



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 03, 2018
Report Date: August 17, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180729-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	316	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637813	Soil	1.3	23.3	6.0	48	<0.1	19.8	7.9	150	2.10	7.7	0.5	2.1	1.5	14	<0.1	0.2	0.2	63	0.26	0.028
1637786	Soil	0.6	15.5	5.8	51	<0.1	13.7	6.7	191	2.23	4.3	0.6	5.4	1.5	18	0.1	0.1	0.1	59	0.30	0.039
1637794	Soil	0.7	26.4	6.6	55	<0.1	20.4	14.1	672	2.62	5.7	0.6	2.5	1.8	19	0.2	0.2	0.2	72	0.33	0.047
1637784	Soil	0.7	20.6	6.4	53	<0.1	15.7	7.7	223	2.31	5.7	0.7	5.9	1.3	21	0.2	0.2	0.1	56	0.36	0.052
1637807	Soil	1.0	29.6	7.3	71	0.2	27.4	13.0	353	2.90	6.7	1.1	2.9	3.4	22	<0.1	0.2	0.2	79	0.39	0.042
1637810	Soil	1.5	38.8	9.7	90	0.2	33.3	17.3	519	3.75	8.7	1.4	3.2	3.8	25	0.1	0.2	0.3	82	0.44	0.053
1637793	Soil	0.7	23.5	6.3	57	<0.1	19.5	12.0	540	2.65	5.2	0.6	1.3	2.6	20	<0.1	0.2	0.1	70	0.36	0.032
1637803	Soil	1.1	30.0	7.8	79	0.2	24.0	13.3	403	3.20	10.5	1.3	2.8	3.3	25	0.1	0.2	0.2	75	0.43	0.042
1637809	Soil	1.1	41.4	8.4	81	0.1	34.3	17.8	454	3.43	6.3	1.2	2.3	4.7	22	0.1	0.2	0.3	89	0.43	0.052
1637789	Soil	0.6	17.9	5.9	52	<0.1	16.9	8.0	281	2.39	4.7	0.6	2.6	1.5	18	0.1	0.2	0.1	65	0.32	0.039
1637811	Soil	1.3	38.5	7.6	86	0.1	32.6	15.8	460	3.76	7.2	1.0	3.9	3.6	20	<0.1	0.2	0.2	85	0.39	0.048
1637785	Soil	0.7	14.5	5.8	56	<0.1	12.7	6.9	207	2.32	5.2	0.6	2.3	1.9	18	<0.1	0.1	0.1	68	0.30	0.036
1637805	Soil	0.9	27.9	7.2	66	0.2	24.8	10.9	357	3.02	10.7	1.0	2.5	3.4	22	<0.1	0.2	0.3	76	0.38	0.035
1637812	Soil	1.9	36.7	8.7	73	0.1	29.5	14.2	393	3.43	9.0	1.0	3.2	3.8	23	0.2	0.2	0.2	75	0.43	0.045
1637787	Soil	0.6	16.0	5.2	56	<0.1	16.9	7.7	218	2.52	4.6	0.6	0.7	2.1	21	<0.1	0.1	0.1	68	0.41	0.047
1637792	Soil	0.9	29.7	5.8	43	<0.1	18.2	7.9	209	2.53	4.7	0.5	1.4	2.0	14	0.1	0.2	0.1	68	0.22	0.017
1637799	Soil	1.0	28.8	13.2	73	<0.1	16.7	15.1	724	2.67	6.9	0.8	1.9	2.5	16	0.2	0.2	0.3	68	0.27	0.039
1637808	Soil	0.8	33.8	6.9	67	0.1	29.4	14.7	414	3.14	6.1	1.1	2.8	3.7	21	<0.1	0.1	0.2	83	0.42	0.052
1637814	Soil	1.7	21.3	4.8	37	<0.1	12.2	5.7	119	2.09	5.7	0.4	7.1	1.5	13	<0.1	0.2	0.1	48	0.17	0.019
1637806	Soil	0.9	28.3	5.8	53	0.2	21.2	8.8	240	2.43	7.7	1.0	2.2	2.6	22	<0.1	0.2	0.2	65	0.36	0.034
1637791	Soil	0.7	16.1	5.4	48	<0.1	16.9	9.6	303	2.20	4.2	0.4	0.8	2.0	18	<0.1	0.2	0.1	72	0.31	0.028
1637783	Soil	0.7	19.4	4.9	61	<0.1	14.1	7.4	253	2.51	4.6	0.7	2.3	2.0	19	0.1	0.1	0.1	61	0.37	0.043
1637790	Soil	0.7	21.1	5.9	58	<0.1	18.6	9.9	396	2.51	4.7	0.6	3.0	1.8	19	<0.1	0.2	0.1	65	0.33	0.042
1637796	Soil	0.7	21.2	6.2	55	<0.1	19.1	12.5	558	2.47	4.8	0.6	3.0	2.4	17	0.1	0.2	0.1	61	0.33	0.041
1637788	Soil	0.7	16.4	5.7	49	<0.1	16.1	6.9	196	2.28	4.6	0.6	1.0	1.2	20	<0.1	0.1	0.1	60	0.33	0.044
1637804	Soil	1.1	21.5	5.2	43	0.1	14.7	6.6	179	2.03	7.0	0.5	1.2	1.4	15	<0.1	0.2	0.2	55	0.21	0.026
1637797	Soil	0.9	27.0	8.3	59	<0.1	18.9	12.4	533	2.72	6.0	0.7	1.6	2.8	18	0.1	0.2	0.2	66	0.32	0.041
1637801	Soil	1.1	28.3	13.5	75	<0.1	18.2	9.8	421	2.72	7.1	0.8	9.4	2.6	21	0.2	0.2	0.3	72	0.34	0.046
1637800	Soil	0.9	25.9	12.4	71	<0.1	16.8	8.2	358	2.39	6.7	0.7	2.1	2.6	17	0.2	0.2	0.3	68	0.28	0.039
1637798	Soil	0.9	25.0	9.6	67	<0.1	16.9	9.6	424	2.57	6.0	0.7	4.0	2.6	17	0.1	0.2	0.2	63	0.31	0.039



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637813	Soil	7	60	0.59	98	0.127	1	1.31	0.022	0.12	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1637786	Soil	7	25	0.49	76	0.095	2	1.43	0.018	0.07	0.3	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637794	Soil	8	33	0.55	114	0.099	1	1.85	0.027	0.07	0.2	0.02	4.0	0.1	0.07	6	<0.5
1637784	Soil	8	28	0.50	108	0.098	2	1.71	0.020	0.09	0.2	0.04	4.8	0.1	0.06	6	<0.5
1637807	Soil	12	53	0.93	176	0.163	2	2.19	0.029	0.25	0.3	0.03	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1637810	Soil	16	58	1.01	234	0.172	1	2.71	0.031	0.31	0.4	0.04	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1637793	Soil	8	33	0.56	99	0.112	1	1.86	0.030	0.08	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1637803	Soil	15	39	0.73	178	0.143	<1	2.13	0.028	0.22	0.3	0.03	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1637809	Soil	14	68	1.17	232	0.193	<1	2.57	0.032	0.54	0.5	0.02	7.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1637789	Soil	8	28	0.51	90	0.101	<1	1.73	0.023	0.08	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1637811	Soil	12	65	1.22	197	0.182	<1	2.29	0.026	0.56	0.3	0.02	7.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1637785	Soil	8	26	0.54	80	0.127	1	1.55	0.018	0.16	0.3	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1637805	Soil	14	44	0.81	159	0.147	<1	2.07	0.030	0.15	0.4	0.04	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1637812	Soil	13	50	0.91	186	0.157	<1	2.22	0.026	0.31	0.3	0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1637787	Soil	8	29	0.58	84	0.115	<1	1.64	0.029	0.11	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1637792	Soil	7	28	0.48	88	0.108	1	1.63	0.029	0.05	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1637799	Soil	9	30	0.51	103	0.098	<1	1.86	0.022	0.08	0.2	0.03	3.9	0.1	0.06	6	<0.5
1637808	Soil	12	55	0.98	185	0.167	2	2.28	0.027	0.34	0.5	0.02	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1637814	Soil	6	24	0.36	67	0.095	<1	1.27	0.032	0.08	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1637806	Soil	12	36	0.62	153	0.118	1	1.67	0.032	0.15	0.3	0.04	4.8	0.2	0.06	6	<0.5
1637791	Soil	7	30	0.49	75	0.111	<1	1.46	0.026	0.07	0.3	0.02	3.5	<0.1	0.05	6	<0.5
1637783	Soil	7	25	0.54	89	0.125	2	1.71	0.023	0.14	0.4	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1637790	Soil	8	31	0.57	93	0.106	<1	1.95	0.026	0.09	0.3	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1637796	Soil	8	30	0.49	92	0.101	<1	1.50	0.025	0.07	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637788	Soil	7	27	0.51	85	0.090	<1	1.62	0.025	0.07	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637804	Soil	7	24	0.42	82	0.102	<1	1.26	0.026	0.12	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1637797	Soil	9	31	0.57	97	0.104	1	1.83	0.024	0.09	0.2	0.03	4.4	0.1	0.05	6	<0.5
1637801	Soil	10	31	0.59	120	0.103	2	1.86	0.026	0.09	0.2	0.03	4.4	<0.1	0.07	6	<0.5
1637800	Soil	9	28	0.50	98	0.100	1	1.71	0.022	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637798	Soil	9	29	0.51	96	0.096	<1	1.76	0.023	0.08	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637802	Soil	1.0	23.8	8.4	60	0.1	15.7	7.9	315	2.28	6.8	0.8	10.5	1.3	23	0.2	0.2	0.2	56	0.36	0.052
1637795	Soil	0.8	26.2	6.7	56	<0.1	21.4	12.8	602	2.70	5.3	0.6	0.8	1.8	19	<0.1	0.2	0.1	71	0.33	0.044
1638541	Soil	0.9	26.4	8.0	52	<0.1	16.3	6.8	196	2.19	5.0	0.7	14.5	1.9	22	0.2	0.2	0.2	53	0.36	0.035
1638551	Soil	0.8	11.1	3.1	35	<0.1	7.5	3.7	241	1.02	4.7	0.4	2.5	0.9	15	0.1	0.2	<0.1	31	0.20	0.019
1638553	Soil	1.2	34.5	8.1	72	0.1	29.8	13.5	466	3.16	13.3	1.0	1.3	3.1	20	<0.1	0.2	0.2	80	0.39	0.051
1638552	Soil	1.4	38.4	8.5	79	0.2	31.1	14.1	465	3.48	15.3	1.1	9.5	3.3	23	<0.1	0.2	0.3	94	0.38	0.044
1638549	Soil	1.4	25.1	7.7	69	<0.1	26.2	12.5	358	3.43	15.3	1.0	2.4	4.4	21	<0.1	0.3	0.2	80	0.34	0.039
1638547	Soil	1.3	26.8	7.4	77	0.1	23.3	13.6	454	3.48	41.8	1.4	5.9	5.2	21	0.1	0.2	0.3	76	0.33	0.042
1638550	Soil	0.8	13.4	4.2	39	<0.1	10.3	5.6	155	1.77	7.3	0.4	4.3	1.7	12	<0.1	0.2	0.1	43	0.16	0.023
1638543	Soil	0.8	29.5	7.2	43	0.1	14.1	6.8	319	1.97	5.2	1.1	2.5	1.3	24	0.2	0.2	0.2	37	0.37	0.053
1638545	Soil	1.1	19.9	7.3	44	<0.1	13.4	5.8	155	2.03	8.7	0.8	1.6	1.9	21	<0.1	0.1	0.2	53	0.36	0.042
1638542	Soil	0.9	31.5	6.8	48	0.1	16.6	6.2	241	2.29	5.0	1.1	3.7	2.0	23	0.1	0.2	0.2	47	0.38	0.045
1638548	Soil	1.2	28.9	6.8	76	0.1	25.7	11.4	352	3.37	13.4	1.2	3.3	3.9	23	<0.1	0.2	0.3	79	0.39	0.041
1638544	Soil	0.7	25.6	7.9	54	<0.1	14.1	6.4	213	2.05	10.6	1.0	6.8	1.9	25	<0.1	0.2	0.2	45	0.43	0.043
1638546	Soil	1.3	31.9	6.6	68	0.2	21.1	11.2	371	3.33	27.3	1.9	5.6	3.9	24	0.1	0.2	0.2	72	0.39	0.053
1638531	Soil	0.7	20.0	5.8	53	<0.1	20.0	7.0	205	2.36	3.9	0.6	1.4	1.7	22	0.1	0.1	0.2	58	0.33	0.044
1638529	Soil	0.6	15.8	6.1	49	<0.1	14.8	5.3	132	1.94	3.6	0.6	1.4	1.4	22	<0.1	0.1	0.1	48	0.35	0.043
1638540	Soil	1.2	37.2	20.7	88	0.1	17.8	10.1	415	2.66	5.7	1.0	3.0	2.9	19	0.1	0.2	0.4	66	0.29	0.046
1638527	Soil	0.7	21.7	5.6	54	0.1	16.2	8.1	207	1.99	4.4	0.6	5.2	1.0	26	0.2	0.2	0.1	52	0.45	0.066
1638539	Soil	1.0	31.8	20.1	103	0.1	20.0	10.1	555	2.78	6.1	0.9	2.5	2.9	17	0.2	0.2	0.4	69	0.28	0.049
1638533	Soil	0.7	19.9	6.6	56	<0.1	20.7	7.4	183	2.35	3.7	0.5	3.1	1.4	19	<0.1	0.2	0.1	56	0.32	0.044
1638537	Soil	0.7	24.3	8.9	76	<0.1	20.1	8.4	319	2.49	4.6	0.7	2.3	2.3	20	0.2	0.2	0.2	62	0.34	0.047
1638530	Soil	0.8	18.8	5.8	53	<0.1	16.1	7.7	230	2.29	4.3	0.6	1.5	1.8	21	0.1	0.2	0.1	62	0.36	0.045
1638538	Soil	0.9	26.8	14.6	90	<0.1	16.9	10.9	417	2.60	5.2	0.8	3.0	3.3	17	0.1	0.2	0.3	67	0.29	0.037
1638528	Soil	0.5	17.3	5.9	48	<0.1	15.7	5.7	139	2.11	4.2	0.6	1.9	1.0	23	0.1	0.2	0.1	47	0.38	0.055
1638536	Soil	1.0	21.3	6.6	58	<0.1	20.7	9.7	333	2.83	5.2	0.6	15.6	1.9	19	0.1	0.1	0.2	84	0.31	0.044
1638535	Soil	0.8	23.9	6.6	59	<0.1	21.1	9.9	328	2.74	5.2	0.6	1.5	1.9	18	<0.1	0.2	0.1	77	0.30	0.045
1638532	Soil	0.9	21.6	6.6	58	<0.1	20.2	8.0	283	2.60	4.9	0.7	1.7	1.9	21	0.1	0.1	0.1	70	0.36	0.047
1638534	Soil	0.8	25.9	7.0	55	<0.1	22.6	13.7	461	2.69	5.1	0.7	3.4	1.8	22	<0.1	0.2	0.2	70	0.38	0.046
1673387	Soil	0.9	18.0	4.1	26	<0.1	11.0	8.4	253	1.80	4.5	0.6	1.8	1.0	40	<0.1	0.2	<0.1	37	1.07	0.038



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637802	Soil	8	25	0.46	110	0.076	1	1.64	0.025	0.07	0.1	0.05	3.8	0.1	0.07	6	<0.5
1637795	Soil	8	34	0.53	107	0.098	1	1.88	0.025	0.07	0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638541	Soil	8	25	0.41	116	0.085	1	1.60	0.023	0.07	0.1	0.03	3.7	<0.1	0.06	5	<0.5
1638551	Soil	5	13	0.20	75	0.058	<1	0.64	0.025	0.06	0.1	0.03	1.7	<0.1	0.08	3	<0.5
1638553	Soil	11	63	1.06	182	0.167	<1	2.17	0.024	0.38	0.4	0.02	6.4	0.3	0.07	8	<0.5
1638552	Soil	11	58	1.14	179	0.172	1	2.69	0.030	0.28	0.4	0.03	6.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1638549	Soil	12	45	0.82	150	0.153	1	2.18	0.021	0.25	0.3	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1638547	Soil	12	41	0.84	147	0.168	<1	2.16	0.023	0.37	0.6	0.01	7.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1638550	Soil	6	19	0.32	62	0.083	<1	0.95	0.027	0.10	0.1	0.01	2.3	<0.1	0.07	4	<0.5
1638543	Soil	11	23	0.33	124	0.063	1	1.49	0.020	0.06	0.1	0.06	3.6	<0.1	0.06	5	<0.5
1638545	Soil	9	24	0.40	92	0.080	<1	1.35	0.019	0.07	0.2	0.04	3.5	<0.1	0.05	5	<0.5
1638542	Soil	10	26	0.40	120	0.074	<1	1.64	0.023	0.06	0.1	0.04	4.4	<0.1	0.08	5	<0.5
1638548	Soil	14	49	0.81	160	0.159	<1	2.14	0.026	0.23	0.4	0.03	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1638544	Soil	10	24	0.39	105	0.077	<1	1.53	0.024	0.07	0.1	0.04	3.9	<0.1	0.05	5	<0.5
1638546	Soil	15	38	0.70	137	0.141	<1	2.11	0.025	0.26	0.4	0.04	6.8	0.2	0.06	7	<0.5
1638531	Soil	8	35	0.55	102	0.102	<1	1.82	0.023	0.09	0.2	0.04	4.5	0.1	0.05	7	<0.5
1638529	Soil	7	27	0.50	78	0.093	<1	1.46	0.024	0.08	0.2	0.04	4.1	0.1	0.05	6	<0.5
1638540	Soil	10	31	0.51	108	0.095	<1	1.71	0.022	0.09	0.2	0.04	4.4	<0.1	0.05	6	<0.5
1638527	Soil	8	29	0.47	121	0.071	1	1.61	0.026	0.07	0.1	0.04	3.8	<0.1	0.05	5	<0.5
1638539	Soil	11	34	0.59	109	0.107	<1	1.84	0.018	0.14	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1638533	Soil	7	35	0.58	93	0.097	<1	1.72	0.024	0.07	0.2	0.04	3.7	0.1	0.08	6	<0.5
1638537	Soil	9	32	0.56	113	0.101	<1	1.81	0.019	0.10	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1638530	Soil	8	28	0.49	89	0.098	<1	1.64	0.024	0.07	0.2	0.03	3.9	<0.1	0.08	6	<0.5
1638538	Soil	10	29	0.54	88	0.106	<1	1.71	0.019	0.11	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1638528	Soil	7	28	0.45	95	0.083	<1	1.44	0.022	0.06	0.1	0.05	3.7	0.1	0.07	5	<0.5
1638536	Soil	7	37	0.62	87	0.111	<1	1.74	0.023	0.09	0.1	0.05	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1638535	Soil	7	38	0.57	86	0.102	<1	1.72	0.022	0.07	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638532	Soil	9	37	0.62	101	0.106	<1	1.91	0.026	0.13	0.3	0.04	4.5	0.1	0.05	6	<0.5
1638534	Soil	8	36	0.60	99	0.106	<1	1.76	0.031	0.07	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1673387	Soil	6	17	0.33	79	0.058	<1	0.91	0.034	0.11	<0.1	0.02	3.0	<0.1	0.08	3	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673389	Soil	0.6	56.7	3.9	30	<0.1	26.6	6.8	169	1.53	3.2	2.0	3.5	0.8	67	0.1	0.5	<0.1	31	1.86	0.057
1673391	Soil	1.1	38.9	6.5	52	0.1	23.6	12.9	479	2.97	4.6	0.6	2.5	2.0	32	0.2	0.2	0.2	59	0.46	0.036
1673395	Soil	0.7	28.7	5.5	51	<0.1	24.6	12.0	419	3.00	7.5	0.5	7.0	2.4	46	<0.1	0.3	<0.1	84	1.02	0.073
1673393	Soil	0.6	39.7	5.8	57	<0.1	28.0	13.1	488	3.19	7.5	0.7	3.1	2.4	52	0.1	0.3	<0.1	80	1.27	0.062
1673392	Soil	0.8	24.2	6.2	61	<0.1	24.3	12.0	424	3.11	7.8	2.4	8.4	3.0	40	<0.1	0.2	0.1	74	0.76	0.077
1673388	Soil	0.8	43.0	8.2	56	<0.1	30.6	13.5	403	3.11	6.6	1.2	1.1	3.3	44	0.1	0.2	0.2	65	1.04	0.044
1673390	Soil	1.4	50.6	11.2	74	<0.1	42.1	17.4	360	4.37	7.0	1.8	1.6	4.5	36	<0.1	0.3	0.2	92	0.65	0.034
1673396	Soil	0.5	31.2	5.4	52	<0.1	26.4	11.4	413	2.97	6.6	0.5	6.7	2.3	49	0.1	0.3	<0.1	81	1.15	0.075
1673394	Soil	0.5	38.8	6.2	56	<0.1	29.1	12.8	443	3.10	7.2	0.6	5.9	2.7	44	<0.1	0.3	<0.1	82	0.91	0.073
1673367	Soil	0.9	16.9	6.8	41	<0.1	19.8	10.8	490	2.38	4.6	0.3	2.1	2.2	22	<0.1	0.2	<0.1	50	0.33	0.019
1673369	Soil	0.7	19.8	6.9	50	<0.1	22.5	16.3	495	2.98	5.3	0.4	1.3	2.4	26	<0.1	0.3	0.1	67	0.37	0.019
1673364	Soil	0.8	28.3	6.8	60	<0.1	22.9	10.9	328	2.82	5.8	0.8	2.7	2.2	41	0.2	0.2	0.1	65	0.71	0.056
1673371	Soil	0.5	29.0	6.7	41	<0.1	24.5	12.6	739	2.62	5.8	0.5	3.8	2.5	23	<0.1	0.3	0.2	58	0.45	0.016
1673374	Soil	0.5	42.6	7.6	52	<0.1	34.6	14.9	354	3.26	6.3	1.2	4.0	3.7	42	<0.1	0.3	0.2	79	1.11	0.025
1673373	Soil	0.7	28.7	8.0	60	<0.1	30.0	14.4	273	3.57	5.1	0.8	1.2	2.8	24	<0.1	0.2	0.2	72	0.41	0.018
1673368	Soil	1.1	23.2	10.0	48	<0.1	29.8	13.8	374	2.84	4.8	0.5	1.7	2.9	24	<0.1	0.2	0.1	64	0.38	0.016
1673375	Soil	0.6	47.5	8.2	58	<0.1	38.4	17.3	403	3.71	7.2	1.1	2.8	3.9	39	<0.1	0.3	0.2	84	0.88	0.028
1673372	Soil	0.6	59.4	8.3	51	<0.1	30.9	15.4	311	3.37	7.5	0.8	6.9	3.3	24	<0.1	0.2	0.2	72	0.41	0.015
1673370	Soil	0.7	36.9	7.4	51	<0.1	34.8	15.8	323	3.25	12.9	0.6	1.0	3.1	30	<0.1	0.3	0.2	77	0.56	0.041
1673366	Soil	0.5	34.5	6.5	51	<0.1	25.8	12.3	346	2.82	6.4	0.7	2.4	2.6	38	0.2	0.3	0.1	74	0.80	0.063
1673377	Soil	0.4	30.7	6.4	45	<0.1	25.3	12.3	333	2.71	4.7	0.6	2.1	2.7	45	<0.1	0.2	0.2	66	1.66	0.050
1673385	Soil	3.9	26.9	5.5	47	0.1	23.4	32.0	3067	2.81	7.8	0.9	1.4	2.0	52	0.2	0.3	0.2	53	1.62	0.044
1673386	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673379	Soil	0.4	31.1	7.0	53	<0.1	24.2	12.6	365	2.29	4.6	0.8	2.7	1.6	56	<0.1	0.2	0.1	48	2.21	0.051
1673365	Soil	0.7	35.5	6.3	45	<0.1	23.8	10.5	408	2.50	6.8	0.9	2.8	2.3	35	<0.1	0.3	0.1	68	0.70	0.048
1673380	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673384	Soil	0.6	35.6	6.2	67	<0.1	26.9	12.7	333	2.79	7.3	1.6	2.6	2.7	44	0.2	0.3	0.1	76	1.05	0.057
1637769	Soil	0.4	39.8	7.9	46	<0.1	27.5	12.8	516	2.59	6.7	0.6	3.4	2.1	56	0.3	0.3	0.1	57	1.66	0.034
1673381	Soil	0.6	18.0	6.9	61	<0.1	20.9	11.1	421	2.55	9.7	0.8	2.7	2.9	23	0.2	0.2	0.1	59	0.47	0.047
1673382	Soil	0.4	29.4	6.8	66	<0.1	25.8	12.5	424	2.72	10.1	1.0	4.0	2.9	33	0.1	0.2	0.1	70	0.66	0.053



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673389	Soil	8	21	0.40	196	0.051	<1	1.18	0.028	0.09	<0.1	0.04	3.3	<0.1	0.09	3	1.0
1673391	Soil	7	37	0.63	223	0.114	<1	2.04	0.036	0.44	<0.1	0.02	4.9	0.2	0.05	6	<0.5
1673395	Soil	10	33	0.69	147	0.123	2	1.72	0.057	0.08	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673393	Soil	10	35	0.73	159	0.128	2	1.91	0.068	0.07	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673392	Soil	10	37	0.73	147	0.132	<1	1.79	0.050	0.19	0.2	0.04	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1673388	Soil	11	44	0.79	154	0.137	<1	1.93	0.045	0.41	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1673390	Soil	12	64	1.06	183	0.170	<1	2.72	0.041	0.64	0.1	0.02	9.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1673396	Soil	10	34	0.72	141	0.120	2	1.61	0.061	0.08	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673394	Soil	11	36	0.73	154	0.121	<1	1.79	0.058	0.07	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673367	Soil	7	29	0.46	110	0.091	<1	1.60	0.035	0.18	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673369	Soil	7	34	0.51	146	0.106	<1	1.84	0.030	0.27	<0.1	<0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1673364	Soil	9	35	0.63	141	0.115	<1	1.77	0.039	0.14	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1673371	Soil	8	33	0.62	176	0.091	2	1.79	0.035	0.27	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1673374	Soil	12	43	0.86	186	0.133	3	2.05	0.040	0.46	<0.1	0.04	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1673373	Soil	7	48	0.94	116	0.153	2	2.15	0.032	0.77	<0.1	0.02	5.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1673368	Soil	9	41	0.70	127	0.105	2	2.01	0.027	0.22	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1673375	Soil	13	47	0.97	191	0.151	2	2.45	0.043	0.52	<0.1	0.03	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1673372	Soil	10	43	0.81	160	0.141	1	2.08	0.037	0.43	<0.1	0.03	6.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1673370	Soil	9	45	0.83	130	0.132	2	2.09	0.039	0.49	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1673366	Soil	10	32	0.67	149	0.110	3	1.67	0.050	0.07	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673377	Soil	10	35	0.87	129	0.114	3	1.67	0.046	0.24	<0.1	0.03	4.9	0.2	0.05	5	<0.5
1673385	Soil	8	30	0.55	209	0.088	3	1.44	0.030	0.29	<0.1	0.05	4.4	0.1	0.11	5	<0.5
1673386	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673379	Soil	7	32	0.77	114	0.095	4	1.43	0.038	0.30	0.1	0.03	3.8	0.2	0.11	5	<0.5
1673365	Soil	11	32	0.57	146	0.099	2	1.64	0.041	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673380	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673384	Soil	11	37	0.74	157	0.128	2	1.63	0.044	0.19	0.1	0.04	6.3	0.1	0.06	6	<0.5
1637769	Soil	9	34	0.87	170	0.093	4	1.63	0.050	0.20	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1673381	Soil	10	35	0.65	112	0.094	2	1.51	0.027	0.12	0.3	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1673382	Soil	12	41	0.78	170	0.123	2	2.08	0.043	0.21	0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673383	Soil	0.3	14.9	5.0	48	<0.1	19.7	8.0	281	1.89	2.1	0.6	2.9	2.3	34	<0.1	0.2	<0.1	45	0.75	0.047
1637780	Soil	0.3	36.8	7.1	32	<0.1	37.2	12.2	397	2.18	7.4	0.5	2.8	1.3	94	0.2	0.2	<0.1	51	7.25	0.060
1673378	Soil	0.6	20.0	5.7	41	<0.1	18.5	9.0	256	2.05	4.1	0.6	1.2	1.7	53	<0.1	0.2	0.1	45	1.58	0.033
1673376	Soil	0.5	37.7	6.3	51	<0.1	31.3	13.8	435	3.03	6.2	0.6	4.1	3.2	47	0.1	0.3	0.2	67	1.30	0.040
1637772	Soil	0.3	44.1	10.1	92	<0.1	46.0	21.4	480	4.42	4.7	1.1	1.2	10.2	34	<0.1	<0.1	0.2	84	0.53	0.022
1637781	Soil	0.2	41.0	6.0	31	<0.1	36.0	10.2	315	1.79	8.2	1.2	6.3	1.2	53	0.1	0.3	<0.1	44	2.23	0.051
1637775	Soil	0.8	21.9	7.8	44	<0.1	34.5	20.1	254	3.68	5.6	0.4	0.8	2.9	17	<0.1	0.2	<0.1	75	0.45	0.009
1637752	Soil	2.2	64.9	9.2	117	0.1	53.8	17.7	617	4.09	5.4	1.4	1.2	4.2	38	0.3	0.2	0.2	122	1.08	0.055
1673331	Soil	0.5	44.6	9.5	60	<0.1	38.5	15.9	529	3.42	8.1	0.7	2.7	3.6	47	0.1	0.2	0.2	73	1.10	0.037
1673326	Soil	0.6	53.4	9.6	49	0.1	37.7	14.8	457	3.14	5.9	1.3	4.0	4.0	43	<0.1	0.2	0.2	65	0.99	0.033
1637778	Soil	0.3	30.9	7.4	34	<0.1	27.5	11.8	463	2.18	8.1	0.3	2.3	1.6	78	<0.1	0.2	<0.1	52	7.79	0.050
1637760	Soil	0.5	41.7	17.3	65	<0.1	39.8	16.8	435	3.51	6.0	0.8	2.3	4.1	37	<0.1	0.2	0.2	77	0.70	0.030
1673328	Soil	0.5	47.3	11.2	54	0.1	34.1	14.4	502	3.00	6.4	1.0	3.9	3.6	59	0.2	0.2	0.2	62	2.11	0.041
1673322	Soil	0.6	32.8	16.0	59	0.2	36.8	15.0	378	3.43	7.0	0.6	<0.5	6.0	30	<0.1	0.2	0.2	69	0.54	0.014
1637757	Soil	0.2	12.1	23.0	18	<0.1	28.1	8.2	473	1.58	10.0	0.1	0.6	0.4	135	0.1	0.2	<0.1	38	17.13	0.054
1637777	Soil	0.5	33.1	8.5	44	<0.1	34.2	15.3	468	3.31	8.1	0.4	2.0	3.3	40	<0.1	0.3	<0.1	81	2.06	0.019
1673332	Soil	0.5	40.1	8.1	60	<0.1	34.3	16.4	420	3.84	6.1	0.7	2.9	4.1	31	<0.1	0.2	0.2	80	0.68	0.028
1673324	Soil	1.0	32.0	8.8	54	<0.1	34.8	14.3	261	3.31	6.7	0.7	1.9	3.7	32	<0.1	0.2	0.2	75	0.51	0.019
1637755	Soil	0.4	48.2	6.4	37	<0.1	66.5	16.4	377	2.57	8.4	0.3	6.1	1.4	91	0.2	0.2	0.1	59	7.30	0.067
1637758	Soil	0.7	50.5	12.7	82	<0.1	40.6	15.5	512	3.31	7.6	0.6	13.3	2.9	58	0.2	0.3	0.2	79	1.81	0.042
1637762	Soil	0.5	71.3	30.1	69	0.2	43.0	18.3	465	3.27	7.1	0.7	4.8	2.7	57	0.4	0.3	0.3	75	3.03	0.061
1637761	Soil	0.5	98.1	29.6	84	0.2	41.0	14.8	456	3.25	67.2	0.6	39.1	2.4	51	0.3	0.4	0.3	79	1.75	0.048
1637765	Soil	0.4	60.5	14.1	55	0.1	57.1	17.8	412	3.27	6.6	0.7	3.3	2.5	40	0.1	0.2	0.2	64	1.34	0.043
1637763	Soil	0.5	62.5	11.3	58	0.1	41.9	16.3	431	2.78	7.1	1.0	7.7	2.3	56	0.3	0.2	0.2	55	2.04	0.054
1637770	Soil	0.5	57.1	10.1	54	0.1	38.2	15.5	539	3.20	6.8	1.1	2.2	3.7	45	0.2	0.3	0.2	69	0.96	0.038
1637773	Soil	0.9	86.8	60.0	168	0.2	58.7	20.4	662	3.90	128.7	1.0	118.4	3.4	125	0.3	0.2	0.4	87	4.80	0.063
1637771	Soil	0.6	60.5	37.6	104	0.1	40.2	20.2	543	4.00	6.9	1.0	3.2	5.9	33	<0.1	0.2	0.3	75	0.60	0.030
1637776	Soil	0.4	30.2	8.3	38	<0.1	36.3	10.8	452	2.26	7.2	0.4	2.3	1.2	64	<0.1	0.3	0.1	53	4.61	0.078
1637764	Soil	0.3	41.4	10.0	46	<0.1	38.4	14.9	413	2.65	6.7	0.5	3.6	2.4	68	0.1	0.3	0.1	65	4.83	0.038
1637766	Soil	0.3	47.1	21.8	71	0.1	40.6	15.3	364	3.05	5.5	0.7	2.4	3.0	39	0.1	0.3	0.3	63	1.08	0.028



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1673383	Soil	7	34	0.68	107	0.115	1	1.62	0.038	0.26	0.1	0.04	5.0	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1637780	Soil	8	44	3.40	150	0.065	3	1.50	0.041	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1673378	Soil	7	28	0.60	114	0.099	3	1.35	0.042	0.22	0.1	0.03	3.9	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1673376	Soil	11	42	0.83	164	0.134	2	1.93	0.052	0.29	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1637772	Soil	20	64	1.32	167	0.260	<1	3.23	0.059	0.98	0.2	0.01	10.9	0.6	<0.05	13	<0.5	<0.2
1637781	Soil	8	37	1.04	140	0.059	3	1.16	0.045	0.08	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1637775	Soil	8	145	1.53	228	0.173	<1	2.44	0.025	0.23	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1637752	Soil	14	63	1.30	224	0.151	1	2.35	0.036	0.66	0.1	0.01	7.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1673331	Soil	11	47	0.91	244	0.145	3	2.17	0.049	0.49	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673326	Soil	13	55	0.88	164	0.140	1	2.03	0.051	0.43	0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1637778	Soil	9	38	4.43	123	0.063	2	1.44	0.038	0.07	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1637760	Soil	11	57	1.01	188	0.150	1	2.36	0.053	0.29	<0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673328	Soil	12	43	1.06	170	0.139	3	1.96	0.056	0.38	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673322	Soil	13	60	0.75	149	0.154	2	2.69	0.050	0.42	0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1637757	Soil	3	58	8.22	68	0.024	2	1.10	0.012	0.02	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1637777	Soil	13	64	1.95	179	0.113	2	2.26	0.046	0.09	<0.1	0.01	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673332	Soil	12	49	0.97	190	0.155	2	2.12	0.041	0.51	0.1	0.02	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1673324	Soil	10	45	0.84	145	0.127	2	2.58	0.038	0.20	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1637755	Soil	9	69	3.66	155	0.097	3	1.77	0.046	0.06	0.3	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1637758	Soil	12	54	1.40	194	0.149	4	2.07	0.075	0.12	0.2	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1637762	Soil	12	55	1.74	195	0.129	4	2.03	0.043	0.32	0.2	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1637761	Soil	11	53	1.47	165	0.110	3	1.89	0.050	0.19	0.2	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1637765	Soil	12	64	1.19	205	0.134	3	2.11	0.042	0.31	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1637763	Soil	12	49	1.01	162	0.110	3	1.81	0.044	0.30	0.1	0.03	5.6	0.2	0.06	6	0.9	<0.2
1637770	Soil	16	43	0.74	207	0.137	4	2.04	0.052	0.33	0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1637773	Soil	12	71	2.84	215	0.161	2	2.56	0.074	0.31	0.5	0.04	6.7	0.3	<0.05	9	0.9	<0.2
1637771	Soil	14	48	1.15	224	0.193	2	2.76	0.044	0.56	0.1	0.02	8.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1637776	Soil	10	32	2.83	148	0.067	3	1.42	0.043	0.05	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1637764	Soil	10	45	2.79	144	0.116	3	1.85	0.046	0.20	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1637766	Soil	10	48	0.97	181	0.137	2	1.99	0.044	0.41	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637779	Soil	0.3	33.1	6.9	41	<0.1	25.8	10.3	381	2.43	7.5	0.3	2.1	1.4	65	<0.1	0.2	<0.1	57	5.94	0.056
1637767	Soil	0.5	61.7	10.7	43	0.1	39.3	14.1	457	2.58	6.5	1.5	4.3	1.8	93	0.3	0.3	0.2	50	3.74	0.068
1637753	Soil	0.3	30.3	7.3	33	<0.1	33.7	11.6	385	2.40	7.3	0.3	1.9	1.1	72	0.1	0.2	<0.1	58	6.46	0.053
1637782	Soil	0.3	49.1	9.1	61	<0.1	64.4	19.8	359	4.08	5.7	1.1	4.8	3.8	30	0.1	0.2	0.2	77	0.98	0.041
1637774	Soil	0.6	26.5	7.3	50	<0.1	35.0	20.9	267	3.84	6.5	0.6	0.9	4.8	16	<0.1	0.2	<0.1	73	0.46	0.009
1637751	Soil	0.2	62.0	9.0	75	0.1	56.2	18.2	391	3.70	5.4	0.7	3.6	3.1	39	<0.1	0.2	0.4	79	1.69	0.044
1637754	Soil	0.6	76.4	9.1	40	0.1	115.0	26.6	378	2.96	9.5	0.4	2.7	1.1	71	<0.1	0.2	0.1	67	3.75	0.102
1637759	Soil	0.7	53.5	85.6	144	<0.1	49.2	21.7	416	4.73	5.2	0.9	0.7	7.0	27	<0.1	0.1	0.6	83	0.44	0.027
1637756	Soil	0.5	33.4	6.8	38	<0.1	28.7	11.5	330	2.68	7.9	0.4	3.1	2.0	53	<0.1	0.3	0.1	66	4.27	0.037
1637768	Soil	0.5	49.1	9.4	48	0.1	37.0	12.9	386	2.44	9.8	1.4	2.6	1.7	73	0.3	0.4	0.1	54	3.11	0.052
1673321	Soil	0.7	29.1	6.6	48	<0.1	37.6	13.1	212	4.69	5.8	0.8	0.7	4.7	21	<0.1	0.2	0.2	84	0.29	0.022
1673318	Soil	0.6	53.6	9.8	72	0.1	47.4	19.2	350	3.75	5.6	1.3	3.9	5.4	49	0.1	0.2	0.3	67	1.23	0.048
1673320	Soil	0.7	41.0	8.3	61	<0.1	44.7	20.8	338	4.28	6.6	1.0	2.2	4.4	27	<0.1	0.2	0.3	75	0.45	0.021
1673333	Soil	0.5	39.2	6.8	60	<0.1	28.0	11.4	347	2.29	5.3	0.9	2.0	1.5	62	0.2	0.3	0.1	47	2.47	0.044
1673330	Soil	0.5	39.9	11.1	70	<0.1	38.5	18.6	384	3.82	7.9	0.9	2.0	3.9	36	<0.1	0.2	0.2	84	0.75	0.021
1673325	Soil	3.0	70.0	9.5	70	0.1	149.7	26.5	321	3.84	4.0	1.7	1.2	4.1	62	<0.1	0.1	0.3	64	0.52	0.039
1673327	Soil	0.8	56.6	9.2	79	0.1	46.5	18.5	424	4.03	7.5	1.0	4.0	7.0	55	<0.1	0.2	0.2	91	1.29	0.042
1673319	Soil	0.4	28.2	6.5	35	<0.1	25.1	10.6	351	2.06	5.8	1.2	3.0	1.1	61	0.2	0.3	0.1	47	2.36	0.065
1673323	Soil	0.6	28.7	8.2	68	<0.1	31.2	15.1	601	3.49	9.1	0.5	2.1	5.0	32	0.2	0.4	0.1	76	0.57	0.038
1673329	Soil	0.7	38.3	6.1	37	<0.1	22.6	9.4	319	1.84	4.7	1.8	2.5	1.0	74	<0.1	0.2	0.1	33	3.13	0.054
1673317	Soil	0.7	23.5	6.1	64	0.1	25.1	12.0	318	2.86	8.5	0.8	3.4	2.7	37	0.1	0.2	0.2	59	0.82	0.044
1673316	Soil	0.2	31.1	7.5	38	<0.1	30.6	11.9	293	1.97	6.0	0.3	1.8	1.2	73	0.1	0.2	<0.1	50	7.11	0.056
1673315	Soil	0.2	23.4	6.5	31	<0.1	21.1	8.4	358	1.65	6.2	0.5	1.5	0.7	83	0.2	0.2	<0.1	39	8.17	0.069
1673314	Soil	0.2	37.9	8.9	41	<0.1	35.2	15.6	338	2.57	8.3	0.5	2.2	1.8	77	0.1	0.3	<0.1	73	4.35	0.075
1673311	Soil	0.6	30.0	18.6	23	<0.1	62.8	17.3	440	2.66	8.4	0.3	1.8	1.7	48	<0.1	0.3	0.1	56	6.72	0.071
1673313	Soil	1.0	57.9	24.8	97	0.2	53.4	20.9	815	4.09	15.2	0.8	1.8	2.4	141	0.2	0.3	0.3	104	4.28	0.072
1673312	Soil	0.7	55.8	13.1	49	<0.1	31.0	24.7	588	4.66	16.2	1.2	3.3	2.6	42	0.1	0.3	0.2	135	2.43	0.038
1673310	Soil	1.0	22.4	18.8	54	<0.1	27.3	14.2	705	3.66	7.9	0.4	1.5	2.3	26	0.2	0.5	0.2	81	1.55	0.031
1673309	Soil	1.1	25.8	7.9	45	<0.1	27.9	12.3	452	2.90	6.0	0.3	1.1	1.8	20	0.1	0.3	0.1	60	0.42	0.028
1673302	Soil	0.6	51.7	8.4	53	0.1	33.8	14.2	455	2.55	6.1	1.5	2.5	1.9	86	0.3	0.3	0.2	51	3.63	0.067



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1637779	Soil	9	31	3.15	138	0.079	3	1.46	0.047	0.08	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1637767	Soil	10	37	0.97	188	0.085	5	1.56	0.043	0.21	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1637753	Soil	9	39	3.55	129	0.075	3	1.48	0.040	0.06	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1637782	Soil	13	81	1.44	185	0.165	2	2.64	0.042	0.76	0.1	0.02	7.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1637774	Soil	10	168	1.80	258	0.208	1	2.77	0.020	0.30	<0.1	<0.01	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1637751	Soil	11	76	1.86	193	0.147	3	2.45	0.049	0.59	0.1	0.02	7.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1637754	Soil	10	78	2.47	159	0.085	3	2.07	0.038	0.05	0.3	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1637759	Soil	14	91	1.36	205	0.225	<1	3.29	0.036	1.02	0.2	<0.01	9.0	0.4	<0.05	13	<0.5	<0.2
1637756	Soil	10	37	2.11	119	0.087	3	1.76	0.038	0.05	<0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1637768	Soil	9	37	1.32	137	0.091	3	1.63	0.045	0.22	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1673321	Soil	12	49	1.03	155	0.158	1	2.84	0.015	0.85	0.1	<0.01	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1673318	Soil	13	62	1.24	171	0.170	3	2.43	0.047	0.70	0.2	0.02	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1673320	Soil	13	47	1.00	142	0.161	2	2.77	0.030	0.69	<0.1	0.01	6.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1673333	Soil	7	32	0.73	149	0.093	4	1.54	0.036	0.25	<0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1673330	Soil	10	55	1.16	182	0.191	2	2.66	0.053	0.78	<0.1	<0.01	8.2	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1673325	Soil	11	114	1.50	166	0.146	2	2.66	0.057	0.43	<0.1	0.04	6.9	0.3	0.33	9	1.6	<0.2
1673327	Soil	20	56	1.17	140	0.184	2	3.03	0.065	0.59	0.2	0.02	8.2	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1673319	Soil	7	37	0.85	124	0.072	7	1.23	0.039	0.20	0.1	0.04	3.0	0.1	0.05	4	0.5	<0.2
1673323	Soil	13	43	0.75	193	0.129	2	2.50	0.050	0.32	0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673329	Soil	7	28	0.60	102	0.071	4	1.10	0.032	0.18	<0.1	0.04	2.5	0.2	0.12	4	0.5	<0.2
1673317	Soil	10	39	0.74	163	0.135	2	1.88	0.028	0.32	0.2	0.04	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673316	Soil	8	39	3.86	102	0.068	3	1.23	0.030	0.09	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1673315	Soil	6	28	4.19	98	0.050	3	1.04	0.033	0.07	<0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1673314	Soil	10	70	3.14	161	0.097	3	1.92	0.052	0.16	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673311	Soil	11	47	3.87	105	0.048	2	1.46	0.016	0.05	0.5	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1673313	Soil	11	106	2.18	189	0.140	3	2.62	0.080	0.39	0.2	0.02	8.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1673312	Soil	11	33	1.94	170	0.119	1	2.48	0.032	0.19	0.2	0.02	9.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673310	Soil	11	46	1.11	149	0.066	2	2.49	0.024	0.05	<0.1	0.02	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673309	Soil	6	41	0.66	152	0.098	1	1.95	0.028	0.15	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673302	Soil	8	36	0.86	146	0.089	5	1.44	0.031	0.30	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1673305	Soil	0.5	44.2	11.3	58	<0.1	36.7	16.5	434	3.01	7.9	1.1	1.7	2.8	65	<0.1	0.3	0.2	61	3.77	0.055
1673301	Soil	0.5	48.9	9.6	44	<0.1	35.3	13.2	396	2.63	5.9	1.2	1.9	1.8	60	<0.1	0.3	0.2	51	2.30	0.049
1673304	Soil	0.5	31.1	7.6	63	<0.1	40.1	18.0	388	3.64	7.6	0.5	<0.5	3.7	27	<0.1	0.2	0.2	73	0.57	0.026
1673303	Soil	0.5	37.8	7.9	51	<0.1	28.6	13.8	447	2.93	7.4	0.6	4.9	2.5	52	0.2	0.3	0.1	67	1.59	0.058
1673306	Soil	0.5	45.3	12.5	51	<0.1	28.6	13.1	443	2.71	5.0	1.2	2.7	2.9	77	0.1	0.2	0.2	49	5.47	0.054
1673308	Soil	0.9	49.4	14.2	80	<0.1	56.1	26.3	609	5.14	6.3	0.8	1.7	7.6	47	<0.1	0.1	0.3	90	0.65	0.049
1673307	Soil	0.5	48.8	7.1	42	<0.1	26.3	11.1	369	2.32	10.7	1.6	4.1	1.6	73	0.2	0.3	0.2	47	2.81	0.051
1679853	Soil	0.7	24.5	5.4	49	<0.1	19.7	11.4	492	2.52	4.7	0.8	2.9	1.8	48	0.2	0.2	0.1	61	1.06	0.062
1679849	Soil	0.3	26.3	4.3	41	<0.1	20.0	8.5	406	2.03	4.1	0.7	2.1	1.0	72	<0.1	0.2	<0.1	48	1.79	0.062
1679844	Soil	1.0	30.9	7.9	64	<0.1	35.1	15.4	438	3.37	8.7	0.5	3.9	2.7	27	0.2	0.4	0.1	72	0.55	0.022
1671095	Soil	10.8	25.8	2.8	120	0.1	23.9	77.8	>10000	3.89	13.2	0.4	2.1	0.3	80	1.8	0.5	<0.1	36	2.09	0.114
1671087	Soil	0.7	26.7	8.5	67	<0.1	25.7	12.4	464	2.66	9.6	0.8	8.1	2.7	31	0.2	0.2	0.2	60	0.62	0.060
1671090	Soil	0.5	28.9	5.5	65	<0.1	24.7	11.6	328	3.02	7.9	0.8	9.3	2.5	32	0.2	0.2	0.1	65	0.64	0.062
1671088	Soil	0.3	26.0	5.1	60	<0.1	23.9	9.6	236	2.44	4.0	0.8	3.9	2.7	33	<0.1	0.2	<0.1	54	0.73	0.056
1679851	Soil	0.6	30.4	5.3	58	<0.1	25.7	12.0	427	2.93	5.4	0.8	4.0	2.8	48	<0.1	0.2	0.1	67	1.13	0.061
1679854	Soil	1.0	26.8	5.4	55	<0.1	20.1	11.5	538	2.56	5.0	0.8	5.2	1.5	49	0.2	0.3	0.1	57	1.14	0.063
1679846	Soil	0.9	22.6	5.7	149	<0.1	14.2	12.8	391	3.82	5.9	0.3	0.8	1.4	19	0.3	0.2	0.1	96	0.39	0.040
1679848	Soil	0.9	25.7	7.7	50	<0.1	25.5	10.9	288	2.86	6.1	0.5	2.4	2.3	27	<0.1	0.3	0.1	65	0.48	0.037
1679852	Soil	0.7	23.8	4.4	49	<0.1	19.3	11.2	502	2.52	4.6	0.7	8.1	1.7	45	0.1	0.2	0.1	57	1.13	0.053
1671089	Soil	0.6	32.1	5.3	63	<0.1	23.6	12.3	443	2.71	4.5	1.1	5.4	2.5	40	0.2	0.2	0.1	51	0.86	0.064
1671091	Soil	0.4	23.8	5.0	59	<0.1	22.3	11.6	243	2.61	4.6	0.8	4.5	2.9	28	<0.1	0.2	<0.1	59	0.54	0.062
1671092	Soil	0.4	34.5	5.9	59	<0.1	23.1	9.3	277	2.52	4.6	0.7	4.6	2.2	38	<0.1	0.3	<0.1	57	0.78	0.066
1671094	Soil	0.3	24.6	5.8	57	<0.1	20.1	8.2	170	2.30	4.1	0.6	5.2	2.1	35	<0.1	0.2	<0.1	63	0.70	0.056
1671093	Soil	0.4	22.5	4.8	45	<0.1	19.3	9.6	264	2.33	8.1	0.7	4.9	1.9	27	<0.1	0.2	0.1	53	0.52	0.054
1671096	Soil	0.6	30.1	5.1	52	<0.1	21.8	11.0	330	2.73	6.8	0.6	3.1	2.0	42	0.1	0.3	<0.1	75	1.01	0.078
1671076	Soil	0.4	27.1	6.0	62	<0.1	26.6	10.5	260	2.62	5.1	0.8	3.0	2.7	30	<0.1	0.2	0.1	69	0.62	0.051
1671080	Soil	0.9	28.3	8.9	76	<0.1	25.5	12.4	406	2.58	7.1	0.7	5.2	2.1	31	0.1	0.2	0.2	55	0.68	0.056
1671079	Soil	0.2	25.9	7.2	65	<0.1	23.2	9.6	325	2.31	3.4	0.7	4.3	2.4	28	<0.1	0.2	0.2	47	0.60	0.052
1671077	Soil	2.9	34.4	1.4	51	<0.1	25.9	33.4	8771	1.15	3.9	0.4	1.7	0.5	102	0.7	0.4	<0.1	14	2.59	0.102
1671081	Soil	1.0	25.4	8.9	75	0.1	24.7	14.9	793	2.98	11.6	0.8	5.2	2.6	28	0.2	0.2	0.2	66	0.61	0.059



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673305	Soil	10	44	2.12	148	0.125	1	1.86	0.036	0.39	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1673301	Soil	9	42	0.92	142	0.103	2	1.63	0.036	0.31	<0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1673304	Soil	8	52	1.06	148	0.160	2	2.37	0.041	0.62	0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1673303	Soil	9	37	0.74	162	0.115	3	1.73	0.039	0.26	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1673306	Soil	9	31	3.06	128	0.113	2	1.53	0.033	0.35	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1673308	Soil	16	72	1.33	188	0.249	<1	3.01	0.038	1.03	0.2	<0.01	10.5	0.5	<0.05	11	<0.5
1673307	Soil	8	34	0.75	125	0.089	3	1.42	0.037	0.23	0.1	0.04	3.8	0.2	0.09	5	0.7
1679853	Soil	8	30	0.56	152	0.093	2	1.51	0.035	0.10	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679849	Soil	7	27	0.54	147	0.078	2	1.24	0.038	0.19	<0.1	0.02	3.8	<0.1	0.05	4	<0.5
1679844	Soil	8	45	0.64	200	0.104	<1	1.98	0.029	0.23	0.2	0.01	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1671095	Soil	5	15	0.30	487	0.024	6	0.82	0.017	0.04	0.1	0.07	1.9	0.1	0.16	<1	1.0
1671087	Soil	10	38	0.69	113	0.096	<1	1.54	0.029	0.11	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1671090	Soil	12	35	0.71	143	0.116	1	1.78	0.032	0.24	0.2	0.04	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671088	Soil	11	35	0.71	134	0.128	1	1.76	0.035	0.27	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1679851	Soil	11	36	0.71	147	0.129	1	1.61	0.049	0.15	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1679854	Soil	9	29	0.58	154	0.094	2	1.55	0.036	0.13	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1679846	Soil	5	26	1.23	158	0.110	<1	2.52	0.017	0.25	0.1	0.01	7.9	0.1	<0.05	10	<0.5
1679848	Soil	8	37	0.66	133	0.120	<1	1.75	0.032	0.10	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679852	Soil	8	28	0.61	129	0.097	2	1.38	0.035	0.14	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671089	Soil	13	37	0.74	155	0.115	2	1.86	0.035	0.24	0.2	0.03	6.5	0.2	0.06	5	<0.5
1671091	Soil	11	35	0.67	132	0.126	1	1.77	0.028	0.21	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671092	Soil	10	34	0.66	129	0.116	2	1.83	0.043	0.09	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671094	Soil	8	32	0.64	122	0.110	1	1.73	0.038	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671093	Soil	9	28	0.57	116	0.099	<1	1.46	0.034	0.14	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1671096	Soil	10	32	0.70	117	0.104	3	1.44	0.053	0.09	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1671076	Soil	11	39	0.81	142	0.134	<1	1.94	0.032	0.28	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1671080	Soil	10	38	0.74	120	0.092	<1	1.67	0.030	0.11	0.2	0.02	4.6	<0.1	0.05	6	0.6
1671079	Soil	9	39	0.74	130	0.127	<1	2.03	0.031	0.25	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1671077	Soil	8	11	0.20	345	0.016	6	0.61	0.017	0.03	<0.1	0.08	2.0	<0.1	0.21	<1	<0.5
1671081	Soil	11	39	0.71	116	0.098	1	1.63	0.028	0.14	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1671083	Soil	0.9	28.6	7.4	69	0.1	40.9	17.2	402	3.29	7.7	1.3	2.7	5.0	31	<0.1	0.1	0.2	65	0.40	0.042
1671086	Soil	0.6	20.6	9.9	71	<0.1	26.7	13.9	604	2.70	12.8	0.7	4.0	2.7	33	0.3	0.2	0.2	62	0.68	0.059
1671084	Soil	1.1	36.1	7.0	80	0.1	41.9	21.0	655	3.63	4.2	0.9	1.0	3.3	25	<0.1	0.1	0.1	88	0.51	0.037
1671078	Soil	0.5	20.1	6.7	60	<0.1	22.7	8.9	209	2.50	6.1	0.7	3.9	2.2	36	<0.1	0.1	0.2	48	0.69	0.053
1671085	Soil	0.7	32.8	8.3	76	0.1	30.4	11.5	296	2.75	6.8	1.0	2.1	3.2	26	0.2	0.2	0.2	61	0.48	0.057
1671082	Soil	0.8	32.4	5.9	80	<0.1	30.6	15.0	346	3.44	3.7	1.1	<0.5	4.6	14	<0.1	<0.1	0.1	81	0.24	0.043
1671074	Soil	0.4	19.1	4.5	56	<0.1	22.2	8.8	242	2.42	5.2	0.6	1.6	2.8	24	0.1	<0.1	0.1	51	0.53	0.050
1671073	Soil	0.5	29.2	6.6	65	0.1	27.7	11.9	318	2.95	11.1	0.9	5.5	3.1	32	0.2	0.2	0.2	67	0.66	0.055
1671075	Soil	0.4	21.3	4.7	54	<0.1	22.0	8.9	242	2.32	5.3	0.7	1.9	2.8	25	<0.1	<0.1	0.1	50	0.56	0.051
1671072	Soil	0.5	20.7	4.8	56	<0.1	21.7	10.2	300	2.50	9.0	0.7	2.5	2.6	27	0.1	0.1	0.1	57	0.62	0.045
1671069	Soil	1.0	24.6	5.0	43	<0.1	19.4	12.6	345	3.32	24.7	0.8	3.8	1.9	32	0.1	0.2	0.1	61	0.71	0.064
1671071	Soil	0.7	22.9	5.2	62	<0.1	23.9	11.7	398	2.84	9.7	0.8	2.7	2.8	31	0.2	0.2	0.1	56	0.70	0.057
1671070	Soil	0.4	23.7	5.1	65	<0.1	23.1	9.4	234	2.51	5.3	0.8	5.4	2.6	32	0.2	0.2	0.1	51	0.76	0.050
1671066	Soil	1.0	25.8	5.5	46	<0.1	20.1	8.9	249	2.69	9.3	0.6	2.2	1.7	43	0.2	0.3	<0.1	66	0.97	0.065
1671068	Soil	0.4	30.7	5.9	52	<0.1	22.4	10.6	305	2.55	6.0	0.7	3.2	2.2	38	<0.1	0.3	<0.1	64	0.77	0.057
1671065	Soil	0.6	35.9	7.4	57	<0.1	28.8	12.9	434	3.16	6.7	0.6	3.9	3.0	42	<0.1	0.2	0.1	75	0.96	0.076
1671067	Soil	0.6	32.0	6.3	62	<0.1	23.0	8.5	240	2.63	6.7	0.7	3.1	1.9	44	<0.1	0.3	0.1	66	0.90	0.068
1679845	Soil	0.7	46.3	5.1	79	<0.1	74.3	15.9	335	2.91	5.9	0.5	1.5	2.9	23	0.3	0.2	0.1	71	0.38	0.021
1679841	Soil	0.8	43.1	5.6	71	<0.1	49.1	15.9	413	3.95	7.3	0.6	<0.5	3.9	25	0.2	0.2	0.1	88	0.51	0.025
1679843	Soil	0.8	45.5	7.2	64	<0.1	51.7	15.0	427	3.68	8.6	0.6	3.3	3.8	28	0.2	0.3	0.2	84	0.50	0.023
1679847	Soil	1.0	25.6	5.6	64	<0.1	22.1	11.7	360	3.64	5.6	0.4	1.4	2.4	19	<0.1	0.2	0.1	74	0.38	0.023
1679850	Soil	0.6	28.1	5.7	58	<0.1	29.5	13.0	426	2.91	5.1	0.9	3.2	2.5	53	<0.1	0.2	0.1	57	1.36	0.052
1679842	Soil	0.6	34.9	6.4	81	<0.1	27.4	12.7	434	3.06	6.3	0.4	1.1	3.1	21	0.1	0.3	0.2	68	0.39	0.019
1679840	Soil	0.9	24.2	6.7	66	<0.1	27.6	13.7	411	3.92	8.7	0.8	<0.5	4.9	22	0.1	0.3	0.1	80	0.45	0.026
1679856	Soil	0.5	33.5	5.5	51	<0.1	23.5	9.9	409	2.70	6.2	0.6	4.5	2.1	43	<0.1	0.3	0.1	67	0.94	0.069
1679859	Soil	0.9	25.5	8.1	56	<0.1	26.5	15.0	322	3.58	7.1	0.6	1.3	3.3	24	<0.1	0.3	0.1	69	0.34	0.021
1679861	Soil	0.8	25.9	8.9	48	0.1	29.5	14.3	357	3.66	9.4	0.4	16.2	3.7	27	<0.1	0.4	0.2	77	0.51	0.021
1679857	Soil	0.9	41.8	8.2	50	0.1	34.6	13.8	333	3.64	4.6	0.8	5.1	3.3	20	0.1	0.2	0.2	63	0.21	0.023
1679865	Soil	0.7	26.9	8.1	52	<0.1	34.6	15.9	317	3.52	7.6	0.7	1.4	3.7	23	<0.1	0.2	0.2	67	0.40	0.029
1679858	Soil	1.0	33.7	8.0	42	0.1	30.9	15.6	293	3.61	6.8	0.6	1.8	3.1	21	<0.1	0.3	0.2	61	0.25	0.017



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671083	Soil	17	70	1.00	204	0.155	1	2.67	0.035	0.45	0.2	0.02	6.5	0.2	<0.05	10	<0.5
1671086	Soil	9	39	0.77	106	0.090	2	1.59	0.036	0.12	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1671084	Soil	12	79	1.31	182	0.186	2	2.31	0.037	0.44	0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1671078	Soil	8	36	0.73	135	0.113	3	1.96	0.034	0.22	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1671085	Soil	12	48	0.76	147	0.113	2	1.78	0.030	0.19	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1671082	Soil	14	61	1.13	207	0.190	1	2.61	0.025	0.47	0.2	0.03	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1671074	Soil	9	33	0.73	112	0.120	1	1.62	0.027	0.31	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1671073	Soil	12	38	0.79	191	0.131	2	2.12	0.033	0.33	0.2	0.03	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1671075	Soil	9	32	0.70	118	0.120	1	1.58	0.030	0.28	0.3	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1671072	Soil	10	30	0.70	131	0.114	1	1.57	0.029	0.23	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1671069	Soil	10	25	0.51	145	0.077	1	1.30	0.033	0.13	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1671071	Soil	11	33	0.69	149	0.114	1	1.71	0.029	0.26	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1671070	Soil	10	32	0.73	145	0.113	2	1.76	0.033	0.29	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1671066	Soil	9	28	0.55	149	0.089	2	1.50	0.044	0.06	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671068	Soil	10	32	0.73	154	0.110	1	1.86	0.057	0.07	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671065	Soil	11	39	0.90	147	0.116	2	1.99	0.052	0.14	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1671067	Soil	10	32	0.65	165	0.095	2	1.70	0.048	0.07	<0.1	0.04	5.0	<0.1	0.06	5	<0.5
1679845	Soil	10	64	1.16	186	0.109	<1	2.46	0.022	0.19	0.3	0.01	7.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1679841	Soil	11	56	1.26	263	0.161	1	2.59	0.029	0.69	0.1	<0.01	9.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1679843	Soil	13	56	1.04	248	0.140	<1	2.48	0.029	0.37	0.1	0.03	10.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1679847	Soil	7	36	0.99	211	0.159	<1	2.19	0.019	0.38	0.2	<0.01	7.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1679850	Soil	10	42	0.83	184	0.131	2	1.76	0.040	0.34	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1679842	Soil	10	36	0.87	211	0.109	1	1.98	0.033	0.40	<0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1679840	Soil	12	39	1.03	251	0.160	1	2.50	0.026	0.62	0.1	0.02	9.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1679856	Soil	9	29	0.67	154	0.104	2	1.67	0.050	0.08	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679859	Soil	10	43	0.74	148	0.128	<1	2.13	0.021	0.52	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1679861	Soil	9	46	0.76	145	0.131	2	2.27	0.025	0.36	<0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1679857	Soil	11	37	0.80	154	0.129	<1	2.10	0.025	0.56	0.2	0.01	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1679865	Soil	7	52	0.88	152	0.144	1	2.36	0.021	0.58	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1679858	Soil	7	48	0.81	177	0.127	<1	2.28	0.020	0.51	<0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1679863	Soil	0.6	24.4	7.0	40	<0.1	25.3	12.8	442	2.83	7.6	0.6	1.5	2.9	20	<0.1	0.3	0.1	55	0.33	0.019
1679862	Soil	0.7	17.6	6.0	38	<0.1	20.0	11.2	455	2.48	4.8	0.3	1.5	1.6	20	<0.1	0.3	0.1	51	0.34	0.063
1679860	Soil	0.9	30.3	7.0	47	0.1	28.3	14.1	756	3.01	7.2	0.4	6.3	2.8	24	0.1	0.3	0.1	64	0.40	0.037
1679877	Soil	0.3	29.9	4.0	25	<0.1	15.4	5.8	386	1.37	4.7	1.4	1.6	0.5	67	0.2	0.4	<0.1	30	2.15	0.047
1679867	Soil	0.8	31.2	10.1	54	<0.1	34.6	12.6	256	3.28	5.8	0.5	2.4	2.7	25	<0.1	0.2	0.2	71	0.47	0.026
1679871	Soil	0.6	28.5	5.8	45	<0.1	22.8	9.9	353	2.53	8.0	0.8	4.5	1.9	37	<0.1	0.2	<0.1	66	0.76	0.071
1679869	Soil	0.5	50.7	8.1	56	0.1	33.2	14.8	402	3.08	14.9	1.4	13.2	2.8	44	0.1	0.4	0.2	74	1.14	0.055
1679868	Soil	0.7	64.2	9.6	56	0.1	55.1	16.4	357	3.26	32.8	1.7	43.6	3.8	45	0.1	0.3	0.2	74	0.93	0.039
1679870	Soil	0.6	44.5	5.5	47	<0.1	27.0	11.5	467	2.78	6.8	0.6	1.9	1.9	42	0.2	0.4	0.1	76	1.00	0.072
1679882	Soil	0.8	36.4	7.2	46	<0.1	35.2	16.9	518	3.58	7.3	0.9	2.8	2.8	25	<0.1	0.3	0.2	71	0.51	0.024
1679876	Soil	0.7	69.7	8.4	52	0.1	38.8	13.8	335	3.13	6.6	2.1	7.1	3.3	44	0.1	0.4	0.2	69	1.05	0.042
1679873	Soil	0.4	48.5	8.2	51	<0.1	35.3	11.8	360	2.74	6.4	0.5	3.4	2.7	42	0.2	0.3	0.2	71	1.78	0.065
1679883	Soil	0.6	43.4	7.4	53	<0.1	37.4	17.6	418	3.82	10.5	0.6	2.9	3.8	29	<0.1	0.3	0.2	83	0.53	0.028
1679864	Soil	0.8	30.1	6.8	52	<0.1	28.6	12.9	560	3.27	8.3	0.4	4.2	2.9	29	<0.1	0.4	0.1	80	0.57	0.034
1679881	Soil	0.6	45.1	7.9	47	<0.1	35.5	16.4	441	3.61	8.7	0.5	2.8	3.5	36	<0.1	0.4	0.2	77	0.56	0.018
1679879	Soil	0.6	41.3	7.2	51	<0.1	32.0	15.2	449	3.52	8.3	0.5	2.4	3.3	32	<0.1	0.3	0.2	76	0.54	0.029
1679866	Soil	0.4	49.7	9.2	56	<0.1	39.7	19.5	362	3.98	6.0	0.9	2.3	4.5	28	<0.1	0.2	0.2	77	0.47	0.033
1638517	Soil	0.5	37.8	8.4	47	<0.1	23.7	11.7	392	2.51	6.0	0.9	2.6	2.0	46	<0.1	0.2	0.1	55	1.71	0.042
1679885	Soil	1.0	43.5	7.6	43	0.1	34.6	16.5	317	3.93	7.7	1.6	7.0	3.2	29	<0.1	0.3	0.2	72	0.54	0.039
1638513	Soil	0.5	38.4	8.0	44	<0.1	27.2	13.7	353	2.52	5.6	1.2	2.9	1.9	58	<0.1	0.2	0.2	49	2.18	0.040
1679886	Soil	0.6	23.2	5.3	38	<0.1	21.1	9.5	384	2.47	5.4	0.4	2.0	1.7	41	<0.1	0.3	<0.1	71	0.90	0.060
1638526	Soil	0.5	40.0	6.3	58	<0.1	33.3	14.5	283	3.29	97.3	0.7	1.7	4.6	22	<0.1	0.2	0.2	65	0.31	0.012
1679855	Soil	0.6	39.2	5.3	52	<0.1	26.8	11.7	425	2.85	7.1	0.4	2.1	2.3	53	<0.1	0.3	<0.1	80	1.88	0.077
1638516	Soil	0.7	47.5	10.1	50	<0.1	34.9	13.9	338	2.92	5.4	0.9	2.8	3.7	39	<0.1	0.3	0.2	65	0.99	0.039
1679884	Soil	0.9	33.9	7.4	42	<0.1	39.6	17.1	398	3.62	17.5	0.6	2.5	3.0	22	<0.1	0.3	0.2	72	0.35	0.019
1679872	Soil	0.7	29.3	4.5	37	<0.1	18.7	8.7	436	1.94	6.3	0.7	10.4	1.1	52	0.1	0.3	0.1	55	1.36	0.063
1679880	Soil	0.5	30.6	7.2	44	<0.1	30.3	15.1	374	3.07	7.0	0.5	3.3	3.3	26	<0.1	0.3	0.1	65	0.45	0.025
1638514	Soil	0.5	32.2	8.0	70	<0.1	30.9	15.7	348	3.66	3.5	0.8	20.8	4.7	35	<0.1	<0.1	0.2	78	1.75	0.055
1638510	Soil	0.9	50.9	9.5	58	0.1	36.1	15.4	555	3.22	7.5	1.0	3.2	4.0	49	0.1	0.3	0.2	85	1.07	0.034
1638515	Soil	0.4	47.6	8.5	60	<0.1	36.7	14.5	333	3.34	4.2	0.9	1.9	3.9	37	<0.1	0.2	0.2	65	1.04	0.034



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679863	Soil	8	35	0.65	155	0.107	<1	1.84	0.033	0.36	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1679862	Soil	6	27	0.48	166	0.080	1	1.64	0.032	0.18	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679860	Soil	9	36	0.61	212	0.096	1	1.65	0.032	0.27	0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1679877	Soil	7	15	0.38	146	0.041	2	0.87	0.035	0.07	<0.1	0.04	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679867	Soil	7	51	0.83	157	0.139	<1	2.12	0.025	0.43	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1679871	Soil	9	29	0.59	150	0.103	2	1.46	0.045	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679869	Soil	12	41	0.88	178	0.116	3	1.78	0.046	0.20	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1679868	Soil	14	61	1.03	182	0.132	2	2.32	0.049	0.36	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1679870	Soil	10	31	0.65	148	0.111	2	1.57	0.051	0.10	0.2	0.02	5.0	<0.1	0.05	5	<0.5
1679882	Soil	8	47	0.83	191	0.139	3	2.31	0.031	0.61	<0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1679876	Soil	13	44	0.79	184	0.114	2	1.97	0.037	0.28	0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	7	0.7
1679873	Soil	10	40	1.19	126	0.095	2	1.59	0.044	0.13	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679883	Soil	13	49	0.94	168	0.153	1	2.34	0.036	0.53	0.2	0.02	7.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1679864	Soil	10	41	0.64	184	0.124	2	1.87	0.036	0.25	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1679881	Soil	14	45	0.87	163	0.141	1	2.30	0.040	0.39	0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1679879	Soil	11	42	0.84	179	0.136	2	2.30	0.046	0.28	<0.1	<0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1679866	Soil	14	48	1.02	155	0.137	<1	2.61	0.033	0.61	0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1638517	Soil	10	33	0.88	144	0.110	1	1.63	0.041	0.26	0.1	0.02	4.2	0.2	0.10	5	<0.5
1679885	Soil	14	43	0.91	173	0.141	<1	2.29	0.029	0.58	0.1	0.02	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1638513	Soil	9	36	0.84	105	0.100	2	1.51	0.042	0.31	<0.1	0.03	4.0	0.2	0.13	5	<0.5
1679886	Soil	8	29	0.59	140	0.102	1	1.60	0.043	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638526	Soil	10	45	0.95	157	0.169	<1	2.31	0.021	0.67	<0.1	0.01	6.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1679855	Soil	9	30	0.79	124	0.103	2	1.47	0.053	0.11	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638516	Soil	12	49	0.88	166	0.139	<1	2.06	0.043	0.39	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1679884	Soil	8	56	0.90	152	0.134	1	2.35	0.022	0.59	<0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1679872	Soil	8	25	0.61	114	0.079	2	1.16	0.041	0.09	0.3	0.04	3.7	<0.1	0.06	4	<0.5
1679880	Soil	11	45	0.88	127	0.130	<1	2.25	0.039	0.46	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1638514	Soil	11	48	1.65	168	0.196	<1	2.07	0.038	0.90	0.2	<0.01	8.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1638510	Soil	13	42	0.97	151	0.139	2	2.16	0.062	0.30	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1638515	Soil	11	55	0.95	168	0.182	1	2.02	0.041	0.66	0.3	0.02	7.7	0.3	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638502	Soil	0.6	46.9	7.1	45	<0.1	29.2	13.0	468	2.65	6.3	2.0	5.6	2.5	61	0.1	0.3	0.1	57	1.46	0.039
1638525	Soil	0.4	56.3	10.2	61	<0.1	41.0	15.9	546	3.41	6.7	0.7	3.6	5.1	39	<0.1	0.3	0.2	75	0.67	0.022
1638501	Soil	0.6	20.5	5.4	46	<0.1	19.0	11.9	479	2.56	5.0	0.7	4.2	2.5	32	<0.1	0.2	0.1	58	0.70	0.049
1638503	Soil	2.6	66.3	7.8	105	0.2	42.2	15.1	513	3.91	11.9	2.3	4.2	5.0	52	0.2	0.3	0.2	127	0.66	0.063
1638524	Soil	0.5	58.5	10.6	65	<0.1	40.2	17.5	636	3.70	6.5	0.7	2.5	5.3	40	<0.1	0.2	0.2	77	0.78	0.025
1638519	Soil	0.3	34.9	9.0	55	<0.1	27.7	13.4	400	2.92	4.5	0.6	3.1	3.5	49	<0.1	0.2	0.2	55	2.83	0.054
1638523	Soil	0.6	37.5	7.9	51	<0.1	33.8	14.4	358	3.56	8.2	0.7	2.8	3.8	34	<0.1	0.2	0.2	76	0.61	0.017
1638522	Soil	0.5	44.7	8.6	79	<0.1	45.2	23.2	409	4.06	5.4	0.7	3.2	4.3	35	<0.1	0.2	0.2	82	0.61	0.033
1679887	Soil	0.5	34.6	5.2	50	<0.1	25.8	12.0	429	2.79	6.9	0.4	8.1	2.2	45	<0.1	0.3	<0.1	77	1.07	0.076
1638521	Soil	0.6	44.7	8.0	55	<0.1	33.6	15.2	443	3.27	5.3	1.0	3.0	3.3	45	<0.1	0.3	0.2	68	1.28	0.037
1638520	Soil	0.6	47.8	6.8	58	<0.1	32.2	12.3	322	2.95	4.4	2.0	2.7	3.3	47	<0.1	0.3	0.2	59	1.28	0.045
1638518	Soil	0.5	40.3	8.1	58	<0.1	29.8	14.8	386	2.97	5.4	0.8	3.2	3.2	47	<0.1	0.2	0.2	61	2.16	0.052
1638511	Soil	0.4	57.5	7.4	48	<0.1	35.8	14.0	383	2.83	4.8	1.6	2.4	3.3	47	<0.1	0.2	0.1	60	1.45	0.041
1638512	Soil	0.5	45.8	8.4	65	<0.1	36.2	16.0	535	3.66	6.8	0.7	2.1	4.2	42	0.1	0.2	0.1	76	0.99	0.038
1638509	Soil	0.6	55.0	10.9	71	<0.1	51.5	19.3	439	4.17	3.6	1.1	1.7	9.3	33	<0.1	0.1	0.2	71	0.57	0.022
1679878	Soil	0.8	47.1	7.1	47	<0.1	33.1	15.0	672	3.44	6.0	1.0	2.7	3.8	33	0.2	0.3	0.1	64	0.64	0.040
1673343	Soil	0.5	13.8	4.3	40	<0.1	14.1	7.4	217	2.06	4.0	0.5	2.6	2.2	15	<0.1	0.1	<0.1	55	0.31	0.032
1673341	Soil	0.7	15.4	5.0	42	<0.1	14.3	6.5	153	2.07	3.9	0.6	2.2	1.3	21	<0.1	0.2	<0.1	48	0.36	0.045
1638583	Soil	0.4	45.1	3.5	33	<0.1	71.7	19.5	191	3.02	4.2	0.3	<0.5	1.4	24	<0.1	0.1	<0.1	58	0.64	0.015
1638582	Soil	0.4	24.3	4.0	33	<0.1	52.9	15.0	308	2.46	3.6	0.2	1.5	0.9	23	<0.1	0.1	<0.1	47	0.61	0.031
1638580	Soil	0.6	25.4	6.0	58	<0.1	21.8	11.9	397	2.98	6.6	0.7	2.1	2.2	37	0.1	0.2	<0.1	76	0.79	0.065
1638579	Soil	0.5	24.6	5.9	56	<0.1	21.5	11.5	322	2.61	6.0	0.7	0.7	1.9	41	0.1	0.2	0.2	68	0.77	0.068
1638581	Soil	0.5	31.9	5.0	37	<0.1	60.2	16.5	282	2.71	4.8	0.4	1.1	1.4	33	<0.1	0.2	<0.1	57	0.68	0.033
1638584	Soil	0.9	21.8	6.3	50	<0.1	49.0	18.1	454	3.31	5.2	0.3	0.8	1.9	21	<0.1	0.2	<0.1	75	0.59	0.028
1638585	Soil	0.5	38.9	7.0	63	<0.1	49.6	17.5	628	3.65	4.8	0.9	2.5	7.5	32	<0.1	0.1	<0.1	71	0.70	0.035
1638578	Soil	1.1	25.5	6.9	59	<0.1	23.8	13.8	776	3.12	7.1	1.0	2.8	2.6	40	0.2	0.2	0.1	82	0.88	0.059
1638555	Soil	0.4	31.3	2.8	57	<0.1	15.4	8.6	473	1.93	1.9	1.4	1.2	1.2	57	0.2	0.2	<0.1	41	1.76	0.072
1638559	Soil	0.9	40.2	3.2	80	<0.1	54.5	22.1	627	5.54	3.3	1.3	2.5	7.0	24	<0.1	0.1	0.1	107	0.60	0.051
1638560	Soil	1.0	42.8	7.0	55	<0.1	35.6	18.0	741	3.56	6.3	1.3	2.5	2.6	338	<0.1	0.2	0.2	77	6.85	0.065
1638557	Soil	0.6	34.7	4.0	70	<0.1	46.4	17.7	557	4.25	4.3	0.7	2.5	4.4	32	<0.1	0.2	<0.1	84	0.81	0.064



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638502	Soil	11	31	0.67	160	0.107	1	1.75	0.037	0.31	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1638525	Soil	16	48	0.95	182	0.154	1	2.27	0.044	0.47	0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1638501	Soil	9	28	0.56	125	0.109	<1	1.49	0.030	0.14	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1638503	Soil	14	56	1.29	198	0.164	1	2.69	0.054	0.59	0.1	0.03	8.8	0.4	0.08	8	0.7
1638524	Soil	16	49	1.00	205	0.166	<1	2.53	0.047	0.48	0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1638519	Soil	11	37	1.77	131	0.136	1	1.74	0.041	0.37	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1638523	Soil	10	46	0.88	179	0.163	<1	2.46	0.038	0.47	0.1	0.01	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1638522	Soil	12	59	1.16	209	0.180	<1	2.61	0.047	0.78	0.1	0.01	8.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1679887	Soil	10	31	0.76	117	0.117	2	1.53	0.060	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638521	Soil	11	43	0.95	174	0.151	1	2.00	0.044	0.48	0.1	0.03	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1638520	Soil	12	38	0.83	166	0.141	1	1.89	0.042	0.39	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1638518	Soil	10	37	1.55	130	0.135	<1	1.93	0.042	0.43	0.3	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1638511	Soil	12	38	0.89	143	0.127	1	1.94	0.052	0.42	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	0.6
1638512	Soil	14	43	0.94	180	0.154	2	2.49	0.067	0.35	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1638509	Soil	21	57	1.16	168	0.210	<1	2.87	0.055	0.71	0.1	0.03	8.6	0.5	<0.05	10	<0.5
1679878	Soil	14	40	0.76	224	0.118	1	2.24	0.048	0.32	<0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1673343	Soil	7	25	0.42	69	0.093	1	1.43	0.023	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673341	Soil	8	25	0.43	79	0.084	1	1.42	0.023	0.08	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1638583	Soil	6	86	1.18	76	0.115	<1	2.64	0.064	0.14	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638582	Soil	5	66	0.90	107	0.101	<1	1.78	0.044	0.23	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638580	Soil	10	33	0.64	137	0.122	3	1.82	0.051	0.09	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638579	Soil	10	31	0.62	165	0.108	2	2.00	0.058	0.08	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1638581	Soil	6	67	0.81	184	0.125	<1	2.03	0.049	0.17	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638584	Soil	6	75	1.04	113	0.122	1	2.50	0.053	0.10	<0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1638585	Soil	19	59	1.05	132	0.191	1	2.47	0.068	0.42	0.2	0.01	9.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1638578	Soil	11	37	0.70	169	0.124	2	2.13	0.053	0.12	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	0.5
1638555	Soil	6	18	0.57	223	0.084	2	1.12	0.040	0.29	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638559	Soil	17	80	1.96	311	0.262	<1	3.45	0.072	1.45	0.2	<0.01	11.2	0.5	<0.05	14	<0.5
1638560	Soil	13	43	0.75	185	0.086	3	2.27	0.092	0.18	0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	8	0.5
1638557	Soil	13	53	1.40	265	0.198	1	2.66	0.052	0.94	0.2	0.02	10.8	0.3	<0.05	11	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638556	Soil	0.5	31.3	4.5	80	<0.1	49.9	20.1	451	4.58	4.7	0.7	1.6	5.5	27	<0.1	0.1	0.1	84	0.66	0.052
1638558	Soil	0.8	35.4	5.2	71	<0.1	48.4	18.9	432	4.44	5.9	0.6	2.0	3.9	24	<0.1	0.2	0.1	85	0.52	0.038
1673357	Soil	1.1	38.1	7.3	75	0.2	31.7	13.8	370	3.16	7.9	1.1	2.7	3.1	27	0.2	0.2	0.2	73	0.48	0.043
1673354	Soil	1.0	28.5	7.6	64	0.1	23.4	12.0	352	3.06	8.2	1.1	6.0	3.3	23	<0.1	0.2	0.2	66	0.39	0.046
1673356	Soil	1.1	33.5	7.7	76	0.1	28.7	16.2	531	3.16	7.9	1.1	1.5	3.5	26	<0.1	0.2	0.2	80	0.46	0.050
1673358	Soil	0.9	38.7	8.6	76	0.2	37.2	17.4	441	3.47	9.9	1.3	9.9	4.2	30	0.1	0.2	0.2	86	0.53	0.049
1673363	Soil	1.1	32.9	6.3	59	0.1	29.7	12.0	254	2.48	7.0	1.1	1.9	2.3	34	<0.1	0.2	0.1	61	0.63	0.045
1673362	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673361	Soil	1.1	37.9	10.7	88	0.1	36.1	18.2	409	3.75	32.8	1.4	6.8	6.2	23	0.2	0.2	0.2	83	0.40	0.044
1673359	Soil	1.0	37.0	7.4	86	0.2	40.4	17.1	402	3.26	12.8	1.1	4.4	3.9	22	<0.1	0.2	0.2	83	0.43	0.049
1673360	Soil	1.0	33.7	7.0	73	0.2	41.8	16.3	307	3.06	15.8	1.1	3.7	3.6	26	0.1	0.2	0.2	74	0.45	0.061
1673340	Soil	0.6	15.7	5.0	48	<0.1	14.4	5.7	134	2.05	3.8	0.6	6.6	1.3	21	<0.1	0.1	0.1	47	0.34	0.046
1673338	Soil	0.7	15.3	5.3	47	<0.1	13.6	6.5	148	2.14	5.0	0.6	1.9	1.5	20	<0.1	0.1	<0.1	49	0.34	0.044
1673335	Soil	0.8	17.3	5.3	52	<0.1	14.9	7.3	191	2.39	5.4	0.6	4.9	1.4	21	<0.1	0.1	<0.1	54	0.33	0.048
1673339	Soil	0.6	16.0	5.4	50	<0.1	14.4	7.1	166	2.34	4.4	0.6	4.2	1.6	18	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.30	0.037
1673336	Soil	0.7	18.8	5.5	54	<0.1	14.1	7.7	188	2.16	5.0	0.6	2.0	1.5	20	<0.1	0.2	<0.1	45	0.32	0.045
1673334	Soil	0.5	14.8	4.9	50	<0.1	13.3	6.6	182	2.24	11.0	0.6	1.9	1.7	19	<0.1	0.1	<0.1	53	0.36	0.045
1673337	Soil	0.6	15.4	5.2	50	<0.1	15.0	7.1	163	2.25	4.8	0.6	1.8	1.4	21	<0.1	0.2	<0.1	58	0.37	0.046
1673350	Soil	0.8	25.4	6.7	56	<0.1	20.2	11.4	502	2.46	6.2	0.7	1.2	2.0	19	0.2	0.2	0.1	63	0.32	0.041
1673349	Soil	0.8	24.7	7.1	53	<0.1	20.3	11.6	549	2.63	6.8	0.7	2.9	2.2	18	0.2	0.2	0.2	60	0.33	0.041
1636104	Soil	0.5	13.5	2.5	17	<0.1	6.1	2.7	40	0.75	1.9	0.4	1.5	0.4	12	<0.1	0.1	<0.1	23	0.16	0.021
1673351	Soil	0.8	25.3	7.0	58	<0.1	19.3	12.4	511	2.59	5.9	0.7	1.8	2.0	18	0.1	0.2	0.2	64	0.33	0.045
1636098	Soil	1.1	31.6	7.0	84	0.1	32.7	17.6	356	3.45	4.2	0.9	3.1	3.1	18	<0.1	0.2	0.2	88	0.35	0.045
1636103	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636106	Soil	0.4	8.1	2.0	17	<0.1	5.6	3.6	95	0.82	2.5	0.4	4.1	0.4	7	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.10	0.030
1673353	Soil	0.7	20.9	6.2	58	0.1	16.9	8.9	236	2.10	6.5	1.2	2.7	2.1	23	<0.1	0.1	0.1	49	0.44	0.055
1673345	Soil	0.7	22.4	5.1	49	<0.1	17.8	10.8	564	2.42	5.0	0.6	1.1	2.0	18	0.1	0.2	0.1	60	0.32	0.041
1673352	Soil	0.8	23.8	6.5	57	<0.1	17.9	13.0	603	2.43	5.4	0.7	5.3	1.7	17	0.2	0.2	0.1	58	0.31	0.040
1673344	Soil	0.6	18.6	5.3	52	<0.1	17.7	11.9	393	2.43	4.5	0.6	2.0	2.0	18	<0.1	0.2	0.1	60	0.33	0.043
1673346	Soil	0.7	23.7	5.7	51	<0.1	20.3	12.4	562	2.61	5.7	0.6	1.5	2.1	20	0.2	0.1	0.1	64	0.35	0.039



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638556	Soil	14	71	1.56	264	0.217	1	2.91	0.049	1.10	0.4	<0.01	9.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1638558	Soil	10	63	1.22	229	0.201	1	2.69	0.041	0.91	0.1	0.01	8.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1673357	Soil	12	54	0.98	202	0.153	2	2.12	0.037	0.23	0.2	0.04	6.0	0.2	0.06	8	<0.5
1673354	Soil	12	40	0.71	148	0.129	1	1.97	0.030	0.22	0.3	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1673356	Soil	13	54	0.97	194	0.155	<1	2.45	0.033	0.24	0.3	0.03	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1673358	Soil	16	61	1.17	219	0.185	2	2.67	0.040	0.36	0.4	0.03	7.3	0.3	0.05	9	<0.5
1673363	Soil	19	47	0.74	253	0.119	2	1.90	0.037	0.28	0.2	0.04	5.4	0.2	0.06	7	<0.5
1673362	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673361	Soil	20	62	1.06	187	0.171	1	2.56	0.026	0.39	0.5	0.02	8.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1673359	Soil	14	68	1.16	210	0.169	<1	2.41	0.030	0.40	0.3	0.04	6.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1673360	Soil	14	68	0.99	181	0.148	1	2.51	0.034	0.37	0.3	0.04	6.2	0.3	0.07	9	<0.5
1673340	Soil	8	25	0.43	79	0.087	2	1.43	0.021	0.08	0.2	0.03	3.7	0.1	0.09	5	<0.5
1673338	Soil	8	25	0.48	83	0.107	2	1.53	0.021	0.10	0.1	0.04	4.4	0.1	0.05	7	<0.5
1673335	Soil	8	27	0.51	95	0.102	2	1.79	0.026	0.08	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1673339	Soil	8	26	0.50	84	0.103	2	1.62	0.020	0.09	0.3	0.04	4.2	0.1	0.05	7	<0.5
1673336	Soil	9	24	0.53	89	0.108	2	1.72	0.025	0.10	0.3	0.03	4.9	0.1	0.06	7	<0.5
1673334	Soil	8	24	0.53	79	0.120	2	1.63	0.026	0.12	0.3	0.03	4.7	0.1	0.07	6	<0.5
1673337	Soil	8	26	0.55	91	0.111	1	1.66	0.027	0.09	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1673350	Soil	8	32	0.51	108	0.079	3	1.76	0.021	0.07	0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673349	Soil	8	32	0.53	116	0.081	2	1.89	0.022	0.08	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1636104	Soil	5	9	0.11	43	0.035	2	0.45	0.017	0.03	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1673351	Soil	9	34	0.51	112	0.085	2	2.00	0.021	0.07	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1636098	Soil	12	66	1.26	220	0.186	1	2.30	0.025	0.39	0.3	0.04	6.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1636103	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636106	Soil	3	14	0.11	37	0.030	1	0.42	0.020	0.03	0.1	0.03	1.1	<0.1	0.06	2	<0.5
1673353	Soil	13	30	0.50	142	0.093	2	1.47	0.021	0.14	0.3	0.03	4.7	0.1	0.05	6	<0.5
1673345	Soil	8	30	0.48	101	0.087	2	1.66	0.027	0.06	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673352	Soil	8	29	0.50	95	0.082	2	1.68	0.022	0.08	0.1	0.03	4.0	<0.1	0.05	6	<0.5
1673344	Soil	8	32	0.53	94	0.092	2	1.77	0.028	0.08	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673346	Soil	8	34	0.53	104	0.092	3	1.83	0.025	0.08	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673347	Soil	0.6	22.6	5.4	52	<0.1	18.1	11.5	542	2.51	5.0	0.6	10.7	1.9	20	0.2	0.2	0.1	60	0.36	0.042
1673348	Soil	0.6	24.7	6.0	57	<0.1	18.5	12.5	646	2.60	5.7	0.6	6.0	1.7	22	0.2	0.2	0.1	61	0.36	0.042
1673342	Soil	0.5	15.6	4.5	42	<0.1	14.7	6.5	128	2.01	3.4	0.6	1.6	1.4	17	<0.1	0.1	<0.1	46	0.29	0.045
1673355	Soil	1.0	30.9	6.5	68	0.1	24.3	11.6	341	2.88	7.0	1.0	3.1	2.9	22	0.1	0.2	0.2	74	0.42	0.041
1636101	Soil	1.5	21.4	7.9	75	0.2	20.0	10.0	265	3.02	5.4	0.5	1.4	1.9	13	<0.1	0.3	0.2	83	0.17	0.035
1636076	Soil	1.1	22.1	6.6	59	0.2	15.8	7.8	182	2.40	17.6	0.9	1.0	2.6	16	0.2	0.2	0.1	55	0.21	0.024
1636077	Soil	1.0	23.2	8.4	76	0.1	22.9	11.7	390	3.35	30.2	1.3	3.6	4.4	31	0.1	0.2	0.2	77	0.45	0.034
1636079	Soil	0.5	14.8	4.2	47	<0.1	11.6	6.1	163	1.91	10.9	0.7	2.5	1.5	17	<0.1	0.1	<0.1	43	0.32	0.043
1636083	Soil	0.7	19.0	4.7	47	<0.1	14.4	6.4	153	2.20	6.4	0.5	18.8	1.2	16	<0.1	0.1	<0.1	62	0.32	0.038
1636080	Soil	0.7	13.8	4.6	47	<0.1	11.9	6.4	172	2.24	10.8	0.5	11.5	1.4	16	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.26	0.036
1636085	Soil	0.5	11.9	3.9	39	<0.1	11.4	5.3	114	1.81	4.3	0.4	5.4	1.5	14	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.27	0.032
1636093	Soil	0.8	16.9	6.1	47	<0.1	14.6	7.8	262	2.04	5.6	0.9	1.4	2.2	17	<0.1	0.2	0.2	52	0.31	0.032
1636088	Soil	0.7	14.2	4.3	44	<0.1	13.7	8.7	223	2.24	5.2	0.5	5.1	1.7	15	<0.1	0.1	<0.1	60	0.25	0.034
1636082	Soil	0.5	11.2	3.9	39	<0.1	11.1	5.4	134	1.90	7.2	0.4	4.9	1.3	14	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.29	0.029
1636091	Soil	1.0	22.2	6.1	50	<0.1	18.8	8.8	366	2.35	6.0	0.7	2.0	2.0	17	<0.1	0.2	0.1	58	0.28	0.041
1636099	Soil	0.9	20.1	5.4	50	<0.1	16.8	8.4	182	2.31	3.5	0.4	2.7	1.6	11	<0.1	0.2	0.2	67	0.12	0.021
1636081	Soil	0.5	14.8	4.7	47	<0.1	13.0	5.7	151	2.23	12.8	0.5	1.9	1.6	16	<0.1	0.1	0.1	50	0.29	0.041
1636078	Soil	0.7	14.8	4.6	51	<0.1	12.4	6.2	174	2.29	11.4	0.7	5.8	1.8	15	<0.1	0.1	<0.1	48	0.28	0.039
1636084	Soil	0.5	11.0	3.6	40	<0.1	11.0	4.8	124	1.86	4.4	0.4	1.3	1.4	14	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.29	0.034
1636096	Soil	1.2	31.3	6.3	59	0.2	23.0	9.5	175	2.59	4.9	0.9	1.4	1.5	21	0.2	0.2	0.2	63	0.33	0.048



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000549.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201																
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1673347	Soil	8	30	0.45	111	0.088	2	1.75	0.022	0.06	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1673348	Soil	8	31	0.51	133	0.080	2	1.88	0.027	0.06	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673342	Soil	7	24	0.44	77	0.079	2	1.53	0.019	0.07	0.1	0.05	3.3	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1673355	Soil	11	47	0.83	154	0.131	1	1.94	0.029	0.21	0.3	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1636101	Soil	6	47	0.68	120	0.149	1	1.68	0.022	0.14	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1636076	Soil	9	29	0.43	126	0.100	1	1.62	0.020	0.15	0.1	0.03	4.2	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1636077	Soil	15	38	0.73	182	0.141	1	2.57	0.021	0.33	0.2	0.03	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1636079	Soil	8	23	0.39	80	0.106	2	1.44	0.017	0.11	0.3	0.06	4.7	0.1	0.11	6	<0.5	<0.2
1636083	Soil	6	26	0.45	69	0.090	2	1.47	0.021	0.08	0.3	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636080	Soil	7	23	0.43	76	0.102	2	1.40	0.017	0.11	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636085	Soil	7	22	0.42	59	0.091	2	1.28	0.017	0.07	0.3	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636093	Soil	9	27	0.45	83	0.089	<1	1.22	0.020	0.09	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636088	Soil	7	25	0.41	68	0.086	<1	1.38	0.018	0.06	0.3	0.02	3.4	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1636082	Soil	6	21	0.43	58	0.092	1	1.21	0.019	0.08	0.5	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636091	Soil	9	30	0.51	110	0.080	1	1.87	0.020	0.07	0.1	0.04	4.2	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1636099	Soil	5	37	0.60	87	0.122	<1	1.31	0.026	0.10	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636081	Soil	8	25	0.47	75	0.099	2	1.55	0.017	0.10	0.3	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636078	Soil	8	23	0.50	82	0.109	1	1.57	0.016	0.14	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636084	Soil	7	23	0.39	52	0.092	<1	1.18	0.017	0.08	0.3	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636096	Soil	10	41	0.60	159	0.114	2	1.57	0.022	0.10	0.2	0.04	4.1	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

August 17, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000549.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1638552	Soil	1.4	38.4	8.5	79	0.2	31.1	14.1	465	3.48	15.3	1.1	9.5	3.3	23	<0.1	0.2	0.3	94	0.38	0.044
REP 1638552	QC	1.3	39.6	8.7	83	0.2	30.7	14.6	453	3.65	15.9	1.1	3.0	3.4	23	<0.1	0.2	0.3	95	0.40	0.043
1673364	Soil	0.8	28.3	6.8	60	<0.1	22.9	10.9	328	2.82	5.8	0.8	2.7	2.2	41	0.2	0.2	0.1	65	0.71	0.056
REP 1673364	QC	0.7	26.6	6.6	57	<0.1	22.0	10.5	309	2.74	5.7	0.8	1.7	2.2	39	0.2	0.2	0.1	66	0.70	0.053
1673324	Soil	1.0	32.0	8.8	54	<0.1	34.8	14.3	261	3.31	6.7	0.7	1.9	3.7	32	<0.1	0.2	0.2	75	0.51	0.019
REP 1673324	QC	1.0	34.6	9.0	54	<0.1	35.0	13.6	273	3.44	6.4	0.7	1.4	3.7	31	<0.1	0.3	0.2	70	0.48	0.019
1673314	Soil	0.2	37.9	8.9	41	<0.1	35.2	15.6	338	2.57	8.3	0.5	2.2	1.8	77	0.1	0.3	<0.1	73	4.35	0.075
REP 1673314	QC	0.2	36.6	8.4	41	<0.1	32.9	13.4	320	2.49	8.0	0.5	2.8	1.8	73	0.1	0.3	<0.1	68	4.50	0.067
1671081	Soil	1.0	25.4	8.9	75	0.1	24.7	14.9	793	2.98	11.6	0.8	5.2	2.6	28	0.2	0.2	0.2	66	0.61	0.059
REP 1671081	QC	0.9	25.9	8.8	77	<0.1	25.8	15.0	804	2.90	11.4	0.9	2.7	2.5	30	0.2	0.2	0.2	65	0.58	0.058
1679871	Soil	0.6	28.5	5.8	45	<0.1	22.8	9.9	353	2.53	8.0	0.8	4.5	1.9	37	<0.1	0.2	<0.1	66	0.76	0.071
REP 1679871	QC	0.7	28.1	5.6	44	<0.1	21.1	9.5	348	2.39	8.1	0.8	4.7	1.9	36	<0.1	0.2	<0.1	63	0.76	0.065
1638518	Soil	0.5	40.3	8.1	58	<0.1	29.8	14.8	386	2.97	5.4	0.8	3.2	3.2	47	<0.1	0.2	0.2	61	2.16	0.052
REP 1638518	QC	0.5	36.3	8.3	53	<0.1	29.0	13.2	369	2.83	5.5	0.8	2.3	3.0	45	0.1	0.2	0.1	56	2.13	0.051
1673337	Soil	0.6	15.4	5.2	50	<0.1	15.0	7.1	163	2.25	4.8	0.6	1.8	1.4	21	<0.1	0.2	<0.1	58	0.37	0.046
REP 1673337	QC	0.6	15.5	5.2	50	<0.1	14.5	7.1	169	2.21	5.1	0.6	4.6	1.4	21	<0.1	0.1	<0.1	57	0.37	0.046
1636096	Soil	1.2	31.3	6.3	59	0.2	23.0	9.5	175	2.59	4.9	0.9	1.4	1.5	21	0.2	0.2	0.2	63	0.33	0.048
REP 1636096	QC	1.3	31.7	6.0	53	0.2	22.5	9.1	161	2.35	4.4	0.9	1.6	1.5	19	<0.1	0.3	0.1	62	0.34	0.043
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	13.9	150.6	142.4	317	1.7	78.1	13.9	1003	3.11	44.3	2.7	68.5	8.0	58	2.3	6.9	9.9	48	1.07	0.070
STD DS11	Standard	15.7	152.2	141.4	331	1.8	78.4	14.1	1054	3.11	43.5	2.8	68.9	8.0	60	2.6	6.7	10.1	53	1.06	0.067
STD DS11	Standard	14.2	143.6	136.7	309	1.7	77.1	12.7	1043	3.15	42.8	2.6	67.5	7.4	57	2.4	7.4	9.7	47	1.01	0.058
STD DS11	Standard	14.5	147.5	141.2	350	1.7	73.7	13.2	1017	3.13	44.4	2.6	68.5	7.8	57	2.6	6.5	10.0	46	1.03	0.080
STD DS11	Standard	14.8	162.1	141.9	368	1.7	83.4	14.0	1089	3.28	44.0	2.8	58.6	8.0	59	2.7	7.2	10.0	51	1.06	0.071
STD DS11	Standard	15.4	157.8	143.3	343	1.8	84.2	13.7	1109	3.39	44.2	2.7	73.7	8.3	62	2.3	7.1	10.1	55	1.14	0.077
STD DS11	Standard	14.9	149.5	136.1	338	1.7	81.2	14.1	1094	3.17	39.9	2.6	78.7	7.4	58	2.7	6.7	9.2	49	0.98	0.079
STD DS11	Standard	15.6	139.7	134.0	336	1.7	77.0	13.2	961	3.16	42.6	2.6	102.8	7.8	55	2.4	6.3	8.6	50	1.12	0.067
STD DS11	Standard	14.8	136.0	137.1	328	1.7	78.2	13.1	977	3.03	41.9	2.7	117.1	8.0	58	2.4	6.3	8.9	51	1.14	0.064



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000549.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte	Unit	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
MDL		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1638552	Soil	11	58	1.14	179	0.172	1	2.69	0.030	0.28	0.4	0.03	6.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1638552	QC	11	59	1.11	189	0.175	1	2.49	0.028	0.29	0.3	0.03	6.8	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1673364	Soil	9	35	0.63	141	0.115	<1	1.77	0.039	0.14	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1673364	QC	9	34	0.62	141	0.110	<1	1.81	0.036	0.13	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673324	Soil	10	45	0.84	145	0.127	2	2.58	0.038	0.20	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1673324	QC	10	44	0.90	141	0.122	2	2.49	0.038	0.19	<0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1673314	Soil	10	70	3.14	161	0.097	3	1.92	0.052	0.16	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1673314	QC	10	70	2.99	162	0.092	3	1.81	0.052	0.15	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1671081	Soil	11	39	0.71	116	0.098	1	1.63	0.028	0.14	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1671081	QC	11	38	0.75	123	0.095	1	1.76	0.027	0.13	0.2	0.02	5.2	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1679871	Soil	9	29	0.59	150	0.103	2	1.46	0.045	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1679871	QC	9	29	0.61	142	0.104	2	1.44	0.044	0.07	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1638518	Soil	10	37	1.55	130	0.135	<1	1.93	0.042	0.43	0.3	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1638518	QC	10	34	1.40	138	0.128	1	1.76	0.040	0.39	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673337	Soil	8	26	0.55	91	0.111	1	1.66	0.027	0.09	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1673337	QC	8	26	0.48	85	0.107	3	1.56	0.023	0.09	0.2	0.04	4.4	0.1	0.07	7	<0.5	<0.2
1636096	Soil	10	41	0.60	159	0.114	2	1.57	0.022	0.10	0.2	0.04	4.1	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2
REP 1636096	QC	10	40	0.61	159	0.107	1	1.54	0.022	0.10	0.2	0.04	4.0	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	59	0.87	371	0.082	7	1.13	0.069	0.43	3.1	0.28	3.3	5.0	0.26	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	18	60	0.84	392	0.081	7	1.14	0.070	0.41	2.7	0.28	3.2	4.9	0.25	5	2.5	4.5
STD DS11	Standard	17	60	0.80	372	0.081	8	1.09	0.071	0.36	2.9	0.27	3.1	4.6	0.21	5	2.0	4.4
STD DS11	Standard	17	59	0.86	394	0.078	7	1.18	0.075	0.38	3.0	0.28	2.9	5.1	0.25	5	2.4	5.0
STD DS11	Standard	17	61	0.89	363	0.090	9	1.23	0.075	0.43	3.3	0.26	3.4	5.5	0.29	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.93	384	0.089	6	1.24	0.077	0.42	3.2	0.26	3.4	5.3	0.26	5	2.8	5.2
STD DS11	Standard	17	59	0.81	367	0.080	7	1.11	0.066	0.39	3.3	0.28	3.1	4.9	0.24	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.80	362	0.082	8	1.11	0.065	0.40	3.0	0.26	3.4	4.9	0.23	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	18	60	0.82	357	0.086	8	1.19	0.071	0.42	2.8	0.23	3.6	5.1	0.24	5	2.3	4.3



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000549.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.2	28.4	6.2	40	<0.1	78.0	19.8	416	2.97	0.6	0.7	195.6	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.62	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	25.4	6.3	40	<0.1	75.8	19.6	426	2.93	0.5	0.7	198.6	1.7	171	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.63	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	28.4	6.4	43	<0.1	79.5	21.1	431	3.18	0.6	0.7	197.2	2.0	185	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	27.1	6.6	41	<0.1	78.5	19.3	434	3.05	0.8	0.7	197.2	2.0	183	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.74	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.4	47	<0.1	77.0	20.5	431	3.14	0.9	0.7	194.4	2.0	198	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.78	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.5	39	<0.1	80.1	19.4	433	3.13	0.6	0.7	201.2	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.74	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	31.0	6.4	44	<0.1	81.4	20.5	440	3.32	0.6	0.7	191.0	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.3	42	<0.1	77.0	19.3	400	2.98	0.5	0.7	183.9	1.8	159	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.75	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	29.4	6.7	43	<0.1	84.5	21.9	442	3.27	<0.5	0.8	194.7	2.0	195	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.85	0.105
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 17, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000549.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.53	49	0.403	<1	1.59	0.585	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	50	1.38	48	0.340	<1	1.35	0.612	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.47	54	0.391	1	1.49	0.602	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.48	56	0.407	<1	1.55	0.595	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.60	52	0.388	<1	1.67	0.601	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.56	48	0.410	<1	1.55	0.609	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.55	50	0.386	<1	1.54	0.599	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.57	50	0.350	2	1.63	0.605	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.68	51	0.381	<1	1.75	0.628	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 03, 2018
Report Date: August 20, 2018
Page: 1 of 8

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180729-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 183

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	183	Dry at 60C			WHI
SS80	183	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	183	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	183	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 2 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638504	Soil	1.0	42.8	13.8	81	<0.1	44.1	18.6	394	4.21	5.6	1.0	0.7	7.6	64	<0.1	0.2	0.3	90	0.49	0.024
1638505	Soil	1.3	59.5	10.1	106	<0.1	40.3	16.2	440	4.00	2.5	1.3	3.9	10.6	61	0.2	<0.1	0.2	117	0.86	0.036
1638506	Soil	1.2	97.9	13.5	131	<0.1	43.2	17.5	530	4.34	2.3	3.0	0.7	6.7	138	0.2	<0.1	0.3	203	1.32	0.194
1638507	Soil	2.7	58.8	9.7	124	0.1	42.8	15.1	368	4.05	2.1	1.6	3.0	9.0	63	0.2	0.1	0.2	95	0.44	0.065
1638508	Soil	1.3	47.7	9.0	70	<0.1	41.4	18.1	335	3.75	4.7	0.7	1.2	5.4	26	<0.1	0.2	0.2	69	0.23	0.020
1636102	Soil	0.8	31.0	6.4	87	<0.1	30.5	14.8	396	3.41	3.0	0.7	0.6	3.0	16	<0.1	0.1	0.2	86	0.25	0.045
1636105	Soil	0.8	31.9	8.0	84	<0.1	43.9	15.7	341	3.28	12.9	0.9	4.2	4.7	25	0.1	0.2	0.3	72	0.31	0.046
1636095	Soil	1.3	21.3	6.7	49	0.2	20.2	8.7	219	2.52	5.9	0.5	1.3	1.8	18	<0.1	0.3	0.2	67	0.24	0.031
1636086	Soil	0.6	14.6	4.5	44	<0.1	13.2	7.6	221	2.13	4.6	0.4	6.5	1.5	17	0.1	0.2	0.1	55	0.26	0.034
1636087	Soil	0.7	17.1	4.7	48	<0.1	15.0	10.1	321	2.37	5.4	0.5	1.4	1.7	19	0.1	0.2	0.1	63	0.26	0.038
1636092	Soil	0.8	19.0	6.1	45	<0.1	15.5	8.0	351	2.05	5.2	0.6	1.0	2.1	19	0.1	0.2	0.1	49	0.27	0.035
1636097	Soil	1.0	35.6	7.3	76	0.1	32.8	14.3	305	3.34	5.0	0.8	2.1	2.7	19	<0.1	0.2	0.2	84	0.23	0.028
1636109	Soil	1.3	25.4	5.4	47	0.1	12.5	5.1	456	1.42	7.9	0.6	5.0	0.4	22	0.8	0.3	0.2	35	0.30	0.048
1636089	Soil	0.7	18.5	5.3	46	<0.1	15.7	10.5	322	2.56	5.3	0.5	1.4	1.9	19	<0.1	0.2	0.2	66	0.26	0.035
1636090	Soil	0.8	23.5	5.3	46	<0.1	16.6	9.6	506	2.47	7.4	0.7	1.8	1.4	21	0.2	0.3	0.1	58	0.30	0.052
1636094	Soil	1.4	33.6	10.8	69	0.2	28.6	15.4	489	3.33	11.2	1.2	4.4	3.0	27	0.1	0.2	0.4	83	0.37	0.043
1671039	Soil	0.6	14.3	5.3	48	<0.1	14.4	6.2	218	2.22	5.2	0.5	0.8	1.7	22	<0.1	0.2	0.1	54	0.31	0.034
1671040	Soil	0.8	19.4	4.1	39	<0.1	12.2	5.6	133	2.12	5.3	0.6	2.5	0.8	26	<0.1	0.2	0.1	44	0.40	0.062
1671035	Soil	0.7	15.9	5.0	51	<0.1	13.1	6.4	228	2.44	11.5	0.6	6.2	1.6	20	<0.1	0.1	0.1	55	0.28	0.040
1671037	Soil	0.6	18.7	4.9	49	<0.1	14.2	7.5	304	2.46	7.7	0.5	21.3	1.5	19	<0.1	0.2	0.1	65	0.28	0.040
1671034	Soil	0.5	17.5	4.7	45	<0.1	13.2	5.4	160	2.04	13.4	0.6	33.3	1.5	20	<0.1	0.2	0.1	40	0.28	0.045
1671036	Soil	0.6	16.2	4.9	50	<0.1	13.9	6.2	196	2.32	10.4	0.5	5.8	1.4	20	<0.1	0.2	0.1	60	0.29	0.038
1671041	Soil	0.6	15.3	4.8	48	<0.1	14.3	6.9	198	2.21	4.8	0.5	2.7	1.7	18	<0.1	0.2	0.1	62	0.27	0.039
1671033	Soil	0.6	18.3	5.0	47	<0.1	14.3	7.4	222	2.23	13.2	0.7	3.4	1.4	21	<0.1	0.1	0.1	51	0.30	0.046
1671038	Soil	0.7	15.1	4.5	46	<0.1	13.0	6.5	200	2.08	4.4	0.5	7.1	1.4	20	<0.1	0.2	0.1	57	0.33	0.040
1671042	Soil	0.8	19.7	4.9	51	<0.1	17.2	7.2	184	2.35	5.7	0.6	1.9	1.5	23	0.1	0.2	0.1	57	0.34	0.044
1671043	Soil	0.6	14.6	4.6	44	<0.1	15.0	6.8	171	2.07	4.1	0.5	8.5	1.4	20	<0.1	0.1	0.1	56	0.28	0.035
1671044	Soil	0.7	18.7	5.3	48	<0.1	16.7	14.6	519	2.68	5.5	0.6	1.3	2.1	21	<0.1	0.2	0.1	71	0.30	0.034
1671055	Soil	1.1	32.8	6.9	66	0.1	28.1	13.5	361	3.10	5.6	0.9	2.1	2.8	27	0.1	0.2	0.2	83	0.39	0.041
1671056	Soil	0.8	24.7	5.9	56	0.1	26.3	12.8	260	2.92	4.3	0.7	0.8	2.5	21	<0.1	0.2	0.2	79	0.29	0.025



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 2 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638504	Soil	16	61	1.08	185	0.219	<1	3.74	0.044	0.72	0.1	0.02	9.2	0.5	<0.05	11	<0.5
1638505	Soil	19	68	1.45	179	0.244	<1	3.50	0.040	0.84	0.1	0.02	9.4	0.5	<0.05	12	<0.5
1638506	Soil	22	82	2.28	362	0.267	<1	5.51	0.098	0.77	<0.1	0.02	12.1	0.5	<0.05	16	<0.5
1638507	Soil	21	55	1.32	255	0.211	<1	3.05	0.034	0.96	0.1	0.01	8.3	0.5	0.18	10	0.5
1638508	Soil	11	45	0.86	127	0.176	<1	2.35	0.025	0.74	<0.1	0.01	6.4	0.4	0.09	8	<0.5
1636102	Soil	11	70	1.31	180	0.230	<1	2.22	0.019	0.68	0.2	0.02	6.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1636105	Soil	15	63	0.96	137	0.150	1	2.32	0.023	0.48	0.5	0.02	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1636095	Soil	8	37	0.58	112	0.142	<1	1.61	0.024	0.14	0.2	0.04	3.8	0.1	0.06	6	<0.5
1636086	Soil	7	24	0.45	68	0.101	1	1.43	0.019	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636087	Soil	8	27	0.48	75	0.102	1	1.63	0.020	0.07	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636092	Soil	9	26	0.43	88	0.089	1	1.50	0.020	0.07	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636097	Soil	11	61	1.06	142	0.197	<1	2.49	0.025	0.15	0.2	0.03	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1636109	Soil	7	15	0.17	114	0.053	2	0.70	0.023	0.06	0.5	0.09	2.1	<0.1	0.07	4	<0.5
1636089	Soil	8	27	0.50	78	0.110	2	1.68	0.023	0.07	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1636090	Soil	9	27	0.43	101	0.080	2	1.72	0.023	0.06	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636094	Soil	14	50	0.80	214	0.166	2	2.32	0.025	0.20	0.4	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671039	Soil	8	27	0.50	82	0.127	2	1.64	0.022	0.10	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1671040	Soil	7	21	0.37	91	0.076	3	1.29	0.018	0.06	0.2	0.05	3.4	<0.1	0.08	4	<0.5
1671035	Soil	8	26	0.54	85	0.137	2	1.73	0.020	0.14	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1671037	Soil	8	28	0.52	76	0.123	1	1.75	0.022	0.09	0.8	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1671034	Soil	10	23	0.45	87	0.113	2	1.57	0.019	0.11	0.2	0.08	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1671036	Soil	8	26	0.48	81	0.120	2	1.60	0.020	0.10	0.3	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1671041	Soil	9	27	0.50	74	0.119	1	1.61	0.021	0.08	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1671033	Soil	9	25	0.46	88	0.108	<1	1.59	0.019	0.11	0.2	0.04	4.4	0.1	0.05	6	<0.5
1671038	Soil	8	25	0.48	63	0.119	2	1.49	0.022	0.08	0.4	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1671042	Soil	10	28	0.47	87	0.104	2	1.60	0.021	0.08	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1671043	Soil	8	25	0.45	71	0.102	2	1.48	0.022	0.06	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671044	Soil	9	29	0.48	88	0.114	2	1.71	0.025	0.06	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1671055	Soil	14	51	0.87	203	0.177	1	2.25	0.031	0.22	0.2	0.04	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1671056	Soil	10	50	0.88	145	0.183	<1	1.98	0.031	0.21	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 3 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1671057	Soil	0.8	32.1	6.1	80	<0.1	34.2	17.9	441	3.53	4.6	0.9	1.5	3.6	28	<0.1	0.2	0.2	91	0.48	0.048
1671058	Soil	0.9	18.4	3.7	48	<0.1	17.3	8.1	248	2.07	3.2	0.4	<0.5	1.3	16	<0.1	0.2	0.1	59	0.22	0.030
1637826	Soil	0.2	24.6	4.3	37	<0.1	14.3	7.2	183	2.03	5.6	0.5	6.7	1.1	29	0.1	0.3	<0.1	51	0.42	0.068
1637829	Soil	0.6	21.6	4.3	40	<0.1	16.1	8.0	315	1.76	3.5	0.5	1.2	0.9	32	<0.1	0.2	0.2	45	0.58	0.046
1637828	Soil	0.7	23.3	5.6	57	<0.1	22.2	12.0	406	2.82	6.7	0.7	6.1	2.4	41	<0.1	0.3	0.1	85	0.75	0.075
1637830	Soil	0.5	28.5	5.5	48	<0.1	27.0	12.3	261	2.51	5.2	0.6	1.0	1.3	32	<0.1	0.2	0.3	72	0.56	0.038
1637831	Soil	0.4	31.2	4.8	39	<0.1	30.3	13.4	445	2.25	4.1	0.5	1.1	1.4	29	<0.1	0.1	0.2	64	0.56	0.033
1637834	Soil	0.6	25.3	5.0	49	<0.1	22.1	12.7	286	2.00	3.2	0.6	0.9	0.8	25	<0.1	0.1	0.2	58	0.39	0.051
1637836	Soil	1.6	18.5	7.6	55	<0.1	18.1	12.4	500	2.53	6.2	0.6	3.7	1.9	27	0.1	0.2	0.2	74	0.41	0.050
1637827	Soil	1.0	17.0	6.5	50	<0.1	16.6	10.7	345	2.47	7.5	0.7	3.9	3.2	21	0.2	0.2	0.2	65	0.37	0.039
1637838	Soil	1.0	33.7	9.2	66	0.1	37.7	17.0	391	2.87	6.6	1.2	3.9	4.4	28	<0.1	0.2	0.3	64	0.35	0.042
1637837	Soil	1.2	22.4	11.0	64	0.1	26.6	13.1	385	2.92	8.7	0.9	7.7	3.6	21	0.1	0.1	0.2	64	0.26	0.038
1637833	Soil	0.7	31.4	4.8	44	0.1	25.4	13.1	291	2.22	3.5	0.6	1.0	1.0	28	<0.1	0.2	0.2	61	0.41	0.045
1637835	Soil	1.0	18.5	7.8	57	<0.1	19.5	16.7	669	2.65	5.3	0.5	1.6	2.1	24	<0.1	0.2	0.2	81	0.36	0.046
1638561	Soil	0.6	10.5	2.9	44	<0.1	12.0	10.7	374	4.32	4.1	0.7	<0.5	6.1	14	<0.1	0.2	<0.1	86	0.23	0.025
1671063	Soil	0.9	39.5	8.9	75	<0.1	109.5	24.6	415	3.41	22.1	0.7	3.7	2.1	28	0.1	0.2	0.7	91	0.42	0.043
1671050	Soil	0.8	22.6	6.4	50	<0.1	19.0	10.4	393	2.17	5.5	0.5	2.7	1.5	29	0.1	0.2	0.1	58	0.41	0.041
1671052	Soil	1.0	29.8	7.2	67	0.1	26.1	16.0	482	3.19	5.5	1.1	1.9	3.4	28	<0.1	0.2	0.3	84	0.43	0.044
1638554	Soil	0.7	30.7	5.2	51	<0.1	22.1	11.3	485	2.62	6.8	0.6	2.4	1.4	51	0.2	0.3	0.1	70	0.97	0.061
1671062	Soil	0.5	16.1	3.7	21	0.1	10.4	3.7	57	1.04	3.4	0.6	1.5	0.5	11	<0.1	0.1	0.1	26	0.13	0.028
1671048	Soil	0.7	28.2	6.4	52	<0.1	20.0	12.4	549	2.57	6.4	0.6	3.4	2.0	22	0.2	0.2	0.1	65	0.32	0.041
1671053	Soil	1.0	32.5	6.8	62	0.2	26.0	12.7	281	3.05	5.2	0.9	1.3	2.8	25	<0.1	0.2	0.2	81	0.35	0.033
1520717	Soil	0.5	17.3	6.3	63	<0.1	23.2	11.9	470	2.48	8.7	0.5	1.9	2.9	27	0.1	0.2	0.2	60	0.50	0.060
1637850	Soil	0.3	25.1	5.1	60	<0.1	22.2	9.8	229	2.35	4.3	0.6	2.2	2.3	32	<0.1	0.2	0.1	61	0.60	0.049
1520720	Soil	0.7	22.8	7.5	61	<0.1	25.9	12.9	498	2.46	9.4	0.7	2.4	2.8	34	0.2	0.2	0.2	61	0.61	0.058
1520713	Soil	0.5	16.3	6.0	72	<0.1	20.6	10.0	414	2.30	7.5	0.5	1.5	2.7	28	<0.1	0.2	0.2	58	0.52	0.060
1671064	Soil	1.1	19.0	4.8	39	<0.1	15.1	10.4	315	1.89	18.3	0.7	2.1	1.5	20	<0.1	0.2	0.1	47	0.26	0.043
1671060	Soil	0.8	36.6	7.1	70	0.1	40.7	17.7	310	2.99	5.9	1.0	4.0	2.9	25	<0.1	0.2	0.3	75	0.35	0.046
1671047	Soil	0.8	26.5	5.9	51	0.1	18.8	12.0	579	2.50	6.0	0.6	3.1	2.1	22	0.1	0.3	0.1	68	0.31	0.039
1671045	Soil	0.9	28.1	6.4	53	<0.1	19.7	11.2	428	2.50	5.9	0.7	1.9	2.1	20	0.2	0.2	0.1	67	0.28	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 3 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671057	Soil	14	66	1.22	216	0.231	<1	2.34	0.032	0.47	0.3	0.03	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1671058	Soil	7	32	0.57	106	0.131	<1	1.17	0.026	0.19	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1637826	Soil	10	23	0.42	99	0.083	1	1.44	0.035	0.05	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637829	Soil	6	29	0.43	83	0.080	<1	1.40	0.036	0.05	0.1	0.04	3.7	<0.1	0.06	4	<0.5
1637828	Soil	11	35	0.71	106	0.142	3	1.68	0.056	0.09	0.3	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637830	Soil	7	43	0.67	96	0.102	1	2.04	0.046	0.06	0.2	0.02	4.6	<0.1	0.05	5	<0.5
1637831	Soil	7	47	0.65	96	0.099	<1	2.33	0.056	0.06	0.5	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637834	Soil	7	39	0.59	75	0.083	<1	1.80	0.037	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637836	Soil	10	33	0.58	85	0.115	1	1.62	0.035	0.10	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1637827	Soil	9	31	0.51	81	0.124	<1	1.50	0.027	0.10	0.4	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637838	Soil	16	51	0.79	135	0.139	2	2.36	0.028	0.30	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1637837	Soil	13	40	0.64	100	0.137	<1	2.27	0.022	0.15	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1637833	Soil	8	41	0.61	95	0.080	1	2.15	0.036	0.06	0.3	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637835	Soil	8	35	0.59	82	0.120	<1	1.66	0.032	0.11	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1638561	Soil	13	22	1.16	295	0.266	<1	2.38	0.014	1.19	0.2	<0.01	14.3	0.3	<0.05	12	<0.5
1671063	Soil	8	185	1.80	155	0.158	<1	2.77	0.028	0.30	1.6	0.03	6.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1671050	Soil	9	29	0.50	126	0.095	<1	1.76	0.029	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671052	Soil	15	48	0.86	170	0.175	<1	2.28	0.031	0.26	0.3	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1638554	Soil	10	28	0.52	155	0.091	2	1.52	0.038	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1671062	Soil	6	17	0.20	43	0.044	1	0.68	0.022	0.05	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1671048	Soil	9	33	0.50	125	0.093	1	1.90	0.025	0.07	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1671053	Soil	12	48	0.79	157	0.157	1	1.99	0.024	0.17	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1520717	Soil	10	35	0.67	90	0.101	<1	1.37	0.027	0.11	0.5	<0.01	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1637850	Soil	10	32	0.67	119	0.134	1	1.58	0.033	0.19	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1520720	Soil	11	36	0.71	93	0.101	2	1.54	0.029	0.11	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1520713	Soil	10	33	0.65	96	0.101	<1	1.32	0.027	0.14	0.4	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671064	Soil	9	28	0.42	79	0.076	<1	1.18	0.023	0.11	0.2	0.03	3.7	0.2	0.06	4	0.5
1671060	Soil	14	60	0.92	165	0.154	<1	2.19	0.027	0.34	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	0.5
1671047	Soil	10	30	0.46	114	0.098	2	1.74	0.024	0.06	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1671045	Soil	9	31	0.48	114	0.095	1	1.85	0.023	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 4 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1671059	Soil	0.8	34.8	6.0	97	<0.1	42.2	19.7	458	3.83	3.6	0.8	1.1	2.9	20	<0.1	0.1	0.2	108	0.34	0.038
1671061	Soil	0.8	33.7	6.2	66	0.2	45.3	17.0	228	2.63	7.2	0.8	2.7	2.5	23	0.1	0.2	0.2	69	0.32	0.042
1671054	Soil	0.9	34.5	7.4	69	0.1	29.7	16.0	426	3.32	5.6	1.0	2.0	3.8	26	<0.1	0.2	0.2	89	0.43	0.044
1671046	Soil	0.9	27.6	7.4	54	<0.1	20.1	10.5	415	2.56	7.3	0.8	10.0	2.2	22	0.1	0.2	0.2	67	0.29	0.039
1671049	Soil	0.7	28.1	7.2	54	0.1	19.5	10.9	459	2.62	7.1	0.7	2.3	1.7	27	0.1	0.3	0.1	67	0.37	0.048
1638567	Soil	0.6	35.1	6.5	54	<0.1	27.9	13.4	323	3.17	6.2	1.0	2.2	3.1	39	0.1	0.3	0.1	72	0.69	0.056
1638565	Soil	0.6	36.3	6.7	59	<0.1	36.4	18.0	353	3.79	4.5	0.7	1.7	4.4	30	<0.1	0.2	0.2	81	0.43	0.039
1638572	Soil	0.4	36.1	5.6	64	<0.1	27.7	12.9	492	3.01	6.6	0.5	6.3	2.2	46	0.1	0.3	0.1	76	0.91	0.048
1671051	Soil	0.9	23.3	6.6	49	<0.1	17.2	8.8	347	2.26	7.1	0.6	0.6	1.4	25	0.2	0.2	0.1	61	0.33	0.057
1638568	Soil	0.5	34.1	6.6	53	<0.1	25.7	13.4	394	3.01	6.6	0.9	2.7	2.6	42	0.1	0.2	0.1	73	0.72	0.058
1638566	Soil	0.4	39.2	6.6	46	<0.1	33.3	13.8	331	3.36	5.6	0.7	10.8	3.9	30	<0.1	0.2	0.5	73	0.45	0.042
1638577	Soil	0.9	26.6	6.0	57	<0.1	21.1	14.6	634	2.69	4.3	0.8	3.4	2.0	46	0.1	0.2	0.1	68	0.81	0.057
1638563	Soil	1.1	58.3	9.7	87	<0.1	66.0	25.0	456	4.80	2.9	1.2	1.2	8.4	61	<0.1	<0.1	0.2	90	0.88	0.070
1638569	Soil	0.8	34.9	6.5	56	<0.1	24.3	13.1	467	2.92	5.9	1.1	2.2	2.2	48	0.1	0.3	0.1	73	0.75	0.059
1638570	Soil	1.0	35.6	8.8	138	<0.1	29.5	16.0	480	3.85	7.2	0.5	0.8	2.7	28	0.2	0.3	0.3	103	0.52	0.036
1638573	Soil	0.5	23.7	5.8	59	<0.1	26.8	12.3	347	3.25	5.1	0.5	2.9	2.8	35	<0.1	0.2	0.2	78	0.64	0.043
1638562	Soil	0.5	52.3	6.4	71	<0.1	36.2	16.4	496	3.73	7.0	0.6	3.7	3.8	43	<0.1	0.3	0.1	88	0.88	0.047
1638564	Soil	1.1	34.9	8.2	57	0.1	33.0	17.7	302	4.10	6.2	0.7	1.6	3.4	25	<0.1	0.3	0.2	70	0.32	0.032
1638571	Soil	0.8	34.7	5.3	105	<0.1	26.5	15.0	456	4.19	5.3	0.5	1.1	2.6	31	0.1	0.2	0.2	99	0.63	0.036
1638575	Soil	0.6	23.8	6.8	61	<0.1	29.3	13.7	299	3.35	4.7	0.5	3.0	2.9	29	0.1	0.2	0.2	79	0.41	0.045
1638574	Soil	1.0	28.9	7.3	59	<0.1	27.4	12.7	259	2.81	4.3	0.6	2.6	2.4	30	0.2	0.2	0.1	63	0.41	0.044
1520716	Soil	0.7	25.5	8.5	65	<0.1	25.4	14.3	588	2.78	10.8	0.8	2.2	3.3	39	0.2	0.3	0.2	65	0.67	0.050
1520714	Soil	0.7	17.1	7.0	104	<0.1	19.4	11.9	863	1.86	7.9	0.5	1.3	2.0	53	0.3	0.2	0.2	41	1.22	0.063
1520718	Soil	0.6	22.1	7.6	67	<0.1	26.8	13.0	380	2.70	10.7	0.7	2.9	2.8	33	0.1	0.3	0.2	65	0.56	0.066
1520715	Soil	0.7	19.3	9.0	61	<0.1	23.4	14.2	558	2.58	10.9	0.8	2.3	3.2	26	0.2	0.2	0.2	58	0.56	0.051
1520719	Soil	0.7	24.1	9.6	71	<0.1	26.4	11.8	514	2.73	12.7	0.9	1.7	2.3	37	0.2	0.3	0.2	59	0.81	0.053
1638576	Soil	0.6	32.8	6.9	73	<0.1	28.7	12.2	352	3.06	4.8	1.0	2.4	3.4	38	<0.1	0.3	0.2	69	0.81	0.061
1637840	Soil	0.7	18.7	6.6	63	<0.1	30.5	14.1	318	3.00	3.7	0.8	1.0	4.3	17	<0.1	0.1	0.2	84	0.27	0.025
1637849	Soil	0.4	25.2	5.9	62	<0.1	23.7	10.9	309	2.56	5.2	0.8	2.8	2.5	31	<0.1	0.2	0.1	58	0.66	0.053
1637846	Soil	1.1	15.8	5.8	31	<0.1	14.2	6.6	250	1.72	4.6	0.4	2.3	1.6	12	<0.1	0.2	0.2	48	0.14	0.017



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 4 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671059	Soil	11	85	1.48	221	0.267	<1	2.61	0.023	0.84	0.2	<0.01	8.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1671061	Soil	10	66	0.80	129	0.142	<1	1.98	0.031	0.23	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1671054	Soil	14	53	0.97	202	0.191	<1	2.24	0.027	0.33	0.3	0.02	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1671046	Soil	10	31	0.53	104	0.098	<1	1.75	0.026	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1671049	Soil	9	31	0.48	135	0.085	1	1.96	0.023	0.06	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1638567	Soil	13	39	0.71	154	0.137	1	1.92	0.034	0.26	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1638565	Soil	12	51	0.97	188	0.188	<1	2.58	0.024	0.65	<0.1	<0.01	6.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1638572	Soil	11	36	0.73	183	0.141	2	1.93	0.047	0.14	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1671051	Soil	9	28	0.43	124	0.075	1	1.70	0.022	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638568	Soil	12	37	0.71	156	0.133	<1	1.94	0.039	0.18	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1638566	Soil	13	44	0.86	162	0.167	<1	2.28	0.031	0.45	0.1	0.01	7.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1638577	Soil	10	32	0.65	149	0.122	1	1.73	0.036	0.15	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1638563	Soil	18	83	1.48	185	0.232	<1	3.34	0.062	0.84	<0.1	<0.01	7.4	0.5	<0.05	12	<0.5
1638569	Soil	12	35	0.66	177	0.122	1	1.96	0.039	0.12	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1638570	Soil	9	43	1.36	222	0.163	2	2.95	0.022	0.36	<0.1	0.01	9.4	0.1	<0.05	10	<0.5
1638573	Soil	10	39	0.84	185	0.166	2	2.23	0.037	0.21	<0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1638562	Soil	14	44	0.95	185	0.171	1	2.29	0.042	0.28	0.1	0.04	8.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1638564	Soil	10	47	0.89	156	0.155	1	2.51	0.022	0.60	<0.1	0.01	5.0	0.4	0.06	8	<0.5
1638571	Soil	10	41	1.26	229	0.211	1	2.67	0.029	0.43	0.1	0.01	9.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1638575	Soil	10	44	0.82	135	0.161	<1	2.25	0.033	0.25	0.2	<0.01	5.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1638574	Soil	10	39	0.67	124	0.127	<1	1.81	0.033	0.22	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1520716	Soil	12	39	0.74	126	0.116	1	1.65	0.034	0.14	0.3	0.02	4.9	0.1	0.06	5	<0.5
1520714	Soil	8	27	0.54	176	0.066	4	1.04	0.024	0.16	0.8	0.06	2.9	0.1	0.09	3	<0.5
1520718	Soil	12	40	0.72	99	0.107	<1	1.62	0.028	0.11	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1520715	Soil	10	35	0.64	109	0.080	2	1.55	0.024	0.11	0.3	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1520719	Soil	10	39	0.72	125	0.085	3	1.71	0.029	0.11	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1638576	Soil	11	36	0.76	152	0.129	2	1.93	0.037	0.22	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	0.5
1637840	Soil	10	54	0.92	92	0.173	<1	2.07	0.030	0.26	0.3	<0.01	7.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1637849	Soil	10	33	0.72	134	0.113	1	1.72	0.034	0.20	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1637846	Soil	6	19	0.24	88	0.064	1	0.95	0.020	0.07	<0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 5 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1637847	Soil				1.7	16.7	10.5	55	0.1	21.0	10.3	275	2.52	8.9	0.8	1.2	2.7	15	<0.1	0.1	0.2	80	0.22	0.035
1637848	Soil				0.7	18.4	7.0	56	<0.1	21.6	10.0	229	2.54	9.4	0.6	30.6	3.1	20	<0.1	0.2	0.2	57	0.42	0.044
1637839	Soil				0.9	22.9	6.2	38	0.1	27.6	9.7	160	2.07	3.5	0.6	2.3	2.1	19	<0.1	0.1	0.2	51	0.26	0.025
1637845	Soil				0.8	38.8	8.2	59	0.1	69.3	18.4	302	3.03	4.4	1.0	2.7	3.1	26	<0.1	0.2	0.2	82	0.42	0.043
1637842	Soil				0.8	26.2	7.8	67	<0.1	40.5	15.5	296	3.13	3.8	0.9	1.1	5.0	27	<0.1	0.2	0.2	72	0.31	0.037
1637832	Soil				0.6	23.2	4.7	42	<0.1	25.4	11.1	226	2.05	3.2	0.5	1.8	1.4	23	<0.1	0.1	0.1	57	0.43	0.037
1637844	Soil				0.8	27.5	6.2	77	<0.1	57.3	19.7	344	3.42	2.7	0.9	1.2	3.7	21	<0.1	0.1	0.2	93	0.34	0.036
1637841	Soil				1.1	9.7	5.6	29	<0.1	8.6	4.0	117	1.91	4.8	0.3	1.2	1.0	8	<0.1	0.3	0.1	49	0.10	0.028
1637843	Soil				0.8	51.5	6.2	85	<0.1	69.9	24.5	457	3.79	3.3	1.1	1.4	5.1	25	<0.1	<0.1	0.2	97	0.44	0.059
1636154	Soil				0.9	20.1	6.2	40	0.1	23.6	10.8	290	2.72	4.8	0.4	<0.5	2.3	18	<0.1	0.2	0.1	56	0.29	0.020
1636139	Soil				0.9	25.6	6.7	60	<0.1	32.7	15.3	483	3.43	7.7	0.5	1.0	3.3	23	<0.1	0.3	0.1	82	0.48	0.029
1636157	Soil				0.5	23.4	4.7	47	<0.1	26.3	10.6	461	2.80	5.6	0.5	5.0	1.9	41	0.1	0.3	<0.1	86	1.02	0.080
1636140	Soil				0.6	20.9	4.9	54	<0.1	19.9	10.9	466	3.30	4.5	0.6	0.9	3.0	20	0.1	0.3	<0.1	67	0.47	0.020
1636141	Soil				0.4	16.6	2.8	30	<0.1	8.8	4.3	231	1.03	2.6	1.3	1.2	0.3	63	0.2	0.2	<0.1	24	2.22	0.042
1636138	Soil				0.9	23.8	7.1	54	<0.1	26.5	13.5	600	3.39	6.3	0.3	2.0	2.9	22	0.1	0.4	0.1	73	0.42	0.020
1636136	Soil				1.0	18.3	7.4	57	<0.1	24.7	15.4	508	3.33	6.8	0.4	1.3	2.9	19	0.1	0.4	0.1	67	0.32	0.015
1636137	Soil				0.9	17.3	5.7	66	<0.1	23.2	12.8	528	3.44	5.0	0.3	0.7	2.3	15	<0.1	0.3	0.1	71	0.25	0.019
1636156	Soil				0.8	26.2	6.4	70	<0.1	30.9	14.3	643	2.70	29.0	0.9	3.5	2.0	55	0.2	0.2	0.1	66	1.29	0.058
1636155	Soil				0.9	34.6	6.6	61	<0.1	48.1	19.1	307	4.19	3.8	0.8	1.0	5.1	20	<0.1	0.1	0.3	72	0.37	0.023
1636134	Soil				0.7	35.0	6.1	49	<0.1	37.1	14.1	475	3.04	4.8	1.1	4.2	3.0	43	0.1	0.2	0.4	79	1.05	0.053
1636128	Soil				1.0	20.5	7.3	47	<0.1	24.6	13.7	598	3.61	8.9	0.5	1.4	3.4	22	<0.1	0.4	0.1	77	0.38	0.026
1636135	Soil				0.6	36.3	4.7	72	<0.1	24.4	11.4	551	2.59	3.6	0.8	2.1	2.0	46	0.2	0.2	0.2	57	1.22	0.039
1636133	Soil				0.8	20.7	5.0	42	<0.1	22.3	12.5	303	2.93	4.1	0.8	0.7	3.4	23	<0.1	0.2	0.6	78	0.38	0.038
1636132	Soil				1.0	15.7	5.8	37	<0.1	18.5	9.7	261	2.67	7.1	0.4	0.7	2.2	16	<0.1	0.4	0.2	80	0.25	0.023
1636130	Soil				1.2	17.1	7.1	54	<0.1	21.9	13.3	497	3.98	7.4	0.5	<0.5	3.4	19	<0.1	0.4	0.1	91	0.33	0.027
1636131	Soil				1.1	12.2	6.2	54	<0.1	11.0	10.2	174	2.70	5.4	0.3	0.7	1.4	14	<0.1	0.4	0.1	75	0.23	0.036
1636129	Soil				1.4	17.4	7.3	48	<0.1	24.6	13.7	404	3.56	7.1	0.5	1.3	3.0	19	<0.1	0.4	0.1	75	0.29	0.018
1636126	Soil				1.1	19.7	6.4	60	<0.1	22.8	12.8	331	3.14	8.5	0.5	2.2	3.3	20	<0.1	0.4	0.2	71	0.33	0.014
1636127	Soil				0.8	19.4	6.5	51	<0.1	28.2	13.7	674	2.74	11.8	0.3	7.8	2.6	21	<0.1	0.3	0.1	64	0.33	0.024
1636142	Soil				0.3	32.3	5.5	45	<0.1	26.7	12.2	359	2.81	6.7	0.4	3.1	2.4	37	0.1	0.3	<0.1	72	0.97	0.057



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 5 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637847	Soil	10	31	0.55	83	0.098	1	1.68	0.016	0.12	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1637848	Soil	9	33	0.64	69	0.089	1	1.44	0.025	0.08	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637839	Soil	8	36	0.50	93	0.100	<1	1.51	0.023	0.16	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1637845	Soil	13	96	1.12	191	0.156	<1	2.72	0.041	0.42	0.2	0.03	6.5	0.3	0.05	10	<0.5
1637842	Soil	12	75	0.88	150	0.148	<1	2.53	0.035	0.38	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1637832	Soil	5	39	0.57	78	0.069	<1	1.69	0.036	0.05	0.3	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637844	Soil	13	98	1.35	173	0.202	1	2.66	0.036	0.55	0.2	0.02	7.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1637841	Soil	4	17	0.18	32	0.071	<1	0.89	0.018	0.05	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637843	Soil	14	107	1.57	210	0.221	<1	2.87	0.049	0.72	0.2	<0.01	8.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1636154	Soil	6	34	0.61	162	0.109	<1	1.93	0.023	0.37	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1636139	Soil	8	42	0.89	196	0.136	1	2.19	0.033	0.31	0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1636157	Soil	8	33	0.69	103	0.105	3	1.46	0.051	0.07	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636140	Soil	7	32	0.80	168	0.137	<1	1.88	0.027	0.57	0.1	<0.01	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1636141	Soil	3	11	0.33	106	0.038	3	0.67	0.028	0.12	<0.1	0.02	1.7	<0.1	0.14	3	0.5
1636138	Soil	9	36	0.67	218	0.118	1	1.91	0.029	0.41	0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1636136	Soil	7	35	0.64	178	0.109	<1	1.91	0.021	0.31	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1636137	Soil	5	34	0.85	195	0.133	<1	1.74	0.020	0.61	0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1636156	Soil	10	42	0.76	149	0.095	2	1.82	0.036	0.20	0.2	0.04	5.2	<0.1	0.07	7	0.7
1636155	Soil	12	64	1.19	209	0.188	<1	2.80	0.017	0.82	0.5	<0.01	7.9	0.5	<0.05	11	<0.5
1636134	Soil	12	42	0.81	223	0.133	<1	2.14	0.031	0.21	0.2	0.03	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1636128	Soil	10	37	0.65	244	0.123	1	2.17	0.023	0.25	0.2	0.01	7.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1636135	Soil	9	32	0.71	197	0.117	2	1.60	0.030	0.25	0.2	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	0.6
1636133	Soil	9	33	0.89	143	0.148	<1	1.98	0.025	0.39	0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1636132	Soil	6	28	0.59	144	0.095	<1	1.90	0.018	0.10	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1636130	Soil	7	36	0.94	232	0.161	<1	2.21	0.014	0.68	0.1	0.01	8.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1636131	Soil	4	18	0.49	155	0.093	<1	1.52	0.015	0.22	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1636129	Soil	7	44	0.78	189	0.109	<1	2.18	0.015	0.29	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1636126	Soil	7	37	0.69	173	0.121	1	1.84	0.016	0.34	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1636127	Soil	7	44	0.59	207	0.097	<1	1.79	0.028	0.23	0.3	0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1636142	Soil	8	32	0.69	125	0.100	1	1.51	0.041	0.10	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 6 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1636150	Soil	0.9	28.2	7.2	50	0.1	34.6	15.6	777	3.06	6.2	0.4	3.5	2.7	30	0.1	0.3	0.2	66	0.35	0.041
1636145	Soil	0.7	29.6	11.2	54	<0.1	35.4	16.1	392	3.96	6.5	0.6	1.7	4.2	22	<0.1	0.3	0.3	74	0.30	0.021
1636146	Soil	0.8	23.0	8.3	51	<0.1	25.9	13.3	525	3.26	12.5	0.3	1.9	3.0	26	<0.1	0.4	0.2	80	0.40	0.028
1636149	Soil	1.3	25.5	8.0	50	0.1	29.5	14.0	549	3.32	7.3	0.4	9.9	2.6	24	<0.1	0.4	0.2	77	0.32	0.036
1636143	Soil	0.8	23.9	6.9	45	<0.1	24.4	12.2	389	2.94	6.0	0.4	11.9	2.0	25	<0.1	0.3	0.2	76	0.38	0.021
1636144	Soil	0.7	24.9	7.3	45	<0.1	34.3	14.9	213	3.34	7.3	0.5	0.5	3.1	23	<0.1	0.3	0.2	73	0.34	0.020
1636147	Soil	0.5	37.1	8.5	45	<0.1	34.0	14.0	422	3.30	6.8	0.6	2.2	3.5	30	<0.1	0.3	0.2	64	0.47	0.024
1636148	Soil	0.6	29.5	5.8	53	<0.1	29.1	12.7	421	3.01	6.8	0.5	5.5	2.8	37	<0.1	0.4	0.1	75	0.63	0.067
1636151	Soil	0.9	22.8	7.4	64	0.1	29.9	14.3	639	3.23	6.3	0.5	1.0	2.7	29	<0.1	0.3	0.2	67	0.45	0.090
1636152	Soil	0.9	22.7	6.7	50	0.1	28.5	13.2	307	3.19	5.8	0.5	1.9	3.0	21	<0.1	0.3	0.2	59	0.26	0.022
1636153	Soil	1.0	16.5	6.8	43	0.2	19.9	11.8	517	2.66	5.6	0.4	0.8	1.8	25	<0.1	0.3	0.2	58	0.33	0.021
1671023	Soil	0.8	27.2	5.8	51	<0.1	26.2	11.5	334	3.60	7.3	0.6	2.9	4.0	21	<0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.024
1671025	Soil	0.6	18.5	4.2	41	<0.1	17.2	10.9	332	3.38	4.5	0.6	1.3	3.7	23	<0.1	0.2	0.1	83	0.37	0.033
1671026	Soil	0.9	17.8	4.2	39	<0.1	26.6	11.6	359	2.94	3.6	0.6	1.9	3.3	24	<0.1	0.1	0.4	72	0.44	0.053
1671024	Soil	0.8	17.1	5.2	40	<0.1	17.4	8.9	250	2.94	6.1	0.4	1.0	2.3	21	<0.1	0.3	0.1	72	0.29	0.021
1671028	Soil	0.6	38.8	4.8	84	<0.1	23.1	11.4	404	2.83	5.2	0.9	2.8	2.5	50	0.2	0.3	0.2	65	1.24	0.052
1671027	Soil	0.6	37.3	6.0	152	<0.1	25.7	15.4	566	4.08	3.6	0.7	4.3	2.9	30	0.2	0.1	0.2	78	0.62	0.046
1671029	Soil	0.5	47.3	4.7	84	<0.1	24.5	11.9	469	2.81	4.6	0.7	1.4	2.2	47	0.3	0.2	0.2	63	1.10	0.046
1671030	Soil	0.7	28.4	5.0	68	<0.1	21.4	11.1	476	2.56	3.9	0.7	1.2	2.0	51	0.3	0.3	0.1	58	1.21	0.054
1671032	Soil	0.8	25.0	6.3	65	<0.1	20.5	11.6	413	2.62	3.9	0.7	3.0	2.3	40	0.1	0.2	0.2	58	0.79	0.049
1671031	Soil	0.8	25.2	5.1	62	<0.1	22.1	11.3	445	2.58	4.2	0.7	3.4	2.2	49	<0.1	0.2	0.2	62	1.05	0.050
1671005	Soil	0.7	31.0	4.9	88	<0.1	18.1	10.7	387	2.64	4.2	0.9	2.9	2.0	61	0.2	0.3	0.3	58	1.46	0.042
1671002	Soil	1.0	24.5	5.5	72	<0.1	23.9	13.4	417	3.10	4.1	0.7	1.8	2.7	30	0.1	0.1	0.2	68	0.66	0.048
1671006	Soil	0.4	53.4	5.1	107	<0.1	23.1	12.1	422	2.76	4.6	1.2	5.4	2.5	54	0.3	0.3	0.2	59	1.41	0.054
1671003	Soil	1.0	26.4	5.2	71	<0.1	23.8	11.9	559	2.88	4.5	0.8	2.3	2.5	42	0.2	0.2	0.2	61	0.96	0.057
1671004	Soil	0.8	25.2	5.1	74	<0.1	23.9	12.1	450	2.77	3.8	0.7	2.1	2.2	44	0.3	0.2	0.2	58	1.04	0.053
1671001	Soil	0.3	49.5	7.7	52	<0.1	42.2	14.4	346	2.99	4.2	0.9	3.6	2.6	42	0.1	0.2	0.2	64	1.30	0.041
1671010	Soil	1.1	16.5	5.9	53	<0.1	19.0	8.7	273	3.33	9.9	0.4	3.1	2.5	20	<0.1	0.3	0.1	60	0.31	0.028
1671008	Soil	0.8	21.4	6.2	48	<0.1	21.9	10.6	362	3.19	6.2	0.7	1.3	3.1	27	<0.1	0.2	0.1	65	0.50	0.035
1671007	Soil	0.9	18.4	5.6	38	<0.1	16.1	6.9	214	2.20	3.1	0.4	1.4	1.7	23	0.2	0.3	0.3	53	0.36	0.020



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 6 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1636150	Soil	8	40	0.71	209	0.115	<1	2.01	0.030	0.32	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1636145	Soil	9	48	0.91	147	0.147	1	2.32	0.020	0.52	0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1636146	Soil	8	39	0.64	188	0.110	1	1.79	0.024	0.16	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1636149	Soil	8	41	0.66	201	0.119	2	2.11	0.026	0.16	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1636143	Soil	6	36	0.67	163	0.123	<1	2.00	0.028	0.22	0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1636144	Soil	7	49	0.91	159	0.155	<1	2.44	0.024	0.58	<0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1636147	Soil	11	38	0.82	171	0.134	1	1.99	0.028	0.37	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1636148	Soil	10	35	0.79	153	0.124	1	1.83	0.042	0.20	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1636151	Soil	8	42	0.72	325	0.121	2	2.23	0.026	0.32	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1636152	Soil	9	37	0.70	172	0.136	<1	2.10	0.023	0.50	0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1636153	Soil	6	28	0.48	163	0.087	<1	1.66	0.023	0.16	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1671023	Soil	11	38	0.83	182	0.158	<1	2.38	0.017	0.30	0.1	0.01	8.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1671025	Soil	12	26	0.91	195	0.191	<1	2.03	0.020	0.38	0.1	0.01	8.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1671026	Soil	9	39	0.84	157	0.171	<1	1.78	0.023	0.31	0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671024	Soil	8	27	0.64	165	0.158	<1	1.88	0.019	0.20	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1671028	Soil	10	32	0.74	187	0.139	1	1.64	0.033	0.26	0.2	0.04	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671027	Soil	10	37	1.31	250	0.216	<1	2.45	0.028	0.68	0.2	0.01	11.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1671029	Soil	9	30	0.67	182	0.142	<1	1.49	0.036	0.24	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1671030	Soil	9	31	0.62	169	0.127	2	1.44	0.034	0.22	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1671032	Soil	9	33	0.65	144	0.139	<1	1.55	0.031	0.24	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1671031	Soil	9	34	0.65	160	0.140	2	1.53	0.035	0.23	0.8	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1671005	Soil	10	27	0.66	217	0.138	2	1.55	0.032	0.18	0.2	0.04	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1671002	Soil	9	38	0.88	160	0.177	<1	1.84	0.026	0.42	0.2	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1671006	Soil	11	30	0.72	206	0.136	<1	1.64	0.034	0.25	0.1	0.04	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671003	Soil	10	37	0.81	178	0.153	<1	1.76	0.032	0.29	0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671004	Soil	9	36	0.77	165	0.158	<1	1.63	0.030	0.27	0.2	0.05	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1671001	Soil	11	49	1.16	173	0.134	2	1.91	0.038	0.45	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	0.5
1671010	Soil	6	27	0.62	153	0.170	<1	1.98	0.018	0.30	0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1671008	Soil	10	34	0.74	166	0.160	<1	1.88	0.026	0.27	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1671007	Soil	6	25	0.49	115	0.128	<1	1.11	0.029	0.17	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 7 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1671009	Soil	0.9	23.8	5.4	46	<0.1	24.1	10.2	371	3.26	6.7	0.6	3.1	3.0	36	<0.1	0.3	0.1	62	0.75	0.035
1671012	Soil	1.1	40.6	7.2	73	<0.1	25.2	14.3	332	3.51	5.3	0.4	1.2	2.3	18	<0.1	0.4	0.1	78	0.26	0.055
1671011	Soil	1.0	23.5	7.0	54	<0.1	31.2	12.9	400	3.33	7.7	0.5	2.1	2.5	31	<0.1	0.4	0.1	77	0.46	0.026
1671013	Soil	1.0	24.8	3.9	90	<0.1	43.3	17.2	633	5.08	4.4	0.7	1.1	5.0	18	<0.1	0.2	0.1	73	0.31	0.041
1671014	Soil	0.9	29.8	7.5	58	<0.1	32.5	16.3	755	3.97	9.0	0.5	3.7	3.7	26	<0.1	0.6	0.2	83	0.46	0.016
1671020	Soil	0.5	44.9	5.4	59	<0.1	34.9	14.3	620	3.35	20.0	0.5	5.6	3.5	68	<0.1	0.2	0.2	74	2.31	0.046
1671022	Soil	1.0	17.2	6.7	52	<0.1	18.6	10.0	765	2.56	6.0	0.3	1.5	1.6	18	<0.1	0.4	0.1	61	0.26	0.034
1671021	Soil	1.1	21.6	6.9	58	<0.1	21.5	14.0	600	3.41	8.6	0.4	<0.5	3.3	18	<0.1	0.4	0.1	78	0.35	0.016
1671016	Soil	0.8	33.1	6.7	72	<0.1	27.7	16.7	503	4.39	7.5	0.6	5.6	3.2	18	0.1	0.4	0.2	104	0.36	0.017
1671018	Soil	1.4	39.2	6.9	54	<0.1	33.1	15.4	558	3.89	8.4	0.6	2.3	4.0	32	<0.1	0.4	0.2	78	0.71	0.018
1671019	Soil	1.0	27.3	1.9	58	<0.1	58.1	21.3	275	4.35	4.7	0.8	<0.5	4.6	15	<0.1	0.1	0.1	81	0.25	0.027
1671017	Soil	0.6	45.2	8.4	50	<0.1	34.7	16.0	785	3.56	5.7	1.0	1.7	3.4	403	<0.1	0.2	0.2	74	13.04	0.058
1671015	Soil	0.9	17.3	3.5	68	<0.1	22.5	10.6	420	4.14	5.2	0.4	<0.5	2.2	12	<0.1	0.2	0.1	59	0.23	0.019
1636019	Soil	0.5	23.9	4.6	44	<0.1	17.1	8.2	320	2.16	4.8	0.7	2.5	1.6	46	0.1	0.3	0.1	53	1.33	0.041
1636017	Soil	1.0	28.5	5.8	55	<0.1	19.9	12.4	489	2.87	5.1	0.8	0.7	2.0	38	0.1	0.2	0.1	68	0.95	0.045
1636020	Soil	0.4	32.7	4.6	56	<0.1	24.8	10.7	472	2.71	4.5	0.8	2.0	2.1	48	0.2	0.2	0.1	61	1.37	0.054
1636006	Soil	0.8	20.9	4.4	36	<0.1	19.8	11.1	559	2.89	5.2	0.7	1.4	2.9	25	<0.1	0.2	0.3	56	0.37	0.031
1636005	Soil	0.8	14.9	4.6	29	0.1	29.2	10.1	576	2.26	5.0	0.4	<0.5	2.9	18	<0.1	0.3	0.2	64	0.29	0.013
1636002	Soil	0.6	30.8	8.0	55	0.2	20.0	12.6	1121	3.86	5.2	0.5	3.4	2.9	41	0.1	0.3	0.4	73	1.86	0.047
1636016	Soil	0.9	24.5	5.9	56	<0.1	21.2	11.9	395	2.79	5.0	0.7	7.0	2.3	34	<0.1	0.1	0.1	67	0.83	0.043
1636004	Soil	0.9	14.3	6.2	33	<0.1	15.1	11.2	360	2.57	5.7	0.3	<0.5	1.8	18	<0.1	0.3	0.1	65	0.32	0.012
1636001	Soil	1.5	19.5	7.8	38	0.1	18.1	12.6	756	3.28	5.8	0.4	<0.5	2.3	24	0.2	0.3	0.3	69	0.44	0.017
1636018	Soil	0.8	32.1	5.0	46	<0.1	20.4	9.8	376	2.50	4.8	0.7	1.4	1.9	37	0.2	0.2	0.1	62	0.91	0.033
1636009	Soil	0.6	54.5	6.7	141	0.1	24.7	15.0	656	3.82	5.1	0.8	4.1	3.2	40	0.3	0.2	0.2	77	1.06	0.046
1636011	Soil	0.7	29.0	5.0	54	<0.1	23.5	12.2	414	2.76	5.0	0.9	3.7	2.5	45	<0.1	0.2	0.2	66	1.20	0.051
1636007	Soil	1.0	58.3	5.0	64	<0.1	117.6	24.5	309	3.43	5.1	0.3	<0.5	1.5	30	0.1	0.2	<0.1	79	0.70	0.121
1636013	Soil	0.7	22.0	5.5	52	<0.1	20.4	10.4	339	2.77	4.5	0.7	2.5	2.1	38	0.1	0.2	0.2	62	0.97	0.039
1636015	Soil	0.7	23.6	5.1	47	<0.1	18.6	9.3	286	2.39	4.1	0.7	2.9	2.0	32	0.1	0.2	0.1	56	0.80	0.042
1636012	Soil	0.7	32.4	5.1	49	<0.1	20.9	10.0	412	2.46	4.6	0.9	1.2	2.0	44	0.2	0.2	0.1	58	1.16	0.050
1636010	Soil	0.6	28.6	4.5	53	<0.1	25.5	12.5	454	2.75	4.1	0.8	0.6	2.1	52	0.2	0.2	0.1	62	1.58	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 7 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671009	Soil	10	37	0.76	160	0.170	<1	1.89	0.024	0.36	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1671012	Soil	7	41	0.84	175	0.140	<1	2.43	0.019	0.21	0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1671011	Soil	9	49	0.82	191	0.142	<1	2.26	0.027	0.11	<0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1671013	Soil	12	67	1.34	259	0.264	<1	2.60	0.015	1.38	0.2	<0.01	13.2	0.4	<0.05	13	<0.5
1671014	Soil	10	53	0.80	339	0.159	1	2.36	0.028	0.42	0.1	0.02	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1671020	Soil	12	45	0.99	220	0.173	<1	2.09	0.053	0.29	0.3	0.02	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1671022	Soil	5	31	0.46	201	0.082	1	1.54	0.023	0.15	0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1671021	Soil	6	33	0.64	190	0.134	<1	2.18	0.016	0.31	0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671016	Soil	8	49	1.09	198	0.183	1	2.28	0.016	0.75	0.1	<0.01	10.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1671018	Soil	14	46	0.83	167	0.147	1	2.05	0.044	0.48	0.1	0.02	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671019	Soil	8	77	1.60	174	0.230	<1	2.83	0.016	1.48	0.2	<0.01	10.5	0.4	<0.05	12	<0.5
1671017	Soil	14	39	0.97	147	0.095	<1	1.72	0.029	0.34	0.3	0.02	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1671015	Soil	5	34	1.52	189	0.202	<1	2.93	0.016	1.52	0.2	<0.01	11.8	0.4	<0.05	12	<0.5
1636019	Soil	7	24	0.49	125	0.093	2	1.18	0.035	0.12	0.1	0.05	4.4	<0.1	0.06	4	0.6
1636017	Soil	9	32	0.66	156	0.122	2	1.54	0.036	0.22	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1636020	Soil	9	32	0.72	163	0.120	1	1.54	0.037	0.29	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1636006	Soil	8	29	0.74	167	0.126	<1	1.74	0.028	0.51	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1636005	Soil	6	46	0.69	164	0.092	<1	1.65	0.028	0.22	<0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1636002	Soil	10	24	0.96	254	0.090	2	1.78	0.070	0.33	0.3	0.02	9.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1636016	Soil	8	34	0.65	145	0.124	<1	1.68	0.052	0.19	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1636004	Soil	5	24	0.51	142	0.094	<1	1.47	0.026	0.20	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1636001	Soil	6	26	0.49	208	0.082	<1	1.53	0.025	0.19	0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1636018	Soil	8	27	0.55	139	0.109	1	1.43	0.036	0.14	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636009	Soil	10	33	0.97	225	0.166	1	2.02	0.037	0.43	0.2	0.01	9.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1636011	Soil	9	32	0.70	167	0.115	1	1.58	0.035	0.25	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1636007	Soil	6	107	1.38	294	0.164	<1	2.17	0.034	0.37	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1636013	Soil	8	32	0.62	140	0.116	<1	1.49	0.033	0.26	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1636015	Soil	8	29	0.54	147	0.106	<1	1.50	0.028	0.17	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1636012	Soil	9	30	0.57	169	0.105	<1	1.49	0.033	0.19	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1636010	Soil	9	37	0.72	185	0.129	<1	1.65	0.033	0.35	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 8 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1636008	Soil	0.9	45.5	8.0	227	<0.1	23.7	12.7	732	3.46	6.2	0.6	32.5	2.7	28	0.7	0.3	0.6	78	0.63	0.025
1636014	Soil	0.7	26.9	5.5	47	<0.1	20.5	11.0	386	2.47	4.8	0.8	5.2	1.9	41	<0.1	0.2	0.1	60	1.03	0.047
1636003	Soil	0.6	17.1	5.1	31	<0.1	12.8	9.0	474	2.35	3.8	0.3	0.8	1.8	15	<0.1	0.2	0.1	52	0.28	0.018



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 8 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1636008	Soil	9	32	0.79	197	0.112	<1	2.21	0.025	0.18	0.2	0.02	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1636014	Soil	9	28	0.61	156	0.112	<1	1.58	0.031	0.19	0.1	0.03	5.1	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1636003	Soil	6	18	0.47	226	0.093	<1	1.48	0.031	0.16	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000550.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1638507	Soil	2.7	58.8	9.7	124	0.1	42.8	15.1	368	4.05	2.1	1.6	3.0	9.0	63	0.2	0.1	0.2	95	0.44	0.065
REP 1638507	QC	2.7	60.8	9.8	124	0.1	43.2	15.7	383	4.05	2.1	1.6	2.4	9.0	66	0.2	0.1	0.2	95	0.44	0.067
1637827	Soil	1.0	17.0	6.5	50	<0.1	16.6	10.7	345	2.47	7.5	0.7	3.9	3.2	21	0.2	0.2	0.2	65	0.37	0.039
REP 1637827	QC	0.9	18.1	6.7	52	<0.1	16.9	10.8	342	2.48	7.5	0.7	2.5	3.2	23	0.1	0.2	0.2	67	0.37	0.038
1638573	Soil	0.5	23.7	5.8	59	<0.1	26.8	12.3	347	3.25	5.1	0.5	2.9	2.8	35	<0.1	0.2	0.2	78	0.64	0.043
REP 1638573	QC	0.5	22.8	5.6	60	<0.1	26.3	12.5	331	3.12	4.6	0.5	2.3	2.6	34	<0.1	0.2	0.2	76	0.62	0.040
1636135	Soil	0.6	36.3	4.7	72	<0.1	24.4	11.4	551	2.59	3.6	0.8	2.1	2.0	46	0.2	0.2	0.2	57	1.22	0.039
REP 1636135	QC	0.6	37.4	4.7	81	<0.1	25.2	12.6	509	2.77	3.9	0.8	2.5	2.0	47	0.3	0.2	0.4	63	1.30	0.039
1671010	Soil	1.1	16.5	5.9	53	<0.1	19.0	8.7	273	3.33	9.9	0.4	3.1	2.5	20	<0.1	0.3	0.1	60	0.31	0.028
REP 1671010	QC	1.0	16.7	6.2	55	<0.1	18.6	8.8	266	3.32	10.0	0.4	6.7	2.4	19	<0.1	0.3	0.1	59	0.32	0.028
1671015	Soil	0.9	17.3	3.5	68	<0.1	22.5	10.6	420	4.14	5.2	0.4	<0.5	2.2	12	<0.1	0.2	0.1	59	0.23	0.019
REP 1671015	QC	0.8	19.3	3.5	73	<0.1	23.5	10.8	465	4.31	5.3	0.4	<0.5	2.2	11	<0.1	0.1	<0.1	61	0.21	0.020
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.2	151.8	134.4	340	1.7	77.1	13.3	1022	3.11	41.9	2.4	67.2	7.2	65	2.3	7.9	10.8	50	1.00	0.067
STD DS11	Standard	14.6	142.6	141.7	336	1.8	79.9	14.5	945	3.04	44.1	2.6	113.0	7.5	54	2.4	7.1	10.1	52	1.02	0.067
STD DS11	Standard	15.8	148.4	143.6	366	1.7	84.0	14.5	1042	3.22	43.6	2.5	89.0	7.6	69	2.2	8.0	11.4	55	1.10	0.068
STD DS11	Standard	14.8	152.5	140.8	346	1.7	82.5	13.9	1009	3.09	43.5	2.5	82.8	7.7	67	2.5	7.7	11.1	54	1.09	0.072
STD DS11	Standard	15.2	163.7	146.8	346	1.9	81.8	13.6	982	3.31	44.5	2.7	88.5	7.8	55	2.6	7.9	11.0	52	1.02	0.068
STD DS11	Standard	14.8	151.1	141.5	328	1.7	80.8	13.2	1059	3.18	43.8	2.6	65.6	7.4	67	2.3	8.3	11.6	49	1.08	0.068
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.2	44	<0.1	81.3	20.3	436	3.08	0.6	0.6	191.7	1.9	207	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.4	43	<0.1	81.9	21.1	419	3.10	<0.5	0.7	194.0	2.1	174	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.65	0.093
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.5	43	<0.1	81.4	20.5	444	3.13	0.5	0.7	193.6	1.8	207	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.80	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.0	44	<0.1	79.9	19.7	424	3.10	0.8	0.6	185.1	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.69	0.105
STD OXC129	Standard	1.1	27.8	6.2	40	<0.1	71.9	20.0	401	2.99	0.6	0.7	194.5	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.70	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.3	45	<0.1	80.3	20.1	435	3.07	<0.5	0.7	202.2	1.9	197	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.099
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000550.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Tl ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
Pulp Duplicates																		
1638507	Soil	21	55	1.32	255	0.211	<1	3.05	0.034	0.96	0.1	0.01	8.3	0.5	0.18	10	0.5	<0.2
REP 1638507	QC	22	57	1.39	261	0.218	<1	3.20	0.037	0.98	0.1	0.02	8.7	0.5	0.19	11	<0.5	<0.2
1637827	Soil	9	31	0.51	81	0.124	<1	1.50	0.027	0.10	0.4	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1637827	QC	10	31	0.52	84	0.127	<1	1.53	0.027	0.10	0.4	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638573	Soil	10	39	0.84	185	0.166	2	2.23	0.037	0.21	<0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1638573	QC	10	38	0.80	180	0.161	1	2.08	0.036	0.21	0.1	<0.01	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1636135	Soil	9	32	0.71	197	0.117	2	1.60	0.030	0.25	0.2	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
REP 1636135	QC	9	33	0.77	215	0.120	<1	1.72	0.034	0.29	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1671010	Soil	6	27	0.62	153	0.170	<1	1.98	0.018	0.30	0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1671010	QC	6	27	0.62	157	0.166	1	1.86	0.019	0.30	0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671015	Soil	5	34	1.52	189	0.202	<1	2.93	0.016	1.52	0.2	<0.01	11.8	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1671015	QC	6	35	1.56	190	0.207	<1	2.91	0.016	1.52	0.2	<0.01	12.4	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	58	0.81	372	0.092	7	1.14	0.070	0.39	3.1	0.24	3.3	5.2	0.27	5	1.4	4.7
STD DS11	Standard	16	57	0.85	336	0.079	7	1.13	0.075	0.40	3.2	0.29	3.3	5.0	0.28	5	2.2	4.3
STD DS11	Standard	20	63	0.89	365	0.102	7	1.21	0.080	0.43	3.1	0.27	3.4	4.8	0.30	6	2.0	4.8
STD DS11	Standard	18	61	0.85	382	0.091	8	1.18	0.073	0.41	3.1	0.28	3.4	4.9	0.31	5	2.5	4.9
STD DS11	Standard	16	60	0.83	375	0.083	8	1.11	0.077	0.43	3.4	0.24	3.3	5.1	0.29	4	2.1	5.0
STD DS11	Standard	18	60	0.84	369	0.091	6	1.07	0.072	0.41	3.1	0.24	3.5	4.8	0.28	5	2.0	4.8
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	49	0.397	1	1.66	0.570	0.34	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.59	47	0.398	<1	1.49	0.569	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.58	50	0.419	1	1.70	0.601	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	51	0.389	1	1.61	0.602	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	47	1.53	50	0.372	<1	1.42	0.572	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.51	52	0.421	<1	1.53	0.579	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000550.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: August 20, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000550.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 22, 2018
Report Date: September 01, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180809-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	316	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673570	Soil	1.2	28.3	8.0	66	<0.1	42.0	20.1	440	3.97	7.6	1.1	1.7	9.1	18	0.1	0.3	0.8	66	0.18	0.026
1673565	Soil	0.5	38.0	6.3	64	<0.1	49.6	23.6	527	4.61	3.1	1.5	1.2	12.6	12	<0.1	0.2	0.4	61	0.11	0.026
1673567	Soil	1.3	19.3	8.1	50	<0.1	20.9	9.2	257	2.89	8.4	0.6	3.4	1.9	23	0.2	0.5	0.3	70	0.24	0.045
1673569	Soil	2.4	28.2	9.2	61	<0.1	28.9	12.4	370	4.16	9.2	1.2	1.4	6.9	20	0.2	0.5	0.4	80	0.15	0.038
1673568	Soil	1.0	36.2	8.7	64	<0.1	43.0	19.4	398	3.79	10.0	0.8	2.7	5.6	19	0.1	0.5	0.2	85	0.25	0.034
1673551	Soil	1.1	42.9	9.9	56	<0.1	38.6	18.5	407	3.88	7.7	1.0	4.2	5.1	26	0.1	0.4	0.4	83	0.32	0.052
1673554	Soil	0.6	23.8	5.2	44	<0.1	24.0	11.7	257	2.54	4.7	0.6	9.0	3.6	22	<0.1	0.3	0.2	65	0.31	0.048
1673566	Soil	0.7	41.2	5.6	54	<0.1	43.4	18.8	403	5.33	4.6	1.5	0.7	15.9	18	<0.1	0.2	1.7	66	0.16	0.030
1673563	Soil	0.5	19.4	4.7	35	<0.1	7.0	5.1	168	1.42	6.1	0.2	1.2	0.5	16	<0.1	0.3	0.1	31	0.20	0.049
1673560	Soil	0.6	35.2	6.9	57	<0.1	39.7	20.9	369	3.72	6.5	1.0	3.1	7.9	24	0.1	0.3	0.3	74	0.30	0.026
1673564	Soil	0.9	41.3	6.6	51	<0.1	42.5	25.4	391	4.21	2.9	1.9	1.2	14.4	17	<0.1	0.2	0.5	54	0.13	0.026
1673561	Soil	0.9	37.5	8.7	54	<0.1	31.0	11.6	244	3.21	6.6	0.9	1.8	5.4	32	<0.1	0.4	0.7	78	0.41	0.047
1673556	Soil	1.3	37.0	7.7	51	<0.1	32.3	13.3	267	3.23	6.1	1.1	1.7	3.9	25	<0.1	0.4	0.3	76	0.32	0.059
1673552	Soil	1.2	22.1	6.9	35	<0.1	17.3	9.6	236	2.03	4.9	0.8	1.4	4.2	19	0.1	0.3	0.2	58	0.20	0.030
1673558	Soil	1.1	24.6	9.1	56	<0.1	37.4	18.1	484	3.64	6.5	1.0	0.7	7.9	20	<0.1	0.4	0.3	70	0.24	0.034
1673553	Soil	0.9	35.5	6.5	59	<0.1	38.1	17.2	408	3.63	6.7	1.1	4.6	5.2	27	0.1	0.5	0.2	84	0.39	0.057
1673555	Soil	0.8	36.4	6.9	59	<0.1	39.3	18.0	447	3.67	7.8	0.8	3.2	5.6	24	<0.1	0.4	0.4	80	0.28	0.029
1673559	Soil	1.5	35.6	9.4	57	<0.1	32.7	16.5	419	3.98	11.7	1.0	3.2	4.2	25	0.1	0.6	0.3	88	0.28	0.042
1673562	Soil	0.7	29.0	6.7	50	<0.1	26.8	11.7	285	2.88	5.1	0.7	0.8	3.1	26	0.2	0.3	0.2	71	0.37	0.059
1673557	Soil	2.0	44.3	7.8	55	<0.1	30.1	12.2	247	3.28	5.4	1.9	2.5	5.8	35	0.1	0.3	0.3	76	0.43	0.057
1673579	Soil	1.1	32.5	25.6	79	0.2	23.1	9.8	465	2.95	7.2	0.7	2.0	4.8	23	0.3	0.4	0.2	66	0.27	0.035
1673580	Soil	0.7	35.5	8.5	56	<0.1	35.6	14.4	438	3.26	8.8	0.6	1.9	4.3	29	0.2	0.5	0.2	84	0.39	0.022
1673572	Soil	0.7	20.6	5.1	37	<0.1	40.8	19.0	362	4.24	5.9	1.1	5.4	13.5	19	<0.1	0.3	0.3	68	0.21	0.024
1673571	Soil	1.4	26.2	7.4	42	<0.1	26.4	12.4	267	3.37	14.2	1.1	1.9	9.6	17	<0.1	0.4	0.9	66	0.18	0.028
1673576	Soil	0.5	12.8	5.2	23	<0.1	4.4	3.2	101	1.10	4.5	0.3	1.3	0.8	16	0.1	0.2	0.1	27	0.17	0.043
1673582	Soil	0.7	34.9	8.5	61	<0.1	33.3	14.5	582	3.61	9.8	0.7	2.1	5.1	32	<0.1	0.5	0.2	89	0.40	0.029
1673574	Soil	0.6	32.8	8.0	56	<0.1	30.7	13.1	423	3.22	7.4	0.6	2.7	4.1	33	0.1	0.4	0.1	87	0.46	0.047
1673577	Soil	1.1	20.4	12.3	45	<0.1	19.3	9.2	206	3.36	9.4	0.5	1.4	2.9	21	0.2	0.5	0.2	76	0.24	0.030
1673581	Soil	0.8	15.5	8.7	35	<0.1	8.0	5.2	215	2.15	4.0	0.4	4.1	4.5	16	0.1	0.3	0.2	49	0.16	0.017
1673583	Soil	0.9	17.6	8.3	49	<0.1	21.5	9.5	348	3.30	6.6	0.4	<0.5	6.1	19	0.1	0.4	0.3	62	0.23	0.021



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673570	Soil	23	43	0.88	118	0.154	2	2.54	0.015	0.45	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1673565	Soil	33	68	1.19	162	0.200	1	3.09	0.014	1.18	0.2	0.01	7.2	0.6	<0.05	12	<0.5
1673567	Soil	9	32	0.44	127	0.083	2	1.51	0.020	0.06	<0.1	0.06	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1673569	Soil	22	36	0.62	99	0.125	1	2.00	0.014	0.17	<0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1673568	Soil	16	46	0.83	127	0.155	2	3.05	0.018	0.13	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1673551	Soil	19	41	0.78	143	0.156	1	2.67	0.020	0.22	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1673554	Soil	12	28	0.63	94	0.132	1	1.69	0.027	0.09	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1673566	Soil	29	62	1.43	155	0.195	<1	3.51	0.023	1.13	0.2	0.02	6.3	0.6	<0.05	11	<0.5
1673563	Soil	7	10	0.23	46	0.055	<1	0.79	0.041	0.03	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1673560	Soil	24	45	0.88	153	0.170	2	2.85	0.018	0.26	<0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1673564	Soil	36	41	0.94	132	0.159	<1	2.51	0.018	0.90	0.1	0.01	5.4	0.5	0.05	8	<0.5
1673561	Soil	21	48	0.74	134	0.141	1	2.47	0.022	0.14	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1673556	Soil	18	39	0.72	134	0.127	2	2.25	0.021	0.12	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1673552	Soil	16	26	0.44	81	0.116	1	1.32	0.016	0.11	<0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1673558	Soil	23	43	0.73	140	0.142	1	2.43	0.018	0.32	<0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1673553	Soil	16	42	0.91	169	0.164	1	2.56	0.023	0.16	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1673555	Soil	16	46	0.79	145	0.171	2	2.47	0.017	0.23	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1673559	Soil	16	48	0.77	132	0.139	2	3.06	0.022	0.11	<0.1	0.05	7.0	0.1	<0.05	8	0.6
1673562	Soil	14	35	0.61	112	0.141	2	2.00	0.021	0.16	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1673557	Soil	20	45	0.80	132	0.159	1	2.18	0.027	0.17	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	7	0.7
1673579	Soil	21	34	0.61	122	0.132	2	2.11	0.018	0.22	<0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1673580	Soil	12	41	0.80	184	0.166	2	2.63	0.024	0.11	0.1	0.03	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1673572	Soil	35	42	1.07	144	0.157	1	2.75	0.018	0.64	0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1673571	Soil	26	34	0.71	115	0.113	<1	2.15	0.012	0.19	<0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1673576	Soil	5	9	0.17	54	0.056	<1	0.66	0.037	0.04	<0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1673582	Soil	15	41	0.87	187	0.163	2	2.71	0.028	0.12	0.1	0.04	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1673574	Soil	14	37	0.77	142	0.161	2	2.37	0.028	0.11	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1673577	Soil	10	32	0.55	113	0.135	2	2.36	0.020	0.06	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1673581	Soil	16	18	0.44	72	0.102	<1	1.47	0.012	0.16	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1673583	Soil	19	34	0.82	135	0.146	1	2.25	0.017	0.19	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673573	Soil	0.6	176.5	8.0	65	<0.1	37.9	17.3	261	3.78	5.5	0.9	1.3	7.1	18	0.1	0.2	0.7	81	0.35	0.036
1673575	Soil	0.8	32.0	8.7	49	<0.1	25.0	10.7	325	3.18	7.8	0.7	4.5	3.4	29	0.2	0.5	0.2	80	0.36	0.033
1673578	Soil	0.5	21.0	21.1	83	<0.1	17.7	8.9	473	3.11	4.6	0.6	2.3	8.0	25	0.2	0.3	0.2	67	0.36	0.047
1638715	Soil	0.6	26.7	11.1	56	<0.1	26.4	12.0	403	3.05	6.8	0.7	1.8	3.9	27	0.1	0.3	0.1	79	0.40	0.054
1638714	Soil	0.7	23.0	13.6	65	<0.1	22.7	11.9	475	3.45	7.0	0.8	3.1	6.2	24	0.2	0.3	0.2	78	0.32	0.041
1638717	Soil	0.8	27.3	17.0	60	0.1	22.5	9.9	379	3.03	7.6	1.2	1.7	4.3	27	0.1	0.3	0.2	79	0.35	0.059
1638711	Soil	0.3	9.1	12.4	79	<0.1	6.8	5.5	591	2.29	2.2	0.8	1.9	11.3	13	0.1	0.2	0.1	24	0.15	0.019
1638712	Soil	0.7	27.5	13.4	57	<0.1	23.5	11.1	444	3.04	7.1	0.7	1.9	5.9	27	<0.1	0.3	0.4	74	0.33	0.036
1638728	Soil	0.8	28.0	15.0	69	0.1	22.2	9.7	390	3.10	7.1	0.8	3.5	5.5	23	0.2	0.4	0.3	73	0.31	0.052
1638716	Soil	0.7	29.2	15.1	64	<0.1	23.5	10.6	401	3.22	7.3	0.9	2.7	4.7	25	0.1	0.4	0.3	79	0.37	0.051
1638727	Soil	0.5	29.4	13.2	63	<0.1	25.8	9.4	302	3.30	7.2	1.3	3.9	6.0	28	0.1	0.4	0.2	73	0.38	0.069
1638729	Soil	1.6	21.9	13.6	70	<0.1	15.0	7.6	363	3.02	7.1	0.8	5.5	4.8	23	0.2	0.5	0.5	73	0.22	0.045
1638726	Soil	0.8	24.7	11.3	60	<0.1	23.6	10.1	324	3.14	7.3	0.7	3.3	4.2	25	0.2	0.4	0.2	82	0.36	0.051
1638713	Soil	1.0	20.6	10.8	59	0.1	15.8	9.1	438	2.64	5.8	1.0	2.1	4.7	25	0.1	0.3	0.3	58	0.29	0.056
1638710	Soil	1.2	26.5	13.4	57	<0.1	24.3	13.3	383	3.25	9.1	0.8	2.9	3.9	23	0.1	0.5	0.2	80	0.25	0.045
1638735	Soil	0.7	26.1	22.9	115	<0.1	16.8	9.5	537	3.37	4.8	0.5	2.8	6.9	19	0.2	0.2	0.7	61	0.23	0.027
1638734	Soil	1.0	24.0	26.4	124	0.1	18.7	9.7	620	2.86	5.1	0.7	5.4	4.5	28	0.2	0.3	0.4	56	0.34	0.059
1638736	Soil	0.8	29.1	13.6	81	<0.1	28.6	11.7	500	3.33	6.8	0.5	2.3	6.2	23	0.2	0.3	0.2	74	0.33	0.036
1638737	Soil	0.9	29.8	14.2	175	<0.1	21.2	9.0	509	3.22	5.1	0.5	2.2	7.6	25	0.2	0.3	0.5	65	0.32	0.042
1638739	Soil	0.6	15.5	36.3	138	<0.1	13.4	7.4	535	3.37	3.8	0.4	1.6	9.2	17	0.1	0.2	0.3	51	0.20	0.029
1638741	Soil	1.1	25.5	15.4	72	<0.1	24.5	12.0	569	3.77	7.3	0.6	2.9	6.9	25	0.2	0.3	0.2	73	0.32	0.041
1638738	Soil	0.6	22.1	16.5	80	<0.1	14.9	7.0	514	3.04	3.3	0.6	2.8	12.1	27	<0.1	0.2	0.1	47	0.33	0.041
1638740	Soil	0.7	20.4	25.5	113	<0.1	18.1	10.9	691	3.64	4.3	0.5	3.3	8.6	25	0.2	0.2	0.2	69	0.33	0.028
1638742	Soil	0.8	28.1	11.9	66	<0.1	27.6	12.3	569	3.96	6.5	0.7	3.7	8.8	26	0.1	0.3	0.2	71	0.33	0.032
1638732	Soil	1.1	26.9	30.2	88	0.1	20.5	10.4	623	3.40	6.2	0.8	5.1	5.4	24	0.2	0.4	0.4	69	0.31	0.053
1638719	Soil	0.8	26.8	13.8	59	<0.1	21.1	9.7	374	3.01	6.3	1.2	3.1	5.1	24	0.2	0.3	0.2	75	0.34	0.053
1638720	Soil	0.7	26.2	15.0	56	0.1	20.2	9.4	355	2.98	5.9	1.1	9.1	4.6	24	<0.1	0.3	0.2	82	0.35	0.060
1638723	Soil	1.0	31.4	22.3	80	0.2	23.0	10.2	433	3.31	8.5	1.3	4.2	5.7	23	0.2	0.4	0.3	81	0.30	0.056
1638721	Soil	0.6	21.2	11.2	54	<0.1	16.8	8.2	323	2.64	4.9	1.0	2.2	5.0	22	0.1	0.3	0.2	69	0.32	0.050
1638718	Soil	0.8	27.8	23.5	62	0.2	20.2	9.5	419	2.97	6.6	1.5	2.6	4.7	21	0.2	0.3	0.3	72	0.28	0.060



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673573	Soil	21	49	0.88	123	0.160	<1	2.53	0.028	0.36	0.1	0.01	6.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1673575	Soil	17	36	0.64	140	0.141	2	2.21	0.023	0.08	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	0.5
1673578	Soil	23	31	0.77	85	0.177	<1	2.00	0.017	0.32	0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1638715	Soil	14	37	0.81	111	0.143	2	2.49	0.020	0.09	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1638714	Soil	19	33	0.82	109	0.153	2	2.17	0.016	0.17	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1638717	Soil	23	35	0.72	126	0.128	2	2.11	0.019	0.11	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1638711	Soil	21	12	1.60	59	0.103	3	2.03	0.009	0.51	<0.1	<0.01	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1638712	Soil	19	33	0.92	132	0.149	3	2.49	0.018	0.13	0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1638728	Soil	20	35	0.89	89	0.147	2	2.16	0.016	0.17	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1638716	Soil	18	34	0.81	109	0.138	3	2.46	0.015	0.11	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1638727	Soil	28	37	0.85	124	0.142	3	2.41	0.018	0.14	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1638729	Soil	20	27	0.50	96	0.103	2	1.52	0.017	0.12	<0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1638726	Soil	21	37	0.74	111	0.137	2	2.03	0.017	0.11	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1638713	Soil	24	27	0.67	96	0.106	2	1.83	0.018	0.21	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1638710	Soil	11	37	0.67	113	0.127	3	2.48	0.036	0.09	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1638735	Soil	21	27	0.93	101	0.173	2	2.48	0.013	0.39	<0.1	0.01	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1638734	Soil	19	32	0.77	109	0.130	2	2.02	0.020	0.26	<0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1638736	Soil	18	39	0.98	109	0.172	2	2.44	0.021	0.26	0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1638737	Soil	23	39	0.90	110	0.158	2	2.18	0.017	0.33	<0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1638739	Soil	28	25	1.02	98	0.163	1	2.14	0.015	0.54	<0.1	0.02	6.5	0.5	<0.05	7	<0.5
1638741	Soil	20	38	0.77	111	0.147	2	2.21	0.017	0.23	<0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1638738	Soil	41	28	0.73	125	0.129	1	1.84	0.014	0.27	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1638740	Soil	30	28	1.36	118	0.173	1	2.41	0.019	0.77	0.1	0.02	8.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1638742	Soil	28	45	0.97	140	0.170	3	2.48	0.019	0.35	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1638732	Soil	23	28	0.84	141	0.147	2	2.22	0.020	0.28	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1638719	Soil	23	34	0.71	118	0.131	2	2.01	0.020	0.13	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1638720	Soil	21	36	0.69	116	0.141	2	1.98	0.021	0.11	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1638723	Soil	25	41	0.81	128	0.133	2	2.30	0.019	0.16	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1638721	Soil	19	30	0.68	87	0.130	2	1.56	0.021	0.15	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1638718	Soil	29	34	0.68	117	0.109	2	2.03	0.021	0.14	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638724	Soil	0.9	22.1	11.1	52	<0.1	17.8	7.9	295	2.58	6.3	0.7	4.7	2.9	23	0.1	0.3	0.2	68	0.30	0.041
1638722	Soil	0.8	30.0	22.1	77	0.1	23.8	11.6	541	3.47	8.9	1.3	2.8	6.8	24	0.2	0.3	0.3	88	0.35	0.046
1638725	Soil	0.8	24.7	12.1	60	<0.1	20.9	10.0	368	2.94	7.3	0.8	3.6	4.2	22	0.2	0.4	0.2	74	0.32	0.049
1638733	Soil	0.8	41.5	13.0	91	<0.1	27.1	11.1	499	3.54	7.5	0.9	8.3	5.2	31	0.2	0.4	0.2	85	0.45	0.071
1637509	Soil	1.4	22.0	7.9	45	<0.1	17.3	7.7	287	3.34	7.1	0.5	3.7	4.5	17	<0.1	0.4	0.4	79	0.19	0.034
1637515	Soil	2.1	26.1	15.0	97	<0.1	19.3	10.1	367	4.12	11.6	0.6	2.6	4.4	17	0.3	0.7	0.3	90	0.16	0.024
1638730	Soil	1.1	18.2	9.4	42	0.2	10.6	6.3	293	1.95	3.3	1.0	1.3	1.6	26	0.2	0.3	0.3	41	0.26	0.092
1638731	Soil	0.7	25.2	8.0	62	<0.1	29.6	15.2	480	3.44	6.9	0.7	3.1	5.7	19	0.4	0.3	0.3	70	0.25	0.033
1637513	Soil	1.1	19.3	9.9	67	<0.1	10.8	6.0	330	2.48	6.1	0.5	2.2	4.2	14	0.2	0.4	0.3	56	0.16	0.032
1637512	Soil	1.3	15.4	9.0	72	<0.1	8.7	4.4	284	2.18	6.3	0.4	2.7	2.1	13	0.3	0.4	0.3	53	0.14	0.029
1637514	Soil	0.7	12.4	6.4	45	<0.1	10.0	5.5	235	1.56	3.8	0.5	2.7	0.7	21	0.1	0.2	0.1	39	0.25	0.057
1637516	Soil	1.7	33.7	14.3	151	0.2	23.8	12.3	796	3.44	8.3	1.2	3.1	4.5	41	0.4	0.5	0.4	71	0.61	0.083
1637523	Soil	1.1	22.5	16.1	104	0.1	15.6	7.7	662	3.08	5.8	1.0	4.5	5.8	20	0.4	0.3	0.6	49	0.20	0.041
1637518	Soil	0.8	11.3	5.0	32	<0.1	8.7	4.6	177	1.36	3.6	0.4	2.1	1.5	14	<0.1	0.2	0.3	40	0.15	0.022
1637510	Soil	1.0	22.9	16.6	86	<0.1	24.6	10.0	378	3.16	9.0	0.5	3.6	3.1	28	0.2	0.6	0.2	74	0.30	0.031
1637508	Soil	0.9	19.0	7.1	41	0.1	10.6	5.2	231	1.79	4.5	0.6	2.8	2.3	19	<0.1	0.3	0.2	39	0.21	0.038
1637521	Soil	0.7	22.0	11.3	88	<0.1	25.2	10.6	578	3.14	5.8	0.7	8.8	5.8	27	0.2	0.3	0.6	73	0.38	0.067
1637526	Soil	1.4	18.9	14.0	77	0.2	18.9	6.3	229	2.61	7.7	1.0	2.5	3.5	24	0.3	0.4	0.5	66	0.23	0.039
1637511	Soil	1.3	16.5	29.9	92	<0.1	6.9	3.2	192	1.65	5.2	0.5	3.4	1.4	12	0.2	0.4	1.2	44	0.09	0.038
1637517	Soil	0.5	13.8	3.9	29	<0.1	7.6	4.9	170	1.53	4.6	0.5	2.0	0.8	16	<0.1	0.2	0.1	37	0.19	0.053
1637522	Soil	0.9	12.9	6.2	35	<0.1	6.3	3.5	231	1.88	4.3	0.3	1.5	2.7	12	0.1	0.3	0.3	40	0.12	0.022
1637519	Soil	0.8	24.6	14.0	77	0.2	21.3	7.3	239	1.59	3.0	1.1	1.8	1.9	63	0.6	0.3	1.6	32	0.78	0.071
1637524	Soil	1.3	24.0	18.6	75	<0.1	19.4	8.8	264	3.04	8.0	1.6	2.9	5.7	28	0.3	0.4	0.5	74	0.37	0.041
1637527	Soil	1.6	22.8	13.4	56	0.2	16.6	6.3	293	1.79	4.5	1.4	3.9	2.5	32	0.5	0.3	0.5	43	0.35	0.068
1637520	Soil	1.7	17.1	11.7	49	<0.1	16.3	7.9	251	3.51	11.3	0.5	2.4	2.8	18	0.2	0.6	0.5	84	0.18	0.041
1637525	Soil	0.7	18.1	9.1	66	<0.1	16.5	8.6	297	2.44	5.7	0.8	6.6	4.1	28	0.2	0.3	0.4	61	0.43	0.054
1637528	Soil	0.9	20.3	25.9	111	0.1	12.2	6.9	473	2.43	3.7	0.9	1.8	5.1	20	0.4	0.2	0.5	45	0.22	0.036
1637536	Soil	1.1	31.2	8.9	80	<0.1	27.3	13.2	404	2.72	6.4	0.7	22.7	2.9	26	0.2	0.2	0.2	88	0.38	0.048
1637535	Soil	1.0	20.1	8.1	63	<0.1	20.3	9.7	267	2.37	6.4	0.9	3.2	4.0	26	0.3	0.2	0.2	58	0.37	0.044
1637537	Soil	0.6	32.3	6.0	64	<0.1	37.9	15.4	337	2.62	4.7	0.6	2.3	2.3	34	0.2	0.2	0.1	77	0.70	0.055



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638724	Soil	16	29	0.59	101	0.113	1	1.62	0.019	0.09	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1638722	Soil	25	38	0.86	123	0.137	1	2.35	0.016	0.19	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1638725	Soil	17	33	0.65	109	0.125	2	1.97	0.016	0.11	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1638733	Soil	21	41	0.78	164	0.149	3	2.32	0.026	0.13	0.1	0.04	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1637509	Soil	17	29	0.63	161	0.121	1	2.23	0.016	0.27	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1637515	Soil	12	32	0.49	102	0.124	2	2.40	0.016	0.07	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1638730	Soil	35	18	0.41	131	0.065	1	1.38	0.017	0.17	<0.1	0.06	3.1	0.1	0.09	5	<0.5
1638731	Soil	13	31	0.69	123	0.153	2	2.31	0.020	0.14	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1637513	Soil	13	19	0.40	55	0.101	<1	1.49	0.019	0.11	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1637512	Soil	9	16	0.28	50	0.088	1	0.99	0.018	0.08	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637514	Soil	7	18	0.29	75	0.064	1	0.86	0.028	0.05	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637516	Soil	56	39	0.75	169	0.094	2	2.83	0.022	0.20	0.1	0.06	7.3	0.3	0.08	9	<0.5
1637523	Soil	19	26	0.76	111	0.120	2	2.20	0.015	0.29	<0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1637518	Soil	8	13	0.29	66	0.072	2	0.88	0.023	0.06	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637510	Soil	11	32	0.60	190	0.112	2	2.86	0.019	0.07	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1637508	Soil	12	16	0.37	93	0.078	1	1.32	0.022	0.13	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1637521	Soil	17	57	0.98	121	0.146	2	2.09	0.026	0.29	0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1637526	Soil	21	26	0.55	132	0.096	2	1.98	0.017	0.10	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1637511	Soil	9	14	0.19	59	0.056	<1	0.76	0.014	0.11	<0.1	0.04	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1637517	Soil	9	13	0.26	54	0.053	<1	1.05	0.026	0.03	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1637522	Soil	10	11	0.27	49	0.079	<1	0.88	0.016	0.12	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637519	Soil	25	25	0.41	260	0.061	2	1.40	0.022	0.09	0.1	0.05	4.6	0.1	0.08	5	<0.5
1637524	Soil	26	28	0.67	146	0.136	1	1.96	0.023	0.11	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1637527	Soil	29	22	0.38	163	0.077	2	1.29	0.020	0.13	0.1	0.06	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1637520	Soil	9	31	0.32	94	0.102	<1	2.15	0.015	0.06	<0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1637525	Soil	12	23	0.58	83	0.121	2	1.37	0.032	0.12	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637528	Soil	19	18	0.58	97	0.112	<1	1.61	0.023	0.27	<0.1	0.02	4.6	0.2	0.06	5	<0.5
1637536	Soil	12	35	0.73	160	0.140	<1	1.77	0.029	0.12	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1637535	Soil	16	25	0.58	120	0.106	1	1.57	0.028	0.11	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637537	Soil	10	62	0.85	266	0.124	<1	1.88	0.039	0.11	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637538	Soil	0.7	19.4	7.9	48	<0.1	22.3	10.9	383	2.15	4.2	0.6	11.0	2.1	23	0.1	0.2	0.1	66	0.42	0.054
1637533	Soil	1.0	16.3	10.7	56	<0.1	15.2	7.7	275	2.09	4.5	0.6	2.1	3.3	19	0.2	0.2	0.3	54	0.21	0.027
1637534	Soil	1.9	23.1	13.4	77	0.2	18.3	10.3	409	2.48	33.7	1.0	3.7	3.3	24	0.3	0.3	0.2	71	0.28	0.048
1637529	Soil	1.4	29.4	29.7	129	0.3	19.2	9.7	590	3.28	6.3	1.6	4.0	5.0	31	0.5	0.3	0.5	60	0.35	0.051
1637532	Soil	0.8	22.5	14.3	81	0.2	27.9	9.2	357	2.32	4.8	0.9	2.4	3.4	32	0.3	0.3	0.5	54	0.37	0.046
1637530	Soil	1.3	14.8	9.0	74	<0.1	16.2	7.3	281	2.16	4.1	0.5	3.7	3.0	17	0.3	0.2	0.4	59	0.21	0.042
1637531	Soil	0.9	26.7	17.9	97	0.1	20.0	11.8	707	3.36	5.8	0.9	1.8	8.0	21	0.2	0.2	0.4	68	0.25	0.044
1639554	Soil	0.8	19.2	13.4	54	<0.1	16.1	6.3	273	2.64	5.6	0.6	0.8	3.6	21	0.3	0.3	0.2	60	0.29	0.042
1639556	Soil	0.7	20.9	7.7	44	<0.1	11.9	7.2	424	1.84	5.5	0.8	1.8	1.0	19	0.1	0.3	0.1	41	0.21	0.047
1639568	Soil	0.9	30.1	20.4	93	0.1	31.3	12.8	447	2.96	24.7	0.9	3.3	7.2	25	0.5	0.5	0.2	69	0.32	0.040
1639559	Soil	0.7	25.9	12.5	67	<0.1	24.4	10.0	314	2.98	7.7	0.7	2.2	3.2	29	0.2	0.3	0.2	76	0.42	0.053
1639567	Soil	1.5	20.9	18.4	82	<0.1	27.8	10.1	350	2.59	15.8	0.8	2.3	5.4	21	0.4	0.5	0.3	70	0.29	0.042
1639557	Soil	1.5	25.2	13.9	71	0.1	28.5	13.4	320	3.67	13.2	0.7	6.9	3.6	21	0.2	0.7	0.2	88	0.26	0.031
1639560	Soil	0.9	21.6	20.2	71	<0.1	27.6	14.5	520	3.57	11.0	0.6	1.4	7.2	19	0.2	0.5	0.2	66	0.27	0.029
1639558	Soil	0.8	23.3	17.4	65	<0.1	24.4	10.7	331	3.15	8.3	0.8	2.7	5.0	22	0.2	0.4	0.2	76	0.34	0.051
1639561	Soil	0.5	27.8	12.2	57	<0.1	27.8	13.0	322	2.93	7.8	0.5	2.6	4.3	20	0.2	0.4	0.1	67	0.30	0.029
1639563	Soil	0.5	27.5	8.0	58	<0.1	33.9	15.2	397	2.98	7.7	0.5	3.6	3.1	26	0.2	0.4	0.1	78	0.42	0.045
1639565	Soil	0.5	24.5	11.7	56	<0.1	22.6	10.5	261	2.58	5.9	0.6	5.0	4.9	22	0.1	0.3	0.1	62	0.33	0.044
1639552	Soil	1.0	28.2	9.2	61	<0.1	31.8	15.0	435	3.54	9.7	0.6	2.5	3.0	21	0.1	0.5	0.2	80	0.27	0.030
1639562	Soil	0.5	14.4	4.6	27	<0.1	4.3	4.0	139	1.12	4.8	0.2	2.7	0.6	11	<0.1	0.2	0.1	27	0.16	0.044
1639564	Soil	0.6	24.9	10.6	53	<0.1	23.1	12.8	335	3.12	6.4	0.5	7.8	4.4	21	0.2	0.3	0.2	71	0.30	0.047
1639566	Soil	0.8	28.2	10.5	58	<0.1	45.4	11.7	290	2.97	9.4	0.5	7.6	3.7	23	0.2	0.4	0.2	72	0.32	0.062
1639555	Soil	1.2	27.7	12.0	59	<0.1	25.0	11.4	371	3.48	9.0	0.6	3.8	3.0	21	0.1	0.5	0.2	83	0.27	0.034
1639553	Soil	1.4	23.2	17.4	68	<0.1	26.2	13.9	419	3.49	9.9	0.6	1.4	4.2	19	0.2	0.5	0.2	78	0.23	0.040
1639550	Soil	1.4	17.1	12.6	38	<0.1	9.0	5.4	183	2.47	7.7	0.4	7.2	2.0	13	0.1	0.4	0.2	59	0.14	0.035
1639551	Soil	0.9	24.9	10.0	53	<0.1	22.1	10.4	305	2.98	7.9	0.8	1.5	4.4	21	0.1	0.4	0.2	69	0.31	0.045
1639580	Soil	0.7	22.4	13.4	69	<0.1	20.0	10.3	340	3.29	5.6	0.4	1.9	4.2	18	0.2	0.4	0.2	61	0.27	0.037
1639549	Soil	1.4	17.1	11.9	41	<0.1	9.7	6.1	214	2.54	8.0	0.4	2.4	1.9	14	0.1	0.5	0.2	61	0.14	0.034
1639579	Soil	0.7	11.4	6.5	39	<0.1	9.2	5.0	223	1.95	4.7	0.3	1.4	1.8	13	0.1	0.2	0.1	42	0.15	0.026
1639578	Soil	1.0	18.1	24.2	82	<0.1	17.9	10.0	707	3.30	6.2	0.4	3.7	3.7	21	0.2	0.4	0.2	55	0.27	0.034



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637538	Soil	15	42	0.49	118	0.085	1	1.34	0.028	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637533	Soil	14	25	0.48	102	0.093	<1	1.24	0.023	0.10	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637534	Soil	16	27	0.52	126	0.101	1	1.52	0.025	0.12	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	0.7
1637529	Soil	25	28	0.76	152	0.132	1	2.29	0.025	0.25	0.1	0.05	6.3	0.2	0.05	8	0.5
1637532	Soil	21	42	0.56	210	0.103	<1	1.72	0.023	0.15	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1637530	Soil	13	28	0.45	121	0.103	1	1.19	0.019	0.17	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1637531	Soil	29	30	0.63	127	0.145	1	2.07	0.019	0.19	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1639554	Soil	15	28	0.54	66	0.118	1	1.52	0.017	0.12	<0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1639556	Soil	11	16	0.31	74	0.065	<1	1.06	0.031	0.06	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639568	Soil	18	44	0.79	130	0.146	2	2.34	0.019	0.18	0.1	0.03	5.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1639559	Soil	12	35	0.69	103	0.132	2	2.16	0.021	0.11	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1639567	Soil	21	47	0.60	99	0.127	1	1.82	0.016	0.15	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1639557	Soil	12	39	0.56	124	0.116	2	2.59	0.015	0.08	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1639560	Soil	18	35	0.90	108	0.162	2	2.36	0.016	0.33	<0.1	0.02	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1639558	Soil	16	34	0.70	102	0.142	2	2.25	0.019	0.12	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1639561	Soil	13	36	0.77	100	0.152	2	2.66	0.017	0.13	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1639563	Soil	10	36	0.77	129	0.151	2	2.35	0.027	0.09	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1639565	Soil	15	30	0.69	105	0.132	<1	2.14	0.019	0.13	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1639552	Soil	9	36	0.74	102	0.131	3	2.53	0.017	0.10	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1639562	Soil	5	8	0.17	38	0.046	2	0.70	0.027	0.04	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1639564	Soil	12	30	0.71	118	0.138	3	2.40	0.015	0.10	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1639566	Soil	12	73	0.88	113	0.133	2	2.28	0.018	0.11	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1639555	Soil	11	32	0.61	96	0.115	2	2.11	0.012	0.12	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1639553	Soil	10	31	0.57	100	0.112	2	2.18	0.016	0.09	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1639550	Soil	8	17	0.28	57	0.087	<1	1.16	0.017	0.06	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639551	Soil	14	28	0.65	84	0.139	2	2.13	0.017	0.15	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1639580	Soil	11	32	0.82	102	0.138	1	2.51	0.014	0.19	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1639549	Soil	8	18	0.26	58	0.091	1	1.07	0.017	0.06	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639579	Soil	7	16	0.34	56	0.090	<1	1.04	0.022	0.08	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639578	Soil	10	25	0.80	95	0.132	1	1.74	0.015	0.32	<0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639575	Soil	0.7	29.4	14.1	58	<0.1	22.7	10.3	320	2.96	6.5	0.9	2.9	4.7	23	<0.1	0.4	0.2	66	0.34	0.063
1639577	Soil	1.0	26.2	16.4	78	<0.1	22.8	11.1	330	3.36	7.4	0.7	2.4	3.9	27	0.1	0.4	0.2	67	0.33	0.048
1639572	Soil	0.6	14.0	9.8	33	<0.1	8.7	5.5	205	1.80	5.0	0.3	0.8	1.6	13	0.3	0.3	0.1	42	0.15	0.026
1639573	Soil	1.0	23.3	17.4	62	<0.1	19.8	9.9	473	3.05	6.5	0.8	2.7	3.7	24	0.1	0.3	0.2	58	0.30	0.050
1639569	Soil	0.5	33.9	11.3	64	<0.1	27.5	12.8	506	3.41	10.4	0.6	1.9	4.8	28	0.1	0.4	0.2	77	0.34	0.018
1639571	Soil	0.9	12.3	9.5	40	<0.1	6.9	4.6	146	2.01	8.0	0.3	2.5	2.1	11	0.1	0.3	0.1	41	0.12	0.027
1639574	Soil	0.6	25.4	13.1	51	<0.1	21.2	9.5	231	2.95	6.5	0.8	2.9	4.4	23	<0.1	0.3	0.2	63	0.30	0.053
1639576	Soil	0.6	26.1	14.4	57	<0.1	21.9	9.4	217	3.34	7.5	0.8	2.9	4.4	26	0.1	0.4	0.2	74	0.37	0.051
1636062	Soil	1.1	26.6	10.4	73	0.2	36.6	15.0	340	3.13	14.8	1.0	2.4	4.9	20	<0.1	0.2	0.5	68	0.27	0.048
1636061	Soil	1.1	22.8	7.4	71	0.1	32.2	12.5	226	2.42	11.9	1.2	5.7	3.4	21	0.1	0.2	0.4	57	0.24	0.046
1636063	Soil	1.2	26.0	7.6	63	0.1	30.3	15.6	354	2.45	13.7	1.0	3.0	2.4	29	0.2	0.3	0.4	65	0.42	0.059
1639570	Soil	1.1	14.7	13.7	53	<0.1	12.3	6.3	190	2.53	10.4	0.5	2.3	3.9	19	0.2	0.4	0.2	60	0.21	0.029
1636058	Soil	0.6	9.7	2.6	19	<0.1	4.3	2.3	90	0.97	3.1	0.2	<0.5	0.3	9	0.1	0.2	0.3	29	0.08	0.016
1636060	Soil	1.0	21.1	4.6	31	0.3	9.5	4.0	90	1.49	4.3	0.4	1.9	0.3	12	0.3	0.4	0.2	42	0.12	0.041
1636057	Soil	0.7	7.0	4.0	28	<0.1	5.6	5.3	249	1.46	4.7	0.2	1.5	0.6	11	<0.1	0.2	0.1	39	0.11	0.021
1636044	Soil	1.1	29.9	7.3	71	0.2	28.4	12.3	278	2.86	21.0	1.1	3.9	3.3	30	0.2	0.3	0.2	70	0.42	0.047
1636034	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636033	Soil	0.7	16.7	9.1	58	<0.1	22.9	8.6	160	2.01	8.1	0.8	3.4	2.6	24	<0.1	0.2	0.3	45	0.30	0.039
1636056	Soil	1.3	38.0	11.1	80	0.2	34.7	16.5	303	3.65	20.6	1.2	4.9	4.0	27	0.1	0.3	0.4	88	0.34	0.046
1636059	Soil	0.8	20.8	5.4	55	<0.1	22.4	10.2	241	2.36	6.8	0.7	3.6	1.5	21	0.1	0.2	0.1	65	0.31	0.038
1636037	Soil	1.0	21.8	8.3	78	0.1	21.7	12.6	350	2.45	29.6	0.7	5.3	2.0	30	0.1	0.3	0.3	67	0.30	0.043
1636040	Soil	0.5	15.7	4.7	40	0.1	12.7	6.2	189	1.37	9.8	0.6	1.8	0.9	18	0.1	0.1	0.1	37	0.22	0.026
1636042	Soil	1.0	24.3	8.4	58	0.1	22.5	11.2	204	2.60	25.9	0.6	2.3	2.7	21	<0.1	0.3	0.2	68	0.27	0.021
1636036	Soil	0.8	24.9	5.7	78	<0.1	34.4	14.4	277	2.87	10.8	0.8	2.8	2.1	24	0.1	0.2	0.1	72	0.33	0.041
1636038	Soil	1.3	44.6	12.3	76	0.3	26.9	20.9	490	3.19	42.0	1.9	4.3	2.9	30	0.2	0.5	0.4	84	0.34	0.071
1636039	Soil	1.0	14.0	3.8	25	<0.1	6.8	3.3	62	0.97	2.5	0.3	2.1	<0.1	15	0.2	0.3	0.3	31	0.13	0.049
1636041	Soil	1.0	31.1	9.7	85	0.1	32.9	17.2	431	3.27	35.9	0.9	2.4	3.5	23	0.2	0.3	0.3	89	0.33	0.040
1636043	Soil	1.1	30.1	9.0	77	<0.1	31.8	16.8	350	3.36	32.4	0.9	1.4	4.4	24	0.1	0.3	0.3	94	0.34	0.040
1636046	Soil	0.8	30.8	8.6	70	0.2	28.3	15.2	371	3.17	21.7	1.5	6.2	4.2	25	0.1	0.2	0.3	77	0.35	0.042
1636049	Soil	1.1	25.5	9.4	67	0.2	23.3	14.2	461	2.95	23.8	1.2	3.2	3.8	27	0.1	0.3	0.3	71	0.38	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639575	Soil	15	30	0.69	126	0.142	2	2.25	0.018	0.13	<0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1639577	Soil	13	32	0.80	146	0.128	2	2.36	0.017	0.15	<0.1	0.03	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1639572	Soil	6	14	0.29	53	0.077	<1	1.08	0.022	0.07	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639573	Soil	14	26	0.71	99	0.124	1	1.89	0.021	0.15	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1639569	Soil	13	36	0.85	173	0.149	2	2.35	0.018	0.24	<0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1639571	Soil	6	13	0.31	49	0.083	<1	1.11	0.024	0.08	<0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1639574	Soil	13	28	0.64	114	0.129	1	1.85	0.018	0.11	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1639576	Soil	12	32	0.72	124	0.146	1	2.42	0.016	0.13	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1636062	Soil	17	62	0.83	117	0.110	1	1.96	0.022	0.31	0.8	0.03	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1636061	Soil	15	50	0.68	95	0.123	1	1.80	0.025	0.20	0.4	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1636063	Soil	10	58	0.77	120	0.141	2	1.77	0.029	0.20	1.1	0.05	5.2	0.2	0.06	6	<0.5
1639570	Soil	13	21	0.55	77	0.128	<1	1.48	0.014	0.12	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1636058	Soil	2	7	0.07	31	0.045	<1	0.30	0.022	0.03	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1636060	Soil	4	14	0.12	42	0.051	<1	0.58	0.022	0.05	<0.1	0.05	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1636057	Soil	3	14	0.20	45	0.073	<1	0.50	0.028	0.04	<0.1	0.01	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1636044	Soil	16	50	0.75	147	0.144	1	1.82	0.027	0.16	0.6	0.04	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1636034	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636033	Soil	9	41	0.64	83	0.114	<1	1.61	0.026	0.13	0.8	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1636056	Soil	16	62	1.07	222	0.199	1	2.49	0.031	0.31	0.2	0.04	7.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1636059	Soil	8	54	0.82	158	0.157	<1	1.41	0.021	0.34	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1636037	Soil	9	46	0.71	131	0.129	1	1.59	0.028	0.22	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1636040	Soil	6	26	0.37	98	0.082	<1	0.90	0.031	0.13	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1636042	Soil	9	48	0.74	110	0.151	<1	1.62	0.030	0.13	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1636036	Soil	11	76	1.25	245	0.180	1	1.97	0.021	0.49	0.3	0.03	5.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1636038	Soil	20	56	0.69	267	0.124	2	2.43	0.021	0.18	0.3	0.05	7.2	0.2	0.05	8	<0.5
1636039	Soil	4	14	0.11	50	0.036	2	0.43	0.019	0.05	0.1	0.04	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1636041	Soil	14	67	1.18	181	0.189	<1	2.39	0.030	0.36	0.4	0.03	7.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1636043	Soil	15	60	1.08	171	0.184	1	2.14	0.029	0.37	0.6	0.03	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1636046	Soil	21	49	0.85	206	0.152	1	2.46	0.031	0.27	0.4	0.04	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1636049	Soil	15	40	0.72	150	0.141	1	2.07	0.028	0.19	0.4	0.03	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1636045	Soil	0.8	26.2	8.6	73	0.1	27.9	16.0	441	3.29	22.7	1.1	1.8	4.6	25	<0.1	0.2	0.3	86	0.33	0.033
1636035	Soil	1.1	30.6	10.2	82	0.1	28.3	18.0	399	4.01	24.2	1.2	2.8	6.5	25	<0.1	0.3	0.4	76	0.24	0.044
1636048	Soil	0.7	21.2	5.5	50	<0.1	15.2	19.8	1307	2.52	6.4	0.7	<0.5	1.8	20	0.2	0.2	0.2	64	0.27	0.045
1636047	Soil	0.6	16.3	4.7	46	<0.1	13.8	7.8	251	2.11	5.7	0.5	1.7	1.9	20	<0.1	0.1	0.1	56	0.28	0.037
1636050	Soil	1.2	25.1	9.7	66	0.2	24.0	14.2	495	3.03	23.4	1.2	2.7	3.8	28	0.2	0.3	0.3	73	0.38	0.045
1636055	Soil	1.1	27.7	7.1	63	0.2	22.4	10.7	245	2.67	12.6	0.7	2.1	2.8	20	0.2	0.3	0.3	76	0.23	0.034
1636053	Soil	0.9	10.7	3.7	31	0.1	7.0	3.6	213	1.27	5.8	0.2	<0.5	0.4	11	<0.1	0.3	0.1	42	0.14	0.031
1636052	Soil	1.1	31.4	11.2	81	0.2	27.8	15.9	383	3.40	27.5	1.7	8.2	4.8	31	0.1	0.3	0.6	77	0.41	0.051
1636051	Soil	1.2	26.8	10.2	65	0.2	24.2	11.2	332	2.77	27.2	1.3	3.9	4.1	30	0.1	0.3	0.4	76	0.45	0.043
1636054	Soil	1.2	23.4	6.4	53	<0.1	20.2	9.7	199	2.33	9.4	0.5	22.2	2.3	18	0.1	0.3	0.2	66	0.21	0.027
1637999	Soil	0.7	18.7	4.6	56	<0.1	37.3	16.1	398	3.55	7.6	0.8	2.4	4.6	24	<0.1	0.2	0.2	80	0.37	0.045
1637922	Soil	1.0	25.1	5.5	46	0.1	54.7	16.0	233	3.49	21.7	1.1	4.8	4.4	36	<0.1	0.2	0.2	75	0.52	0.083
1637997	Soil	0.9	31.0	4.7	46	0.2	30.5	12.7	302	3.10	6.8	1.8	4.0	4.1	39	0.1	0.2	0.3	69	0.58	0.053
1637923	Soil	0.7	18.1	5.2	60	<0.1	44.3	17.2	414	2.81	22.3	0.6	16.9	2.6	25	<0.1	0.2	0.2	72	0.42	0.067
1637994	Soil	1.3	22.4	5.9	50	<0.1	50.3	19.9	383	4.13	10.5	0.6	4.3	3.3	26	<0.1	0.3	0.2	92	0.32	0.027
1637989	Soil	0.6	17.7	4.7	47	<0.1	25.2	14.4	382	3.94	6.8	1.0	1.4	7.5	19	<0.1	0.3	0.1	73	0.26	0.025
1637991	Soil	1.5	17.3	6.1	42	<0.1	25.6	14.0	385	3.05	9.3	0.5	2.5	3.3	17	<0.1	0.3	0.2	82	0.20	0.025
1637987	Soil	0.7	21.8	9.6	82	<0.1	18.5	11.9	328	3.97	10.1	1.0	9.4	4.4	22	<0.1	0.2	0.2	79	0.31	0.049
1638000	Soil	0.7	19.1	5.1	56	<0.1	37.1	14.6	387	3.45	7.7	0.7	3.0	4.3	25	<0.1	0.2	0.2	75	0.37	0.044
1637996	Soil	0.9	20.1	5.6	46	<0.1	37.6	14.2	366	3.37	6.4	0.7	2.2	4.0	25	<0.1	0.3	0.2	76	0.35	0.031
1637998	Soil	0.9	26.4	4.9	45	0.1	30.5	11.7	308	3.09	7.1	1.4	2.8	4.8	32	<0.1	0.2	0.2	65	0.45	0.046
1637995	Soil	0.8	19.8	5.1	48	<0.1	73.5	19.3	370	4.12	6.9	0.6	1.0	4.2	25	<0.1	0.2	0.1	91	0.39	0.032
1637921	Soil	1.0	35.4	4.2	91	<0.1	83.5	23.9	445	4.58	128.0	0.7	27.0	5.7	39	0.1	0.2	0.4	92	0.68	0.130
1637986	Soil	0.9	21.2	6.4	50	0.1	36.3	14.4	341	3.17	8.7	0.8	2.6	3.7	21	<0.1	0.2	0.2	77	0.26	0.046
1639529	Soil	0.7	19.2	5.2	28	0.1	12.6	5.4	97	1.51	4.8	1.0	6.1	0.6	34	0.1	0.2	0.2	23	0.40	0.081
1639530	Soil	1.2	41.3	10.4	70	<0.1	33.0	22.1	455	3.94	7.0	0.9	7.1	3.3	29	<0.1	0.2	0.4	100	0.25	0.053
1639533	Soil	0.7	13.7	8.1	80	<0.1	10.5	10.4	444	3.42	5.9	0.9	33.5	4.9	11	0.1	0.1	0.7	76	0.16	0.040
1639532	Soil	0.7	14.7	3.7	23	<0.1	6.3	3.1	71	1.25	1.9	0.4	2.5	1.0	8	<0.1	0.2	0.2	38	0.07	0.033
1637990	Soil	0.8	19.3	3.9	59	<0.1	94.5	21.1	488	3.39	20.7	0.5	0.7	3.0	21	0.1	0.1	0.1	80	0.37	0.117
1637984	Soil	0.8	23.8	4.7	46	<0.1	38.4	17.0	252	3.09	10.1	0.8	2.0	2.4	19	<0.1	0.2	0.3	78	0.24	0.057



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1636045	Soil	16	54	0.89	171	0.163	1	2.29	0.029	0.32	0.6	0.03	7.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1636035	Soil	19	47	0.91	133	0.158	<1	2.42	0.026	0.43	0.4	0.01	5.1	0.3	0.06	7	<0.5
1636048	Soil	9	27	0.50	99	0.092	2	1.60	0.024	0.06	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636047	Soil	7	24	0.49	82	0.101	1	1.49	0.022	0.06	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636050	Soil	16	40	0.74	144	0.135	1	2.05	0.029	0.17	0.4	0.04	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1636055	Soil	11	42	0.69	126	0.151	<1	1.70	0.028	0.14	0.4	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1636053	Soil	3	12	0.17	63	0.071	<1	0.45	0.025	0.07	0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1636052	Soil	22	48	0.86	203	0.151	1	2.58	0.029	0.19	0.4	0.03	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1636051	Soil	16	42	0.69	168	0.144	1	1.93	0.028	0.19	0.4	0.04	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1636054	Soil	9	35	0.55	103	0.133	2	1.29	0.025	0.15	0.3	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1637999	Soil	14	61	1.13	161	0.226	<1	2.37	0.021	0.75	0.2	0.01	8.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1637922	Soil	18	79	1.08	190	0.172	<1	2.32	0.024	0.44	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1637997	Soil	28	47	0.80	202	0.163	<1	2.44	0.026	0.45	0.2	0.05	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1637923	Soil	10	62	1.00	143	0.189	<1	2.03	0.028	0.28	0.3	0.02	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1637994	Soil	11	73	1.23	182	0.250	<1	2.80	0.024	0.42	0.1	0.02	6.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1637989	Soil	19	40	1.06	232	0.227	<1	2.41	0.018	0.54	0.2	<0.01	9.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1637991	Soil	10	44	0.88	126	0.185	<1	2.21	0.022	0.25	0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1637987	Soil	17	29	0.82	194	0.167	<1	2.27	0.022	0.45	0.1	0.02	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1638000	Soil	14	58	1.18	164	0.226	<1	2.61	0.022	0.69	0.2	0.01	8.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1637996	Soil	13	60	1.03	191	0.215	<1	2.41	0.025	0.53	0.1	0.01	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1637998	Soil	20	47	0.80	183	0.164	<1	2.30	0.021	0.45	0.2	0.03	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1637995	Soil	13	108	1.51	203	0.287	<1	2.91	0.026	0.64	0.1	0.01	7.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1637921	Soil	18	129	1.81	205	0.216	<1	2.71	0.019	0.79	0.9	<0.01	11.3	0.5	<0.05	11	<0.5
1637986	Soil	13	65	0.87	143	0.206	<1	2.28	0.018	0.40	0.2	0.03	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1639529	Soil	13	17	0.20	144	0.054	<1	1.11	0.015	0.07	0.1	0.06	3.6	<0.1	0.12	3	<0.5
1639530	Soil	12	46	0.91	184	0.233	<1	2.89	0.022	0.67	0.2	0.02	7.8	0.3	0.09	10	<0.5
1639533	Soil	14	20	0.95	174	0.232	<1	2.11	0.014	0.77	0.4	0.01	11.2	0.3	<0.05	11	<0.5
1639532	Soil	5	13	0.13	33	0.062	<1	0.55	0.014	0.12	<0.1	0.03	1.7	<0.1	0.07	3	<0.5
1637990	Soil	10	109	1.53	236	0.306	<1	3.02	0.021	0.77	0.1	0.02	7.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1637984	Soil	10	57	0.91	161	0.249	<1	2.04	0.022	0.48	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	10	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1639536	Soil	0.5	16.9	3.3	41	<0.1	76.9	20.2	318	3.19	8.3	0.6	1.5	3.4	16	<0.1	0.2	0.1	81	0.26	0.038
1639534	Soil	0.5	15.0	2.8	33	<0.1	64.4	10.2	89	1.77	4.6	0.5	5.0	0.7	15	<0.1	0.1	0.1	42	0.25	0.066
1637992	Soil	0.9	18.3	4.5	39	<0.1	36.3	13.2	234	2.93	8.3	0.6	1.5	2.6	21	<0.1	0.2	0.1	69	0.28	0.032
1639531	Soil	0.9	36.3	9.8	78	0.1	38.2	24.3	466	4.58	29.7	1.0	9.8	3.6	26	<0.1	0.2	0.3	122	0.19	0.041
1639535	Soil	0.5	16.7	3.6	52	<0.1	77.4	23.8	356	4.32	15.4	0.7	32.9	4.2	19	<0.1	0.1	0.3	100	0.32	0.049
1637985	Soil	0.5	14.8	3.7	40	<0.1	65.1	19.3	334	3.91	3.8	0.7	1.5	3.8	17	<0.1	0.1	0.1	82	0.28	0.048
1637988	Soil	1.0	16.6	8.2	31	<0.1	9.2	4.5	135	1.77	5.0	0.7	4.8	2.1	16	<0.1	0.2	0.2	40	0.16	0.024
1637979	Soil	0.9	24.3	8.9	60	0.1	25.7	12.4	274	2.97	9.2	1.0	5.4	2.7	22	<0.1	0.2	0.3	73	0.25	0.039
1639537	Soil	1.0	11.1	5.2	37	<0.1	60.8	18.1	198	3.56	6.8	0.4	1.7	1.8	14	<0.1	0.2	0.1	91	0.21	0.040
1639538	Soil	1.4	19.0	7.4	42	<0.1	28.5	15.3	293	3.28	34.0	0.6	2.4	2.4	22	<0.1	0.5	0.2	82	0.25	0.026
1637993	Soil	1.0	14.6	5.3	39	<0.1	46.0	13.5	234	3.21	10.7	0.4	1.0	2.4	19	<0.1	0.2	0.1	78	0.25	0.027
1637982	Soil	1.1	29.0	9.8	72	0.2	30.9	30.7	899	3.59	10.0	1.0	11.8	3.3	22	0.1	0.2	0.3	98	0.24	0.051
1637977	Soil	0.8	18.0	5.9	49	<0.1	15.5	8.6	243	2.23	4.1	0.7	9.1	1.6	20	0.1	0.2	0.2	56	0.22	0.036
1637975	Soil	1.1	24.1	8.2	61	<0.1	22.3	12.6	445	3.09	6.6	0.6	2.8	2.0	25	<0.1	0.2	0.3	90	0.23	0.045
1637980	Soil	0.9	20.2	9.2	57	0.1	26.1	13.1	296	2.95	10.1	0.8	15.5	2.6	20	<0.1	0.1	0.3	81	0.22	0.037
1637981	Soil	1.2	34.2	11.5	73	0.1	32.8	22.3	619	3.86	18.7	1.0	14.8	3.6	25	0.1	0.2	0.4	98	0.28	0.052
1639519	Soil	0.6	16.8	6.2	44	<0.1	14.7	8.2	215	2.03	4.5	0.6	2.0	1.0	22	<0.1	0.2	0.2	44	0.25	0.046
1637983	Soil	1.0	33.2	11.2	80	0.1	35.8	18.8	381	3.64	9.4	1.2	8.0	3.9	23	0.1	0.2	0.3	93	0.27	0.053
1637976	Soil	0.9	27.5	9.0	61	<0.1	21.7	10.8	257	2.70	6.1	0.6	2.1	1.6	21	0.1	0.2	0.3	72	0.23	0.040
1637978	Soil	1.0	17.7	9.8	50	<0.1	17.9	8.1	221	2.32	9.8	0.7	8.5	1.8	19	<0.1	0.1	0.2	67	0.22	0.037
1639520	Soil	0.5	28.8	6.5	46	<0.1	15.9	7.2	181	2.22	4.8	0.7	3.4	1.2	23	0.1	0.2	0.2	53	0.26	0.049
1639521	Soil	0.6	14.4	6.3	44	<0.1	16.1	6.1	137	1.82	6.3	0.5	3.2	1.5	21	<0.1	0.1	0.2	40	0.24	0.035
1637973	Soil	0.9	24.9	8.2	61	<0.1	24.0	12.5	307	3.24	5.7	0.6	1.3	2.1	24	0.1	0.2	0.3	101	0.21	0.031
1639518	Soil	0.5	15.1	5.5	40	<0.1	13.6	5.8	131	1.77	3.7	0.5	24.4	0.9	22	<0.1	0.2	0.1	38	0.25	0.041
1639522	Soil	0.7	22.0	6.5	54	0.1	18.8	8.7	183	2.37	10.8	0.8	6.0	1.9	25	0.1	0.2	0.3	53	0.32	0.051
1639523	Soil	0.7	24.4	8.0	58	0.1	23.5	11.2	246	2.75	10.2	0.9	6.3	2.5	25	0.1	0.2	0.3	64	0.28	0.049
1637974	Soil	1.2	30.6	8.8	60	<0.1	23.7	14.3	459	3.52	6.6	0.7	1.7	2.1	26	<0.1	0.2	0.3	91	0.25	0.049
1637972	Soil	0.8	36.4	7.8	75	<0.1	28.2	14.8	220	3.59	7.3	1.0	4.3	3.0	29	0.1	0.3	0.3	83	0.29	0.052
1639524	Soil	0.9	25.3	8.1	57	0.1	26.6	14.6	288	2.76	10.7	1.0	6.7	2.5	28	<0.1	0.2	0.3	69	0.31	0.042
1639528	Soil	0.5	12.9	4.6	25	0.1	9.3	3.7	66	1.02	3.3	0.5	3.8	0.7	12	<0.1	0.1	0.2	31	0.12	0.021



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639536	Soil	10	108	1.31	179	0.258	1	2.12	0.019	0.66	0.1	0.02	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1639534	Soil	5	69	0.74	95	0.110	<1	1.14	0.025	0.21	0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1637992	Soil	9	59	0.79	134	0.200	<1	1.91	0.026	0.32	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1639531	Soil	10	48	0.98	223	0.247	<1	2.95	0.020	0.80	0.2	0.02	9.9	0.4	0.06	11	<0.5
1639535	Soil	13	127	1.82	251	0.352	1	3.08	0.017	1.14	0.3	0.01	8.9	0.6	<0.05	11	<0.5
1637985	Soil	12	98	1.43	194	0.319	1	2.61	0.021	0.83	0.1	<0.01	6.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1637988	Soil	10	17	0.23	77	0.074	1	1.26	0.024	0.13	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637979	Soil	11	38	0.64	135	0.168	1	2.03	0.020	0.26	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1639537	Soil	6	110	1.33	146	0.311	1	2.27	0.018	0.63	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1639538	Soil	8	58	0.64	130	0.153	1	2.01	0.018	0.26	0.3	0.02	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1637993	Soil	8	70	1.01	139	0.232	1	2.10	0.022	0.36	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1637982	Soil	12	41	0.78	181	0.214	<1	2.51	0.022	0.44	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1637977	Soil	8	27	0.45	91	0.123	2	1.38	0.017	0.16	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1637975	Soil	8	36	0.60	131	0.165	1	1.86	0.017	0.34	<0.1	0.02	3.8	0.2	0.05	8	<0.5
1637980	Soil	10	38	0.75	129	0.173	1	2.07	0.028	0.28	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1637981	Soil	11	43	0.80	176	0.209	2	2.62	0.022	0.42	0.2	0.02	6.8	0.2	0.05	10	<0.5
1639519	Soil	8	25	0.42	89	0.100	2	1.56	0.019	0.06	<0.1	0.03	3.2	0.1	0.05	5	<0.5
1637983	Soil	14	47	0.90	204	0.229	<1	2.37	0.023	0.56	0.2	0.02	8.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1637976	Soil	8	33	0.57	107	0.147	2	1.75	0.017	0.21	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1637978	Soil	9	29	0.55	109	0.139	<1	1.68	0.021	0.16	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1639520	Soil	8	27	0.42	94	0.112	1	1.56	0.019	0.13	0.1	0.04	3.8	0.1	0.05	5	<0.5
1639521	Soil	8	27	0.45	78	0.125	1	1.48	0.020	0.12	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1637973	Soil	9	37	0.67	117	0.187	1	2.06	0.021	0.23	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1639518	Soil	7	23	0.39	80	0.100	1	1.25	0.021	0.07	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639522	Soil	9	29	0.50	118	0.133	2	1.64	0.024	0.16	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1639523	Soil	11	35	0.63	140	0.159	1	2.04	0.022	0.24	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1637974	Soil	10	39	0.60	153	0.175	1	1.83	0.018	0.33	<0.1	0.03	4.2	0.2	0.06	7	<0.5
1637972	Soil	11	43	0.74	167	0.184	1	2.73	0.021	0.26	<0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1639524	Soil	12	37	0.68	155	0.195	2	2.23	0.025	0.26	0.2	0.03	5.5	0.2	0.07	8	<0.5
1639528	Soil	5	16	0.20	50	0.081	<1	0.80	0.020	0.10	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639527	Soil	0.9	29.4	8.7	72	0.2	33.8	14.7	241	3.01	13.1	1.1	7.9	2.6	26	0.1	0.1	0.3	79	0.28	0.048
1639525	Soil	0.7	29.5	8.5	64	0.1	26.7	13.7	301	2.75	9.6	1.1	7.2	2.4	26	<0.1	0.2	0.2	61	0.29	0.044
1639539	Soil	0.8	16.8	5.4	32	<0.1	15.2	8.4	194	1.98	7.5	0.4	2.6	1.8	17	<0.1	0.2	0.1	56	0.22	0.029
1639542	Soil	1.1	22.1	5.6	71	<0.1	25.3	16.5	334	4.24	5.8	0.5	1.7	3.5	17	<0.1	0.3	0.2	117	0.20	0.016
1639540	Soil	1.2	30.0	6.0	55	<0.1	36.3	18.3	393	4.21	10.2	0.9	2.9	4.8	25	<0.1	0.3	0.2	103	0.32	0.027
1639526	Soil	1.0	27.4	8.9	70	0.1	30.3	12.7	266	3.26	18.2	1.0	9.9	2.6	25	<0.1	0.2	0.3	80	0.27	0.042
1639541	Soil	1.3	20.3	6.1	52	0.1	28.7	12.8	412	3.76	8.0	0.6	3.0	3.3	26	<0.1	0.4	0.2	85	0.34	0.020
1639543	Soil	0.9	24.7	4.6	54	<0.1	17.3	12.7	390	3.54	4.7	0.5	1.3	2.7	18	<0.1	0.4	0.2	80	0.22	0.012
1639544	Soil	1.1	26.9	5.8	62	<0.1	21.9	13.9	480	3.63	4.7	0.6	0.8	3.4	24	<0.1	0.3	0.2	92	0.33	0.020
1639548	Soil	0.9	18.8	5.5	48	<0.1	22.0	10.8	386	2.74	3.0	0.8	3.1	3.9	28	<0.1	0.2	0.2	59	0.42	0.038
1639251	Soil	1.7	30.0	14.1	51	<0.1	26.0	11.7	354	3.00	11.2	0.9	2.3	2.9	25	<0.1	0.6	0.3	77	0.27	0.042
1639545	Soil	1.2	34.1	5.1	64	0.1	32.1	14.6	486	3.98	4.4	0.8	3.0	3.9	31	0.1	0.3	0.2	91	0.48	0.040
1639546	Soil	1.0	29.0	9.1	79	<0.1	42.1	18.4	444	4.91	4.0	1.0	2.5	4.6	33	<0.1	0.2	0.3	108	0.72	0.079
1639547	Soil	1.3	33.3	6.4	60	0.1	32.6	13.2	394	3.64	3.9	1.5	5.7	4.7	41	0.2	0.3	0.2	79	0.73	0.054
1639252	Soil	0.5	47.8	10.2	63	0.1	34.9	16.9	462	3.22	12.9	1.3	3.4	4.7	46	0.2	0.6	0.2	85	0.80	0.064
1639253	Soil	0.5	33.8	8.4	58	<0.1	27.9	10.8	367	2.83	9.0	0.9	5.0	3.9	35	<0.1	0.4	0.1	76	0.58	0.065
1639257	Soil	0.7	31.1	18.2	100	0.1	28.7	13.8	460	2.70	9.7	0.9	2.3	3.8	33	0.2	0.3	0.2	65	0.50	0.045
1639254	Soil	0.9	23.4	9.3	43	<0.1	26.3	11.5	323	2.61	13.8	0.5	1.8	2.7	20	0.1	0.5	0.2	68	0.27	0.033
1639256	Soil	0.8	36.9	14.3	61	0.1	36.0	15.9	596	3.08	12.5	1.3	3.3	4.7	39	<0.1	0.5	0.2	72	0.56	0.059
1639255	Soil	0.8	29.6	11.9	50	0.2	28.7	12.9	668	2.32	13.7	1.1	1.1	2.6	67	<0.1	0.4	0.2	55	1.08	0.067
1639267	Soil	1.0	31.4	13.4	81	0.1	30.4	15.8	623	3.22	15.8	1.1	2.2	3.7	36	0.1	0.3	0.3	73	0.51	0.058
1639270	Soil	1.4	36.0	7.9	52	0.2	39.2	12.7	268	2.56	20.0	1.0	9.1	2.3	33	<0.1	1.3	1.0	55	0.42	0.056
1639265	Soil	0.8	33.6	12.3	82	0.1	31.1	15.9	703	3.07	13.2	1.1	3.5	4.8	40	0.2	0.3	0.2	65	0.60	0.056
1639264	Soil	0.7	30.3	10.3	73	<0.1	30.0	13.9	600	2.75	9.7	1.0	3.6	3.1	45	0.2	0.3	0.2	68	0.74	0.053
1639262	Soil	0.5	29.3	11.9	63	<0.1	28.4	11.6	410	2.78	9.0	1.0	6.1	3.4	37	<0.1	0.3	0.2	69	0.56	0.047
1639258	Soil	0.6	40.4	20.8	121	0.2	28.8	11.6	380	2.62	11.2	1.2	3.6	3.6	43	0.1	0.4	0.2	64	0.60	0.052
1639263	Soil	0.6	35.8	11.4	79	<0.1	35.5	15.9	613	3.13	11.0	1.1	4.6	4.3	42	0.1	0.4	0.2	79	0.76	0.056
1639266	Soil	0.9	28.9	11.2	74	<0.1	29.7	15.0	756	3.15	13.6	0.9	3.6	3.5	36	0.2	0.2	0.2	75	0.56	0.055
1639271	Soil	1.5	45.6	12.3	69	0.2	57.4	30.2	729	3.63	17.5	1.1	7.7	3.9	35	<0.1	1.1	1.0	82	0.39	0.053
1639261	Soil	0.6	26.6	10.8	66	<0.1	30.9	14.1	524	2.84	9.5	0.9	2.8	3.5	42	<0.1	0.3	0.2	71	0.73	0.054



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639527	Soil	12	41	0.78	172	0.184	<1	2.68	0.021	0.29	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1639525	Soil	11	37	0.63	168	0.164	2	2.32	0.021	0.25	0.1	0.04	5.8	0.2	0.06	8	<0.5
1639539	Soil	7	26	0.47	86	0.119	<1	1.58	0.027	0.14	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639542	Soil	10	42	1.24	181	0.264	<1	2.85	0.020	0.99	0.1	<0.01	11.5	0.3	<0.05	12	<0.5
1639540	Soil	15	63	1.16	191	0.260	<1	2.84	0.020	0.68	0.2	0.02	9.7	0.3	<0.05	10	<0.5
1639526	Soil	11	43	0.73	159	0.193	1	2.50	0.020	0.29	0.2	0.03	6.4	0.2	0.06	9	<0.5
1639541	Soil	11	45	0.94	162	0.202	1	2.48	0.020	0.55	0.2	0.02	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1639543	Soil	9	29	0.84	165	0.203	<1	1.89	0.020	0.62	0.2	<0.01	8.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1639544	Soil	10	37	1.00	209	0.204	<1	2.21	0.024	0.55	0.2	0.01	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1639548	Soil	11	38	0.71	136	0.164	1	1.83	0.025	0.37	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1639251	Soil	21	34	0.44	179	0.071	2	2.18	0.020	0.06	<0.1	0.03	4.3	0.1	0.07	7	<0.5
1639545	Soil	14	52	0.98	189	0.220	1	2.28	0.021	0.63	0.2	0.03	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1639546	Soil	22	81	1.27	197	0.220	<1	2.61	0.026	0.55	0.2	0.02	10.5	0.3	<0.05	11	<0.5
1639547	Soil	24	54	0.96	199	0.153	2	2.34	0.024	0.46	0.2	0.05	10.8	0.2	0.06	8	<0.5
1639252	Soil	22	37	0.70	147	0.131	3	1.74	0.042	0.06	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639253	Soil	15	35	0.66	116	0.133	2	1.84	0.033	0.06	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639257	Soil	15	40	0.61	115	0.104	2	1.85	0.023	0.08	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639254	Soil	9	36	0.52	87	0.097	1	1.70	0.020	0.06	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639256	Soil	20	50	0.68	145	0.107	1	2.07	0.028	0.07	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639255	Soil	23	38	0.51	134	0.073	2	1.74	0.026	0.07	0.1	0.05	4.7	<0.1	0.11	4	<0.5
1639267	Soil	15	44	0.71	125	0.098	2	1.90	0.025	0.13	0.2	0.03	5.2	0.1	0.06	6	0.6
1639270	Soil	12	50	0.77	85	0.111	1	1.78	0.030	0.15	0.3	0.05	3.5	0.3	0.10	6	<0.5
1639265	Soil	18	44	0.74	133	0.100	1	1.88	0.025	0.15	0.1	0.03	5.4	0.1	0.07	6	<0.5
1639264	Soil	13	42	0.71	136	0.096	2	1.84	0.027	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	0.06	6	<0.5
1639262	Soil	14	41	0.67	146	0.105	2	2.01	0.027	0.06	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639258	Soil	20	38	0.58	131	0.095	1	1.91	0.025	0.07	<0.1	0.05	5.4	<0.1	0.07	5	0.7
1639263	Soil	17	47	0.81	152	0.116	2	2.05	0.030	0.09	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639266	Soil	12	46	0.73	126	0.106	2	1.83	0.025	0.11	0.2	0.03	5.3	0.1	0.06	6	<0.5
1639271	Soil	16	71	1.07	114	0.173	1	2.31	0.034	0.16	0.4	0.04	4.1	0.4	0.07	8	<0.5
1639261	Soil	14	45	0.70	147	0.107	1	1.78	0.029	0.07	<0.1	0.02	5.1	<0.1	0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638744	Soil	0.9	32.8	21.0	96	0.2	31.2	18.2	504	3.31	48.1	1.5	9.6	4.6	46	0.6	0.5	0.4	66	0.71	0.062
1639260	Soil	0.8	39.4	12.6	66	0.1	40.6	14.4	421	2.99	12.2	1.4	3.0	4.6	42	0.2	0.5	0.2	76	0.69	0.056
1639259	Soil	0.9	30.9	10.2	60	0.1	28.7	13.2	549	2.65	11.1	1.2	2.5	3.6	40	0.1	0.4	0.2	68	0.59	0.052
1639273	Soil	2.0	40.6	8.7	56	0.2	52.2	16.3	267	2.60	18.2	0.8	8.9	2.4	31	0.1	0.3	1.0	62	0.41	0.042
1638750	Soil	1.1	30.9	18.3	62	<0.1	37.1	14.1	426	3.31	12.1	0.9	1.9	4.7	20	<0.1	0.4	0.3	75	0.26	0.035
1639269	Soil	0.9	22.2	11.5	68	<0.1	26.5	12.9	485	2.78	11.8	0.9	4.6	3.1	29	0.2	0.2	0.3	70	0.43	0.041
1639272	Soil	1.4	41.9	9.4	53	0.2	47.8	15.6	226	2.58	12.5	0.8	7.4	2.1	32	0.1	0.4	0.9	66	0.40	0.045
1638743	Soil	0.6	36.9	13.0	85	0.1	32.6	15.4	758	3.16	201.2	1.5	2.9	3.4	75	0.4	0.4	0.4	44	1.53	0.072
1638747	Soil	0.3	18.2	9.7	29	0.2	11.9	4.8	116	1.45	5.4	1.0	2.5	1.7	19	<0.1	0.2	<0.1	32	0.28	0.033
1638745	Soil	0.4	22.9	17.0	72	0.1	28.1	12.9	419	2.58	29.4	1.3	5.1	6.2	37	0.3	0.3	0.3	57	0.51	0.047
1638746	Soil	0.8	26.2	18.6	61	0.4	27.9	11.5	343	2.38	11.4	1.3	2.8	2.3	28	0.1	0.3	0.3	52	0.35	0.049
1638748	Soil	0.9	15.1	7.3	27	<0.1	10.5	4.8	127	1.61	4.9	0.4	2.8	1.5	12	<0.1	0.2	0.1	43	0.15	0.019
1638749	Soil	1.1	30.1	18.3	57	<0.1	32.4	13.9	399	3.25	11.9	0.9	2.6	4.5	17	<0.1	0.4	0.3	65	0.24	0.038
1639268	Soil	0.9	29.9	11.3	70	0.1	26.1	16.6	933	3.37	14.7	1.1	5.3	3.0	28	0.2	0.3	0.4	67	0.44	0.059
1673296	Soil	0.9	22.0	4.2	37	0.1	58.9	15.8	232	2.90	5.8	1.0	2.9	2.9	36	<0.1	0.2	0.2	68	0.58	0.072
1673298	Soil	1.1	29.0	6.2	46	<0.1	43.8	18.0	745	3.54	14.2	1.1	4.1	5.4	29	<0.1	0.3	0.3	69	0.45	0.058
1673276	Soil	1.1	26.1	7.7	58	<0.1	25.2	14.6	295	3.13	5.7	0.7	3.2	2.5	24	<0.1	0.2	0.3	78	0.22	0.042
1673272	Soil	0.7	25.0	5.0	36	<0.1	16.8	8.2	116	2.05	3.6	0.6	2.9	1.3	16	<0.1	0.2	0.2	50	0.13	0.035
1673271	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673297	Soil	0.6	17.2	4.9	45	<0.1	46.4	14.8	276	3.31	6.0	0.6	4.1	4.0	24	<0.1	0.2	0.2	71	0.37	0.065
1673278	Soil	0.6	12.9	5.1	53	<0.1	15.4	7.3	177	2.14	4.0	0.6	7.4	2.3	18	<0.1	0.1	0.1	45	0.22	0.042
1673274	Soil	1.3	32.9	9.0	76	<0.1	27.9	24.5	907	4.48	7.1	0.8	2.3	2.6	26	<0.1	0.3	0.4	97	0.21	0.056
1673282	Soil	1.1	21.2	18.0	67	0.2	23.1	10.4	181	2.63	10.9	1.0	17.1	2.2	19	<0.1	0.2	0.3	62	0.20	0.057
1673300	Soil	0.9	18.0	5.3	49	<0.1	46.0	16.0	421	3.35	7.8	0.7	1.8	3.2	32	<0.1	0.2	0.2	70	0.41	0.067
1673277	Soil	0.8	16.5	5.5	41	<0.1	14.2	6.4	136	1.86	3.5	0.6	1.9	1.2	16	<0.1	0.1	0.2	40	0.16	0.041
1673273	Soil	0.7	29.1	5.9	52	<0.1	22.1	12.8	342	2.57	2.9	0.6	1.9	1.6	23	<0.1	0.2	0.2	56	0.20	0.052
1493335	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1493336	Soil	1.0	21.3	5.8	60	<0.1	42.9	15.4	392	3.25	17.6	0.7	8.9	2.0	23	<0.1	0.2	0.3	77	0.35	0.059
1673280	Soil	0.8	17.8	7.8	45	<0.1	16.4	6.8	136	2.48	12.4	0.6	5.3	1.4	19	<0.1	0.1	0.2	49	0.18	0.045
1673275	Soil	1.0	27.7	7.2	72	<0.1	27.5	14.8	310	3.23	4.4	0.6	3.2	2.0	27	<0.1	0.2	0.3	69	0.25	0.050



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638744	Soil	16	39	0.73	138	0.087	2	1.92	0.028	0.14	0.2	0.03	5.5	0.1	0.07	6	<0.5
1639260	Soil	21	55	0.71	155	0.114	2	2.17	0.030	0.07	0.1	0.04	6.4	<0.1	0.07	6	<0.5
1639259	Soil	18	44	0.58	126	0.106	1	1.87	0.027	0.08	0.2	0.04	5.8	<0.1	0.06	5	<0.5
1639273	Soil	12	64	0.83	86	0.154	<1	1.82	0.029	0.17	0.2	0.03	3.1	0.4	0.07	7	<0.5
1638750	Soil	16	36	0.68	109	0.093	1	2.17	0.016	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1639269	Soil	13	44	0.69	109	0.102	1	1.79	0.025	0.09	0.1	0.03	4.5	0.1	0.06	6	<0.5
1639272	Soil	12	60	0.76	91	0.149	1	1.74	0.027	0.12	0.3	0.03	3.3	0.4	0.06	7	<0.5
1638743	Soil	15	26	0.55	104	0.054	3	1.34	0.026	0.07	0.2	0.02	4.4	<0.1	0.08	4	<0.5
1638747	Soil	23	15	0.26	52	0.055	<1	1.01	0.029	0.04	<0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638745	Soil	17	35	0.70	108	0.107	1	1.87	0.029	0.10	0.1	0.03	4.4	0.1	0.05	5	<0.5
1638746	Soil	20	31	0.53	118	0.060	1	1.80	0.019	0.06	0.1	0.05	3.9	<0.1	0.07	5	<0.5
1638748	Soil	6	15	0.22	50	0.069	<1	0.97	0.021	0.03	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638749	Soil	15	32	0.59	95	0.084	2	1.84	0.010	0.05	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639268	Soil	13	44	0.72	115	0.089	2	1.76	0.019	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673296	Soil	14	80	1.11	194	0.220	2	2.05	0.020	0.43	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1673298	Soil	18	65	1.04	163	0.193	1	2.18	0.016	0.43	0.2	0.03	8.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1673276	Soil	10	39	0.58	106	0.166	2	1.93	0.014	0.27	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1673272	Soil	6	22	0.33	75	0.102	1	1.45	0.019	0.11	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1673271	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673297	Soil	12	69	1.01	158	0.245	<1	1.99	0.018	0.59	0.2	<0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1673278	Soil	9	25	0.44	89	0.134	2	1.37	0.015	0.25	0.3	<0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1673274	Soil	9	48	0.75	142	0.202	1	2.35	0.016	0.34	0.2	0.02	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1673282	Soil	11	34	0.68	145	0.167	1	2.24	0.015	0.32	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1673300	Soil	12	68	1.03	143	0.203	1	2.10	0.015	0.44	0.2	0.02	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1673277	Soil	6	23	0.36	66	0.107	<1	1.25	0.014	0.14	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1673273	Soil	7	30	0.52	109	0.137	1	1.75	0.020	0.30	0.1	0.05	3.9	0.2	0.07	6	<0.5
1493335	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1493336	Soil	10	59	0.95	154	0.169	1	2.13	0.019	0.20	0.2	0.03	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1673280	Soil	7	28	0.49	84	0.134	<1	1.71	0.015	0.19	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1673275	Soil	8	42	0.70	138	0.184	1	1.98	0.018	0.41	0.2	0.02	4.6	0.3	0.06	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1673299	Soil	1.2	22.1	5.4	43	<0.1	32.0	13.2	326	3.26	14.1	0.8	3.7	4.0	26	<0.1	0.3	0.2	75	0.39	0.053
1673295	Soil	0.7	14.3	4.3	38	0.1	31.8	8.9	390	2.08	5.1	0.4	1.2	1.0	22	<0.1	0.3	0.1	52	0.29	0.049
1673284	Soil	0.7	29.1	3.6	47	<0.1	83.6	20.3	219	3.03	11.1	0.5	1.3	2.1	18	<0.1	0.1	0.1	78	0.34	0.106
1673286	Soil	0.7	26.4	5.9	46	<0.1	31.1	12.9	270	3.14	7.6	0.6	3.7	2.9	23	<0.1	0.3	0.1	75	0.26	0.025
1673281	Soil	1.1	18.0	8.5	46	0.1	15.2	6.2	140	2.15	7.9	0.8	4.6	1.1	18	<0.1	0.2	0.2	45	0.18	0.048
1673279	Soil	0.6	17.6	6.8	41	0.1	17.3	6.6	132	2.15	13.1	0.6	8.0	1.3	20	<0.1	0.2	0.2	43	0.23	0.048
1673294	Soil	0.9	21.8	5.3	50	<0.1	74.2	18.3	316	3.59	10.1	0.6	2.3	2.5	31	<0.1	0.2	0.2	86	0.47	0.064
1673288	Soil	1.3	22.0	7.6	50	<0.1	17.6	8.7	204	3.24	23.1	0.7	5.1	2.4	19	0.1	0.3	0.2	78	0.19	0.028
1673283	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673287	Soil	1.0	23.4	10.0	52	<0.1	31.9	13.4	254	3.37	42.0	0.6	2.4	3.0	24	0.2	0.3	0.2	80	0.23	0.032
1637502	Soil	1.0	22.2	5.1	63	0.1	19.7	13.7	444	3.25	5.6	0.6	1.3	2.5	23	0.1	0.3	0.2	80	0.32	0.029
1673290	Soil	1.3	21.8	7.9	49	0.2	13.9	7.1	179	2.30	11.9	0.6	5.9	1.8	22	0.2	0.3	0.2	57	0.20	0.032
1673291	Soil	1.0	25.0	7.3	63	0.2	58.5	16.6	242	3.41	12.0	0.8	4.6	2.3	20	0.1	0.2	0.2	81	0.21	0.045
1673285	Soil	0.5	10.5	4.2	24	<0.1	5.8	3.6	125	1.18	5.6	0.3	1.3	0.4	12	<0.1	0.2	<0.1	29	0.14	0.044
1637504	Soil	0.7	38.3	4.9	57	0.1	61.2	17.0	468	3.21	5.9	0.8	2.4	2.8	42	0.2	0.3	0.4	76	0.84	0.078
1673292	Soil	1.3	30.4	7.7	55	0.3	43.8	12.8	250	3.12	12.1	1.3	4.9	2.3	34	0.1	0.3	0.3	70	0.40	0.059
1673293	Soil	0.6	19.8	4.2	51	<0.1	89.8	19.5	325	3.41	7.7	0.6	3.6	3.1	24	<0.1	0.1	0.1	77	0.54	0.156
1673289	Soil	0.8	11.0	4.8	27	0.1	7.6	3.4	117	1.19	6.7	0.3	1.4	0.7	18	0.1	0.2	0.1	33	0.19	0.030
1671250	Soil	1.2	20.8	6.2	62	0.1	23.4	13.4	335	3.60	6.2	0.5	62.2	2.5	21	<0.1	0.4	0.2	95	0.27	0.013
1637503	Soil	0.7	50.6	4.8	55	0.2	58.3	15.9	483	3.12	6.3	1.1	5.6	2.3	60	0.1	0.2	0.2	73	1.26	0.065
1637501	Soil	1.0	28.6	5.3	82	<0.1	28.5	18.7	683	4.11	5.1	0.6	5.2	3.5	23	<0.1	0.2	0.2	97	0.32	0.025
1637507	Soil	0.6	30.5	4.8	50	<0.1	34.8	12.4	330	2.46	3.7	0.7	5.0	2.4	51	0.1	0.3	0.3	59	0.96	0.062
1671240	Soil	0.3	10.7	4.0	46	0.1	13.3	6.0	129	1.56	6.4	0.5	7.4	1.4	13	<0.1	0.1	0.1	36	0.15	0.030
1671242	Soil	0.8	51.8	3.4	86	<0.1	138.9	37.5	348	5.05	19.5	0.4	7.1	2.2	29	<0.1	<0.1	0.4	137	0.67	0.221
1671249	Soil	0.9	23.7	5.1	78	<0.1	23.1	15.4	444	4.46	6.1	0.5	3.6	2.6	22	<0.1	0.3	0.2	104	0.25	0.016
1637505	Soil	0.7	30.9	5.3	51	0.1	38.7	16.0	341	3.15	4.8	0.5	1.2	2.2	28	0.2	0.2	0.2	75	0.48	0.043
1671246	Soil	1.0	18.9	4.0	85	<0.1	15.4	14.1	633	4.80	5.4	0.4	1.0	2.3	11	0.1	0.2	0.1	105	0.14	0.041
1671247	Soil	1.9	25.6	8.3	54	0.1	24.2	22.0	558	3.92	8.5	0.6	2.3	2.6	30	<0.1	0.5	0.2	93	0.35	0.020
1671239	Soil	0.6	22.4	9.9	71	0.1	23.2	15.5	395	3.62	13.5	0.9	9.5	3.6	17	<0.1	0.1	0.3	77	0.19	0.039
1637506	Soil	0.6	38.4	5.1	56	<0.1	45.1	14.1	353	3.13	5.0	0.8	2.7	3.1	45	0.1	0.3	0.2	77	0.80	0.071



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673299	Soil	13	45	0.89	143	0.164	<1	2.11	0.017	0.39	0.2	0.01	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1673295	Soil	6	47	0.46	143	0.145	1	0.99	0.022	0.13	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1673284	Soil	8	104	1.34	190	0.282	<1	2.06	0.017	0.70	0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1673286	Soil	12	48	0.80	149	0.166	1	2.34	0.017	0.18	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1673281	Soil	8	26	0.46	100	0.135	2	1.45	0.016	0.22	0.2	0.03	4.3	0.1	0.06	7	<0.5
1673279	Soil	8	27	0.43	86	0.117	2	1.44	0.015	0.15	0.2	0.04	3.5	0.2	0.06	6	<0.5
1673294	Soil	11	96	1.24	163	0.274	1	2.29	0.020	0.36	0.2	0.02	5.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1673288	Soil	10	29	0.52	157	0.148	1	1.88	0.016	0.35	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1673283	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673287	Soil	10	57	0.73	144	0.149	1	2.21	0.020	0.15	0.3	0.01	6.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1637502	Soil	10	34	1.00	205	0.180	2	2.22	0.022	0.61	0.2	0.02	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1673290	Soil	10	23	0.40	134	0.104	1	1.53	0.016	0.15	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1673291	Soil	9	85	1.24	141	0.229	<1	2.60	0.017	0.39	0.2	0.03	5.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1673285	Soil	4	10	0.16	51	0.054	<1	0.75	0.026	0.04	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1637504	Soil	11	73	1.09	220	0.199	1	2.27	0.026	0.54	0.2	0.02	7.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1673292	Soil	13	58	0.88	188	0.148	<1	2.35	0.017	0.27	0.3	0.04	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1673293	Soil	10	111	1.62	212	0.276	<1	2.60	0.016	0.71	0.2	<0.01	5.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1673289	Soil	5	14	0.22	64	0.068	<1	0.82	0.018	0.08	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1671250	Soil	8	41	0.99	174	0.213	<1	2.28	0.018	0.60	0.1	0.01	8.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1637503	Soil	12	56	0.86	231	0.160	2	2.25	0.028	0.33	0.2	0.04	7.9	0.2	<0.05	7	0.6
1637501	Soil	11	55	1.37	220	0.249	<1	2.54	0.019	0.99	0.2	0.02	11.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1637507	Soil	10	46	0.69	149	0.141	2	1.67	0.031	0.21	0.2	0.03	6.0	0.1	0.06	6	<0.5
1671240	Soil	7	21	0.41	89	0.100	<1	1.18	0.020	0.29	0.2	0.03	3.7	0.2	0.06	5	<0.5
1671242	Soil	8	158	2.23	274	0.379	2	3.39	0.020	1.50	0.4	0.01	6.3	1.3	<0.05	14	<0.5
1671249	Soil	8	41	1.30	196	0.256	<1	2.80	0.017	0.90	0.2	0.01	11.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1637505	Soil	10	54	0.80	157	0.185	1	2.03	0.029	0.37	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1671246	Soil	6	25	1.08	185	0.330	<1	2.44	0.013	0.94	0.2	0.01	13.6	0.3	<0.05	11	<0.5
1671247	Soil	12	39	0.65	240	0.137	1	2.42	0.021	0.22	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1671239	Soil	12	40	0.76	158	0.182	<1	2.37	0.015	0.56	0.1	0.03	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1637506	Soil	12	54	0.88	165	0.187	1	2.10	0.035	0.31	0.2	0.03	7.5	0.2	0.05	7	0.7



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1671241	Soil	1.2	24.7	6.4	58	0.1	39.9	18.3	420	3.09	26.7	0.8	7.5	2.6	20	0.1	0.1	0.4	81	0.27	0.055
1671248	Soil	0.9	19.6	5.4	73	0.1	24.6	15.1	383	4.07	5.5	0.4	1.0	2.7	20	<0.1	0.3	0.1	106	0.29	0.018
1671245	Soil	0.7	8.2	4.2	25	<0.1	6.7	3.7	94	1.36	4.6	0.2	1.4	1.0	10	<0.1	0.2	0.1	39	0.10	0.025
1671243	Soil	1.0	20.6	4.7	49	<0.1	40.5	15.8	284	3.15	9.6	0.7	8.9	3.0	21	<0.1	0.2	0.1	89	0.27	0.042
1671228	Soil	0.7	14.9	5.3	43	<0.1	12.9	6.9	201	2.05	4.2	0.4	4.6	1.1	20	<0.1	0.2	0.1	58	0.24	0.029
1671237	Soil	0.9	40.9	8.6	72	0.1	36.2	20.2	416	4.00	10.1	1.0	7.0	3.3	28	0.1	0.2	0.3	101	0.24	0.040
1671235	Soil	1.0	27.1	6.2	44	0.2	21.2	8.4	131	2.24	8.0	1.0	6.5	1.4	20	0.1	0.1	0.2	53	0.16	0.057
1671244	Soil	0.6	18.1	3.0	55	<0.1	57.5	19.6	357	3.72	4.8	0.6	2.7	4.4	16	<0.1	0.1	0.1	99	0.26	0.046
1638774	Soil	0.9	18.3	13.9	53	<0.1	22.6	10.6	366	3.24	7.4	0.4	1.9	5.0	17	0.1	0.4	0.2	75	0.24	0.029
1638768	Soil	0.5	14.9	17.6	62	<0.1	20.9	10.5	449	2.88	5.4	0.4	1.4	9.3	14	<0.1	0.2	0.1	49	0.18	0.020
1671236	Soil	1.1	30.7	8.3	71	0.2	28.6	18.6	469	3.72	34.0	1.2	20.1	3.8	23	<0.1	0.2	0.3	98	0.19	0.039
1671227	Soil	0.6	18.4	5.9	50	<0.1	17.9	9.3	249	2.35	5.1	0.5	6.6	1.4	23	0.1	0.2	0.1	66	0.29	0.041
1638773	Soil	1.1	16.7	10.1	37	0.2	11.9	6.1	258	1.98	8.1	0.6	2.7	1.5	13	0.2	0.2	0.1	42	0.14	0.034
1671231	Soil	0.9	32.7	7.0	69	0.1	24.9	14.2	372	3.13	6.2	0.9	25.4	2.9	27	0.1	0.2	0.2	75	0.32	0.045
1671230	Soil	1.1	25.8	7.5	64	0.2	24.7	14.9	393	2.96	7.1	0.7	8.2	2.5	27	<0.1	0.2	0.2	78	0.28	0.044
1671229	Soil	1.0	28.4	6.9	63	0.2	23.3	11.2	308	2.80	5.6	0.7	7.0	2.4	29	<0.1	0.2	0.2	66	0.29	0.050
1671238	Soil	1.1	57.7	11.2	84	<0.1	44.6	23.9	437	5.60	17.5	0.6	2.9	2.6	42	<0.1	0.1	0.3	117	0.15	0.064
1671232	Soil	1.5	35.0	8.7	78	0.2	31.6	15.9	411	3.62	8.1	0.9	7.3	3.1	35	0.2	0.3	0.3	91	0.37	0.048
1671234	Soil	2.4	31.5	10.9	71	0.3	30.6	15.7	302	3.56	10.0	1.0	7.7	3.0	24	0.2	0.3	0.3	103	0.18	0.022
1671233	Soil	1.8	30.2	8.2	66	0.3	29.3	15.7	332	2.76	8.1	1.1	10.9	2.1	31	0.2	0.2	0.2	73	0.29	0.044



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671241	Soil	12	56	0.85	171	0.197	<1	1.74	0.019	0.46	0.2	0.02	6.2	0.3	0.07	8	<0.5
1671248	Soil	9	44	1.13	180	0.232	<1	2.38	0.019	0.77	0.1	0.02	9.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1671245	Soil	5	13	0.18	41	0.070	<1	0.71	0.023	0.03	<0.1	0.01	1.5	<0.1	0.06	4	<0.5
1671243	Soil	10	58	0.97	124	0.226	<1	2.07	0.023	0.44	0.2	0.02	6.1	0.2	0.07	9	<0.5
1671228	Soil	6	23	0.39	77	0.106	1	1.24	0.017	0.06	0.1	0.03	2.9	<0.1	0.08	5	<0.5
1671237	Soil	12	51	0.97	201	0.232	1	3.04	0.019	0.67	0.2	0.02	8.3	0.4	0.08	9	<0.5
1671235	Soil	8	39	0.43	120	0.112	<1	1.81	0.019	0.24	0.2	0.04	4.5	0.2	0.12	6	<0.5
1671244	Soil	10	101	1.42	169	0.321	<1	2.54	0.017	0.82	0.3	0.02	8.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1638774	Soil	13	30	0.63	78	0.136	2	1.81	0.012	0.11	0.1	0.02	4.0	0.1	0.05	7	<0.5
1638768	Soil	21	36	1.31	84	0.166	<1	2.28	0.012	0.60	<0.1	<0.01	5.5	0.6	<0.05	7	<0.5
1671236	Soil	13	45	0.80	229	0.214	<1	2.74	0.020	0.56	0.3	0.03	7.8	0.3	0.09	9	<0.5
1671227	Soil	7	29	0.48	96	0.119	2	1.55	0.020	0.07	<0.1	0.03	3.7	<0.1	0.08	5	<0.5
1638773	Soil	10	16	0.28	82	0.060	<1	1.07	0.019	0.06	<0.1	0.05	2.1	0.1	0.08	4	<0.5
1671231	Soil	11	40	0.70	166	0.194	<1	2.06	0.025	0.36	0.2	0.02	5.5	0.3	0.09	6	<0.5
1671230	Soil	9	38	0.62	126	0.169	<1	2.08	0.020	0.25	0.3	0.03	4.8	0.2	0.09	7	<0.5
1671229	Soil	9	34	0.59	138	0.169	<1	1.85	0.021	0.34	0.2	0.03	5.0	0.2	0.09	6	<0.5
1671238	Soil	9	36	1.17	256	0.283	<1	3.13	0.028	1.29	0.1	<0.01	12.1	0.6	0.18	11	<0.5
1671232	Soil	10	45	0.76	166	0.207	<1	2.50	0.021	0.37	0.4	0.02	5.9	0.3	0.09	8	<0.5
1671234	Soil	11	41	0.69	188	0.199	<1	2.74	0.020	0.26	0.2	0.01	6.3	0.3	0.08	9	<0.5
1671233	Soil	9	37	0.60	136	0.165	<1	2.08	0.018	0.24	0.3	0.03	5.2	0.2	0.10	7	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 01, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000713.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1673566	Soil	0.7	41.2	5.6	54	<0.1	43.4	18.8	403	5.33	4.6	1.5	0.7	15.9	18	<0.1	0.2	1.7	66	0.16	0.030
REP 1673566	QC	0.7	41.7	5.8	53	<0.1	44.4	18.7	422	5.34	4.6	1.6	<0.5	15.9	18	<0.1	0.2	1.9	67	0.16	0.031
1638713	Soil	1.0	20.6	10.8	59	0.1	15.8	9.1	438	2.64	5.8	1.0	2.1	4.7	25	0.1	0.3	0.3	58	0.29	0.056
REP 1638713	QC	0.9	19.8	10.6	60	0.1	15.6	8.3	426	2.53	5.5	1.1	2.6	4.7	25	0.2	0.3	0.3	57	0.28	0.058
1637517	Soil	0.5	13.8	3.9	29	<0.1	7.6	4.9	170	1.53	4.6	0.5	2.0	0.8	16	<0.1	0.2	0.1	37	0.19	0.053
REP 1637517	QC	0.5	13.6	3.8	30	<0.1	7.6	5.1	177	1.50	4.3	0.5	2.1	0.8	15	<0.1	0.2	0.1	36	0.19	0.053
1639551	Soil	0.9	24.9	10.0	53	<0.1	22.1	10.4	305	2.98	7.9	0.8	1.5	4.4	21	0.1	0.4	0.2	69	0.31	0.045
REP 1639551	QC	0.8	24.9	10.6	53	<0.1	22.4	10.2	329	2.81	8.1	0.9	3.0	4.2	21	0.1	0.3	0.2	66	0.31	0.041
1636035	Soil	1.1	30.6	10.2	82	0.1	28.3	18.0	399	4.01	24.2	1.2	2.8	6.5	25	<0.1	0.3	0.4	76	0.24	0.044
REP 1636035	QC	1.1	31.0	10.5	87	0.1	31.1	18.0	404	3.74	24.3	1.2	3.9	6.4	26	<0.1	0.3	0.4	71	0.25	0.049
1637979	Soil	0.9	24.3	8.9	60	0.1	25.7	12.4	274	2.97	9.2	1.0	5.4	2.7	22	<0.1	0.2	0.3	73	0.25	0.039
REP 1637979	QC	0.9	25.0	9.1	64	0.1	26.5	13.5	272	3.07	9.6	0.9	12.7	2.6	21	<0.1	0.2	0.3	76	0.24	0.041
1639547	Soil	1.3	33.3	6.4	60	0.1	32.6	13.2	394	3.64	3.9	1.5	5.7	4.7	41	0.2	0.3	0.2	79	0.73	0.054
REP 1639547	QC	1.2	32.5	6.3	59	0.1	32.2	13.8	401	3.77	3.9	1.5	3.1	4.6	42	0.1	0.2	0.2	79	0.72	0.055
1673297	Soil	0.6	17.2	4.9	45	<0.1	46.4	14.8	276	3.31	6.0	0.6	4.1	4.0	24	<0.1	0.2	0.2	71	0.37	0.065
REP 1673297	QC	0.6	17.6	5.0	44	<0.1	45.8	15.5	266	3.34	6.0	0.6	9.2	4.3	23	<0.1	0.1	0.2	73	0.40	0.066
1671249	Soil	0.9	23.7	5.1	78	<0.1	23.1	15.4	444	4.46	6.1	0.5	3.6	2.6	22	<0.1	0.3	0.2	104	0.25	0.016
REP 1671249	QC	1.1	23.8	5.2	75	<0.1	23.3	15.1	448	4.40	6.2	0.5	5.8	2.6	21	<0.1	0.3	0.2	100	0.24	0.016
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.9	165.5	139.2	328	1.7	84.7	14.2	1025	3.04	45.2	2.9	67.7	8.5	63	2.4	8.9	12.7	52	0.98	0.079
STD DS11	Standard	14.7	165.5	136.2	344	1.7	80.9	15.2	1009	3.16	46.9	2.9	60.6	8.2	62	2.5	9.7	12.3	50	1.05	0.080
STD DS11	Standard	15.0	158.9	136.1	335	1.7	79.5	13.8	988	3.07	45.6	2.8	69.7	8.3	64	2.6	8.7	13.1	51	1.01	0.076
STD DS11	Standard	14.4	166.6	145.7	343	1.8	74.2	14.1	1005	3.33	44.1	2.8	59.0	8.1	67	2.6	9.0	12.2	51	0.96	0.078
STD DS11	Standard	16.1	155.8	141.1	337	1.6	83.6	14.1	1033	3.22	41.7	2.6	66.4	8.3	69	2.2	8.5	12.3	55	1.00	0.067
STD DS11	Standard	14.5	155.8	136.9	332	1.6	82.1	14.3	1008	3.13	42.6	3.0	133.2	8.4	66	2.6	9.5	11.8	55	1.05	0.074
STD DS11	Standard	14.5	160.8	144.0	375	1.8	79.9	14.5	1034	3.05	45.3	2.9	129.3	8.3	66	2.7	9.8	12.9	54	1.04	0.077
STD DS11	Standard	15.4	154.3	146.1	362	1.6	86.3	15.7	982	3.26	44.4	2.9	60.5	9.0	67	2.4	10.1	12.0	55	1.03	0.076
STD DS11	Standard	16.0	152.7	142.0	340	1.6	83.0	14.4	1057	3.10	41.9	2.6	58.5	7.8	64	2.3	8.9	12.1	51	1.01	0.071



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000713.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1673566	Soil	29	62	1.43	155	0.195	<1	3.51	0.023	1.13	0.2	0.02	6.3	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1673566	QC	31	64	1.44	160	0.201	<1	3.44	0.023	1.09	0.2	0.02	6.3	0.6	<0.05	12	<0.5	<0.2
1638713	Soil	24	27	0.67	96	0.106	2	1.83	0.018	0.21	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1638713	QC	24	28	0.79	97	0.101	2	1.88	0.021	0.20	<0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1637517	Soil	9	13	0.26	54	0.053	<1	1.05	0.026	0.03	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1637517	QC	9	14	0.25	53	0.051	<1	0.99	0.028	0.03	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1639551	Soil	14	28	0.65	84	0.139	2	2.13	0.017	0.15	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1639551	QC	14	30	0.71	91	0.132	2	2.07	0.015	0.16	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636035	Soil	19	47	0.91	133	0.158	<1	2.42	0.026	0.43	0.4	0.01	5.1	0.3	0.06	7	<0.5	<0.2
REP 1636035	QC	19	50	0.98	135	0.157	<1	2.29	0.029	0.43	0.4	0.02	5.3	0.3	0.10	8	<0.5	<0.2
1637979	Soil	11	38	0.64	135	0.168	1	2.03	0.020	0.26	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1637979	QC	11	38	0.68	140	0.170	2	2.07	0.021	0.26	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1639547	Soil	24	54	0.96	199	0.153	2	2.34	0.024	0.46	0.2	0.05	10.8	0.2	0.06	8	<0.5	<0.2
REP 1639547	QC	24	52	0.95	203	0.156	2	2.51	0.023	0.47	0.2	0.05	10.8	0.2	0.07	8	<0.5	<0.2
1673297	Soil	12	69	1.01	158	0.245	<1	1.99	0.018	0.59	0.2	<0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1673297	QC	13	67	1.08	157	0.247	<1	2.21	0.019	0.55	0.2	<0.01	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671249	Soil	8	41	1.30	196	0.256	<1	2.80	0.017	0.90	0.2	0.01	11.0	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1671249	QC	8	42	1.27	192	0.253	<1	2.64	0.017	0.88	0.2	0.02	11.2	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	59	0.75	363	0.091	7	1.01	0.065	0.36	2.9	0.26	3.2	4.7	0.27	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	18	58	0.82	350	0.090	7	1.09	0.072	0.42	3.1	0.26	3.0	4.9	0.29	5	2.0	4.4
STD DS11	Standard	19	58	0.82	359	0.089	6	1.16	0.074	0.38	2.9	0.25	3.2	4.8	0.27	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	20	56	0.85	365	0.092	8	1.17	0.076	0.41	2.9	0.28	3.1	4.8	0.25	4	2.1	4.8
STD DS11	Standard	20	62	0.81	367	0.097	8	1.09	0.071	0.38	2.9	0.23	3.3	4.8	0.30	5	2.1	4.3
STD DS11	Standard	22	59	0.77	356	0.097	7	1.03	0.071	0.40	2.9	0.25	3.3	4.6	0.27	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	61	0.79	382	0.091	8	1.12	0.062	0.40	3.3	0.28	3.2	5.1	0.31	5	2.4	4.9
STD DS11	Standard	21	63	0.85	374	0.105	7	1.13	0.076	0.41	3.2	0.27	3.1	4.7	0.28	5	2.4	4.4
STD DS11	Standard	18	62	0.82	359	0.088	7	1.07	0.067	0.37	3.0	0.27	3.3	4.8	0.31	4	2.2	4.4



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000713.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.4	31.0	7.0	44	<0.1	84.7	22.5	434	3.07	0.6	0.8	198.8	2.1	191	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	30.5	6.7	43	<0.1	80.3	22.5	411	3.14	0.7	0.8	201.4	2.0	179	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.62	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	29.3	7.0	42	<0.1	82.3	22.5	444	3.20	0.8	0.8	207.0	2.1	190	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.71	0.115
STD OXC129	Standard	1.4	29.2	7.2	43	<0.1	83.1	21.2	439	2.96	0.9	0.8	185.1	2.3	197	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.75	0.116
STD OXC129	Standard	1.4	29.6	6.5	44	<0.1	84.4	21.4	450	3.15	0.7	0.7	189.6	2.0	188	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	6.5	41	<0.1	81.1	21.5	443	3.17	<0.5	0.8	192.6	2.0	188	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.71	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	28.9	6.9	43	<0.1	78.4	22.2	438	3.37	0.6	0.8	191.9	2.1	176	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.63	0.114
STD OXC129	Standard	1.3	29.8	6.6	41	<0.1	84.3	21.1	442	3.22	0.7	0.8	204.2	2.1	202	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	28.3	6.4	43	<0.1	79.9	20.7	415	3.07	1.2	0.7	178.6	1.8	175	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.59	0.097
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000713.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.57	50	0.413	1	1.57	0.598	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.42	49	0.392	<1	1.40	0.621	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.68	52	0.405	<1	1.71	0.671	0.40	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.53	51	0.412	2	1.56	0.614	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.58	48	0.414	1	1.53	0.580	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.61	49	0.414	<1	1.59	0.606	0.34	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.52	47	0.416	1	1.61	0.530	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.56	51	0.424	1	1.55	0.615	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.43	47	0.386	1	1.41	0.540	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 22, 2018
Report Date: September 01, 2018
Page: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000714.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180809-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 29

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	29	Dry at 60C			WHI
SS80	29	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	29	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	29	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000714.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638764	Soil	0.6	8.6	7.6	26	<0.1	3.2	2.4	118	1.24	4.1	0.3	1.9	1.7	11	0.1	0.2	0.2	36	0.11	0.034
1638771	Soil	1.9	18.9	14.7	37	0.1	11.8	5.8	186	2.95	8.1	0.4	4.6	2.4	14	0.2	0.6	0.2	98	0.14	0.025
1638772	Soil	1.8	16.3	12.5	39	0.1	12.5	6.3	263	2.57	7.1	0.5	5.5	2.5	17	0.3	0.5	0.2	83	0.23	0.029
1638752	Soil	0.5	9.2	2.8	20	<0.1	3.5	2.9	74	1.01	2.2	0.2	2.8	0.2	8	<0.1	0.1	<0.1	29	0.09	0.022
1638762	Soil	1.4	18.7	8.4	42	<0.1	15.8	7.8	185	2.87	8.8	0.4	3.7	1.6	17	0.1	0.6	0.2	79	0.22	0.034
1638763	Soil	0.8	29.4	11.5	66	<0.1	35.7	12.9	350	3.07	9.0	0.5	1.4	4.7	17	0.1	0.5	0.2	80	0.29	0.031
1638769	Soil	0.6	22.8	17.9	61	<0.1	24.0	11.6	474	2.92	7.0	0.4	2.5	5.8	16	<0.1	0.3	0.2	69	0.24	0.023
1638775	Soil	0.9	18.4	13.2	56	<0.1	22.1	11.0	363	3.15	6.8	0.4	1.6	4.7	17	<0.1	0.4	0.2	80	0.27	0.034
1638751	Soil	0.6	28.0	12.0	62	<0.1	28.5	12.2	417	3.07	7.6	0.8	2.2	5.9	23	0.1	0.4	0.2	88	0.36	0.046
1638766	Soil	0.4	17.0	42.0	66	<0.1	17.7	8.3	292	2.72	27.6	0.6	0.6	6.7	18	0.1	0.2	0.2	54	0.28	0.041
1638765	Soil	0.5	28.0	65.5	82	<0.1	25.7	10.8	387	3.41	30.5	0.7	1.9	6.3	23	0.3	0.4	0.2	79	0.35	0.062
1638770	Soil	1.1	15.9	10.0	49	<0.1	13.9	6.6	381	2.29	6.0	0.4	1.6	1.7	25	0.3	0.4	0.2	68	0.35	0.047
1638753	Soil	0.8	9.1	5.4	22	0.2	5.4	2.7	87	1.12	1.4	0.3	<0.5	0.3	14	0.1	0.2	0.1	39	0.14	0.040
1638756	Soil	0.7	21.1	13.7	59	<0.1	21.5	10.3	269	2.71	10.3	0.6	2.3	5.9	22	<0.1	0.4	0.2	69	0.31	0.040
1638754	Soil	1.9	19.4	10.8	40	<0.1	15.4	6.3	273	3.65	11.2	0.8	2.6	1.9	15	0.2	0.6	0.1	81	0.17	0.065
1638767	Soil	0.8	11.5	10.5	42	<0.1	5.1	3.6	186	2.07	15.1	0.3	<0.5	5.3	10	0.1	0.3	0.1	37	0.11	0.024
1638755	Soil	0.5	15.4	19.4	71	<0.1	17.8	9.2	327	2.83	8.1	0.7	2.2	6.4	21	<0.1	0.4	0.1	68	0.32	0.056
1638779	Soil	0.3	14.0	15.8	53	<0.1	12.1	6.5	254	2.32	2.3	0.5	0.9	8.8	14	<0.1	0.2	0.2	50	0.18	0.030
1638778	Soil	0.6	19.9	14.0	65	<0.1	24.4	11.3	486	3.30	5.3	0.6	<0.5	7.2	18	0.1	0.3	0.2	66	0.26	0.042
1638776	Soil	0.9	19.1	16.1	55	<0.1	18.8	10.3	334	3.05	7.7	0.4	<0.5	4.9	16	<0.1	0.4	0.2	75	0.20	0.026
1638777	Soil	1.0	20.3	15.1	55	<0.1	21.3	10.2	327	3.26	7.6	0.5	<0.5	3.4	17	0.1	0.5	0.2	75	0.21	0.037
1638761	Soil	0.6	5.3	2.8	14	<0.1	3.7	1.9	63	0.78	1.6	0.2	2.3	<0.1	10	0.1	0.1	<0.1	19	0.09	0.051
1638782	Soil	0.9	12.4	6.4	29	<0.1	10.4	5.4	158	2.24	6.2	0.3	1.6	1.0	13	<0.1	0.4	0.1	57	0.14	0.032
1638780	Soil	0.3	11.7	16.6	57	<0.1	17.7	6.4	269	2.49	2.2	0.7	<0.5	9.3	18	<0.1	0.2	0.2	45	0.23	0.032
1638757	Soil	0.6	13.2	6.2	23	<0.1	5.1	2.7	92	1.32	4.9	0.5	1.9	0.8	13	0.1	0.3	<0.1	37	0.14	0.042
1638781	Soil	0.9	18.9	8.4	57	<0.1	21.8	9.7	356	2.47	7.5	0.4	1.6	2.7	18	0.1	0.4	0.1	60	0.22	0.027
1638758	Soil	0.8	11.9	11.0	43	<0.1	15.4	6.9	215	2.52	12.5	0.3	1.7	2.1	16	0.1	0.3	0.3	64	0.21	0.036
1638760	Soil	0.8	28.3	11.7	54	<0.1	25.0	11.1	384	2.99	16.2	0.7	2.1	3.4	23	0.2	0.4	0.2	78	0.30	0.070
1638759	Soil	0.9	27.4	15.1	64	<0.1	27.3	14.1	268	3.31	20.4	0.7	3.4	3.1	23	<0.1	0.6	0.2	71	0.27	0.073



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000714.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638764	Soil	7	9	0.14	45	0.049	2	0.74	0.016	0.07	<0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638771	Soil	10	25	0.28	73	0.084	2	1.51	0.011	0.05	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1638772	Soil	9	24	0.38	102	0.107	2	1.19	0.010	0.10	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1638752	Soil	2	7	0.13	29	0.039	<1	0.43	0.028	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638762	Soil	7	26	0.34	91	0.081	1	1.87	0.019	0.04	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1638763	Soil	11	36	0.66	141	0.126	3	2.50	0.017	0.10	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1638769	Soil	13	28	0.78	105	0.143	2	2.31	0.016	0.26	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1638775	Soil	12	31	0.65	84	0.132	1	1.88	0.014	0.11	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1638751	Soil	17	35	0.88	109	0.148	2	2.24	0.022	0.13	<0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1638766	Soil	19	32	0.97	118	0.167	<1	1.85	0.014	0.57	<0.1	0.01	5.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1638765	Soil	21	37	0.95	143	0.167	2	2.98	0.016	0.25	0.1	0.02	7.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1638770	Soil	10	22	0.44	116	0.075	2	1.13	0.016	0.10	0.1	0.06	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1638753	Soil	7	12	0.14	50	0.047	1	0.44	0.017	0.05	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638756	Soil	13	31	1.06	88	0.151	2	2.54	0.019	0.15	0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1638754	Soil	11	30	0.38	97	0.095	2	1.96	0.013	0.05	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	8	0.6
1638767	Soil	18	11	0.64	60	0.104	<1	1.31	0.013	0.28	0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1638755	Soil	17	29	1.45	71	0.160	<1	2.19	0.018	0.50	0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1638779	Soil	22	21	0.67	71	0.146	<1	1.78	0.009	0.30	0.1	0.01	5.0	0.4	<0.05	5	<0.5
1638778	Soil	28	49	1.04	141	0.149	2	2.40	0.014	0.36	0.1	0.03	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1638776	Soil	11	27	0.67	88	0.142	<1	2.02	0.011	0.15	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1638777	Soil	10	31	0.63	107	0.123	<1	2.15	0.014	0.12	<0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1638761	Soil	4	9	0.08	44	0.020	<1	0.38	0.015	0.03	<0.1	0.04	0.8	<0.1	<0.05	2	<0.5
1638782	Soil	5	18	0.27	62	0.070	<1	1.24	0.018	0.03	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638780	Soil	32	41	0.95	63	0.136	<1	1.83	0.012	0.49	<0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	5	<0.5
1638757	Soil	13	10	0.22	58	0.048	<1	0.80	0.022	0.06	<0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638781	Soil	8	26	0.53	122	0.103	1	1.84	0.019	0.09	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	0.6
1638758	Soil	8	24	0.56	72	0.105	1	1.50	0.016	0.07	<0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1638760	Soil	17	32	0.69	107	0.098	<1	2.23	0.014	0.09	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1638759	Soil	11	36	0.71	172	0.099	<1	2.75	0.018	0.07	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000714.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1638763	Soil	0.8	29.4	11.5	66	<0.1	35.7	12.9	350	3.07	9.0	0.5	1.4	4.7	17	0.1	0.5	0.2	80	0.29	0.031
REP 1638763	QC	0.7	30.3	11.4	68	<0.1	35.6	14.1	348	3.36	9.1	0.6	3.6	4.7	17	0.2	0.5	0.1	88	0.28	0.030
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.0	140.1	134.3	338	1.6	75.1	13.0	1006	3.25	40.9	2.5	68.2	6.9	57	2.3	8.9	10.9	51	1.00	0.078
STD OXC129	Standard	1.4	27.1	6.2	50	<0.1	81.7	21.8	430	3.05	0.6	0.7	210.8	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.69	0.120
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 01, 2018

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000714.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1638763	Soil	11	36	0.66	141	0.126	3	2.50	0.017	0.10	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1638763	QC	11	37	0.78	155	0.130	2	2.73	0.018	0.10	<0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	55	0.78	357	0.084	6	1.08	0.064	0.37	3.0	0.26	3.4	5.1	0.23	5	2.3	4.1
STD OXC129	Standard	12	54	1.45	44	0.391	2	1.40	0.549	0.35	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 22, 2018
Report Date: September 04, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180810-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	319	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1673478	Soil				0.7	26.9	7.8	83	<0.1	31.2	21.8	608	3.28	27.0	0.8	4.7	3.9	25	0.1	0.3	0.2	79	0.29	0.045
1671214	Soil				1.2	62.2	6.2	67	<0.1	119.4	28.4	359	4.42	46.2	0.7	4.1	2.9	33	<0.1	0.4	0.7	95	0.55	0.051
1671210	Soil				0.7	25.2	5.6	43	<0.1	26.8	11.6	463	2.50	18.8	0.7	6.4	2.0	61	0.1	0.3	0.2	53	1.20	0.045
1671215	Soil				0.9	42.6	2.9	52	<0.1	46.1	26.6	365	4.41	3.9	0.8	1.2	4.8	21	<0.1	0.2	1.0	115	0.30	0.014
1673481	Soil				0.8	14.1	4.1	34	0.1	7.3	2.9	317	1.14	4.6	0.4	3.5	0.5	27	0.2	0.3	0.2	30	0.31	0.038
1671216	Soil				1.0	15.3	3.6	39	<0.1	14.6	11.1	304	3.07	6.4	0.4	<0.5	2.9	19	<0.1	0.3	0.3	95	0.31	0.019
1671209	Soil				0.4	51.4	8.1	83	0.1	30.2	14.7	619	3.85	17.0	1.0	6.2	4.4	67	0.2	0.4	0.2	71	1.28	0.048
1671208	Soil				0.7	55.4	5.7	141	0.2	23.5	11.6	590	3.06	16.6	1.5	8.4	3.1	73	0.5	0.4	0.3	57	1.70	0.052
1673483	Soil				1.1	14.9	6.2	31	0.1	11.8	4.0	123	1.99	7.1	0.3	1.6	1.1	15	0.1	0.5	0.2	57	0.12	0.019
1671160	Soil				I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	
1671213	Soil				0.4	37.0	7.4	74	0.1	23.0	12.1	706	2.97	9.0	0.9	9.6	2.1	108	0.2	0.4	0.3	60	2.79	0.049
1671211	Soil				0.8	25.9	5.5	61	<0.1	29.1	12.4	518	2.71	15.6	0.7	4.3	2.2	56	0.1	0.2	0.2	58	1.09	0.049
1673480	Soil				0.9	26.3	8.3	54	<0.1	26.6	10.1	246	2.71	15.7	0.6	1.4	2.7	19	<0.1	0.3	0.2	62	0.22	0.032
1673479	Soil				0.6	19.1	7.8	65	<0.1	21.1	7.6	181	2.12	31.8	0.6	2.6	1.6	27	0.2	0.3	0.2	46	0.29	0.042
1671212	Soil				0.7	39.1	8.2	65	0.1	23.1	10.4	539	2.47	20.4	1.4	3.9	1.8	85	0.4	0.3	0.2	49	2.38	0.055
1671207	Soil				0.5	40.9	7.5	83	<0.1	28.9	15.7	719	4.02	13.4	0.9	3.3	3.8	157	0.2	0.3	0.3	89	4.10	0.063
1673467	Soil				0.6	30.0	5.8	99	<0.1	29.1	17.2	448	3.69	7.4	1.0	4.8	5.6	29	<0.1	0.2	0.3	91	0.34	0.044
1673459	Soil				0.9	22.9	6.6	63	0.1	20.2	14.8	494	2.82	11.8	1.0	2.6	2.8	27	0.1	0.3	0.2	71	0.35	0.057
1673488	Soil				0.8	27.5	7.1	63	0.1	22.8	12.9	440	2.93	11.1	1.1	2.6	3.3	32	0.1	0.3	0.2	72	0.42	0.050
1673482	Soil				0.7	12.0	3.2	17	<0.1	6.0	2.4	61	1.06	7.4	0.2	0.6	0.5	10	0.1	0.3	<0.1	32	0.08	0.022
1673465	Soil				0.7	25.2	10.7	89	<0.1	42.5	18.8	416	3.68	12.7	0.8	6.2	4.7	32	<0.1	0.3	0.4	90	0.36	0.039
1673460	Soil				1.1	31.8	8.0	62	0.2	35.6	16.7	516	3.04	11.6	1.1	8.0	2.9	29	0.1	0.3	0.4	68	0.36	0.052
1673484	Soil				0.9	31.8	9.0	103	<0.1	39.5	21.0	594	4.20	18.9	1.1	1.8	4.8	26	0.1	0.2	0.2	108	0.40	0.055
1673487	Soil				0.8	25.2	8.0	67	0.2	25.7	13.2	447	3.07	11.0	1.0	2.1	3.2	30	0.1	0.3	0.2	80	0.39	0.038
1673466	Soil				1.0	14.2	6.2	42	<0.1	12.9	6.4	172	2.10	7.7	0.2	0.6	1.1	14	0.1	0.5	0.2	58	0.13	0.016
1673461	Soil				0.8	29.7	7.3	60	0.1	33.5	12.9	272	2.78	9.0	1.0	4.8	3.0	29	<0.1	0.2	0.3	61	0.39	0.045
1673489	Soil				0.7	19.7	5.3	49	<0.1	16.2	10.4	363	2.61	9.3	0.6	2.6	1.4	22	0.1	0.3	0.1	66	0.33	0.048
1673486	Soil				1.0	31.0	8.1	75	0.1	32.0	14.5	375	3.62	14.8	1.0	3.1	4.0	29	<0.1	0.3	0.3	95	0.32	0.033
1673463	Soil				1.1	26.1	6.4	41	0.1	18.5	8.3	239	2.27	9.1	0.9	5.2	2.1	20	<0.1	0.4	0.2	54	0.23	0.033
1673462	Soil				1.1	37.3	7.9	64	0.1	47.6	18.0	389	3.33	11.7	0.9	6.3	4.1	28	<0.1	0.4	0.3	75	0.39	0.065



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673478	Soil	12	53	0.96	135	0.169	2	2.07	0.023	0.34	0.5	0.02	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1671214	Soil	13	115	1.50	232	0.172	2	2.89	0.026	0.19	0.1	0.02	7.4	0.1	0.05	10	<0.5
1671210	Soil	11	36	0.58	138	0.101	2	1.56	0.035	0.22	0.2	0.03	4.5	0.1	0.05	6	<0.5
1671215	Soil	10	80	1.78	264	0.217	<1	2.94	0.017	1.25	0.1	<0.01	13.1	0.3	<0.05	12	<0.5
1673481	Soil	5	12	0.10	93	0.047	1	0.52	0.019	0.04	<0.1	0.04	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1671216	Soil	7	21	1.08	148	0.138	1	2.02	0.017	0.30	0.1	<0.01	8.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1671209	Soil	17	42	1.06	209	0.146	2	2.41	0.031	0.35	0.3	0.05	10.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1671208	Soil	21	31	0.91	200	0.106	2	1.94	0.027	0.34	0.3	0.04	8.7	0.1	0.05	7	<0.5
1673483	Soil	5	17	0.19	67	0.077	<1	0.82	0.019	0.07	0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671160	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1671213	Soil	11	31	0.75	190	0.115	3	1.71	0.035	0.33	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	0.8
1671211	Soil	9	42	0.73	132	0.111	2	1.61	0.042	0.27	0.1	0.03	5.2	0.1	0.07	6	<0.5
1673480	Soil	9	36	0.55	98	0.114	1	1.73	0.020	0.13	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1673479	Soil	9	34	0.54	106	0.106	<1	1.56	0.023	0.11	0.3	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1671212	Soil	11	28	0.66	161	0.090	4	1.45	0.027	0.30	0.3	0.03	5.8	0.1	0.10	5	<0.5
1671207	Soil	15	45	1.20	189	0.173	2	2.19	0.055	0.53	0.2	0.03	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1673467	Soil	11	69	1.24	210	0.216	1	2.84	0.029	0.64	0.9	0.02	9.7	0.5	<0.05	9	<0.5
1673459	Soil	13	35	0.65	134	0.122	2	2.05	0.022	0.14	0.3	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1673488	Soil	14	47	0.76	161	0.153	2	1.95	0.025	0.25	0.7	0.03	5.9	0.2	0.05	7	<0.5
1673482	Soil	4	9	0.08	37	0.043	1	0.40	0.018	0.05	0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1673465	Soil	11	70	1.05	124	0.211	<1	2.83	0.042	0.29	1.8	0.01	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1673460	Soil	12	49	0.73	130	0.126	1	2.07	0.027	0.19	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1673484	Soil	16	90	1.55	249	0.254	<1	2.88	0.028	0.78	0.5	0.02	9.9	0.4	0.06	10	<0.5
1673487	Soil	15	50	0.82	175	0.171	2	2.09	0.026	0.22	0.6	0.05	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1673466	Soil	4	21	0.29	61	0.070	1	1.38	0.018	0.04	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673461	Soil	12	45	0.75	120	0.141	1	2.09	0.025	0.24	0.4	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1673489	Soil	8	28	0.53	103	0.100	2	1.84	0.023	0.07	0.3	0.06	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673486	Soil	15	63	1.05	187	0.203	1	2.42	0.025	0.22	0.5	0.04	7.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1673463	Soil	10	26	0.36	86	0.091	<1	1.42	0.023	0.12	0.1	0.03	2.8	0.1	0.05	6	<0.5
1673462	Soil	14	60	0.87	142	0.168	2	2.31	0.027	0.29	0.5	0.03	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673458	Soil	1.0	18.2	5.9	58	0.1	18.8	15.3	455	2.83	14.5	0.8	3.0	2.3	29	<0.1	0.2	0.2	65	0.41	0.044
1673485	Soil	0.9	28.4	8.8	79	<0.1	33.3	15.3	452	3.41	16.4	0.8	2.2	3.5	24	0.1	0.3	0.2	91	0.35	0.047
1671161	Soil	1.4	63.5	4.8	38	0.3	38.2	21.0	724	1.70	4.8	1.8	26.6	1.7	68	0.4	0.8	0.7	29	1.44	0.076
1673469	Soil	0.9	18.5	7.5	41	<0.1	14.6	5.9	162	2.21	7.7	0.3	0.8	1.2	19	0.2	0.5	0.2	58	0.22	0.015
1673476	Soil	1.0	23.1	11.0	67	<0.1	27.2	12.0	281	2.96	16.4	0.9	9.3	4.1	21	0.1	0.3	0.4	67	0.20	0.045
1673464	Soil	1.0	40.9	11.2	81	0.2	43.6	16.4	413	3.37	15.7	1.7	6.3	4.5	37	0.1	0.4	0.4	72	0.41	0.045
1671159	Soil	2.3	33.9	8.4	63	0.2	47.3	15.6	262	2.66	19.9	0.8	17.6	2.0	35	0.1	0.7	2.3	56	0.48	0.062
1673470	Soil	0.7	31.9	9.8	76	0.1	46.8	14.6	436	2.84	25.9	0.8	3.6	2.6	37	0.2	0.3	0.4	68	0.48	0.043
1673474	Soil	0.6	15.1	7.5	58	<0.1	23.7	8.4	208	2.25	8.9	0.8	1.5	2.5	21	<0.1	0.2	0.3	46	0.22	0.032
1673477	Soil	0.9	25.2	8.3	69	0.1	26.2	12.6	316	2.64	9.6	0.8	3.5	2.8	25	0.1	0.2	0.3	64	0.24	0.049
1671156	Soil	1.5	30.8	9.2	68	0.2	54.1	15.1	385	2.71	9.4	1.0	3.1	2.3	50	0.1	0.4	0.5	57	0.63	0.064
1673468	Soil	0.6	24.7	5.9	47	<0.1	14.4	7.6	169	1.98	5.8	1.0	2.0	2.0	19	0.1	0.3	0.2	48	0.18	0.028
1673471	Soil	0.6	30.2	8.4	72	0.1	40.6	15.1	414	3.05	25.9	0.8	7.4	3.3	26	0.1	0.3	0.3	70	0.30	0.044
1673475	Soil	1.0	17.5	8.9	62	<0.1	23.7	8.9	215	2.38	8.6	0.8	2.1	2.1	21	0.1	0.2	0.4	51	0.22	0.038
1671157	Soil	5.6	50.6	12.7	63	0.2	135.7	27.2	334	4.58	12.7	0.6	37.5	2.4	39	0.2	0.5	5.6	100	0.57	0.073
1671152	Soil	1.0	40.6	7.7	58	0.2	93.0	21.1	414	2.83	11.6	0.8	8.9	1.8	72	0.3	0.5	0.7	56	1.25	0.117
1673472	Soil	0.6	23.7	7.6	74	0.1	30.9	13.9	376	2.74	12.3	0.8	2.9	2.4	26	0.1	0.3	0.3	60	0.28	0.046
1673473	Soil	1.2	27.7	8.1	63	0.2	34.1	12.8	421	2.60	6.9	0.7	2.6	1.9	36	0.1	0.3	0.3	62	0.49	0.060
1671198	Soil	0.5	26.8	5.0	53	<0.1	21.6	10.8	444	2.67	6.7	0.7	13.3	1.7	53	0.2	0.3	0.2	67	0.95	0.059
1671197	Soil	0.5	48.8	5.9	65	<0.1	32.2	14.0	476	3.04	9.3	0.4	2.8	2.1	58	0.2	0.5	0.1	77	1.20	0.071
1671202	Soil	1.2	16.4	4.9	60	<0.1	13.4	9.5	285	3.20	5.8	0.4	0.7	1.9	25	<0.1	0.3	0.1	91	0.34	0.035
1671154	Soil	1.5	47.8	11.1	65	0.2	77.0	24.2	584	3.01	8.2	0.9	4.9	2.3	55	0.2	0.4	1.1	67	0.76	0.078
1671204	Soil	0.8	15.0	5.6	46	<0.1	14.0	9.9	254	2.92	6.7	0.4	0.6	1.5	17	0.1	0.4	0.1	72	0.21	0.019
1671195	Soil	0.8	23.4	4.8	59	<0.1	28.4	11.0	444	2.55	27.2	0.7	4.1	1.8	66	0.1	0.3	0.1	55	1.25	0.061
1671205	Soil	1.5	12.3	5.5	41	<0.1	15.3	10.2	252	3.15	5.9	0.4	<0.5	2.2	20	<0.1	0.4	0.3	110	0.29	0.020
1671153	Soil	1.4	41.4	9.8	69	0.1	80.9	22.7	562	3.22	12.0	0.9	8.8	2.6	63	0.1	0.5	0.9	65	1.00	0.114
1671206	Soil	0.5	56.7	13.6	76	0.1	48.8	15.6	854	3.35	13.5	0.8	2.3	2.2	85	0.1	0.5	0.2	75	1.76	0.047
1671201	Soil	0.5	31.4	5.6	57	<0.1	23.8	11.6	442	2.79	6.9	0.8	6.6	2.3	50	0.2	0.5	0.1	73	0.87	0.059
1671199	Soil	0.6	30.4	4.6	62	<0.1	21.4	12.8	445	3.24	5.9	0.5	1.4	2.5	38	<0.1	0.3	0.1	84	0.70	0.066
1671155	Soil	1.7	37.6	10.3	70	0.2	66.8	19.7	525	2.82	7.9	1.0	3.1	2.6	55	0.2	0.4	0.7	62	0.74	0.074



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673458	Soil	12	32	0.59	132	0.124	2	1.80	0.021	0.18	0.2	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1673485	Soil	13	69	1.17	164	0.207	<1	2.25	0.028	0.43	0.4	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1671161	Soil	33	32	0.47	146	0.062	5	1.26	0.022	0.18	0.2	0.11	3.4	0.5	0.17	3	<0.5
1673469	Soil	5	24	0.27	104	0.082	<1	1.23	0.021	0.06	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1673476	Soil	14	42	0.72	98	0.127	1	1.88	0.019	0.27	0.6	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1673464	Soil	19	52	0.81	184	0.148	2	2.82	0.027	0.26	0.4	0.04	6.0	0.2	0.06	9	<0.5
1671159	Soil	13	56	0.87	100	0.112	2	1.85	0.028	0.16	0.6	0.04	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1673470	Soil	11	73	0.91	164	0.127	2	2.37	0.031	0.18	0.3	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1673474	Soil	11	39	0.61	79	0.114	1	1.69	0.020	0.16	0.3	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1673477	Soil	10	47	0.81	141	0.131	2	1.86	0.019	0.32	0.6	0.02	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1671156	Soil	11	71	0.96	154	0.120	1	2.04	0.027	0.22	0.3	0.04	4.4	0.3	0.07	7	<0.5
1673468	Soil	11	29	0.40	89	0.098	1	1.57	0.024	0.08	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1673471	Soil	10	69	0.92	141	0.140	1	2.38	0.025	0.19	0.5	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1673475	Soil	10	41	0.61	82	0.112	2	1.73	0.019	0.13	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1671157	Soil	10	167	1.58	144	0.245	1	2.84	0.027	0.32	0.3	0.04	3.8	0.9	<0.05	11	<0.5
1671152	Soil	9	102	1.12	229	0.148	2	1.94	0.029	0.40	0.1	0.02	3.5	0.6	<0.05	7	0.9
1673472	Soil	9	55	0.83	136	0.132	2	2.05	0.021	0.20	0.5	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1673473	Soil	10	43	0.66	151	0.119	2	1.72	0.024	0.15	0.3	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1671198	Soil	10	29	0.64	169	0.116	2	1.60	0.042	0.11	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671197	Soil	11	34	0.80	149	0.127	4	1.62	0.059	0.07	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671202	Soil	7	23	0.79	150	0.179	1	2.06	0.022	0.25	0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1671154	Soil	10	91	1.09	175	0.145	2	1.99	0.033	0.29	0.3	0.03	3.9	0.4	0.06	8	<0.5
1671204	Soil	5	23	0.53	165	0.105	<1	1.75	0.025	0.17	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1671195	Soil	9	38	0.67	136	0.110	3	1.60	0.031	0.20	0.2	0.03	4.9	0.1	0.07	6	0.6
1671205	Soil	7	22	0.95	131	0.128	1	2.08	0.014	0.11	0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1671153	Soil	10	98	1.27	207	0.160	1	2.20	0.045	0.45	0.4	0.04	4.5	0.6	<0.05	8	<0.5
1671206	Soil	14	48	0.96	217	0.118	2	2.14	0.053	0.11	0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	7	0.8
1671201	Soil	11	29	0.68	177	0.127	2	1.73	0.040	0.11	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1671199	Soil	11	28	0.90	205	0.158	2	1.88	0.042	0.31	0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1671155	Soil	12	85	1.08	169	0.138	1	1.93	0.031	0.28	0.3	0.04	4.5	0.5	0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1671200	Soil			0.4	16.3	3.1	64	<0.1	12.7	12.5	365	3.57	3.7	0.6	<0.5	3.0	24	<0.1	0.1	0.1	104
1671196	Soil			0.9	23.6	5.6	52	<0.1	20.8	12.2	521	2.75	7.6	0.7	3.3	1.7	55	0.2	0.4	0.1	68
1671203	Soil			0.8	24.9	5.3	73	<0.1	18.8	12.5	385	3.89	6.8	0.5	<0.5	2.6	30	0.1	0.4	0.1	88
1671158	Soil			0.2	5.3	2.0	15	<0.1	3.8	2.1	55	0.78	1.2	0.2	1.3	0.2	13	<0.1	<0.1	0.1	16
1671220	Soil			0.5	39.4	7.4	140	<0.1	32.6	17.5	919	4.77	30.5	0.8	0.5	5.2	49	0.4	0.2	0.3	103
1671218	Soil			0.8	11.7	3.5	33	<0.1	30.8	10.1	262	2.60	5.0	0.5	<0.5	4.0	21	<0.1	0.2	0.2	92
1671223	Soil			0.7	24.0	5.0	53	<0.1	21.1	10.4	354	2.45	6.4	0.5	1.3	1.4	57	0.1	0.4	0.1	60
1671219	Soil			1.1	26.6	7.5	72	<0.1	46.5	20.1	560	3.51	11.0	0.6	<0.5	2.0	32	0.1	0.5	0.3	78
1671132	Soil			2.4	23.0	10.0	81	0.1	23.8	21.0	813	3.77	41.5	0.8	6.3	3.9	24	<0.1	0.3	0.6	90
1671141	Soil			0.7	29.1	7.0	98	<0.1	38.3	22.6	511	4.48	66.9	1.0	5.6	5.5	24	0.1	0.3	0.5	107
1671225	Soil			0.6	25.7	5.5	55	<0.1	23.0	11.2	476	2.68	7.0	0.6	3.5	1.6	49	0.1	0.4	0.1	66
1671217	Soil			1.0	18.2	6.9	49	<0.1	19.0	12.2	489	2.92	8.3	0.4	1.2	1.7	26	0.1	0.5	0.2	77
1671136	Soil			0.9	17.3	6.7	53	<0.1	17.6	6.5	157	2.14	14.6	0.8	5.9	1.8	19	<0.1	0.2	0.4	45
1671130	Soil			0.9	26.3	6.3	55	0.1	21.1	11.3	320	2.17	19.6	1.4	5.9	2.2	25	0.2	0.2	0.4	45
1671222	Soil			0.5	47.3	6.0	65	<0.1	28.9	12.6	544	2.77	8.7	0.6	3.7	2.4	52	0.2	0.4	0.2	74
1671224	Soil			0.4	29.1	5.6	53	<0.1	21.5	10.7	383	2.59	6.6	0.7	6.6	1.9	46	0.1	0.3	0.2	66
1671134	Soil			1.1	17.3	7.6	66	<0.1	20.6	8.6	239	2.31	12.2	0.7	4.1	1.9	21	<0.1	0.2	0.2	61
1671140	Soil			1.3	30.0	9.3	74	0.1	32.3	15.6	453	3.22	43.8	1.0	6.6	4.0	24	0.2	0.4	0.6	79
1671221	Soil			0.5	40.5	5.8	58	<0.1	28.3	12.9	480	2.80	8.1	0.6	3.6	2.3	73	0.2	0.5	0.2	74
1671226	Soil			0.6	30.5	6.5	56	<0.1	25.0	12.9	375	2.87	8.3	0.8	2.9	2.5	45	<0.1	0.3	0.1	79
1671137	Soil			0.8	14.0	6.4	60	<0.1	18.6	8.3	171	2.04	15.6	0.6	3.3	1.8	21	<0.1	0.2	0.4	54
1671139	Soil			1.0	21.1	7.4	58	0.2	24.1	8.3	138	2.31	40.2	1.2	43.6	1.8	25	0.1	0.3	0.4	52
1671135	Soil			1.0	16.7	7.1	59	<0.1	18.7	7.0	154	2.15	22.9	0.9	5.7	2.5	22	<0.1	0.2	0.3	44
1671138	Soil			0.6	12.7	6.0	38	<0.1	13.1	4.6	111	1.58	18.2	0.7	5.3	1.0	23	<0.1	0.2	0.3	30
1638622	Soil			2.3	41.1	7.8	79	<0.1	33.1	16.9	395	3.65	11.5	1.3	1.8	4.7	22	<0.1	0.3	0.2	91
1638621	Soil			2.2	43.2	7.4	77	<0.1	32.8	16.8	403	3.34	9.8	1.6	3.0	5.2	23	<0.1	0.3	0.2	91
1638618	Soil			1.4	34.1	6.8	77	0.1	27.4	14.1	430	3.03	15.2	0.9	2.7	3.9	21	<0.1	0.2	0.3	86
1638619	Soil			1.6	35.7	8.2	73	0.1	29.9	14.8	400	3.37	11.7	1.2	6.5	4.8	26	0.1	0.3	0.3	88
1671144	Soil			1.0	38.6	11.0	89	0.1	57.2	20.1	437	4.43	7.9	1.0	4.7	5.3	24	0.1	0.3	0.5	85
1638623	Soil			2.2	37.2	6.9	77	<0.1	31.7	17.2	451	3.28	17.7	1.5	1.7	4.7	22	<0.1	0.2	0.2	86



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671200	Soil	9	19	1.06	250	0.203	<1	2.05	0.023	0.67	0.1	0.02	9.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1671196	Soil	10	30	0.67	164	0.111	3	1.63	0.043	0.08	0.1	0.03	5.0	<0.1	0.05	5	0.7
1671203	Soil	11	32	0.92	191	0.160	<1	2.47	0.020	0.19	0.1	0.01	8.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1671158	Soil	5	6	0.12	28	0.037	<1	0.38	0.030	0.03	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1671220	Soil	11	58	2.13	274	0.260	<1	3.31	0.050	1.02	0.3	<0.01	14.6	0.4	<0.05	14	<0.5
1671218	Soil	8	51	1.36	154	0.139	<1	2.26	0.015	0.25	<0.1	<0.01	10.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1671223	Soil	8	29	0.62	140	0.105	2	1.55	0.044	0.07	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	0.6
1671219	Soil	8	50	0.82	196	0.124	1	2.29	0.034	0.20	0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1671132	Soil	12	49	0.94	137	0.160	1	2.00	0.019	0.41	0.8	0.03	6.7	0.4	<0.05	9	0.5
1671141	Soil	13	60	1.42	232	0.234	<1	3.03	0.021	0.94	0.9	<0.01	12.3	0.5	<0.05	12	<0.5
1671225	Soil	9	30	0.59	158	0.108	2	1.55	0.035	0.07	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671217	Soil	8	29	0.60	174	0.096	<1	1.74	0.019	0.16	0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1671136	Soil	9	32	0.53	80	0.088	3	1.44	0.016	0.10	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1671130	Soil	14	33	0.51	116	0.084	3	1.43	0.020	0.13	0.7	0.04	4.5	0.2	0.05	5	<0.5
1671222	Soil	12	31	0.72	160	0.108	4	1.65	0.041	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671224	Soil	10	27	0.57	150	0.093	2	1.44	0.034	0.05	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1671134	Soil	9	45	0.84	121	0.145	2	1.56	0.020	0.18	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1671140	Soil	12	49	0.80	171	0.137	2	2.16	0.023	0.19	0.6	0.03	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1671221	Soil	11	31	0.74	142	0.111	4	1.43	0.048	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1671226	Soil	11	32	0.71	142	0.117	2	1.88	0.042	0.06	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671137	Soil	8	33	0.58	88	0.091	1	1.47	0.017	0.08	0.3	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1671139	Soil	10	40	0.61	122	0.103	2	1.70	0.023	0.11	0.3	0.05	4.8	0.2	0.07	6	<0.5
1671135	Soil	12	32	0.54	88	0.103	2	1.47	0.016	0.15	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1671138	Soil	7	24	0.37	82	0.080	2	1.11	0.017	0.05	0.2	0.04	3.2	0.1	0.06	5	<0.5
1638622	Soil	14	61	1.11	220	0.208	1	2.39	0.024	0.43	0.2	0.03	7.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1638621	Soil	16	61	1.04	244	0.198	<1	2.31	0.022	0.46	0.2	0.02	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1638618	Soil	12	57	1.07	194	0.184	<1	2.13	0.019	0.37	0.3	0.03	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1638619	Soil	15	54	1.03	204	0.178	1	2.34	0.019	0.33	0.4	0.03	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1671144	Soil	14	75	1.25	139	0.192	2	3.19	0.018	0.54	0.5	0.03	7.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1638623	Soil	16	57	1.11	205	0.190	1	2.22	0.024	0.41	0.3	0.03	7.7	0.3	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1671133	Soil	1.4	23.9	10.2	75	0.2	21.6	10.1	237	2.57	59.5	1.1	13.0	2.8	24	0.1	0.3	0.3	57	0.29	0.053
1671131	Soil	1.8	19.3	7.7	49	<0.1	18.1	9.6	214	2.84	14.7	0.6	8.3	2.7	14	<0.1	0.3	0.3	73	0.12	0.025
1671150	Soil	1.0	80.4	10.7	75	0.2	194.7	36.9	473	4.33	16.2	0.8	9.6	3.0	69	0.2	0.4	0.8	86	1.32	0.232
1638625	Soil	1.1	13.2	3.8	18	<0.1	5.6	2.7	72	1.11	4.3	0.3	0.9	0.6	16	<0.1	0.2	0.1	31	0.15	0.017
1638624	Soil	1.1	10.7	3.7	17	<0.1	5.4	3.1	110	0.94	3.9	0.4	1.6	0.9	22	<0.1	0.2	0.1	28	0.19	0.015
1638620	Soil	2.2	39.2	8.5	70	0.1	29.8	14.4	347	3.21	10.2	1.2	13.5	4.5	22	<0.1	0.3	0.4	84	0.29	0.043
1638632	Soil	0.7	31.8	4.2	67	<0.1	181.4	24.0	328	3.17	9.3	0.5	4.0	1.5	27	<0.1	0.2	0.9	83	0.51	0.031
1671143	Soil	1.0	37.1	10.1	86	<0.1	48.8	22.4	262	3.84	10.9	1.1	1.3	5.6	26	<0.1	0.4	0.4	98	0.25	0.035
1671146	Soil	0.9	57.4	10.1	76	0.2	90.1	23.2	407	3.40	7.4	1.0	6.9	3.2	59	0.2	0.4	0.5	76	0.85	0.111
1671151	Soil	0.8	53.3	7.7	53	0.1	93.5	20.2	480	2.77	13.1	0.9	7.2	1.6	88	0.2	0.4	0.7	54	1.83	0.129
1638630	Soil	3.2	53.6	10.2	72	0.2	37.0	16.0	267	3.53	34.4	1.6	6.7	5.4	29	0.1	0.5	0.4	82	0.35	0.043
1638627	Soil	5.7	50.2	12.2	94	0.1	61.3	18.4	404	3.86	30.3	1.3	3.6	7.3	30	0.1	0.3	0.4	66	0.31	0.045
1638626	Soil	3.6	36.9	9.0	74	0.2	29.9	13.9	419	3.39	15.8	1.1	2.8	4.1	23	0.1	0.4	0.2	83	0.31	0.046
1671145	Soil	1.0	49.3	15.5	87	<0.1	53.6	19.5	313	3.46	10.3	0.8	5.0	4.3	41	0.1	0.6	0.4	83	0.47	0.047
1638628	Soil	2.9	66.9	11.1	94	0.2	61.9	20.0	317	3.69	31.9	1.4	6.8	6.6	29	0.1	0.4	0.4	84	0.35	0.044
1671142	Soil	1.2	38.1	10.1	71	<0.1	27.0	13.2	285	3.37	8.6	1.3	2.0	4.7	26	0.1	0.4	0.4	75	0.21	0.036
1638633	Soil	2.1	45.8	6.3	60	<0.1	40.2	16.1	271	4.01	105.9	1.6	4.7	4.1	29	0.1	0.6	0.2	84	0.44	0.053
1671148	Soil	1.0	32.7	8.8	61	0.2	65.0	14.8	226	2.53	6.8	0.6	2.9	2.1	51	0.2	0.3	0.5	66	0.76	0.052
1638629	Soil	3.7	44.3	11.0	76	0.3	35.6	13.9	365	3.21	53.6	1.7	11.1	3.0	44	0.2	0.4	0.4	64	0.52	0.063
1638631	Soil	4.0	56.9	11.2	92	0.3	45.8	18.8	489	3.75	65.1	1.9	12.6	5.8	34	0.2	0.7	0.5	77	0.40	0.050
1671147	Soil	0.9	44.8	10.3	79	0.1	95.6	22.7	445	3.68	8.0	0.7	5.6	3.2	57	0.2	0.4	0.6	84	0.85	0.117
1671149	Soil	0.9	72.5	10.7	84	0.2	191.0	37.6	511	4.64	15.0	0.7	9.5	2.7	76	0.1	0.5	0.8	91	1.28	0.268
1638641	Soil	1.3	33.5	8.1	77	0.3	25.7	11.2	238	2.96	7.2	1.4	1.8	3.6	32	0.2	0.3	0.5	64	0.25	0.048
1638640	Soil	1.6	38.3	9.9	100	0.2	34.5	15.5	414	4.06	19.9	1.3	2.9	7.3	39	0.2	0.3	0.5	80	0.26	0.045
1638642	Soil	1.6	34.6	11.3	92	0.2	28.8	21.0	624	3.62	48.7	1.3	2.8	4.0	29	0.1	0.6	0.5	83	0.26	0.048
1638644	Soil	1.6	36.0	12.2	100	0.1	32.5	19.6	472	3.87	29.5	1.2	3.5	5.5	29	0.3	0.6	0.5	86	0.28	0.047
1673499	Soil	1.2	20.1	6.1	80	<0.1	22.9	13.9	480	2.97	8.8	0.5	1.1	2.6	22	<0.1	0.3	0.3	78	0.31	0.039
1638635	Soil	1.5	31.7	5.5	64	<0.1	25.3	13.0	376	3.68	36.2	1.0	6.8	4.1	26	<0.1	0.4	0.2	94	0.34	0.040
1638634	Soil	0.8	14.6	3.0	21	0.2	6.8	3.5	219	1.16	3.9	0.4	1.3	0.2	17	0.1	0.2	<0.1	26	0.17	0.034
1638646	Soil	2.2	29.4	9.4	84	0.3	27.8	15.4	451	3.64	36.8	1.3	4.4	4.5	25	<0.1	0.6	0.7	76	0.24	0.052



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671133	Soil	13	42	0.71	120	0.119	1	1.73	0.022	0.22	0.6	0.04	5.2	0.2	0.07	7	<0.5
1671131	Soil	9	36	0.51	69	0.118	1	1.64	0.019	0.10	0.5	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1671150	Soil	11	167	2.06	405	0.220	1	2.81	0.035	0.89	0.2	0.02	3.8	0.9	<0.05	11	0.6
1638625	Soil	4	9	0.12	51	0.049	<1	0.46	0.021	0.03	<0.1	0.03	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638624	Soil	5	11	0.13	86	0.048	1	0.56	0.022	0.06	<0.1	0.02	1.3	<0.1	0.05	3	<0.5
1638620	Soil	15	51	0.88	177	0.170	1	2.13	0.020	0.29	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1638632	Soil	7	282	2.66	190	0.180	<1	3.08	0.027	0.91	0.2	0.02	5.1	1.0	<0.05	7	<0.5
1671143	Soil	13	46	1.26	180	0.159	1	3.08	0.026	0.62	0.2	0.01	7.5	0.4	0.09	11	<0.5
1671146	Soil	12	102	1.22	206	0.160	<1	2.12	0.027	0.30	0.2	0.03	5.0	0.3	0.06	8	<0.5
1671151	Soil	9	85	0.96	251	0.132	2	1.68	0.036	0.30	0.2	0.04	3.2	0.5	0.08	6	0.9
1638630	Soil	21	47	0.78	159	0.137	2	2.56	0.023	0.20	0.2	0.04	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1638627	Soil	20	70	1.16	172	0.162	<1	2.81	0.031	0.72	0.2	0.01	6.8	0.5	0.13	9	<0.5
1638626	Soil	12	54	1.03	175	0.164	1	2.39	0.024	0.32	0.2	0.02	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1671145	Soil	12	66	1.12	174	0.145	1	2.71	0.031	0.31	0.2	0.01	5.0	0.3	0.06	8	<0.5
1638628	Soil	22	81	1.26	195	0.167	1	2.91	0.031	0.57	0.4	0.02	7.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1671142	Soil	14	38	0.72	159	0.130	2	2.29	0.026	0.24	0.2	0.03	5.0	0.2	0.07	7	<0.5
1638633	Soil	14	60	0.89	176	0.152	1	2.18	0.025	0.21	0.4	0.04	7.7	0.3	0.06	8	0.5
1671148	Soil	8	83	1.04	161	0.152	1	1.68	0.038	0.23	0.1	0.03	3.6	0.2	0.07	7	<0.5
1638629	Soil	21	44	0.66	172	0.089	3	2.45	0.023	0.23	0.2	0.05	5.1	0.3	0.08	8	0.9
1638631	Soil	26	63	1.06	197	0.152	2	3.15	0.027	0.31	0.3	0.03	7.9	0.3	0.07	9	0.8
1671147	Soil	12	125	1.46	217	0.203	2	2.43	0.031	0.53	0.2	0.02	4.7	0.5	<0.05	10	<0.5
1671149	Soil	11	192	2.20	420	0.250	1	3.11	0.034	0.92	0.3	0.02	3.9	0.9	<0.05	11	0.7
1638641	Soil	16	41	0.76	125	0.110	1	2.08	0.020	0.38	0.2	0.04	4.9	0.3	0.11	8	<0.5
1638640	Soil	21	57	1.05	155	0.158	2	2.59	0.034	0.66	0.3	0.02	6.2	0.4	0.24	9	<0.5
1638642	Soil	16	42	0.72	124	0.115	1	2.23	0.020	0.29	0.4	0.03	4.8	0.3	0.10	8	0.6
1638644	Soil	17	43	0.91	153	0.150	1	2.51	0.025	0.48	0.6	0.01	6.5	0.4	0.07	9	1.1
1673499	Soil	8	38	1.11	150	0.126	1	2.22	0.024	0.29	0.1	<0.01	5.6	0.1	<0.05	9	0.5
1638635	Soil	14	41	0.96	196	0.190	1	2.48	0.022	0.35	0.2	0.02	9.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1638634	Soil	5	11	0.14	74	0.041	<1	0.60	0.024	0.05	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638646	Soil	16	43	0.83	136	0.124	1	2.46	0.020	0.34	0.6	0.03	5.5	0.3	0.07	8	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673492	Soil	0.6	24.1	4.5	53	<0.1	23.0	11.3	489	2.33	6.1	0.6	3.9	1.3	57	0.2	0.3	0.2	58	1.10	0.070
1638638	Soil	1.8	42.7	9.0	101	0.3	39.2	16.9	434	3.77	47.5	1.9	10.8	5.8	41	0.2	0.5	0.4	76	0.36	0.060
1638637	Soil	1.7	34.9	7.7	80	0.2	30.8	17.1	470	3.39	21.1	1.3	5.8	3.3	38	0.2	0.3	0.4	79	0.37	0.051
1638643	Soil	1.6	31.0	9.3	77	0.3	29.2	12.8	282	3.42	31.4	1.3	1.5	3.3	27	0.1	0.4	0.4	71	0.27	0.054
1673491	Soil	1.0	17.1	1.6	21	<0.1	8.6	3.2	181	0.63	1.1	1.0	0.5	0.1	104	<0.1	0.2	<0.1	19	3.77	0.055
1638639	Soil	1.3	42.4	8.8	72	0.3	32.8	16.4	432	3.70	24.5	2.4	4.6	4.6	43	0.2	0.4	0.4	77	0.40	0.049
1638636	Soil	1.5	27.8	5.6	81	0.2	20.8	14.8	503	4.50	17.4	1.1	6.0	3.9	22	<0.1	0.2	0.4	112	0.31	0.051
1638645	Soil	1.8	20.2	7.8	46	0.2	17.3	8.6	201	2.54	16.8	0.7	3.7	2.7	20	<0.1	0.5	0.4	68	0.19	0.029
1673268	Soil	0.7	17.6	4.2	47	<0.1	16.6	9.6	485	2.29	5.1	0.5	2.1	1.4	51	0.1	0.2	0.2	59	0.97	0.054
1673265	Soil	0.7	26.0	5.0	50	<0.1	19.3	10.7	536	2.50	6.2	0.7	2.0	1.5	63	0.1	0.3	0.1	65	1.28	0.062
1673261	Soil	1.1	37.5	39.6	141	<0.1	22.7	12.3	351	4.09	10.3	0.8	<0.5	4.4	39	0.1	0.4	0.5	83	0.51	0.024
1673493	Soil	0.8	22.4	5.5	57	<0.1	28.5	13.6	572	2.72	7.8	0.5	4.0	1.5	47	0.1	0.2	0.2	69	0.87	0.061
1673266	Soil	0.5	16.6	3.8	42	<0.1	13.2	7.7	337	2.04	4.7	0.5	2.5	1.4	47	0.2	0.2	0.1	55	0.87	0.036
1673262	Soil	0.7	33.6	8.8	65	<0.1	23.2	12.6	725	2.95	8.1	0.6	9.8	2.5	51	0.1	0.3	0.2	63	0.77	0.038
1673267	Soil	0.7	16.8	4.2	49	<0.1	15.8	9.1	397	2.09	5.1	0.5	0.7	1.2	55	0.1	0.3	0.2	51	1.00	0.045
1673490	Soil	0.8	17.4	4.0	34	<0.1	28.4	10.9	238	2.39	4.9	0.3	<0.5	1.7	19	<0.1	0.3	<0.1	55	0.28	0.033
1637932	Soil	0.8	26.2	7.7	65	0.1	61.3	16.6	486	3.21	7.8	0.5	3.6	2.1	39	0.1	0.5	0.2	72	0.48	0.038
1637930	Soil	0.6	26.1	8.5	63	<0.1	25.4	11.0	269	3.09	11.5	0.6	3.7	2.9	35	0.2	0.2	0.3	80	0.35	0.037
1673263	Soil	0.7	19.2	4.8	44	<0.1	17.3	10.0	341	2.43	4.7	0.5	0.5	2.4	45	0.1	0.2	0.3	74	0.87	0.053
1673264	Soil	0.6	35.1	6.7	51	<0.1	24.6	12.6	519	2.82	7.1	0.9	3.8	2.1	69	0.1	0.4	0.3	67	1.29	0.054
1637936	Soil	1.2	43.3	10.2	65	<0.1	27.7	17.3	418	3.46	10.5	1.0	2.1	3.8	25	<0.1	0.2	0.4	78	0.20	0.037
1637938	Soil	0.8	25.1	8.5	63	<0.1	37.4	15.1	431	3.05	9.9	0.6	2.1	2.8	33	<0.1	0.2	0.3	74	0.45	0.074
1673269	Soil	0.7	17.9	4.6	49	<0.1	16.0	9.4	433	2.22	5.8	0.6	1.2	1.4	53	0.1	0.3	0.1	58	0.89	0.055
1673270	Soil	0.9	17.7	2.2	46	<0.1	19.0	11.4	477	5.08	5.1	0.7	<0.5	6.0	19	<0.1	0.1	0.1	65	0.24	0.036
1673495	Soil	0.9	24.4	6.3	39	<0.1	20.9	10.9	387	2.30	5.7	0.6	4.0	1.5	44	0.1	0.3	0.3	58	1.01	0.043
1673498	Soil	0.5	57.8	8.8	222	<0.1	27.0	17.0	782	4.02	9.4	0.7	3.8	3.2	31	0.3	0.2	0.4	91	0.58	0.036
1673254	Soil	1.0	29.2	6.6	45	0.1	18.2	10.4	398	2.39	12.7	0.9	5.9	2.1	33	0.3	0.3	0.2	53	0.60	0.042
1673251	Soil	1.2	27.8	11.6	50	<0.1	32.1	16.3	481	3.75	33.3	0.5	0.8	2.7	21	0.1	0.5	0.3	96	0.29	0.016
1673496	Soil	0.4	20.5	5.1	52	<0.1	18.0	9.1	375	2.33	6.2	0.7	7.3	1.9	52	0.1	0.2	0.2	56	1.32	0.047
1673497	Soil	0.4	18.1	3.6	55	<0.1	12.4	6.4	268	1.57	5.1	0.6	4.2	1.1	71	0.2	0.2	0.2	38	2.03	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1673492	Soil	9	31	0.62	169	0.101	3	1.56	0.030	0.11	0.2	0.02	4.7	<0.1	0.07	5	1.0	<0.2
1638638	Soil	21	64	1.01	185	0.143	<1	2.60	0.031	0.60	0.6	0.02	7.3	0.4	0.15	8	<0.5	<0.2
1638637	Soil	18	45	0.82	206	0.139	2	2.48	0.023	0.37	0.2	0.03	6.5	0.3	0.06	8	<0.5	<0.2
1638643	Soil	14	41	0.81	115	0.119	1	2.52	0.021	0.30	0.5	0.04	6.0	0.3	0.07	9	0.7	<0.2
1673491	Soil	2	9	0.25	78	0.019	6	0.39	0.015	0.07	<0.1	0.05	0.8	<0.1	0.25	1	<0.5	<0.2
1638639	Soil	18	47	0.81	178	0.122	1	2.76	0.024	0.31	0.3	0.04	6.7	0.3	0.11	8	0.7	<0.2
1638636	Soil	13	40	1.24	212	0.243	1	2.55	0.017	0.84	0.3	0.02	12.0	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1638645	Soil	12	28	0.49	83	0.111	1	1.38	0.020	0.23	0.3	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673268	Soil	8	27	0.54	129	0.103	2	1.42	0.032	0.09	<0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1673265	Soil	9	27	0.56	156	0.102	2	1.63	0.038	0.08	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1673261	Soil	15	38	0.97	153	0.117	1	2.79	0.022	0.09	<0.1	0.01	8.2	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1673493	Soil	8	41	0.74	132	0.122	2	1.69	0.039	0.11	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673266	Soil	7	21	0.46	103	0.103	2	1.25	0.035	0.09	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1673262	Soil	12	31	0.62	186	0.095	2	2.14	0.048	0.07	0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673267	Soil	7	25	0.53	126	0.097	2	1.45	0.033	0.08	0.1	0.04	3.9	<0.1	0.06	5	0.7	<0.2
1673490	Soil	6	45	0.75	147	0.138	<1	1.53	0.028	0.31	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1637932	Soil	8	70	0.83	210	0.149	1	2.34	0.028	0.19	0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1637930	Soil	10	39	0.61	118	0.171	1	2.02	0.028	0.19	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1673263	Soil	8	25	0.76	119	0.122	1	1.59	0.033	0.14	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673264	Soil	10	31	0.64	151	0.118	3	1.73	0.050	0.06	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1637936	Soil	12	44	0.79	131	0.139	1	2.40	0.018	0.33	0.2	0.01	5.3	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
1637938	Soil	9	56	0.83	115	0.151	2	1.96	0.025	0.19	0.3	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673269	Soil	8	27	0.55	137	0.100	2	1.49	0.035	0.07	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1673270	Soil	11	28	1.02	217	0.270	<1	2.87	0.018	1.12	0.4	<0.01	14.4	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1673495	Soil	7	30	0.53	105	0.102	3	1.28	0.028	0.07	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1673498	Soil	11	38	1.22	222	0.169	2	2.19	0.026	0.39	0.2	0.02	8.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1673254	Soil	15	25	0.48	144	0.091	2	1.60	0.029	0.14	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673251	Soil	8	47	0.88	156	0.136	2	2.58	0.019	0.15	0.7	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1673496	Soil	8	26	0.66	125	0.117	3	1.39	0.031	0.14	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1673497	Soil	6	18	0.47	104	0.076	4	0.99	0.025	0.15	0.2	0.04	3.4	<0.1	0.09	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673256	Soil	0.8	36.4	10.2	40	<0.1	25.5	10.9	448	2.66	15.7	0.8	5.0	2.7	37	0.2	0.3	0.2	56	0.58	0.031
1673259	Soil	0.6	55.3	14.3	197	<0.1	26.4	14.5	744	4.04	22.0	0.8	7.9	4.2	34	0.5	0.4	0.5	83	0.71	0.035
1673500	Soil	1.0	18.6	6.6	55	<0.1	21.4	10.8	290	2.65	9.6	0.4	0.8	2.0	22	<0.1	0.3	0.1	71	0.39	0.031
1673252	Soil	1.2	23.9	18.9	56	0.1	20.8	12.3	803	3.39	12.3	0.8	25.3	4.2	28	0.1	0.6	0.2	76	0.39	0.027
1673257	Soil	0.9	27.7	8.0	38	0.1	16.5	8.2	452	2.24	11.4	0.8	7.5	2.2	39	0.2	0.3	0.1	45	0.79	0.035
1673258	Soil	0.5	41.2	7.1	90	<0.1	41.9	16.6	501	3.72	17.4	1.1	5.5	4.9	39	0.2	0.3	0.2	77	0.62	0.052
1673494	Soil	0.7	26.1	5.0	54	<0.1	30.4	12.9	446	2.31	6.5	0.6	2.5	1.4	53	0.2	0.2	0.1	62	1.20	0.070
1673253	Soil	1.4	28.5	6.9	47	0.2	18.6	13.7	824	3.23	17.4	0.9	5.0	3.5	32	0.2	0.4	0.2	61	0.42	0.032
1673255	Soil	0.9	32.5	6.6	49	<0.1	24.7	11.1	507	3.02	17.0	0.8	4.3	3.2	37	0.3	0.3	0.2	57	0.63	0.038
1673260	Soil	0.8	35.6	8.4	93	<0.1	32.7	14.4	508	3.81	13.4	0.6	3.5	3.9	34	0.1	0.4	0.3	83	0.55	0.017
1637927	Soil	0.8	29.3	7.3	57	<0.1	26.2	13.1	368	2.83	9.3	0.9	2.3	2.8	33	0.1	0.3	0.2	73	0.46	0.054
1637898	Soil	0.8	9.8	3.9	26	<0.1	6.6	3.1	112	1.27	4.2	0.2	0.6	0.7	12	0.1	0.3	0.1	44	0.13	0.021
1637933	Soil	0.7	49.2	8.3	60	<0.1	61.2	19.1	307	3.77	11.0	1.0	2.0	4.5	34	<0.1	0.5	0.2	77	0.43	0.036
1637888	Soil	0.6	46.7	9.9	115	<0.1	42.8	16.1	353	3.33	3.0	0.8	0.5	4.4	20	<0.1	0.1	0.2	92	0.37	0.042
1637899	Soil	0.4	37.0	3.2	77	<0.1	36.2	21.9	609	4.34	2.4	0.9	0.9	3.6	28	<0.1	<0.1	0.1	140	0.52	0.051
1637929	Soil	0.6	36.8	7.8	64	0.1	33.2	15.1	351	2.92	7.3	1.2	2.8	2.9	45	0.2	0.3	0.2	72	0.62	0.070
1637937	Soil	1.5	44.0	15.0	68	0.2	29.9	21.7	544	3.50	13.6	1.2	2.3	3.6	26	0.2	0.2	0.4	79	0.25	0.041
1637931	Soil	1.1	16.4	6.8	37	<0.1	14.1	6.0	134	2.14	5.9	0.3	8.7	1.2	11	0.1	0.4	0.3	54	0.11	0.020
1637897	Soil	0.8	12.3	5.0	46	<0.1	14.7	7.7	194	2.30	5.0	0.5	1.6	2.3	16	<0.1	0.3	0.2	61	0.17	0.021
1637928	Soil	0.8	27.3	8.4	58	<0.1	25.5	12.4	358	3.02	14.2	0.8	11.3	2.8	35	<0.1	0.3	0.2	76	0.48	0.040
1637934	Soil	0.9	38.4	8.3	64	<0.1	33.9	17.0	311	3.80	6.0	1.0	2.5	4.3	28	<0.1	0.3	0.3	80	0.31	0.030
1637940	Soil	0.7	22.5	8.7	63	<0.1	30.3	13.1	306	2.63	5.1	0.8	1.9	3.7	30	<0.1	0.2	0.3	63	0.39	0.041
1637900	Soil	0.4	27.8	3.0	73	<0.1	40.7	21.7	581	3.99	2.2	0.7	1.8	2.8	26	<0.1	<0.1	<0.1	128	0.51	0.045
1637926	Soil	0.5	27.2	5.9	57	<0.1	23.2	12.0	296	2.69	6.4	0.6	3.4	2.2	38	0.1	0.3	0.1	71	0.57	0.066
1637939	Soil	0.8	24.8	7.1	59	<0.1	30.1	13.1	354	2.63	5.9	0.7	2.0	2.7	33	0.1	0.2	0.2	67	0.41	0.052
1637935	Soil	1.2	42.4	9.6	66	0.1	27.7	13.8	293	3.24	8.1	0.8	2.6	3.2	23	0.1	0.4	0.4	82	0.22	0.040
1638647	Soil	0.7	29.3	6.1	59	0.1	33.1	12.6	344	2.74	8.0	0.8	4.5	2.2	30	<0.1	0.2	0.2	68	0.46	0.046
1637889	Soil	0.5	44.5	7.5	98	<0.1	33.4	19.5	413	3.83	2.6	0.8	0.7	3.9	19	<0.1	0.1	0.1	114	0.32	0.036
1637891	Soil	0.8	49.0	7.3	71	0.1	32.2	16.0	352	3.35	4.7	1.1	1.3	4.7	25	<0.1	0.3	0.2	95	0.37	0.037
1637885	Soil	0.9	26.5	7.3	56	<0.1	21.1	10.0	264	2.53	5.1	1.0	2.1	3.2	29	<0.1	0.3	0.2	65	0.44	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673256	Soil	12	30	0.51	140	0.111	1	1.48	0.034	0.19	0.4	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	0.5
1673259	Soil	15	36	1.21	219	0.155	2	2.54	0.031	0.38	0.2	0.03	9.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1673500	Soil	7	30	0.60	152	0.113	2	1.67	0.020	0.14	0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1673252	Soil	13	35	0.67	186	0.133	2	2.32	0.020	0.19	0.3	0.02	6.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1673257	Soil	10	23	0.45	136	0.098	2	1.30	0.029	0.15	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1673258	Soil	17	54	1.09	225	0.161	1	2.22	0.034	0.39	0.2	0.03	9.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1673494	Soil	8	37	0.65	149	0.105	3	1.43	0.033	0.12	0.1	0.03	4.3	0.1	0.07	5	<0.5
1673253	Soil	13	29	0.56	190	0.116	1	2.21	0.022	0.17	0.2	0.04	6.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1673255	Soil	13	32	0.62	152	0.129	1	1.71	0.033	0.27	0.2	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1673260	Soil	12	46	1.21	192	0.171	2	2.42	0.029	0.32	0.2	0.02	8.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1637927	Soil	11	37	0.72	141	0.134	2	1.98	0.029	0.16	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1637898	Soil	4	13	0.15	44	0.068	1	0.55	0.018	0.06	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637933	Soil	13	75	1.04	152	0.127	1	2.35	0.028	0.18	0.1	0.01	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1637888	Soil	14	107	1.60	315	0.236	<1	2.34	0.024	0.86	0.1	<0.01	7.5	0.5	<0.05	8	<0.5
1637899	Soil	14	83	2.60	182	0.333	1	3.32	0.028	1.27	0.3	<0.01	9.9	1.0	<0.05	11	<0.5
1637929	Soil	13	41	0.76	168	0.144	1	2.11	0.031	0.27	0.3	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1637937	Soil	11	45	0.77	138	0.131	1	2.24	0.021	0.32	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1637931	Soil	5	22	0.23	49	0.087	<1	1.21	0.018	0.05	0.1	0.02	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1637897	Soil	6	34	0.53	68	0.143	1	1.47	0.024	0.24	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1637928	Soil	10	40	0.67	134	0.141	2	2.03	0.028	0.14	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1637934	Soil	13	47	0.87	148	0.155	1	2.48	0.020	0.41	0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1637940	Soil	12	42	0.74	103	0.143	<1	2.10	0.029	0.23	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1637900	Soil	13	98	2.88	175	0.315	<1	3.46	0.030	1.40	0.3	<0.01	8.8	1.0	<0.05	11	<0.5
1637926	Soil	11	33	0.72	133	0.123	2	1.77	0.040	0.10	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637939	Soil	10	42	0.73	101	0.127	2	1.74	0.027	0.16	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1637935	Soil	10	46	0.69	119	0.146	1	2.31	0.023	0.34	0.2	0.03	5.1	0.2	0.08	8	<0.5
1638647	Soil	11	58	0.73	148	0.130	2	1.95	0.029	0.13	0.3	0.04	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1637889	Soil	13	103	1.71	323	0.297	<1	2.35	0.023	0.95	0.1	0.01	7.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1637891	Soil	17	76	1.32	212	0.226	<1	2.34	0.025	0.50	0.2	0.02	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1637885	Soil	12	47	0.77	161	0.156	<1	1.70	0.026	0.22	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638669	Soil	1.0	36.2	18.3	66	0.2	34.0	13.6	348	3.39	38.9	1.0	6.5	4.3	30	0.2	0.3	0.4	73	0.30	0.035
1637896	Soil	1.2	26.1	8.4	73	<0.1	30.1	14.8	345	3.54	6.8	0.6	1.9	3.1	21	<0.1	0.3	0.2	98	0.26	0.027
1637892	Soil	0.8	31.2	6.3	73	<0.1	29.2	14.6	385	3.35	3.4	0.8	0.6	4.3	21	<0.1	0.2	0.2	89	0.29	0.026
1637894	Soil	1.1	33.6	7.9	66	0.1	34.0	18.1	368	3.71	5.9	1.1	1.4	4.6	38	0.1	0.3	0.2	78	0.39	0.037
1638648	Soil	0.9	34.4	6.9	58	0.1	31.6	16.1	591	3.06	10.9	0.7	3.8	2.3	26	0.1	0.3	0.3	80	0.37	0.047
1637887	Soil	0.7	45.1	9.1	82	<0.1	41.1	14.0	370	3.33	4.8	1.1	3.7	4.9	32	<0.1	0.2	0.2	79	0.51	0.041
1637895	Soil	0.9	26.6	6.4	59	0.1	31.4	14.7	336	3.47	4.6	0.9	0.6	3.9	29	<0.1	0.2	0.2	91	0.37	0.037
1637890	Soil	0.8	47.1	8.5	88	<0.1	32.9	15.5	312	3.25	4.3	0.8	0.6	4.2	21	<0.1	0.2	0.2	101	0.34	0.039
1638670	Soil	1.2	57.7	9.8	91	<0.1	61.1	31.9	424	4.90	44.2	1.6	16.5	6.4	45	0.1	0.3	0.3	83	0.27	0.039
1637884	Soil	0.6	24.0	7.5	62	<0.1	20.5	11.4	301	2.94	5.8	1.1	1.5	4.6	32	<0.1	0.3	0.2	73	0.47	0.059
1637893	Soil	0.9	25.6	6.4	58	<0.1	28.9	12.6	264	2.79	4.4	0.7	<0.5	3.9	26	<0.1	0.2	0.2	68	0.27	0.029
1637886	Soil	0.8	40.4	11.2	73	<0.1	26.6	12.8	400	3.02	5.7	1.4	1.9	5.1	34	0.1	0.2	0.2	67	0.54	0.054
1638674	Soil	0.6	22.4	6.3	66	0.1	21.9	10.7	295	2.66	23.0	0.9	8.8	3.0	32	0.1	0.2	0.3	74	0.43	0.050
1638649	Soil	0.7	36.0	5.4	51	0.1	36.8	12.5	295	2.23	7.6	0.8	2.6	1.7	38	<0.1	0.2	0.3	56	0.51	0.055
1638653	Soil	0.8	38.4	4.3	25	0.2	21.0	6.1	88	1.57	8.0	1.2	5.7	1.1	42	0.2	0.2	0.3	39	0.65	0.050
1638650	Soil	0.6	31.4	5.8	45	0.1	34.5	10.6	205	1.84	5.9	0.7	6.8	1.3	37	0.1	0.2	0.3	42	0.50	0.050
1638675	Soil	0.7	22.1	6.3	64	0.1	21.9	10.8	306	2.72	22.4	0.9	5.1	3.2	32	0.2	0.2	0.2	70	0.42	0.051
1638652	Soil	0.7	38.5	6.0	53	0.1	65.3	20.2	374	2.87	10.6	0.8	4.8	2.5	31	0.1	0.2	0.6	74	0.46	0.051
1638658	Soil	1.0	32.9	7.2	75	0.2	27.9	15.7	520	3.24	13.9	1.3	4.5	3.8	40	0.1	0.2	0.4	83	0.54	0.046
1638654	Soil	0.7	18.4	6.8	52	<0.1	18.5	9.1	364	2.28	11.1	0.3	2.3	1.6	27	0.1	0.3	0.2	61	0.26	0.028
1638673	Soil	0.8	19.2	6.8	69	<0.1	20.2	11.3	271	3.22	30.3	0.7	4.4	3.4	29	0.1	0.2	0.3	83	0.35	0.035
1638671	Soil	1.1	32.8	5.0	113	<0.1	42.3	22.3	451	4.71	20.5	0.9	2.6	5.3	23	<0.1	0.2	0.3	116	0.25	0.050
1638651	Soil	0.6	30.5	5.8	52	<0.1	39.0	13.3	237	2.63	8.7	0.8	14.5	2.4	30	<0.1	0.2	0.4	69	0.46	0.057
1638656	Soil	0.8	20.6	5.5	32	<0.1	14.5	8.7	224	2.02	10.7	0.6	2.6	2.2	20	<0.1	0.2	0.1	49	0.22	0.026
1638660	Soil	0.8	30.1	9.0	74	0.1	31.3	12.8	405	3.00	18.8	1.2	3.4	3.6	35	0.1	0.2	0.3	69	0.40	0.045
1638672	Soil	0.8	21.2	4.5	84	<0.1	23.8	17.9	442	4.73	19.6	0.8	3.2	4.6	24	<0.1	0.2	0.2	113	0.34	0.048
1638657	Soil	0.8	29.3	7.1	66	<0.1	25.0	14.9	402	2.94	9.5	0.8	2.5	3.2	27	0.1	0.2	0.3	74	0.34	0.041
1638655	Soil	0.6	33.2	4.1	83	<0.1	17.2	14.7	457	4.33	7.7	1.0	3.2	5.7	22	<0.1	0.1	0.1	95	0.35	0.045
1638678	Soil	1.1	25.9	6.7	58	0.1	22.3	12.7	433	2.62	13.8	1.0	4.4	2.1	33	0.1	0.3	0.2	66	0.42	0.066
1638676	Soil	0.7	31.4	8.0	68	<0.1	32.9	15.4	430	3.45	20.2	0.9	2.6	4.1	33	0.1	0.2	0.3	82	0.46	0.062



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638669	Soil	13	48	0.69	164	0.125	1	2.45	0.021	0.14	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1637896	Soil	11	59	0.95	137	0.224	1	2.22	0.025	0.17	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	11	<0.5
1637892	Soil	13	61	1.18	187	0.232	<1	2.25	0.024	0.60	0.2	0.01	8.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1637894	Soil	23	64	0.94	217	0.192	2	2.37	0.024	0.42	0.2	0.04	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1638648	Soil	8	53	0.71	126	0.138	2	1.99	0.026	0.10	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1637887	Soil	15	70	1.13	213	0.203	1	2.14	0.029	0.42	0.2	0.02	7.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1637895	Soil	17	72	1.15	186	0.212	2	2.55	0.033	0.45	0.2	0.03	8.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1637890	Soil	14	86	1.40	242	0.247	1	2.39	0.018	0.62	0.2	<0.01	6.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1638670	Soil	16	67	1.13	237	0.202	2	3.30	0.020	0.64	0.2	0.01	8.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1637884	Soil	14	45	0.73	146	0.164	2	1.86	0.029	0.18	0.2	0.04	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1637893	Soil	12	54	0.84	136	0.165	1	2.11	0.023	0.37	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1637886	Soil	18	48	0.85	178	0.168	1	1.95	0.029	0.33	0.2	0.03	7.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1638674	Soil	11	35	0.62	126	0.154	1	1.69	0.024	0.19	0.4	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1638649	Soil	9	53	0.65	157	0.113	2	1.79	0.027	0.10	0.3	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1638653	Soil	12	32	0.34	183	0.081	2	0.99	0.020	0.10	0.4	0.05	3.3	0.1	0.09	4	<0.5
1638650	Soil	8	50	0.61	136	0.103	2	1.56	0.026	0.07	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1638675	Soil	11	37	0.68	120	0.155	1	1.96	0.027	0.21	0.4	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1638652	Soil	9	118	1.03	143	0.150	1	2.03	0.031	0.14	0.5	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1638658	Soil	18	42	0.79	233	0.160	1	2.31	0.022	0.30	0.3	0.03	8.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1638654	Soil	6	31	0.39	151	0.090	1	1.72	0.024	0.04	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638673	Soil	10	36	0.74	129	0.196	2	2.05	0.021	0.18	0.5	0.02	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1638671	Soil	13	81	1.50	217	0.250	1	3.12	0.017	1.01	0.3	0.01	13.1	0.4	0.05	12	<0.5
1638651	Soil	10	66	0.81	136	0.146	1	1.86	0.031	0.16	0.4	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1638656	Soil	7	24	0.27	124	0.080	1	1.56	0.026	0.05	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638660	Soil	14	50	0.72	159	0.141	1	2.03	0.021	0.20	0.3	0.04	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1638672	Soil	11	45	1.25	231	0.269	1	2.33	0.023	0.65	0.5	<0.01	11.6	0.3	<0.05	11	<0.5
1638657	Soil	11	38	0.70	170	0.155	1	1.99	0.023	0.16	0.2	0.02	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1638655	Soil	17	32	1.29	240	0.272	<1	2.45	0.026	0.79	0.2	<0.01	13.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1638678	Soil	11	35	0.58	139	0.116	2	1.72	0.025	0.11	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1638676	Soil	11	58	0.86	166	0.169	1	2.04	0.027	0.32	0.3	0.02	6.2	0.2	0.08	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1638661	Soil	0.8	32.6	7.9	55	0.1	44.3	14.6	411	2.64	11.6	1.0	2.0	2.5	41	0.2	0.3	0.3	58	0.57	0.071
1638662	Soil	0.7	32.7	9.3	68	0.1	57.1	17.0	404	2.90	10.5	1.0	2.7	3.5	40	0.2	0.3	0.3	62	0.61	0.098
1638665	Soil	0.9	27.8	9.4	66	<0.1	45.7	18.5	514	2.86	10.6	0.8	7.2	3.1	39	0.1	0.3	0.3	61	0.49	0.080
1638667	Soil	0.7	36.4	14.2	83	<0.1	37.2	17.0	337	4.01	11.2	1.2	2.4	5.3	32	0.1	0.1	0.4	84	0.30	0.051
1638668	Soil	0.7	26.9	9.3	54	0.2	23.4	9.5	170	2.32	19.8	1.2	3.1	1.8	35	0.2	0.2	0.3	51	0.37	0.054
1638659	Soil	0.8	32.5	7.9	74	0.1	38.0	16.9	433	3.30	11.6	1.1	3.9	4.5	27	0.1	0.2	0.4	83	0.36	0.040
1638666	Soil	0.7	35.2	10.2	75	<0.1	43.1	22.7	536	4.07	13.1	1.1	3.2	5.1	31	<0.1	0.2	0.4	92	0.25	0.033
1638677	Soil	0.8	21.2	6.7	62	0.1	24.7	14.7	415	2.96	11.7	0.7	2.8	2.9	32	<0.1	0.2	0.3	76	0.48	0.055
1638664	Soil	0.6	29.0	8.0	63	<0.1	47.6	14.5	294	2.87	8.4	0.8	2.1	2.7	39	0.1	0.2	0.2	66	0.56	0.069
1638663	Soil	1.1	30.6	10.0	66	0.1	53.2	18.4	327	3.20	11.3	0.9	2.8	2.9	41	0.1	0.2	0.3	73	0.55	0.081
1679962	Soil	2.3	37.7	8.3	77	0.1	33.8	15.5	432	3.98	6.8	1.1	2.8	4.9	25	<0.1	0.3	0.3	90	0.39	0.044
1679964	Soil	1.4	28.5	7.6	87	0.2	36.3	14.2	394	4.25	6.6	0.8	1.7	3.6	28	0.1	0.3	0.3	93	0.39	0.034
1679966	Soil	1.4	29.3	8.2	92	0.1	26.8	15.3	888	3.63	7.2	0.8	2.1	2.8	31	0.4	0.3	0.2	75	0.41	0.041
1679958	Soil	1.0	36.1	8.1	64	0.1	27.9	12.5	313	3.03	4.4	0.9	3.6	3.4	27	0.1	0.2	0.3	79	0.44	0.031
1679984	Soil	0.9	30.7	6.6	62	<0.1	25.1	12.0	281	3.05	4.5	1.2	1.7	4.1	29	<0.1	0.3	0.2	74	0.42	0.050
1679983	Soil	1.1	34.1	7.1	57	0.1	26.1	11.4	320	3.07	4.3	1.4	10.7	4.2	36	<0.1	0.2	0.2	72	0.49	0.043
1679957	Soil	0.7	35.8	7.1	72	<0.1	30.4	14.6	348	3.51	4.7	0.9	2.7	4.0	30	<0.1	0.2	0.3	88	0.52	0.037
1679960	Soil	1.0	35.8	6.7	69	0.1	29.2	13.9	397	3.52	5.3	1.0	2.4	4.1	29	0.1	0.2	0.2	85	0.44	0.043
1679982	Soil	0.8	29.6	6.2	65	<0.1	27.7	13.5	314	3.21	4.3	0.9	2.0	3.4	25	0.1	0.3	0.2	82	0.36	0.029
1679985	Soil	0.7	30.6	6.5	57	<0.1	22.6	11.6	296	3.10	3.9	1.1	3.5	4.0	26	<0.1	0.2	0.2	76	0.40	0.045
1679959	Soil	1.1	33.7	9.1	72	<0.1	32.5	14.2	373	3.45	5.5	0.9	2.2	3.8	25	<0.1	0.2	0.3	86	0.37	0.045
1679961	Soil	1.2	35.5	8.9	68	<0.1	33.3	14.4	374	3.54	5.2	0.9	5.1	3.8	25	<0.1	0.2	0.2	87	0.37	0.045
1679974	Soil	0.9	18.0	5.7	51	<0.1	19.0	11.2	333	2.97	4.8	0.6	1.4	2.7	23	<0.1	0.3	0.2	82	0.32	0.017
1679979	Soil	1.4	38.4	7.6	75	0.1	33.8	19.3	549	3.76	4.7	1.0	2.1	4.4	27	<0.1	0.3	0.2	94	0.36	0.028
1679981	Soil	0.9	34.9	7.0	72	0.2	29.7	13.7	342	3.24	4.1	0.8	<0.5	3.4	25	<0.1	0.2	0.2	86	0.36	0.032
1679965	Soil	1.2	22.1	6.7	73	0.2	26.4	13.4	416	3.55	6.5	0.5	1.7	2.1	26	0.2	0.3	0.2	77	0.30	0.020
1679978	Soil	0.9	26.5	6.7	64	0.1	26.5	14.4	612	3.04	4.4	0.8	1.2	3.2	30	0.1	0.2	0.2	82	0.43	0.032
1679980	Soil	0.9	39.9	7.3	79	<0.1	35.7	15.8	374	3.63	4.5	1.0	1.0	4.2	31	<0.1	0.2	0.2	98	0.42	0.026
1679976	Soil	1.0	22.2	6.1	57	0.1	22.9	17.4	771	2.87	5.1	0.6	0.5	2.6	31	0.1	0.3	0.2	71	0.36	0.022
1679963	Soil	1.2	34.3	7.9	77	0.3	32.5	12.9	334	3.71	6.4	1.2	0.8	3.4	36	0.1	0.3	0.3	86	0.48	0.034



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1638661	Soil	13	49	0.64	165	0.118	1	1.62	0.023	0.13	0.3	0.03	3.8	0.1	0.07	6	0.5	<0.2
1638662	Soil	13	63	0.83	159	0.134	1	1.89	0.025	0.14	0.4	0.03	4.5	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1638665	Soil	11	52	0.76	153	0.135	2	1.91	0.025	0.14	0.2	0.03	4.3	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1638667	Soil	14	53	1.08	181	0.176	<1	2.62	0.025	0.55	0.3	0.01	7.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1638668	Soil	11	32	0.54	116	0.093	1	1.63	0.024	0.22	0.2	0.03	4.5	0.2	0.08	5	<0.5	<0.2
1638659	Soil	13	54	0.89	173	0.172	2	2.36	0.022	0.31	0.3	0.02	7.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1638666	Soil	13	65	1.05	172	0.201	1	2.59	0.023	0.62	0.4	0.01	7.4	0.3	0.07	9	<0.5	<0.2
1638677	Soil	10	42	0.75	118	0.156	1	1.89	0.028	0.26	0.4	0.01	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638664	Soil	11	56	0.84	156	0.141	1	1.94	0.023	0.15	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1638663	Soil	11	68	0.97	160	0.154	1	2.15	0.028	0.21	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679962	Soil	17	67	1.18	195	0.217	1	2.55	0.023	0.65	0.3	0.02	9.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1679964	Soil	13	75	1.22	216	0.245	<1	2.84	0.021	0.58	0.2	0.03	8.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1679966	Soil	14	44	1.03	179	0.177	2	2.51	0.022	0.29	0.2	0.02	7.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1679958	Soil	13	61	1.06	181	0.189	<1	2.12	0.026	0.40	0.3	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679984	Soil	14	55	0.89	152	0.177	1	2.19	0.025	0.43	0.3	0.03	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679983	Soil	19	53	0.88	183	0.175	1	2.14	0.024	0.43	0.2	0.03	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679957	Soil	16	69	1.06	201	0.205	<1	2.35	0.026	0.46	0.3	0.02	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679960	Soil	15	62	1.03	189	0.214	1	2.37	0.022	0.44	0.3	0.03	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679982	Soil	13	65	1.02	176	0.204	1	2.29	0.022	0.39	0.2	0.02	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679985	Soil	15	51	0.89	166	0.187	<1	2.11	0.024	0.39	0.3	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679959	Soil	13	71	1.10	178	0.192	<1	2.53	0.025	0.46	0.3	0.02	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1679961	Soil	14	71	1.08	181	0.192	<1	2.47	0.024	0.45	0.3	0.02	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679974	Soil	9	51	1.00	131	0.204	1	2.12	0.026	0.37	0.1	<0.01	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679979	Soil	20	75	1.27	195	0.221	1	2.51	0.023	0.54	0.2	<0.01	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1679981	Soil	13	70	1.14	176	0.215	1	2.20	0.024	0.47	0.2	0.02	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679965	Soil	10	53	0.89	147	0.206	1	2.07	0.022	0.36	0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1679978	Soil	13	50	0.89	177	0.188	1	2.01	0.024	0.49	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679980	Soil	16	86	1.33	205	0.243	<1	2.50	0.024	0.56	0.2	0.02	7.5	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1679976	Soil	9	41	0.75	172	0.158	1	1.90	0.029	0.30	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679963	Soil	19	64	1.05	219	0.210	1	2.69	0.024	0.47	0.2	0.05	9.0	0.3	<0.05	11	0.6	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679973	Soil	0.9	24.5	6.1	53	<0.1	21.7	10.3	248	2.71	4.6	0.5	<0.5	2.5	19	0.1	0.3	0.1	77	0.24	0.029
1679972	Soil	1.3	32.7	8.4	72	0.2	31.9	16.9	558	3.79	6.9	0.9	3.0	4.0	32	0.1	0.4	0.3	96	0.41	0.038
1679977	Soil	1.2	24.4	7.4	63	0.1	29.0	14.4	332	3.47	5.9	0.7	1.8	3.7	24	0.1	0.4	0.2	90	0.27	0.019
1679975	Soil	1.2	22.8	6.3	62	0.1	24.1	11.8	359	3.46	4.9	0.8	0.8	3.3	25	<0.1	0.3	0.2	92	0.30	0.026
1679954	Soil	0.8	16.6	4.8	49	<0.1	15.5	10.1	344	2.44	9.7	0.5	4.9	1.4	23	0.2	0.2	0.1	62	0.30	0.042
1679969	Soil	1.5	19.6	6.6	65	<0.1	21.3	11.9	478	3.43	9.5	0.8	1.3	3.2	31	<0.1	0.4	0.2	82	0.35	0.030
1679970	Soil	1.1	26.7	7.7	67	<0.1	25.5	12.7	311	3.08	6.6	0.7	0.7	3.2	22	<0.1	0.3	0.2	79	0.25	0.028
1679971	Soil	0.6	22.2	5.8	77	<0.1	29.2	15.2	526	3.97	4.0	1.0	<0.5	6.1	22	<0.1	0.2	0.2	98	0.31	0.031
1637879	Soil	0.8	29.8	8.8	78	<0.1	36.8	16.1	337	3.64	5.9	0.9	6.2	5.1	24	<0.1	0.2	0.3	72	0.27	0.036
1637877	Soil	0.8	34.3	9.6	70	0.2	33.9	13.8	312	3.46	6.4	1.3	3.4	4.4	34	<0.1	0.2	0.3	63	0.34	0.033
1679956	Soil	0.6	16.9	5.1	51	<0.1	15.6	9.8	353	2.51	12.4	0.7	2.5	2.1	23	0.1	0.2	0.1	60	0.30	0.040
1679967	Soil	0.9	24.7	7.1	73	0.1	42.3	15.4	295	3.57	7.3	0.7	<0.5	3.3	22	<0.1	0.2	0.2	79	0.30	0.030
1637881	Soil	1.0	35.6	11.1	72	0.2	38.4	17.6	454	3.22	5.7	1.7	3.3	5.9	33	<0.1	0.2	0.3	61	0.45	0.043
1637876	Soil	1.3	37.9	12.0	55	0.2	27.8	12.0	221	3.00	6.0	0.9	1.2	3.5	23	0.2	0.2	0.4	54	0.21	0.029
1679955	Soil	0.8	20.7	5.6	56	<0.1	16.8	9.2	331	2.62	11.9	0.6	3.9	1.8	22	0.1	0.2	0.2	67	0.31	0.046
1679968	Soil	0.8	13.3	5.6	45	<0.1	13.1	5.9	229	2.09	6.3	0.5	<0.5	2.5	15	<0.1	0.2	0.1	44	0.18	0.015
1637875	Soil	1.3	28.7	10.1	63	0.2	27.3	12.4	289	3.51	8.8	1.0	1.8	3.6	26	<0.1	0.3	0.3	62	0.28	0.022
1637878	Soil	1.1	40.5	12.0	85	<0.1	44.1	18.0	380	4.05	7.4	1.4	2.2	7.3	30	<0.1	0.2	0.4	67	0.38	0.042
1637883	Soil	0.5	39.3	5.9	59	<0.1	29.0	12.8	441	3.24	8.2	0.5	1.7	2.4	45	0.2	0.5	0.1	85	0.87	0.076
1637880	Soil	0.9	37.8	11.0	78	<0.1	38.1	17.8	410	3.85	8.7	1.5	2.2	7.4	28	<0.1	0.2	0.3	73	0.34	0.036
1637870	Soil	1.2	31.5	9.8	79	<0.1	43.4	15.8	398	3.73	9.1	0.8	0.7	5.0	21	0.1	0.3	0.3	72	0.25	0.035
1637866	Soil	1.2	24.3	7.6	67	<0.1	41.7	12.7	307	3.17	11.0	0.7	1.3	3.8	22	0.1	0.2	0.2	80	0.27	0.026
1637873	Soil	1.4	32.5	11.7	62	0.3	28.3	15.7	441	3.16	8.7	1.3	2.3	3.9	30	0.1	0.3	0.3	59	0.35	0.031
1637871	Soil	1.2	33.7	11.2	83	<0.1	42.9	17.3	529	3.68	12.0	1.4	1.2	7.6	27	<0.1	0.2	0.3	70	0.27	0.035
1637868	Soil	0.5	47.2	7.3	83	<0.1	94.0	25.9	382	4.37	3.9	0.8	<0.5	5.3	34	<0.1	<0.1	0.2	104	0.40	0.053
1637869	Soil	0.9	36.1	11.8	74	<0.1	43.5	16.7	368	3.97	10.4	1.1	1.1	5.8	26	<0.1	0.2	0.3	79	0.35	0.034
1637867	Soil	0.4	40.4	6.4	81	<0.1	56.0	23.5	623	4.59	5.0	1.2	<0.5	7.9	22	0.1	0.1	0.2	115	0.32	0.053
1637882	Soil	0.8	26.4	10.0	60	0.2	26.6	13.8	386	2.75	5.3	1.3	2.2	4.8	30	0.1	0.2	0.2	56	0.46	0.044
1637943	Soil	0.8	145.4	7.7	119	0.1	42.9	17.8	928	4.25	8.1	0.6	4.4	3.5	42	0.2	0.5	0.9	77	0.78	0.037
1637874	Soil	1.3	28.8	9.7	63	0.2	27.7	14.7	346	3.43	8.5	1.1	3.4	3.8	28	<0.1	0.3	0.3	64	0.32	0.029



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679973	Soil	10	47	0.78	131	0.172	1	1.73	0.021	0.25	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1679972	Soil	17	68	1.05	215	0.185	<1	2.66	0.022	0.29	0.2	0.02	6.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1679977	Soil	12	57	0.97	138	0.211	2	2.52	0.024	0.36	0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1679975	Soil	13	60	1.09	149	0.229	1	2.36	0.027	0.41	0.2	0.03	7.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1679954	Soil	7	28	0.52	88	0.105	2	1.65	0.023	0.07	0.3	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679969	Soil	12	37	0.83	190	0.167	2	2.36	0.024	0.23	<0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1679970	Soil	10	54	0.85	164	0.173	1	2.34	0.031	0.28	0.1	0.01	5.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1679971	Soil	13	84	1.49	170	0.276	<1	3.08	0.024	0.77	0.3	<0.01	13.0	0.6	<0.05	11	<0.5
1637879	Soil	14	51	0.92	149	0.199	<1	2.59	0.018	0.60	0.2	<0.01	5.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1637877	Soil	18	44	0.80	161	0.176	<1	2.39	0.022	0.55	0.2	0.02	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1679956	Soil	10	27	0.52	100	0.118	1	1.65	0.019	0.11	0.3	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1679967	Soil	11	83	1.18	169	0.246	<1	2.35	0.019	0.56	0.2	0.02	5.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1637881	Soil	20	54	0.84	176	0.147	1	2.21	0.027	0.40	0.2	0.03	6.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1637876	Soil	15	35	0.68	144	0.142	<1	2.20	0.023	0.41	0.1	0.03	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1679955	Soil	9	29	0.50	103	0.104	2	1.78	0.024	0.08	0.3	0.05	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679968	Soil	8	23	0.44	109	0.101	<1	1.30	0.029	0.16	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637875	Soil	16	39	0.63	133	0.119	<1	2.13	0.024	0.30	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1637878	Soil	21	55	0.90	203	0.194	<1	2.85	0.028	0.74	0.2	0.02	6.5	0.4	<0.05	10	<0.5
1637883	Soil	12	38	0.77	141	0.133	2	1.71	0.056	0.06	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637880	Soil	22	61	0.95	185	0.198	<1	2.75	0.026	0.55	0.2	0.02	7.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1637870	Soil	14	54	0.78	160	0.172	<1	2.58	0.021	0.35	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1637866	Soil	12	91	1.04	162	0.180	<1	2.54	0.031	0.34	0.2	0.02	6.9	0.1	<0.05	13	<0.5
1637873	Soil	18	36	0.57	145	0.105	<1	2.06	0.024	0.21	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1637871	Soil	19	56	1.00	162	0.178	<1	3.06	0.021	0.54	0.3	0.01	6.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1637868	Soil	15	156	2.09	300	0.277	<1	4.09	0.034	1.16	0.2	0.01	11.7	0.5	<0.05	12	<0.5
1637869	Soil	17	60	0.98	177	0.172	<1	3.03	0.020	0.33	0.3	0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1637867	Soil	15	108	1.67	225	0.330	<1	3.56	0.034	1.11	0.3	0.01	14.2	0.5	<0.05	13	<0.5
1637882	Soil	16	40	0.67	126	0.123	<1	2.08	0.024	0.29	0.3	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	0.6
1637943	Soil	27	53	0.88	282	0.141	2	1.81	0.039	0.33	0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1637874	Soil	18	40	0.71	132	0.135	<1	2.34	0.023	0.36	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1637872	Soil	1.1	26.6	13.1	83	<0.1	32.3	14.9	392	3.67	7.9	0.9	1.3	5.2	26	0.2	0.3	0.3	68	0.28	0.031
1637865	Soil	0.9	30.7	6.9	59	<0.1	43.8	17.2	356	3.71	4.7	0.9	<0.5	4.8	22	<0.1	0.2	0.2	93	0.31	0.047
1637942	Soil	1.0	41.7	6.0	59	<0.1	94.3	22.3	301	3.52	13.8	0.4	<0.5	1.9	26	0.1	0.3	0.1	69	0.62	0.058
1637863	Soil	1.1	36.9	13.9	76	0.1	54.5	18.5	419	3.41	25.4	1.1	1.3	6.8	23	<0.1	0.2	0.3	75	0.29	0.035
1637864	Soil	0.8	46.2	9.4	88	<0.1	91.7	27.5	442	4.39	5.0	1.1	<0.5	6.7	27	<0.1	0.1	0.2	102	0.39	0.055
1637945	Soil	0.7	24.2	7.5	75	<0.1	17.5	11.7	469	2.76	11.8	0.8	17.5	2.4	50	0.2	0.2	0.2	63	1.11	0.061
1637950	Soil	0.6	109.7	6.4	563	0.1	30.0	15.5	1755	3.93	8.2	0.8	2.7	2.3	116	2.2	0.2	0.6	62	5.46	0.068
1637949	Soil	0.4	81.2	3.5	655	<0.1	38.8	18.4	1648	4.86	6.9	0.7	1.7	2.9	57	0.9	<0.1	0.3	92	3.02	0.066
1637941	Soil	0.8	60.0	5.7	195	0.2	33.1	19.6	918	5.08	15.7	0.9	6.4	4.7	48	0.5	0.2	0.3	106	1.05	0.067
1637944	Soil	0.6	56.1	3.8	134	0.1	29.3	14.4	590	4.16	8.8	0.8	2.7	3.8	34	0.2	0.2	0.3	87	0.80	0.051
1637856	Soil	0.9	34.7	8.0	71	0.1	34.4	14.6	375	3.46	4.8	1.2	1.5	5.3	29	<0.1	0.2	0.2	88	0.44	0.041
1637862	Soil	1.1	23.0	8.1	52	0.1	27.3	11.1	228	2.65	5.9	0.8	1.1	3.3	21	<0.1	0.2	0.2	55	0.26	0.026
1637858	Soil	1.2	23.2	9.1	61	0.2	29.5	12.9	275	3.07	5.5	0.8	0.9	3.5	23	<0.1	0.3	0.2	75	0.27	0.026
1637953	Soil	0.6	43.7	11.0	356	0.1	39.0	17.6	1886	3.83	16.3	1.1	3.6	4.6	55	1.2	0.2	0.3	88	1.16	0.066
1637854	Soil	0.9	39.3	9.0	76	0.3	33.7	18.7	527	3.21	4.4	1.5	4.0	4.2	35	0.1	0.2	0.2	75	0.56	0.047
1637852	Soil	0.8	37.4	7.9	73	<0.1	27.4	13.7	349	3.20	5.2	1.1	1.2	4.6	26	0.1	0.2	0.3	81	0.41	0.045
1637861	Soil	1.1	32.2	9.6	75	0.1	40.0	17.2	399	3.59	8.6	0.9	2.2	5.1	25	<0.1	0.3	0.2	84	0.34	0.034
1637857	Soil	1.0	27.5	6.8	71	0.2	25.5	13.4	320	3.06	4.2	0.8	0.9	3.7	24	0.1	0.2	0.2	82	0.35	0.034
1637859	Soil	0.8	36.6	7.7	96	<0.1	37.7	19.3	407	4.18	3.5	0.9	2.6	5.1	24	<0.1	0.1	0.3	121	0.32	0.038
1637954	Soil	1.0	24.2	27.7	63	<0.1	19.9	13.4	635	3.58	8.5	0.7	11.0	3.0	29	0.1	0.3	0.3	86	0.44	0.043
1637956	Soil	0.8	22.9	4.7	59	<0.1	20.5	12.5	497	4.58	82.7	0.8	1.8	6.0	30	<0.1	0.3	0.2	70	0.39	0.036
1637851	Soil	1.5	25.2	8.5	61	0.1	19.5	21.0	773	2.70	6.8	1.0	12.3	2.5	31	0.1	0.3	0.3	70	0.44	0.057
1637948	Soil	0.6	23.8	7.2	58	<0.1	20.2	11.7	483	2.66	8.6	0.8	4.5	2.4	50	0.1	0.2	0.2	63	1.09	0.052
1637860	Soil	1.4	21.1	8.3	49	<0.1	21.5	11.5	293	3.37	20.1	0.6	2.3	3.0	29	<0.1	0.3	0.5	65	0.36	0.022
1637957	Soil	0.6	29.6	7.3	61	<0.1	23.1	11.7	352	2.62	4.6	1.0	1.3	3.5	32	<0.1	0.2	0.3	73	0.52	0.047
1637853	Soil	1.0	20.4	8.7	46	0.1	21.7	8.7	207	2.56	5.9	0.5	1.6	2.8	20	<0.1	0.3	0.2	67	0.19	0.017
1637955	Soil	1.5	19.9	17.0	48	<0.1	18.5	10.2	437	3.13	11.0	0.5	169.3	2.7	29	<0.1	0.4	0.3	75	0.33	0.026
1637947	Soil	0.9	43.4	8.9	336	<0.1	22.8	14.5	732	3.85	8.2	0.7	2.1	3.0	36	0.6	0.2	0.2	83	0.73	0.057
1637958	Soil	1.2	21.3	7.1	48	<0.1	19.7	11.7	484	2.85	19.7	0.7	3.3	2.7	33	<0.1	0.3	0.2	58	0.47	0.028
1637952	Soil	0.6	34.9	4.7	118	<0.1	37.4	19.9	1121	5.53	121.7	0.9	8.5	4.8	43	0.2	0.1	0.2	112	1.13	0.074



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637872	Soil	14	42	0.76	132	0.138	<1	2.47	0.019	0.26	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1637865	Soil	13	85	1.40	171	0.235	<1	2.78	0.033	0.71	0.3	0.02	9.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1637942	Soil	7	105	1.34	94	0.141	<1	2.84	0.021	0.10	0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1637863	Soil	17	86	1.19	160	0.194	<1	2.49	0.026	0.56	0.2	0.01	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1637864	Soil	18	141	1.77	245	0.267	<1	3.68	0.034	0.88	0.3	0.01	10.8	0.4	<0.05	13	<0.5
1637945	Soil	10	30	0.70	155	0.114	1	1.57	0.031	0.18	0.2	0.03	6.0	0.1	0.05	6	<0.5
1637950	Soil	10	48	1.08	283	0.148	1	1.64	0.028	0.49	0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	8	0.5
1637949	Soil	9	89	2.13	454	0.277	<1	2.67	0.013	1.44	0.2	0.01	11.7	0.5	<0.05	13	<0.5
1637941	Soil	12	48	1.78	275	0.239	<1	2.98	0.036	1.35	0.2	0.02	13.3	0.5	<0.05	13	<0.5
1637944	Soil	12	56	1.97	220	0.180	<1	2.68	0.032	0.91	0.1	0.01	11.7	0.3	<0.05	12	<0.5
1637856	Soil	17	69	1.22	219	0.231	<1	2.22	0.025	0.59	0.2	0.02	8.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1637862	Soil	13	46	0.70	127	0.119	<1	1.99	0.026	0.16	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1637858	Soil	12	54	0.92	154	0.179	<1	2.36	0.026	0.29	0.2	0.02	6.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1637953	Soil	20	50	1.39	351	0.140	<1	2.50	0.037	0.40	0.2	0.03	9.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1637854	Soil	21	65	0.97	230	0.180	<1	2.19	0.026	0.44	0.2	0.04	8.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1637852	Soil	14	58	0.99	169	0.186	<1	2.06	0.029	0.35	0.2	0.03	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1637861	Soil	16	70	1.03	153	0.186	<1	2.68	0.021	0.36	0.2	0.02	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1637857	Soil	13	56	1.08	174	0.202	<1	1.98	0.031	0.42	0.2	0.03	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1637859	Soil	18	85	2.02	253	0.253	2	3.18	0.025	1.00	0.2	<0.01	12.0	0.5	<0.05	12	<0.5
1637954	Soil	10	28	0.81	193	0.142	2	2.26	0.022	0.26	0.2	0.02	7.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1637956	Soil	12	32	0.94	158	0.178	2	2.62	0.017	0.47	0.4	<0.01	10.1	0.2	<0.05	13	<0.5
1637851	Soil	11	36	0.61	151	0.108	2	1.46	0.026	0.13	0.7	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1637948	Soil	11	30	0.64	142	0.108	2	1.53	0.042	0.13	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637860	Soil	9	33	0.67	141	0.137	2	2.15	0.021	0.21	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1637957	Soil	13	42	0.78	141	0.141	2	1.64	0.031	0.30	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1637853	Soil	10	38	0.62	98	0.126	1	1.94	0.026	0.17	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1637955	Soil	8	30	0.58	152	0.099	1	2.15	0.016	0.09	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1637947	Soil	10	34	1.10	168	0.161	1	1.95	0.031	0.51	0.2	0.03	8.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1637958	Soil	11	32	0.63	150	0.123	1	1.92	0.033	0.19	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1637952	Soil	13	65	2.07	297	0.301	<1	2.99	0.032	1.48	0.3	0.01	11.9	0.5	<0.05	16	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637959	Soil	0.8	31.8	7.1	52	<0.1	31.7	14.6	400	3.39	20.7	0.9	2.3	3.5	50	0.1	0.3	0.2	68	0.72	0.043
1637855	Soil	0.9	37.7	9.0	72	0.1	32.3	15.8	416	3.53	5.2	1.3	2.5	5.1	30	0.1	0.2	0.2	88	0.45	0.034
1637946	Soil	0.6	22.2	7.8	74	<0.1	17.1	11.0	499	2.76	7.9	0.7	18.3	2.6	44	0.2	0.2	0.2	71	0.84	0.048
1637951	Soil	0.4	10.6	5.1	40	<0.1	14.5	8.0	298	2.02	6.7	0.5	6.5	2.3	36	<0.1	0.2	0.1	59	0.74	0.028
1637960	Soil	0.9	42.4	8.3	51	<0.1	43.6	16.7	413	3.40	45.7	1.1	7.8	5.1	47	<0.1	0.3	0.2	77	0.61	0.033
1637966	Soil	0.8	20.8	6.6	62	<0.1	20.9	12.3	394	3.75	47.0	0.7	3.4	3.7	28	<0.1	0.2	0.2	76	0.42	0.042
1637962	Soil	0.9	22.7	9.4	52	0.1	24.2	12.5	389	3.48	152.2	1.1	8.0	5.1	31	<0.1	0.3	0.4	64	0.48	0.040
1637969	Soil	0.8	35.4	7.1	60	<0.1	25.6	13.2	568	3.12	15.7	1.0	7.1	3.4	50	0.2	0.3	0.2	72	1.05	0.058
1637964	Soil	1.2	20.3	6.1	59	<0.1	18.5	10.8	590	3.06	39.2	0.7	2.2	2.9	29	0.1	0.3	0.2	61	0.45	0.045
1637968	Soil	0.9	31.4	8.2	77	<0.1	24.0	13.0	522	3.10	21.2	1.0	8.3	3.5	45	0.2	0.3	0.2	76	0.92	0.059
1637963	Soil	1.1	16.9	5.8	63	<0.1	19.9	11.6	322	3.71	46.0	0.6	1.3	3.6	26	0.1	0.3	0.1	66	0.38	0.044
1637970	Soil	1.0	25.7	7.3	61	<0.1	22.6	15.6	825	2.98	17.4	1.0	6.5	3.0	44	0.2	0.2	0.2	70	0.82	0.053
1638707	Soil	0.5	40.4	6.1	61	<0.1	25.7	13.5	414	3.37	8.0	0.5	3.6	3.8	42	<0.1	0.4	0.2	87	0.64	0.053
1638709	Soil	0.5	38.6	5.5	57	<0.1	29.4	13.1	461	2.91	7.2	0.5	1.5	2.6	75	0.2	0.4	<0.1	87	2.07	0.078
1637971	Soil	0.9	24.7	7.5	65	<0.1	23.0	13.4	532	2.92	19.9	0.9	2.9	3.2	44	0.2	0.2	0.2	67	0.82	0.057
1637965	Soil	0.9	20.0	6.6	48	<0.1	16.7	9.2	284	2.70	40.5	0.6	3.5	2.3	23	<0.1	0.3	0.2	60	0.33	0.031
1638708	Soil	0.5	36.5	5.8	54	<0.1	28.6	13.0	514	2.78	7.2	0.4	8.2	2.4	56	0.1	0.4	<0.1	85	1.30	0.079
1638705	Soil	1.4	29.5	7.9	64	<0.1	27.6	14.4	451	3.91	9.0	0.7	0.6	4.6	28	<0.1	0.6	0.2	83	0.39	0.019
1637967	Soil	1.1	33.7	11.2	65	0.1	27.8	14.0	505	3.92	35.0	1.3	11.6	4.4	41	0.1	0.3	0.2	80	0.83	0.055
1637961	Soil	0.8	30.1	6.1	46	<0.1	29.1	13.2	329	3.28	24.5	0.9	8.4	4.6	28	<0.1	0.3	0.1	65	0.37	0.027



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637959	Soil	12	43	0.75	154	0.145	2	1.97	0.043	0.24	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1637855	Soil	18	66	1.15	197	0.210	1	2.31	0.026	0.46	0.2	0.02	7.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1637946	Soil	10	27	0.78	138	0.137	2	1.78	0.033	0.12	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1637951	Soil	7	25	0.47	59	0.118	1	1.16	0.032	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637960	Soil	18	56	0.83	162	0.131	1	2.31	0.040	0.14	0.2	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1637966	Soil	10	35	0.79	146	0.174	1	2.24	0.024	0.34	0.2	0.03	7.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1637962	Soil	13	45	0.77	171	0.156	1	2.23	0.032	0.27	0.3	0.02	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1637969	Soil	13	36	0.79	173	0.140	2	1.97	0.036	0.21	0.3	0.03	6.4	0.1	0.06	7	<0.5
1637964	Soil	10	29	0.63	170	0.141	<1	1.92	0.023	0.25	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1637968	Soil	14	35	0.75	166	0.139	2	1.99	0.031	0.21	0.2	0.03	7.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1637963	Soil	9	29	0.66	175	0.174	1	2.29	0.019	0.30	0.2	0.01	6.4	0.2	0.07	9	<0.5
1637970	Soil	12	35	0.65	157	0.134	2	1.82	0.030	0.14	0.3	0.03	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1638707	Soil	13	36	0.83	179	0.157	2	2.03	0.049	0.19	0.1	0.02	7.5	0.1	0.07	7	<0.5
1638709	Soil	10	33	0.83	121	0.119	4	1.36	0.055	0.12	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637971	Soil	12	38	0.75	148	0.142	1	1.82	0.033	0.17	0.3	0.03	6.1	0.1	0.05	7	<0.5
1637965	Soil	8	27	0.47	130	0.135	1	1.78	0.027	0.23	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1638708	Soil	11	33	0.81	116	0.124	3	1.58	0.054	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638705	Soil	11	45	0.68	170	0.148	1	2.39	0.019	0.28	0.1	0.01	9.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1637967	Soil	15	42	0.82	215	0.175	1	2.56	0.033	0.26	0.3	0.03	8.3	0.2	<0.05	9	0.5
1637961	Soil	13	40	0.74	163	0.139	1	2.40	0.024	0.15	0.2	0.01	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU
VERITAS

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 04, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000715.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1673487	Soil	0.8	25.2	8.0	67	0.2	25.7	13.2	447	3.07	11.0	1.0	2.1	3.2	30	0.1	0.3	0.2	80	0.39	0.038
REP 1673487	QC	1.0	27.9	8.4	72	0.1	26.8	13.7	482	3.16	11.7	1.0	<0.5	3.3	32	0.2	0.4	0.2	81	0.41	0.044
1671155	Soil	1.7	37.6	10.3	70	0.2	66.8	19.7	525	2.82	7.9	1.0	3.1	2.6	55	0.2	0.4	0.7	62	0.74	0.074
REP 1671155	QC	1.5	38.1	10.1	70	0.2	69.2	20.4	540	2.94	8.3	1.0	3.6	2.6	54	0.2	0.3	0.7	59	0.72	0.073
1638620	Soil	2.2	39.2	8.5	70	0.1	29.8	14.4	347	3.21	10.2	1.2	13.5	4.5	22	<0.1	0.3	0.4	84	0.29	0.043
REP 1638620	QC	2.1	36.9	8.3	70	0.1	27.1	13.7	324	3.05	10.0	1.2	2.6	4.5	21	<0.1	0.3	0.3	80	0.28	0.042
1673493	Soil	0.8	22.4	5.5	57	<0.1	28.5	13.6	572	2.72	7.8	0.5	4.0	1.5	47	0.1	0.2	0.2	69	0.87	0.061
REP 1673493	QC	0.9	22.9	5.6	58	<0.1	29.5	14.1	560	2.71	8.1	0.6	2.6	1.6	49	0.2	0.2	0.1	67	0.88	0.062
1637931	Soil	1.1	16.4	6.8	37	<0.1	14.1	6.0	134	2.14	5.9	0.3	8.7	1.2	11	0.1	0.4	0.3	54	0.11	0.020
REP 1637931	QC	1.1	16.6	6.8	41	<0.1	14.8	6.5	130	2.20	5.9	0.3	4.9	1.3	11	0.1	0.4	0.2	54	0.11	0.020
1638656	Soil	0.8	20.6	5.5	32	<0.1	14.5	8.7	224	2.02	10.7	0.6	2.6	2.2	20	<0.1	0.2	0.1	49	0.22	0.026
REP 1638656	QC	0.7	20.6	5.4	31	<0.1	13.8	8.3	226	2.04	10.5	0.6	1.6	2.1	20	0.1	0.2	0.1	48	0.23	0.024
1679963	Soil	1.2	34.3	7.9	77	0.3	32.5	12.9	334	3.71	6.4	1.2	0.8	3.4	36	0.1	0.3	0.3	86	0.48	0.034
REP 1679963	QC	1.4	35.0	8.0	76	0.3	32.5	13.9	336	3.81	6.7	1.2	2.6	3.5	36	<0.1	0.3	0.3	85	0.45	0.034
1637945	Soil	0.7	24.2	7.5	75	<0.1	17.5	11.7	469	2.76	11.8	0.8	17.5	2.4	50	0.2	0.2	0.2	63	1.11	0.061
REP 1637945	QC	0.7	24.2	7.4	76	<0.1	17.6	11.4	514	2.75	11.9	0.8	17.3	2.4	52	0.2	0.2	0.2	67	1.03	0.066
1637964	Soil	1.2	20.3	6.1	59	<0.1	18.5	10.8	590	3.06	39.2	0.7	2.2	2.9	29	0.1	0.3	0.2	61	0.45	0.045
REP 1637964	QC	1.2	20.7	6.0	60	<0.1	18.3	10.4	607	3.01	39.7	0.7	1.6	2.8	28	0.2	0.2	0.2	64	0.41	0.045
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.1	153.9	140.2	341	1.7	78.9	13.5	1036	3.00	45.0	2.7	72.0	8.2	68	2.5	8.9	11.8	50	1.01	0.077
STD DS11	Standard	14.4	152.9	136.4	346	1.8	79.2	13.6	1053	3.20	45.4	2.5	86.9	7.5	76	2.6	9.8	13.0	53	1.03	0.078
STD DS11	Standard	13.0	149.1	134.9	346	1.8	78.1	13.6	1049	3.21	45.3	2.5	118.7	7.2	71	2.7	9.9	13.7	49	1.05	0.077
STD DS11	Standard	14.3	165.6	141.9	357	1.7	81.1	14.3	1043	3.13	45.5	2.8	86.7	8.1	67	2.4	8.8	12.2	52	0.98	0.072
STD DS11	Standard	15.3	154.5	140.3	358	1.8	83.1	14.3	1109	3.19	44.1	2.7	75.7	7.6	76	2.7	9.6	13.3	53	1.09	0.076
STD DS11	Standard	14.0	142.6	133.3	343	1.7	78.2	13.7	1036	3.19	43.2	2.5	73.5	7.4	72	2.5	9.4	12.9	49	1.03	0.071
STD DS11	Standard	15.0	157.3	141.6	348	1.7	78.9	14.0	1018	3.09	44.3	2.7	71.1	8.2	70	2.5	9.1	12.0	52	1.02	0.075
STD DS11	Standard	14.7	141.9	142.7	353	1.6	80.7	13.6	1005	3.09	44.1	2.6	71.4	8.1	67	2.4	9.3	11.8	52	0.96	0.071
STD DS11	Standard	15.2	139.5	135.0	321	1.8	77.0	14.2	1092	3.19	46.1	2.8	84.6	8.6	66	2.5	8.5	12.9	49	1.05	0.069



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 04, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000715.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1673487	Soil	15	50	0.82	175	0.171	2	2.09	0.026	0.22	0.6	0.05	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1673487	QC	16	54	0.88	181	0.191	2	2.22	0.029	0.25	0.8	0.05	6.6	0.2	0.11	8	<0.5	<0.2
1671155	Soil	12	85	1.08	169	0.138	1	1.93	0.031	0.28	0.3	0.04	4.5	0.5	0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1671155	QC	12	84	1.06	168	0.138	1	2.13	0.031	0.28	0.2	0.04	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1638620	Soil	15	51	0.88	177	0.170	1	2.13	0.020	0.29	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1638620	QC	15	48	0.92	166	0.167	<1	2.24	0.020	0.26	0.2	0.01	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1673493	Soil	8	41	0.74	132	0.122	2	1.69	0.039	0.11	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1673493	QC	8	40	0.74	133	0.123	1	1.71	0.039	0.12	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1637931	Soil	5	22	0.23	49	0.087	<1	1.21	0.018	0.05	0.1	0.02	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1637931	QC	6	21	0.23	50	0.093	1	1.21	0.019	0.05	0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638656	Soil	7	24	0.27	124	0.080	1	1.56	0.026	0.05	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1638656	QC	7	23	0.26	123	0.077	<1	1.46	0.024	0.06	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679963	Soil	19	64	1.05	219	0.210	1	2.69	0.024	0.47	0.2	0.05	9.0	0.3	<0.05	11	0.6	<0.2
REP 1679963	QC	20	66	1.04	229	0.213	2	2.73	0.025	0.46	0.2	0.02	8.8	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1637945	Soil	10	30	0.70	155	0.114	1	1.57	0.031	0.18	0.2	0.03	6.0	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1637945	QC	10	29	0.71	158	0.117	1	1.60	0.034	0.18	0.2	0.04	5.9	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1637964	Soil	10	29	0.63	170	0.141	<1	1.92	0.023	0.25	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1637964	QC	10	28	0.55	163	0.138	1	1.95	0.021	0.25	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	60	0.80	380	0.094	8	1.13	0.071	0.37	3.0	0.26	3.3	4.6	0.27	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	19	63	0.87	382	0.100	7	1.23	0.081	0.42	3.0	0.25	3.4	5.0	0.31	5	2.7	4.6
STD DS11	Standard	17	60	0.82	381	0.089	7	1.13	0.079	0.42	2.9	0.28	3.2	4.9	0.31	5	2.8	4.9
STD DS11	Standard	19	57	0.75	378	0.091	9	1.04	0.066	0.35	3.0	0.26	3.3	4.6	0.31	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	18	63	0.85	387	0.097	8	1.14	0.075	0.43	3.0	0.26	3.6	5.1	0.28	5	2.4	5.4
STD DS11	Standard	18	59	0.87	358	0.093	8	1.20	0.081	0.43	3.1	0.26	3.5	4.8	0.29	5	1.6	4.7
STD DS11	Standard	20	56	0.87	354	0.087	8	1.24	0.074	0.37	3.0	0.26	3.2	5.0	0.26	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	20	62	0.82	376	0.093	7	1.10	0.066	0.38	3.2	0.28	3.1	5.0	0.29	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	18	59	0.83	374	0.090	7	1.11	0.071	0.38	3.2	0.26	3.4	5.1	0.24	5	2.1	4.7



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000715.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.3	30.7	6.7	45	<0.1	82.6	21.6	424	3.24	0.9	0.8	201.8	2.1	193	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.108
STD OXC129	Standard	1.1	28.3	6.3	42	<0.1	79.0	20.6	457	3.18	0.5	0.7	198.8	1.9	219	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.111
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.1	44	<0.1	83.2	21.0	449	3.19	<0.5	0.7	199.5	1.8	207	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.114
STD OXC129	Standard	1.4	29.6	6.6	43	<0.1	82.0	20.5	441	2.97	0.8	0.8	203.4	2.1	198	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.63	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.4	44	<0.1	81.6	21.6	438	3.19	0.5	0.7	194.7	1.9	207	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	5.9	42	<0.1	82.7	19.6	453	3.04	0.6	0.7	198.1	1.7	203	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.74	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	29.8	6.2	44	<0.1	83.9	22.8	383	2.96	<0.5	0.7	213.3	1.8	172	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.63	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	25.5	6.7	43	<0.1	76.4	21.1	394	2.98	0.6	0.8	206.6	2.0	171	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.62	0.110
STD OXC129	Standard	1.3	25.9	6.4	42	<0.1	78.9	20.9	423	3.02	0.6	0.7	195.8	2.0	178	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.67	0.092
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000715.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.52	49	0.413	1	1.58	0.559	0.33	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.56	52	0.415	<1	1.66	0.616	0.40	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	52	0.405	<1	1.59	0.634	0.40	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.57	54	0.399	1	1.55	0.591	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.51	52	0.413	1	1.54	0.630	0.37	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.58	51	0.414	1	1.53	0.603	0.41	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.49	46	0.382	<1	1.45	0.529	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.47	47	0.377	1	1.45	0.549	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	53	1.62	54	0.390	<1	1.55	0.600	0.32	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 22, 2018
Report Date: September 05, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180810-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	317	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1638695	Soil				0.5	18.6	5.4	52	<0.1	23.4	11.8	272	2.70	16.4	0.6	2.5	4.5	39	<0.1	0.2	0.2
1638702	Soil				0.5	39.6	8.7	86	<0.1	25.5	15.0	596	4.32	8.0	0.6	4.2	4.3	58	0.1	0.3	0.3
1638701	Soil				0.6	42.0	35.4	107	0.1	20.3	11.8	564	4.76	11.0	0.9	2.3	6.3	42	0.2	0.1	0.5
1638692	Soil				0.8	26.2	7.6	55	<0.1	26.9	12.9	419	2.91	16.0	0.8	1.5	3.5	42	0.2	0.2	0.2
1638682	Soil				0.5	39.6	6.8	63	<0.1	26.8	12.7	528	2.91	9.8	0.6	2.3	2.6	65	0.2	0.5	0.2
1638679	Soil				0.7	21.2	5.8	48	<0.1	19.5	10.9	391	2.48	6.9	0.6	1.6	1.6	49	0.2	0.3	0.1
1638703	Soil				0.5	41.7	6.3	86	<0.1	25.4	12.7	457	4.23	8.9	0.5	2.1	3.6	37	<0.1	0.2	0.3
1638691	Soil				0.9	108.5	214.0	334	0.4	38.7	19.0	852	4.36	6.3	1.2	1.8	5.1	101	0.7	0.3	1.2
1638681	Soil				0.3	28.9	5.3	48	<0.1	21.1	11.3	410	2.58	8.1	0.6	2.6	1.6	59	0.1	0.4	0.2
1638680	Soil				0.6	23.7	5.8	58	<0.1	20.4	11.8	430	2.62	7.8	0.7	5.3	1.8	52	0.1	0.3	0.2
1638704	Soil				0.8	27.6	6.0	61	<0.1	22.4	12.1	391	3.82	7.2	0.7	6.9	4.7	23	<0.1	0.3	0.2
1638693	Soil				0.6	39.2	7.9	69	<0.1	29.2	13.8	409	3.22	100.1	1.1	20.3	3.8	54	0.1	0.3	0.2
1638683	Soil				0.9	23.5	6.8	102	<0.1	27.9	14.8	413	4.98	8.0	0.6	4.9	4.0	25	<0.1	0.2	0.1
1638696	Soil				0.6	32.1	7.0	57	<0.1	30.7	12.4	369	2.56	14.5	0.9	2.3	1.9	74	0.3	0.3	0.2
1638706	Soil				1.0	22.6	5.0	106	<0.1	15.1	11.3	399	4.37	7.9	0.7	<0.5	5.3	18	0.2	0.3	0.2
1638694	Soil				0.5	39.8	6.2	60	<0.1	29.9	13.7	435	2.87	8.7	0.6	4.1	2.5	66	0.2	0.5	0.1
1637906	Soil				1.5	33.3	8.5	63	0.2	24.0	11.7	175	3.02	54.4	1.8	7.6	5.0	22	<0.1	0.4	0.6
1638689	Soil				0.7	60.1	5.6	54	<0.1	44.8	25.9	612	3.54	10.1	0.7	3.6	3.1	63	<0.1	0.3	0.7
1638698	Soil				0.6	30.4	5.6	52	<0.1	26.8	15.2	645	3.47	4.2	1.1	0.7	4.6	110	<0.1	0.2	0.1
1638686	Soil				0.6	34.3	3.5	81	<0.1	22.2	16.5	683	4.24	19.2	1.0	1.7	4.2	152	<0.1	0.2	0.2
1637908	Soil				1.5	27.4	9.9	47	0.1	19.9	7.7	139	2.35	28.6	0.7	1.4	2.2	23	0.2	0.5	0.4
1638687	Soil				1.4	41.7	10.0	88	0.1	30.3	17.3	719	3.98	13.6	0.9	1.1	3.9	75	0.1	0.4	0.4
1638685	Soil				0.4	31.4	6.0	61	<0.1	19.3	12.5	382	2.51	9.7	0.9	0.6	3.0	270	<0.1	0.1	0.2
1638684	Soil				0.4	79.7	6.4	597	<0.1	23.9	19.4	780	4.36	4.5	0.6	1.8	3.6	63	1.1	0.1	0.3
1637909	Soil				1.2	13.4	8.9	32	0.1	13.5	6.6	152	2.32	33.1	0.4	6.1	1.7	14	<0.1	0.5	0.3
1638690	Soil				0.7	80.8	13.3	141	<0.1	73.4	24.9	685	4.22	7.0	0.7	3.6	4.4	128	0.2	0.2	0.5
1638697	Soil				0.5	23.6	4.1	57	<0.1	16.2	11.4	533	3.02	4.0	0.8	<0.5	1.9	167	<0.1	0.1	0.1
1638699	Soil				0.6	55.0	9.3	88	<0.1	44.7	20.3	549	3.92	11.6	0.7	4.7	4.4	74	<0.1	0.3	0.5
1637903	Soil				1.5	34.4	15.3	70	0.1	31.1	14.7	292	3.15	16.1	1.7	5.4	4.7	27	0.2	0.4	0.5
1637904	Soil				1.2	22.1	8.8	62	<0.1	19.3	11.6	217	2.72	13.6	0.6	4.5	3.1	18	0.1	0.4	0.3



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638695	Soil	10	39	0.69	116	0.113	1	1.73	0.036	0.22	0.2	0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1638702	Soil	12	27	1.03	232	0.185	1	2.02	0.031	0.58	0.3	0.03	10.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1638701	Soil	14	19	1.20	265	0.196	<1	2.18	0.023	0.85	0.3	0.02	15.8	0.3	<0.05	13	<0.5
1638692	Soil	12	38	0.66	150	0.109	2	1.69	0.032	0.19	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1638682	Soil	12	34	0.75	156	0.117	3	1.49	0.047	0.09	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638679	Soil	8	26	0.61	141	0.098	2	1.41	0.038	0.05	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638703	Soil	10	31	1.01	244	0.210	1	2.23	0.026	0.90	0.2	0.01	11.8	0.2	<0.05	11	<0.5
1638691	Soil	18	53	1.56	286	0.143	2	2.89	0.065	0.64	0.1	0.03	9.1	0.2	<0.05	10	0.8
1638681	Soil	9	28	0.58	151	0.092	3	1.35	0.043	0.06	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638680	Soil	9	28	0.62	148	0.105	3	1.47	0.036	0.06	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638704	Soil	13	32	0.78	139	0.155	<1	2.16	0.021	0.48	0.1	0.02	10.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1638693	Soil	13	37	0.76	159	0.124	2	1.71	0.042	0.21	0.2	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	0.6
1638683	Soil	9	41	1.08	214	0.237	<1	2.79	0.016	0.69	0.2	<0.01	12.6	0.2	<0.05	12	<0.5
1638696	Soil	11	44	0.74	156	0.095	3	1.66	0.037	0.23	0.1	0.03	5.2	0.1	0.08	6	0.5
1638706	Soil	8	26	0.99	172	0.163	<1	2.45	0.016	0.63	0.2	0.01	11.3	0.2	<0.05	12	<0.5
1638694	Soil	11	34	0.76	156	0.121	5	1.76	0.055	0.10	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1637906	Soil	16	34	0.58	125	0.100	1	1.97	0.025	0.20	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1638689	Soil	13	55	1.07	305	0.142	2	1.84	0.042	0.36	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	8	0.6
1638698	Soil	13	48	1.30	255	0.206	1	1.77	0.018	1.01	0.1	0.01	7.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1638686	Soil	12	35	1.54	200	0.230	<1	2.22	0.018	0.97	0.2	0.02	13.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1637908	Soil	11	28	0.40	94	0.098	<1	1.34	0.018	0.09	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1638687	Soil	19	44	1.16	220	0.136	2	2.35	0.027	0.54	0.2	0.02	11.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1638685	Soil	9	37	0.87	143	0.125	<1	1.31	0.030	0.45	0.2	<0.01	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1638684	Soil	11	49	2.54	297	0.178	<1	3.03	0.029	0.97	0.1	0.01	15.3	0.3	<0.05	13	<0.5
1637909	Soil	6	21	0.31	72	0.096	<1	1.06	0.018	0.08	0.2	0.01	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1638690	Soil	14	83	1.65	285	0.173	1	2.32	0.043	0.66	0.1	0.02	8.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1638697	Soil	7	28	1.03	182	0.152	<1	1.37	0.017	0.72	0.1	<0.01	7.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1638699	Soil	15	61	1.22	232	0.156	1	2.33	0.036	0.45	0.2	0.03	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1637903	Soil	16	50	0.69	130	0.099	1	2.03	0.026	0.24	0.3	0.03	4.8	0.2	0.10	7	<0.5
1637904	Soil	10	33	0.57	85	0.111	<1	1.46	0.019	0.17	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638688	Soil	0.7	63.8	6.1	60	<0.1	128.1	30.5	389	3.69	6.9	0.3	2.8	2.8	38	<0.1	0.4	0.3	68	0.91	0.082
1638700	Soil	0.6	60.2	8.3	69	<0.1	36.0	18.3	538	3.07	10.7	0.6	5.0	2.9	109	0.1	0.4	0.7	69	4.60	0.055
1637821	Soil	1.7	23.2	10.6	86	0.1	32.5	16.6	311	3.03	32.8	1.2	7.2	3.3	26	<0.1	0.3	0.5	65	0.36	0.058
1637905	Soil	1.0	22.4	6.9	43	0.1	15.6	7.2	144	1.97	7.6	1.0	1.6	1.9	18	<0.1	0.3	0.2	45	0.15	0.041
1637822	Soil	0.8	29.2	7.0	57	<0.1	31.1	14.9	216	2.48	20.6	0.8	4.3	1.5	25	0.1	0.3	0.8	59	0.41	0.059
1637907	Soil	1.3	30.7	9.2	66	<0.1	29.1	16.5	276	3.42	165.0	0.9	3.3	4.7	20	<0.1	0.8	0.4	90	0.17	0.030
1637820	Soil	0.8	19.0	9.8	70	<0.1	26.2	9.3	209	2.47	14.1	1.0	3.5	3.6	24	0.1	0.3	0.5	46	0.30	0.052
1637815	Soil	2.3	31.2	9.3	88	<0.1	42.0	19.3	407	4.33	32.9	0.8	3.1	4.6	23	0.1	0.4	0.3	100	0.26	0.036
1637902	Soil	0.9	18.3	8.2	51	<0.1	25.8	11.2	323	2.55	358.7	0.6	66.2	3.0	24	0.1	1.1	0.3	57	0.15	0.028
1637912	Soil	0.9	40.9	9.8	78	0.2	59.8	19.9	312	3.34	28.3	1.3	4.1	4.0	35	0.2	0.3	0.4	68	0.49	0.068
1637816	Soil	1.0	9.7	5.1	22	<0.1	6.3	3.8	131	1.61	5.2	0.3	1.5	1.1	11	<0.1	0.2	0.1	37	0.11	0.018
1637825	Soil	1.4	17.5	7.9	62	<0.1	24.8	11.7	280	2.90	112.4	0.8	7.4	3.6	22	<0.1	0.4	0.8	83	0.31	0.042
1637823	Soil	1.4	26.6	6.5	64	0.1	43.4	17.3	482	3.15	60.7	0.9	3.7	2.2	26	<0.1	0.4	0.6	75	0.33	0.051
1637817	Soil	4.2	26.8	11.6	97	0.2	34.8	24.2	1095	4.08	21.4	0.9	1.7	3.4	24	0.1	0.2	0.4	102	0.39	0.054
1637910	Soil	1.2	35.9	11.1	65	0.3	33.3	14.1	211	3.39	39.7	1.2	2.3	4.5	22	0.2	0.6	0.5	79	0.19	0.023
1637901	Soil	0.9	24.5	10.6	83	<0.1	27.2	18.8	576	4.51	17.6	0.8	1.5	4.4	14	0.1	0.2	0.4	123	0.26	0.056
1637824	Soil	1.4	17.9	7.9	70	<0.1	26.9	12.3	313	2.97	68.7	0.8	5.0	3.4	24	<0.1	0.4	0.7	77	0.36	0.048
1637818	Soil	1.3	37.8	8.7	95	<0.1	35.8	18.1	502	4.12	11.6	0.9	1.1	3.6	14	<0.1	0.2	0.2	115	0.26	0.047
1636231	Soil	0.6	30.3	5.9	53	<0.1	23.2	10.5	318	2.83	8.3	0.6	3.1	2.2	50	<0.1	0.4	0.2	82	0.89	0.067
1637918	Soil	1.3	10.6	4.6	20	<0.1	8.7	3.3	79	1.50	4.2	0.3	3.8	0.8	11	<0.1	0.3	0.3	40	0.08	0.014
1637917	Soil	2.5	17.0	6.2	45	<0.1	21.6	9.1	297	2.08	6.6	0.3	3.1	0.8	20	0.1	0.4	0.4	55	0.23	0.056
1637913	Soil	0.9	31.8	9.4	68	0.1	46.7	15.6	225	2.95	22.6	1.1	5.5	3.6	25	0.1	0.4	0.4	65	0.24	0.039
1636229	Soil	0.6	13.9	2.7	20	<0.1	7.2	3.4	149	0.75	3.5	0.2	1.2	0.2	67	<0.1	0.2	0.1	17	1.64	0.057
1637914	Soil	1.3	35.5	11.3	86	0.1	77.1	21.7	403	3.56	18.8	1.1	3.0	3.5	27	0.1	0.3	0.5	79	0.36	0.087
1637911	Soil	1.1	42.2	15.5	89	0.2	67.0	22.1	431	3.60	27.8	1.5	3.7	4.1	42	0.1	0.4	0.6	74	0.52	0.061
1637819	Soil	2.1	22.4	8.9	83	0.1	31.6	13.0	276	3.14	64.0	1.2	14.1	4.1	25	<0.1	0.3	0.3	68	0.31	0.050
1636228	Soil	0.6	32.0	4.5	48	<0.1	16.8	5.8	369	1.30	2.8	0.9	2.6	0.9	106	0.2	0.4	0.2	29	2.79	0.086
1636227	Soil	0.5	34.3	11.7	81	<0.1	31.9	13.0	338	2.55	7.1	1.2	2.4	3.2	44	0.2	0.4	0.3	66	0.79	0.051
1637920	Soil	2.1	41.6	7.2	43	0.1	27.9	10.6	187	2.86	10.0	0.6	9.7	2.9	19	<0.1	0.5	1.0	75	0.20	0.024
1637919	Soil	1.9	57.0	5.0	30	0.2	25.6	10.4	199	1.63	7.1	1.0	16.2	0.8	38	0.2	0.3	0.9	42	0.59	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638688	Soil	11	132	1.37	258	0.167	1	2.14	0.034	0.36	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1638700	Soil	13	47	0.95	231	0.126	2	1.91	0.043	0.24	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	0.5
1637821	Soil	13	60	0.81	143	0.123	<1	2.18	0.020	0.27	0.3	0.03	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1637905	Soil	10	26	0.37	93	0.065	<1	1.30	0.021	0.11	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637822	Soil	8	53	0.77	128	0.095	2	2.25	0.022	0.09	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1637907	Soil	15	39	0.84	126	0.142	<1	1.98	0.024	0.36	0.4	0.01	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1637820	Soil	12	40	0.71	100	0.132	2	2.07	0.020	0.21	0.3	0.05	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1637815	Soil	12	63	0.97	161	0.206	3	2.76	0.023	0.38	0.3	0.01	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1637902	Soil	9	37	0.54	109	0.097	2	1.61	0.026	0.18	0.7	0.02	3.6	0.1	0.06	6	<0.5
1637912	Soil	14	80	1.09	150	0.148	2	2.25	0.023	0.48	1.0	0.02	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1637816	Soil	5	19	0.19	55	0.073	1	0.90	0.024	0.05	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637825	Soil	9	53	0.80	112	0.150	2	1.95	0.018	0.26	0.5	0.03	6.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1637823	Soil	9	79	0.95	127	0.135	2	2.30	0.024	0.19	0.5	0.04	5.3	0.3	<0.05	7	0.5
1637817	Soil	11	79	1.22	169	0.197	1	2.24	0.019	0.56	0.2	0.03	7.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1637910	Soil	14	48	0.70	134	0.132	1	2.05	0.029	0.21	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1637901	Soil	11	44	1.39	156	0.249	<1	2.38	0.014	0.76	0.5	0.01	11.3	0.5	<0.05	11	<0.5
1637824	Soil	9	55	0.81	129	0.155	2	1.99	0.016	0.25	0.5	0.03	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1637818	Soil	11	90	1.51	181	0.266	<1	2.50	0.013	0.89	0.2	0.01	7.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1636231	Soil	11	34	0.69	126	0.131	4	1.81	0.046	0.09	<0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637918	Soil	3	16	0.18	34	0.071	<1	0.76	0.030	0.06	<0.1	0.02	1.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1637917	Soil	6	31	0.37	84	0.091	2	1.18	0.030	0.06	<0.1	0.02	2.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1637913	Soil	13	62	0.94	100	0.131	1	2.07	0.024	0.24	0.6	0.05	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1636229	Soil	3	8	0.21	70	0.034	4	0.43	0.038	0.03	<0.1	0.03	1.0	<0.1	0.14	2	<0.5
1637914	Soil	12	95	1.18	137	0.175	1	2.25	0.022	0.39	0.5	0.02	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1637911	Soil	16	89	1.31	175	0.164	<1	2.92	0.034	0.52	0.6	0.03	6.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1637819	Soil	15	47	0.79	115	0.136	1	2.09	0.019	0.33	0.4	0.04	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1636228	Soil	6	24	0.36	102	0.053	7	0.91	0.021	0.10	<0.1	0.05	3.2	<0.1	0.53	3	0.8
1636227	Soil	15	46	0.77	135	0.113	2	1.80	0.030	0.12	0.2	0.03	5.1	0.1	0.10	6	<0.5
1637920	Soil	12	38	0.62	78	0.146	1	1.83	0.029	0.16	0.1	0.03	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1637919	Soil	17	33	0.37	91	0.076	1	1.09	0.024	0.12	0.1	0.04	2.1	0.4	0.07	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1636204	Soil	0.7	19.9	9.4	75	<0.1	26.5	12.8	428	2.77	13.4	0.7	6.6	3.7	32	0.1	0.5	0.3	63	0.48	0.054
1636226	Soil	0.6	41.1	8.7	57	<0.1	30.6	11.7	235	2.45	6.0	1.0	4.7	2.6	63	0.1	0.3	0.2	54	1.19	0.059
1637916	Soil	0.7	16.5	2.3	13	<0.1	6.9	2.5	68	0.71	3.1	0.3	3.8	0.4	16	<0.1	0.1	0.2	20	0.21	0.019
1637915	Soil	3.1	37.6	11.4	60	0.2	44.7	17.2	579	2.34	12.7	1.1	10.7	1.7	57	0.2	0.4	0.9	60	1.00	0.076
1636224	Soil	0.6	32.5	8.3	65	<0.1	26.8	11.4	459	2.38	6.7	0.9	2.8	2.7	59	0.2	0.3	0.2	61	1.20	0.062
1636205	Soil	1.0	31.0	11.4	92	0.1	34.5	17.7	2022	3.03	12.3	1.0	3.3	2.8	53	0.3	0.4	0.3	69	0.97	0.070
1636206	Soil	1.0	34.1	13.0	88	0.1	35.9	16.6	653	3.27	15.6	1.3	4.4	3.7	37	0.2	0.4	0.4	73	0.53	0.068
1636201	Soil	0.3	26.8	6.6	57	<0.1	24.7	11.7	343	2.27	7.5	0.7	3.7	2.4	40	<0.1	0.4	0.1	64	0.69	0.054
1636221	Soil	0.9	39.9	11.7	75	<0.1	35.5	15.7	606	3.33	20.4	1.2	3.0	3.0	64	0.2	0.3	0.2	78	1.31	0.055
1636203	Soil	1.4	52.2	10.5	67	0.1	41.6	22.0	764	2.16	10.2	1.4	4.8	2.7	47	0.6	0.4	0.4	61	0.83	0.057
1636208	Soil	1.0	29.9	10.3	76	<0.1	29.8	16.5	893	2.70	16.4	0.9	6.4	2.3	62	0.2	0.3	0.3	64	1.39	0.067
1636212	Soil	2.4	33.0	6.6	58	<0.1	27.4	27.8	3835	3.34	20.9	0.7	7.7	1.8	57	0.2	0.3	0.2	62	1.16	0.080
1636222	Soil	0.3	27.3	6.7	53	<0.1	20.8	9.7	227	2.43	4.3	0.9	3.7	3.3	39	0.1	0.4	0.3	69	0.84	0.056
1636220	Soil	0.5	38.8	9.5	65	<0.1	32.0	12.6	391	2.71	12.2	1.0	11.6	3.4	49	0.1	0.3	0.3	67	1.08	0.058
1636211	Soil	0.5	35.2	5.9	51	0.1	23.6	10.4	550	2.12	6.2	0.7	4.1	1.2	64	0.2	0.3	0.2	40	1.48	0.090
1636210	Soil	2.5	36.6	6.3	65	<0.1	37.8	19.9	6153	2.22	11.0	0.7	3.6	1.1	85	0.5	0.4	0.2	50	2.15	0.079
1636213	Soil	0.8	26.2	9.3	69	<0.1	27.1	14.5	575	2.55	11.4	0.8	6.5	3.0	36	0.1	0.3	0.3	60	0.63	0.055
1636225	Soil	0.5	32.6	7.9	67	<0.1	24.0	11.2	453	2.15	5.3	0.9	2.1	2.8	50	0.1	0.3	0.4	61	1.11	0.062
1636207	Soil	0.9	23.2	9.5	68	<0.1	26.5	12.5	349	2.81	12.3	0.7	4.0	3.9	25	0.2	0.3	0.3	72	0.42	0.043
1636209	Soil	0.7	30.3	9.5	63	<0.1	28.2	13.6	489	3.06	13.7	0.8	3.1	2.6	57	0.1	0.2	0.2	63	1.37	0.059
1673405	Soil	0.7	46.1	7.2	51	<0.1	32.3	13.5	478	2.72	6.5	2.3	3.9	2.7	45	0.2	0.5	0.2	66	0.97	0.062
1673398	Soil	0.6	21.9	5.5	62	<0.1	27.3	14.6	511	2.74	23.8	0.7	2.8	2.9	45	0.1	0.2	0.2	66	0.67	0.055
1636218	Soil	0.5	28.9	5.4	52	<0.1	22.6	11.0	322	2.37	6.5	0.6	4.6	1.7	50	0.1	0.3	0.1	67	1.01	0.066
1636214	Soil	0.8	29.7	9.5	73	<0.1	28.5	13.8	502	2.50	11.5	0.9	7.2	2.5	48	0.2	0.3	0.3	61	0.82	0.060
1673403	Soil	0.6	46.1	8.1	60	<0.1	35.7	15.1	331	3.22	6.7	0.9	6.3	3.4	39	<0.1	0.4	0.2	69	0.79	0.047
1673404	Soil	0.9	45.0	6.6	54	<0.1	29.2	12.5	416	2.78	7.4	2.2	3.5	2.7	55	0.1	0.4	0.2	63	1.21	0.056
1636217	Soil	0.6	22.8	4.5	53	<0.1	19.4	11.2	476	2.19	5.0	0.4	1.8	1.5	50	0.1	0.3	<0.1	61	1.15	0.076
1636219	Soil	0.6	32.5	7.8	58	<0.1	24.9	10.3	372	2.56	15.2	0.8	3.9	2.4	62	0.2	0.3	0.2	61	1.36	0.062
1673402	Soil	0.6	32.5	5.9	62	<0.1	26.9	10.8	367	2.75	16.1	0.9	9.6	2.3	47	<0.1	0.3	0.1	65	0.87	0.060
1673400	Soil	0.3	30.7	5.6	59	<0.1	26.1	11.5	271	2.53	10.5	0.8	16.8	2.7	47	<0.1	0.3	0.1	70	0.84	0.069



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1636204	Soil	12	43	0.84	107	0.103	1	1.69	0.022	0.12	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636226	Soil	11	45	0.80	164	0.124	3	1.82	0.040	0.21	0.1	0.04	6.1	0.1	0.25	7	0.5	<0.2
1637916	Soil	3	13	0.13	31	0.043	<1	0.32	0.026	0.05	<0.1	0.02	1.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1637915	Soil	14	65	0.68	97	0.095	3	1.30	0.035	0.13	0.2	0.05	3.4	0.4	0.12	5	0.6	<0.2
1636224	Soil	11	41	0.85	165	0.131	2	2.05	0.043	0.22	0.2	0.04	6.6	0.1	0.16	6	<0.5	<0.2
1636205	Soil	14	50	0.82	155	0.109	2	1.88	0.029	0.13	0.2	0.04	5.1	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1636206	Soil	16	54	0.85	142	0.111	2	2.08	0.028	0.13	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1636201	Soil	11	40	0.72	130	0.129	2	1.65	0.041	0.09	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636221	Soil	14	53	0.90	187	0.131	2	2.10	0.039	0.30	0.2	0.04	7.3	0.2	0.10	8	<0.5	<0.2
1636203	Soil	20	48	0.77	190	0.101	2	1.87	0.027	0.09	0.2	0.05	4.8	0.1	0.12	6	<0.5	<0.2
1636208	Soil	12	43	0.74	147	0.095	4	1.71	0.029	0.16	0.2	0.05	4.7	0.1	0.11	6	0.5	<0.2
1636212	Soil	11	32	0.54	230	0.086	2	1.52	0.034	0.08	0.2	0.04	4.6	<0.1	0.07	5	0.6	<0.2
1636222	Soil	11	31	0.66	112	0.137	2	1.62	0.032	0.22	0.1	0.02	5.8	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1636220	Soil	14	50	0.84	153	0.123	2	2.03	0.036	0.24	0.2	0.04	6.5	0.2	0.08	7	0.6	<0.2
1636211	Soil	8	30	0.49	174	0.065	5	1.34	0.025	0.16	0.1	0.06	3.9	0.1	0.20	4	0.7	<0.2
1636210	Soil	11	34	0.50	327	0.067	6	1.36	0.023	0.13	0.1	0.05	3.8	0.1	0.14	4	0.6	<0.2
1636213	Soil	12	41	0.66	101	0.098	2	1.54	0.021	0.10	0.3	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636225	Soil	11	38	0.68	154	0.130	3	1.63	0.039	0.19	0.2	0.04	5.6	0.2	0.13	6	<0.5	<0.2
1636207	Soil	12	44	0.76	84	0.119	2	1.69	0.024	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636209	Soil	11	41	0.75	147	0.118	2	1.81	0.036	0.22	0.2	0.03	5.9	0.2	0.09	6	<0.5	<0.2
1673405	Soil	12	36	0.64	167	0.124	3	1.66	0.038	0.24	<0.1	0.02	4.9	0.2	0.07	5	0.6	<0.2
1673398	Soil	11	42	0.72	116	0.127	2	1.76	0.034	0.17	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636218	Soil	9	31	0.62	124	0.106	2	1.46	0.041	0.07	<0.1	0.02	4.8	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1636214	Soil	13	42	0.73	123	0.097	2	1.69	0.028	0.12	0.2	0.04	4.1	0.1	0.07	5	0.5	<0.2
1673403	Soil	13	43	0.87	163	0.162	2	2.24	0.044	0.45	0.1	0.03	5.7	0.3	<0.05	7	0.6	<0.2
1673404	Soil	12	37	0.71	180	0.130	3	2.04	0.039	0.17	0.1	0.04	5.4	0.1	0.09	5	0.5	<0.2
1636217	Soil	8	26	0.60	96	0.104	4	1.31	0.043	0.07	0.1	0.03	3.6	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1636219	Soil	12	37	0.67	133	0.107	2	1.71	0.034	0.18	0.2	0.03	4.9	0.1	0.09	6	<0.5	<0.2
1673402	Soil	11	39	0.71	150	0.124	2	1.65	0.042	0.15	0.2	0.04	5.2	0.1	0.09	6	<0.5	<0.2
1673400	Soil	11	38	0.72	134	0.134	2	1.67	0.041	0.10	0.2	0.03	5.2	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1636223	Soil	0.5	32.5	9.5	68	<0.1	28.2	10.7	226	2.53	8.7	0.8	3.9	3.1	50	<0.1	0.3	0.2	65	1.08	0.052
1636216	Soil	0.6	39.2	2.5	26	<0.1	18.4	5.2	327	1.05	3.2	0.3	3.4	0.3	99	0.2	0.6	<0.1	24	2.64	0.084
1673401	Soil	0.6	30.1	6.2	66	<0.1	28.5	14.2	724	2.66	16.3	0.9	4.4	2.3	53	0.2	0.3	0.2	62	1.07	0.071
1673399	Soil	0.7	28.9	6.4	68	<0.1	29.6	15.9	497	3.07	26.2	1.0	4.6	2.3	56	<0.1	0.4	0.2	67	0.94	0.070
1673397	Soil	0.7	32.9	5.4	57	<0.1	23.8	11.5	973	2.41	6.9	0.5	3.5	1.8	51	0.2	0.4	0.1	63	1.02	0.076
1636215	Soil	0.8	31.5	10.1	79	<0.1	30.0	14.7	647	2.64	12.1	1.0	3.3	2.7	55	0.3	0.3	0.2	59	0.89	0.065
1636230	Soil	0.5	21.9	5.6	49	<0.1	16.8	7.0	335	2.12	4.7	0.6	2.0	1.8	59	0.2	0.4	0.1	59	1.31	0.073
1673421	Soil	0.7	34.9	6.1	64	<0.1	30.8	14.1	624	2.79	19.0	0.9	3.8	2.2	64	0.2	0.4	0.2	64	1.17	0.071
1673423	Soil	0.8	22.9	5.6	56	<0.1	24.8	13.5	592	2.90	15.8	0.6	4.1	2.4	48	<0.1	0.4	0.1	67	0.92	0.068
1673406	Soil	0.6	45.1	7.0	59	<0.1	32.1	14.9	409	3.37	8.8	0.9	4.1	3.2	47	0.1	0.5	0.2	71	0.89	0.049
1673407	Soil	0.9	48.6	6.8	53	<0.1	27.0	15.8	187	2.99	7.7	3.1	3.3	2.9	58	<0.1	0.4	0.2	70	1.35	0.063
1673422	Soil	0.4	23.1	5.4	57	<0.1	23.7	10.6	273	2.50	14.0	0.8	8.9	2.2	47	0.1	0.3	0.1	62	0.95	0.069
1673425	Soil	0.5	31.4	5.6	58	<0.1	26.4	13.0	488	2.74	11.3	0.7	1.8	2.3	51	0.1	0.4	0.1	75	1.01	0.078
1493333	Soil	0.9	21.4	4.6	65	<0.1	19.7	8.6	348	2.05	11.9	0.6	2.9	1.2	68	0.2	0.3	0.1	44	1.44	0.077
1673416	Soil	1.0	15.0	9.2	74	<0.1	24.4	11.5	287	2.82	17.3	0.5	3.7	3.6	27	<0.1	0.3	0.3	65	0.51	0.063
1673418	Soil	12.4	28.4	6.3	57	0.2	18.9	173.3	>10000	7.86	20.4	0.7	3.6	1.0	49	0.6	0.5	0.2	75	0.81	0.108
1673424	Soil	0.8	26.9	5.7	59	<0.1	25.1	13.0	468	2.82	20.0	0.8	2.3	2.7	42	0.1	0.3	0.1	70	0.71	0.058
1493332	Soil	0.3	36.8	7.4	59	<0.1	27.1	12.7	347	2.99	15.2	1.0	4.5	2.4	44	<0.1	0.5	0.2	79	0.66	0.068
1673417	Soil	0.4	26.9	10.2	78	<0.1	31.1	11.9	335	2.76	9.9	0.8	13.3	3.1	32	0.2	0.4	0.3	68	0.45	0.061
1673420	Soil	0.8	25.9	9.3	66	<0.1	30.3	15.1	537	2.80	12.7	0.9	5.8	3.1	32	0.2	0.3	0.3	63	0.46	0.065
1673419	Soil	0.7	22.8	10.3	82	<0.1	26.8	12.3	363	2.83	9.9	0.7	3.6	3.3	29	0.3	0.4	0.3	70	0.48	0.056
1493334	Soil	0.4	31.5	7.0	63	<0.1	30.2	11.4	277	2.82	15.6	0.8	6.2	2.7	46	0.1	0.4	0.2	76	0.85	0.062
1636172	Soil	7.6	30.4	19.8	90	0.1	42.6	24.3	968	3.79	37.5	1.1	4.2	7.5	23	<0.1	0.4	0.5	82	0.25	0.053
1673408	Soil	1.0	21.9	2.1	20	<0.1	10.8	3.4	180	0.68	3.2	1.8	2.8	0.2	101	0.3	0.3	<0.1	17	3.52	0.107
1673410	Soil	0.5	38.6	5.6	60	<0.1	29.5	11.8	431	3.22	7.6	0.4	3.8	2.4	47	0.1	0.4	<0.1	81	0.87	0.079
1673412	Soil	0.7	28.2	9.2	70	<0.1	26.9	11.2	302	2.64	10.5	0.8	2.9	2.9	37	0.2	0.3	0.2	64	0.76	0.062
1636174	Soil	1.3	30.0	11.8	74	0.1	38.0	15.5	389	2.99	7.8	1.2	3.0	5.0	26	0.1	0.2	0.3	70	0.28	0.044
1673414	Soil	1.0	26.5	8.9	67	<0.1	28.9	11.7	796	2.99	13.2	0.7	2.0	2.8	37	0.1	0.4	0.2	73	0.61	0.061
1673409	Soil	0.5	34.8	5.3	56	<0.1	25.2	10.1	195	2.18	5.1	0.9	4.2	1.7	60	0.3	0.4	<0.1	66	1.22	0.075
1673413	Soil	0.7	23.2	6.0	53	<0.1	20.1	12.2	451	3.20	6.1	0.6	2.9	1.5	36	<0.1	0.3	<0.1	79	0.56	0.072



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1636223	Soil	13	45	0.85	140	0.134	2	2.13	0.041	0.30	0.2	0.04	6.5	0.2	0.12	8	<0.5
1636216	Soil	5	14	0.32	123	0.032	6	0.73	0.026	0.03	<0.1	0.04	1.7	<0.1	0.18	2	0.6
1673401	Soil	12	39	0.75	184	0.119	3	1.87	0.044	0.17	0.1	0.04	5.5	0.1	0.08	6	<0.5
1673399	Soil	12	42	0.82	148	0.125	1	2.01	0.039	0.13	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1673397	Soil	10	29	0.66	141	0.107	4	1.61	0.049	0.07	<0.1	0.03	4.4	<0.1	0.06	4	<0.5
1636215	Soil	13	43	0.83	138	0.101	2	1.80	0.033	0.12	0.1	0.04	4.2	0.1	0.06	5	<0.5
1636230	Soil	9	30	0.61	121	0.113	3	1.52	0.051	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	0.08	4	<0.5
1673421	Soil	12	42	0.74	190	0.119	3	1.82	0.043	0.15	0.1	0.04	5.9	0.1	0.07	6	0.5
1673423	Soil	10	34	0.77	131	0.123	2	1.74	0.045	0.13	0.2	0.03	5.1	<0.1	0.06	5	0.6
1673406	Soil	13	40	0.83	182	0.146	3	2.28	0.048	0.25	0.2	0.02	6.2	0.2	0.06	6	<0.5
1673407	Soil	13	40	0.79	156	0.149	3	2.04	0.046	0.40	0.1	0.02	5.7	0.2	0.17	6	0.6
1673422	Soil	10	35	0.71	117	0.116	2	1.64	0.039	0.16	0.2	0.02	5.0	<0.1	0.06	6	0.6
1673425	Soil	10	34	0.78	140	0.122	3	1.78	0.050	0.10	<0.1	0.01	5.2	<0.1	0.07	5	<0.5
1493333	Soil	7	30	0.58	116	0.088	4	1.32	0.039	0.13	0.2	0.04	4.1	<0.1	0.15	4	0.6
1673416	Soil	11	40	0.84	89	0.100	1	1.62	0.025	0.12	0.3	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673418	Soil	11	26	0.34	376	0.040	3	1.23	0.016	0.08	0.2	0.06	2.8	0.1	0.13	2	0.6
1673424	Soil	11	36	0.75	126	0.125	2	1.73	0.042	0.13	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1493332	Soil	14	43	0.77	183	0.117	2	2.29	0.036	0.07	0.1	0.04	6.8	0.1	0.07	7	0.6
1673417	Soil	12	44	0.75	125	0.107	3	1.85	0.024	0.14	0.2	0.02	4.9	0.1	0.05	6	<0.5
1673420	Soil	12	41	0.81	119	0.096	2	1.70	0.026	0.12	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1673419	Soil	12	41	0.75	103	0.110	1	1.75	0.021	0.10	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1493334	Soil	11	46	0.76	139	0.125	2	1.96	0.041	0.12	0.1	0.03	6.4	<0.1	0.07	6	<0.5
1636172	Soil	20	61	0.85	118	0.152	2	2.57	0.015	0.41	0.3	0.01	5.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1673408	Soil	3	11	0.34	77	0.022	10	0.53	0.027	0.05	<0.1	0.05	1.1	<0.1	0.38	1	0.7
1673410	Soil	10	35	0.80	128	0.129	4	1.68	0.056	0.10	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673412	Soil	13	41	0.78	125	0.108	2	1.61	0.027	0.13	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1636174	Soil	15	52	0.84	142	0.143	2	2.45	0.020	0.39	0.2	0.01	5.5	0.2	0.05	7	<0.5
1673414	Soil	11	41	0.72	120	0.106	1	1.52	0.027	0.12	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1673409	Soil	9	29	0.67	128	0.113	4	1.55	0.050	0.09	0.1	0.03	4.6	<0.1	0.21	4	<0.5
1673413	Soil	9	34	0.58	132	0.092	2	1.83	0.024	0.05	0.1	0.02	4.9	<0.1	0.06	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1636176	Soil	1.0	41.6	7.7	60	<0.1	43.5	18.9	378	3.33	5.7	0.7	1.7	3.3	23	<0.1	0.2	0.3	89	0.27	0.044
1636160	Soil	0.6	23.8	5.3	50	<0.1	22.2	9.8	389	2.41	5.3	0.6	2.4	1.8	52	<0.1	0.4	<0.1	68	0.99	0.078
1636183	Soil	0.6	43.8	4.6	49	0.1	24.2	12.5	275	2.08	3.1	0.8	4.4	1.6	35	<0.1	0.2	0.1	56	0.48	0.051
1673415	Soil	0.6	24.2	7.8	69	<0.1	28.3	13.6	586	2.68	11.2	0.8	1.0	3.2	40	0.2	0.3	0.2	59	0.67	0.059
1636178	Soil	0.8	49.6	6.5	52	<0.1	48.3	14.6	187	2.56	3.4	0.7	1.3	2.2	27	0.1	0.2	0.2	64	0.32	0.040
1636175	Soil	1.3	31.0	11.2	73	0.1	33.4	13.8	358	3.03	7.2	1.2	3.6	4.6	27	<0.1	0.2	0.3	66	0.31	0.044
1636173	Soil	1.3	27.2	9.2	54	0.1	26.1	13.0	334	2.50	6.0	0.9	2.2	2.8	27	<0.1	0.2	0.2	59	0.30	0.045
1673411	Soil	1.2	25.6	7.2	78	<0.1	24.5	13.6	994	2.58	9.3	0.6	7.1	1.6	60	0.3	0.4	0.2	65	1.36	0.082
1636162	Soil	0.7	34.7	6.0	44	<0.1	28.4	10.9	224	2.53	4.6	0.8	3.2	2.3	43	<0.1	0.3	0.3	65	0.63	0.038
1636165	Soil	1.0	34.4	5.6	40	<0.1	30.3	10.9	599	2.40	5.1	0.6	0.5	1.6	38	0.2	0.3	0.2	60	0.52	0.030
1636161	Soil	0.6	41.3	6.2	50	<0.1	28.2	13.0	216	2.66	4.8	1.0	1.8	3.0	29	<0.1	0.3	0.3	69	0.46	0.036
1636177	Soil	0.3	10.7	2.7	12	<0.1	5.1	1.9	42	0.86	1.3	0.3	2.6	0.4	14	<0.1	0.1	<0.1	26	0.16	0.015
1636171	Soil	0.8	54.6	17.4	128	<0.1	46.2	21.8	609	4.14	6.0	1.1	2.8	6.6	18	0.1	<0.1	0.5	96	0.31	0.062
1636163	Soil	0.5	36.5	4.8	35	<0.1	22.7	9.6	264	2.00	3.8	0.7	4.3	1.8	40	<0.1	0.3	0.2	60	0.65	0.043
1636164	Soil	1.0	41.6	4.6	29	<0.1	24.9	9.1	144	1.85	3.7	1.0	1.4	1.1	61	0.1	0.3	0.2	44	0.91	0.056
1636167	Soil	0.9	24.7	4.5	37	<0.1	19.6	7.0	145	1.75	4.3	0.6	<0.5	0.7	39	0.2	0.3	0.1	46	0.52	0.047
1636168	Soil	0.6	11.0	4.5	25	<0.1	9.4	4.8	145	1.17	2.7	0.3	12.4	0.7	16	<0.1	0.2	0.1	38	0.16	0.021
1636170	Soil	0.9	35.9	14.4	88	0.1	44.6	14.2	326	3.89	5.7	1.3	5.3	7.8	31	<0.1	0.2	0.4	77	0.33	0.045
1636185	Soil	0.7	30.5	4.0	38	<0.1	30.0	9.8	283	1.80	3.2	0.7	1.2	1.0	56	0.1	0.3	0.2	45	1.05	0.060
1636169	Soil	1.0	30.4	8.9	52	0.3	24.0	10.1	244	2.42	4.2	1.3	2.5	2.6	30	0.1	0.2	0.3	56	0.36	0.042
1636180	Soil	1.2	24.6	10.9	58	0.1	26.9	12.8	317	2.57	7.9	0.9	2.5	3.0	25	0.1	0.2	0.2	67	0.31	0.040
1636190	Soil	0.9	29.1	6.0	42	<0.1	20.8	15.5	409	2.44	5.1	0.8	2.3	1.5	38	0.1	0.3	0.2	56	0.58	0.055
1636186	Soil	0.7	33.5	5.8	47	<0.1	32.8	12.4	391	2.37	5.1	0.6	1.6	1.4	46	0.1	0.3	0.2	63	0.68	0.042
1636184	Soil	0.6	21.4	4.0	30	0.1	19.6	6.7	122	1.67	3.4	0.5	1.4	1.4	21	<0.1	0.2	0.2	46	0.24	0.023
1671123	Soil	1.0	19.8	6.4	51	0.1	24.0	8.9	159	2.08	4.7	0.6	2.3	1.8	25	0.1	0.3	0.4	56	0.28	0.030
1671126	Soil	1.1	36.7	6.8	46	0.2	26.0	15.0	367	2.37	5.3	1.3	1.6	1.9	42	0.2	0.3	0.4	59	0.59	0.046
1636166	Soil	0.9	15.3	4.7	32	<0.1	16.0	7.5	132	1.70	3.9	0.3	8.5	1.1	16	0.1	0.2	0.2	48	0.19	0.024
1636182	Soil	0.7	21.9	5.5	48	<0.1	21.9	10.3	198	2.05	2.8	0.6	1.5	1.7	24	<0.1	0.2	0.2	49	0.36	0.046
1671121	Soil	0.5	16.5	4.5	68	<0.1	19.1	12.7	354	3.21	2.6	1.2	6.1	6.8	17	<0.1	0.1	0.1	76	0.25	0.042
1671124	Soil	0.6	41.6	7.1	44	<0.1	46.0	16.2	215	2.55	3.5	1.2	3.0	3.0	39	<0.1	0.2	0.4	60	0.57	0.037



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1636176	Soil	10	59	0.86	122	0.170	2	2.43	0.021	0.18	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1636160	Soil	9	29	0.68	122	0.109	4	1.53	0.046	0.06	0.1	0.03	4.4	<0.1	0.07	5	<0.5
1636183	Soil	9	34	0.53	93	0.088	2	2.06	0.036	0.10	0.1	0.04	3.7	<0.1	0.07	5	<0.5
1673415	Soil	12	39	0.74	110	0.103	2	1.50	0.023	0.16	0.4	0.02	4.4	0.1	0.07	5	<0.5
1636178	Soil	10	58	0.80	115	0.138	2	2.14	0.028	0.20	0.1	0.02	4.7	0.2	0.06	7	<0.5
1636175	Soil	15	48	0.74	139	0.142	2	2.23	0.019	0.35	0.2	0.03	5.0	0.2	0.07	7	<0.5
1636173	Soil	12	41	0.62	102	0.118	2	1.78	0.020	0.18	0.2	0.04	4.6	0.1	0.07	7	<0.5
1673411	Soil	8	32	0.70	136	0.092	5	1.44	0.043	0.11	0.1	0.05	4.1	<0.1	0.11	4	<0.5
1636162	Soil	9	45	0.70	115	0.118	2	2.24	0.035	0.08	0.3	0.04	5.0	0.1	0.06	6	<0.5
1636165	Soil	9	43	0.58	128	0.093	2	2.27	0.030	0.09	0.2	0.04	3.9	<0.1	0.06	6	<0.5
1636161	Soil	12	46	0.69	119	0.127	1	2.08	0.027	0.10	0.3	0.04	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1636177	Soil	5	11	0.10	31	0.049	<1	0.46	0.021	0.04	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1636171	Soil	17	84	1.37	214	0.212	1	3.03	0.020	0.86	0.3	0.01	8.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1636163	Soil	9	35	0.49	105	0.098	2	1.71	0.031	0.06	0.3	0.03	4.4	<0.1	0.08	5	0.5
1636164	Soil	15	36	0.45	96	0.062	2	1.91	0.027	0.08	0.4	0.07	4.5	<0.1	0.12	4	<0.5
1636167	Soil	11	26	0.40	106	0.062	2	1.65	0.024	0.07	0.1	0.06	3.0	<0.1	0.08	5	<0.5
1636168	Soil	5	19	0.21	55	0.059	<1	0.84	0.021	0.06	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1636170	Soil	18	68	0.98	143	0.184	1	2.93	0.018	0.51	0.2	0.02	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1636185	Soil	9	39	0.51	100	0.058	2	1.89	0.043	0.07	0.2	0.07	4.8	<0.1	0.13	4	<0.5
1636169	Soil	15	39	0.56	129	0.100	2	2.07	0.021	0.14	0.2	0.05	4.4	0.1	0.07	8	<0.5
1636180	Soil	13	39	0.63	113	0.122	1	1.88	0.019	0.16	0.2	0.04	4.4	0.1	0.05	7	<0.5
1636190	Soil	10	34	0.48	116	0.085	2	1.78	0.026	0.05	0.2	0.04	4.1	<0.1	0.08	5	<0.5
1636186	Soil	8	44	0.62	131	0.089	2	2.37	0.046	0.07	0.2	0.04	4.2	<0.1	0.05	6	<0.5
1636184	Soil	7	27	0.38	73	0.074	<1	1.57	0.023	0.07	0.2	0.03	3.0	<0.1	0.06	5	<0.5
1671123	Soil	8	39	0.55	132	0.097	2	1.71	0.025	0.12	0.2	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1671126	Soil	19	40	0.55	207	0.081	2	2.18	0.026	0.12	0.2	0.06	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1636166	Soil	5	25	0.38	65	0.080	2	1.22	0.022	0.08	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1636182	Soil	8	39	0.55	80	0.099	1	1.75	0.030	0.09	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671121	Soil	14	63	1.20	188	0.238	<1	2.10	0.022	0.69	0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1671124	Soil	19	74	0.78	132	0.111	1	2.53	0.031	0.16	0.6	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1636187	Soil																							
1636188	Soil																							
1671119	Soil																							
1671120	Soil																							
1636191	Soil																							
1636181	Soil																							
1671127	Soil																							
1671122	Soil																							
1636189	Soil																							
1636179	Soil																							
1671112	Soil																							
1671111	Soil																							
1671109	Soil																							
1671114	Soil																							
1671099	Soil																							
1671110	Soil																							
1671117	Soil																							
1671125	Soil																							
1671100	Soil																							
1671116	Soil																							
1671118	Soil																							
1671128	Soil																							
1671104	Soil																							
1671115	Soil																							
1671113	Soil																							
1671129	Soil																							
1679998	Soil																							
1671105	Soil																							
1671103	Soil																							
1671101	Soil																							



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1636187	Soil	5	199	1.54	77	0.099	1	2.32	0.044	0.10	0.4	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636188	Soil	8	59	0.65	99	0.103	2	2.22	0.035	0.05	0.3	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671119	Soil	13	38	0.58	109	0.143	<1	2.00	0.019	0.25	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671120	Soil	10	25	0.31	90	0.068	1	1.07	0.020	0.08	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636191	Soil	12	31	0.54	101	0.117	2	1.45	0.023	0.10	0.3	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636181	Soil	12	39	0.63	90	0.118	1	1.64	0.021	0.15	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671127	Soil	7	36	0.42	95	0.098	<1	1.51	0.031	0.09	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671122	Soil	13	90	1.13	188	0.171	<1	2.70	0.029	0.28	0.3	0.02	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1636189	Soil	8	47	0.67	94	0.101	1	2.11	0.034	0.06	0.4	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636179	Soil	15	45	0.70	132	0.148	<1	2.14	0.018	0.26	0.1	0.02	4.5	0.2	0.07	8	<0.5	<0.2
1671112	Soil	17	102	1.28	182	0.242	<1	3.12	0.025	0.57	0.3	0.02	7.7	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1671111	Soil	16	56	0.79	159	0.160	<1	2.56	0.022	0.26	0.2	0.02	5.5	0.2	0.05	8	<0.5	<0.2
1671109	Soil	17	62	1.08	175	0.217	1	3.41	0.019	0.61	0.2	<0.01	6.3	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1671114	Soil	14	70	0.74	150	0.135	<1	2.26	0.023	0.27	0.1	0.02	5.0	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1671099	Soil	12	32	0.70	132	0.131	3	1.67	0.053	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671110	Soil	16	38	0.51	121	0.121	1	1.97	0.019	0.17	0.1	0.02	4.6	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1671117	Soil	20	30	0.41	116	0.084	<1	1.80	0.020	0.15	0.1	0.03	3.6	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1671125	Soil	14	58	0.62	105	0.100	1	2.24	0.029	0.11	0.4	0.04	4.1	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1671100	Soil	13	34	0.67	133	0.136	2	1.65	0.051	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671116	Soil	17	46	0.73	116	0.155	<1	2.13	0.017	0.33	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671118	Soil	15	52	0.84	138	0.176	1	2.74	0.017	0.25	0.2	0.03	5.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1671128	Soil	13	50	0.67	117	0.153	1	2.21	0.029	0.16	0.4	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671104	Soil	16	52	0.91	188	0.190	<1	2.17	0.024	0.37	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671115	Soil	13	58	0.81	107	0.163	1	2.23	0.025	0.19	0.3	0.01	5.6	0.2	0.06	9	<0.5	<0.2
1671113	Soil	22	109	1.40	285	0.245	<1	3.78	0.036	0.75	0.5	<0.01	9.3	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1671129	Soil	12	54	0.76	128	0.147	<1	2.28	0.031	0.19	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679998	Soil	12	37	1.03	226	0.154	2	2.22	0.045	0.44	0.3	0.02	8.9	0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1671105	Soil	16	61	1.10	148	0.200	<1	2.75	0.022	0.39	0.2	0.01	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671103	Soil	18	89	1.25	177	0.200	<1	2.45	0.030	0.51	0.3	0.01	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671101	Soil	12	62	0.96	95	0.143	<1	2.43	0.043	0.26	0.3	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679995	Soil	0.6	51.2	8.4	68	<0.1	29.5	15.9	498	3.89	12.4	1.0	7.0	4.9	43	<0.1	0.4	0.4	78	0.60	0.032
1679997	Soil	0.8	46.6	9.9	67	<0.1	42.8	18.7	628	3.58	12.5	0.6	4.3	4.3	39	<0.1	0.5	0.3	87	0.63	0.018
1671106	Soil	0.7	44.0	7.7	97	<0.1	46.4	22.1	553	4.48	3.1	1.4	2.4	8.8	24	0.1	<0.1	0.3	113	0.38	0.057
1671107	Soil	1.6	32.7	13.5	77	0.1	38.7	21.0	470	3.74	7.5	1.0	4.0	6.2	27	0.1	0.3	0.3	80	0.24	0.038
1679996	Soil	0.5	52.9	9.5	71	<0.1	36.2	17.1	548	3.56	13.0	0.6	5.7	4.4	59	<0.1	0.5	0.4	92	0.95	0.039
1679999	Soil	0.7	29.6	6.7	61	<0.1	29.0	13.7	598	2.76	15.0	0.8	5.1	2.6	63	0.2	0.2	0.2	66	1.24	0.059
1671097	Soil	0.9	40.3	8.6	62	<0.1	34.8	16.1	288	2.83	4.2	1.4	5.2	5.1	33	<0.1	0.1	0.5	75	0.42	0.042
1671098	Soil	0.7	37.4	6.6	51	<0.1	32.8	15.2	254	2.71	3.7	0.9	9.6	3.7	36	<0.1	0.1	0.3	74	0.42	0.031
1639501	Soil	0.6	27.7	5.7	47	<0.1	20.9	11.1	358	2.54	9.3	0.8	3.8	2.2	59	<0.1	0.3	0.1	69	1.10	0.056
1680000	Soil	0.6	26.6	7.2	57	<0.1	27.2	13.3	594	2.49	13.5	0.7	2.6	2.8	61	0.2	0.2	0.2	58	1.12	0.048
1671108	Soil	1.5	27.6	10.2	67	0.1	30.2	13.0	279	2.98	7.1	1.0	3.2	4.3	27	<0.1	0.3	0.3	74	0.26	0.042
1671102	Soil	1.1	36.7	9.7	70	0.2	31.1	16.0	304	2.99	5.9	1.3	3.3	5.0	29	<0.1	0.2	0.3	72	0.35	0.047
1639517	Soil	0.7	27.1	5.1	50	<0.1	21.4	11.2	401	2.48	6.0	0.6	7.3	2.0	56	0.2	0.3	0.1	77	1.12	0.073
1679992	Soil	0.8	25.2	5.6	51	<0.1	26.5	13.1	350	3.21	8.9	0.7	1.2	4.9	31	0.1	0.4	0.3	92	0.52	0.025
1639502	Soil	0.6	25.5	5.1	49	<0.1	23.3	11.8	381	2.78	6.6	0.6	3.4	2.4	51	<0.1	0.3	<0.1	89	0.98	0.081
1679994	Soil	0.6	53.6	6.4	85	<0.1	27.6	16.2	591	4.41	8.7	1.0	2.9	5.3	41	0.1	0.4	0.3	94	0.72	0.045
1639516	Soil	0.5	29.9	5.1	40	<0.1	21.3	9.9	350	2.18	6.1	0.9	5.6	1.6	61	0.2	0.4	0.1	61	1.22	0.057
1679989	Soil	0.9	34.7	4.9	100	<0.1	21.6	14.3	542	4.14	5.7	0.5	2.0	3.1	26	0.1	0.3	0.2	102	0.32	0.025
1639504	Soil	0.6	26.8	5.2	51	<0.1	22.7	13.2	552	2.66	6.4	0.6	4.4	2.0	55	<0.1	0.3	<0.1	78	1.05	0.071
1639505	Soil	0.6	27.3	8.8	66	<0.1	26.7	12.0	715	2.44	11.9	0.6	3.1	2.3	67	0.2	0.3	0.2	59	1.32	0.052
1639515	Soil	0.7	42.2	6.3	73	<0.1	31.6	13.8	531	3.09	8.4	0.6	6.0	3.6	65	0.2	0.4	0.2	80	1.76	0.066
1679991	Soil	0.7	49.4	5.3	92	<0.1	101.5	24.8	445	4.18	7.7	0.4	0.7	4.0	37	<0.1	0.3	0.2	87	0.66	0.091
1679990	Soil	1.0	48.5	29.4	133	<0.1	42.8	17.0	644	4.01	13.7	0.6	4.2	4.5	41	0.1	0.5	0.4	88	0.54	0.028
1639506	Soil	0.5	28.2	7.8	69	<0.1	30.5	12.6	490	2.72	14.5	0.8	2.1	3.0	56	0.2	0.2	0.2	61	1.16	0.048
1639510	Soil	0.7	28.7	5.5	48	<0.1	19.2	9.0	362	2.16	6.9	1.1	2.8	1.8	67	<0.1	0.3	0.2	53	1.51	0.049
1679993	Soil	0.5	34.7	6.0	64	<0.1	23.9	13.2	474	3.57	9.4	0.7	8.8	3.5	54	<0.1	0.4	0.3	85	0.95	0.043
1679988	Soil	0.5	37.0	6.7	66	<0.1	30.5	13.2	525	2.97	8.6	0.5	5.3	3.1	57	0.1	0.5	0.2	80	1.04	0.067
1679987	Soil	0.6	29.5	6.1	52	<0.1	23.1	10.1	440	2.51	8.0	0.5	2.2	2.4	51	<0.1	0.4	0.1	73	0.86	0.071
1679922	Soil	1.3	36.3	8.7	86	<0.1	37.3	18.8	454	3.83	39.4	1.0	4.5	5.4	23	<0.1	0.3	0.3	92	0.32	0.041
1679925	Soil	2.1	33.7	9.4	69	0.2	25.7	14.5	396	2.59	52.1	1.3	6.0	2.8	29	0.2	0.3	0.3	66	0.40	0.056



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679995	Soil	14	39	0.88	202	0.176	3	2.34	0.039	0.31	0.2	0.02	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1679997	Soil	16	51	0.79	208	0.142	2	2.43	0.037	0.10	<0.1	0.03	9.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1671106	Soil	22	99	1.64	335	0.280	2	3.28	0.032	1.14	0.3	0.01	14.3	0.5	<0.05	13	<0.5
1671107	Soil	18	53	0.78	173	0.152	2	2.93	0.022	0.37	0.2	0.02	5.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1679996	Soil	15	44	0.92	201	0.151	3	2.12	0.049	0.15	0.2	0.02	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1679999	Soil	11	45	0.73	144	0.120	3	1.82	0.044	0.23	0.1	0.03	5.5	0.1	0.06	6	<0.5
1671097	Soil	15	62	0.82	125	0.140	1	2.31	0.034	0.24	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1671098	Soil	11	59	0.74	121	0.124	1	2.37	0.036	0.16	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1639501	Soil	11	32	0.59	136	0.114	3	1.45	0.049	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1680000	Soil	10	40	0.66	132	0.115	2	1.68	0.037	0.21	0.1	0.03	5.2	0.1	0.06	6	<0.5
1671108	Soil	14	48	0.66	135	0.143	2	2.18	0.020	0.27	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1671102	Soil	17	55	0.83	151	0.149	1	2.41	0.022	0.34	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1639517	Soil	10	32	0.62	112	0.127	3	1.45	0.055	0.08	0.1	0.04	4.5	<0.1	0.05	5	<0.5
1679992	Soil	12	41	0.91	164	0.163	2	2.21	0.026	0.22	0.1	0.02	10.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1639502	Soil	11	35	0.67	115	0.138	3	1.50	0.058	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679994	Soil	15	32	0.98	220	0.215	2	2.40	0.040	0.62	0.2	0.01	12.2	0.2	<0.05	11	<0.5
1639516	Soil	11	25	0.51	137	0.095	3	1.31	0.057	0.05	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679989	Soil	10	37	1.68	266	0.163	1	3.04	0.025	0.71	<0.1	<0.01	11.9	0.2	<0.05	11	<0.5
1639504	Soil	11	32	0.63	124	0.130	3	1.58	0.056	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639505	Soil	11	37	0.70	137	0.105	2	1.58	0.037	0.20	0.1	0.02	5.1	0.1	0.07	6	<0.5
1639515	Soil	13	40	0.91	157	0.159	3	1.76	0.054	0.32	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1679991	Soil	12	103	1.58	224	0.199	1	2.67	0.028	0.68	0.1	<0.01	8.5	0.3	<0.05	11	<0.5
1679990	Soil	17	53	1.02	262	0.174	2	2.55	0.043	0.38	<0.1	0.03	10.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1639506	Soil	12	44	0.69	144	0.125	2	1.64	0.037	0.29	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1639510	Soil	8	24	0.52	138	0.099	2	1.37	0.041	0.11	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679993	Soil	12	30	0.85	178	0.171	2	2.05	0.049	0.35	0.2	0.03	8.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1679988	Soil	13	39	0.71	178	0.135	2	1.87	0.052	0.08	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679987	Soil	11	29	0.60	151	0.123	2	1.63	0.054	0.07	0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679922	Soil	16	62	1.11	153	0.185	1	2.67	0.030	0.39	0.5	0.02	7.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1679925	Soil	19	45	0.63	155	0.112	1	1.67	0.023	0.23	0.2	0.05	5.2	0.3	0.07	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1639512	Soil				0.9	51.8	9.8	80	<0.1	57.4	17.2	408	3.70	5.7	0.8	2.4	4.5	44	0.1	0.3	1.4
1639514	Soil				0.7	40.8	6.4	77	<0.1	25.7	12.2	459	3.00	6.6	0.7	1.9	2.3	69	0.2	0.4	0.4
1679933	Soil				1.5	24.9	8.5	50	<0.1	23.3	10.7	163	3.03	36.1	0.4	5.3	2.1	15	0.1	0.6	0.3
1679924	Soil				1.9	30.1	9.4	67	0.2	23.5	14.2	430	2.69	51.2	1.2	6.4	2.9	25	0.1	0.3	0.3
1639511	Soil				0.7	34.4	4.7	46	<0.1	33.4	11.2	397	2.46	5.8	0.9	2.5	2.3	70	0.2	0.3	0.4
1639507	Soil				I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1679937	Soil				1.7	25.8	7.8	45	0.3	16.9	7.4	145	2.35	19.7	1.4	5.3	2.4	25	<0.1	0.3	0.7
1679940	Soil				2.2	48.4	16.3	69	0.4	55.5	16.8	247	3.19	38.0	2.0	4.9	3.2	44	0.3	0.5	0.8
1639509	Soil				0.9	32.6	6.8	54	<0.1	21.8	10.9	382	2.89	12.5	1.7	6.2	3.3	57	<0.1	0.3	0.3
1639513	Soil				0.7	128.9	14.0	268	0.2	48.8	18.8	566	3.84	5.5	1.1	4.4	3.9	64	0.5	0.3	0.6
1679936	Soil				1.0	28.9	8.8	58	<0.1	49.5	17.9	338	2.85	7.6	0.6	3.4	3.1	26	<0.1	0.3	0.3
1679939	Soil				1.4	30.3	13.9	68	0.1	30.7	12.7	319	2.94	33.7	1.0	3.0	4.1	32	0.3	0.4	0.5
1639508	Soil				0.8	33.5	6.4	61	<0.1	26.6	12.7	432	2.97	8.2	1.1	2.4	2.9	64	0.1	0.3	0.3
1639503	Soil				0.9	29.2	5.3	46	<0.1	21.0	9.2	305	2.77	7.8	0.5	2.6	1.8	51	<0.1	0.3	0.1
1679944	Soil				1.7	42.4	15.9	90	0.2	78.8	24.7	458	3.66	40.5	1.2	3.0	4.1	37	0.2	0.4	0.6
1679946	Soil				1.5	33.1	11.9	78	0.2	60.9	20.5	354	2.97	24.5	1.0	4.1	3.5	29	0.1	0.5	0.5
1679923	Soil				1.6	35.4	8.2	49	0.2	23.0	9.1	191	2.12	9.9	1.8	3.4	2.1	53	0.2	0.4	0.3
1679929	Soil				0.9	16.7	7.9	58	<0.1	19.7	8.3	186	2.43	24.0	0.7	15.2	1.8	21	0.1	0.2	0.4
1679942	Soil				2.3	42.5	23.6	97	0.3	86.0	26.0	506	3.74	91.7	1.3	3.9	5.0	45	0.2	0.6	0.8
1679938	Soil				1.8	39.6	14.3	84	0.2	33.0	22.4	740	3.23	82.3	1.7	5.1	4.5	41	0.4	0.6	0.7
1679934	Soil				1.5	49.3	10.7	126	0.2	46.7	20.9	450	4.73	5.3	1.7	4.7	9.1	33	0.1	0.3	0.6
1679927	Soil				1.2	16.2	7.3	63	<0.1	21.4	8.5	193	2.17	20.7	0.9	5.5	3.3	23	<0.1	0.2	0.3
1679941	Soil				2.1	40.9	22.1	198	0.3	53.8	19.4	1449	3.27	36.4	1.3	4.9	2.9	47	0.8	0.5	0.8
1679935	Soil				1.7	43.8	9.8	87	<0.1	36.2	17.1	347	4.41	8.6	1.3	3.0	7.0	32	0.1	0.4	0.4
1679931	Soil				1.1	15.7	7.3	54	<0.1	17.5	8.7	245	2.26	29.7	0.7	6.5	1.5	24	0.1	0.3	0.3
1679928	Soil				1.0	15.8	7.5	60	<0.1	20.2	8.6	176	2.24	17.5	0.8	6.0	2.3	21	<0.1	0.2	0.3
1679943	Soil				1.8	37.2	13.9	75	0.3	67.5	20.2	654	3.03	33.3	1.2	5.9	3.1	43	0.2	0.5	0.6
1679932	Soil				1.6	21.0	8.2	71	0.2	24.8	13.3	319	3.06	67.8	1.0	8.5	2.8	27	0.1	0.4	0.4
1679930	Soil				0.8	11.8	6.4	52	<0.1	16.0	9.4	252	2.03	14.8	0.6	4.1	1.5	23	<0.1	0.2	0.3
1679926	Soil				1.0	19.0	7.1	74	0.1	22.5	10.2	278	2.56	12.0	0.8	4.1	2.2	21	<0.1	0.1	0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1639512	Soil	15	74	1.16	208	0.184	2	2.40	0.036	0.43	0.2	0.03	8.7	0.2	<0.05	10	0.5	0.7
1639514	Soil	11	34	0.91	179	0.137	2	1.84	0.048	0.26	0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679933	Soil	7	36	0.36	77	0.098	1	2.02	0.022	0.06	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679924	Soil	17	43	0.61	137	0.116	<1	1.73	0.022	0.22	0.4	0.04	5.0	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1639511	Soil	10	42	0.72	143	0.112	3	1.40	0.038	0.18	0.1	0.02	4.9	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1639507	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1679937	Soil	11	26	0.39	95	0.070	1	1.52	0.027	0.14	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679940	Soil	18	59	0.82	142	0.093	1	2.25	0.027	0.14	0.4	0.06	4.8	0.2	0.06	8	0.6	<0.2
1639509	Soil	11	29	0.71	175	0.134	2	1.58	0.035	0.35	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1639513	Soil	14	57	1.60	302	0.159	2	2.63	0.043	0.62	0.2	0.04	10.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1679936	Soil	12	73	0.95	130	0.112	1	2.30	0.024	0.17	0.3	0.03	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679939	Soil	13	36	0.55	145	0.107	1	1.89	0.032	0.22	0.4	0.03	4.0	0.2	0.05	8	<0.5	<0.2
1639508	Soil	11	32	0.78	198	0.138	3	1.66	0.036	0.39	0.2	0.03	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639503	Soil	10	30	0.61	123	0.102	3	1.39	0.048	0.06	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679944	Soil	14	91	1.17	164	0.162	<1	2.49	0.028	0.38	0.4	0.04	5.5	0.4	0.06	9	<0.5	<0.2
1679946	Soil	13	73	1.06	129	0.136	<1	2.21	0.022	0.28	0.6	0.04	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679923	Soil	35	34	0.44	203	0.078	1	1.53	0.024	0.10	0.2	0.08	4.7	0.2	0.10	5	0.5	<0.2
1679929	Soil	10	34	0.59	79	0.101	1	1.67	0.022	0.10	0.3	0.03	3.8	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1679942	Soil	16	87	1.31	175	0.146	<1	2.44	0.032	0.48	0.8	0.03	5.5	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1679938	Soil	21	36	0.64	170	0.104	1	2.04	0.030	0.39	0.7	0.03	5.0	0.3	0.11	7	<0.5	<0.2
1679934	Soil	20	103	1.58	203	0.184	<1	3.22	0.048	1.03	0.9	0.02	9.1	0.6	0.26	11	<0.5	<0.2
1679927	Soil	14	34	0.64	82	0.117	<1	1.68	0.019	0.20	0.3	0.04	4.0	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1679941	Soil	14	62	0.85	227	0.103	2	2.09	0.037	0.26	0.3	0.04	4.9	0.3	0.05	7	<0.5	<0.2
1679935	Soil	15	61	1.02	162	0.150	1	2.82	0.030	0.48	0.2	0.02	6.0	0.4	0.17	8	<0.5	<0.2
1679931	Soil	8	33	0.54	88	0.104	1	1.48	0.023	0.08	0.2	0.04	4.0	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1679928	Soil	11	36	0.57	83	0.109	<1	1.72	0.021	0.11	0.2	0.03	3.8	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1679943	Soil	14	78	1.02	151	0.152	1	2.06	0.028	0.27	0.4	0.05	4.5	0.3	0.12	8	<0.5	<0.2
1679932	Soil	10	43	0.74	127	0.139	1	1.83	0.021	0.23	0.6	0.05	6.4	0.2	0.05	7	<0.5	<0.2
1679930	Soil	9	32	0.51	91	0.096	2	1.28	0.022	0.08	0.3	0.05	3.9	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1679926	Soil	10	53	0.96	127	0.170	<1	1.84	0.025	0.31	0.1	0.04	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1671194	Soil	0.9	21.4	6.7	65	<0.1	17.4	10.7	307	2.92	8.9	0.6	4.1	1.7	23	0.1	0.3	0.2	89	0.31	0.052
1671190	Soil	0.7	16.4	5.1	49	<0.1	13.9	7.8	273	2.20	10.3	0.5	4.0	1.7	18	<0.1	0.2	0.1	57	0.25	0.043
1671184	Soil	0.9	17.8	5.9	74	<0.1	22.0	13.3	384	3.52	6.8	0.9	1.6	5.3	21	<0.1	0.2	0.4	81	0.31	0.024
1671178	Soil	1.6	19.8	8.0	55	0.2	15.6	9.4	310	3.23	22.9	0.7	5.9	3.0	18	0.1	0.4	0.4	76	0.20	0.024
1671187	Soil	1.1	14.5	7.1	44	<0.1	11.7	5.3	204	2.04	6.6	0.6	3.1	2.3	17	0.1	0.2	0.2	45	0.20	0.023
1671191	Soil	0.7	18.4	5.6	52	<0.1	15.7	8.5	210	2.30	9.7	0.6	2.7	1.5	22	0.1	0.2	0.2	64	0.32	0.043
1671185	Soil	1.1	16.0	7.1	69	<0.1	16.2	10.8	371	3.00	6.4	0.8	2.8	3.7	17	<0.1	0.3	0.2	78	0.23	0.025
1671182	Soil	1.1	17.3	6.0	67	<0.1	18.8	11.6	468	3.37	6.6	0.6	2.2	3.7	22	<0.1	0.4	0.2	86	0.33	0.018
1671177	Soil	0.9	18.3	6.9	71	<0.1	31.1	14.1	284	3.57	15.8	0.7	6.8	4.2	19	<0.1	0.2	0.4	76	0.31	0.034
1671192	Soil	0.6	15.5	4.7	46	<0.1	13.8	7.8	194	1.96	7.7	0.5	2.3	1.6	20	0.1	0.2	0.1	53	0.30	0.041
1671193	Soil	0.7	19.1	5.8	50	<0.1	15.4	8.5	277	2.23	7.5	0.6	13.2	1.4	23	0.1	0.2	0.1	63	0.32	0.046
1671189	Soil	0.9	20.7	6.8	60	0.1	17.1	11.3	410	2.85	16.3	1.0	9.7	3.0	21	0.1	0.2	0.2	66	0.29	0.040
1671176	Soil	0.9	18.9	7.7	61	0.1	23.7	11.3	288	2.97	20.7	0.8	6.5	3.8	23	<0.1	0.2	0.4	68	0.31	0.025
1671181	Soil	1.1	19.5	6.5	69	0.1	27.3	13.9	269	3.60	7.0	0.5	3.5	2.4	19	<0.1	0.4	0.2	87	0.24	0.016
1671186	Soil	1.0	21.4	9.7	83	<0.1	21.3	11.7	420	3.76	6.4	1.2	4.6	5.8	23	<0.1	0.2	0.3	75	0.28	0.026
1671188	Soil	1.1	29.1	11.6	81	0.3	26.4	16.5	526	3.22	18.5	1.5	5.2	5.4	24	0.2	0.2	0.3	76	0.32	0.051
1671171	Soil	1.0	22.9	7.4	58	0.2	16.9	10.5	261	2.98	18.1	1.2	6.2	4.1	24	<0.1	0.2	0.3	79	0.32	0.034
1679948	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1671179	Soil	1.6	21.4	6.7	68	<0.1	29.2	15.7	463	3.68	10.2	0.7	2.7	3.1	21	0.1	0.3	0.3	83	0.25	0.033
1671180	Soil	1.5	22.6	6.4	68	0.1	21.5	11.8	657	3.18	7.2	0.9	2.6	3.8	28	0.2	0.3	0.2	76	0.35	0.032
1671166	Soil	0.8	17.9	5.8	53	<0.1	15.7	13.0	455	2.55	8.2	0.6	3.7	2.1	19	<0.1	0.2	0.2	82	0.29	0.036
1679950	Soil	4.1	35.5	11.2	73	<0.1	51.3	17.6	295	3.66	34.9	0.7	22.8	3.5	35	0.1	0.6	2.7	113	0.54	0.044
1679947	Soil	1.6	41.9	13.9	81	0.2	61.7	26.2	560	3.49	28.8	1.2	3.5	4.0	30	0.1	0.5	0.6	79	0.34	0.054
1671174	Soil	0.8	23.3	9.3	94	<0.1	36.1	14.3	372	3.75	47.1	1.0	5.2	5.3	19	0.2	0.2	0.5	76	0.28	0.037
1671169	Soil	0.8	17.6	4.9	47	<0.1	13.3	8.0	240	2.60	11.8	0.6	18.3	1.9	19	<0.1	0.1	0.2	66	0.29	0.037
1671170	Soil	0.6	15.3	5.0	45	<0.1	12.7	7.4	247	2.16	12.2	0.7	10.6	2.2	18	<0.1	0.1	0.2	58	0.26	0.040
1679945	Soil	1.1	36.8	11.3	68	0.2	63.9	18.8	348	3.18	31.6	1.1	1.3	3.3	38	0.1	0.5	0.6	76	0.52	0.060
1671175	Soil	0.7	20.9	9.0	90	<0.1	32.5	12.9	347	3.48	43.2	0.9	4.2	4.9	19	0.1	0.2	0.4	71	0.28	0.035
1671165	Soil	0.7	18.5	5.4	49	<0.1	15.2	10.0	299	2.43	6.5	0.6	0.7	1.9	19	<0.1	0.2	0.1	72	0.29	0.042
1671172	Soil	1.0	28.3	24.5	101	0.2	26.7	14.0	405	3.17	37.5	1.1	7.2	4.6	33	0.3	0.2	0.5	78	0.50	0.037



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1671194	Soil	8	32	0.55	106	0.106	1	1.92	0.023	0.07	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1671190	Soil	8	25	0.47	72	0.105	1	1.54	0.022	0.08	0.3	0.03	3.8	<0.1	0.05	5	<0.5
1671184	Soil	14	52	1.31	151	0.234	<1	2.48	0.020	0.67	0.2	0.01	11.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1671178	Soil	11	31	0.59	109	0.123	<1	1.87	0.019	0.14	0.3	0.02	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671187	Soil	9	20	0.36	85	0.119	<1	1.28	0.020	0.20	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671191	Soil	8	28	0.50	79	0.101	1	1.63	0.021	0.07	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1671185	Soil	12	36	0.80	106	0.209	<1	2.04	0.023	0.42	0.2	0.01	7.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1671182	Soil	9	37	0.93	177	0.212	<1	1.91	0.023	0.46	0.2	0.01	10.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1671177	Soil	14	68	1.08	178	0.189	<1	2.37	0.017	0.40	0.3	0.02	6.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1671192	Soil	8	25	0.45	74	0.096	<1	1.54	0.019	0.06	0.3	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671193	Soil	9	27	0.48	95	0.095	1	1.64	0.023	0.06	0.2	0.05	3.9	<0.1	0.05	5	<0.5
1671189	Soil	12	32	0.54	110	0.135	<1	1.83	0.020	0.15	0.3	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1671176	Soil	14	51	0.82	183	0.157	2	1.96	0.020	0.28	0.3	<0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1671181	Soil	9	57	1.05	149	0.258	2	2.16	0.019	0.54	0.3	0.01	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1671186	Soil	20	42	0.88	148	0.226	1	2.26	0.019	0.51	0.2	0.01	9.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1671188	Soil	19	50	0.88	175	0.181	1	2.04	0.022	0.45	0.3	0.04	9.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1671171	Soil	14	31	0.63	124	0.159	1	2.19	0.018	0.16	0.3	0.04	6.4	0.2	0.06	8	<0.5
1679948	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1671179	Soil	11	59	0.91	171	0.169	1	2.43	0.022	0.37	0.3	0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1671180	Soil	20	41	0.88	176	0.185	2	1.99	0.022	0.40	0.2	0.04	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1671166	Soil	8	29	0.49	77	0.124	2	1.67	0.020	0.07	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679950	Soil	16	76	1.45	152	0.183	1	2.56	0.028	0.07	0.3	0.02	5.5	0.5	<0.05	10	<0.5
1679947	Soil	16	75	1.24	135	0.150	1	2.49	0.026	0.25	0.5	0.03	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1671174	Soil	18	65	1.28	204	0.208	<1	2.70	0.016	0.63	0.5	0.01	6.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1671169	Soil	8	24	0.46	80	0.117	2	1.55	0.019	0.08	0.4	0.03	4.0	0.1	0.08	5	<0.5
1671170	Soil	9	25	0.45	74	0.123	1	1.43	0.018	0.11	0.3	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1679945	Soil	15	77	1.04	133	0.160	1	2.15	0.026	0.25	0.9	0.03	4.4	0.3	0.06	7	<0.5
1671175	Soil	16	58	1.12	210	0.194	<1	2.34	0.015	0.57	0.4	<0.01	6.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1671165	Soil	8	26	0.51	79	0.117	2	1.68	0.021	0.06	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1671172	Soil	17	50	0.92	204	0.186	1	2.27	0.022	0.43	0.4	0.03	7.7	0.2	0.09	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679949	Soil	1.9	10.6	4.9	22	<0.1	7.5	3.3	117	1.43	4.6	0.2	0.5	0.8	9	<0.1	0.4	0.2	46	0.09	0.010
1671183	Soil	1.5	23.3	7.8	69	<0.1	27.5	20.9	849	3.87	7.5	1.2	0.5	3.7	35	0.1	0.4	0.2	87	0.49	0.039
1673441	Soil	1.5	31.1	8.4	68	<0.1	24.0	12.5	273	3.15	24.2	1.2	3.3	4.2	22	0.1	0.4	0.4	77	0.19	0.039
1671163	Soil	0.8	20.6	5.8	52	<0.1	18.0	12.8	407	2.71	6.6	0.6	11.7	2.2	19	<0.1	0.2	0.2	69	0.27	0.039
1671173	Soil	1.3	26.2	18.5	73	0.2	25.8	12.5	346	2.93	30.3	0.8	3.0	3.0	29	0.2	0.3	0.4	82	0.44	0.026
1671168	Soil	0.7	18.2	5.1	49	<0.1	14.8	7.9	215	2.52	10.0	0.6	1.7	1.6	19	<0.1	0.2	0.1	73	0.28	0.042
1673443	Soil	1.7	35.6	9.5	70	0.2	25.2	14.0	356	2.92	29.7	1.6	3.4	3.0	28	0.3	0.5	0.3	74	0.27	0.058
1673442	Soil	1.8	39.0	10.6	68	0.3	28.1	12.3	229	3.09	36.7	1.9	4.2	3.0	34	0.2	0.5	0.4	68	0.35	0.062
1671162	Soil	0.8	18.8	5.5	48	<0.1	16.5	12.3	335	2.37	5.9	0.6	5.9	1.7	22	0.1	0.2	0.2	64	0.30	0.044
1671164	Soil	0.6	20.1	5.8	49	<0.1	16.2	9.3	274	2.46	6.2	0.7	6.9	1.9	20	<0.1	0.2	0.1	68	0.26	0.041
1673445	Soil	1.2	35.3	7.3	69	0.1	24.8	12.9	273	2.85	21.0	1.1	9.3	3.5	29	0.2	0.4	0.3	64	0.30	0.054
1673444	Soil	1.9	35.9	12.4	72	0.1	31.7	15.0	237	4.21	24.3	1.1	5.0	5.0	24	0.2	0.6	0.3	100	0.21	0.030
1671167	Soil	0.8	21.8	5.2	53	<0.1	16.2	8.6	204	2.57	9.1	0.6	1.0	1.4	20	0.1	0.2	0.1	81	0.29	0.045
1673438	Soil	1.6	20.2	3.3	48	0.1	16.5	8.8	350	1.80	28.9	0.9	1.6	1.2	47	0.4	0.4	0.2	41	0.74	0.080
1673447	Soil	1.4	30.3	8.1	74	0.2	28.0	13.4	200	2.80	20.0	1.3	1.2	3.7	25	0.2	0.3	0.4	70	0.24	0.045
1673439	Soil	2.1	23.4	8.3	65	0.1	24.9	14.2	385	3.06	40.0	0.8	2.7	3.1	26	0.1	0.5	0.2	78	0.30	0.043
1673440	Soil	1.8	39.4	10.4	95	<0.1	37.2	18.2	501	4.18	32.8	1.3	3.0	7.0	31	<0.1	0.4	0.4	91	0.32	0.038
1673446	Soil	2.0	41.7	11.1	90	0.2	37.4	21.4	345	3.81	38.9	1.7	5.1	6.0	29	0.2	0.5	0.5	95	0.27	0.050
1679906	Soil	1.0	29.2	5.6	48	<0.1	22.1	16.4	940	3.73	11.4	0.7	3.2	1.9	42	0.1	0.4	0.2	77	0.71	0.081
1679910	Soil	0.4	42.7	26.4	79	0.2	95.2	24.0	362	3.38	4.9	0.6	1.1	1.8	58	0.2	0.1	0.6	83	1.61	0.262
1673452	Soil	0.8	27.6	6.9	56	<0.1	51.9	13.9	198	2.49	12.3	0.8	5.4	1.9	39	0.1	0.4	0.6	55	0.57	0.089
1673455	Soil	2.2	33.3	7.7	41	0.2	27.6	26.0	634	2.59	8.6	0.8	5.3	1.1	24	0.1	0.4	0.7	60	0.32	0.063
1679891	Soil	0.9	17.4	7.8	47	<0.1	19.6	10.9	251	2.29	4.4	0.7	3.0	2.6	24	0.1	0.2	0.2	52	0.32	0.043
1679915	Soil	1.3	18.5	8.8	38	0.1	21.1	8.2	169	2.33	8.5	0.4	3.3	1.7	16	0.1	0.3	0.2	64	0.14	0.025
1673454	Soil	2.0	36.0	8.6	49	0.2	22.4	15.4	570	2.28	43.4	0.8	6.3	2.4	29	<0.1	0.7	0.7	48	0.37	0.055
1673456	Soil	0.6	44.4	3.7	10	0.1	14.3	2.7	32	0.92	1.5	0.9	4.9	0.2	42	0.2	0.3	0.2	10	0.43	0.077
1679919	Soil	0.7	22.7	7.0	55	<0.1	22.7	12.0	278	2.86	4.5	0.8	4.5	2.5	30	<0.1	0.2	0.2	65	0.52	0.057
1679895	Soil	1.1	51.3	9.6	57	0.1	93.6	24.2	381	3.30	5.3	1.0	0.6	3.3	44	0.1	0.2	0.2	72	0.62	0.038
1673437	Soil	1.7	18.4	6.5	46	0.1	15.1	7.1	151	2.32	11.7	1.0	1.4	2.4	24	0.1	0.3	0.3	63	0.34	0.051
1673449	Soil	1.6	32.4	9.5	86	0.1	26.0	16.9	440	3.54	36.7	1.1	3.8	5.1	21	0.1	0.5	0.4	74	0.22	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1679949	Soil	4	14	0.14	35	0.070	<1	0.58	0.022	0.04	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1671183	Soil	24	51	1.08	190	0.205	<1	2.59	0.025	0.38	0.3	0.05	8.2	0.3	0.07	9	<0.5	<0.2
1673441	Soil	15	38	0.64	117	0.119	1	1.89	0.023	0.29	0.2	0.03	4.8	0.2	0.12	7	<0.5	<0.2
1671163	Soil	9	29	0.53	87	0.117	<1	1.80	0.023	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1671173	Soil	13	50	0.79	159	0.172	1	1.95	0.026	0.23	0.3	0.03	6.0	0.2	0.05	8	<0.5	<0.2
1671168	Soil	8	26	0.49	74	0.115	1	1.54	0.020	0.07	0.3	0.03	3.9	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1673443	Soil	15	38	0.57	130	0.099	1	1.95	0.021	0.20	0.3	0.05	4.1	0.2	0.10	7	<0.5	<0.2
1673442	Soil	16	40	0.68	145	0.104	2	2.18	0.022	0.26	0.2	0.04	5.2	0.2	0.14	7	0.5	<0.2
1671162	Soil	8	28	0.45	84	0.100	1	1.57	0.020	0.06	0.2	0.03	3.6	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1671164	Soil	9	27	0.43	77	0.106	2	1.48	0.021	0.06	0.3	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1673445	Soil	13	32	0.70	116	0.107	1	1.65	0.022	0.36	0.5	0.05	4.6	0.3	0.12	6	<0.5	<0.2
1673444	Soil	14	50	0.74	116	0.136	<1	2.98	0.018	0.23	0.2	0.03	5.1	0.2	0.08	10	<0.5	<0.2
1671167	Soil	8	26	0.46	85	0.103	1	1.53	0.020	0.07	0.3	0.03	3.4	0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
1673438	Soil	15	19	0.47	250	0.085	1	1.34	0.014	0.21	0.4	0.08	4.8	0.2	0.18	4	<0.5	<0.2
1673447	Soil	14	38	0.81	115	0.116	<1	2.28	0.019	0.32	0.5	0.03	5.2	0.3	0.08	8	<0.5	<0.2
1673439	Soil	12	36	0.71	121	0.131	1	1.78	0.017	0.20	0.4	0.04	5.2	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1673440	Soil	20	54	1.12	162	0.190	<1	2.73	0.025	0.50	0.6	0.02	7.9	0.4	0.09	9	<0.5	<0.2
1673446	Soil	20	53	0.97	166	0.153	<1	2.65	0.025	0.48	1.2	0.02	6.3	0.4	0.14	9	<0.5	<0.2
1679906	Soil	11	29	0.57	149	0.102	1	1.53	0.043	0.05	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679910	Soil	9	105	1.72	250	0.214	2	2.27	0.039	0.62	0.2	0.04	4.5	0.4	<0.05	9	0.5	<0.2
1673452	Soil	12	71	0.77	95	0.111	1	1.50	0.033	0.10	0.3	0.04	3.1	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1673455	Soil	9	39	0.52	99	0.102	<1	1.64	0.025	0.12	0.1	0.04	2.5	0.3	0.05	7	0.6	<0.2
1679891	Soil	10	30	0.51	90	0.106	1	1.41	0.022	0.10	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679915	Soil	5	34	0.39	73	0.100	<1	1.32	0.028	0.06	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673454	Soil	11	30	0.54	76	0.072	<1	1.22	0.032	0.12	0.1	0.03	3.3	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1673456	Soil	11	13	0.09	130	0.025	1	0.76	0.019	0.07	<0.1	0.10	1.3	0.2	0.13	1	<0.5	<0.2
1679919	Soil	10	36	0.77	116	0.114	1	1.83	0.029	0.10	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679895	Soil	14	79	1.11	220	0.142	<1	2.27	0.038	0.15	0.2	0.04	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1673437	Soil	8	31	0.60	135	0.125	1	1.66	0.021	0.16	0.2	0.05	5.5	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1673449	Soil	16	37	0.79	114	0.124	<1	2.00	0.017	0.42	0.9	0.02	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679912	Soil	0.6	45.8	12.9	81	0.1	123.0	32.0	410	4.07	9.3	1.0	<0.5	5.0	37	<0.1	0.1	0.4	86	0.79	0.088
1679918	Soil	1.0	33.7	9.6	58	<0.1	56.6	16.4	318	3.43	6.2	0.9	2.1	3.7	35	<0.1	0.2	0.3	76	0.51	0.042
1673457	Soil	1.6	30.6	6.4	51	0.1	53.7	12.7	162	2.50	11.6	0.5	8.2	1.6	39	0.1	0.3	0.8	54	0.50	0.042
1673450	Soil	1.4	29.2	8.0	66	0.3	22.6	12.4	240	2.83	21.7	1.3	1.7	3.0	22	0.1	0.4	0.4	57	0.24	0.047
1679921	Soil	0.8	28.4	6.9	63	<0.1	28.5	13.5	408	2.53	4.8	0.9	1.2	2.3	50	0.2	0.2	0.3	60	1.06	0.063
1673428	Soil	2.5	32.1	9.3	73	<0.1	29.0	13.7	370	3.86	21.1	0.7	2.3	3.5	19	<0.1	0.4	0.3	110	0.26	0.031
1673432	Soil	1.1	30.9	6.4	39	0.2	17.3	15.2	490	1.57	13.0	1.4	3.7	0.9	38	0.2	0.3	0.2	28	0.57	0.092
1673436	Soil	2.2	29.7	7.7	81	0.1	38.5	19.6	524	3.62	89.0	1.2	8.4	3.6	28	0.2	0.5	0.3	80	0.38	0.054
1679894	Soil	1.0	50.9	13.2	46	0.5	40.2	18.2	624	2.23	6.0	1.8	1.7	1.2	70	0.4	0.3	0.3	47	1.27	0.098
1673427	Soil	1.0	9.1	4.0	23	<0.1	6.2	3.0	146	1.17	3.3	0.3	<0.5	0.5	14	<0.1	0.3	0.1	35	0.14	0.024
1673433	Soil	2.1	20.7	6.4	46	0.1	17.5	7.9	225	2.01	22.5	0.9	3.3	2.2	21	0.1	0.3	0.3	45	0.27	0.048
1673434	Soil	1.7	43.0	8.1	85	0.1	55.3	23.2	708	4.11	56.7	1.2	4.9	4.3	31	0.1	0.3	0.7	107	0.49	0.049
1673451	Soil	1.3	36.4	8.9	74	0.3	27.1	16.7	280	3.03	15.5	1.3	3.8	2.5	21	0.2	0.4	0.4	67	0.22	0.047
1673429	Soil	3.3	31.2	8.9	87	<0.1	36.5	17.5	485	3.74	12.9	0.7	1.2	3.2	24	0.1	0.3	0.3	100	0.35	0.043
1673448	Soil	1.6	34.0	12.6	84	0.3	29.2	17.2	319	3.22	24.2	1.5	1.7	4.2	27	0.2	0.4	0.6	73	0.27	0.047
1673426	Soil	1.8	45.7	6.7	84	0.1	39.1	19.0	396	3.24	8.2	1.0	1.3	3.9	25	<0.1	0.2	0.2	83	0.41	0.052
1673453	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673435	Soil	1.3	45.5	6.3	54	<0.1	51.0	27.3	495	3.16	25.6	0.5	5.2	1.6	26	<0.1	0.3	1.7	88	0.41	0.033
1673431	Soil	2.0	41.5	10.5	94	<0.1	65.0	23.4	462	3.92	75.6	1.4	7.4	7.5	32	<0.1	0.3	0.4	84	0.41	0.050
1673430	Soil	0.5	4.9	1.8	10	<0.1	2.7	1.6	46	0.50	2.0	0.3	0.5	0.3	9	<0.1	<0.1	<0.1	11	0.10	0.020



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000716.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679912	Soil	14	103	1.81	170	0.170	<1	2.80	0.032	0.38	0.1	0.03	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1679918	Soil	12	66	0.88	147	0.156	<1	2.30	0.032	0.23	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1673457	Soil	10	67	0.87	138	0.148	<1	1.71	0.029	0.13	0.2	0.03	2.8	0.4	0.06	8	<0.5
1673450	Soil	13	33	0.69	107	0.099	<1	1.95	0.020	0.20	0.5	0.05	4.2	0.2	0.07	7	<0.5
1679921	Soil	10	41	0.84	136	0.103	2	1.66	0.034	0.18	0.2	0.03	4.5	0.2	0.07	6	<0.5
1673428	Soil	12	62	1.09	149	0.224	<1	2.17	0.022	0.41	0.1	0.02	6.9	0.3	0.09	10	<0.5
1673432	Soil	15	23	0.32	118	0.051	1	1.13	0.017	0.10	0.1	0.06	2.6	0.2	0.14	3	0.7
1673436	Soil	13	64	0.97	189	0.148	<1	2.69	0.030	0.29	0.5	0.04	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1679894	Soil	22	38	0.49	174	0.054	2	1.48	0.028	0.12	0.1	0.10	3.7	0.1	0.09	4	0.5
1673427	Soil	4	12	0.13	50	0.053	<1	0.45	0.022	0.04	<0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1673433	Soil	9	30	0.43	79	0.085	<1	1.19	0.022	0.13	0.2	0.04	3.2	0.2	0.09	5	<0.5
1673434	Soil	12	96	1.39	197	0.182	<1	3.29	0.043	0.41	0.7	0.02	9.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1673451	Soil	13	38	0.68	112	0.101	<1	2.00	0.019	0.17	0.4	0.05	4.4	0.2	0.07	7	<0.5
1673429	Soil	10	78	1.17	175	0.206	<1	2.28	0.018	0.51	0.2	0.02	7.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1673448	Soil	17	41	0.74	142	0.114	<1	2.28	0.020	0.30	0.5	0.04	5.3	0.3	0.10	8	<0.5
1673426	Soil	16	69	1.18	251	0.190	<1	2.48	0.030	0.59	0.2	0.02	6.9	0.4	0.07	9	<0.5
1673453	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1673435	Soil	5	79	1.06	135	0.124	<1	2.56	0.037	0.20	0.4	0.02	5.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1673431	Soil	22	91	1.39	175	0.182	<1	3.22	0.028	0.70	0.8	0.02	7.1	0.7	<0.05	10	<0.5
1673430	Soil	3	5	0.10	19	0.030	<1	0.23	0.025	0.02	<0.1	0.01	0.7	<0.1	0.06	1	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000716.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1638692	Soil	0.8	26.2	7.6	55	<0.1	26.9	12.9	419	2.91	16.0	0.8	1.5	3.5	42	0.2	0.2	0.2	57	0.71	0.062
REP 1638692	QC	0.9	26.8	7.8	54	<0.1	26.6	13.4	390	2.73	16.2	0.7	1.6	3.3	44	0.2	0.2	0.2	64	0.79	0.058
1637912	Soil	0.9	40.9	9.8	78	0.2	59.8	19.9	312	3.34	28.3	1.3	4.1	4.0	35	0.2	0.3	0.4	68	0.49	0.068
REP 1637912	QC	1.0	38.2	9.4	76	0.2	58.4	20.7	308	3.15	26.9	1.3	3.1	3.8	34	0.2	0.4	0.4	68	0.44	0.064
1636213	Soil	0.8	26.2	9.3	69	<0.1	27.1	14.5	575	2.55	11.4	0.8	6.5	3.0	36	0.1	0.3	0.3	60	0.63	0.055
REP 1636213	QC	0.7	27.4	9.4	68	<0.1	28.1	15.4	589	2.59	11.4	0.8	3.5	3.0	38	0.2	0.3	0.3	63	0.67	0.052
1493334	Soil	0.4	31.5	7.0	63	<0.1	30.2	11.4	277	2.82	15.6	0.8	6.2	2.7	46	0.1	0.4	0.2	76	0.85	0.062
REP 1493334	QC	0.4	32.2	7.4	62	<0.1	29.5	11.7	290	2.78	15.5	0.8	6.7	2.8	47	0.1	0.4	0.2	74	0.85	0.067
1636182	Soil	0.7	21.9	5.5	48	<0.1	21.9	10.3	198	2.05	2.8	0.6	1.5	1.7	24	<0.1	0.2	0.2	49	0.36	0.046
REP 1636182	QC	0.6	21.0	5.4	47	<0.1	22.8	9.3	189	2.05	3.0	0.6	3.3	1.7	24	0.1	0.1	0.2	49	0.34	0.043
1671107	Soil	1.6	32.7	13.5	77	0.1	38.7	21.0	470	3.74	7.5	1.0	4.0	6.2	27	0.1	0.3	0.3	80	0.24	0.038
REP 1671107	QC	1.4	32.8	13.3	84	0.1	39.0	20.2	460	3.70	7.2	1.0	7.2	6.1	27	0.1	0.3	0.3	83	0.23	0.041
1679937	Soil	1.7	25.8	7.8	45	0.3	16.9	7.4	145	2.35	19.7	1.4	5.3	2.4	25	<0.1	0.3	0.7	49	0.20	0.037
REP 1679937	QC	1.7	27.1	8.0	47	0.3	16.6	7.4	140	2.20	19.9	1.5	4.7	2.6	24	<0.1	0.4	0.6	52	0.22	0.036
1671188	Soil	1.1	29.1	11.6	81	0.3	26.4	16.5	526	3.22	18.5	1.5	5.2	5.4	24	0.2	0.2	0.3	76	0.32	0.051
REP 1671188	QC	1.1	30.1	11.8	81	0.3	24.9	15.9	545	3.14	18.4	1.6	4.9	5.4	24	0.2	0.2	0.3	77	0.36	0.049
1673452	Soil	0.8	27.6	6.9	56	<0.1	51.9	13.9	198	2.49	12.3	0.8	5.4	1.9	39	0.1	0.4	0.6	55	0.57	0.089
REP 1673452	QC	0.9	27.8	7.1	56	<0.1	53.9	13.8	225	2.47	12.6	0.9	3.6	1.9	39	0.1	0.4	0.7	55	0.58	0.089
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.4	157.3	140.3	359	1.7	87.3	15.4	1083	3.15	43.9	2.8	75.9	8.2	69	2.4	9.1	11.9	55	1.04	0.073
STD DS11	Standard	14.5	148.3	146.6	346	1.7	79.1	13.4	1074	3.09	43.1	2.6	80.3	8.2	63	2.4	9.1	11.9	55	1.02	0.068
STD DS11	Standard	15.4	155.5	144.2	341	1.7	81.2	13.7	1083	3.21	44.4	2.8	64.7	8.2	69	2.6	9.1	12.2	52	1.05	0.078
STD DS11	Standard	14.6	153.6	142.0	339	1.7	81.1	14.2	920	2.99	41.4	2.8	75.0	8.4	62	2.4	8.8	11.2	53	1.04	0.070
STD DS11	Standard	14.6	147.4	146.5	333	1.6	76.0	13.6	969	3.10	41.4	2.6	73.1	7.9	65	2.4	8.8	11.4	51	1.01	0.071
STD DS11	Standard	15.1	161.1	150.0	369	1.7	81.3	14.2	1067	3.13	44.4	2.7	127.1	8.9	67	2.5	9.3	11.5	54	1.10	0.072
STD DS11	Standard	15.2	159.8	155.7	352	1.6	82.5	15.0	1067	3.13	43.3	2.8	78.1	8.7	66	2.4	8.9	11.7	56	1.06	0.075
STD DS11	Standard	14.8	154.5	140.7	346	1.8	86.7	14.3	1089	3.39	45.1	2.8	88.9	8.1	67	2.6	9.0	12.6	54	1.07	0.071
STD DS11	Standard	14.7	147.9	142.5	327	1.7	79.2	14.7	1056	3.20	46.2	2.6	64.6	8.1	64	2.6	8.8	12.8	52	0.96	0.071



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 05, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000716.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
Pulp Duplicates																	
1638692	Soil	12	38	0.66	150	0.109	2	1.69	0.032	0.19	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
REP 1638692	QC	11	41	0.68	153	0.112	2	1.74	0.030	0.21	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1637912	Soil	14	80	1.09	150	0.148	2	2.25	0.023	0.48	1.0	0.02	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5
REP 1637912	QC	14	73	1.13	137	0.144	2	2.29	0.023	0.43	0.7	0.03	5.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1636213	Soil	12	41	0.66	101	0.098	2	1.54	0.021	0.10	0.3	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
REP 1636213	QC	12	42	0.69	107	0.101	2	1.45	0.024	0.10	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1493334	Soil	11	46	0.76	139	0.125	2	1.96	0.041	0.12	0.1	0.03	6.4	<0.1	0.07	6	<0.5
REP 1493334	QC	12	46	0.85	140	0.134	2	2.03	0.043	0.13	0.1	0.03	7.1	0.1	0.08	7	<0.5
1636182	Soil	8	39	0.55	80	0.099	1	1.75	0.030	0.09	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
REP 1636182	QC	8	37	0.53	82	0.099	2	1.65	0.033	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671107	Soil	18	53	0.78	173	0.152	2	2.93	0.022	0.37	0.2	0.02	5.0	0.3	<0.05	9	<0.5
REP 1671107	QC	17	51	0.76	172	0.157	2	2.71	0.021	0.37	0.2	0.02	4.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1679937	Soil	11	26	0.39	95	0.070	1	1.52	0.027	0.14	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
REP 1679937	QC	12	26	0.39	101	0.072	1	1.55	0.026	0.15	0.1	0.04	3.3	0.2	0.07	6	<0.5
1671188	Soil	19	50	0.88	175	0.181	1	2.04	0.022	0.45	0.3	0.04	9.1	0.2	<0.05	8	<0.5
REP 1671188	QC	20	51	0.92	176	0.183	<1	2.18	0.026	0.47	0.3	0.03	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1673452	Soil	12	71	0.77	95	0.111	1	1.50	0.033	0.10	0.3	0.04	3.1	0.2	0.06	6	<0.5
REP 1673452	QC	13	76	0.78	97	0.116	2	1.52	0.037	0.10	0.3	0.05	3.2	0.2	0.07	6	0.5
Reference Materials																	
STD DS11	Standard	21	66	0.83	376	0.093	7	1.16	0.070	0.41	2.9	0.28	3.2	5.0	0.28	5	2.5
STD DS11	Standard	20	58	0.79	350	0.094	7	1.05	0.067	0.40	3.0	0.27	3.1	5.3	0.30	5	2.5
STD DS11	Standard	19	61	0.82	354	0.094	6	1.10	0.078	0.40	2.6	0.26	3.6	5.2	0.29	5	2.0
STD DS11	Standard	19	59	0.79	351	0.089	8	1.05	0.062	0.34	3.2	0.28	2.9	4.9	0.28	5	2.2
STD DS11	Standard	20	60	0.77	349	0.092	6	1.04	0.067	0.35	3.0	0.29	3.3	5.0	0.30	4	2.0
STD DS11	Standard	21	64	0.90	378	0.098	8	1.14	0.069	0.40	2.9	0.26	3.5	5.2	0.31	5	2.4
STD DS11	Standard	21	63	0.82	354	0.100	9	1.13	0.076	0.41	2.8	0.27	3.2	5.0	0.31	5	2.7
STD DS11	Standard	18	59	0.82	366	0.090	8	1.15	0.068	0.40	2.8	0.27	3.2	4.9	0.33	5	1.9
STD DS11	Standard	17	57	0.80	373	0.086	7	1.12	0.067	0.41	2.9	0.28	3.1	5.0	0.27	5	2.3



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000716.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS11	Standard	13.5	136.7	139.5	336	1.7	77.1	13.8	1043	3.16	47.4	2.7	68.7	7.7	61	2.9	9.3	14.0	48	1.04	0.072
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.8	42	<0.1	85.8	21.2	426	3.03	0.6	0.8	201.9	1.9	195	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.64	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	26.7	6.3	40	<0.1	74.7	20.4	407	2.82	0.8	0.7	201.4	2.0	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.73	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	29.3	6.3	44	<0.1	83.3	22.3	417	3.20	0.7	0.7	200.4	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.72	0.110
STD OXC129	Standard	1.4	27.1	6.5	41	<0.1	74.8	20.2	399	2.97	0.7	0.7	199.7	1.9	171	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.111
STD OXC129	Standard	1.5	27.2	6.5	45	<0.1	82.4	22.4	421	3.02	0.8	0.7	190.4	1.9	185	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.72	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.9	44	<0.1	80.2	21.7	418	3.06	0.5	0.7	201.1	2.0	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	28.7	6.5	43	<0.1	85.6	23.4	425	3.23	0.8	0.7	198.2	2.0	186	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.70	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.4	38	<0.1	84.4	20.5	431	3.22	<0.5	0.7	199.7	1.9	189	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.72	0.107
STD OXC129	Standard	1.4	27.5	7.2	40	<0.1	81.2	21.4	408	2.96	<0.5	0.7	199.3	2.0	181	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.60	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	27.5	6.7	41	<0.1	77.4	20.4	413	2.95	<0.5	0.8	201.6	1.9	177	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.59	0.103
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 05, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000716.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS11	Standard	19	59	0.82	354	0.087	8	1.06	0.073	0.40	3.3	0.25	3.3	5.0	0.25	5	2.5	4.7
STD OXC129	Standard	14	57	1.56	49	0.408	<1	1.58	0.580	0.42	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.45	46	0.394	1	1.48	0.552	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.67	53	0.403	<1	1.72	0.648	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.41	51	0.394	1	1.49	0.551	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.53	51	0.410	<1	1.43	0.587	0.40	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.59	49	0.422	1	1.64	0.577	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.63	48	0.430	1	1.66	0.559	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.54	50	0.412	1	1.55	0.580	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	52	1.45	57	0.381	<1	1.51	0.537	0.37	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.45	56	0.364	<1	1.43	0.582	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 22, 2018
Report Date: September 04, 2018
Page: 1 of 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000717.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180810-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 54

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	54	Dry at 60C			WHI
SS80	54	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	53	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	54	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000717.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1638594	Soil	0.6	30.2	5.9	54	<0.1	24.2	12.4	389	3.04	10.0	0.7	2.5	1.7	35	0.2	0.4	0.1	71	0.66	0.073
1638595	Soil	0.3	34.2	6.6	56	<0.1	24.9	12.9	245	3.15	7.7	0.8	2.1	2.4	36	0.1	0.4	0.2	92	0.65	0.067
1638604	Soil	0.6	27.1	8.8	66	<0.1	36.7	16.1	355	2.79	5.1	1.3	3.3	3.8	44	0.1	0.2	0.2	62	0.76	0.064
1638601	Soil	0.8	55.5	19.5	87	0.2	104.1	29.1	390	3.55	6.7	0.7	2.8	2.5	31	0.1	0.2	0.2	76	0.50	0.062
1638593	Soil	0.6	32.5	6.2	57	<0.1	25.3	14.7	417	3.07	9.0	0.7	2.1	2.2	37	0.1	0.4	0.1	78	0.71	0.077
1638603	Soil	1.2	51.9	7.4	71	0.2	109.2	32.5	489	3.82	5.2	1.6	1.7	3.0	37	0.1	0.2	0.3	92	0.56	0.055
1638599	Soil	0.3	38.1	13.0	72	0.1	46.3	17.3	291	3.14	4.7	0.9	2.2	2.1	46	0.2	0.3	0.2	75	1.34	0.115
1638600	Soil	0.4	40.2	13.4	69	0.1	48.6	19.8	400	3.04	6.1	0.8	2.2	2.2	46	0.2	0.2	0.2	74	1.27	0.124
1638591	Soil	0.2	25.1	6.4	45	<0.1	20.6	12.3	278	3.28	8.6	0.8	1.9	1.3	42	<0.1	0.3	0.1	63	1.14	0.068
1638602	Soil	0.7	35.3	8.5	69	<0.1	97.6	25.7	410	3.24	7.3	0.7	1.6	2.3	31	0.1	0.2	0.2	74	0.46	0.051
1638596	Soil	0.4	28.0	4.1	35	<0.1	19.1	8.8	317	1.98	5.3	0.4	3.5	0.9	30	<0.1	0.3	<0.1	50	0.53	0.053
1638605	Soil	1.0	29.9	12.1	75	<0.1	41.1	18.2	458	3.79	5.3	1.0	23.8	7.1	35	<0.1	0.2	0.5	83	0.43	0.050
1679908	Soil	0.5	23.9	5.4	53	<0.1	24.3	12.9	585	2.71	5.5	0.6	1.9	1.8	47	0.1	0.3	0.1	76	1.10	0.069
1638592	Soil	0.6	31.2	6.0	59	<0.1	24.8	12.4	382	2.87	6.8	0.7	3.3	2.1	40	0.2	0.4	0.1	78	0.73	0.073
1638597	Soil	0.7	38.4	5.7	55	<0.1	28.5	16.2	850	3.17	7.6	0.9	3.2	2.1	44	0.2	0.4	0.1	80	0.72	0.071
1638598	Soil	0.4	30.1	8.3	61	<0.1	27.1	12.6	348	2.64	6.2	0.9	2.4	1.7	51	0.2	0.3	0.1	64	1.17	0.082
1638590	Soil	0.5	40.7	9.9	67	<0.1	93.5	19.2	184	3.08	5.9	0.6	1.9	1.6	34	<0.1	0.2	0.1	69	0.62	0.113
1679901	Soil	0.6	41.5	12.9	63	0.2	55.8	19.4	465	3.35	6.1	1.0	1.4	3.2	51	0.1	0.2	0.3	73	1.00	0.064
1679890	Soil	0.9	23.2	9.0	65	0.1	29.3	12.2	180	2.69	4.9	0.9	3.4	2.7	29	<0.1	0.2	0.2	50	0.39	0.053
1679899	Soil	0.8	49.9	22.8	80	0.2	76.5	22.7	385	3.42	4.9	1.0	2.2	3.5	66	0.2	0.2	0.3	82	1.71	0.272
1638588	Soil	1.1	24.8	6.3	58	0.1	34.3	19.0	854	2.87	6.8	0.7	1.9	1.4	37	<0.1	0.2	0.1	70	0.57	0.059
1679917	Soil	0.9	39.2	10.5	72	<0.1	51.9	18.7	356	3.71	4.8	0.9	1.2	5.1	33	<0.1	0.2	0.2	73	0.44	0.049
1679916	Soil	1.2	33.7	9.2	60	<0.1	51.5	18.1	426	3.02	7.7	0.9	3.0	3.4	45	0.1	0.2	0.2	69	0.59	0.058
1679904	Soil	0.6	20.9	5.8	55	<0.1	24.8	11.7	442	2.59	5.6	0.6	3.3	1.6	45	<0.1	0.3	0.1	62	0.77	0.066
1638611	Soil	0.4	36.4	7.9	60	<0.1	33.9	13.7	296	2.76	7.0	0.8	3.4	1.8	33	0.2	0.3	0.2	70	0.53	0.065
1638586	Soil	1.0	28.4	8.5	59	0.1	28.7	22.5	1942	3.10	6.1	1.1	2.3	2.8	32	0.1	0.2	0.2	66	0.42	0.050
1638587	Soil	0.7	25.4	5.8	57	<0.1	26.4	13.7	456	2.46	4.9	0.7	7.8	2.2	42	0.1	0.3	0.1	63	0.75	0.063
1679897	Soil	1.0	14.9	6.6	34	<0.1	11.3	5.4	91	2.22	6.1	0.3	1.0	1.3	11	<0.1	0.5	0.2	54	0.10	0.017
1638610	Soil	0.4	38.8	5.8	59	<0.1	30.8	13.8	354	2.76	6.4	0.7	4.8	2.3	49	0.1	0.4	0.1	79	0.91	0.080
1638612	Soil	0.6	31.2	7.6	72	<0.1	27.6	14.1	612	3.12	15.9	0.8	4.8	2.8	45	0.2	0.4	0.2	75	0.88	0.067



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000717.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638594	Soil	11	29	0.57	147	0.097	2	1.55	0.034	0.04	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638595	Soil	12	34	0.63	155	0.116	2	1.78	0.034	0.05	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638604	Soil	17	50	0.71	121	0.128	2	1.85	0.039	0.15	0.2	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1638601	Soil	10	108	1.25	180	0.204	2	2.68	0.029	0.20	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1638593	Soil	11	32	0.58	143	0.110	2	1.85	0.035	0.05	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638603	Soil	11	119	1.29	171	0.174	2	2.18	0.033	0.25	0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	8	0.7
1638599	Soil	10	49	1.06	178	0.152	2	1.98	0.035	0.26	0.3	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1638600	Soil	10	52	1.03	198	0.148	2	1.87	0.036	0.23	0.3	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	0.5
1638591	Soil	9	28	0.58	137	0.088	3	1.39	0.035	0.05	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638602	Soil	9	80	1.11	117	0.143	2	2.14	0.032	0.13	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1638596	Soil	8	21	0.39	118	0.074	2	1.11	0.037	0.04	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638605	Soil	16	68	0.95	149	0.189	1	2.71	0.035	0.39	0.3	0.02	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1679908	Soil	9	33	0.61	121	0.119	2	1.39	0.046	0.06	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638592	Soil	11	34	0.66	141	0.117	2	1.80	0.047	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638597	Soil	12	32	0.63	174	0.114	2	1.68	0.042	0.05	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638598	Soil	10	36	0.74	158	0.108	2	1.70	0.041	0.06	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638590	Soil	8	93	1.25	167	0.185	1	2.22	0.035	0.19	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1679901	Soil	13	63	0.95	175	0.146	1	2.31	0.041	0.09	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1679890	Soil	12	41	0.62	111	0.123	2	1.89	0.022	0.15	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1679899	Soil	14	81	1.49	192	0.164	1	2.70	0.045	0.25	0.4	0.03	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1638588	Soil	9	41	0.67	133	0.101	2	1.65	0.033	0.05	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679917	Soil	14	70	1.01	141	0.169	1	2.43	0.030	0.30	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1679916	Soil	17	69	0.85	137	0.140	1	2.33	0.029	0.19	0.2	0.05	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1679904	Soil	9	34	0.62	121	0.118	2	1.56	0.044	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638611	Soil	10	43	0.67	139	0.096	2	1.67	0.034	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638586	Soil	13	42	0.63	138	0.106	1	1.85	0.030	0.07	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1638587	Soil	10	38	0.69	115	0.106	2	1.67	0.042	0.08	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679897	Soil	6	19	0.22	48	0.061	<1	1.11	0.019	0.04	<0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1638610	Soil	13	36	0.70	162	0.126	3	1.80	0.054	0.07	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638612	Soil	12	42	0.75	159	0.125	2	1.88	0.041	0.12	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000717.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638589	Soil	0.9	36.4	9.4	73	<0.1	63.5	22.8	506	3.34	8.1	0.8	1.4	2.5	30	0.1	0.2	0.2	80	0.42	0.056
1679920	Soil	0.8	35.3	7.4	66	0.1	42.3	17.3	469	2.61	6.8	1.2	2.5	1.8	47	0.2	0.3	0.2	60	1.06	0.065
1638608	Soil	0.5	29.2	6.0	62	<0.1	25.8	13.3	484	2.97	6.5	0.7	2.7	1.8	42	0.1	0.3	0.1	71	0.75	0.074
1638614	Soil	0.5	26.9	5.7	65	<0.1	25.3	13.7	388	2.71	8.7	0.6	2.2	2.1	51	0.1	0.3	0.1	65	0.98	0.072
1638617	Soil	1.0	25.4	9.4	72	0.1	32.7	24.1	838	3.32	19.5	0.9	3.5	3.2	29	0.2	0.2	0.3	70	0.40	0.059
1638615	Soil	0.7	21.2	7.3	72	<0.1	27.6	14.3	514	2.68	11.6	0.6	0.9	4.2	35	0.2	0.3	0.3	52	0.60	0.062
1679893	Soil	1.0	23.8	10.8	45	<0.1	33.7	12.9	256	2.90	6.0	0.6	4.9	4.9	26	0.1	0.3	0.2	66	0.25	0.032
1679913	Soil	1.4	47.5	10.0	73	0.1	101.2	31.9	483	3.73	5.8	1.2	4.3	4.0	55	0.1	0.2	0.2	86	0.49	0.051
1638607	Soil	0.8	39.0	10.8	74	<0.1	45.2	18.8	392	3.28	6.0	1.0	3.7	4.3	33	<0.1	0.2	0.3	75	0.41	0.055
1638616	Soil	0.9	19.5	9.5	73	<0.1	24.5	15.0	775	2.72	14.9	0.6	3.8	3.1	43	0.2	0.3	0.3	61	0.80	0.064
1679911	Soil	0.7	47.8	13.2	81	<0.1	103.7	28.6	309	4.10	6.7	0.6	2.1	3.1	38	0.1	0.2	0.3	99	0.43	0.089
1679914	Soil	0.5	8.0	2.8	20	<0.1	4.9	2.5	136	1.00	2.1	0.1	37.0	0.3	10	<0.1	0.2	<0.1	31	0.10	0.011
1679905	Soil	0.6	22.8	8.6	67	<0.1	27.6	10.5	218	2.46	4.2	0.7	2.9	2.2	36	0.1	0.2	0.2	53	0.53	0.058
1638613	Soil	0.7	24.2	8.4	65	<0.1	26.9	14.9	489	2.76	11.2	0.7	3.3	3.8	32	0.2	0.3	0.2	62	0.52	0.059
1679909	Soil	0.3	50.6	11.5	80	0.1	51.0	17.4	415	3.14	4.9	0.8	3.8	2.8	58	0.2	0.2	0.2	84	1.20	0.127
1679896	Soil	1.1	43.6	12.5	72	<0.1	54.8	21.6	334	3.81	8.6	0.9	2.9	5.0	30	0.2	0.3	0.2	75	0.30	0.052
1638609	Soil	0.5	38.2	6.0	60	<0.1	27.7	13.3	480	3.09	7.5	0.5	5.0	2.4	44	0.1	0.4	0.1	80	0.75	0.083
1638606	Soil	0.9	40.4	9.8	78	0.1	47.4	21.8	593	3.72	4.6	1.5	3.8	4.8	34	0.1	0.2	0.3	79	0.38	0.050
1679900	Soil	0.7	47.6	21.2	80	0.2	66.8	18.8	382	3.15	4.7	0.9	4.2	3.3	69	0.2	0.2	0.3	79	1.72	0.275
1679898	Soil	0.5	68.4	12.3	115	<0.1	248.8	45.0	409	4.93	11.1	0.4	3.6	2.1	53	0.1	<0.1	0.2	102	1.03	0.257
1679907	Soil	0.5	25.2	5.2	57	<0.1	25.1	12.6	349	2.95	6.3	0.7	4.8	1.9	46	0.1	0.3	<0.1	82	0.88	0.083
1679892	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1679902	Soil	0.7	45.7	13.8	86	0.2	56.1	23.3	398	3.83	5.7	1.7	3.6	3.8	50	<0.1	0.2	0.3	95	0.77	0.080
1636202	Soil	0.6	28.1	9.2	77	<0.1	28.8	12.5	623	2.82	10.7	0.7	5.3	2.4	51	0.3	0.4	0.2	58	0.99	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000717.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638589	Soil	10	58	0.95	118	0.127	1	2.08	0.028	0.07	1.4	0.03	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1679920	Soil	10	54	0.92	151	0.097	2	1.85	0.037	0.15	0.2	0.04	5.0	0.1	0.06	6	<0.5
1638608	Soil	11	34	0.66	149	0.116	2	1.72	0.040	0.07	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638614	Soil	10	35	0.82	126	0.129	2	1.99	0.057	0.10	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638617	Soil	13	47	0.76	139	0.127	1	1.82	0.027	0.16	0.5	0.03	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1638615	Soil	13	41	0.83	118	0.087	<1	1.46	0.026	0.17	0.3	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1679893	Soil	12	54	0.63	110	0.125	<1	2.01	0.020	0.16	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1679913	Soil	12	95	1.23	156	0.145	1	2.47	0.021	0.27	0.1	0.02	5.8	0.2	0.06	8	<0.5
1638607	Soil	12	66	1.00	149	0.153	2	2.70	0.025	0.25	0.2	0.02	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1638616	Soil	9	43	0.73	92	0.099	2	1.52	0.021	0.14	0.3	0.02	4.3	0.1	0.05	5	<0.5
1679911	Soil	10	126	1.49	170	0.209	1	2.62	0.020	0.22	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1679914	Soil	2	9	0.08	25	0.046	<1	0.37	0.019	0.03	<0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679905	Soil	9	45	0.77	113	0.111	2	1.80	0.024	0.13	0.2	0.03	4.4	0.1	0.05	6	<0.5
1638613	Soil	12	43	0.80	98	0.101	1	1.55	0.022	0.14	0.3	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1679909	Soil	11	69	1.09	181	0.164	2	2.00	0.044	0.23	0.5	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1679896	Soil	12	72	0.99	175	0.155	2	2.63	0.019	0.28	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1638609	Soil	11	36	0.69	154	0.118	2	1.76	0.045	0.08	0.2	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638606	Soil	18	71	1.04	165	0.168	<1	2.58	0.038	0.43	0.2	0.03	7.7	0.3	0.07	9	<0.5
1679900	Soil	12	82	1.50	162	0.145	1	2.43	0.042	0.24	0.3	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1679898	Soil	8	293	2.76	277	0.355	<1	3.43	0.023	0.85	0.2	<0.01	4.3	0.6	<0.05	13	<0.5
1679907	Soil	10	35	0.69	118	0.116	2	1.61	0.047	0.06	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679892	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1679902	Soil	14	70	1.15	188	0.187	<1	2.82	0.035	0.51	0.6	0.03	7.9	0.3	0.05	9	<0.5
1636202	Soil	11	44	0.76	161	0.124	2	1.88	0.033	0.19	0.2	0.02	5.6	0.1	0.16	6	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 04, 2018

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000717.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1679899	Soil	0.8	49.9	22.8	80	0.2	76.5	22.7	385	3.42	4.9	1.0	2.2	3.5	66	0.2	0.2	0.3	82	1.71	0.272
REP 1679899	QC	0.8	47.1	21.5	84	0.2	72.6	21.9	391	3.57	4.7	0.9	2.0	3.5	60	0.2	0.2	0.3	84	1.62	0.265
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.1	166.5	136.5	329	1.9	84.8	14.0	1102	3.30	45.2	2.8	66.0	8.1	68	2.6	8.8	12.4	51	1.09	0.070
STD DS11	Standard	14.8	164.5	140.0	356	1.9	81.1	14.6	1040	3.04	45.4	2.6	100.0	8.0	67	3.0	8.7	12.3	52	0.97	0.077
STD OXC129	Standard	1.4	29.2	7.0	43	<0.1	86.8	22.1	447	3.35	0.6	0.8	194.1	1.9	199	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.73	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	30.9	6.7	42	<0.1	82.0	22.6	440	3.32	0.8	0.7	215.7	2.0	199	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.66	0.111
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000717.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1679899	Soil	14	81	1.49	192	0.164	1	2.70	0.045	0.25	0.4	0.03	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1679899	QC	13	83	1.41	185	0.157	1	2.48	0.041	0.25	0.3	0.03	6.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	61	0.84	415	0.089	8	1.13	0.075	0.42	2.9	0.26	3.2	5.0	0.22	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	18	65	0.80	385	0.087	7	1.11	0.069	0.41	3.0	0.27	3.2	5.1	0.30	5	2.3	5.1
STD OXC129	Standard	14	55	1.55	56	0.431	1	1.63	0.635	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.56	55	0.418	<1	1.61	0.602	0.41	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655	1.1			5.5				
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976	1.1795		0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 22, 2018
Report Date: September 08, 2018
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180814-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 276

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	276	Dry at 60C			WHI
SS80	276	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	275	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	276	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679548	Soil	1.5	47.7	10.9	81	0.2	83.9	29.0	485	3.98	6.4	1.0	24.8	3.1	45	0.2	0.4	1.3	76	0.86	0.068
1679065	Soil	0.7	41.9	9.7	66	<0.1	31.5	13.5	440	3.23	15.8	1.2	15.2	4.0	50	<0.1	0.4	0.2	74	0.78	0.057
1679554	Soil	1.8	37.8	12.0	78	0.2	38.8	17.1	370	2.92	6.8	1.4	13.7	4.4	47	0.1	0.3	0.8	58	0.59	0.057
1679545	Soil	1.8	24.9	10.6	65	0.1	39.8	34.0	1388	3.15	14.4	0.7	6.4	3.1	31	0.2	0.4	0.7	65	0.57	0.080
1679551	Soil	1.9	51.7	11.6	78	0.3	110.2	31.2	340	4.37	8.8	0.7	12.7	3.7	31	0.2	0.3	1.1	82	0.43	0.059
1679550	Soil	1.8	48.1	11.1	76	0.2	93.7	29.9	710	3.66	6.0	0.9	21.9	2.8	51	0.2	0.4	1.3	72	1.11	0.061
1679552	Soil	1.1	11.4	3.4	23	0.1	8.3	4.2	445	1.15	2.9	0.2	2.3	0.8	14	0.1	0.2	0.1	34	0.12	0.015
1679546	Soil	2.0	38.1	11.1	71	0.2	56.7	25.1	580	3.43	7.7	0.9	15.5	3.1	30	0.2	0.3	1.3	69	0.60	0.059
1679064	Soil	0.5	49.3	8.1	65	<0.1	33.7	14.2	500	3.13	12.7	0.7	7.2	3.7	55	0.2	0.4	0.2	75	0.95	0.064
1679069	Soil	0.5	31.9	5.7	49	<0.1	22.3	9.1	288	2.46	7.2	0.8	3.0	2.3	52	0.1	0.3	<0.1	67	0.98	0.048
1679549	Soil	1.7	50.7	9.9	73	0.2	92.0	29.1	687	3.69	5.7	0.9	23.5	2.5	57	0.3	0.4	1.2	73	1.32	0.060
1679547	Soil	1.6	36.2	9.7	72	0.2	86.7	27.3	583	3.71	7.6	0.8	25.8	2.8	40	0.3	0.4	1.3	70	0.83	0.056
1679067	Soil	0.5	38.3	7.3	57	<0.1	30.3	13.1	430	3.06	13.5	1.2	5.1	4.0	47	<0.1	0.4	0.1	75	0.86	0.066
1679066	Soil	0.7	35.6	8.9	64	<0.1	29.9	14.5	498	3.00	15.9	1.3	14.6	4.4	44	<0.1	0.3	0.2	69	0.75	0.058
1679091	Soil	0.7	49.7	7.5	61	<0.1	33.4	14.3	659	3.12	10.2	0.7	3.8	2.5	57	0.1	0.5	0.1	81	1.03	0.070
1679553	Soil	2.6	39.4	12.2	74	0.2	45.2	17.6	264	3.47	7.1	1.3	9.0	5.8	38	0.1	0.4	1.0	70	0.42	0.039
1679090	Soil	0.7	32.1	7.0	56	<0.1	24.1	12.3	331	3.08	9.4	0.7	3.8	2.1	41	0.1	0.3	0.1	76	0.64	0.066
1679070	Soil	0.5	24.9	5.3	59	<0.1	23.4	10.3	383	2.50	6.2	0.8	8.7	1.9	45	0.1	0.3	<0.1	71	0.80	0.067
1679071	Soil	0.6	20.7	5.1	51	<0.1	20.4	11.0	376	2.48	7.4	0.5	2.7	1.8	40	<0.1	0.3	<0.1	74	0.81	0.067
1679068	Soil	0.6	28.8	5.7	53	<0.1	25.5	11.8	428	2.72	8.2	0.8	7.1	2.5	44	<0.1	0.4	0.1	78	0.92	0.066
1678562	Soil	2.2	38.1	13.6	79	0.2	44.7	26.0	466	3.23	8.6	1.0	5.4	3.2	30	0.1	0.3	0.8	69	0.37	0.054
1679558	Soil	1.8	53.5	152.6	306	0.7	75.1	26.2	615	3.92	4.4	1.3	7.2	5.1	41	1.1	0.7	1.0	91	0.64	0.068
1679557	Soil	2.0	41.2	18.6	91	0.3	60.8	23.5	828	3.34	6.0	0.9	9.6	2.8	45	0.3	0.4	0.9	73	0.87	0.058
1679562	Soil	1.2	12.2	4.4	25	<0.1	6.4	2.8	64	1.13	3.5	0.2	1.9	0.4	9	0.1	0.3	0.1	36	0.08	0.023
1678574	Soil	2.1	43.6	9.8	70	0.3	87.1	24.2	471	3.28	7.2	0.8	20.9	2.1	43	0.3	0.4	1.3	68	0.97	0.050
1679556	Soil	1.6	14.0	7.9	30	<0.1	12.0	4.9	194	1.63	4.2	0.3	1.6	1.1	14	0.1	0.3	0.3	48	0.17	0.019
1679559	Soil	0.7	7.6	3.6	18	<0.1	4.6	2.3	54	1.00	2.4	0.2	0.7	0.5	7	<0.1	0.2	0.1	30	0.07	0.017
1679563	Soil	0.3	5.8	2.1	11	<0.1	2.6	1.7	50	0.62	1.3	0.2	1.4	0.2	7	<0.1	<0.1	<0.1	16	0.07	0.017
1678560	Soil	0.9	16.4	5.1	40	<0.1	12.7	5.6	206	1.42	4.2	0.3	1.9	1.1	17	0.1	0.2	0.2	39	0.22	0.023
1679555	Soil	2.4	37.7	10.0	69	0.2	40.3	18.9	506	2.98	8.9	1.2	7.6	3.4	34	0.1	0.2	1.0	65	0.40	0.050



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679548	Soil	11	106	1.24	152	0.175	<1	2.28	0.035	0.48	0.2	0.04	4.9	0.7	0.06	8	<0.5
1679065	Soil	14	42	0.80	158	0.122	1	2.13	0.052	0.10	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679554	Soil	17	57	0.86	131	0.130	<1	2.09	0.036	0.35	0.5	0.03	5.3	0.4	0.10	7	<0.5
1679545	Soil	11	56	0.81	108	0.101	<1	1.66	0.021	0.20	0.4	0.03	3.8	0.3	0.06	6	<0.5
1679551	Soil	10	126	1.54	127	0.188	<1	2.63	0.030	0.44	0.4	0.03	4.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1679550	Soil	10	112	1.34	129	0.159	1	2.26	0.040	0.47	0.2	0.04	4.6	0.7	0.07	8	<0.5
1679552	Soil	4	11	0.14	43	0.055	<1	0.56	0.027	0.05	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679546	Soil	12	72	1.01	128	0.136	<1	2.01	0.025	0.32	0.2	0.03	4.6	0.5	0.07	8	<0.5
1679064	Soil	14	41	0.83	158	0.128	2	2.09	0.059	0.10	0.1	0.04	6.3	<0.1	0.05	6	<0.5
1679069	Soil	10	31	0.64	124	0.122	1	1.52	0.045	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	0.07	5	<0.5
1679549	Soil	11	112	1.24	151	0.157	2	2.11	0.037	0.48	0.2	0.04	5.0	0.8	0.08	7	<0.5
1679547	Soil	10	108	1.30	124	0.157	<1	2.22	0.028	0.51	0.3	0.04	4.2	0.7	0.06	7	<0.5
1679067	Soil	13	39	0.80	139	0.122	1	2.03	0.050	0.11	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679066	Soil	14	39	0.77	125	0.117	<1	2.10	0.040	0.20	0.1	0.02	5.8	0.1	0.06	6	<0.5
1679091	Soil	12	39	0.83	176	0.126	2	1.86	0.057	0.07	0.1	0.03	6.5	<0.1	0.05	5	<0.5
1679553	Soil	20	60	0.89	122	0.152	<1	2.25	0.037	0.26	0.4	0.04	5.2	0.4	0.09	8	<0.5
1679090	Soil	11	34	0.62	155	0.112	1	1.97	0.033	0.06	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679070	Soil	9	30	0.66	118	0.117	2	1.65	0.045	0.07	<0.1	0.02	4.6	<0.1	0.05	5	<0.5
1679071	Soil	8	32	0.64	105	0.106	1	1.41	0.039	0.07	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679068	Soil	11	35	0.68	122	0.119	1	1.48	0.048	0.06	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678562	Soil	13	66	0.94	120	0.141	<1	2.09	0.029	0.20	0.2	0.04	4.7	0.3	0.06	8	<0.5
1679558	Soil	16	90	1.38	151	0.195	<1	2.63	0.051	0.64	0.6	0.02	6.7	0.6	0.12	9	0.9
1679557	Soil	13	88	1.01	157	0.161	1	2.15	0.039	0.32	0.2	0.04	5.5	0.5	0.07	8	<0.5
1679562	Soil	3	11	0.10	24	0.048	<1	0.51	0.018	0.03	<0.1	0.03	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1678574	Soil	10	102	1.18	153	0.159	1	2.04	0.036	0.26	0.2	0.04	4.3	0.7	0.06	8	0.6
1679556	Soil	5	21	0.23	53	0.084	<1	0.76	0.027	0.09	0.1	0.02	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1679559	Soil	2	10	0.09	17	0.056	<1	0.36	0.020	0.04	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679563	Soil	3	7	0.09	14	0.037	<1	0.35	0.023	0.02	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1678560	Soil	5	20	0.22	80	0.067	<1	0.75	0.028	0.07	0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679555	Soil	14	66	0.86	123	0.138	<1	1.98	0.036	0.25	0.2	0.04	4.7	0.4	0.10	7	0.7



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679560	Soil	1.4	29.0	13.3	75	<0.1	57.4	21.6	352	4.39	6.9	0.5	2.8	4.1	17	0.1	0.4	0.8	96	0.25	0.041
1679561	Soil	0.4	5.3	1.7	12	<0.1	2.5	1.6	40	0.68	1.4	0.1	3.1	0.2	6	<0.1	0.1	<0.1	20	0.06	0.018
1678570	Soil	1.8	37.9	14.4	75	0.2	38.2	16.6	383	2.83	5.2	1.0	4.4	3.6	50	0.2	0.6	0.8	69	0.92	0.040
1678572	Soil	2.0	46.6	11.4	77	0.2	98.0	29.1	573	3.81	14.9	1.1	23.8	3.4	54	0.2	0.4	1.4	80	1.20	0.057
1679571	Soil	0.9	45.6	9.3	87	<0.1	42.4	17.4	303	5.78	4.7	1.2	4.9	7.9	24	<0.1	0.2	0.5	70	0.30	0.040
1678578	Soil	2.2	41.9	11.8	76	0.1	49.7	20.3	471	3.48	7.5	0.9	13.6	3.7	29	<0.1	0.4	1.3	78	0.51	0.056
1679564	Soil	0.9	33.1	9.4	64	0.1	71.5	18.9	396	3.06	12.4	0.9	3.6	3.1	40	0.2	0.3	0.3	73	0.71	0.100
1678577	Soil	1.7	33.9	8.4	69	0.2	50.8	17.5	341	2.92	6.0	0.7	15.7	2.8	28	<0.1	0.3	1.3	64	0.50	0.050
1678580	Soil	0.6	20.9	6.8	62	<0.1	22.1	9.7	211	2.78	7.8	0.5	3.1	2.1	32	<0.1	0.3	0.1	81	0.53	0.065
1678579	Soil	2.1	42.7	10.5	78	0.1	58.4	23.7	538	3.43	6.7	0.9	19.1	3.2	34	0.1	0.4	1.5	76	0.60	0.051
1678559	Soil	2.2	54.3	15.8	89	0.2	84.7	32.4	376	4.59	11.7	1.3	8.7	5.8	29	0.1	0.4	0.9	93	0.34	0.028
1679567	Soil	0.8	27.8	9.9	71	<0.1	29.0	15.6	456	3.21	5.9	1.0	10.6	5.5	30	0.1	0.3	0.3	76	0.48	0.056
1679568	Soil	0.9	28.7	11.1	70	<0.1	28.2	13.0	340	2.80	5.7	1.1	4.2	4.0	38	0.1	0.4	0.3	64	0.64	0.054
1678575	Soil	2.1	47.8	11.5	71	0.3	94.9	28.2	486	3.52	7.5	0.8	23.8	2.4	43	0.2	0.4	1.5	74	0.95	0.048
1679086	Soil	1.7	38.7	15.0	80	0.2	43.6	23.6	451	3.51	8.2	1.2	6.6	3.9	32	0.1	0.3	0.7	78	0.45	0.057
1679093	Soil	0.8	40.8	7.7	64	<0.1	29.8	14.6	538	3.05	11.8	1.2	2.6	2.8	52	0.1	0.4	0.2	78	0.89	0.064
1679570	Soil	1.1	31.0	11.6	71	<0.1	31.5	17.8	879	3.20	7.4	0.9	4.1	4.5	35	0.1	0.4	0.4	79	0.57	0.047
1678561	Soil	2.1	35.9	13.3	67	0.2	40.1	19.4	368	3.08	7.2	0.8	4.0	3.0	31	<0.1	0.3	0.7	74	0.43	0.042
1679092	Soil	0.5	44.3	6.9	56	<0.1	31.9	13.5	449	3.10	9.9	0.9	5.8	2.6	51	0.1	0.4	0.1	87	0.93	0.060
1678557	Soil	1.5	37.3	10.0	71	0.2	60.8	24.0	449	3.23	5.9	1.0	11.8	3.1	36	0.1	0.3	0.8	71	0.69	0.054
1678553	Soil	0.7	32.8	6.1	53	<0.1	27.8	12.3	390	2.87	7.6	0.7	3.2	1.9	48	<0.1	0.4	<0.1	83	0.99	0.070
1679569	Soil	1.1	31.6	11.1	74	0.1	31.5	15.2	549	3.20	6.8	1.0	8.7	4.9	36	0.2	0.3	0.4	74	0.62	0.053
1678556	Soil	0.6	31.1	6.1	56	<0.1	26.6	12.2	403	2.88	7.1	0.4	2.5	2.5	46	<0.1	0.4	<0.1	85	0.86	0.076
1679565	Soil	1.0	33.9	10.4	68	<0.1	78.5	20.9	466	3.24	4.9	0.9	3.5	3.6	43	0.1	0.3	0.3	77	0.74	0.098
1678551	Soil	0.5	35.4	5.6	51	<0.1	27.7	12.2	444	2.74	6.3	0.4	3.0	2.4	50	<0.1	0.4	0.1	83	1.24	0.074
1679074	Soil	1.4	34.1	13.2	73	0.2	41.2	18.6	345	3.06	4.4	0.9	4.5	3.0	27	0.1	0.2	0.5	67	0.40	0.040
1678555	Soil	0.6	42.0	7.0	55	<0.1	27.3	13.4	423	2.93	7.6	0.5	3.6	2.3	47	<0.1	0.4	0.1	80	0.75	0.061
1678554	Soil	0.5	24.0	6.0	52	<0.1	21.2	9.1	268	2.41	8.0	0.6	10.6	2.4	40	<0.1	0.3	0.1	71	0.73	0.062
1678552	Soil	0.6	32.9	6.0	53	<0.1	27.6	13.0	384	3.07	7.9	0.6	3.5	2.4	44	<0.1	0.4	0.1	91	0.83	0.076
1679072	Soil	0.7	19.1	4.9	48	<0.1	20.7	10.6	362	2.73	8.1	0.6	17.6	1.9	37	<0.1	0.2	<0.1	83	0.76	0.064



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679560	Soil	10	125	1.28	89	0.214	1	3.14	0.026	0.24	0.4	0.02	7.7	0.3	<0.05	10	<0.5
1679561	Soil	1	6	0.04	12	0.032	<1	0.19	0.017	0.02	<0.1	0.02	0.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1678570	Soil	13	52	0.86	144	0.155	1	1.93	0.051	0.23	0.2	0.03	5.2	0.3	0.08	8	<0.5
1678572	Soil	12	124	1.45	166	0.192	1	2.38	0.041	0.43	0.2	0.03	5.3	0.8	0.06	9	0.8
1679571	Soil	22	60	1.34	161	0.242	<1	3.68	0.025	1.36	0.2	0.01	7.3	0.8	0.12	11	<0.5
1678578	Soil	11	75	0.92	123	0.166	1	2.00	0.025	0.32	0.3	0.03	5.2	0.5	<0.05	7	<0.5
1679564	Soil	12	80	1.00	170	0.156	<1	2.02	0.029	0.14	0.4	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1678577	Soil	9	78	0.95	113	0.168	1	1.95	0.030	0.33	0.2	0.03	4.8	0.6	<0.05	7	<0.5
1678580	Soil	9	36	0.67	116	0.117	2	1.81	0.031	0.07	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1678579	Soil	11	85	1.12	152	0.176	2	2.22	0.033	0.39	0.2	0.03	5.3	0.7	0.06	8	<0.5
1678559	Soil	21	104	1.34	162	0.197	1	3.08	0.037	0.29	0.2	0.02	6.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1679567	Soil	15	42	0.70	122	0.162	1	2.09	0.029	0.25	0.4	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1679568	Soil	15	40	0.63	129	0.136	2	1.92	0.030	0.20	0.4	0.03	5.0	0.1	0.06	6	0.6
1678575	Soil	11	111	1.28	161	0.175	1	2.30	0.038	0.30	0.2	0.04	4.5	0.8	0.06	8	0.7
1679086	Soil	15	60	0.90	139	0.144	<1	2.18	0.030	0.27	0.2	0.04	5.3	0.3	0.07	7	0.6
1679093	Soil	13	40	0.69	162	0.118	2	1.87	0.059	0.10	0.1	0.03	5.8	<0.1	0.07	6	<0.5
1679570	Soil	14	47	0.74	144	0.157	2	2.20	0.033	0.15	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1678561	Soil	13	56	0.80	111	0.138	1	1.84	0.030	0.16	0.2	0.03	4.4	0.3	0.08	7	<0.5
1679092	Soil	12	38	0.67	168	0.132	2	1.90	0.049	0.06	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678557	Soil	13	82	1.05	130	0.156	1	2.10	0.030	0.32	0.2	0.04	5.2	0.4	0.07	8	0.6
1678553	Soil	10	35	0.69	145	0.121	2	1.70	0.046	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	0.06	5	0.5
1679569	Soil	15	46	0.76	148	0.158	1	2.10	0.032	0.24	0.4	0.02	5.7	0.2	0.05	7	0.6
1678556	Soil	10	37	0.74	125	0.141	2	1.83	0.057	0.08	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679565	Soil	13	82	1.04	167	0.167	1	2.15	0.031	0.25	0.3	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1678551	Soil	10	33	0.77	123	0.115	3	1.47	0.049	0.08	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679074	Soil	11	54	0.77	109	0.135	1	1.85	0.023	0.19	0.2	0.03	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1678555	Soil	11	35	0.67	148	0.123	3	1.81	0.055	0.06	<0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678554	Soil	10	33	0.63	106	0.118	3	1.51	0.040	0.06	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678552	Soil	11	38	0.72	124	0.133	2	1.65	0.048	0.06	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679072	Soil	9	33	0.66	102	0.126	3	1.51	0.039	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679566	Soil	1.0	33.3	14.4	71	0.1	43.9	17.0	438	3.30	6.1	1.1	3.1	5.1	33	0.2	0.3	0.3	75	0.54	0.060
1679079	Soil	0.9	34.0	11.8	79	0.1	42.7	20.8	369	3.54	5.3	1.1	1.4	3.9	36	<0.1	0.2	0.3	86	0.60	0.053
1679075	Soil	1.4	35.0	14.0	79	0.2	43.3	19.5	329	3.17	4.4	0.9	5.2	3.3	28	0.2	0.2	0.5	72	0.43	0.040
1679076	Soil	1.1	26.9	10.0	60	<0.1	32.8	16.5	406	2.80	4.0	0.9	2.8	2.9	28	<0.1	0.2	0.3	58	0.49	0.044
1679089	Soil	0.5	30.0	6.4	56	<0.1	25.6	11.5	293	2.92	9.0	0.8	3.2	2.6	41	<0.1	0.3	0.1	78	0.73	0.062
1679073	Soil	0.9	21.5	5.7	63	<0.1	21.0	22.8	849	2.96	7.0	0.6	8.2	1.7	39	0.1	0.3	0.1	84	0.76	0.069
1678568	Soil	4.4	50.4	17.2	84	0.4	52.9	22.0	536	3.92	8.3	1.5	10.6	4.7	40	0.3	0.7	1.3	89	0.55	0.049
1678566	Soil	4.3	46.7	14.7	81	0.3	52.5	21.7	466	3.48	16.1	1.1	9.1	4.2	36	0.2	0.4	1.4	79	0.45	0.049
1679088	Soil	0.8	24.4	6.8	53	<0.1	22.3	12.8	479	2.78	10.7	0.8	7.1	2.7	44	<0.1	0.3	0.1	82	0.80	0.051
1679077	Soil	1.0	31.2	11.9	69	0.1	39.7	17.8	372	3.22	6.5	1.0	3.1	3.5	35	<0.1	0.2	0.4	71	0.60	0.038
1678573	Soil	2.4	44.9	10.2	68	0.2	97.4	29.6	385	3.71	6.2	0.7	29.1	2.3	44	0.2	0.4	1.8	79	0.97	0.047
1678565	Soil	1.3	51.6	18.4	103	0.2	72.1	28.8	539	3.56	3.4	1.1	4.5	3.8	41	0.3	0.3	0.5	72	0.70	0.054
1679078	Soil	1.0	33.9	11.6	67	0.1	35.5	16.6	301	3.30	5.0	0.8	1.9	3.2	28	0.1	0.3	0.3	79	0.45	0.025
1678571	Soil	1.7	64.5	14.5	80	0.4	104.6	31.4	695	4.02	7.9	1.5	27.3	4.0	72	0.3	0.6	1.3	82	1.67	0.059
1678564	Soil	1.6	38.6	13.8	83	0.1	57.9	27.3	561	3.36	4.1	1.1	7.2	4.6	37	0.2	0.3	0.6	69	0.60	0.055
1678567	Soil	2.5	33.0	9.1	65	0.1	38.3	13.7	260	2.80	5.2	0.7	5.1	3.2	27	0.1	0.3	1.0	71	0.30	0.034
1678576	Soil	1.6	35.6	10.1	70	0.2	61.7	22.5	407	3.21	6.3	0.9	14.4	3.1	39	<0.1	0.3	1.3	70	0.72	0.054
1678558	Soil	1.9	41.7	12.9	87	0.3	68.8	31.3	675	3.83	8.3	1.2	9.5	3.9	34	0.1	0.3	0.7	81	0.57	0.060
1678569	Soil	2.9	52.4	19.6	96	0.3	50.0	24.8	398	3.95	6.0	1.6	12.7	6.7	42	0.2	1.0	1.1	81	0.47	0.045
1678563	Soil	1.9	40.8	14.4	89	0.2	61.0	28.5	652	3.72	7.5	1.0	7.5	4.1	39	0.2	0.3	0.8	79	0.53	0.047
1677535	Soil	0.7	23.5	8.5	58	<0.1	35.3	14.3	406	3.29	14.9	0.8	4.9	3.5	37	0.1	0.2	0.2	72	0.55	0.071
1679084	Soil	1.6	36.8	12.6	84	0.2	47.8	23.3	530	3.38	7.6	1.0	5.9	3.7	29	0.2	0.3	0.7	75	0.42	0.052
1677531	Soil	1.4	44.8	10.3	33	0.2	23.6	18.3	1232	1.94	15.6	1.3	2.2	0.5	71	0.3	0.5	0.2	53	1.41	0.105
1679080	Soil	1.0	40.8	11.5	70	0.1	52.4	22.9	719	3.04	5.4	1.1	2.3	2.8	55	0.2	0.3	0.3	62	1.11	0.054
1677532	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1677541	Soil	0.8	27.5	10.5	71	0.1	29.5	13.6	599	2.60	15.2	0.8	2.2	2.0	57	0.2	0.2	0.2	64	1.16	0.060
1677534	Soil	0.8	20.5	4.7	28	<0.1	12.1	4.1	137	1.29	2.7	0.4	1.5	0.9	21	0.2	0.3	0.1	37	0.24	0.026
1679082	Soil	1.5	42.1	16.7	104	0.2	55.0	24.2	401	3.53	4.6	1.0	3.7	3.4	36	0.2	0.3	0.6	79	0.57	0.050
1677525	Soil	1.1	19.3	11.6	35	<0.1	14.6	7.0	285	2.03	6.9	0.6	3.8	0.9	17	0.1	0.3	0.2	50	0.16	0.038
1679081	Soil	1.2	36.0	10.1	72	0.1	48.4	21.5	400	3.17	4.0	0.9	2.5	3.2	39	0.1	0.3	0.4	66	0.65	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679566	Soil	16	56	0.82	155	0.162	2	2.20	0.028	0.23	0.5	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1679079	Soil	12	56	1.08	139	0.161	<1	2.52	0.031	0.46	0.2	0.03	6.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1679075	Soil	12	57	0.84	111	0.146	1	2.05	0.026	0.19	0.2	0.03	4.5	0.3	0.06	7	<0.5
1679076	Soil	11	45	0.67	99	0.116	2	1.60	0.025	0.20	0.4	0.03	4.0	0.2	0.05	6	<0.5
1679089	Soil	12	37	0.68	143	0.128	2	1.77	0.042	0.07	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679073	Soil	9	34	0.65	108	0.118	2	1.60	0.039	0.07	<0.1	0.02	4.8	<0.1	0.05	5	<0.5
1678568	Soil	18	85	1.10	179	0.179	1	2.61	0.042	0.41	0.3	0.03	6.2	0.5	0.09	9	0.8
1678566	Soil	15	70	0.94	132	0.168	1	2.13	0.044	0.40	0.3	0.03	4.9	0.5	0.12	8	<0.5
1679088	Soil	11	36	0.68	111	0.123	2	1.71	0.047	0.09	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679077	Soil	12	56	0.82	120	0.143	1	2.09	0.029	0.22	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1678573	Soil	9	123	1.38	149	0.194	1	2.21	0.035	0.37	0.2	0.04	4.4	0.8	0.05	9	<0.5
1678565	Soil	14	83	1.09	158	0.171	2	2.23	0.032	0.38	0.3	0.02	5.4	0.4	0.10	8	0.6
1679078	Soil	12	49	0.82	116	0.150	<1	2.11	0.030	0.23	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1678571	Soil	21	114	1.39	197	0.182	3	2.54	0.039	0.60	0.3	0.04	6.0	0.9	0.07	9	0.7
1678564	Soil	15	76	0.99	125	0.159	1	2.10	0.035	0.42	0.4	0.02	5.2	0.4	0.07	7	<0.5
1678567	Soil	12	61	0.85	102	0.154	1	1.75	0.043	0.29	0.3	0.02	4.6	0.3	0.10	8	<0.5
1678576	Soil	12	79	0.98	149	0.165	2	2.00	0.035	0.32	0.2	0.04	5.2	0.6	0.05	7	<0.5
1678558	Soil	16	86	1.15	157	0.159	1	2.54	0.030	0.44	0.2	0.03	6.0	0.4	0.06	9	<0.5
1678569	Soil	20	73	1.12	182	0.200	<1	2.53	0.053	0.41	0.5	0.03	6.4	0.4	0.14	10	<0.5
1678563	Soil	15	77	1.07	139	0.172	<1	2.36	0.037	0.30	0.3	0.03	5.3	0.4	0.07	9	0.6
1677535	Soil	11	51	0.81	127	0.121	<1	2.23	0.035	0.17	0.2	0.02	6.4	0.1	0.06	8	0.6
1679084	Soil	13	64	0.88	121	0.150	<1	2.13	0.025	0.25	0.2	0.03	4.9	0.4	0.07	8	<0.5
1677531	Soil	28	24	0.27	159	0.041	2	1.26	0.018	0.06	0.1	0.07	3.2	0.1	0.23	4	1.1
1679080	Soil	12	62	0.79	141	0.118	1	1.93	0.033	0.23	0.2	0.04	4.8	0.2	0.10	7	0.5
1677532	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1677541	Soil	10	43	0.70	137	0.087	2	1.62	0.030	0.11	0.2	0.03	4.7	<0.1	0.09	6	0.6
1677534	Soil	6	18	0.18	75	0.052	<1	0.64	0.021	0.05	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679082	Soil	13	71	0.98	138	0.163	1	2.18	0.030	0.25	0.2	0.02	5.2	0.4	0.09	9	0.6
1677525	Soil	10	22	0.22	84	0.056	1	1.12	0.020	0.05	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679081	Soil	12	62	0.87	120	0.137	<1	1.99	0.034	0.22	0.3	0.03	4.6	0.3	0.09	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679083	Soil	1.7	32.2	14.6	77	0.1	42.4	19.7	511	3.44	5.4	1.0	5.1	3.6	35	0.1	0.3	0.6	65	0.57	0.044
1679085	Soil	1.9	34.7	13.3	80	0.2	40.8	18.8	444	3.55	8.6	1.0	6.5	3.8	30	0.1	0.3	0.8	75	0.38	0.045
1679421	Soil	1.4	14.2	9.2	58	<0.1	17.5	10.5	357	2.72	28.6	0.6	5.7	2.1	19	<0.1	0.2	0.5	74	0.22	0.038
1677530	Soil	0.7	7.1	5.6	26	<0.1	4.8	3.9	162	1.46	6.3	0.2	1.0	0.5	11	<0.1	0.3	0.1	40	0.13	0.018
1677540	Soil	0.8	28.8	9.8	67	0.1	27.5	10.5	564	2.12	10.5	0.7	3.1	1.3	83	0.3	0.3	0.2	49	1.85	0.072
1679087	Soil	1.0	15.9	7.2	36	<0.1	18.5	7.6	174	1.63	4.4	0.5	5.3	1.6	21	<0.1	0.2	0.4	37	0.26	0.027
1679424	Soil	0.9	12.0	7.7	53	<0.1	17.6	7.5	191	2.27	20.1	0.6	2.3	2.2	21	<0.1	0.2	0.4	53	0.26	0.031
1677524	Soil	0.8	13.4	7.3	39	<0.1	13.6	5.5	164	1.84	4.6	0.5	0.9	1.2	19	0.1	0.3	0.1	51	0.28	0.035
1679420	Soil	1.2	22.5	9.3	69	0.2	35.8	27.1	1047	3.01	9.1	1.0	5.5	2.1	30	0.1	0.2	0.4	70	0.41	0.063
1677536	Soil	0.9	27.7	9.7	70	<0.1	48.0	16.9	525	2.99	18.6	0.8	1.7	2.3	78	0.2	0.3	0.2	70	1.26	0.099
1679367	Soil	0.5	18.0	15.8	57	<0.1	20.8	7.4	212	2.53	11.7	0.8	3.6	2.6	21	0.1	0.2	0.2	57	0.30	0.050
1679425	Soil	0.8	11.5	8.0	48	<0.1	16.4	7.4	166	2.30	19.9	0.6	3.3	2.1	21	<0.1	0.2	0.3	52	0.26	0.027
1679423	Soil	1.4	14.8	12.1	57	0.2	15.3	7.3	229	2.17	41.9	0.8	6.5	1.6	21	0.1	0.2	0.2	51	0.25	0.046
1679422	Soil	1.1	15.0	7.6	51	0.1	14.2	6.6	171	2.21	17.4	0.8	2.9	1.3	22	0.1	0.2	0.3	43	0.28	0.054
1679369	Soil	0.6	17.1	12.7	62	<0.1	22.6	15.3	753	2.61	7.3	1.3	1.6	2.7	29	0.1	0.3	0.2	59	0.41	0.052
1679429	Soil	0.7	19.2	8.2	57	0.2	19.7	7.8	142	2.30	5.6	1.1	1.8	2.1	24	<0.1	0.2	0.3	46	0.31	0.036
1679428	Soil	0.8	21.4	6.8	49	0.2	26.8	8.1	155	2.26	9.5	1.0	2.0	1.4	23	0.1	0.4	0.3	41	0.32	0.051
1679426	Soil	0.7	15.6	6.3	46	<0.1	23.5	8.1	158	2.15	15.4	0.7	1.2	1.6	20	<0.1	0.2	0.3	54	0.27	0.038
1679373	Soil	0.5	22.6	10.0	59	<0.1	28.8	12.4	384	3.36	18.8	0.9	12.0	5.3	28	0.2	0.4	0.2	75	0.44	0.052
1679368	Soil	0.5	20.4	13.5	64	<0.1	23.7	10.9	436	2.48	6.0	1.2	2.9	3.3	28	0.2	0.4	0.2	57	0.45	0.049
1679366	Soil	0.7	14.9	13.9	59	0.1	18.9	9.0	299	2.37	8.4	0.8	6.9	2.1	24	<0.1	0.2	0.2	58	0.33	0.051
1679427	Soil	0.9	18.1	6.9	42	0.2	22.2	7.8	159	2.01	7.6	1.0	0.8	1.3	22	0.2	0.2	0.3	41	0.33	0.056
1679374	Soil	0.7	25.2	15.3	58	0.1	23.5	12.5	347	4.24	18.5	1.2	0.9	3.8	29	<0.1	0.4	0.2	87	0.46	0.047
1679371	Soil	0.5	8.1	6.9	30	<0.1	9.3	4.3	119	1.12	2.3	0.5	1.6	0.8	13	<0.1	0.1	0.1	26	0.16	0.038
1679365	Soil	0.4	14.4	13.5	49	0.1	15.2	5.5	184	1.87	6.3	0.8	2.1	1.7	23	0.2	0.2	0.2	31	0.29	0.039
1679363	Soil	1.1	13.2	12.1	59	<0.1	34.3	14.2	432	2.79	11.8	0.7	4.4	1.9	24	0.2	0.3	0.2	75	0.34	0.075
1679376	Soil	1.0	22.0	12.3	58	0.1	24.3	17.3	634	2.96	14.4	1.5	8.1	3.1	31	0.1	0.3	0.2	63	0.53	0.050
1679378	Soil	0.7	21.0	8.2	41	0.1	15.1	11.8	332	2.80	9.1	1.2	1.2	1.8	28	<0.1	0.3	0.2	69	0.42	0.051
1679372	Soil	1.0	26.7	11.2	35	0.2	22.5	9.1	251	2.09	9.1	1.4	1.5	1.2	51	<0.1	0.4	0.2	42	0.77	0.067
1679364	Soil	0.7	25.3	15.4	84	0.2	25.2	14.9	890	2.72	54.8	1.4	6.8	3.1	47	0.5	0.4	0.4	58	0.81	0.062



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679083	Soil	13	60	0.85	123	0.148	1	1.98	0.026	0.25	0.2	0.03	5.1	0.4	<0.05	8	0.5
1679085	Soil	13	58	0.92	131	0.148	2	2.30	0.024	0.22	0.2	0.03	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1679421	Soil	8	38	0.59	89	0.130	1	1.47	0.016	0.15	0.6	0.04	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1677530	Soil	2	9	0.13	35	0.066	<1	0.53	0.027	0.04	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677540	Soil	7	37	0.62	148	0.065	4	1.37	0.025	0.09	0.1	0.07	3.7	<0.1	0.09	5	1.0
1679087	Soil	7	29	0.40	72	0.076	<1	1.04	0.026	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1679424	Soil	9	33	0.56	78	0.112	2	1.59	0.018	0.08	0.3	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1677524	Soil	8	20	0.30	49	0.070	2	0.91	0.015	0.05	<0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1679420	Soil	11	70	0.95	138	0.122	<1	2.04	0.028	0.17	0.9	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	0.6
1677536	Soil	11	74	0.95	157	0.087	2	1.90	0.034	0.11	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	7	0.6
1679367	Soil	9	32	0.53	85	0.069	1	1.65	0.015	0.04	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679425	Soil	9	33	0.54	75	0.108	<1	1.56	0.018	0.08	0.3	0.04	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1679423	Soil	9	33	0.50	86	0.106	2	1.38	0.018	0.11	0.5	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	0.6
1679422	Soil	8	32	0.50	92	0.096	<1	1.39	0.018	0.12	0.5	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1679369	Soil	13	38	0.59	111	0.087	<1	1.69	0.018	0.05	<0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1679429	Soil	9	32	0.57	111	0.110	1	1.65	0.019	0.18	0.3	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1679428	Soil	8	47	0.62	93	0.098	2	1.56	0.023	0.11	0.4	0.04	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1679426	Soil	7	46	0.56	77	0.103	1	1.41	0.021	0.09	1.0	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1679373	Soil	18	37	0.56	89	0.107	<1	1.53	0.026	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679368	Soil	12	34	0.69	116	0.090	<1	1.88	0.024	0.06	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679366	Soil	11	29	0.51	91	0.072	<1	1.55	0.017	0.05	<0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679427	Soil	7	42	0.56	83	0.095	1	1.51	0.019	0.09	0.3	0.05	3.7	0.1	0.06	6	0.7
1679374	Soil	15	36	0.62	113	0.084	<1	2.00	0.018	0.06	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1679371	Soil	6	16	0.26	41	0.049	<1	0.78	0.017	0.03	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679365	Soil	13	22	0.42	80	0.065	1	1.40	0.015	0.05	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679363	Soil	9	57	0.72	97	0.084	1	1.87	0.020	0.04	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679376	Soil	20	29	0.58	114	0.078	<1	1.72	0.029	0.08	0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679378	Soil	14	26	0.35	114	0.063	<1	1.64	0.016	0.05	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	0.6
1679372	Soil	33	33	0.35	152	0.036	1	1.51	0.018	0.04	0.1	0.06	2.9	0.1	0.06	4	<0.5
1679364	Soil	15	32	0.63	120	0.077	2	1.93	0.023	0.08	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679386	Soil	0.7	35.7	25.0	113	0.1	40.4	16.1	843	3.51	31.5	0.9	<0.5	2.6	73	0.2	0.3	0.3	81	1.75	0.062
1679375	Soil	1.0	21.3	11.6	53	0.1	22.3	14.7	496	2.78	14.8	1.5	<0.5	2.9	31	0.1	0.3	0.2	61	0.52	0.051
1679382	Soil	0.9	19.4	7.2	54	0.1	24.7	9.0	321	2.08	5.8	0.7	6.2	1.1	34	0.2	0.3	0.2	45	0.56	0.057
1679370	Soil	0.6	23.7	11.6	59	0.1	21.3	16.4	581	3.36	11.4	1.3	1.0	2.9	24	0.2	0.4	0.2	71	0.38	0.062
1679388	Soil	0.7	35.6	12.6	94	0.1	25.5	12.6	653	3.07	17.6	0.9	3.5	1.8	88	0.2	0.2	0.3	66	2.28	0.047
1679377	Soil	0.7	9.3	3.9	19	<0.1	5.9	2.8	73	1.03	6.2	0.3	1.1	0.4	13	<0.1	0.2	<0.1	28	0.15	0.023
1679380	Soil	0.5	42.2	14.5	63	0.1	41.5	16.1	310	3.09	17.8	1.1	9.6	4.3	32	0.2	1.1	0.4	78	0.47	0.047
1679384	Soil	1.2	33.4	9.2	68	0.1	51.9	21.5	668	3.22	27.0	0.9	4.5	2.2	51	0.1	0.3	0.4	79	0.80	0.086
1679394	Soil	1.8	37.8	8.2	65	0.2	35.0	18.0	407	2.91	10.4	1.0	19.3	3.2	32	0.1	0.6	1.7	67	0.42	0.056
1679391	Soil	0.8	34.4	9.4	74	0.1	23.3	14.0	644	2.57	35.5	1.0	4.2	2.4	66	0.2	0.3	0.3	61	1.56	0.066
1679385	Soil	1.0	43.5	15.8	83	0.1	51.4	17.1	548	3.23	25.2	1.0	3.3	2.6	50	0.2	0.3	0.4	77	0.95	0.078
1679389	Soil	0.7	33.2	10.6	83	0.1	20.3	11.2	575	2.30	20.4	0.8	3.7	1.6	78	0.3	0.3	0.3	56	2.01	0.059
1676329	Soil	0.5	35.1	6.0	58	<0.1	26.5	12.3	394	2.99	8.5	0.4	3.8	2.6	54	0.1	0.4	0.1	85	1.03	0.093
1679392	Soil	1.0	30.0	9.7	75	0.1	22.5	13.9	591	2.69	33.5	1.1	11.6	2.6	54	0.2	0.3	0.3	69	1.04	0.063
1679387	Soil	0.7	42.9	18.1	104	0.1	29.8	15.6	804	3.28	18.5	0.9	0.5	2.6	90	0.4	0.2	0.3	74	1.93	0.069
1679383	Soil	0.8	25.8	7.5	57	0.2	35.6	13.0	398	2.40	28.4	0.9	3.6	1.4	58	0.2	0.4	0.3	54	1.08	0.074
1679435	Soil	2.2	28.3	9.5	62	<0.1	39.4	15.1	211	2.78	16.6	0.4	6.4	2.2	22	<0.1	0.3	1.5	65	0.26	0.057
1676331	Soil	0.6	25.4	5.7	52	<0.1	21.6	12.2	411	2.95	7.7	0.6	2.1	2.3	50	<0.1	0.4	0.2	85	0.85	0.089
1679390	Soil	0.6	34.5	9.1	80	0.1	20.2	10.6	618	2.13	23.8	0.9	3.9	1.2	85	0.3	0.3	0.3	51	2.14	0.061
1679381	Soil	0.5	29.6	15.4	76	<0.1	41.3	17.2	475	3.47	14.9	0.9	2.5	3.5	47	0.1	0.5	0.3	89	0.58	0.052
1679437	Soil	9.0	60.5	12.2	146	0.1	201.5	43.3	590	5.27	16.1	0.8	138.9	4.3	51	0.2	0.3	8.6	117	0.93	0.195
1676322	Soil	3.1	64.8	13.3	88	0.3	88.7	26.8	501	3.58	20.0	1.2	34.9	3.7	58	0.2	0.7	3.7	77	1.26	0.082
1679393	Soil	2.0	39.0	8.6	69	0.2	45.3	17.6	351	3.10	10.4	0.9	16.4	3.0	33	0.1	0.7	2.0	72	0.43	0.054
1679379	Soil	0.6	30.2	11.9	64	<0.1	24.7	15.8	563	3.02	9.2	1.3	2.4	4.2	27	0.1	0.4	0.3	75	0.38	0.050
1679440	Soil	2.9	44.3	10.3	79	0.2	116.8	25.5	402	3.02	16.1	0.8	41.9	2.3	78	0.3	0.6	3.6	70	1.60	0.096
1679434	Soil	1.4	18.8	4.1	43	<0.1	60.2	12.9	127	1.90	6.0	0.4	2.7	1.2	25	<0.1	0.2	0.4	54	0.40	0.095
1676324	Soil	2.5	51.7	16.0	89	0.2	59.2	21.3	473	3.45	15.0	1.5	24.6	5.1	49	0.3	0.7	2.6	73	0.91	0.083
1676330	Soil	0.5	23.8	4.7	52	<0.1	22.5	12.3	512	2.84	8.1	0.6	13.0	2.1	51	<0.1	0.3	0.1	89	1.03	0.081
1679432	Soil	0.9	45.6	11.5	102	0.1	41.8	20.9	428	3.87	8.8	1.3	2.8	5.4	36	0.1	0.4	0.4	94	0.38	0.050
1679436	Soil	1.9	39.7	8.7	81	<0.1	190.0	36.8	394	4.55	22.8	0.5	9.6	2.3	41	0.1	0.5	1.6	94	0.71	0.158



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679386	Soil	11	56	1.15	196	0.120	1	2.17	0.037	0.22	0.1	0.04	7.6	0.1	<0.05	8	1.0
1679375	Soil	20	28	0.50	110	0.075	<1	1.59	0.023	0.07	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679382	Soil	8	48	0.56	121	0.070	<1	1.42	0.024	0.08	0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679370	Soil	15	32	0.51	117	0.075	<1	2.01	0.016	0.05	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1679388	Soil	9	37	0.94	143	0.093	2	1.97	0.036	0.15	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	7	0.6
1679377	Soil	3	9	0.12	39	0.044	<1	0.43	0.018	0.04	<0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679380	Soil	18	63	0.98	125	0.109	3	2.15	0.023	0.07	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1679384	Soil	10	72	0.98	153	0.101	3	2.17	0.033	0.08	0.2	0.05	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1679394	Soil	15	52	0.83	124	0.130	2	1.95	0.031	0.17	0.3	0.04	4.2	0.4	0.05	7	<0.5
1679391	Soil	12	32	0.66	159	0.080	3	1.68	0.035	0.14	0.1	0.04	4.3	0.1	0.06	6	<0.5
1679385	Soil	13	67	1.03	185	0.104	2	2.39	0.031	0.12	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1679389	Soil	10	31	0.76	145	0.079	3	1.59	0.036	0.14	<0.1	0.04	4.8	0.1	0.06	5	0.6
1676329	Soil	11	33	0.76	128	0.124	4	1.58	0.058	0.08	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679392	Soil	12	36	0.72	148	0.094	2	1.74	0.035	0.10	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679387	Soil	13	43	1.06	190	0.108	3	1.99	0.046	0.26	0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	7	0.5
1679383	Soil	10	48	0.59	156	0.074	3	1.66	0.028	0.09	0.2	0.04	4.3	<0.1	0.08	6	<0.5
1679435	Soil	8	49	0.75	108	0.143	<1	1.89	0.028	0.23	0.2	<0.01	3.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1676331	Soil	11	34	0.65	137	0.127	2	1.68	0.043	0.07	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679390	Soil	9	29	0.58	158	0.067	3	1.42	0.030	0.12	<0.1	0.05	4.1	0.1	0.07	5	0.6
1679381	Soil	13	70	1.06	158	0.114	2	2.56	0.029	0.06	0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1679437	Soil	18	221	2.75	347	0.311	1	3.43	0.037	1.68	0.3	0.02	6.2	3.1	<0.05	16	<0.5
1676322	Soil	16	103	1.36	237	0.183	2	2.28	0.043	0.52	0.4	0.04	5.3	1.2	<0.05	10	0.6
1679393	Soil	13	64	1.07	121	0.156	2	2.16	0.036	0.22	0.4	0.03	4.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1679379	Soil	15	37	0.66	149	0.092	2	2.27	0.020	0.06	<0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1679440	Soil	12	129	1.59	208	0.186	2	2.22	0.039	0.54	0.3	0.05	4.2	1.4	<0.05	9	0.5
1679434	Soil	6	75	1.04	151	0.162	<1	1.35	0.031	0.47	0.2	0.02	1.6	0.8	<0.05	7	<0.5
1676324	Soil	17	75	1.11	194	0.164	1	2.08	0.045	0.44	1.1	0.03	5.4	0.8	<0.05	8	<0.5
1676330	Soil	10	35	0.70	116	0.129	3	1.50	0.050	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679432	Soil	16	58	0.94	176	0.172	2	2.98	0.034	0.37	0.2	0.02	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1679436	Soil	10	206	2.29	313	0.298	<1	3.11	0.032	1.02	0.2	0.01	3.5	2.1	<0.05	12	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1676327	Soil	2.4	40.4	14.2	70	0.2	52.3	17.5	359	2.97	11.8	1.1	31.6	4.2	46	0.1	0.6	2.3	70	0.81	0.095
1676328	Soil	1.2	47.0	10.7	121	0.1	41.6	22.3	368	3.63	6.2	1.3	16.5	5.0	29	0.2	0.4	1.5	82	0.34	0.062
1679433	Soil	3.6	57.7	13.5	107	0.2	46.0	27.5	410	5.42	11.0	1.1	2.3	2.7	46	0.1	0.5	0.6	139	0.54	0.152
1679439	Soil	3.9	58.9	12.7	93	0.2	121.9	29.4	724	3.52	15.6	1.1	54.6	2.6	79	0.3	0.9	4.4	79	1.86	0.082
1676325	Soil	2.3	47.1	17.6	79	0.2	54.8	19.0	453	3.16	14.3	1.3	15.9	4.1	50	0.2	0.7	2.4	71	0.96	0.076
1676326	Soil	2.4	45.2	16.7	75	0.2	59.0	17.6	342	3.03	12.6	1.2	19.5	3.7	49	0.1	0.8	2.5	68	0.94	0.077
1679431	Soil	0.9	41.6	9.1	66	0.4	30.3	14.3	268	2.57	8.8	2.3	3.0	2.5	49	0.3	0.3	0.3	59	0.71	0.058
1679438	Soil	3.8	53.5	9.7	64	0.2	75.8	18.8	425	2.78	9.3	1.0	32.6	2.1	57	0.3	0.8	2.9	64	1.16	0.066
1676323	Soil	3.3	61.3	15.9	87	0.3	85.8	26.2	639	3.45	19.9	1.3	28.8	3.6	62	0.3	0.7	3.3	79	1.44	0.074
1676321	Soil	2.5	70.2	12.7	97	0.2	97.4	28.4	647	3.65	17.8	1.1	38.4	3.9	57	0.5	0.8	3.4	84	1.39	0.128
1677538	Soil	0.6	31.5	13.6	84	0.1	38.5	14.7	685	2.79	15.2	1.0	3.1	2.6	61	0.3	0.3	0.3	70	1.33	0.085
1677517	Soil	0.4	26.0	15.0	78	0.1	22.7	10.1	255	2.41	54.1	1.2	2.4	3.3	48	0.2	0.4	0.5	54	0.90	0.062
1679430	Soil	1.1	26.1	9.1	61	0.4	21.4	8.9	160	2.33	5.1	1.4	4.2	1.7	25	0.2	0.3	0.3	45	0.29	0.064
1677523	Soil	0.8	28.2	16.3	45	0.2	27.5	12.6	359	2.53	10.9	1.5	2.8	2.1	34	0.1	0.4	0.3	51	0.53	0.058
1677545	Soil	0.7	20.1	9.1	61	<0.1	22.0	13.0	556	2.57	27.6	0.8	3.5	2.5	42	0.1	0.2	0.2	59	0.86	0.047
1677526	Soil	0.8	12.8	5.5	23	0.1	11.1	4.2	117	1.42	10.0	0.6	3.7	0.9	21	<0.1	0.3	0.1	31	0.24	0.034
1677516	Soil	0.7	43.0	26.2	92	0.4	27.2	13.2	645	2.96	29.3	1.0	4.3	1.5	54	0.5	0.3	0.9	70	1.23	0.049
1677521	Soil	1.5	19.1	9.6	37	0.1	13.1	18.6	1193	1.84	8.7	1.1	3.5	1.2	27	0.1	0.3	0.2	46	0.42	0.075
1677544	Soil	0.7	24.2	9.2	67	<0.1	22.4	12.6	572	2.51	30.4	0.8	10.3	2.2	54	0.2	0.3	0.2	53	1.24	0.053
1677539	Soil	0.7	21.8	11.5	79	0.1	30.7	13.4	640	2.57	13.4	0.7	5.1	1.8	61	0.1	0.3	0.3	56	1.32	0.058
1677522	Soil	0.5	18.7	17.1	52	0.1	18.7	9.7	352	2.25	8.1	1.2	1.9	1.7	22	0.1	0.4	0.2	51	0.33	0.050
1677527	Soil	0.6	6.7	2.9	13	<0.1	3.5	1.9	55	0.81	1.8	0.2	1.1	0.2	10	<0.1	0.1	<0.1	24	0.10	0.012
1677533	Soil	0.7	24.9	8.7	48	0.1	18.7	10.0	494	1.76	4.4	0.9	4.8	1.2	49	0.2	0.4	0.1	37	0.99	0.060
1677546	Soil	2.5	38.2	10.6	73	0.2	65.0	28.6	717	3.57	11.8	0.7	23.3	3.1	34	0.1	0.7	1.8	91	0.59	0.053
1677528	Soil	0.5	22.6	9.6	57	<0.1	22.5	11.1	335	2.67	9.1	1.2	5.7	3.1	41	<0.1	0.4	0.1	73	0.69	0.047
1677520	Soil	0.6	12.4	6.3	31	<0.1	9.2	6.6	229	1.41	3.6	0.5	1.3	0.9	17	<0.1	0.2	0.1	33	0.23	0.051
1676301	Soil	2.9	26.0	9.5	64	0.1	32.3	14.1	353	3.17	9.2	0.8	7.7	3.3	32	0.1	0.5	1.6	68	0.52	0.061
1677543	Soil	0.7	25.4	8.3	66	0.1	21.5	11.9	541	2.22	19.6	0.8	4.1	1.5	64	0.3	0.3	0.2	46	1.56	0.060
1677518	Soil	0.9	17.1	14.5	63	0.2	20.7	15.7	808	2.52	53.9	1.0	2.4	2.6	31	0.2	0.3	0.4	58	0.40	0.052
1677519	Soil	0.8	22.0	16.7	66	0.1	19.7	9.0	231	3.64	18.5	1.1	1.4	4.1	24	0.1	0.2	0.2	62	0.34	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1676327	Soil	14	70	1.05	170	0.157	1	2.05	0.039	0.37	0.6	0.02	4.4	0.6	<0.05	7	<0.5
1676328	Soil	17	62	1.02	165	0.163	2	2.39	0.028	0.28	0.4	0.03	5.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1679433	Soil	11	51	1.73	294	0.253	2	3.80	0.023	0.61	0.3	0.02	8.7	0.4	0.11	15	0.8
1679439	Soil	15	127	1.70	270	0.182	3	2.50	0.040	0.68	0.2	0.05	5.1	1.5	0.07	10	0.8
1676325	Soil	16	71	1.03	189	0.156	2	1.99	0.040	0.36	0.6	0.04	4.8	0.7	<0.05	7	0.6
1676326	Soil	15	72	1.04	194	0.153	2	2.05	0.037	0.35	0.5	0.04	4.9	0.7	<0.05	8	0.5
1679431	Soil	16	36	0.64	157	0.095	2	1.96	0.026	0.25	0.2	0.05	4.9	0.2	0.09	6	<0.5
1679438	Soil	15	82	1.03	187	0.138	2	1.76	0.036	0.42	0.2	0.04	3.8	0.9	0.05	7	<0.5
1676323	Soil	17	100	1.29	221	0.173	2	2.28	0.041	0.54	0.5	0.05	5.0	1.0	0.06	9	0.7
1676321	Soil	15	104	1.58	265	0.189	2	2.27	0.040	0.78	1.0	0.03	5.3	1.3	<0.05	9	0.7
1677538	Soil	11	53	0.87	154	0.103	2	1.77	0.037	0.12	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1677517	Soil	14	32	0.58	99	0.084	2	1.71	0.026	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	0.07	5	<0.5
1679430	Soil	10	34	0.56	108	0.080	1	1.78	0.017	0.21	0.2	0.04	3.5	0.2	0.07	6	0.5
1677523	Soil	29	32	0.51	126	0.053	1	1.70	0.018	0.05	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677545	Soil	10	32	0.73	109	0.092	2	1.62	0.031	0.11	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677526	Soil	23	16	0.18	78	0.040	<1	0.86	0.016	0.05	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1677516	Soil	12	36	0.77	117	0.080	2	1.75	0.021	0.09	0.2	0.06	5.9	0.1	<0.05	6	0.8
1677521	Soil	13	23	0.35	83	0.049	1	1.01	0.019	0.04	<0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	4	0.9
1677544	Soil	11	31	0.63	128	0.079	2	1.61	0.028	0.10	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1677539	Soil	8	46	0.77	140	0.079	2	1.65	0.028	0.07	0.2	0.03	4.9	<0.1	0.06	6	0.9
1677522	Soil	12	29	0.49	97	0.073	2	1.66	0.017	0.05	<0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677527	Soil	3	8	0.10	30	0.045	<1	0.43	0.024	0.03	<0.1	0.01	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1677533	Soil	11	23	0.39	121	0.058	2	1.22	0.020	0.05	0.1	0.06	3.1	<0.1	0.07	4	<0.5
1677546	Soil	13	91	1.22	134	0.177	1	2.34	0.035	0.39	0.5	0.03	4.9	0.7	<0.05	9	<0.5
1677528	Soil	13	35	0.74	133	0.116	2	1.94	0.033	0.07	<0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677520	Soil	7	16	0.25	51	0.047	1	0.76	0.021	0.03	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1676301	Soil	11	48	0.83	131	0.147	1	1.93	0.028	0.20	0.2	0.02	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1677543	Soil	9	31	0.54	121	0.071	3	1.36	0.026	0.10	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1677518	Soil	12	31	0.55	96	0.077	2	1.71	0.021	0.06	<0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677519	Soil	15	29	0.56	98	0.078	2	1.85	0.020	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1676307	Soil	2.0	59.2	11.3	83	0.4	122.1	34.1	589	4.36	8.4	0.9	34.8	2.8	44	0.2	0.5	1.5	73	1.20	0.066
1676306	Soil	2.1	65.3	9.6	80	0.3	159.5	43.9	686	5.41	6.7	0.7	62.7	2.6	42	0.2	0.4	2.2	83	0.94	0.061
1676302	Soil	2.6	33.0	10.5	69	0.1	38.9	21.5	613	3.46	9.0	1.0	10.4	3.4	36	0.1	0.5	1.6	69	0.59	0.063
1677537	Soil	0.7	47.9	23.2	146	0.2	60.1	20.9	676	4.20	25.8	0.9	4.6	3.8	62	0.3	0.3	0.4	86	1.22	0.093
1676309	Soil	3.1	50.7	21.5	94	0.3	72.7	23.4	593	3.59	11.9	1.2	24.3	4.4	56	0.3	0.9	2.8	79	1.11	0.060
1676305	Soil	2.3	48.3	8.4	65	0.2	96.1	26.6	493	3.91	7.0	0.7	28.9	2.3	40	<0.1	0.4	1.9	73	0.87	0.058
1676303	Soil	2.6	42.8	9.3	70	0.2	48.6	17.1	404	3.43	8.6	1.1	13.8	3.8	38	0.2	0.5	1.4	69	0.64	0.052
1677529	Soil	0.7	31.8	8.7	48	0.1	23.0	11.3	324	2.79	16.0	1.5	1.8	2.4	35	<0.1	0.4	0.1	60	0.53	0.059
1676308	Soil	4.1	61.8	19.4	80	0.4	73.8	25.0	755	3.62	17.3	1.4	27.2	4.4	57	0.2	0.9	2.7	72	1.28	0.056
1676304	Soil	2.7	46.0	8.6	69	0.2	86.8	25.0	481	3.81	6.7	0.8	29.2	3.2	38	<0.1	0.4	1.8	73	0.75	0.052
1676312	Soil	2.0	29.7	7.8	56	0.1	26.7	11.9	211	2.60	6.5	0.5	3.9	2.6	28	<0.1	0.3	0.7	71	0.33	0.033
1677542	Soil	0.8	28.8	10.8	72	0.1	25.9	12.2	634	2.51	24.9	0.8	4.7	1.8	63	0.2	0.3	0.2	57	1.42	0.063
1676315	Soil	2.8	18.9	7.8	41	<0.1	17.4	7.3	131	2.45	15.1	0.3	5.7	1.3	12	0.2	0.4	0.8	62	0.13	0.017
1676310	Soil	3.3	40.0	14.4	79	0.1	67.5	23.0	366	3.75	9.2	0.9	27.2	3.8	51	0.2	0.5	2.8	87	0.98	0.044
1676316	Soil	2.7	17.2	7.2	63	<0.1	15.8	8.8	649	2.06	6.3	0.3	4.5	1.1	22	0.4	0.4	0.4	51	0.44	0.029
1676319	Soil	4.1	59.9	13.0	77	0.3	72.3	23.6	796	3.35	43.2	1.4	32.7	2.9	63	0.2	0.9	3.1	72	1.46	0.075
1679445	Soil	2.2	43.9	7.8	61	0.1	94.2	22.5	619	2.82	42.2	0.7	21.1	2.0	65	0.2	0.4	2.3	66	1.14	0.122
1679441	Soil	1.9	48.9	7.9	62	0.2	137.0	24.7	352	3.13	13.1	0.7	18.7	1.4	83	0.2	0.6	1.6	63	1.75	0.102
1676311	Soil	2.8	65.7	24.2	98	0.4	59.1	26.4	715	4.80	10.0	1.9	15.3	5.4	59	0.3	0.7	1.4	108	0.98	0.072
1676317	Soil	4.4	68.1	11.9	83	0.3	53.4	21.9	591	3.56	18.2	1.5	22.5	3.8	57	0.2	0.9	2.3	68	1.32	0.066
1679444	Soil	2.1	50.5	9.3	68	0.2	110.7	25.4	548	3.24	32.2	0.7	22.4	2.0	69	0.3	0.5	2.8	67	1.24	0.084
1679442	Soil	2.9	63.3	10.7	72	0.2	145.2	29.3	506	3.46	17.9	0.7	21.4	1.6	67	0.4	0.5	3.0	77	1.35	0.089
1676314	Soil	1.7	30.2	6.1	38	0.2	18.9	7.7	146	1.61	4.6	1.0	8.7	1.2	24	0.2	0.3	0.7	36	0.32	0.039
1676320	Soil	2.7	56.8	11.7	71	0.2	79.6	21.9	426	3.33	19.1	1.1	27.0	2.8	49	0.3	0.8	2.9	75	0.97	0.076
1679446	Soil	2.4	39.6	9.1	64	0.1	92.6	25.3	516	3.06	39.8	0.6	19.3	2.1	56	0.2	0.4	2.8	74	1.05	0.089
1679443	Soil	1.7	40.1	7.3	75	0.1	137.4	26.6	326	3.27	14.2	0.5	13.7	1.6	59	0.2	0.4	2.3	75	1.23	0.117
1676313	Soil	3.1	30.7	13.6	68	0.2	32.3	15.4	241	4.38	17.1	0.5	3.6	2.3	16	0.2	0.7	0.8	104	0.15	0.028
1676318	Soil	5.1	68.5	12.4	88	0.2	43.0	21.6	662	3.68	10.8	1.3	17.3	4.9	48	0.2	0.6	1.8	71	0.98	0.053
1679029	Soil	1.1	18.6	8.6	62	<0.1	26.0	10.5	193	2.92	28.9	1.2	3.4	2.1	35	0.2	0.3	0.2	70	0.50	0.072
1679027	Soil	1.5	29.1	79.3	132	0.2	35.0	27.6	1362	4.00	30.0	1.1	1.1	3.1	29	0.2	0.4	0.8	96	0.36	0.069



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1676307	Soil	12	137	1.66	195	0.218	1	2.55	0.032	0.84	0.4	0.04	5.2	1.4	<0.05	9	<0.5
1676306	Soil	10	187	2.10	193	0.258	2	3.16	0.039	0.93	0.2	0.02	5.3	1.8	<0.05	11	<0.5
1676302	Soil	13	63	0.90	142	0.160	2	2.14	0.029	0.33	0.2	0.04	5.0	0.5	<0.05	8	<0.5
1677537	Soil	13	85	1.59	182	0.124	2	2.69	0.037	0.27	0.3	0.03	9.6	0.2	<0.05	9	0.7
1676309	Soil	16	89	1.22	201	0.187	2	2.70	0.043	0.45	0.4	0.04	5.8	0.7	<0.05	9	0.5
1676305	Soil	10	128	1.48	177	0.220	2	2.38	0.035	0.61	0.2	0.03	5.2	1.2	<0.05	9	<0.5
1676303	Soil	13	73	1.03	162	0.170	2	2.27	0.036	0.33	0.2	0.03	5.3	0.6	<0.05	8	<0.5
1677529	Soil	18	29	0.51	141	0.080	2	1.67	0.030	0.05	<0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	0.6
1676308	Soil	20	84	1.11	195	0.160	2	2.38	0.035	0.48	0.3	0.05	6.0	0.8	<0.05	9	<0.5
1676304	Soil	11	117	1.41	171	0.216	1	2.42	0.038	0.62	0.2	0.03	5.3	1.2	<0.05	9	<0.5
1676312	Soil	8	38	0.63	99	0.143	2	1.63	0.038	0.37	0.2	0.03	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1677542	Soil	10	37	0.68	140	0.082	2	1.66	0.033	0.11	0.1	0.06	4.9	0.1	0.06	5	1.0
1676315	Soil	5	27	0.31	62	0.095	1	1.49	0.024	0.06	<0.1	0.02	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1676310	Soil	13	89	1.18	169	0.203	2	2.21	0.040	0.34	0.5	0.05	5.4	0.6	<0.05	9	0.6
1676316	Soil	6	26	0.29	63	0.084	1	1.17	0.034	0.06	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1676319	Soil	17	80	1.04	215	0.157	2	2.18	0.041	0.30	0.2	0.05	6.0	0.7	0.06	8	<0.5
1679445	Soil	10	112	1.24	183	0.164	2	1.78	0.032	0.48	0.7	0.05	3.8	1.1	<0.05	8	0.7
1679441	Soil	10	150	1.51	273	0.195	2	2.01	0.032	0.63	0.2	0.04	3.7	1.5	0.10	8	0.8
1676311	Soil	23	78	1.34	243	0.199	2	3.02	0.072	0.70	0.4	0.04	7.5	0.7	<0.05	10	0.5
1676317	Soil	23	56	0.93	193	0.126	3	2.16	0.041	0.46	0.2	0.04	5.6	0.6	<0.05	8	0.7
1679444	Soil	11	123	1.43	232	0.169	3	2.03	0.038	0.48	0.3	0.04	4.1	1.3	<0.05	8	<0.5
1679442	Soil	9	140	1.58	253	0.188	2	2.14	0.040	0.61	0.3	0.03	3.8	1.5	<0.05	9	<0.5
1676314	Soil	9	25	0.35	80	0.063	1	0.94	0.032	0.14	0.1	0.03	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1676320	Soil	14	84	1.23	229	0.167	1	2.13	0.049	0.44	0.3	0.04	4.6	0.8	<0.05	8	<0.5
1679446	Soil	10	113	1.39	194	0.167	1	1.94	0.041	0.41	0.5	0.04	4.0	1.1	<0.05	8	<0.5
1679443	Soil	8	157	1.85	230	0.204	1	2.30	0.037	0.75	0.6	0.03	3.3	1.7	<0.05	10	<0.5
1676313	Soil	9	47	0.59	92	0.128	1	2.81	0.020	0.08	<0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1676318	Soil	21	51	1.02	212	0.149	2	2.29	0.050	0.48	0.2	0.03	6.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1679029	Soil	11	43	0.65	144	0.086	2	1.91	0.022	0.09	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1679027	Soil	13	60	0.96	126	0.092	1	2.30	0.023	0.16	0.3	0.05	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679025	Soil	0.7	20.5	12.6	70	<0.1	24.6	13.6	327	3.08	11.2	0.9	1.0	2.6	25	0.1	0.3	0.3	74	0.35	0.052
1679448	Soil	2.4	38.1	9.7	69	0.2	43.4	19.2	491	3.15	9.3	1.1	13.1	3.4	30	0.1	0.4	2.0	73	0.42	0.064
1679037	Soil	0.8	21.7	8.7	70	<0.1	24.7	10.6	243	2.50	14.6	0.5	1.0	1.9	26	0.2	0.2	0.2	73	0.33	0.036
1679031	Soil	0.6	22.4	4.6	32	<0.1	15.8	6.0	193	1.61	12.5	0.7	2.1	0.7	32	0.2	0.2	0.1	32	0.55	0.051
1679026	Soil	0.8	18.8	10.8	71	0.1	24.4	9.9	256	2.65	5.8	1.0	2.3	3.2	29	0.1	0.2	0.2	51	0.38	0.057
1679447	Soil	1.9	51.6	17.7	101	0.4	52.2	22.3	671	3.78	13.5	2.3	15.8	5.0	38	0.4	0.4	1.9	89	0.72	0.069
1679021	Soil	0.4	14.8	10.4	59	<0.1	17.8	7.8	214	2.11	5.1	0.9	2.4	2.3	27	<0.1	0.3	0.2	43	0.42	0.039
1679036	Soil	1.0	24.8	9.8	70	0.1	20.0	10.6	317	2.80	20.9	0.9	6.5	2.3	33	0.1	0.3	0.2	69	0.62	0.048
1679024	Soil	0.5	18.7	11.7	60	<0.1	21.0	10.1	235	2.70	9.0	0.9	1.6	2.1	24	0.1	0.3	0.2	65	0.34	0.050
1679450	Soil	2.1	37.0	9.1	69	0.1	49.7	18.4	488	3.06	12.4	1.0	13.1	3.1	31	0.1	0.6	2.2	76	0.41	0.059
1679018	Soil	0.6	15.5	12.4	55	<0.1	18.9	13.6	647	2.52	20.8	1.1	1.4	3.7	31	0.1	0.3	0.2	55	0.49	0.050
1679030	Soil	0.6	14.7	8.6	38	0.1	21.6	8.4	270	1.68	22.2	0.8	2.9	0.7	26	0.1	0.2	0.3	42	0.37	0.058
1679028	Soil	1.2	29.4	24.1	105	0.1	30.4	17.6	1232	3.25	13.7	0.9	2.2	1.6	46	0.2	0.4	0.4	73	0.93	0.067
1679449	Soil	2.3	32.5	9.3	66	0.1	46.7	19.2	438	3.14	12.0	1.0	13.9	2.9	31	0.1	0.6	2.2	77	0.40	0.054
1679032	Soil	1.2	31.0	11.0	82	0.1	47.9	16.4	773	2.57	17.7	1.1	2.0	2.0	47	0.2	0.3	0.3	70	0.92	0.072
1679013	Soil	0.7	11.5	9.0	53	<0.1	18.0	6.9	207	2.19	17.7	0.6	<0.5	1.5	21	<0.1	0.2	0.2	41	0.33	0.050
1679017	Soil	1.4	17.7	13.2	62	0.1	22.2	24.4	1369	2.86	14.5	1.2	3.4	2.5	29	0.1	0.4	0.2	75	0.44	0.062
1679020	Soil	0.5	21.8	13.1	62	<0.1	21.7	9.0	261	2.33	7.7	1.1	0.8	2.3	25	0.1	0.3	0.2	59	0.35	0.046
1679012	Soil	0.8	26.2	7.3	74	<0.1	44.5	16.2	633	2.61	12.0	0.7	<0.5	1.6	64	0.2	0.3	0.1	60	1.28	0.070
1679014	Soil	0.9	16.6	11.9	58	<0.1	16.5	9.2	405	2.12	16.2	0.8	0.6	1.5	21	<0.1	0.2	0.2	58	0.31	0.052
1679022	Soil	0.8	16.5	10.8	62	<0.1	19.5	13.7	516	2.74	9.0	0.9	9.0	2.3	25	<0.1	0.3	0.2	68	0.33	0.049
1679016	Soil	0.5	17.3	12.3	62	<0.1	20.1	9.5	343	2.29	7.7	1.2	1.4	2.3	26	<0.1	0.3	0.2	45	0.37	0.048
1679034	Soil	0.9	17.2	4.6	57	<0.1	28.1	10.5	245	2.40	39.5	0.4	1.8	1.2	39	0.1	0.3	0.2	59	0.70	0.062
1679015	Soil	0.8	22.3	12.9	65	<0.1	22.6	14.7	539	3.02	12.6	1.0	<0.5	3.2	20	0.1	0.3	0.2	72	0.32	0.048
1679023	Soil	0.7	16.8	11.2	66	<0.1	22.5	16.0	689	3.22	12.9	0.8	4.6	3.4	25	<0.1	0.3	0.3	70	0.35	0.039
1679039	Soil	0.6	27.4	8.3	70	<0.1	28.4	13.3	388	2.98	13.1	0.9	7.7	3.3	36	<0.1	0.3	0.1	69	0.54	0.052
1679035	Soil	0.4	26.0	5.9	76	<0.1	18.5	10.5	476	2.18	24.6	0.7	3.2	1.1	97	0.2	0.3	0.1	50	2.35	0.055
1679033	Soil	0.7	30.9	9.8	119	0.1	20.5	12.7	677	2.81	20.0	1.0	5.2	1.8	53	0.3	0.3	0.2	66	1.24	0.052
1679038	Soil	0.6	25.9	8.6	67	0.1	29.8	12.8	276	2.76	13.1	1.0	3.4	2.6	41	0.1	0.2	0.2	61	0.56	0.052
1679019	Soil	0.7	13.0	11.9	49	<0.1	15.9	7.5	261	2.17	7.8	0.6	3.1	1.5	22	<0.1	0.2	0.2	63	0.33	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679025	Soil	11	41	0.74	109	0.087	2	1.86	0.021	0.07	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1679448	Soil	15	68	0.92	126	0.137	2	2.04	0.036	0.27	0.2	0.03	5.0	0.5	<0.05	8	<0.5
1679037	Soil	7	40	0.63	75	0.111	2	1.74	0.026	0.14	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1679031	Soil	9	21	0.29	95	0.050	1	0.99	0.024	0.05	<0.1	0.04	2.9	<0.1	0.05	3	<0.5
1679026	Soil	14	36	0.75	85	0.068	1	1.88	0.023	0.08	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679447	Soil	28	73	1.09	163	0.157	2	2.53	0.049	0.32	0.2	0.06	6.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1679021	Soil	10	29	0.57	110	0.089	1	1.43	0.028	0.07	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679036	Soil	12	33	0.69	152	0.109	1	1.85	0.032	0.13	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1679024	Soil	10	38	0.56	99	0.075	1	1.58	0.023	0.07	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679450	Soil	15	68	1.00	134	0.145	1	2.34	0.035	0.22	0.3	0.03	4.5	0.5	<0.05	8	<0.5
1679018	Soil	13	31	0.56	95	0.070	1	1.52	0.028	0.07	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679030	Soil	7	40	0.40	69	0.058	<1	1.09	0.022	0.05	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679028	Soil	9	51	0.83	138	0.081	2	1.63	0.030	0.06	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	6	0.5
1679449	Soil	14	65	0.91	137	0.142	1	2.07	0.030	0.20	0.3	0.03	3.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1679032	Soil	11	84	0.87	166	0.080	2	1.57	0.028	0.11	0.4	0.04	5.4	0.2	0.08	6	<0.5
1679013	Soil	8	30	0.55	68	0.057	1	1.24	0.016	0.06	<0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679017	Soil	15	36	0.57	105	0.067	2	1.53	0.021	0.06	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679020	Soil	10	34	0.54	88	0.081	1	1.79	0.017	0.06	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679012	Soil	10	69	0.89	122	0.075	2	1.67	0.022	0.07	<0.1	0.04	3.5	<0.1	0.06	5	<0.5
1679014	Soil	10	28	0.52	82	0.066	2	1.43	0.019	0.05	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679022	Soil	10	32	0.54	96	0.084	1	1.67	0.018	0.06	<0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679016	Soil	12	30	0.55	98	0.070	1	1.54	0.021	0.05	<0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679034	Soil	7	47	0.68	93	0.065	2	1.11	0.023	0.09	0.2	0.05	3.5	<0.1	0.06	6	<0.5
1679015	Soil	12	34	0.65	90	0.082	1	1.86	0.018	0.05	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679023	Soil	9	33	0.73	89	0.098	2	2.09	0.019	0.08	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1679039	Soil	12	35	0.63	117	0.121	3	1.96	0.030	0.14	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1679035	Soil	7	25	0.55	125	0.080	5	1.40	0.036	0.09	0.1	0.04	4.3	<0.1	0.11	5	1.0
1679033	Soil	10	28	0.68	167	0.101	3	1.70	0.029	0.14	0.1	0.04	5.6	0.1	0.07	6	0.7
1679038	Soil	14	36	0.63	134	0.109	3	2.00	0.032	0.12	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1679019	Soil	8	25	0.51	83	0.073	1	1.41	0.017	0.05	<0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	6	0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638848	Soil	0.5	15.5	4.1	40	<0.1	20.4	6.5	208	1.57	8.6	0.4	2.5	0.9	18	<0.1	0.2	0.1	34	0.23	0.038
1638849	Soil	0.7	36.9	20.7	125	0.2	19.5	11.2	615	2.32	9.7	0.7	2.6	1.3	65	0.3	0.3	0.4	55	1.76	0.067
1638852	Soil	0.7	45.3	8.6	101	0.2	26.7	14.5	946	3.39	17.0	1.3	2.6	2.3	66	0.3	0.3	0.2	80	1.61	0.056
1638842	Soil	1.1	23.8	15.1	85	<0.1	29.6	19.0	835	3.65	12.1	0.7	3.1	3.6	25	<0.1	0.4	0.3	90	0.35	0.040
1638850	Soil	0.6	35.4	20.6	101	0.2	20.1	9.3	489	2.14	10.2	0.7	2.7	0.9	65	0.2	0.2	0.3	50	1.88	0.066
1638841	Soil	0.6	19.6	10.2	64	<0.1	24.4	13.9	485	2.83	12.2	1.1	3.2	4.0	33	0.1	0.3	0.2	68	0.66	0.053
1638851	Soil	0.7	45.6	10.0	143	0.1	27.4	16.2	1000	3.47	44.1	1.0	2.7	2.1	61	0.3	0.3	0.3	85	1.53	0.071
1638854	Soil	0.7	30.0	9.6	88	<0.1	47.5	20.3	466	3.66	26.2	0.8	2.0	4.0	51	0.1	0.2	0.2	86	0.77	0.083
1638840	Soil	0.4	19.3	11.9	66	<0.1	24.1	10.7	247	2.54	6.8	1.0	1.4	3.6	29	<0.1	0.3	0.2	70	0.45	0.045
1638855	Soil	0.6	26.3	7.0	68	<0.1	29.6	14.0	383	3.27	12.5	0.8	4.2	3.9	45	<0.1	0.3	0.2	83	0.78	0.077
1638853	Soil	0.8	26.8	12.5	81	<0.1	30.5	17.0	401	3.55	34.1	0.7	3.6	3.1	47	0.1	0.3	0.2	83	0.82	0.039
1638857	Soil	1.1	19.2	8.7	67	0.1	28.7	10.4	296	2.53	11.2	0.6	16.3	2.6	24	0.2	0.3	0.8	57	0.36	0.055
1638838	Soil	0.6	20.5	12.4	62	<0.1	23.2	12.9	400	2.95	8.4	1.0	2.0	3.7	25	<0.1	0.3	0.2	62	0.36	0.050
1638843	Soil	0.8	36.0	15.9	78	0.1	38.5	20.5	1255	3.34	13.6	2.2	3.5	4.2	47	0.2	0.4	0.3	67	0.81	0.071
1638839	Soil	0.5	22.0	9.3	71	<0.1	28.1	16.7	632	3.12	12.4	1.1	3.3	4.9	41	<0.1	0.3	0.2	63	0.54	0.056
1638856	Soil	0.7	34.0	8.0	60	0.1	27.2	13.6	530	2.68	10.5	1.2	6.2	2.6	52	0.2	0.4	0.2	67	0.82	0.069
1638844	Soil	1.2	34.9	33.0	121	0.2	36.8	16.3	1444	3.08	9.1	0.9	5.8	1.9	63	0.3	0.6	0.4	62	1.05	0.074
1638845	Soil	1.0	23.4	6.6	43	0.1	36.7	10.0	346	2.32	7.0	0.8	53.5	1.1	41	0.1	0.4	0.2	51	0.66	0.068
1679008	Soil	0.6	31.0	9.3	60	<0.1	116.7	20.1	639	3.15	10.7	1.0	2.0	2.1	75	0.3	0.3	0.2	58	1.29	0.110
1638846	Soil	1.2	12.5	7.3	53	<0.1	16.8	11.7	593	2.77	74.3	0.6	3.7	2.6	30	0.1	0.2	0.2	57	0.44	0.055
1638831	Soil	0.7	16.4	9.9	49	0.1	18.2	7.4	234	2.07	6.1	0.8	1.9	1.5	27	<0.1	0.3	0.2	42	0.38	0.066
1638847	Soil	0.8	31.6	9.8	87	0.1	52.8	20.6	856	3.23	65.7	1.0	7.6	2.4	73	0.2	0.4	0.3	80	1.26	0.111
1679010	Soil	0.8	24.1	8.8	57	<0.1	74.8	18.0	719	2.99	8.3	0.9	1.6	2.1	58	0.2	0.3	0.2	59	1.04	0.084
1679009	Soil	0.6	27.5	8.7	53	<0.1	72.2	16.0	437	2.79	10.5	0.8	2.0	1.7	71	0.2	0.3	0.2	56	1.33	0.069
1638832	Soil	0.7	17.1	11.4	59	<0.1	19.6	14.7	625	2.56	6.4	1.3	1.5	2.6	27	0.1	0.3	0.2	59	0.40	0.062
1638830	Soil	0.8	17.1	12.4	61	<0.1	20.9	9.9	351	2.73	9.7	0.7	9.2	2.1	23	0.1	0.3	0.2	66	0.33	0.050
1638827	Soil	0.9	33.8	12.2	88	0.2	53.7	20.7	1668	3.03	17.9	0.9	3.0	2.4	24	0.4	0.4	0.3	67	0.41	0.105
1679011	Soil	0.8	29.3	7.2	74	<0.1	49.5	16.3	570	3.04	10.7	0.8	1.8	2.0	75	0.2	0.3	0.2	54	1.43	0.074
1638833	Soil	1.0	20.1	9.5	57	0.1	19.5	14.6	542	2.25	6.8	0.9	3.3	2.1	29	0.1	0.3	0.2	57	0.44	0.062
1638829	Soil	0.7	15.9	10.8	44	<0.1	14.9	8.2	254	1.99	12.1	0.7	3.4	1.4	23	0.1	0.2	0.2	39	0.29	0.057



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638848	Soil	5	25	0.37	65	0.057	<1	0.91	0.021	0.08	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638849	Soil	8	27	0.66	153	0.062	1	1.37	0.028	0.11	<0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	6	0.9
1638852	Soil	11	36	1.00	215	0.127	3	2.16	0.043	0.21	0.1	0.04	7.9	0.2	<0.05	7	1.1
1638842	Soil	10	45	0.83	111	0.105	2	2.13	0.018	0.07	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	0.7
1638850	Soil	7	28	0.57	138	0.056	2	1.36	0.032	0.08	<0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	5	1.1
1638841	Soil	12	32	0.70	112	0.095	2	1.77	0.025	0.11	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638851	Soil	10	40	1.24	212	0.112	2	2.33	0.038	0.22	0.1	0.02	8.7	0.1	<0.05	8	0.6
1638854	Soil	12	60	1.06	152	0.145	2	2.53	0.054	0.36	0.2	0.02	6.8	0.2	<0.05	9	0.6
1638840	Soil	12	34	0.72	112	0.105	1	2.00	0.023	0.08	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1638855	Soil	14	39	0.84	117	0.141	3	1.93	0.050	0.14	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638853	Soil	10	44	0.97	180	0.146	2	2.40	0.049	0.14	0.2	0.03	6.6	0.1	<0.05	9	0.6
1638857	Soil	12	43	0.69	85	0.112	<1	1.69	0.021	0.17	0.7	0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1638838	Soil	10	33	0.57	90	0.098	2	1.95	0.019	0.06	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	1.0
1638843	Soil	21	46	0.79	150	0.083	2	2.11	0.023	0.12	0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	0.9
1638839	Soil	14	33	0.84	96	0.100	1	2.04	0.022	0.12	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	0.6
1638856	Soil	13	34	0.67	146	0.109	3	1.90	0.039	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	0.9
1638844	Soil	10	53	0.89	166	0.081	2	1.82	0.030	0.07	0.1	0.04	6.0	0.1	0.08	6	0.8
1638845	Soil	8	51	0.62	120	0.077	<1	1.47	0.026	0.06	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	6	0.8
1679008	Soil	12	172	1.39	155	0.102	2	2.18	0.017	0.13	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	7	0.8
1638846	Soil	8	27	0.56	85	0.092	<1	1.67	0.021	0.12	0.3	0.02	4.7	<0.1	0.05	7	<0.5
1638831	Soil	9	26	0.47	86	0.067	2	1.49	0.018	0.04	<0.1	0.04	3.0	<0.1	0.10	5	0.6
1638847	Soil	13	88	1.18	178	0.103	<1	2.15	0.034	0.08	0.2	0.04	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1679010	Soil	11	109	1.04	136	0.091	1	1.79	0.020	0.07	<0.1	0.02	4.1	<0.1	0.06	6	0.6
1679009	Soil	11	109	0.98	110	0.089	2	1.87	0.021	0.06	<0.1	0.03	4.1	<0.1	0.08	6	0.8
1638832	Soil	11	32	0.57	97	0.084	2	1.76	0.017	0.05	<0.1	0.05	4.7	<0.1	0.06	6	<0.5
1638830	Soil	9	29	0.61	85	0.080	1	1.63	0.016	0.05	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638827	Soil	13	60	0.95	108	0.069	1	1.87	0.017	0.07	0.1	0.05	5.5	<0.1	<0.05	6	0.6
1679011	Soil	11	72	0.93	122	0.072	2	1.76	0.018	0.09	<0.1	0.05	4.0	<0.1	0.05	5	0.8
1638833	Soil	10	25	0.48	92	0.079	1	1.42	0.025	0.05	<0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638829	Soil	9	22	0.42	67	0.059	2	1.27	0.015	0.04	<0.1	0.05	2.4	<0.1	0.07	5	0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638828	Soil	0.6	17.2	12.6	51	<0.1	15.2	6.1	159	1.91	11.7	0.8	2.5	1.6	22	0.1	0.2	0.3	37	0.27	0.049
1638826	Soil	1.0	17.4	14.1	83	<0.1	25.5	28.5	2226	3.36	12.5	0.7	2.1	2.4	21	0.1	0.3	0.2	78	0.32	0.071
1638836	Soil	0.9	21.7	12.0	70	<0.1	24.7	18.8	2462	3.17	32.7	1.7	2.4	4.9	30	0.1	0.4	0.2	62	0.46	0.050
1638834	Soil	0.6	21.5	13.2	68	<0.1	24.3	19.3	803	2.86	8.8	1.3	1.8	3.9	23	0.1	0.3	0.2	67	0.33	0.044
1638835	Soil	1.0	23.1	11.5	58	<0.1	22.4	20.7	1043	2.62	11.2	1.7	10.3	3.6	34	<0.1	0.4	0.3	56	0.49	0.056
1638837	Soil	0.8	17.7	13.3	65	<0.1	21.3	14.8	549	2.67	11.3	0.9	4.9	3.2	26	<0.1	0.3	0.2	70	0.43	0.048



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1638828	Soil	10	23	0.46	79	0.056	3	1.31	0.015	0.05	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638826	Soil	9	40	0.59	88	0.082	2	1.56	0.019	0.04	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638836	Soil	19	31	0.48	107	0.062	3	1.54	0.016	0.07	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638834	Soil	14	33	0.54	85	0.086	2	1.44	0.019	0.04	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1638835	Soil	20	32	0.45	93	0.065	2	1.43	0.017	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1638837	Soil	9	33	0.62	92	0.079	2	1.74	0.016	0.06	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000718.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1679548	Soil	1.5	47.7	10.9	81	0.2	83.9	29.0	485	3.98	6.4	1.0	24.8	3.1	45	0.2	0.4	1.3	76	0.86	0.068
REP 1679548	QC	1.7	49.5	11.0	80	0.2	86.1	28.5	486	3.82	6.4	0.9	21.1	3.4	48	0.2	0.4	1.2	75	0.81	0.069
1679564	Soil	0.9	33.1	9.4	64	0.1	71.5	18.9	396	3.06	12.4	0.9	3.6	3.1	40	0.2	0.3	0.3	73	0.71	0.100
REP 1679564	QC	0.9	33.8	9.5	63	0.1	71.6	18.5	400	3.06	11.9	0.9	1.5	3.1	41	0.2	0.3	0.3	72	0.70	0.101
1679078	Soil	1.0	33.9	11.6	67	0.1	35.5	16.6	301	3.30	5.0	0.8	1.9	3.2	28	0.1	0.3	0.3	79	0.45	0.025
REP 1679078	QC	1.1	33.9	11.6	66	0.1	35.4	16.3	304	3.29	4.7	0.8	1.6	3.2	28	0.1	0.2	0.3	79	0.44	0.027
1679373	Soil	0.5	22.6	10.0	59	<0.1	28.8	12.4	384	3.36	18.8	0.9	12.0	5.3	28	0.2	0.4	0.2	75	0.44	0.052
REP 1679373	QC	0.5	23.5	10.0	60	<0.1	28.3	11.6	387	3.19	19.5	0.9	14.8	5.3	27	0.1	0.5	0.1	75	0.49	0.054
1679440	Soil	2.9	44.3	10.3	79	0.2	116.8	25.5	402	3.02	16.1	0.8	41.9	2.3	78	0.3	0.6	3.6	70	1.60	0.096
REP 1679440	QC	3.0	43.3	10.8	79	0.2	120.7	28.2	436	3.21	16.0	0.9	40.4	2.4	77	0.3	0.6	3.6	75	1.65	0.101
1676307	Soil	2.0	59.2	11.3	83	0.4	122.1	34.1	589	4.36	8.4	0.9	34.8	2.8	44	0.2	0.5	1.5	73	1.20	0.066
REP 1676307	QC	2.2	59.9	11.7	79	0.4	124.8	35.2	594	4.45	8.9	0.9	40.2	3.0	50	0.2	0.4	1.6	78	1.13	0.072
1679021	Soil	0.4	14.8	10.4	59	<0.1	17.8	7.8	214	2.11	5.1	0.9	2.4	2.3	27	<0.1	0.3	0.2	43	0.42	0.039
REP 1679021	QC	0.4	15.1	10.2	60	<0.1	18.5	7.6	194	2.02	5.2	0.8	0.9	2.4	27	<0.1	0.2	0.2	43	0.43	0.041
1638838	Soil	0.6	20.5	12.4	62	<0.1	23.2	12.9	400	2.95	8.4	1.0	2.0	3.7	25	<0.1	0.3	0.2	62	0.36	0.050
REP 1638838	QC	0.6	19.1	12.4	57	<0.1	20.9	12.2	387	2.80	9.0	1.0	3.1	3.6	25	0.1	0.4	0.2	66	0.36	0.047
1638835	Soil	1.0	23.1	11.5	58	<0.1	22.4	20.7	1043	2.62	11.2	1.7	10.3	3.6	34	<0.1	0.4	0.3	56	0.49	0.056
REP 1638835	QC	0.8	24.3	11.4	59	<0.1	24.5	20.7	1049	2.61	10.7	1.7	2.7	3.7	34	0.1	0.4	0.2	62	0.51	0.059
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.0	168.4	147.6	374	1.7	81.1	15.6	1052	3.17	42.5	2.7	80.8	8.4	67	2.2	8.5	12.1	55	1.04	0.080
STD DS11	Standard	14.3	137.5	132.6	347	1.8	81.1	13.9	1066	3.08	42.4	2.4	73.9	7.6	64	2.5	8.4	11.1	51	1.08	0.072
STD DS11	Standard	14.8	157.9	140.4	343	1.6	82.4	14.6	1003	3.09	43.3	2.6	60.6	7.9	62	2.4	8.5	11.7	52	1.04	0.072
STD DS11	Standard	15.1	157.4	142.6	334	1.6	83.2	14.7	1025	3.12	42.8	2.6	65.8	8.2	64	2.4	8.0	11.7	52	1.03	0.069
STD DS11	Standard	15.8	157.3	143.2	344	1.8	80.3	14.0	1081	3.30	46.6	2.7	109.5	8.5	66	2.5	8.8	12.4	55	1.14	0.073
STD DS11	Standard	14.8	164.5	140.0	356	1.9	81.1	14.6	1040	3.04	45.4	2.6	100.0	8.0	67	3.0	8.7	12.3	52	0.97	0.077
STD DS11	Standard	15.2	156.7	144.8	331	1.7	76.6	14.7	1023	3.25	45.8	2.9	82.2	8.4	68	2.6	9.0	13.0	55	1.06	0.075
STD DS11	Standard	14.5	145.2	133.5	353	1.7	78.7	13.8	1002	3.19	43.9	2.6	94.6	7.9	68	2.6	8.6	11.1	51	1.00	0.075
STD DS11	Standard	14.9	166.5	141.5	352	1.7	78.0	15.2	1032	3.10	47.3	2.9	78.4	8.2	67	2.8	8.8	13.4	55	1.10	0.082



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000718.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1679548	Soil	11	106	1.24	152	0.175	<1	2.28	0.035	0.48	0.2	0.04	4.9	0.7	0.06	8	<0.5	<0.2
REP 1679548	QC	11	112	1.36	153	0.173	<1	2.38	0.041	0.46	0.3	0.04	4.9	0.7	0.07	9	<0.5	<0.2
1679564	Soil	12	80	1.00	170	0.156	<1	2.02	0.029	0.14	0.4	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1679564	QC	12	81	0.97	173	0.157	1	1.96	0.029	0.14	0.4	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679078	Soil	12	49	0.82	116	0.150	<1	2.11	0.030	0.23	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1679078	QC	11	51	0.79	116	0.149	<1	2.12	0.029	0.24	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679373	Soil	18	37	0.56	89	0.107	<1	1.53	0.026	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1679373	QC	19	37	0.55	91	0.109	1	1.56	0.026	0.06	0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679440	Soil	12	129	1.59	208	0.186	2	2.22	0.039	0.54	0.3	0.05	4.2	1.4	<0.05	9	0.5	<0.2
REP 1679440	QC	13	135	1.63	218	0.189	2	2.29	0.039	0.56	0.3	0.05	4.6	1.4	<0.05	9	0.7	<0.2
1676307	Soil	12	137	1.66	195	0.218	1	2.55	0.032	0.84	0.4	0.04	5.2	1.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1676307	QC	13	149	1.71	210	0.228	3	2.87	0.036	0.81	0.3	0.03	5.6	1.5	<0.05	9	0.5	<0.2
1679021	Soil	10	29	0.57	110	0.089	1	1.43	0.028	0.07	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1679021	QC	9	30	0.60	100	0.087	2	1.69	0.027	0.07	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638838	Soil	10	33	0.57	90	0.098	2	1.95	0.019	0.06	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
REP 1638838	QC	10	33	0.61	87	0.099	2	1.95	0.020	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638835	Soil	20	32	0.45	93	0.065	2	1.43	0.017	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1638835	QC	20	32	0.51	93	0.068	2	1.38	0.018	0.07	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	67	0.78	375	0.098	10	1.14	0.065	0.44	3.4	0.26	3.3	5.9	0.25	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	18	60	0.85	349	0.088	5	1.15	0.062	0.41	3.0	0.28	3.2	5.1	0.27	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	19	63	0.80	355	0.092	6	1.06	0.069	0.39	2.8	0.26	3.3	4.6	0.33	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	63	0.83	358	0.093	6	1.10	0.067	0.39	2.9	0.25	3.3	4.8	0.32	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	67	0.84	385	0.104	8	1.15	0.070	0.44	3.1	0.26	3.8	5.3	0.31	5	1.8	4.7
STD DS11	Standard	18	65	0.80	385	0.087	7	1.11	0.069	0.41	3.0	0.27	3.2	5.1	0.30	5	2.3	5.1
STD DS11	Standard	21	60	0.88	380	0.089	8	1.20	0.081	0.41	2.9	0.26	3.0	5.0	0.24	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	19	57	0.86	370	0.094	8	1.19	0.063	0.40	3.0	0.26	3.0	4.8	0.22	6	2.2	4.9
STD DS11	Standard	20	62	0.88	393	0.095	8	1.22	0.073	0.42	2.9	0.27	3.4	5.2	0.26	5	1.9	4.4



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000718.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.3	30.8	6.5	51	<0.1	80.9	24.0	393	3.09	<0.5	0.7	212.4	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.66	0.107
STD OXC129	Standard	1.4	26.6	6.4	41	<0.1	76.7	21.3	440	3.29	<0.5	0.7	203.8	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.74	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	30.0	6.9	44	<0.1	87.3	22.3	458	3.30	0.7	0.7	196.1	2.0	192	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.72	0.110
STD OXC129	Standard	1.4	30.0	6.8	44	<0.1	86.5	23.3	445	3.21	0.5	0.7	192.2	2.0	194	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.71	0.107
STD OXC129	Standard	1.5	28.7	6.5	43	<0.1	84.1	22.0	458	3.35	0.6	0.7	211.7	2.0	201	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.77	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	30.9	6.7	42	<0.1	82.0	22.6	440	3.32	0.8	0.7	215.7	2.0	199	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.66	0.111
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.8	44	<0.1	80.0	22.0	433	3.27	0.8	0.7	201.9	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.70	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.9	43	<0.1	84.1	21.2	433	3.17	0.7	0.8	200.9	2.1	199	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.77	0.114
STD OXC129	Standard	1.4	30.5	6.9	44	<0.1	77.7	21.1	428	3.16	0.8	0.8	220.4	2.0	197	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.73	0.116
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	1.0	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 08, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000718.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.63	47	0.415	2	1.86	0.680	0.36	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.73	50	0.406	1	1.65	0.607	0.41	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	61	1.62	51	0.447	1	1.67	0.593	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	60	1.53	52	0.444	1	1.55	0.563	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.53	51	0.436	2	1.60	0.626	0.44	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.56	55	0.418	<1	1.61	0.602	0.41	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.69	57	0.399	2	1.62	0.684	0.43	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.59	53	0.427	<1	1.70	0.557	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	56	1.62	54	0.411	<1	1.75	0.589	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 27, 2018
Report Date: September 15, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180816-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1636237	Soil	0.7	13.2	4.5	27	<0.1	6.0	3.1	138	1.27	4.0	0.2	1.7	0.3	10	<0.1	0.3	0.2	38	0.10	0.014
1524734	Soil	1.0	43.2	9.4	70	0.1	31.3	17.9	398	3.71	6.2	1.1	3.5	3.1	30	0.1	0.3	0.3	79	0.38	0.041
1524746	Soil	1.2	27.5	6.3	67	<0.1	24.9	15.1	361	3.88	7.5	0.8	1.9	3.5	24	<0.1	0.3	0.2	94	0.34	0.055
1636241	Soil	1.0	26.7	8.9	68	0.1	24.7	9.6	211	3.45	6.4	0.8	2.7	2.0	29	<0.1	0.3	0.3	79	0.32	0.049
1636244	Soil	0.9	25.7	8.2	77	0.1	25.4	12.7	306	2.64	3.1	0.8	2.0	1.5	32	0.1	0.2	0.2	62	0.40	0.045
1524740	Soil	1.6	72.2	9.1	75	0.4	46.7	26.3	1418	3.99	7.6	1.6	4.3	1.0	71	0.4	0.5	0.3	82	1.10	0.106
1636242	Soil	1.0	40.1	5.6	92	0.3	23.2	12.9	675	1.95	2.6	0.7	2.3	0.4	19	0.6	0.4	0.2	43	0.20	0.123
1636238	Soil	1.7	18.0	4.9	25	0.1	12.7	4.7	101	1.48	3.3	0.4	1.3	0.4	16	0.2	0.3	0.2	47	0.19	0.046
1524742	Soil	0.5	10.8	2.7	22	<0.1	7.8	3.6	98	1.13	2.2	0.3	1.5	0.2	14	<0.1	0.2	<0.1	30	0.16	0.036
1524745	Soil	1.0	31.6	6.4	70	<0.1	51.3	17.3	304	3.51	5.7	0.8	4.0	2.3	31	<0.1	0.2	0.2	88	0.37	0.051
1636236	Soil	0.9	14.2	5.2	38	<0.1	10.1	5.8	200	1.50	3.8	0.4	1.5	0.7	18	0.1	0.3	0.1	43	0.19	0.045
1636240	Soil	1.0	37.6	9.0	74	0.1	29.4	15.5	406	3.60	4.7	1.0	2.9	2.1	25	0.1	0.2	0.2	74	0.30	0.049
1636245	Soil	1.2	27.6	6.0	22	0.3	12.9	4.9	91	1.66	3.6	0.8	2.0	0.5	29	0.2	0.3	0.2	36	0.33	0.067
1524732	Soil	0.7	36.2	6.9	69	<0.1	28.4	14.4	335	3.76	5.9	1.0	1.9	4.2	25	<0.1	0.2	0.2	98	0.35	0.047
1524747	Soil	1.5	28.1	9.3	53	0.1	21.0	11.8	173	3.54	10.8	0.7	2.4	2.8	14	0.1	0.6	0.2	87	0.16	0.028
1524743	Soil	1.0	29.5	6.8	56	<0.1	27.7	11.9	290	2.93	6.2	0.7	2.2	2.0	26	<0.1	0.3	0.2	75	0.38	0.044
1524735	Soil	1.1	38.3	8.8	62	0.1	30.1	16.1	430	3.20	6.3	1.0	7.9	2.1	34	<0.1	0.3	0.2	75	0.43	0.053
1524738	Soil	0.7	33.0	6.1	67	<0.1	30.3	17.5	402	3.36	4.9	0.8	3.9	2.7	32	<0.1	0.2	0.2	93	0.42	0.039
1636235	Soil	1.1	12.8	5.7	47	<0.1	16.5	9.1	245	2.41	6.1	0.4	1.4	1.2	16	<0.1	0.3	0.1	64	0.17	0.026
1524730	Soil	0.7	35.3	9.2	74	0.1	30.1	18.8	341	3.94	6.1	1.2	2.9	5.3	23	<0.1	0.2	0.4	92	0.30	0.047
1524748	Soil	0.7	35.9	4.5	35	0.1	23.6	10.8	902	1.37	2.0	1.3	2.2	0.1	48	0.4	0.2	0.2	29	0.57	0.079
1524737	Soil	0.8	42.1	7.7	60	0.2	33.8	15.1	369	3.28	6.5	1.0	9.6	2.1	34	<0.1	0.3	0.2	78	0.52	0.057
1524733	Soil	0.6	35.4	6.2	43	0.1	24.4	12.4	300	2.56	4.0	0.9	36.8	1.8	25	<0.1	0.2	0.2	61	0.36	0.062
1524731	Soil	1.1	24.6	7.5	49	<0.1	13.5	7.3	238	3.00	4.9	0.9	0.7	3.4	15	<0.1	0.2	0.2	63	0.14	0.021
1636246	Soil	0.5	9.3	3.3	12	<0.1	3.9	2.0	44	0.93	1.7	0.3	2.4	0.2	12	<0.1	0.1	<0.1	22	0.11	0.029
1524741	Soil	1.1	40.4	5.4	52	0.5	27.7	10.8	467	1.92	3.9	1.0	2.1	0.4	45	0.8	0.4	0.2	41	0.59	0.115
1524736	Soil	0.9	35.2	6.8	55	0.1	25.4	12.1	390	2.89	5.3	0.9	1.9	1.6	42	<0.1	0.3	0.1	69	0.61	0.061
1636243	Soil	0.8	15.5	5.3	35	0.1	12.4	5.0	127	1.36	2.4	0.5	5.0	0.4	23	0.1	0.2	0.1	37	0.25	0.062
1638045	Soil	0.6	25.6	7.1	59	<0.1	20.8	10.3	469	2.47	7.3	0.8	1.9	2.1	58	0.1	0.3	0.1	67	1.31	0.052
1638043	Soil	0.8	24.1	7.5	60	<0.1	25.0	12.5	462	2.62	6.8	0.9	3.1	2.3	58	0.2	0.3	0.1	65	1.36	0.062



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1636237	Soil	3	11	0.10	60	0.052	<1	0.53	0.020	0.03	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524734	Soil	12	50	0.74	184	0.175	2	2.75	0.017	0.26	<0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1524746	Soil	9	39	0.85	183	0.295	2	2.62	0.027	0.35	0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1636241	Soil	8	50	0.59	136	0.164	2	2.33	0.018	0.30	0.1	0.05	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1636244	Soil	8	45	0.67	116	0.148	2	2.32	0.021	0.21	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1524740	Soil	18	55	0.57	285	0.117	3	3.12	0.025	0.27	0.2	0.09	9.9	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2
1636242	Soil	7	22	0.15	103	0.053	2	0.88	0.028	0.09	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1636238	Soil	4	21	0.14	54	0.070	2	0.65	0.021	0.10	<0.1	0.04	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524742	Soil	3	13	0.17	51	0.047	1	0.69	0.022	0.04	<0.1	0.03	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1524745	Soil	9	80	0.98	165	0.199	2	2.24	0.024	0.32	0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1636236	Soil	5	18	0.22	68	0.079	2	0.82	0.020	0.09	<0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636240	Soil	10	51	0.64	140	0.150	2	2.41	0.020	0.27	0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1636245	Soil	10	21	0.19	115	0.053	2	1.20	0.028	0.06	<0.1	0.06	2.6	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1524732	Soil	17	46	0.78	191	0.179	<1	2.49	0.020	0.47	<0.1	0.02	8.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1524747	Soil	9	37	0.37	122	0.107	1	2.29	0.024	0.06	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1524743	Soil	8	46	0.59	135	0.135	1	1.92	0.023	0.13	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1524735	Soil	12	47	0.61	193	0.139	2	2.67	0.023	0.19	0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1524738	Soil	10	56	0.89	159	0.197	1	2.25	0.031	0.36	0.2	0.02	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1636235	Soil	6	27	0.40	93	0.121	1	1.37	0.024	0.09	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1524730	Soil	14	49	0.88	200	0.182	1	2.91	0.019	0.40	0.1	0.03	6.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1524748	Soil	15	15	0.19	194	0.041	2	0.98	0.029	0.05	<0.1	0.06	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1524737	Soil	12	46	0.67	197	0.134	2	2.63	0.030	0.23	0.1	0.05	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1524733	Soil	9	34	0.53	144	0.122	1	1.67	0.029	0.23	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1524731	Soil	11	37	0.59	117	0.181	<1	1.64	0.017	0.42	<0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1636246	Soil	4	10	0.11	41	0.043	<1	0.53	0.029	0.04	<0.1	0.03	1.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1524741	Soil	16	23	0.25	178	0.051	2	1.33	0.029	0.07	<0.1	0.07	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1524736	Soil	12	42	0.63	162	0.139	2	2.12	0.029	0.17	0.1	0.05	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636243	Soil	6	23	0.25	65	0.079	1	1.06	0.021	0.10	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1638045	Soil	10	33	0.58	125	0.100	2	1.50	0.034	0.08	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638043	Soil	10	40	0.63	107	0.095	2	1.58	0.035	0.08	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1524739	Soil	1.2	51.9	7.9	56	0.3	31.8	14.6	387	3.22	5.7	0.9	3.6	1.0	38	<0.1	0.2	0.2	76	0.44	0.065
1524744	Soil	1.1	39.7	7.6	61	<0.1	39.2	15.7	358	3.59	6.1	0.7	3.5	2.2	29	<0.1	0.3	0.2	94	0.30	0.036
1638047	Soil	0.6	15.3	10.3	53	<0.1	19.0	8.0	185	2.15	6.9	0.7	1.9	1.4	23	0.1	0.2	0.2	51	0.29	0.048
1638044	Soil	0.8	25.1	7.3	69	<0.1	23.6	12.7	822	2.66	7.8	0.9	2.2	2.6	57	0.2	0.3	0.1	64	1.20	0.063
1638050	Soil	0.5	14.3	9.2	53	<0.1	17.1	7.3	177	2.11	5.8	0.8	8.2	1.4	23	<0.1	0.2	0.2	51	0.27	0.050
1638051	Soil	0.8	18.5	11.0	66	<0.1	26.5	12.2	305	2.72	10.3	0.8	3.7	3.2	33	<0.1	0.2	0.2	65	0.32	0.054
1638046	Soil	0.6	16.3	9.0	50	<0.1	14.9	7.6	198	2.41	6.9	0.8	1.4	1.7	21	0.1	0.2	0.2	56	0.24	0.045
1638033	Soil	0.7	26.8	8.6	60	<0.1	39.7	16.0	643	2.77	8.0	0.9	2.4	2.5	80	0.2	0.3	0.2	56	1.42	0.052
1638049	Soil	0.5	14.7	9.0	49	<0.1	16.3	6.9	173	2.15	5.8	0.8	1.8	1.4	19	<0.1	0.2	0.2	53	0.24	0.043
1638056	Soil	0.8	26.6	8.0	52	<0.1	24.2	11.7	518	2.15	10.6	0.7	2.6	1.5	62	0.2	0.3	0.2	55	1.33	0.055
1638042	Soil	0.7	31.0	7.3	57	<0.1	32.8	12.4	466	2.44	7.4	0.9	2.1	2.0	76	0.3	0.3	0.2	48	1.76	0.064
1638034	Soil	0.7	32.7	8.4	61	<0.1	37.6	13.3	434	2.94	6.6	1.2	1.5	3.4	69	0.2	0.3	0.2	57	1.15	0.072
1638035	Soil	0.8	24.4	8.0	55	<0.1	31.4	13.6	484	2.51	7.4	0.9	2.2	2.6	81	0.1	0.3	0.2	51	1.42	0.056
1638041	Soil	0.7	29.0	7.1	52	<0.1	50.9	15.3	535	3.13	8.8	1.0	4.3	3.0	54	0.1	0.3	0.2	62	1.06	0.074
1638032	Soil	1.0	34.3	8.9	62	<0.1	45.4	16.4	648	2.55	9.3	1.1	1.8	1.9	86	0.2	0.4	0.2	60	1.74	0.070
1638048	Soil	0.5	12.4	9.0	47	<0.1	15.7	6.7	178	2.07	7.6	0.7	3.1	1.5	20	<0.1	0.2	0.2	53	0.25	0.040
1638036	Soil	0.8	23.2	7.4	58	<0.1	50.3	14.6	555	3.01	6.8	0.8	1.2	3.0	57	0.1	0.3	0.1	52	1.11	0.085
1638059	Soil	0.7	30.2	9.2	60	<0.1	25.5	12.6	340	3.15	46.5	1.3	3.3	3.4	47	<0.1	0.4	0.2	68	0.81	0.054
1638040	Soil	0.9	30.2	16.6	93	<0.1	35.5	14.5	644	2.78	10.5	0.9	2.2	3.0	53	0.2	0.3	0.3	61	1.10	0.089
1638055	Soil	0.7	25.5	11.1	68	<0.1	34.7	14.7	322	3.06	17.4	1.0	6.2	4.6	32	0.3	0.2	0.2	63	0.60	0.055
1638038	Soil	0.7	28.8	7.1	52	<0.1	33.1	12.8	482	2.40	6.9	0.9	1.6	1.9	77	0.2	0.3	0.1	53	1.40	0.062
1638037	Soil	0.7	26.0	6.9	62	<0.1	59.7	16.6	605	2.80	5.9	0.8	1.2	2.4	63	0.2	0.3	0.1	57	1.21	0.099
1638039	Soil	1.0	27.0	8.2	56	<0.1	32.1	13.5	675	2.80	9.0	0.8	1.5	2.5	53	0.2	0.3	0.1	60	1.02	0.066
1638054	Soil	0.6	20.5	12.0	78	<0.1	24.9	12.2	548	2.47	37.2	1.0	5.4	2.5	51	0.2	0.4	0.2	57	1.02	0.066
1638060	Soil	0.7	28.7	6.9	51	<0.1	22.0	11.0	451	2.40	11.7	1.0	2.4	2.4	46	<0.1	0.3	0.1	67	0.80	0.065
1638061	Soil	0.6	33.4	6.2	55	<0.1	25.5	11.6	373	2.70	9.3	0.8	3.0	2.2	51	<0.1	0.4	0.1	80	0.91	0.070
1638052	Soil	0.5	21.4	12.3	81	<0.1	28.4	21.0	617	3.39	21.1	0.8	3.1	6.3	26	<0.1	0.2	0.2	77	0.37	0.070
1638063	Soil	1.1	25.1	5.3	48	<0.1	21.5	12.0	775	2.81	7.1	0.6	6.4	1.8	45	<0.1	0.3	<0.1	82	0.91	0.087
1638062	Soil	0.8	23.0	4.5	50	<0.1	20.7	10.4	573	2.61	8.1	0.6	7.7	1.8	54	0.2	0.3	<0.1	77	1.03	0.077
1638057	Soil	0.9	27.7	12.5	83	0.1	41.2	15.6	559	3.19	52.7	1.0	4.1	3.2	45	0.2	0.4	0.3	81	0.84	0.068



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1524739	Soil	9	40	0.49	206	0.105	2	2.61	0.022	0.18	<0.1	0.05	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1524744	Soil	10	60	0.84	165	0.185	1	2.49	0.025	0.31	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1638047	Soil	8	31	0.46	82	0.071	1	1.39	0.019	0.06	<0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638044	Soil	12	36	0.57	140	0.092	2	1.56	0.030	0.09	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	0.6
1638050	Soil	8	32	0.49	73	0.073	1	1.49	0.019	0.05	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1638051	Soil	11	37	0.62	93	0.079	1	1.91	0.016	0.22	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1638046	Soil	9	26	0.47	75	0.072	1	1.41	0.017	0.05	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638033	Soil	12	58	0.78	116	0.089	2	1.60	0.025	0.06	<0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638049	Soil	8	29	0.54	70	0.076	1	1.45	0.018	0.05	<0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638056	Soil	10	33	0.59	139	0.079	2	1.48	0.034	0.05	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638042	Soil	11	41	0.66	134	0.073	3	1.42	0.026	0.08	0.1	0.05	3.9	<0.1	0.08	5	<0.5
1638034	Soil	16	52	0.73	126	0.093	2	1.80	0.025	0.08	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638035	Soil	16	49	0.63	128	0.073	2	1.53	0.024	0.08	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638041	Soil	13	79	0.99	142	0.116	1	1.91	0.023	0.12	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638032	Soil	12	69	0.79	134	0.088	2	1.65	0.023	0.06	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638048	Soil	8	27	0.52	68	0.076	<1	1.53	0.019	0.05	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638036	Soil	14	78	0.90	104	0.083	2	1.64	0.020	0.11	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638059	Soil	14	50	0.72	146	0.107	1	2.10	0.037	0.08	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638040	Soil	13	59	0.96	126	0.090	2	1.80	0.027	0.10	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638055	Soil	16	49	0.70	87	0.095	1	1.58	0.022	0.11	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638038	Soil	13	49	0.65	130	0.080	2	1.41	0.024	0.09	<0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638037	Soil	14	93	0.84	121	0.090	1	1.48	0.021	0.10	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638039	Soil	13	53	0.71	127	0.091	1	1.54	0.026	0.09	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638054	Soil	11	43	0.72	114	0.088	2	1.59	0.030	0.08	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	0.5
1638060	Soil	11	34	0.61	136	0.110	2	1.88	0.040	0.07	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638061	Soil	12	36	0.67	153	0.128	2	1.68	0.049	0.06	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638052	Soil	14	45	0.94	82	0.096	<1	1.95	0.027	0.19	0.2	<0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1638063	Soil	10	35	0.66	129	0.119	3	1.71	0.048	0.06	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638062	Soil	9	31	0.64	105	0.128	3	1.43	0.047	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638057	Soil	13	79	0.99	129	0.098	<1	2.12	0.032	0.07	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638053	Soil	0.7	19.1	13.4	74	<0.1	25.0	13.6	505	2.94	8.6	0.7	8.1	2.4	35	0.1	0.3	0.2	86	0.63	0.073
1638058	Soil	1.1	34.4	9.9	61	0.1	42.5	13.7	365	2.89	157.5	1.1	3.2	2.4	54	0.1	0.6	0.4	69	1.10	0.065
1638935	Soil	0.9	45.2	7.3	84	<0.1	32.8	13.9	339	3.32	7.7	0.9	4.4	4.4	25	<0.1	0.3	0.2	89	0.49	0.041
1636125	Soil	0.7	9.2	3.7	29	0.1	7.3	4.1	96	1.17	3.7	0.2	138.7	0.5	12	<0.1	0.2	0.1	41	0.15	0.040
1638931	Soil	1.0	24.0	5.5	40	0.2	17.5	7.0	122	1.58	11.6	0.5	2.8	0.6	16	0.1	0.2	0.1	52	0.25	0.052
1638932	Soil	1.3	59.4	12.6	85	0.3	50.0	21.3	251	3.36	12.9	1.5	4.6	2.0	32	0.2	0.3	0.2	110	0.62	0.091
1636123	Soil	1.6	25.3	17.2	57	0.1	26.5	10.8	293	3.20	14.7	0.8	4.2	3.9	24	0.2	0.4	0.5	86	0.27	0.034
1638933	Soil	1.5	44.1	6.9	59	0.2	30.6	17.2	377	2.27	11.2	0.9	5.1	1.5	27	0.1	0.3	0.2	71	0.51	0.071
1636124	Soil	0.8	9.7	4.4	25	0.1	6.8	3.9	79	1.14	4.4	0.3	14.9	0.5	12	<0.1	0.2	0.1	36	0.17	0.049
1638934	Soil	1.2	46.5	7.9	64	0.1	38.4	16.9	310	3.28	10.3	0.8	4.0	2.2	26	<0.1	0.3	0.1	93	0.51	0.061
1636116	Soil	0.5	35.7	4.5	63	0.1	10.1	7.7	288	1.36	9.1	0.2	3.3	0.7	14	0.7	0.2	<0.1	42	0.16	0.020
1636113	Soil	0.9	576.6	7.4	62	0.1	29.6	12.6	464	3.86	16.2	0.7	8.2	2.6	40	0.1	0.4	0.1	91	0.55	0.037
1638936	Soil	0.5	20.3	3.3	23	<0.1	8.1	2.9	113	0.96	2.0	0.4	3.5	0.6	18	0.1	0.2	0.2	23	0.26	0.026
1636114	Soil	0.7	405.2	4.2	36	0.1	12.3	10.0	230	3.21	28.2	0.3	4.5	0.9	19	<0.1	0.3	0.2	59	0.29	0.026
1636115	Soil	0.9	120.8	5.6	29	<0.1	8.7	4.3	73	1.78	9.9	0.3	5.6	0.7	12	<0.1	0.4	0.2	51	0.13	0.020
1636112	Soil	0.5	272.2	5.9	49	<0.1	24.9	11.1	285	3.10	13.8	0.5	5.0	2.0	39	<0.1	0.3	0.1	72	0.51	0.034
1636122	Soil	1.2	43.1	13.2	118	0.2	24.0	9.4	334	3.46	142.2	1.3	16.0	5.3	30	0.3	0.7	0.3	92	0.32	0.047
1636110	Soil	0.4	43.8	7.0	50	<0.1	46.9	15.1	316	3.20	5.7	0.5	3.7	3.5	30	<0.1	0.2	0.2	86	0.49	0.044
1636111	Soil	0.5	70.7	8.3	65	<0.1	25.0	10.0	364	3.26	7.6	0.9	2.4	4.7	33	<0.1	0.3	0.2	80	0.47	0.036
1639393	Soil	0.7	33.8	8.3	73	<0.1	31.8	19.4	399	4.06	6.5	0.7	1.1	3.8	25	<0.1	0.3	0.2	104	0.29	0.020
1637629	Soil	1.5	23.9	17.4	169	<0.1	30.8	8.9	596	4.46	333.2	0.5	18.9	9.0	15	0.1	0.9	0.2	42	0.16	0.013
1638941	Soil	1.1	17.7	6.9	52	<0.1	12.7	13.0	713	2.08	5.3	0.5	1.8	2.0	22	0.2	0.2	0.2	53	0.31	0.033
1638939	Soil	0.5	15.2	6.1	42	0.1	11.5	4.8	163	1.58	4.1	0.6	9.8	1.8	20	<0.1	0.2	0.2	37	0.32	0.043
1638945	Soil	0.8	22.4	14.1	58	<0.1	27.8	11.6	247	2.96	7.8	0.4	2.4	2.5	19	0.1	0.4	0.2	67	0.23	0.024
1638937	Soil	1.0	22.4	9.1	78	<0.1	17.8	9.3	401	3.36	6.1	0.7	2.5	5.0	19	0.1	0.2	0.2	61	0.38	0.038
1638944	Soil	0.7	42.7	5.5	50	<0.1	54.4	20.2	312	4.25	6.0	1.2	3.9	5.6	23	<0.1	0.4	0.2	82	0.36	0.051
1638938	Soil	0.5	6.2	3.2	19	<0.1	3.5	2.4	66	1.01	2.9	0.1	2.3	0.4	8	<0.1	0.2	<0.1	30	0.07	0.015
1638942	Soil	1.0	44.2	13.1	74	0.2	30.4	17.8	540	3.32	7.6	1.2	2.4	3.3	40	0.2	0.3	0.3	82	0.59	0.054
1636120	Soil	0.5	46.6	7.0	57	<0.1	23.9	11.7	325	2.84	7.7	0.5	6.0	3.2	29	<0.1	0.3	0.2	74	0.44	0.040
1638943	Soil	0.8	28.1	8.5	51	0.1	26.9	12.3	348	3.24	7.8	1.0	2.9	4.4	27	<0.1	0.4	0.3	69	0.39	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638053	Soil	11	42	0.69	100	0.115	2	1.64	0.035	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638058	Soil	13	78	0.84	143	0.081	1	1.87	0.035	0.08	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	6	0.6
1638935	Soil	16	60	1.12	210	0.177	<1	2.22	0.027	0.27	0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1636125	Soil	4	20	0.32	62	0.063	<1	0.71	0.027	0.05	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638931	Soil	6	39	0.42	120	0.072	<1	1.04	0.029	0.07	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638932	Soil	14	89	1.20	256	0.156	1	2.52	0.028	0.17	0.1	0.04	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1636123	Soil	14	40	0.72	142	0.126	1	2.48	0.019	0.08	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1638933	Soil	9	47	0.65	200	0.109	1	1.60	0.027	0.18	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1636124	Soil	5	16	0.21	58	0.057	<1	0.67	0.030	0.04	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638934	Soil	10	68	0.79	208	0.163	1	1.95	0.027	0.15	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1636116	Soil	4	14	0.18	82	0.069	<1	0.83	0.027	0.02	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1636113	Soil	13	53	0.81	164	0.137	<1	2.79	0.026	0.06	<0.1	0.03	10.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1638936	Soil	6	12	0.19	79	0.049	1	0.61	0.022	0.05	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1636114	Soil	5	21	0.32	79	0.067	1	1.56	0.018	0.03	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636115	Soil	4	17	0.17	65	0.058	1	1.17	0.017	0.02	<0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636112	Soil	10	44	0.63	150	0.116	2	1.99	0.024	0.05	<0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1636122	Soil	17	51	1.03	252	0.137	<1	2.65	0.017	0.24	0.2	0.02	8.1	0.3	<0.05	9	0.7
1636110	Soil	15	143	1.31	138	0.174	<1	2.65	0.024	0.43	0.1	0.01	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1636111	Soil	16	54	0.75	142	0.155	1	2.40	0.027	0.21	0.1	0.02	10.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1639393	Soil	12	61	1.11	214	0.240	<1	2.95	0.026	0.52	0.2	0.01	9.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1637629	Soil	18	38	1.47	151	0.100	<1	3.19	0.010	0.67	0.2	<0.01	6.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1638941	Soil	10	21	0.51	137	0.092	<1	1.23	0.017	0.21	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1638939	Soil	10	22	0.43	87	0.085	1	1.13	0.021	0.10	<0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1638945	Soil	8	39	0.51	146	0.131	1	2.07	0.018	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1638937	Soil	14	28	0.97	129	0.170	<1	2.34	0.017	0.42	0.2	0.01	9.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1638944	Soil	21	92	0.94	245	0.222	<1	2.46	0.021	0.43	0.1	0.03	9.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1638938	Soil	2	7	0.09	24	0.051	<1	0.41	0.019	0.02	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638942	Soil	17	48	0.66	216	0.140	1	2.23	0.021	0.25	0.1	0.05	6.7	0.2	<0.05	8	0.5
1636120	Soil	11	36	0.89	165	0.137	1	2.32	0.021	0.09	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1638943	Soil	15	53	0.87	186	0.126	1	2.66	0.018	0.16	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	9	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1638946	Soil			0.7	36.0	8.9	66	<0.1	37.9	17.3	316	3.87	9.2	0.6	1.3	4.1	26	<0.1	0.3	0.2	83
1638940	Soil			0.4	9.1	2.4	13	<0.1	3.8	1.8	45	0.68	1.5	0.3	1.1	0.2	9	<0.1	<0.1	<0.1	17
1636118	Soil			0.6	155.5	5.0	52	<0.1	26.6	12.5	353	2.90	13.4	0.4	9.3	2.0	37	0.1	0.3	0.2	96
1636117	Soil			0.6	36.3	5.8	48	0.1	13.5	7.9	152	2.27	25.1	0.2	8.1	0.7	15	0.2	0.4	0.2	69
1636119	Soil			0.6	81.0	7.4	49	<0.1	27.2	12.6	347	3.00	11.3	0.7	4.7	2.4	41	<0.1	0.4	0.1	89
1636121	Soil			0.7	31.1	6.4	60	<0.1	17.0	10.2	333	3.09	13.2	0.4	6.1	2.9	18	<0.1	0.3	0.2	62
1637604	Soil			0.6	61.9	6.0	76	<0.1	37.4	19.3	566	3.82	10.3	1.0	2.0	4.8	25	0.1	0.3	0.1	92
1637606	Soil			0.8	17.1	7.6	86	<0.1	14.3	6.1	458	4.00	9.5	0.5	1.2	9.0	17	<0.1	0.4	0.1	40
1637612	Soil			0.8	33.2	8.4	64	0.1	32.8	12.4	370	2.87	55.0	0.8	14.9	3.3	41	0.2	0.5	0.1	67
1637608	Soil			1.1	18.5	22.7	149	<0.1	17.4	12.9	759	3.57	21.7	0.7	1.2	6.1	25	0.4	0.4	0.2	80
1637605	Soil			1.2	24.9	10.4	77	<0.1	22.7	9.5	384	3.27	26.1	0.8	1.5	8.3	26	<0.1	0.4	0.2	53
1637610	Soil			1.1	22.7	10.4	64	<0.1	17.8	8.8	243	2.78	18.3	0.6	3.5	4.9	23	0.1	0.3	0.1	61
1637603	Soil			1.9	44.3	20.3	156	0.3	22.6	8.9	340	3.21	14.5	2.8	1.9	13.3	27	0.4	0.3	0.3	60
1637609	Soil			1.2	24.0	15.9	135	<0.1	16.1	8.1	470	3.97	350.4	0.7	19.3	11.1	24	0.1	0.3	0.2	52
1637631	Soil			1.2	15.6	6.7	44	<0.1	19.3	9.6	341	3.21	9.4	0.5	1.0	6.0	23	<0.1	0.3	0.1	55
1637632	Soil			1.2	14.4	14.9	74	0.1	10.4	5.7	442	2.84	11.9	0.5	1.7	6.2	19	0.2	0.3	0.2	40
1637633	Soil			1.1	38.9	11.8	78	0.1	24.7	11.3	366	3.21	10.1	1.6	3.1	5.8	29	0.1	0.4	0.2	68
1637634	Soil			1.1	38.3	12.2	80	0.2	15.1	8.6	331	2.54	9.2	1.3	1.6	5.7	36	0.2	0.3	0.2	49
1637626	Soil			1.4	32.7	11.8	81	<0.1	24.8	11.1	400	3.10	26.1	0.5	1.6	4.3	24	0.2	0.3	0.2	80
1637627	Soil			1.2	27.6	11.9	70	<0.1	24.5	10.1	260	3.03	10.3	0.5	1.0	4.7	25	0.1	0.4	0.2	73
1637630	Soil			1.2	18.1	26.5	101	0.1	15.4	8.3	928	2.53	8.2	0.4	0.9	4.8	26	0.3	0.4	0.2	51
1637628	Soil			1.4	18.9	17.2	97	<0.1	19.1	11.0	447	3.25	11.4	0.6	2.7	6.3	13	0.2	0.4	0.2	58
1637624	Soil			0.6	41.4	7.7	62	<0.1	29.1	14.3	472	2.98	14.6	0.5	5.3	3.2	43	0.1	0.5	0.1	84
1637625	Soil			0.6	42.6	9.0	67	<0.1	28.8	13.9	470	3.07	15.8	0.6	3.2	3.6	43	<0.1	0.5	0.1	82
1637621	Soil			0.9	26.0	7.1	54	<0.1	24.6	12.3	431	2.57	15.6	0.7	10.4	2.9	39	0.1	0.2	0.1	78
1639723	Soil			0.8	46.2	10.2	85	0.1	26.0	13.3	499	2.84	11.6	0.7	1.8	3.0	35	0.5	0.5	0.2	76
1637620	Soil			0.8	36.2	11.0	75	<0.1	38.1	16.2	336	3.30	15.7	0.6	1.8	5.4	31	<0.1	0.2	0.2	81
1637619	Soil			0.4	48.8	4.1	47	<0.1	84.6	21.2	409	2.69	21.8	0.7	1.6	1.9	56	0.1	0.2	<0.1	74
1637622	Soil			0.8	35.4	7.4	60	<0.1	29.0	13.9	479	2.90	14.5	0.8	13.3	3.0	43	0.2	0.4	0.1	83
1637623	Soil			0.7	33.3	6.6	58	<0.1	25.6	12.9	406	2.78	14.9	0.8	3.1	2.8	46	0.1	0.3	0.1	80



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638946	Soil	12	55	0.86	187	0.189	<1	3.09	0.020	0.24	0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1638940	Soil	4	7	0.09	31	0.036	<1	0.34	0.022	0.03	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	2	<0.5
1636118	Soil	10	38	0.62	109	0.124	2	1.52	0.039	0.06	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636117	Soil	4	20	0.30	85	0.075	<1	1.53	0.024	0.02	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636119	Soil	12	38	0.66	188	0.115	2	2.25	0.030	0.05	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1636121	Soil	10	32	0.76	134	0.129	1	2.13	0.018	0.13	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1637604	Soil	15	76	1.46	251	0.122	<1	2.36	0.028	0.25	<0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1637606	Soil	15	20	1.07	155	0.140	<1	2.65	0.011	0.67	<0.1	<0.01	8.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1637612	Soil	14	51	0.76	163	0.117	1	1.72	0.033	0.13	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	0.6
1637608	Soil	12	29	0.93	166	0.163	<1	2.00	0.017	0.46	<0.1	<0.01	9.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1637605	Soil	22	40	0.99	128	0.120	<1	2.33	0.018	0.22	<0.1	<0.01	8.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1637610	Soil	13	30	0.82	125	0.111	<1	1.91	0.018	0.11	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637603	Soil	44	29	1.30	189	0.109	<1	2.22	0.017	0.59	<0.1	0.03	6.0	0.3	<0.05	8	0.6
1637609	Soil	25	22	1.55	150	0.110	<1	2.72	0.016	0.55	0.1	0.01	7.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1637631	Soil	13	32	0.85	154	0.105	<1	1.92	0.019	0.25	<0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1637632	Soil	24	18	0.67	106	0.103	<1	1.58	0.015	0.35	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1637633	Soil	19	51	1.19	200	0.124	1	1.97	0.022	0.42	0.1	0.03	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1637634	Soil	24	24	0.84	153	0.096	<1	1.73	0.020	0.31	<0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1637626	Soil	13	48	0.99	127	0.125	1	2.11	0.018	0.15	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1637627	Soil	11	35	0.84	164	0.107	1	2.22	0.016	0.09	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637630	Soil	15	24	0.55	239	0.094	1	1.49	0.019	0.30	<0.1	0.01	4.2	0.2	0.06	6	<0.5
1637628	Soil	18	30	0.94	114	0.110	1	2.24	0.014	0.32	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1637624	Soil	13	38	0.79	150	0.123	2	1.72	0.049	0.08	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637625	Soil	14	39	0.80	166	0.124	2	1.78	0.050	0.07	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637621	Soil	12	41	0.62	122	0.112	1	1.48	0.029	0.11	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639723	Soil	14	47	0.78	186	0.118	2	1.84	0.029	0.14	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1637620	Soil	15	71	0.96	144	0.122	1	2.16	0.022	0.28	0.2	0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1637619	Soil	8	96	1.04	158	0.125	2	1.57	0.030	0.47	<0.1	0.02	5.3	0.2	0.08	6	0.6
1637622	Soil	13	45	0.70	162	0.118	2	1.72	0.038	0.11	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637623	Soil	12	41	0.75	170	0.123	2	1.81	0.042	0.12	0.1	0.03	5.4	<0.1	0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637615	Soil	1.0	28.7	11.9	53	0.1	24.0	9.8	257	2.51	11.3	0.7	4.2	2.7	33	0.1	0.2	0.2	69	0.50	0.046
1637617	Soil	0.6	48.0	2.9	69	<0.1	54.2	29.6	418	4.51	37.0	0.5	1.9	2.4	24	<0.1	<0.1	<0.1	121	0.59	0.051
1637616	Soil	0.7	43.6	5.2	56	<0.1	53.3	21.6	465	3.19	41.8	0.7	2.9	2.0	67	0.1	0.2	<0.1	82	1.73	0.052
1637618	Soil	0.5	46.6	5.9	50	<0.1	74.8	21.5	452	2.93	14.0	0.6	1.3	2.5	77	<0.1	0.2	0.1	75	2.13	0.043
1637613	Soil	0.7	50.5	4.8	70	<0.1	38.9	15.9	455	3.90	28.9	1.0	11.7	6.4	42	0.1	0.3	1.0	97	0.60	0.091
1637607	Soil	0.9	12.4	15.0	88	<0.1	12.8	7.8	391	3.25	14.1	0.4	0.9	7.1	15	0.1	0.4	0.2	49	0.19	0.012
1637614	Soil	1.0	42.8	9.8	68	0.1	36.1	13.6	399	3.34	33.1	1.0	5.8	4.9	41	0.1	0.3	0.2	90	0.64	0.062
1637611	Soil	0.9	39.6	9.3	64	<0.1	32.6	13.6	435	3.08	11.3	0.7	5.7	4.1	41	0.1	0.4	0.1	84	0.68	0.046
1639708	Soil	0.7	57.1	6.0	64	<0.1	42.0	18.6	616	3.19	9.8	0.6	2.1	1.8	40	0.3	0.4	<0.1	85	1.23	0.060
1639709	Soil	0.7	47.8	6.6	62	<0.1	37.1	16.4	528	3.03	9.0	0.6	1.6	2.1	38	0.2	0.4	<0.1	75	1.14	0.052
1639711	Soil	0.8	49.0	10.7	71	<0.1	37.3	16.6	537	3.05	7.1	0.6	1.8	2.5	39	0.3	0.3	0.1	76	1.20	0.046
1639712	Soil	0.7	43.0	6.7	63	0.1	36.5	15.7	544	2.79	8.1	0.6	1.6	2.2	39	0.2	0.4	<0.1	73	1.21	0.045
1639704	Soil	0.8	40.4	6.2	65	<0.1	39.4	17.6	571	3.04	10.1	0.6	1.4	2.2	33	0.2	0.4	<0.1	85	1.05	0.047
1639705	Soil	0.8	52.4	6.4	64	<0.1	42.0	16.6	553	2.91	8.2	0.6	2.0	2.0	40	0.2	0.4	<0.1	79	1.41	0.050
1639707	Soil	0.7	40.8	5.9	63	<0.1	35.4	16.7	485	2.92	9.1	0.6	0.8	1.9	33	0.2	0.4	<0.1	83	1.00	0.039
1639706	Soil	0.7	45.7	6.6	59	<0.1	38.1	17.1	489	2.93	7.2	0.6	1.0	1.8	40	0.2	0.4	0.1	79	1.23	0.045
1639722	Soil	0.5	35.3	6.3	55	<0.1	27.5	13.6	440	2.94	7.3	0.6	3.5	2.4	52	0.1	0.4	<0.1	87	0.93	0.067
1639718	Soil	0.8	29.7	15.1	77	<0.1	18.5	9.4	377	2.87	5.4	0.8	1.4	7.3	30	0.1	0.3	0.3	59	0.47	0.033
1639721	Soil	0.6	41.3	7.5	64	<0.1	27.9	13.5	493	3.02	7.5	1.0	4.5	2.8	49	0.1	0.5	0.1	87	0.90	0.061
1639717	Soil	1.4	33.3	17.2	83	0.1	24.2	12.4	493	3.37	7.7	1.2	2.2	7.8	33	0.3	0.3	0.2	71	0.57	0.038
1639724	Soil	0.9	33.2	8.8	62	<0.1	21.0	11.5	298	3.01	9.4	0.7	1.8	3.6	30	0.2	0.4	0.1	87	0.48	0.050
1639720	Soil	0.6	33.7	7.5	55	<0.1	25.0	11.2	369	2.58	6.0	1.2	3.1	2.3	49	0.1	0.4	0.1	72	0.88	0.053
1639716	Soil	0.8	27.9	9.4	72	<0.1	21.5	10.2	442	2.95	5.8	0.6	0.7	5.6	28	0.2	0.3	0.2	58	0.53	0.025
1639719	Soil	0.6	38.2	9.6	57	<0.1	23.1	10.9	414	2.71	5.8	0.8	3.2	3.6	42	0.2	0.4	0.2	70	0.72	0.055
1639692	Soil	1.2	50.9	12.6	70	0.1	17.3	15.0	519	2.61	12.3	1.4	1.8	5.7	33	0.2	0.3	0.2	61	0.52	0.045
1639695	Soil	0.6	34.8	6.6	58	<0.1	27.6	13.1	425	2.95	7.1	0.5	8.2	2.6	46	0.1	0.4	0.1	89	0.85	0.066
1639693	Soil	0.6	39.4	6.1	56	<0.1	28.7	13.5	455	2.77	7.3	0.4	2.3	2.3	65	0.1	0.4	0.1	80	1.74	0.073
1639697	Soil	1.3	30.5	14.1	77	0.1	18.2	15.5	853	2.64	5.1	0.7	1.6	3.7	28	0.4	0.3	0.2	60	0.41	0.028
1639694	Soil	0.5	43.0	6.6	56	<0.1	29.1	12.5	470	2.71	6.3	0.8	2.6	2.3	55	0.1	0.5	0.1	78	1.05	0.063
1639696	Soil	0.8	24.3	6.5	56	<0.1	18.4	9.5	432	2.30	5.1	0.5	3.8	2.1	34	0.5	0.3	0.1	60	0.53	0.054



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1637615	Soil	12	41	0.61	136	0.110	1	1.67	0.031	0.10	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1637617	Soil	7	98	1.67	257	0.315	<1	2.65	0.030	1.14	0.2	0.01	6.9	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1637616	Soil	8	84	1.16	228	0.162	2	1.92	0.039	0.57	0.1	0.03	5.1	0.3	0.09	7	0.7	<0.2
1637618	Soil	10	94	1.19	184	0.127	2	1.91	0.054	0.46	0.1	0.02	5.9	0.2	0.07	7	0.6	<0.2
1637613	Soil	18	63	1.23	216	0.191	1	2.33	0.036	0.79	0.2	0.01	7.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1637607	Soil	14	21	1.09	143	0.121	1	2.25	0.013	0.56	<0.1	<0.01	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1637614	Soil	19	56	0.91	204	0.140	2	2.31	0.033	0.20	0.2	0.03	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1637611	Soil	14	50	0.85	185	0.136	2	2.08	0.040	0.12	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1639708	Soil	10	86	1.12	311	0.099	2	1.85	0.020	0.15	<0.1	0.04	5.1	0.1	0.08	6	0.6	<0.2
1639709	Soil	11	75	1.05	266	0.099	2	1.75	0.020	0.16	<0.1	0.03	4.8	<0.1	0.06	5	0.6	<0.2
1639711	Soil	13	75	0.97	217	0.095	2	1.77	0.023	0.17	0.1	0.03	5.1	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1639712	Soil	13	73	0.91	248	0.094	2	1.69	0.023	0.14	<0.1	0.03	4.7	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1639704	Soil	10	86	1.09	229	0.112	1	1.86	0.022	0.16	0.1	0.04	5.2	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1639705	Soil	12	85	1.00	278	0.097	2	1.80	0.024	0.15	<0.1	0.03	5.0	0.1	0.06	5	0.6	<0.2
1639707	Soil	9	76	0.95	225	0.110	2	1.76	0.023	0.10	0.2	0.03	4.8	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1639706	Soil	10	82	1.00	226	0.097	1	1.68	0.025	0.11	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1639722	Soil	11	36	0.71	161	0.123	2	1.66	0.052	0.07	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639718	Soil	21	37	0.85	171	0.133	1	1.83	0.026	0.26	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639721	Soil	13	37	0.73	189	0.126	2	1.84	0.041	0.08	0.2	0.03	5.9	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1639717	Soil	34	50	0.90	216	0.146	1	2.25	0.027	0.32	0.1	0.04	7.6	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1639724	Soil	13	39	0.69	119	0.130	2	1.80	0.028	0.09	0.2	0.03	5.0	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1639720	Soil	12	33	0.62	186	0.109	2	1.62	0.043	0.06	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639716	Soil	19	39	0.97	194	0.132	1	1.93	0.023	0.39	<0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639719	Soil	15	34	0.67	179	0.114	2	1.64	0.040	0.10	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639692	Soil	23	26	0.72	160	0.092	1	1.60	0.021	0.23	<0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1639695	Soil	11	36	0.75	148	0.129	3	1.57	0.047	0.09	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639693	Soil	11	33	0.82	131	0.119	3	1.47	0.053	0.08	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1639697	Soil	15	32	0.58	157	0.100	1	1.50	0.021	0.16	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1639694	Soil	12	34	0.64	184	0.106	2	1.52	0.041	0.07	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639696	Soil	10	26	0.54	151	0.091	1	1.37	0.029	0.09	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639698	Soil	1.0	24.3	11.2	57	<0.1	15.5	9.8	436	2.33	5.0	0.6	1.5	3.1	24	0.2	0.3	0.2	52	0.37	0.033
1639701	Soil	1.1	36.4	7.4	78	0.1	25.0	12.1	617	2.57	6.1	0.5	2.7	2.4	27	0.4	0.3	0.1	63	0.63	0.033
1639700	Soil	1.8	32.5	11.1	54	0.1	17.4	14.6	665	2.69	9.7	0.7	1.6	3.2	25	0.3	0.4	0.2	56	0.37	0.035
1639699	Soil	1.8	30.6	10.8	59	<0.1	19.8	17.1	635	2.92	10.0	0.7	1.7	3.9	18	0.2	0.4	0.2	63	0.21	0.032
1639703	Soil	0.7	46.2	6.8	62	<0.1	38.0	16.4	523	2.99	7.9	0.6	2.4	2.4	39	0.2	0.4	0.1	80	1.10	0.042
1639702	Soil	0.8	41.0	8.0	66	<0.1	29.1	12.8	359	2.70	6.8	0.6	3.9	2.3	34	0.2	0.3	0.2	68	0.88	0.037
1639710	Soil	0.8	44.4	6.0	61	<0.1	37.3	16.5	511	2.78	8.5	0.6	3.0	1.7	36	0.2	0.3	<0.1	77	1.12	0.046
1639713	Soil	0.9	38.0	8.2	67	<0.1	34.1	15.6	567	3.02	10.5	0.6	1.9	2.9	33	0.1	0.3	0.1	79	0.94	0.041
1639715	Soil	0.8	38.3	9.4	69	<0.1	27.6	13.3	488	2.91	6.9	0.8	1.7	3.2	44	0.3	0.3	0.2	65	1.18	0.035
1639714	Soil	0.6	34.9	5.6	56	<0.1	30.4	14.2	496	2.65	7.0	0.5	1.1	2.2	31	0.2	0.3	<0.1	69	0.85	0.040
1639386	Soil	0.4	10.9	3.7	14	<0.1	5.3	2.7	66	1.00	2.8	0.4	2.1	0.6	12	<0.1	0.1	<0.1	26	0.13	0.033
1639385	Soil	0.4	9.1	1.3	43	<0.1	5.2	7.7	449	3.47	1.3	0.7	<0.5	8.0	8	<0.1	<0.1	0.2	36	0.08	0.012
1639387	Soil	1.3	23.0	6.9	43	<0.1	34.2	12.5	205	3.51	5.2	0.7	2.6	3.4	17	<0.1	0.3	0.2	70	0.19	0.024
1639390	Soil	0.4	58.8	3.9	54	<0.1	196.4	31.9	245	3.11	2.2	0.2	2.6	1.0	45	<0.1	<0.1	<0.1	78	1.03	0.240
1639388	Soil	1.0	33.0	5.8	56	<0.1	36.7	22.5	271	4.69	4.5	0.8	4.4	6.3	15	<0.1	0.2	0.3	87	0.16	0.020
1639391	Soil	<0.1	5.8	1.6	68	<0.1	405.0	36.6	339	3.39	0.9	0.3	<0.5	2.2	17	<0.1	<0.1	0.1	80	0.39	0.103
1639394	Soil	0.9	38.4	10.3	84	<0.1	63.0	24.2	476	4.63	4.8	1.0	0.8	6.3	67	<0.1	0.2	0.2	110	0.62	0.029
1639371	Soil	1.0	31.0	7.2	41	<0.1	70.3	16.6	278	3.10	7.5	0.6	2.0	2.4	40	<0.1	0.3	0.2	81	0.62	0.094
1639389	Soil	1.6	77.4	5.6	47	<0.1	214.1	33.6	400	2.80	1.5	0.2	0.7	0.6	99	<0.1	<0.1	<0.1	70	1.31	0.219
1639372	Soil	0.8	30.9	4.4	45	<0.1	77.2	19.6	340	3.25	4.7	0.6	1.0	3.2	28	<0.1	0.2	0.3	85	0.47	0.066
1639373	Soil	0.4	13.7	0.9	17	<0.1	6.1	7.7	114	2.09	1.1	0.7	<0.5	8.2	8	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.19	0.036
1639374	Soil	0.5	20.1	3.2	32	<0.1	16.7	9.9	237	2.59	3.5	0.8	1.7	6.0	22	<0.1	0.1	<0.1	65	0.34	0.041
1639392	Soil	0.7	50.5	8.9	57	<0.1	33.4	17.3	362	3.17	5.0	0.9	1.5	3.0	93	0.1	0.2	0.2	77	1.65	0.054
1639376	Soil	2.8	22.2	3.2	42	<0.1	17.6	15.2	222	4.00	4.3	0.5	1.1	3.1	14	<0.1	0.2	0.1	89	0.17	0.026
1639369	Soil	1.7	42.7	4.2	71	<0.1	52.7	24.9	431	4.76	4.3	1.1	0.8	9.1	20	<0.1	0.2	0.6	141	0.35	0.033
1639370	Soil	1.2	33.8	5.6	46	<0.1	36.8	18.6	291	4.01	4.4	1.1	2.6	5.6	25	<0.1	0.2	0.4	90	0.29	0.016
1639367	Soil	1.1	27.7	7.0	80	<0.1	25.8	19.1	496	4.55	7.0	0.7	8.3	4.5	24	<0.1	0.3	0.2	88	0.38	0.069
1639368	Soil	1.7	43.6	6.3	64	<0.1	92.5	27.1	702	4.90	21.2	0.8	3.9	3.2	40	<0.1	2.7	0.8	101	1.42	0.133
1639375	Soil	0.4	11.0	1.3	20	<0.1	7.9	8.6	185	2.39	1.8	0.7	0.7	6.9	12	<0.1	<0.1	0.1	52	0.24	0.047
1639381	Soil	0.5	9.6	3.4	24	<0.1	5.4	3.3	101	1.06	2.5	0.2	2.6	0.6	9	<0.1	<0.1	0.1	29	0.11	0.024



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639698	Soil	15	28	0.57	137	0.091	1	1.41	0.022	0.17	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639701	Soil	12	46	0.71	208	0.099	2	1.46	0.024	0.20	<0.1	0.03	4.0	0.1	0.05	6	<0.5
1639700	Soil	14	32	0.59	138	0.087	1	1.54	0.024	0.16	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639699	Soil	17	35	0.64	141	0.097	1	1.80	0.020	0.14	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639703	Soil	11	78	1.00	233	0.104	2	1.72	0.020	0.18	0.1	0.03	5.4	0.1	0.06	6	<0.5
1639702	Soil	12	61	0.82	201	0.097	2	1.62	0.022	0.14	<0.1	0.03	4.5	0.1	0.06	6	<0.5
1639710	Soil	9	74	0.91	238	0.090	1	1.66	0.020	0.12	0.1	0.02	4.3	<0.1	0.07	5	<0.5
1639713	Soil	12	72	0.97	223	0.108	1	1.78	0.021	0.18	<0.1	0.03	5.3	0.1	0.05	6	<0.5
1639715	Soil	14	55	0.82	211	0.100	2	1.70	0.024	0.18	<0.1	0.04	5.2	0.1	0.06	6	<0.5
1639714	Soil	10	63	0.90	181	0.094	1	1.57	0.017	0.16	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639386	Soil	6	11	0.14	51	0.041	<1	0.76	0.024	0.03	<0.1	0.03	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1639385	Soil	11	8	0.60	98	0.266	<1	1.80	0.009	0.71	0.3	<0.01	14.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1639387	Soil	12	50	0.60	139	0.101	<1	2.18	0.014	0.24	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1639390	Soil	6	230	1.87	328	0.315	<1	2.31	0.037	0.63	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1639388	Soil	14	65	1.23	202	0.282	<1	3.40	0.016	0.85	0.3	<0.01	8.7	0.5	<0.05	12	<0.5
1639391	Soil	8	768	4.47	389	0.271	<1	3.40	0.016	1.85	<0.1	<0.01	1.6	0.5	<0.05	10	<0.5
1639394	Soil	19	110	1.52	266	0.265	<1	3.56	0.022	0.59	0.1	0.01	9.8	0.4	<0.05	12	<0.5
1639371	Soil	11	84	0.79	184	0.173	1	2.37	0.022	0.06	0.2	0.02	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1639389	Soil	8	281	1.92	332	0.290	<1	2.02	0.039	0.55	<0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1639372	Soil	12	88	1.14	205	0.252	1	2.21	0.018	0.39	0.2	<0.01	6.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1639373	Soil	17	13	0.70	131	0.195	<1	1.14	0.009	0.46	<0.1	<0.01	8.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1639374	Soil	18	28	0.69	165	0.177	1	1.50	0.017	0.19	0.1	<0.01	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1639392	Soil	15	50	0.77	152	0.121	2	2.00	0.041	0.06	0.1	0.03	6.7	0.1	0.08	7	<0.5
1639376	Soil	9	29	1.11	240	0.243	<1	2.40	0.017	0.74	0.1	<0.01	11.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1639369	Soil	23	86	1.98	170	0.363	1	3.55	0.021	0.53	0.2	0.01	15.0	0.5	<0.05	12	<0.5
1639370	Soil	20	67	1.31	254	0.276	<1	2.66	0.021	0.82	0.3	<0.01	12.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1639367	Soil	14	35	0.79	249	0.279	1	2.73	0.017	0.29	0.2	0.01	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1639368	Soil	21	96	0.77	217	0.113	<1	1.97	0.019	0.09	0.2	0.03	9.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1639375	Soil	14	14	0.66	165	0.211	<1	1.23	0.011	0.52	0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1639381	Soil	4	11	0.18	44	0.069	<1	0.59	0.019	0.07	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639383	Soil	1.1	20.1	7.5	63	<0.1	19.1	9.8	273	3.11	7.9	0.6	1.8	3.2	21	0.1	0.5	0.3	70	0.27	0.029
1639395	Soil	0.6	57.6	20.2	69	0.4	127.1	32.7	511	4.98	24.8	0.8	7.7	2.2	63	<0.1	0.3	0.5	93	0.87	0.027
1639384	Soil	0.4	20.1	2.3	54	<0.1	14.1	10.6	384	3.44	1.8	0.7	<0.5	7.0	11	<0.1	<0.1	0.2	60	0.17	0.010
1639380	Soil	0.5	6.7	2.8	12	<0.1	3.4	1.7	52	0.84	2.2	0.3	0.6	0.2	10	<0.1	0.1	0.1	20	0.10	0.027
1639382	Soil	0.6	14.7	6.3	79	<0.1	10.5	9.4	427	4.00	4.4	0.5	<0.5	7.9	9	<0.1	0.2	0.9	63	0.12	0.017
1639378	Soil	1.6	15.5	8.0	46	<0.1	9.9	8.2	458	2.36	7.6	0.4	34.6	1.6	18	0.2	0.4	0.2	61	0.16	0.036
1639397	Soil	0.8	31.9	7.8	55	<0.1	34.6	12.5	266	3.19	7.3	0.7	0.9	3.6	27	<0.1	0.3	0.2	70	0.35	0.037
1638099	Soil	0.9	69.0	7.7	83	<0.1	122.6	34.4	682	6.24	5.8	0.8	<0.5	4.0	35	<0.1	0.2	0.1	137	0.70	0.084
1639379	Soil	0.8	20.0	2.6	65	<0.1	13.3	17.1	472	6.18	3.6	0.5	1.1	3.6	11	<0.1	0.2	0.1	117	0.11	0.028
1639377	Soil	1.0	24.7	4.0	39	<0.1	14.7	9.7	243	2.91	4.7	0.6	0.7	4.3	14	<0.1	0.2	0.2	55	0.22	0.041
1639396	Soil	1.3	39.8	11.8	39	<0.1	32.4	12.5	261	4.02	8.4	0.9	0.7	5.0	17	<0.1	0.3	0.4	74	0.18	0.021
1638077	Soil	0.7	37.9	10.8	73	<0.1	50.7	20.8	798	3.08	20.7	1.2	1.2	2.0	90	0.1	0.9	0.2	56	1.91	0.066
1638079	Soil	1.4	67.7	20.3	76	0.2	44.1	18.5	1076	3.35	13.4	1.6	2.0	5.6	117	0.3	1.1	0.3	45	2.08	0.067
1638080	Soil	1.4	73.3	22.1	79	0.2	48.6	20.9	1316	3.30	17.9	2.8	2.7	5.5	118	0.4	0.8	0.4	44	1.92	0.070
1638074	Soil	0.8	21.1	2.2	29	0.1	8.5	3.2	84	0.85	2.0	1.0	1.2	0.1	34	0.3	0.2	<0.1	18	0.47	0.074
1638076	Soil	2.2	37.2	7.6	96	<0.1	39.4	22.5	650	3.91	19.3	2.1	2.8	6.5	51	0.1	0.3	0.5	81	0.73	0.086
1638097	Soil	0.5	21.6	4.5	37	<0.1	12.2	5.4	330	1.28	3.6	0.8	0.6	0.6	126	0.2	0.3	0.1	28	2.53	0.061
1492316	Soil	1.1	71.8	15.7	106	<0.1	158.1	39.3	1159	6.60	12.2	0.8	<0.5	4.5	59	<0.1	0.2	0.3	170	1.19	0.105
1638075	Soil	3.3	45.6	9.6	90	<0.1	32.0	23.1	557	4.08	12.3	1.7	0.8	3.9	39	0.1	0.3	0.4	93	0.45	0.086
1638073	Soil	1.0	48.1	19.9	61	0.1	31.2	14.7	907	2.70	11.0	2.5	5.9	3.7	109	0.2	0.4	0.3	47	1.99	0.068
1638098	Soil	0.6	28.3	11.5	50	<0.1	41.5	14.3	257	2.92	8.5	0.5	0.9	2.4	36	<0.1	0.2	0.1	72	0.49	0.033
1638081	Soil	1.4	33.7	21.9	74	0.1	30.4	14.8	779	3.03	337.3	1.9	5.4	5.1	46	0.2	0.7	0.3	42	0.67	0.057
1638072	Soil	0.8	38.7	13.6	46	0.1	23.2	12.8	599	2.17	10.0	1.3	0.8	2.2	101	0.1	0.3	0.3	43	1.93	0.058
1638096	Soil	0.6	21.2	2.0	26	<0.1	8.4	3.5	231	0.67	2.2	1.2	0.6	0.2	157	0.1	0.3	<0.1	13	3.37	0.054
1638100	Soil	0.8	41.9	5.4	76	<0.1	106.2	27.5	712	5.03	6.0	0.6	<0.5	4.2	36	<0.1	0.2	0.1	114	0.69	0.080
1638078	Soil	1.3	59.5	15.7	77	0.1	43.4	18.9	1159	3.44	17.3	2.8	1.7	5.4	99	0.3	1.5	0.3	52	1.55	0.071
1638069	Soil	0.9	28.4	9.6	76	<0.1	57.3	21.4	663	3.61	6.4	0.9	2.7	3.5	65	0.1	0.2	0.2	84	1.01	0.071
1638071	Soil	0.5	22.2	10.9	61	<0.1	18.8	11.0	526	2.13	6.9	1.5	1.1	2.0	81	0.2	0.3	0.2	47	1.64	0.050
1638068	Soil	0.8	41.7	3.2	71	<0.1	53.6	25.2	565	4.27	4.1	0.2	1.4	1.0	23	<0.1	0.2	<0.1	115	0.65	0.064
1638094	Soil	0.8	13.3	4.3	30	<0.1	7.9	3.8	166	1.18	3.4	0.2	4.6	1.0	21	0.1	0.2	0.1	37	0.31	0.017



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639383	Soil	10	29	0.51	98	0.114	<1	1.97	0.019	0.12	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1639395	Soil	9	174	2.04	135	0.231	<1	3.68	0.038	0.13	0.2	0.02	7.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1639384	Soil	11	46	0.97	83	0.238	<1	2.29	0.011	0.51	0.4	<0.01	9.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1639380	Soil	3	7	0.08	43	0.039	<1	0.52	0.018	0.03	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1639382	Soil	9	16	0.69	111	0.210	<1	2.27	0.009	0.60	0.4	<0.01	10.0	0.4	<0.05	11	<0.5
1639378	Soil	7	19	0.19	135	0.069	<1	1.51	0.016	0.05	<0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1639397	Soil	13	48	0.83	149	0.151	<1	2.36	0.016	0.18	<0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1638099	Soil	11	245	2.55	398	0.293	<1	3.50	0.016	1.09	0.1	0.02	8.9	0.4	<0.05	13	<0.5
1639379	Soil	8	16	1.40	221	0.355	<1	3.48	0.013	1.38	0.2	<0.01	14.9	0.4	<0.05	15	<0.5
1639377	Soil	11	22	0.74	140	0.176	<1	1.94	0.013	0.38	0.2	<0.01	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1639396	Soil	16	38	0.80	152	0.163	<1	2.39	0.014	0.50	<0.1	0.02	3.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1638077	Soil	10	71	1.04	144	0.071	<1	1.77	0.019	0.09	0.1	0.03	4.6	0.1	0.05	6	<0.5
1638079	Soil	29	33	0.88	94	0.055	<1	1.72	0.031	0.09	<0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	0.8
1638080	Soil	28	35	0.82	94	0.051	<1	1.74	0.034	0.12	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.9
1638074	Soil	8	10	0.13	94	0.023	<1	0.50	0.018	0.05	<0.1	0.08	1.1	<0.1	<0.05	2	0.9
1638076	Soil	20	52	1.17	143	0.109	<1	2.24	0.035	0.30	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	8	0.6
1638097	Soil	6	13	0.28	74	0.038	3	0.73	0.021	0.05	<0.1	0.05	1.9	<0.1	0.13	2	<0.5
1492316	Soil	12	198	3.18	247	0.286	<1	4.05	0.047	1.00	0.1	0.02	15.3	0.5	<0.05	14	<0.5
1638075	Soil	17	39	1.11	140	0.103	<1	2.03	0.023	0.18	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	8	0.6
1638073	Soil	24	26	0.69	118	0.061	<1	1.41	0.029	0.11	<0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	4	1.1
1638098	Soil	8	51	0.70	173	0.111	<1	2.04	0.029	0.06	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638081	Soil	23	24	0.60	102	0.045	<1	1.38	0.017	0.07	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	0.5
1638072	Soil	15	22	0.43	105	0.050	<1	1.22	0.028	0.06	<0.1	0.05	3.0	<0.1	0.06	4	0.8
1638096	Soil	3	8	0.15	65	0.018	3	0.42	0.014	0.03	<0.1	0.05	0.9	<0.1	0.16	1	0.6
1638100	Soil	14	187	1.98	218	0.218	<1	2.77	0.022	0.73	0.1	0.02	8.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1638078	Soil	23	36	0.92	125	0.070	<1	1.83	0.034	0.15	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	0.8
1638069	Soil	12	91	1.29	129	0.144	<1	2.10	0.045	0.22	<0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	7	0.6
1638071	Soil	13	22	0.44	114	0.072	<1	1.26	0.031	0.06	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638068	Soil	3	97	1.65	176	0.219	<1	2.39	0.019	0.61	0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1638094	Soil	4	12	0.16	65	0.060	<1	0.63	0.024	0.04	<0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638088	Soil	1.5	78.8	23.0	69	0.2	46.1	21.1	1288	3.32	11.1	3.2	1.9	5.0	103	0.3	0.8	0.4	52	1.59	0.069
1638089	Soil	0.9	60.5	20.3	71	0.1	36.1	17.6	847	2.97	7.0	1.9	1.6	4.1	141	0.3	0.7	0.3	42	2.64	0.066
1638070	Soil	1.1	22.0	7.3	72	<0.1	21.0	14.1	858	2.32	6.4	1.0	4.0	1.3	59	0.2	0.3	0.1	55	0.94	0.064
1638090	Soil	1.0	33.0	7.2	46	<0.1	21.3	11.1	416	2.07	4.7	0.9	1.0	1.9	70	0.2	0.3	0.2	43	1.23	0.055
1638087	Soil	1.7	37.6	21.3	63	0.1	27.1	11.7	572	2.26	11.1	1.5	1.5	2.6	65	0.3	0.4	0.3	37	1.04	0.065
1638083	Soil	0.7	19.4	3.4	28	0.2	7.2	2.6	95	0.76	1.4	0.3	1.3	0.2	13	0.2	0.2	<0.1	23	0.15	0.031
1638095	Soil	1.1	38.8	13.2	62	0.1	29.0	14.0	624	2.75	8.9	1.3	1.6	4.0	115	0.2	0.3	0.4	63	2.01	0.059
1638093	Soil	1.0	35.3	6.7	42	0.1	18.2	10.5	441	2.33	13.8	1.5	2.8	2.7	52	0.2	0.4	0.2	52	0.72	0.043
1638084	Soil	0.6	10.3	2.1	34	0.1	4.9	1.6	101	0.43	1.5	0.2	<0.5	0.2	38	0.1	0.1	0.2	10	0.54	0.066
1638085	Soil	0.7	16.6	4.4	26	<0.1	6.9	2.8	68	1.11	3.6	0.3	5.6	0.2	12	0.2	0.3	0.1	31	0.13	0.027
1638092	Soil	0.8	40.6	5.9	38	0.1	19.1	9.8	591	1.90	126.2	1.4	3.8	1.1	83	0.2	0.5	0.2	44	1.67	0.062
1638091	Soil	0.7	37.9	10.8	43	<0.1	24.5	11.6	540	2.25	35.2	1.4	1.8	1.8	116	0.1	1.3	0.2	36	1.95	0.053
1638086	Soil	1.0	14.2	13.5	40	<0.1	9.0	4.6	265	1.71	3.5	0.7	<0.5	1.8	25	0.2	0.2	0.2	34	0.31	0.045
1638082	Soil	1.2	19.0	35.9	100	0.2	11.6	6.9	639	2.48	5.3	2.1	3.0	4.8	57	0.3	0.3	0.3	33	0.97	0.052
1638914	Soil	0.9	30.3	9.7	76	0.1	41.7	18.0	539	3.16	7.0	1.5	5.1	2.9	59	0.2	1.2	0.2	65	1.25	0.074
1638924	Soil	1.0	46.2	11.0	66	0.2	49.0	20.8	467	3.20	4.8	1.3	1.4	2.9	54	0.1	0.3	0.3	61	0.98	0.055
1639621	Soil	0.9	32.3	13.6	53	<0.1	18.9	10.6	320	2.40	4.1	0.9	1.0	2.8	20	<0.1	0.3	0.2	49	0.20	0.035
1638923	Soil	1.0	38.8	14.4	73	0.2	49.8	20.3	358	3.66	6.0	0.8	0.8	3.9	35	0.2	0.3	0.4	76	0.50	0.033
1639615	Soil	1.1	47.3	10.6	79	0.2	56.2	19.8	366	3.24	4.2	1.2	4.6	3.5	63	0.2	0.3	0.5	61	1.28	0.054
1638922	Soil	0.7	52.6	47.6	117	0.2	55.5	21.8	345	3.81	4.4	1.1	1.4	4.6	35	0.1	0.4	0.4	81	0.50	0.047
1639620	Soil	1.3	24.3	3.3	37	0.1	9.0	3.1	124	0.81	1.9	0.6	0.7	0.2	37	0.2	0.3	<0.1	20	0.48	0.080
1639622	Soil	1.4	29.0	16.0	90	0.1	29.6	18.2	684	3.35	6.4	0.9	1.5	3.9	34	<0.1	0.3	0.3	77	0.41	0.048
1638919	Soil	0.8	6.9	3.3	18	<0.1	3.8	2.0	61	0.88	2.3	0.2	2.4	0.4	13	<0.1	0.2	<0.1	29	0.12	0.013
1638920	Soil	1.0	20.9	6.8	40	0.2	11.9	4.7	127	1.10	2.0	0.3	1.8	0.4	26	0.6	0.3	0.1	29	0.29	0.055
1639618	Soil	1.0	39.0	9.7	75	0.2	39.0	15.7	395	3.09	5.8	1.1	2.4	3.4	50	0.2	0.4	0.4	62	0.83	0.054
1639616	Soil	0.7	47.3	7.9	54	0.1	51.1	16.5	585	2.26	3.7	0.8	1.4	1.4	79	0.1	0.3	0.2	41	1.78	0.060
1638918	Soil	1.4	25.3	13.6	72	0.2	26.2	11.0	198	3.92	8.9	0.3	0.8	1.6	19	0.2	0.7	0.2	90	0.22	0.029
1638925	Soil	1.1	43.4	11.9	68	0.1	52.6	22.0	460	3.04	5.0	1.1	2.6	2.9	45	0.1	0.3	0.3	64	0.81	0.047
1639617	Soil	0.8	43.1	12.6	92	0.2	55.1	21.1	533	3.27	5.0	1.2	3.0	3.8	61	0.2	0.4	0.5	62	1.05	0.051
1639619	Soil	0.5	11.6	2.5	24	<0.1	5.1	2.6	59	0.89	1.4	0.2	<0.5	0.3	11	<0.1	0.2	<0.1	26	0.11	0.025



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638088	Soil	36	30	0.76	121	0.059	<1	1.84	0.022	0.05	<0.1	0.06	4.3	<0.1	<0.05	5	0.6
1638089	Soil	28	27	0.63	101	0.047	3	1.38	0.021	0.05	<0.1	0.05	3.9	<0.1	0.07	4	0.9
1638070	Soil	9	28	0.48	130	0.066	2	1.35	0.027	0.05	0.1	0.04	3.8	<0.1	0.09	5	<0.5
1638090	Soil	11	21	0.41	96	0.055	<1	1.17	0.018	0.07	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	0.6
1638087	Soil	21	19	0.41	86	0.036	<1	1.11	0.017	0.05	<0.1	0.03	2.2	<0.1	0.06	3	0.9
1638083	Soil	5	9	0.06	71	0.030	<1	0.28	0.018	0.04	<0.1	0.05	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1638095	Soil	20	36	0.72	120	0.087	3	1.52	0.041	0.12	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1638093	Soil	21	25	0.49	155	0.068	2	1.46	0.034	0.07	<0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638084	Soil	7	7	0.09	64	0.016	5	0.28	0.012	0.05	<0.1	0.09	1.1	<0.1	0.09	<1	<0.5
1638085	Soil	4	10	0.10	40	0.038	1	0.50	0.016	0.04	<0.1	0.04	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638092	Soil	17	22	0.39	134	0.049	3	1.32	0.030	0.07	0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638091	Soil	11	20	0.50	97	0.048	3	1.28	0.033	0.06	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638086	Soil	14	15	0.30	121	0.051	1	1.03	0.020	0.08	<0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638082	Soil	28	16	0.65	173	0.075	2	1.64	0.021	0.20	<0.1	0.06	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1638914	Soil	11	43	0.98	156	0.107	2	2.19	0.029	0.23	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1638924	Soil	14	62	0.90	153	0.122	2	2.12	0.035	0.21	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	7	0.5
1639621	Soil	11	35	0.51	93	0.093	<1	1.64	0.020	0.10	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1638923	Soil	12	66	0.96	153	0.144	1	2.35	0.035	0.15	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1639615	Soil	14	69	1.00	158	0.131	2	2.20	0.043	0.20	0.2	0.04	5.4	0.3	0.06	7	<0.5
1638922	Soil	12	75	1.33	143	0.161	<1	2.45	0.038	0.44	0.3	0.01	6.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1639620	Soil	7	12	0.10	104	0.026	3	0.47	0.017	0.06	<0.1	0.08	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1639622	Soil	12	47	0.85	132	0.139	1	2.38	0.021	0.19	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1638919	Soil	3	8	0.10	43	0.053	<1	0.35	0.021	0.03	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638920	Soil	5	21	0.22	101	0.047	1	0.61	0.018	0.08	<0.1	0.05	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639618	Soil	14	51	0.75	146	0.112	<1	2.09	0.030	0.20	0.2	0.05	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1639616	Soil	11	50	0.60	130	0.077	2	1.62	0.036	0.14	0.1	0.06	3.3	0.2	0.06	5	<0.5
1638918	Soil	6	42	0.42	116	0.093	<1	1.93	0.017	0.05	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1638925	Soil	11	66	0.92	142	0.123	1	1.99	0.033	0.21	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1639617	Soil	16	66	0.83	170	0.131	2	2.39	0.036	0.27	0.2	0.04	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1639619	Soil	3	8	0.08	31	0.040	<1	0.33	0.015	0.04	<0.1	0.03	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638921	Soil	0.9	43.2	19.5	91	0.2	42.9	19.9	266	3.18	3.7	1.0	0.7	2.5	34	0.3	0.3	0.3	70	0.52	0.068
1638928	Soil	0.8	27.3	8.0	61	<0.1	29.2	12.5	244	2.83	4.7	0.8	0.8	2.9	34	0.1	0.3	0.2	64	0.44	0.037
1638930	Soil	0.6	37.9	7.4	60	0.1	40.9	14.0	399	1.96	6.0	1.4	3.1	1.0	56	0.3	0.4	0.2	47	1.11	0.070
1638926	Soil	1.1	37.6	8.7	53	0.2	21.0	10.4	268	2.09	3.0	1.3	1.3	2.2	36	0.2	0.4	0.2	46	0.39	0.053
1638917	Soil	0.6	35.0	4.3	30	0.1	17.1	7.4	189	1.30	1.9	0.9	0.9	0.3	31	0.2	0.2	<0.1	24	0.38	0.067
1638067	Soil	0.8	18.8	11.3	48	0.1	16.1	8.9	248	2.25	4.4	0.7	3.4	1.5	19	<0.1	0.2	0.3	71	0.23	0.044
1638927	Soil	0.9	37.6	10.3	76	<0.1	34.6	17.4	434	3.78	4.5	1.2	2.6	5.2	40	0.1	0.2	0.3	77	0.52	0.055
1639625	Soil	1.5	37.4	13.0	79	0.1	33.4	18.9	749	3.53	4.8	1.3	5.0	4.7	50	0.1	0.3	0.3	75	0.52	0.049
1638916	Soil	0.7	28.8	6.7	61	0.1	32.8	14.6	602	2.16	3.5	1.0	2.4	1.8	49	0.2	0.3	0.1	43	0.72	0.069
1638065	Soil	1.0	23.9	7.6	80	<0.1	36.3	12.4	157	2.36	3.5	0.4	1.3	1.1	21	0.2	0.2	0.3	66	0.30	0.050
1638066	Soil	1.1	27.0	13.3	73	<0.1	30.6	17.1	249	3.83	6.7	0.6	1.1	3.2	21	0.1	0.3	0.3	96	0.21	0.019
1639624	Soil	1.0	35.7	12.7	70	0.1	29.2	16.5	413	3.18	5.0	1.3	1.9	4.5	42	0.1	0.3	0.2	67	0.51	0.042
1638915	Soil	0.9	28.0	10.3	84	<0.1	39.1	18.4	294	3.16	6.4	1.1	2.1	3.3	37	<0.1	0.3	0.3	71	0.62	0.056
1638064	Soil	1.0	30.0	11.0	58	<0.1	30.0	12.2	222	2.25	6.4	0.6	3.0	1.3	24	0.2	0.2	0.4	68	0.30	0.042
1638929	Soil	0.9	25.9	10.2	62	<0.1	31.6	14.4	361	2.73	6.0	0.8	4.4	3.4	33	0.1	0.3	0.3	62	0.48	0.051
1639623	Soil	0.9	20.0	14.6	72	<0.1	25.0	12.7	256	2.67	5.9	0.6	2.3	2.6	36	0.2	0.4	0.2	57	0.50	0.048
1679588	Soil	1.0	41.4	18.7	69	0.1	32.6	16.9	723	3.07	49.4	1.4	7.1	4.9	123	0.2	2.3	0.3	52	2.10	0.068
1679580	Soil	0.8	44.2	16.9	59	0.1	32.2	15.1	486	2.94	9.7	1.0	3.6	4.3	114	0.2	0.5	0.3	53	1.88	0.064
1679579	Soil	1.4	52.9	17.4	65	0.2	43.8	19.8	833	3.32	10.5	1.8	2.2	5.1	47	0.2	0.5	0.3	62	0.55	0.064
1679598	Soil	0.5	9.8	5.4	40	<0.1	20.2	6.5	130	1.71	6.5	0.5	1.9	1.2	23	<0.1	0.1	0.2	36	0.35	0.050
1679587	Soil	4.1	39.2	13.2	65	0.2	34.8	17.7	483	2.99	54.2	2.5	1.4	7.4	395	0.3	4.1	0.3	48	8.40	0.070
1679581	Soil	1.2	57.7	16.2	63	0.2	37.6	18.6	710	3.28	7.0	1.8	2.5	5.5	78	0.2	0.5	0.4	49	1.24	0.069
1679582	Soil	1.2	45.2	25.5	118	<0.1	32.3	15.7	516	3.06	5.8	1.2	3.3	7.1	43	0.2	0.3	0.5	63	0.75	0.046
1679601	Soil	1.0	11.9	4.0	42	<0.1	52.5	13.2	280	2.17	4.3	0.4	0.9	0.9	26	<0.1	0.2	0.1	47	0.52	0.071
1679590	Soil	0.8	54.2	11.6	67	0.1	46.3	21.3	734	3.34	6.6	1.4	2.1	5.3	143	0.1	0.4	0.2	77	2.54	0.074
1679586	Soil	0.7	46.8	13.4	73	<0.1	35.1	16.9	750	2.92	19.0	1.2	3.9	5.4	88	0.3	1.8	0.3	49	1.75	0.070
1679583	Soil	1.1	60.4	14.4	66	0.1	40.2	19.6	777	3.51	6.8	2.3	3.5	5.8	68	0.1	0.4	0.4	65	1.10	0.060
1679600	Soil	1.3	12.7	5.3	48	<0.1	47.0	15.9	566	2.66	10.6	0.5	4.7	1.3	27	<0.1	0.2	0.1	66	0.47	0.058
1679589	Soil	1.1	42.5	11.8	60	0.1	28.4	12.5	678	2.53	10.6	2.3	1.9	3.7	137	0.3	0.5	0.4	48	2.39	0.069
1679585	Soil	0.9	38.8	11.8	63	<0.1	30.9	17.2	731	3.06	10.8	1.3	2.2	5.1	88	0.2	1.0	0.3	53	1.63	0.074



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638921	Soil	11	48	0.92	149	0.109	1	1.98	0.020	0.30	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1638928	Soil	12	42	0.77	132	0.129	1	2.01	0.029	0.11	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1638930	Soil	8	46	0.67	134	0.072	2	1.45	0.030	0.05	0.1	0.07	4.1	<0.1	0.08	4	<0.5
1638926	Soil	11	30	0.47	103	0.086	1	1.62	0.025	0.14	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1638917	Soil	6	20	0.20	89	0.036	<1	0.82	0.019	0.04	<0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1638067	Soil	8	29	0.53	70	0.101	<1	1.30	0.017	0.11	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1638927	Soil	15	58	1.02	157	0.166	<1	2.54	0.034	0.37	0.3	0.02	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1639625	Soil	13	50	0.99	163	0.144	<1	2.83	0.045	0.27	0.2	0.02	6.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1638916	Soil	11	39	0.68	137	0.075	2	1.54	0.021	0.08	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1638065	Soil	6	52	0.71	70	0.109	1	1.41	0.020	0.10	0.3	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1638066	Soil	11	58	0.92	109	0.162	<1	2.90	0.016	0.16	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1639624	Soil	15	46	0.83	160	0.131	<1	2.43	0.030	0.22	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1638915	Soil	11	55	0.77	130	0.108	3	1.99	0.024	0.10	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1638064	Soil	6	43	0.56	76	0.090	2	1.42	0.025	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638929	Soil	12	42	0.69	124	0.128	2	1.76	0.029	0.17	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1639623	Soil	10	47	0.70	119	0.110	2	2.06	0.028	0.16	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1679588	Soil	18	30	0.63	123	0.080	3	1.54	0.033	0.12	0.1	0.04	4.8	0.1	0.06	4	0.6
1679580	Soil	25	28	0.60	132	0.073	3	1.65	0.032	0.05	<0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679579	Soil	28	39	0.76	175	0.077	3	2.06	0.029	0.06	<0.1	0.05	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679598	Soil	6	33	0.44	87	0.087	2	1.24	0.020	0.08	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679587	Soil	17	22	0.77	75	0.066	2	1.20	0.035	0.12	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	0.9
1679581	Soil	28	32	0.71	121	0.090	2	1.64	0.030	0.10	<0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5
1679582	Soil	18	30	0.76	141	0.131	2	1.79	0.026	0.12	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1679601	Soil	5	72	0.64	121	0.114	2	1.30	0.023	0.11	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1679590	Soil	20	52	1.12	175	0.106	3	2.18	0.061	0.22	<0.1	0.03	7.1	0.1	<0.05	6	0.6
1679586	Soil	16	28	0.64	117	0.082	3	1.37	0.032	0.17	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	0.5
1679583	Soil	25	41	0.86	182	0.120	2	2.04	0.027	0.22	<0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	0.6
1679600	Soil	6	80	0.80	108	0.111	1	1.61	0.027	0.12	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1679589	Soil	19	23	0.59	115	0.071	3	1.36	0.035	0.10	<0.1	0.04	4.0	0.1	0.06	4	0.7
1679585	Soil	16	29	0.67	116	0.091	2	1.67	0.030	0.12	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679584	Soil	0.7	32.4	9.4	49	<0.1	22.6	11.4	520	2.09	5.8	1.5	3.1	2.3	110	0.2	0.6	0.3	41	1.99	0.067
1679602	Soil	0.9	19.5	5.4	59	<0.1	113.8	25.2	494	3.40	36.0	0.5	1.9	1.5	41	0.1	0.2	0.3	77	0.81	0.164
1639298	Soil	0.6	32.3	12.5	78	<0.1	47.8	15.6	534	2.77	37.9	0.9	2.6	3.0	70	0.2	0.6	0.3	62	1.59	0.066
1639297	Soil	0.6	41.2	10.7	67	<0.1	32.8	13.2	432	2.44	17.8	1.0	2.9	2.8	65	0.2	0.4	0.2	58	1.52	0.054
1639280	Soil	0.8	29.4	7.4	54	<0.1	37.6	15.1	673	2.64	6.1	1.0	2.9	1.9	77	0.2	0.3	0.1	58	1.45	0.067
1639279	Soil	0.7	33.6	8.7	62	<0.1	45.3	16.9	676	2.91	7.0	0.9	1.5	2.3	79	0.2	0.3	0.1	70	1.36	0.064
1639296	Soil	0.7	26.6	7.8	57	<0.1	26.4	11.6	580	2.24	10.5	0.7	2.2	1.6	60	0.2	0.3	0.2	58	1.40	0.072
1639293	Soil	2.3	93.8	50.0	130	0.2	65.2	22.6	467	6.33	54.8	1.5	42.9	12.0	33	0.2	0.3	0.8	78	0.22	0.083
1639294	Soil	1.0	31.5	8.7	60	<0.1	54.4	19.4	408	3.37	28.1	0.9	1.6	3.9	45	<0.1	0.3	0.2	83	0.92	0.092
1639295	Soil	0.8	52.7	10.3	81	0.1	45.5	19.1	682	3.56	40.1	0.9	4.5	4.4	63	0.2	0.4	0.4	86	1.26	0.077
1679597	Soil	0.7	9.8	6.0	38	<0.1	10.8	4.6	130	1.88	20.1	0.5	1.4	1.1	29	<0.1	0.2	0.1	46	0.48	0.051
1679595	Soil	0.5	11.1	5.4	45	<0.1	11.8	5.6	137	1.88	7.6	0.5	0.7	1.1	26	<0.1	0.2	0.1	39	0.40	0.043
1679592	Soil	1.0	43.0	9.3	105	<0.1	83.1	31.5	1101	5.21	7.8	0.7	0.6	2.9	61	0.2	0.1	0.2	139	1.09	0.112
1679594	Soil	0.7	14.9	6.4	48	<0.1	18.2	7.6	161	2.27	23.2	0.6	2.8	2.1	23	0.1	0.2	0.2	53	0.34	0.049
1679599	Soil	1.1	15.5	5.9	49	<0.1	52.7	15.1	370	2.96	14.2	0.6	1.9	1.8	27	<0.1	0.2	0.1	73	0.48	0.058
1679596	Soil	0.6	10.9	5.1	43	<0.1	10.9	6.0	179	1.99	8.2	0.5	5.4	1.2	25	<0.1	0.2	0.1	43	0.40	0.057
1679593	Soil	0.9	29.1	7.1	82	<0.1	76.5	27.4	837	3.75	33.1	1.0	1.8	2.6	60	0.2	0.2	0.1	109	1.11	0.128
1679591	Soil	0.7	54.6	9.7	75	<0.1	76.3	28.7	686	4.41	8.9	0.8	1.1	4.2	93	0.2	0.2	0.2	120	2.18	0.088
1639287	Soil	0.5	29.9	10.1	62	<0.1	25.1	11.2	515	2.50	6.5	1.0	3.0	2.8	72	0.2	0.3	0.3	56	1.63	0.051
1639290	Soil	0.7	39.2	10.5	94	<0.1	37.0	14.7	646	3.10	29.6	0.8	13.9	3.5	69	0.2	0.3	0.3	73	1.58	0.064
1639288	Soil	0.7	36.4	11.0	56	<0.1	27.4	12.2	622	2.61	7.3	1.6	1.8	2.7	71	0.1	0.4	0.2	56	1.72	0.050
1639289	Soil	0.6	44.9	9.3	76	0.1	31.9	14.5	487	3.17	9.4	1.1	2.1	4.0	68	0.2	0.4	0.2	75	1.35	0.061
1679607	Soil	0.4	28.2	6.5	78	<0.1	24.0	12.0	565	2.45	33.7	1.1	2.1	1.7	99	0.1	0.2	0.2	58	2.10	0.051
1679604	Soil	0.8	46.7	52.0	226	0.3	22.8	7.6	224	2.06	27.2	0.7	1.9	1.2	28	0.6	0.2	1.3	39	0.38	0.054
1639283	Soil	0.7	37.3	10.6	65	<0.1	47.7	16.2	487	3.46	9.4	0.8	2.0	5.0	56	0.2	0.3	0.2	70	1.04	0.075
1639285	Soil	0.6	42.6	11.0	88	<0.1	34.6	14.0	805	2.92	6.6	1.4	1.8	3.6	60	0.3	0.3	0.2	58	1.26	0.061
1639291	Soil	0.8	43.4	10.5	82	0.2	43.4	14.5	603	3.35	20.1	1.4	11.3	4.7	58	0.2	0.4	0.3	68	1.24	0.051
1679605	Soil	0.7	40.2	13.9	130	0.1	18.6	7.4	202	2.00	13.9	0.7	1.1	1.1	25	0.4	0.2	0.4	40	0.33	0.050
1679608	Soil	0.6	34.5	11.0	95	0.1	26.6	15.6	1035	2.81	9.1	1.4	7.6	3.1	69	0.3	0.2	0.3	61	1.26	0.054
1679603	Soil	0.8	17.9	17.8	84	<0.1	93.3	28.4	312	4.00	30.7	0.5	1.3	2.1	37	<0.1	0.2	0.3	89	0.55	0.083



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679584	Soil	13	24	0.49	128	0.073	3	1.25	0.030	0.08	<0.1	0.04	3.1	<0.1	0.07	4	<0.5
1679602	Soil	9	199	1.44	185	0.133	<1	1.88	0.031	0.11	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1639298	Soil	13	85	0.99	127	0.076	2	1.85	0.035	0.12	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639297	Soil	13	41	0.67	135	0.085	2	1.53	0.038	0.06	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	0.6
1639280	Soil	13	58	0.71	140	0.079	2	1.56	0.030	0.08	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639279	Soil	12	78	0.96	137	0.096	2	1.89	0.029	0.09	<0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639296	Soil	9	38	0.63	141	0.082	2	1.35	0.038	0.05	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639293	Soil	36	82	1.03	103	0.090	<1	2.59	0.016	0.20	3.9	0.03	6.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1639294	Soil	14	79	0.97	155	0.156	1	2.29	0.055	0.12	0.2	0.02	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1639295	Soil	14	64	0.95	185	0.134	2	2.13	0.051	0.19	0.1	0.03	7.1	<0.1	<0.05	7	0.6
1679597	Soil	6	23	0.42	80	0.083	1	1.14	0.024	0.06	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679595	Soil	6	25	0.38	81	0.085	2	1.19	0.023	0.07	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679592	Soil	10	150	1.98	203	0.198	1	2.87	0.041	0.27	0.1	0.03	8.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1679594	Soil	9	29	0.47	82	0.084	1	1.46	0.020	0.07	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679599	Soil	7	96	0.91	123	0.120	1	1.84	0.029	0.14	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1679596	Soil	7	23	0.41	90	0.085	2	1.25	0.022	0.08	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679593	Soil	12	105	1.57	140	0.112	2	2.27	0.039	0.15	0.1	0.03	7.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1679591	Soil	14	139	1.71	180	0.184	2	2.48	0.045	0.63	0.1	0.02	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1639287	Soil	11	33	0.67	131	0.099	4	1.64	0.032	0.11	<0.1	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639290	Soil	13	48	0.95	134	0.115	3	1.86	0.040	0.19	0.2	0.03	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1639288	Soil	13	34	0.65	159	0.095	4	1.74	0.033	0.12	<0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639289	Soil	15	39	0.84	139	0.138	5	1.93	0.051	0.15	0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1679607	Soil	9	34	0.77	119	0.097	3	1.55	0.043	0.13	0.1	0.02	5.2	0.2	0.06	6	<0.5
1679604	Soil	9	48	0.58	94	0.081	3	1.41	0.021	0.07	0.1	0.06	3.3	0.1	<0.05	5	0.6
1639283	Soil	15	66	1.00	119	0.132	3	1.95	0.038	0.15	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639285	Soil	14	43	0.84	129	0.098	3	1.78	0.029	0.11	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639291	Soil	19	51	0.86	129	0.112	3	2.00	0.034	0.18	0.3	0.04	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679605	Soil	8	33	0.70	91	0.078	2	1.51	0.026	0.07	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679608	Soil	21	35	0.65	161	0.102	3	1.79	0.038	0.15	0.2	0.05	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1679603	Soil	8	159	1.29	93	0.179	1	2.36	0.045	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639278	Soil	0.7	28.9	7.4	56	<0.1	45.6	15.6	548	2.97	6.3	0.9	4.9	2.9	77	0.1	0.3	0.1	59	1.37	0.072
1639292	Soil	0.6	49.8	16.1	100	0.1	48.2	16.0	488	3.58	24.0	0.9	6.6	5.7	60	0.2	0.3	0.4	78	0.96	0.069
1679609	Soil	0.5	15.7	7.3	44	<0.1	17.2	7.1	156	1.91	6.8	0.9	4.3	1.7	22	<0.1	0.1	0.2	34	0.24	0.043
1679606	Soil	0.6	25.7	9.3	183	<0.1	22.7	12.1	417	2.88	10.2	0.7	2.1	2.2	44	0.3	0.3	0.3	66	0.73	0.057
1639306	Soil	0.4	38.9	5.5	55	<0.1	28.3	12.3	462	2.86	7.3	0.4	1.4	2.5	73	0.2	0.5	<0.1	84	1.90	0.077
1639276	Soil	0.5	34.6	8.0	70	<0.1	36.1	12.7	358	2.48	7.0	0.9	0.9	2.0	112	0.1	0.4	0.1	52	1.93	0.060
1639275	Soil	0.9	30.6	9.7	74	<0.1	47.1	17.9	892	3.38	13.8	0.7	11.0	4.5	56	0.1	0.4	0.4	61	0.94	0.094
1639274	Soil	0.7	28.5	9.5	74	<0.1	52.0	19.3	1063	3.53	13.8	0.6	0.7	4.5	56	0.2	0.3	0.2	63	0.93	0.085
1639303	Soil	0.6	52.1	6.6	66	<0.1	31.9	14.7	510	3.17	9.0	0.6	4.7	2.5	80	0.2	0.6	0.1	87	1.84	0.071
1639304	Soil	0.5	37.9	5.7	56	<0.1	27.4	12.8	478	2.90	7.3	0.6	4.3	2.3	64	0.2	0.5	<0.1	87	1.44	0.072
1639305	Soil	0.5	34.1	5.6	56	<0.1	28.0	12.7	427	2.88	7.4	0.4	5.2	2.5	66	0.2	0.5	<0.1	81	1.52	0.073
1639277	Soil	0.8	29.4	7.8	59	<0.1	43.4	16.3	722	2.92	6.8	0.8	5.6	2.4	83	0.1	0.3	0.1	60	1.41	0.070
1639284	Soil	0.6	38.0	7.8	51	<0.1	35.1	11.4	536	2.42	9.8	1.2	15.9	2.3	71	0.1	0.3	0.1	46	1.60	0.057
1639286	Soil	0.5	36.2	9.8	67	<0.1	29.0	12.7	459	2.92	8.6	1.2	4.2	3.2	64	0.2	0.4	0.2	57	1.39	0.055
1639299	Soil	1.0	38.7	11.6	68	0.1	36.1	14.6	475	3.13	136.9	1.4	3.0	5.2	60	0.2	0.4	0.3	65	1.00	0.051
1639301	Soil	0.5	39.9	7.7	55	<0.1	28.3	12.4	394	2.67	22.4	2.1	3.0	3.8	63	0.1	0.5	0.2	60	1.18	0.046
1639282	Soil	0.7	34.0	7.4	61	<0.1	83.0	21.1	427	3.75	9.4	0.9	1.2	4.3	51	0.1	0.3	0.2	75	0.97	0.105
1639281	Soil	0.8	26.9	8.6	62	<0.1	35.1	13.9	534	3.10	13.2	0.8	2.4	4.4	56	0.2	0.3	0.2	59	0.95	0.067
1639300	Soil	0.9	37.1	9.6	55	<0.1	32.7	14.0	572	2.83	125.1	1.4	8.6	4.0	61	0.1	0.4	0.3	63	1.05	0.050
1639302	Soil	0.6	36.4	7.6	60	<0.1	28.2	12.8	505	2.74	20.4	1.4	5.7	3.8	60	0.2	0.4	0.2	61	1.04	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639278	Soil	13	70	0.90	119	0.104	3	1.72	0.025	0.13	<0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639292	Soil	19	66	1.12	153	0.141	2	2.29	0.055	0.20	0.1	0.03	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1679609	Soil	12	24	0.42	64	0.067	1	1.34	0.019	0.10	0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1679606	Soil	9	38	1.06	139	0.116	2	2.19	0.043	0.13	0.1	0.05	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1639306	Soil	11	33	0.85	116	0.134	4	1.58	0.064	0.10	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639276	Soil	12	43	0.64	103	0.085	4	1.47	0.029	0.08	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	0.6
1639275	Soil	14	62	0.97	89	0.081	3	1.74	0.020	0.08	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639274	Soil	15	68	1.08	100	0.076	2	1.78	0.017	0.07	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639303	Soil	12	37	0.90	140	0.148	5	1.77	0.070	0.08	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639304	Soil	11	34	0.73	130	0.143	4	1.66	0.060	0.09	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639305	Soil	11	33	0.86	122	0.137	4	1.72	0.068	0.09	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639277	Soil	11	66	0.95	105	0.104	2	1.69	0.028	0.09	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639284	Soil	13	44	0.72	120	0.079	3	1.54	0.028	0.10	<0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1639286	Soil	13	38	0.76	127	0.103	3	1.85	0.035	0.14	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1639299	Soil	17	56	0.85	150	0.116	2	2.12	0.045	0.17	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1639301	Soil	14	34	0.62	141	0.100	2	1.90	0.047	0.11	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639282	Soil	14	127	1.40	161	0.163	2	2.39	0.029	0.35	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1639281	Soil	16	54	0.86	123	0.107	2	1.90	0.030	0.15	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639300	Soil	16	47	0.69	140	0.100	2	1.88	0.045	0.12	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1639302	Soil	14	34	0.62	144	0.105	2	1.79	0.050	0.12	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 15, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1636235	Soil	1.1	12.8	5.7	47	<0.1	16.5	9.1	245	2.41	6.1	0.4	1.4	1.2	16	<0.1	0.3	0.1	64	0.17	0.026
REP 1636235	QC	1.1	13.7	5.7	44	<0.1	15.3	9.8	235	2.61	6.2	0.4	1.1	1.2	16	<0.1	0.3	0.2	66	0.15	0.028
1638060	Soil	0.7	28.7	6.9	51	<0.1	22.0	11.0	451	2.40	11.7	1.0	2.4	2.4	46	<0.1	0.3	0.1	67	0.80	0.065
REP 1638060	QC	0.7	27.5	6.8	51	<0.1	22.3	11.4	465	2.53	11.8	1.0	2.1	2.3	45	<0.1	0.3	0.2	62	0.85	0.063
1638946	Soil	0.7	36.0	8.9	66	<0.1	37.9	17.3	316	3.87	9.2	0.6	1.3	4.1	26	<0.1	0.3	0.2	83	0.26	0.017
REP 1638946	QC	0.7	35.5	8.5	66	<0.1	38.7	16.5	306	3.52	9.0	0.6	3.1	4.0	25	<0.1	0.3	0.2	75	0.26	0.019
1637614	Soil	1.0	42.8	9.8	68	0.1	36.1	13.6	399	3.34	33.1	1.0	5.8	4.9	41	0.1	0.3	0.2	90	0.64	0.062
REP 1637614	QC	1.0	43.1	9.6	68	0.1	35.4	13.4	374	3.22	33.3	0.9	5.8	4.8	40	<0.1	0.3	0.2	88	0.64	0.061
1639387	Soil	1.3	23.0	6.9	43	<0.1	34.2	12.5	205	3.51	5.2	0.7	2.6	3.4	17	<0.1	0.3	0.2	70	0.19	0.024
REP 1639387	QC	1.2	22.2	6.8	41	<0.1	34.4	12.5	199	3.39	5.2	0.7	1.4	3.4	16	<0.1	0.3	0.2	67	0.19	0.024
1638075	Soil	3.3	45.6	9.6	90	<0.1	32.0	23.1	557	4.08	12.3	1.7	0.8	3.9	39	0.1	0.3	0.4	93	0.45	0.086
REP 1638075	QC	3.2	45.4	9.5	90	0.1	31.4	23.3	561	4.04	12.5	1.7	2.5	3.7	38	0.1	0.3	0.4	94	0.47	0.090
1639618	Soil	1.0	39.0	9.7	75	0.2	39.0	15.7	395	3.09	5.8	1.1	2.4	3.4	50	0.2	0.4	0.4	62	0.83	0.054
REP 1639618	QC	0.9	37.4	9.6	71	0.2	39.6	15.6	363	2.96	5.3	1.0	2.1	3.3	48	0.1	0.4	0.4	64	0.82	0.051
1679584	Soil	0.7	32.4	9.4	49	<0.1	22.6	11.4	520	2.09	5.8	1.5	3.1	2.3	110	0.2	0.6	0.3	41	1.99	0.067
REP 1679584	QC	0.8	35.5	9.7	50	<0.1	22.6	12.3	546	2.29	5.9	1.5	1.7	2.2	106	0.2	0.6	0.3	47	2.10	0.068
1639306	Soil	0.4	38.9	5.5	55	<0.1	28.3	12.3	462	2.86	7.3	0.4	1.4	2.5	73	0.2	0.5	<0.1	84	1.90	0.077
REP 1639306	QC	0.5	36.3	5.5	55	<0.1	27.7	12.6	477	2.91	7.7	0.4	2.5	2.5	73	0.2	0.5	<0.1	81	1.73	0.076
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.8	160.4	134.8	346	1.7	81.8	15.8	1048	3.23	45.7	2.9	75.3	7.9	65	2.6	9.0	11.6	53	1.00	0.077
STD DS11	Standard	14.1	161.7	138.9	344	1.6	83.7	15.4	992	3.10	42.8	2.7	55.4	7.9	63	2.3	9.1	11.9	55	0.97	0.069
STD DS11	Standard	14.7	163.9	145.4	345	1.7	84.6	16.1	1022	3.14	43.0	2.7	59.6	8.1	62	2.3	8.6	12.1	57	1.01	0.069
STD DS11	Standard	15.0	156.1	135.9	350	1.8	79.6	14.0	1084	3.33	43.5	2.6	82.3	7.8	69	2.5	8.9	11.8	52	1.04	0.073
STD DS11	Standard	15.7	153.0	140.6	352	1.9	82.4	14.7	1037	3.22	45.1	2.8	75.1	8.4	72	2.5	9.5	11.9	55	1.07	0.068
STD DS11	Standard	15.1	148.2	140.4	338	1.7	80.6	13.8	1035	3.19	44.7	2.8	68.8	7.6	61	2.2	8.5	13.0	56	1.05	0.076
STD DS11	Standard	16.2	148.0	135.0	337	1.7	75.9	13.9	1010	3.21	43.4	2.8	69.0	7.8	64	2.4	8.4	11.9	58	1.04	0.076
STD DS11	Standard	15.0	151.6	137.4	354	1.8	79.6	15.7	1068	3.01	45.2	2.6	100.7	7.9	68	2.2	9.4	12.2	54	1.10	0.077
STD DS11	Standard	14.8	155.8	137.3	357	1.8	79.6	14.0	1072	3.23	43.8	2.7	94.9	7.9	68	2.5	8.5	12.4	50	1.06	0.071



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000761.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1636235	Soil	6	27	0.40	93	0.121	1	1.37	0.024	0.09	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1636235	QC	6	26	0.41	89	0.118	1	1.51	0.024	0.08	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638060	Soil	11	34	0.61	136	0.110	2	1.88	0.040	0.07	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1638060	QC	11	35	0.57	124	0.111	2	1.72	0.041	0.07	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638946	Soil	12	55	0.86	187	0.189	<1	3.09	0.020	0.24	0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1638946	QC	11	58	0.90	187	0.186	1	3.08	0.020	0.27	0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1637614	Soil	19	56	0.91	204	0.140	2	2.31	0.033	0.20	0.2	0.03	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1637614	QC	19	55	0.88	205	0.138	1	2.20	0.030	0.20	0.3	0.02	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639387	Soil	12	50	0.60	139	0.101	<1	2.18	0.014	0.24	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1639387	QC	12	52	0.60	136	0.100	<1	2.09	0.016	0.25	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1638075	Soil	17	39	1.11	140	0.103	<1	2.03	0.023	0.18	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
REP 1638075	QC	17	40	1.03	141	0.102	<1	2.08	0.025	0.18	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
1639618	Soil	14	51	0.75	146	0.112	<1	2.09	0.030	0.20	0.2	0.05	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1639618	QC	14	50	0.74	143	0.113	2	2.09	0.028	0.21	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679584	Soil	13	24	0.49	128	0.073	3	1.25	0.030	0.08	<0.1	0.04	3.1	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
REP 1679584	QC	13	24	0.52	125	0.071	2	1.33	0.028	0.08	<0.1	0.04	3.1	<0.1	0.07	4	0.6	<0.2
1639306	Soil	11	33	0.85	116	0.134	4	1.58	0.064	0.10	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1639306	QC	11	33	0.92	120	0.139	4	1.62	0.066	0.10	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	21	62	0.77	374	0.095	7	1.12	0.068	0.39	3.0	0.28	3.3	4.6	0.25	5	2.1	4.4
STD DS11	Standard	19	62	0.79	356	0.091	7	1.06	0.070	0.37	3.0	0.24	3.1	4.7	0.32	5	1.9	4.7
STD DS11	Standard	18	64	0.78	350	0.092	7	1.06	0.064	0.37	3.0	0.25	3.1	5.0	0.31	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	19	62	0.83	351	0.091	7	1.10	0.069	0.38	3.0	0.28	3.1	4.9	0.27	5	2.3	5.0
STD DS11	Standard	20	64	0.81	387	0.105	9	1.16	0.065	0.42	2.9	0.29	3.3	5.1	0.20	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	19	64	0.83	364	0.100	6	1.25	0.078	0.38	2.7	0.27	3.2	4.4	0.26	5	2.4	4.4
STD DS11	Standard	20	63	0.76	375	0.093	7	1.17	0.066	0.39	2.9	0.25	3.0	4.7	0.24	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	21	67	0.78	362	0.093	7	1.11	0.067	0.40	3.2	0.25	3.2	4.5	0.30	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	18	59	0.91	376	0.093	6	1.12	0.072	0.40	3.0	0.28	3.2	5.0	0.21	5	2.5	4.7



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000761.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS11	Standard	14.8	161.2	143.3	360	1.7	87.1	14.1	1063	3.16	43.5	2.7	64.6	8.2	66	2.2	8.6	11.8	52	1.04	0.069
STD OXC129	Standard	1.4	26.9	6.4	42	<0.1	78.2	22.4	413	2.97	0.5	0.7	198.9	1.8	195	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.74	0.116
STD OXC129	Standard	1.3	31.1	6.3	43	<0.1	85.7	23.3	415	3.13	1.0	0.7	185.5	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	31.3	6.7	44	<0.1	88.7	23.7	439	3.25	<0.5	0.7	193.6	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.62	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	29.2	6.6	43	<0.1	80.9	21.5	441	3.10	0.6	0.7	203.6	1.9	204	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.75	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	29.6	6.7	41	<0.1	83.1	22.7	438	3.13	<0.5	0.7	205.1	2.0	200	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.82	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.3	42	<0.1	83.1	21.1	430	2.89	<0.5	0.7	202.8	1.8	195	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.76	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.4	42	<0.1	86.5	23.5	427	3.34	0.5	0.7	201.5	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.69	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	27.6	6.1	43	<0.1	74.9	21.4	417	2.99	0.6	0.7	186.5	1.8	181	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.67	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.5	43	<0.1	80.0	20.7	411	3.08	0.7	0.7	205.6	1.9	185	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.65	0.108
STD OXC129	Standard	1.2	29.0	6.3	44	<0.1	86.4	21.8	438	3.15	0.7	0.7	191.0	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	0.097
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 15, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000761.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	19	62	0.83	359	0.095	7	1.12	0.073	0.40	2.9	0.24	3.7	5.1	0.32	5	2.1	4.4
STD OXC129	Standard	13	54	1.40	51	0.395	1	1.50	0.560	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.50	52	0.432	1	1.51	0.584	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.58	50	0.415	1	1.53	0.594	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.57	52	0.423	<1	1.60	0.640	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.48	52	0.432	1	1.67	0.570	0.39	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.49	52	0.436	<1	1.59	0.553	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.53	57	0.420	<1	1.60	0.597	0.30	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.46	50	0.391	<1	1.55	0.510	0.32	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.58	51	0.399	<1	1.53	0.581	0.37	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.56	51	0.419	<1	1.59	0.597	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 27, 2018

Report Date: September 14, 2018

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180816-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


CLAIRE HO
Special Projects Coordinator

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638910	Soil	0.8	22.9	11.2	58	<0.1	27.2	14.8	410	2.62	3.2	1.0	2.9	3.0	36	0.1	0.2	0.2	54	0.49	0.046
1638912	Soil	1.0	23.9	8.2	63	0.1	33.1	13.5	184	2.58	2.8	0.8	<0.5	2.2	29	0.1	0.2	0.2	52	0.36	0.040
1638911	Soil	1.2	25.4	10.2	67	0.1	30.4	16.7	356	2.89	3.8	1.2	2.0	3.5	35	<0.1	0.2	0.2	64	0.40	0.037
1638913	Soil	0.8	46.1	11.4	78	0.2	57.5	20.8	597	3.61	5.8	1.6	3.6	3.5	49	0.1	0.6	0.2	74	1.01	0.065
1639443	Soil	0.3	10.4	3.5	27	<0.1	7.5	3.6	106	1.01	1.9	0.5	1.0	0.5	22	<0.1	0.1	<0.1	25	0.30	0.044
1639446	Soil	0.8	35.3	6.5	72	<0.1	32.3	18.7	420	3.81	5.7	1.8	2.6	4.6	37	<0.1	0.2	0.2	95	0.50	0.066
1639449	Soil	0.9	31.8	6.7	65	0.1	30.9	15.3	453	2.97	5.5	1.3	2.9	2.5	54	0.1	0.2	0.2	69	0.88	0.058
1639452	Soil	0.9	29.0	6.7	71	<0.1	31.0	16.1	399	3.42	7.9	1.2	9.2	4.0	35	<0.1	0.2	0.2	79	0.53	0.048
1639445	Soil	0.8	30.0	6.3	75	<0.1	31.7	17.9	464	3.74	5.7	1.1	12.2	4.2	36	<0.1	0.2	0.2	94	0.51	0.076
1639447	Soil	0.5	40.3	9.3	60	0.1	33.5	15.2	719	2.90	9.8	1.2	5.8	2.7	93	0.2	0.3	0.2	67	1.64	0.050
1639450	Soil	1.1	32.3	6.8	67	0.1	31.7	18.8	655	3.11	5.9	1.4	2.7	2.9	54	0.1	0.2	0.2	77	0.89	0.062
1639451	Soil	1.0	34.0	7.5	61	0.1	34.3	17.6	626	2.99	8.1	1.2	6.1	2.1	46	0.1	0.2	0.2	70	0.73	0.058
1639444	Soil	1.0	31.6	8.0	85	0.1	29.9	16.5	420	3.09	4.3	1.8	1.7	3.5	41	0.1	0.3	0.2	78	0.62	0.084
1639448	Soil	0.6	45.4	6.6	55	0.2	40.6	15.1	340	2.37	4.7	2.0	2.8	1.8	66	0.1	0.3	0.1	54	1.16	0.067
1639454	Soil	1.1	24.5	6.1	82	<0.1	24.5	15.6	337	3.63	11.9	0.8	2.5	2.8	29	<0.1	0.1	0.2	88	0.43	0.054
1639456	Soil	1.2	28.4	8.2	76	0.1	24.5	15.0	418	3.83	7.1	0.9	5.0	3.1	21	<0.1	0.2	0.2	103	0.28	0.041
1639442	Soil	1.0	43.6	8.2	70	0.1	47.3	18.9	307	3.70	6.4	1.4	2.6	3.8	35	0.1	0.2	0.2	90	0.45	0.062
1639441	Soil	0.8	41.0	6.5	65	0.1	53.9	21.2	495	2.94	4.2	1.0	4.8	2.2	35	<0.1	0.2	0.2	67	0.41	0.063
1639461	Soil	1.1	19.7	6.8	83	<0.1	20.0	18.4	363	3.69	4.4	1.0	0.8	3.6	22	<0.1	0.1	0.2	95	0.32	0.064
1639453	Soil	0.7	28.9	5.1	70	0.1	22.1	15.6	379	3.34	6.5	2.1	2.1	4.0	32	<0.1	0.1	0.2	80	0.52	0.067
1639440	Soil	0.8	30.3	7.6	67	<0.1	50.6	17.7	349	3.26	4.9	0.7	2.1	2.0	29	<0.1	0.2	0.2	83	0.39	0.075
1639439	Soil	0.9	26.2	8.2	76	<0.1	77.5	17.2	230	3.12	3.7	0.5	<0.5	1.7	32	<0.1	0.2	0.2	83	0.46	0.102
1639459	Soil	1.2	22.4	5.6	75	<0.1	30.9	15.6	300	3.53	5.7	0.9	2.6	2.7	24	<0.1	0.1	0.3	88	0.32	0.037
1639457	Soil	0.8	28.9	6.0	184	<0.1	46.0	20.4	470	4.44	3.9	0.8	1.0	4.3	18	0.2	0.1	0.3	111	0.29	0.044
1639437	Soil	0.8	50.1	9.8	94	<0.1	52.5	21.6	594	4.75	3.2	1.1	4.0	5.4	40	<0.1	<0.1	0.2	114	0.41	0.038
1639438	Soil	0.5	50.4	5.5	71	<0.1	192.5	30.3	246	3.70	2.3	0.6	3.2	2.2	45	<0.1	<0.1	0.2	78	0.64	0.177
1639458	Soil	0.5	27.6	4.8	40	0.1	16.3	8.0	132	2.04	3.1	1.4	1.4	1.3	28	0.2	0.1	0.2	41	0.39	0.052
1639460	Soil	1.0	22.7	5.1	59	<0.1	16.9	11.5	258	2.71	3.4	1.4	1.4	3.1	30	<0.1	0.1	0.2	67	0.44	0.037
1639435	Soil	1.1	17.6	7.2	32	<0.1	11.1	5.3	158	2.24	5.9	0.3	3.0	1.1	16	<0.1	0.4	0.2	73	0.17	0.026
1639436	Soil	0.8	53.5	12.0	106	<0.1	69.3	24.0	752	5.39	3.0	0.7	1.8	5.5	30	<0.1	<0.1	0.2	118	0.33	0.056



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638910	Soil	12	41	0.60	101	0.123	2	1.64	0.022	0.22	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1638912	Soil	10	40	0.65	93	0.117	2	1.73	0.021	0.17	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1638911	Soil	15	52	0.70	131	0.148	1	1.91	0.022	0.32	0.2	0.04	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1638913	Soil	14	61	1.15	164	0.137	2	2.30	0.035	0.22	0.4	0.04	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1639443	Soil	6	14	0.21	103	0.057	<1	0.64	0.026	0.04	<0.1	0.02	1.8	<0.1	0.05	3	<0.5
1639446	Soil	17	44	1.02	290	0.309	2	2.66	0.033	0.45	0.3	0.02	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1639449	Soil	13	37	0.72	229	0.205	2	1.89	0.032	0.25	0.2	0.04	5.0	0.2	0.06	7	<0.5
1639452	Soil	13	42	0.75	182	0.260	<1	2.19	0.033	0.38	0.3	0.02	6.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1639445	Soil	13	43	0.96	282	0.279	1	2.59	0.035	0.42	0.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1639447	Soil	16	37	0.59	203	0.150	3	2.13	0.044	0.15	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1639450	Soil	14	38	0.76	240	0.216	2	2.07	0.033	0.28	0.2	0.04	5.1	0.2	0.07	7	0.6
1639451	Soil	13	44	0.67	231	0.181	1	2.05	0.029	0.16	0.1	0.04	5.2	0.2	0.06	7	<0.5
1639444	Soil	16	44	0.85	276	0.200	2	2.21	0.035	0.21	0.2	0.03	6.5	0.2	<0.05	7	0.6
1639448	Soil	15	37	0.57	191	0.128	2	1.74	0.032	0.12	0.1	0.05	4.4	0.2	0.10	6	0.6
1639454	Soil	9	39	0.92	181	0.339	1	2.23	0.030	0.51	0.2	0.01	6.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1639456	Soil	9	42	0.79	166	0.267	<1	2.43	0.023	0.35	0.2	0.01	7.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1639442	Soil	13	60	0.96	234	0.238	2	2.64	0.026	0.19	0.4	0.02	6.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1639441	Soil	12	58	0.81	184	0.166	<1	2.20	0.023	0.19	0.3	0.03	5.5	0.2	0.08	8	<0.5
1639461	Soil	11	36	0.97	197	0.356	<1	2.32	0.028	0.54	0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1639453	Soil	17	34	0.86	275	0.329	1	2.05	0.029	0.48	0.2	0.03	5.5	0.4	0.07	8	0.5
1639440	Soil	10	70	0.89	151	0.191	1	2.32	0.027	0.12	0.1	0.03	5.3	0.2	0.06	8	<0.5
1639439	Soil	11	104	1.19	123	0.220	1	2.37	0.027	0.15	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1639459	Soil	9	53	1.00	186	0.333	1	2.48	0.022	0.59	0.2	0.02	8.5	0.4	0.07	11	<0.5
1639457	Soil	11	81	1.32	194	0.367	<1	2.93	0.022	0.94	0.3	0.01	10.6	0.4	<0.05	12	<0.5
1639437	Soil	14	72	1.28	180	0.323	<1	3.26	0.029	0.70	0.3	<0.01	11.6	0.5	<0.05	12	<0.5
1639438	Soil	13	182	1.81	234	0.290	<1	2.64	0.022	0.57	0.1	0.01	4.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1639458	Soil	12	25	0.43	147	0.120	<1	1.52	0.023	0.17	0.1	0.04	4.7	0.1	0.09	5	<0.5
1639460	Soil	12	29	0.81	217	0.308	<1	1.84	0.026	0.42	0.1	0.02	4.7	0.4	0.06	8	<0.5
1639435	Soil	6	20	0.23	80	0.095	<1	1.04	0.022	0.07	<0.1	0.01	2.1	<0.1	0.06	6	<0.5
1639436	Soil	12	111	1.40	253	0.353	<1	4.18	0.030	1.03	0.3	0.01	12.5	0.5	<0.05	14	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639432	Soil	0.8	43.9	9.4	83	<0.1	35.4	18.1	373	4.00	4.7	0.9	2.0	2.7	32	<0.1	0.2	0.3	87	0.31	0.032
1639455	Soil	1.2	22.0	6.2	60	<0.1	16.9	12.6	274	3.09	6.4	1.3	2.2	2.7	23	<0.1	0.1	0.2	78	0.32	0.036
1637691	Soil	0.7	31.7	13.2	85	<0.1	29.1	14.3	665	3.02	7.9	0.9	1.7	4.4	39	0.2	0.4	0.2	78	0.64	0.053
1637692	Soil	1.2	36.3	14.2	83	<0.1	31.1	21.9	1555	3.36	10.2	1.0	10.2	3.8	33	0.2	0.3	0.2	81	0.51	0.054
1637676	Soil	1.1	11.1	7.6	58	<0.1	31.3	16.2	757	3.14	12.4	0.4	1.2	2.0	24	<0.1	0.1	0.2	88	0.38	0.051
1639434	Soil	0.8	41.3	8.9	69	0.1	26.7	10.0	227	3.59	4.5	1.0	1.4	1.9	25	0.1	0.2	0.2	75	0.28	0.045
1637693	Soil	0.7	30.4	9.7	66	<0.1	21.9	10.6	254	2.31	7.9	0.7	1.1	2.8	41	0.1	0.3	0.1	65	0.62	0.050
1637695	Soil	0.5	28.4	6.9	65	<0.1	26.7	10.5	184	2.42	5.6	0.8	2.0	2.7	30	0.1	0.3	0.1	76	0.49	0.050
1637672	Soil	0.9	8.9	6.0	43	<0.1	12.9	5.4	134	1.73	10.0	0.4	1.4	0.9	25	<0.1	0.2	<0.1	39	0.48	0.040
1639431	Soil	1.0	39.1	10.4	83	0.1	32.7	17.5	426	4.05	5.7	0.9	2.2	2.6	31	<0.1	0.2	0.2	86	0.31	0.040
1637681	Soil	1.4	35.9	33.2	132	0.2	19.5	13.0	406	2.40	17.6	0.6	1.6	1.0	30	0.4	0.2	0.5	75	0.41	0.064
1637673	Soil	0.9	13.4	6.6	45	<0.1	18.9	7.6	203	2.41	9.0	0.5	1.7	1.1	21	<0.1	0.2	0.1	58	0.31	0.045
1637671	Soil	1.1	43.1	9.0	66	<0.1	66.7	26.1	731	4.22	30.7	0.8	2.6	4.9	44	0.2	0.3	0.3	104	0.67	0.055
1639433	Soil	0.9	82.9	8.2	36	0.3	41.6	13.5	216	2.92	4.5	1.8	2.8	0.7	30	<0.1	0.3	0.2	48	0.33	0.066
1637677	Soil	1.0	13.3	5.1	43	<0.1	28.6	12.1	298	2.24	6.3	0.5	0.8	0.9	25	<0.1	0.2	0.1	48	0.44	0.053
1637683	Soil	1.1	40.7	8.2	65	0.1	37.0	15.3	586	3.32	26.9	1.3	3.2	2.5	55	0.2	0.4	0.2	87	1.14	0.074
1637694	Soil	0.8	25.5	10.9	72	<0.1	21.8	11.2	320	2.75	7.6	0.5	4.6	3.4	39	0.2	0.3	0.1	75	0.61	0.048
1637675	Soil	1.0	13.9	5.9	48	<0.1	20.7	11.3	311	2.46	8.8	0.5	1.2	1.2	26	<0.1	0.2	0.1	53	0.39	0.050
1637684	Soil	0.7	27.2	6.3	57	<0.1	19.0	9.2	319	1.79	3.8	1.1	4.6	1.7	60	<0.1	0.3	<0.1	47	1.50	0.067
1637680	Soil	1.1	21.9	5.2	63	<0.1	51.2	17.3	388	2.46	6.5	0.4	<0.5	0.8	45	<0.1	0.2	0.2	62	0.97	0.101
1637679	Soil	1.2	15.9	4.8	56	<0.1	60.3	18.0	435	2.24	6.2	0.3	0.5	0.6	33	<0.1	0.2	0.1	54	0.72	0.116
1637674	Soil	1.0	13.1	6.4	48	<0.1	21.3	9.2	238	2.43	9.0	0.5	2.6	1.1	23	<0.1	0.2	0.1	57	0.35	0.047
1637697	Soil	1.0	17.0	5.5	38	<0.1	15.2	7.9	333	1.56	3.8	0.5	1.3	0.6	45	<0.1	0.2	<0.1	37	0.85	0.076
1637678	Soil	1.4	16.7	7.4	55	<0.1	74.3	15.1	298	3.01	30.2	0.4	0.6	1.0	25	<0.1	0.2	0.3	90	0.40	0.059
1637698	Soil	1.4	20.8	6.6	58	<0.1	33.8	20.2	920	2.32	5.3	0.4	0.8	0.9	43	<0.1	0.2	<0.1	65	0.98	0.074
1637696	Soil	1.6	30.5	6.6	58	<0.1	38.5	19.8	295	3.18	20.9	0.8	2.0	3.3	22	<0.1	0.2	0.2	71	0.26	0.050
1637682	Soil	0.8	26.7	8.9	85	<0.1	29.3	14.2	579	2.80	8.9	0.7	2.6	3.4	38	0.2	0.3	0.1	71	0.66	0.064
1637670	Soil	0.9	47.6	13.1	74	<0.1	64.2	25.1	446	4.27	6.4	0.9	0.7	5.5	63	<0.1	0.2	0.2	106	0.89	0.044
1637689	Soil	0.8	32.4	5.6	51	<0.1	23.5	12.0	789	2.01	5.8	0.6	1.9	1.3	56	0.2	0.5	<0.1	57	1.03	0.070
1637685	Soil	1.4	27.2	5.1	44	<0.1	15.1	11.7	280	1.76	8.1	1.9	4.5	1.5	69	0.1	0.4	<0.1	41	1.88	0.054



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639432	Soil	10	58	0.88	148	0.223	<1	2.77	0.024	0.34	0.1	0.03	8.1	0.3	0.09	8	<0.5
1639455	Soil	9	30	0.73	191	0.311	<1	1.79	0.023	0.38	0.2	0.01	4.6	0.3	0.08	8	<0.5
1637691	Soil	15	48	0.83	164	0.136	<1	1.85	0.026	0.10	0.1	0.03	6.0	0.1	0.07	6	0.5
1637692	Soil	17	47	0.79	174	0.118	1	1.99	0.024	0.09	<0.1	0.04	5.5	0.1	0.07	6	0.7
1637676	Soil	8	54	0.82	96	0.138	<1	1.69	0.025	0.16	0.1	0.03	5.1	0.1	0.07	7	<0.5
1639434	Soil	9	52	0.66	124	0.182	<1	2.39	0.014	0.26	0.1	0.04	7.3	0.2	0.11	8	<0.5
1637693	Soil	11	37	0.65	112	0.112	2	1.38	0.025	0.09	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637695	Soil	12	40	0.63	125	0.122	2	1.80	0.028	0.07	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1637672	Soil	6	24	0.44	69	0.083	2	1.11	0.020	0.06	0.1	0.04	3.2	<0.1	0.07	6	<0.5
1639431	Soil	9	54	0.74	133	0.170	2	2.50	0.018	0.25	0.1	0.03	6.9	0.2	0.09	8	<0.5
1637681	Soil	7	39	0.51	83	0.092	2	1.17	0.025	0.05	0.2	0.04	3.3	<0.1	0.07	5	<0.5
1637673	Soil	7	34	0.48	85	0.096	1	1.38	0.019	0.08	0.1	0.04	3.9	0.1	0.06	6	<0.5
1637671	Soil	17	100	1.32	203	0.132	2	2.64	0.041	0.26	0.3	0.03	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1639433	Soil	16	31	0.28	107	0.054	1	1.90	0.021	0.08	0.1	0.06	6.6	0.1	0.11	5	0.6
1637677	Soil	6	49	0.59	110	0.102	2	1.30	0.023	0.11	0.1	0.04	3.6	0.1	0.08	6	<0.5
1637683	Soil	16	52	0.74	192	0.106	2	1.90	0.035	0.14	0.1	0.04	6.0	0.1	0.17	6	0.6
1637694	Soil	12	36	0.75	96	0.126	1	1.55	0.027	0.09	<0.1	0.02	4.5	<0.1	0.06	5	<0.5
1637675	Soil	8	33	0.51	107	0.099	2	1.40	0.021	0.10	0.1	0.04	4.4	0.1	0.07	6	<0.5
1637684	Soil	8	34	0.58	127	0.108	4	1.45	0.037	0.08	0.1	0.04	4.7	<0.1	0.21	4	<0.5
1637680	Soil	6	71	0.67	195	0.132	2	1.32	0.032	0.10	0.1	0.04	3.0	<0.1	0.08	6	<0.5
1637679	Soil	5	92	0.77	115	0.121	2	1.33	0.031	0.08	0.2	0.04	2.7	<0.1	0.08	6	<0.5
1637674	Soil	7	36	0.54	107	0.100	1	1.46	0.021	0.10	0.1	0.04	4.1	<0.1	0.07	6	<0.5
1637697	Soil	6	29	0.31	83	0.061	2	0.88	0.024	0.04	<0.1	0.05	2.6	<0.1	0.15	4	<0.5
1637678	Soil	6	168	1.11	97	0.152	1	1.76	0.025	0.09	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1637698	Soil	6	63	0.68	111	0.097	2	1.35	0.024	0.07	<0.1	0.05	3.3	0.1	0.12	5	<0.5
1637696	Soil	12	51	0.71	79	0.110	2	1.65	0.025	0.17	0.2	0.04	3.7	0.1	0.07	6	<0.5
1637682	Soil	12	50	0.81	111	0.116	2	1.52	0.025	0.14	0.1	0.03	4.6	<0.1	0.06	5	<0.5
1637670	Soil	14	101	1.51	77	0.151	1	2.91	0.073	0.41	0.1	0.01	9.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1637689	Soil	9	30	0.53	139	0.097	3	1.41	0.039	0.06	<0.1	0.04	4.4	<0.1	0.11	4	<0.5
1637685	Soil	8	25	0.40	145	0.082	3	1.17	0.029	0.09	0.1	0.04	4.1	<0.1	0.25	4	0.7



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637686	Soil	1.0	37.6	7.1	61	<0.1	32.7	14.3	274	2.59	19.9	1.2	40.3	2.4	58	0.1	0.4	0.1	71	1.23	0.062
1637688	Soil	0.6	38.3	8.0	66	<0.1	34.3	13.4	337	2.84	23.9	1.0	3.6	3.0	54	0.1	0.3	0.1	78	1.03	0.063
1637690	Soil	0.4	32.1	6.6	54	<0.1	21.7	9.6	218	2.43	7.5	0.6	2.3	2.2	43	<0.1	0.3	<0.1	78	0.81	0.068
1637687	Soil	0.8	38.0	7.7	66	<0.1	34.0	13.1	246	2.58	15.5	1.0	3.1	3.0	49	0.2	0.3	0.1	79	0.89	0.058
1673682	Soil	1.0	29.2	7.4	48	0.1	30.9	17.1	308	4.03	10.3	0.7	1.2	4.6	18	<0.1	0.5	0.2	86	0.19	0.027
1673681	Soil	0.9	36.0	7.3	60	<0.1	22.0	11.9	451	3.85	3.5	1.9	1.0	9.3	27	<0.1	0.1	0.2	70	0.32	0.029
1673671	Soil	1.0	42.4	7.3	77	<0.1	38.4	20.6	477	4.28	6.0	1.0	1.3	5.2	23	<0.1	0.3	0.2	113	0.29	0.039
1673666	Soil	0.8	33.3	6.9	65	<0.1	32.6	15.8	473	3.29	2.6	0.6	0.9	1.9	17	<0.1	<0.1	0.1	75	0.21	0.046
1673679	Soil	0.9	68.3	5.6	74	<0.1	33.2	18.3	412	4.09	2.6	3.9	2.4	8.0	24	<0.1	0.1	0.3	110	0.33	0.032
1673676	Soil	0.8	65.0	7.4	46	<0.1	34.6	18.6	373	3.22	7.0	0.6	2.5	3.2	36	<0.1	0.3	0.1	92	0.61	0.021
1673663	Soil	1.4	28.1	12.1	57	<0.1	39.3	21.0	308	3.75	9.3	0.5	<0.5	2.5	28	<0.1	0.5	0.2	110	0.31	0.019
1673665	Soil	0.7	57.2	10.6	110	<0.1	63.6	26.6	867	5.07	5.0	0.9	2.1	4.0	38	<0.1	0.3	0.2	106	0.56	0.045
1673680	Soil	1.5	46.4	8.6	65	0.1	21.2	10.7	403	3.32	5.3	2.1	1.5	2.0	26	<0.1	0.3	0.3	79	0.19	0.036
1673678	Soil	1.0	46.8	4.2	56	<0.1	33.8	22.4	424	4.42	5.2	1.3	3.0	14.8	15	<0.1	0.2	0.6	95	0.26	0.049
1673668	Soil	1.3	36.5	9.4	69	<0.1	32.0	14.4	384	3.41	10.8	0.8	2.9	3.1	26	0.1	0.7	0.3	99	0.25	0.027
1673674	Soil	0.6	28.6	4.6	24	<0.1	13.5	7.6	119	1.87	6.2	0.3	1.1	1.1	19	<0.1	0.2	0.1	45	0.25	0.030
1673677	Soil	1.0	73.0	5.8	33	<0.1	30.8	14.1	183	2.38	5.8	0.4	3.4	1.5	17	<0.1	0.3	0.2	61	0.21	0.031
1673675	Soil	0.4	39.9	4.4	25	<0.1	17.7	9.8	151	1.85	4.9	0.4	2.5	1.5	23	<0.1	0.2	<0.1	51	0.28	0.017
1673664	Soil	0.8	15.2	5.8	39	<0.1	13.9	8.1	252	1.95	4.6	0.3	2.6	1.0	14	<0.1	0.3	0.2	47	0.15	0.020
1673669	Soil	1.4	20.2	8.9	48	<0.1	28.0	12.4	225	4.32	12.1	0.5	4.9	2.1	20	<0.1	0.5	0.2	107	0.24	0.030
1639485	Soil	0.8	62.4	14.6	88	<0.1	45.8	20.3	735	3.77	66.9	1.1	5.3	8.3	48	<0.1	0.5	0.3	74	0.84	0.059
1639486	Soil	1.1	64.0	12.6	67	0.2	43.9	19.3	706	3.97	46.7	0.7	13.2	3.3	76	0.2	1.7	0.2	89	1.44	0.042
1639489	Soil	1.7	33.0	17.3	113	<0.1	33.6	11.2	285	3.44	123.5	1.0	4.2	6.3	28	0.1	1.1	0.2	74	0.25	0.024
1639462	Soil	1.4	27.5	23.1	103	0.3	14.0	6.3	392	3.47	18.1	1.4	3.8	8.0	32	0.2	0.3	0.3	51	0.49	0.033
1639487	Soil	1.3	53.7	21.2	87	0.2	44.5	16.6	624	3.85	299.1	1.5	15.4	9.2	55	0.1	2.1	0.4	68	0.67	0.032
1639484	Soil	0.4	42.4	9.2	62	<0.1	28.9	12.8	455	2.83	47.2	1.8	5.5	3.7	48	<0.1	0.5	0.2	62	0.96	0.045
1639071	Soil	1.0	117.8	9.3	73	<0.1	50.5	24.7	1342	3.44	184.8	0.8	4.0	5.6	30	0.2	14.0	0.2	69	0.38	0.051
1639491	Soil	1.3	43.4	24.3	123	0.4	18.8	9.3	323	3.24	98.7	3.6	12.8	11.0	21	0.4	0.5	0.3	65	0.36	0.036
1639070	Soil	0.4	44.8	9.6	80	0.1	24.5	10.5	316	2.41	6.9	0.9	12.5	3.2	34	0.3	0.4	0.2	68	0.62	0.050
1636071	Soil	0.5	48.4	9.7	66	<0.1	43.2	16.4	423	3.34	21.2	0.6	2.7	3.8	52	0.2	0.5	0.2	84	1.02	0.067



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637686	Soil	15	46	0.66	168	0.105	2	1.61	0.034	0.17	0.1	0.02	5.0	0.1	0.14	5	0.6
1637688	Soil	14	49	0.75	170	0.122	2	1.78	0.036	0.16	0.1	0.03	5.6	0.1	0.08	6	<0.5
1637690	Soil	11	34	0.62	116	0.131	2	1.50	0.046	0.06	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637687	Soil	14	52	0.79	163	0.129	2	1.86	0.038	0.15	0.2	0.03	5.4	0.1	0.12	6	<0.5
1673682	Soil	9	45	0.81	158	0.185	2	3.01	0.016	0.24	<0.1	0.02	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1673681	Soil	29	31	0.74	201	0.239	<1	2.23	0.018	0.44	0.2	<0.01	10.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1673671	Soil	14	75	1.13	241	0.323	1	3.00	0.021	0.48	0.2	0.02	9.7	0.4	<0.05	10	<0.5
1673666	Soil	8	52	0.68	129	0.229	<1	2.30	0.024	0.78	0.2	0.01	7.0	0.3	0.06	9	<0.5
1673679	Soil	30	70	1.35	225	0.373	<1	2.71	0.023	0.87	0.3	0.01	12.9	0.6	<0.05	10	<0.5
1673676	Soil	13	53	0.62	123	0.157	2	2.82	0.058	0.05	<0.1	0.02	7.3	<0.1	0.06	7	<0.5
1673663	Soil	9	57	0.86	219	0.179	1	3.58	0.032	0.10	0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1673665	Soil	14	92	1.44	135	0.271	<1	3.17	0.038	0.68	0.3	0.01	14.2	0.5	<0.05	11	<0.5
1673680	Soil	9	47	0.67	198	0.180	2	2.25	0.022	0.44	0.3	0.02	6.9	0.3	0.11	8	<0.5
1673678	Soil	18	44	1.05	207	0.368	2	2.40	0.013	0.73	0.3	0.01	4.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1673668	Soil	10	49	0.76	125	0.129	1	2.31	0.013	0.17	0.2	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1673674	Soil	5	20	0.29	78	0.078	1	1.58	0.025	0.03	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1673677	Soil	5	34	0.44	127	0.098	1	1.98	0.017	0.04	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673675	Soil	7	26	0.39	79	0.089	<1	1.69	0.030	0.03	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1673664	Soil	4	21	0.38	88	0.097	<1	1.29	0.025	0.18	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1673669	Soil	7	48	0.62	142	0.156	2	2.38	0.014	0.10	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1639485	Soil	21	54	1.29	163	0.096	<1	2.44	0.055	0.35	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1639486	Soil	17	43	0.93	241	0.082	2	2.23	0.037	0.10	0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639489	Soil	20	25	1.05	188	0.119	<1	1.92	0.021	0.34	<0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1639462	Soil	51	28	1.02	206	0.127	1	2.58	0.016	0.61	<0.1	0.05	8.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1639487	Soil	30	50	1.19	207	0.101	<1	2.76	0.046	0.29	0.1	0.03	8.7	0.2	<0.05	8	0.6
1639484	Soil	16	36	0.83	173	0.112	1	2.12	0.053	0.13	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1639071	Soil	13	89	0.99	140	0.099	<1	2.44	0.017	0.37	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1639491	Soil	48	25	1.27	217	0.121	1	2.73	0.014	0.74	0.1	0.05	10.1	0.3	<0.05	8	1.2
1639070	Soil	16	44	0.76	180	0.122	1	1.73	0.026	0.13	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1636071	Soil	14	71	0.93	186	0.136	2	2.04	0.042	0.14	0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1636073	Soil	1.3	61.0	11.2	73	0.1	44.1	20.6	678	3.26	13.5	1.2	2.8	6.3	66	0.2	0.3	0.3	79	1.45	0.066
1639490	Soil	1.6	24.7	18.0	84	<0.1	14.3	8.1	347	3.35	38.5	1.0	8.6	7.9	23	0.1	0.5	0.2	58	0.24	0.031
1639072	Soil	0.7	59.7	9.6	67	<0.1	37.3	16.7	640	3.38	33.5	0.5	4.8	4.8	45	<0.1	0.6	0.2	80	0.83	0.037
1639067	Soil	1.5	38.9	9.2	70	<0.1	37.9	20.4	3783	3.37	160.3	1.8	4.8	5.0	63	0.2	2.6	0.2	63	0.99	0.060
1636074	Soil	0.6	51.6	12.0	64	<0.1	33.6	14.8	412	3.28	23.6	0.7	2.8	4.7	53	<0.1	0.5	0.2	84	0.99	0.049
1639488	Soil	1.7	26.6	16.0	110	0.2	24.4	13.1	519	3.67	487.0	0.8	76.4	6.3	26	0.2	2.9	0.3	66	0.30	0.020
1639472	Soil	0.5	28.4	5.5	53	<0.1	22.3	11.2	387	2.42	10.0	0.7	4.8	1.8	51	0.2	0.3	0.1	71	0.97	0.052
1673611	Soil	1.3	20.5	7.3	48	<0.1	21.6	13.9	489	3.28	9.7	0.5	0.8	2.4	26	<0.1	0.4	0.1	64	0.33	0.015
1673606	Soil	0.7	37.2	5.2	63	<0.1	44.3	16.2	404	3.28	16.9	0.7	2.8	4.3	60	0.1	0.2	0.2	66	1.39	0.066
1673616	Soil	0.9	13.8	4.1	42	<0.1	44.5	18.7	258	3.85	97.7	0.6	1.2	4.3	18	<0.1	0.2	0.2	61	0.19	0.022
1639471	Soil	0.6	37.6	6.8	58	<0.1	26.2	13.4	511	2.84	15.6	0.8	1.8	2.8	47	0.2	0.4	0.1	80	0.97	0.067
1639473	Soil	0.7	28.0	7.1	57	<0.1	23.2	11.8	369	2.74	21.3	0.7	5.7	2.3	43	0.2	0.4	0.1	78	0.77	0.060
1673608	Soil	1.1	41.7	6.9	53	0.1	24.3	13.7	587	3.31	22.6	1.0	2.9	2.9	48	0.2	0.3	0.2	65	0.92	0.048
1673609	Soil	0.9	19.6	5.8	42	<0.1	18.7	10.1	338	2.35	17.4	0.5	2.6	1.9	31	0.1	0.2	0.1	54	0.54	0.023
1639464	Soil	1.0	39.1	16.6	109	<0.1	18.3	8.2	289	3.45	16.5	0.8	<0.5	8.1	19	0.1	0.2	0.1	58	0.23	0.013
1639467	Soil	0.6	85.2	8.3	90	<0.1	24.4	15.6	454	4.05	9.0	0.7	2.5	6.6	25	<0.1	0.3	0.1	110	0.45	0.052
1639469	Soil	1.2	33.9	16.6	93	0.1	30.1	12.2	456	3.38	141.9	1.0	10.1	6.3	35	0.2	0.6	0.2	64	0.56	0.051
1639470	Soil	0.6	42.9	7.0	55	0.1	24.1	10.4	452	2.54	18.5	1.0	3.9	2.4	50	0.3	0.4	0.2	64	1.07	0.062
1639463	Soil	1.1	20.9	13.8	95	<0.1	16.0	10.4	436	4.14	55.0	0.7	6.9	5.6	23	<0.1	0.3	0.3	72	0.37	0.046
1639465	Soil	1.3	32.1	19.6	148	0.2	26.8	11.7	435	3.60	10.6	0.7	2.4	7.8	19	0.3	0.4	0.3	65	0.29	0.026
1639466	Soil	0.9	23.2	14.0	90	<0.1	18.3	7.7	295	2.68	7.3	0.8	1.9	8.7	21	<0.1	0.3	0.2	56	0.31	0.018
1639468	Soil	0.7	20.0	10.7	115	<0.1	16.6	7.4	359	3.78	44.3	0.7	13.6	10.7	21	0.1	0.4	0.2	45	0.38	0.031
1673607	Soil	0.8	22.8	5.0	43	<0.1	27.2	12.9	468	2.85	20.4	0.7	32.0	2.6	50	0.1	0.2	0.2	54	1.09	0.056
1639479	Soil	0.6	23.0	5.9	54	<0.1	18.7	11.0	416	2.57	13.6	0.6	12.8	2.0	41	0.2	0.3	0.2	68	0.68	0.061
1639477	Soil	0.4	42.4	8.4	43	<0.1	53.1	15.7	434	2.43	19.1	1.3	2.6	2.9	94	<0.1	0.3	0.3	51	2.04	0.046
1639482	Soil	0.6	25.2	6.0	55	<0.1	20.7	10.6	460	2.67	14.2	0.7	5.2	2.7	38	0.2	0.3	0.2	68	0.71	0.061
1673617	Soil	0.7	42.1	4.0	74	<0.1	34.8	15.8	535	4.56	18.9	1.3	1.3	14.1	26	<0.1	0.2	0.4	58	0.30	0.024
1673615	Soil	0.7	36.3	5.5	50	<0.1	41.6	17.3	454	3.57	18.5	0.8	4.4	6.1	36	<0.1	0.3	0.2	63	0.57	0.065
1639476	Soil	1.9	51.7	9.0	71	0.2	39.6	15.9	782	3.48	8.5	1.3	1.4	3.5	363	0.1	0.2	0.2	88	10.19	0.060
1639483	Soil	0.7	39.8	9.0	60	<0.1	22.2	11.0	398	2.72	25.5	1.2	3.8	3.9	41	0.2	0.4	0.2	57	0.68	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1636073	Soil	19	44	1.03	180	0.093	1	2.11	0.049	0.34	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1639490	Soil	25	20	1.01	147	0.147	<1	2.07	0.020	0.50	<0.1	0.01	6.9	0.4	<0.05	6	0.7
1639072	Soil	17	46	0.90	194	0.116	2	2.08	0.040	0.14	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1639067	Soil	19	47	0.90	209	0.099	1	2.01	0.038	0.35	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1636074	Soil	15	47	0.89	165	0.113	<1	2.10	0.045	0.13	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1639488	Soil	14	33	1.15	209	0.099	<1	2.27	0.019	0.36	0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1639472	Soil	9	32	0.61	143	0.109	2	1.35	0.043	0.07	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1673611	Soil	7	33	0.53	189	0.112	<1	1.86	0.022	0.29	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1673606	Soil	13	56	0.94	165	0.124	1	2.21	0.034	0.59	0.2	0.04	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1673616	Soil	8	68	1.11	140	0.113	<1	2.68	0.013	0.84	0.2	<0.01	5.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1639471	Soil	12	36	0.75	160	0.120	2	1.62	0.043	0.12	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639473	Soil	13	38	0.66	145	0.114	<1	1.65	0.037	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673608	Soil	14	36	0.57	185	0.114	1	1.78	0.028	0.15	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	0.5
1673609	Soil	7	32	0.52	111	0.108	<1	1.45	0.026	0.14	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639464	Soil	37	27	1.33	99	0.128	<1	2.39	0.014	0.53	<0.1	<0.01	7.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1639467	Soil	19	41	1.87	216	0.215	<1	2.86	0.024	0.87	<0.1	0.01	12.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1639469	Soil	18	46	1.04	194	0.125	<1	2.24	0.024	0.54	0.2	0.03	8.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1639470	Soil	12	35	0.63	141	0.095	2	1.46	0.039	0.09	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	0.5
1639463	Soil	29	22	1.48	217	0.142	2	2.61	0.015	0.80	0.2	0.01	10.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1639465	Soil	17	37	1.31	167	0.122	2	2.53	0.019	0.82	<0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1639466	Soil	22	29	0.95	110	0.112	2	1.91	0.014	0.32	<0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1639468	Soil	18	15	2.42	194	0.098	2	3.06	0.022	0.90	0.1	0.01	8.5	0.4	<0.05	10	<0.5
1673607	Soil	9	47	0.70	131	0.105	3	1.76	0.033	0.25	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1639479	Soil	11	34	0.66	136	0.094	2	1.49	0.034	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639477	Soil	13	65	0.88	110	0.079	3	1.84	0.046	0.33	<0.1	0.03	4.9	0.2	0.06	6	0.7
1639482	Soil	11	32	0.58	132	0.100	2	1.31	0.034	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1673617	Soil	26	41	0.94	168	0.128	1	2.27	0.027	0.86	0.2	0.01	7.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1673615	Soil	15	51	1.06	154	0.111	2	2.25	0.040	0.32	0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1639476	Soil	12	66	2.22	152	0.121	2	2.55	0.101	0.54	0.2	0.01	9.7	0.3	<0.05	9	0.9
1639483	Soil	15	34	0.69	181	0.102	2	1.64	0.035	0.08	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673610	Soil	1.1	13.0	5.3	27	<0.1	12.6	8.3	895	1.86	7.0	0.3	1.9	1.2	21	<0.1	0.2	0.1	37	0.27	0.028
1673612	Soil	1.0	19.1	6.2	76	<0.1	17.3	11.2	417	3.94	8.6	0.7	0.6	4.7	20	<0.1	0.2	0.2	57	0.23	0.015
1639475	Soil	0.8	28.6	7.4	58	<0.1	26.3	14.6	535	2.79	20.4	0.8	4.0	3.2	37	0.2	0.3	0.2	63	0.63	0.067
1639480	Soil	0.5	27.3	6.0	52	<0.1	23.0	11.0	387	2.72	12.7	0.7	4.3	2.7	40	0.1	0.3	0.1	74	0.77	0.059
1673613	Soil	1.2	28.5	6.7	51	<0.1	23.8	13.3	520	3.93	14.7	1.0	4.3	4.2	33	<0.1	0.4	0.1	55	0.48	0.033
1673614	Soil	0.7	25.3	3.5	53	<0.1	25.9	12.1	295	4.11	8.7	0.7	3.8	5.6	21	<0.1	0.2	0.1	43	0.27	0.014
1639474	Soil	0.9	30.2	7.4	57	<0.1	30.6	13.2	401	2.78	21.1	0.7	5.6	3.5	38	0.1	0.3	0.2	65	0.67	0.068
1639478	Soil	0.6	43.4	9.8	54	<0.1	52.0	18.6	580	3.03	19.2	1.1	1.7	3.4	97	0.1	0.2	0.2	66	2.07	0.043
1679875	Soil	0.9	16.3	3.9	36	<0.1	9.6	9.1	235	2.91	5.0	0.3	<0.5	2.1	12	<0.1	0.2	<0.1	55	0.12	0.031
1639747	Soil	0.7	34.7	2.2	97	<0.1	31.9	12.0	424	4.05	2.6	0.4	7.5	1.7	13	0.1	0.1	0.5	45	0.15	0.041
1639750	Soil	0.3	2.8	2.3	14	<0.1	2.0	1.9	72	0.74	2.9	<0.1	19.6	0.2	8	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.10	0.019
1673641	Soil	0.7	8.2	4.1	19	<0.1	4.5	2.3	95	0.99	4.2	0.2	1.0	0.5	13	<0.1	0.2	0.1	29	0.15	0.029
1679874	Soil	0.8	14.4	4.7	30	0.1	9.4	8.5	899	1.66	4.1	0.3	1.6	1.0	17	<0.1	0.3	0.1	45	0.17	0.041
1639727	Soil	0.8	38.2	3.8	43	<0.1	31.9	13.4	360	3.37	4.0	0.4	0.8	2.3	14	<0.1	0.2	0.1	75	0.17	0.023
1639730	Soil	0.7	9.4	4.5	23	<0.1	7.6	3.6	123	1.15	3.3	0.3	1.4	0.8	15	<0.1	0.1	<0.1	35	0.16	0.022
1639734	Soil	1.0	21.0	3.8	80	<0.1	25.0	14.1	772	3.29	3.4	0.7	<0.5	2.5	30	0.2	0.2	0.3	75	0.42	0.129
1639725	Soil	0.8	8.4	2.4	26	<0.1	7.4	8.3	296	3.64	4.1	0.3	<0.5	2.5	7	<0.1	0.1	<0.1	41	0.09	0.030
1639728	Soil	0.9	14.8	2.9	66	<0.1	25.2	14.4	456	4.63	4.6	0.4	<0.5	2.0	12	<0.1	0.2	0.1	82	0.14	0.029
1639731	Soil	0.7	16.9	2.7	57	<0.1	17.2	10.0	406	3.69	2.4	0.6	<0.5	3.9	14	<0.1	<0.1	0.2	58	0.21	0.037
1639732	Soil	0.8	20.3	3.4	59	<0.1	25.0	16.9	355	3.78	3.7	0.5	8.8	2.6	24	<0.1	0.2	1.2	69	0.47	0.134
1639481	Soil	0.6	36.3	6.5	59	<0.1	26.9	11.1	361	2.64	15.2	0.7	5.5	2.7	44	0.2	0.4	0.2	70	0.82	0.064
1639726	Soil	0.8	26.0	5.0	61	<0.1	18.9	15.7	632	4.24	4.2	0.7	0.9	4.0	37	<0.1	0.2	0.1	67	0.45	0.059
1639729	Soil	1.2	22.3	5.1	55	<0.1	34.6	11.0	256	3.17	5.1	0.4	2.1	2.3	19	<0.1	0.2	0.2	63	0.19	0.027
1639733	Soil	0.8	26.6	4.3	49	<0.1	29.0	16.4	557	3.25	4.8	0.8	1.4	3.2	40	<0.1	0.2	0.2	76	0.59	0.065
1639740	Soil	0.7	22.0	5.6	42	<0.1	16.6	9.2	402	2.07	4.9	0.3	3.7	0.9	21	<0.1	0.3	0.2	49	0.20	0.064
1639746	Soil	0.6	14.7	3.3	31	<0.1	17.3	6.7	104	1.87	3.7	0.2	2.9	0.6	10	<0.1	0.2	0.3	40	0.08	0.016
1639744	Soil	0.8	18.1	3.5	28	<0.1	42.4	8.5	149	1.50	3.3	0.4	0.7	0.9	23	<0.1	0.1	0.1	37	0.33	0.064
1639745	Soil	0.8	34.5	4.5	47	<0.1	59.3	16.3	368	3.59	3.7	0.7	3.2	2.3	30	<0.1	0.2	0.3	80	0.35	0.048
1639735	Soil	1.0	15.1	5.3	36	<0.1	21.1	10.0	290	2.26	4.6	0.3	2.6	0.9	23	<0.1	0.3	0.5	52	0.32	0.051
1639738	Soil	1.3	26.1	6.6	48	<0.1	25.6	14.2	758	3.32	7.2	0.7	1.6	2.7	33	<0.1	0.5	0.2	80	0.40	0.034



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673610	Soil	5	23	0.34	113	0.076	1	1.06	0.031	0.14	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673612	Soil	8	32	0.86	134	0.163	2	2.37	0.015	0.65	0.2	0.01	9.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1639475	Soil	14	46	0.75	156	0.100	1	1.78	0.027	0.12	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639480	Soil	11	36	0.70	127	0.106	2	1.52	0.045	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673613	Soil	13	33	0.65	166	0.133	2	2.14	0.026	0.34	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1673614	Soil	11	28	0.79	151	0.164	1	2.05	0.022	0.52	0.2	<0.01	8.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1639474	Soil	13	50	0.73	151	0.109	2	1.68	0.025	0.14	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639478	Soil	13	80	1.01	145	0.098	2	1.95	0.062	0.50	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	0.5
1679875	Soil	6	14	0.43	151	0.161	<1	1.54	0.017	0.31	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1639747	Soil	6	41	1.00	257	0.261	1	2.29	0.017	0.92	0.2	<0.01	11.8	0.4	0.07	10	<0.5
1639750	Soil	2	5	0.12	17	0.047	<1	0.26	0.026	0.03	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1673641	Soil	3	10	0.12	38	0.055	<1	0.50	0.021	0.04	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679874	Soil	5	15	0.25	146	0.076	<1	0.90	0.021	0.10	<0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639727	Soil	6	62	0.90	190	0.204	<1	2.50	0.023	0.52	0.1	<0.01	8.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1639730	Soil	4	14	0.19	78	0.060	1	0.81	0.019	0.06	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639734	Soil	8	33	1.02	315	0.222	2	2.31	0.029	0.35	0.3	<0.01	8.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1639725	Soil	5	11	0.65	161	0.263	<1	1.60	0.011	0.62	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1639728	Soil	5	48	0.95	204	0.351	<1	2.61	0.014	1.20	0.4	<0.01	12.4	0.3	<0.05	12	<0.5
1639731	Soil	12	26	0.69	198	0.226	<1	1.72	0.018	0.70	0.2	<0.01	10.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1639732	Soil	16	31	0.97	284	0.385	<1	2.17	0.023	0.65	0.1	<0.01	3.4	0.6	<0.05	8	<0.5
1639481	Soil	11	37	0.70	137	0.106	2	1.52	0.036	0.11	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639726	Soil	13	26	0.91	250	0.213	1	2.57	0.047	0.27	<0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1639729	Soil	7	53	0.74	122	0.173	1	1.77	0.025	0.47	0.2	0.02	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1639733	Soil	12	39	1.00	249	0.272	1	2.61	0.058	0.32	0.1	<0.01	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1639740	Soil	5	24	0.34	126	0.079	<1	1.44	0.033	0.07	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639746	Soil	3	20	0.30	61	0.099	<1	1.09	0.029	0.14	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1639744	Soil	8	38	0.43	119	0.127	<1	1.14	0.029	0.13	<0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1639745	Soil	10	74	1.11	186	0.258	<1	2.65	0.027	0.46	0.1	0.01	7.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1639735	Soil	6	33	0.45	194	0.136	<1	1.50	0.026	0.08	0.1	0.01	1.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1639738	Soil	10	39	0.56	240	0.138	<1	1.95	0.031	0.11	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639742	Soil	0.3	15.2	3.3	41	<0.1	153.5	23.3	205	2.69	2.2	0.2	0.6	1.1	22	<0.1	0.1	0.1	62	0.68	0.185
1639741	Soil	0.9	19.7	5.1	49	<0.1	40.6	14.0	919	2.05	3.4	0.4	3.6	1.0	45	0.1	0.3	0.2	46	0.68	0.095
1639736	Soil	0.9	34.9	7.2	49	<0.1	33.6	13.3	536	3.37	7.5	0.9	3.1	3.0	45	<0.1	0.4	0.2	85	0.53	0.057
1639737	Soil	0.8	12.6	4.5	53	<0.1	13.5	10.2	222	3.32	4.3	0.3	0.9	1.1	15	<0.1	0.2	0.1	89	0.16	0.031
1639739	Soil	0.8	22.1	4.6	46	<0.1	58.9	18.3	316	3.23	5.4	0.6	1.2	2.4	35	<0.1	0.2	0.2	71	0.68	0.118
1639743	Soil	1.8	20.5	8.8	41	<0.1	21.3	11.5	213	3.25	8.8	0.5	3.7	2.0	28	<0.1	0.5	0.2	84	0.30	0.033
1673643	Soil	0.9	29.3	3.9	36	<0.1	16.2	9.2	242	2.89	5.3	0.3	2.4	1.0	16	<0.1	0.3	0.2	62	0.15	0.013
1673642	Soil	0.4	6.5	3.1	18	<0.1	3.5	3.1	155	0.90	3.6	0.1	1.2	0.3	11	<0.1	0.2	<0.1	25	0.12	0.025
1639749	Soil	1.4	54.9	4.1	49	<0.1	61.3	19.4	195	3.17	4.2	0.8	2.6	1.4	28	<0.1	0.2	0.3	73	0.30	0.046
1639748	Soil	0.8	45.3	5.4	67	<0.1	37.0	13.8	348	3.50	4.6	0.9	5.3	2.8	33	<0.1	0.3	0.4	83	0.44	0.040
1523748	Soil	0.7	51.2	6.1	66	<0.1	29.2	14.4	364	3.58	5.9	1.5	3.4	3.6	28	<0.1	0.3	0.2	98	0.37	0.034
1523744	Soil	1.0	22.3	6.6	62	<0.1	26.1	16.4	505	4.04	6.6	0.6	9.9	6.1	23	<0.1	0.3	0.2	104	0.31	0.029
1523746	Soil	1.2	15.5	6.6	40	<0.1	13.2	7.9	216	2.88	5.9	0.5	9.8	3.2	16	<0.1	0.3	0.2	87	0.18	0.016
1523742	Soil	0.4	38.6	4.9	55	<0.1	111.0	22.3	391	3.61	1.6	0.6	2.1	5.4	46	<0.1	<0.1	0.2	65	0.77	0.066
1523743	Soil	1.5	26.3	7.5	57	<0.1	20.8	11.9	532	3.17	6.1	0.5	2.2	2.3	15	<0.1	0.3	0.2	82	0.13	0.024
1523745	Soil	0.8	15.4	4.8	43	<0.1	16.7	13.0	272	3.55	5.1	0.4	2.0	3.0	16	<0.1	0.2	0.3	86	0.23	0.036
1523738	Soil	0.7	8.7	5.0	33	<0.1	6.4	7.0	336	1.36	3.6	0.2	2.0	0.9	10	<0.1	0.2	0.1	38	0.10	0.020
1523747	Soil	0.9	13.6	5.1	22	<0.1	6.4	4.6	86	1.67	3.0	0.4	4.3	1.2	18	<0.1	0.2	<0.1	46	0.18	0.016
1523729	Soil	1.2	27.8	7.4	69	0.1	24.2	13.2	341	3.36	5.2	0.6	1.7	1.9	27	<0.1	0.2	0.2	84	0.23	0.031
1638962	Soil	0.8	11.5	10.7	48	0.1	11.4	5.4	199	1.78	4.2	0.7	3.8	1.2	23	<0.1	0.2	0.2	42	0.29	0.048
1638953	Soil	0.7	21.8	5.0	40	<0.1	13.3	6.0	5436	1.40	31.9	1.1	3.1	0.8	145	0.3	0.5	0.1	35	1.58	0.035
1638951	Soil	1.0	31.9	9.0	74	<0.1	21.8	12.4	648	2.45	46.9	0.4	4.1	2.5	18	0.4	10.1	0.2	55	0.22	0.044
1638955	Soil	0.6	26.1	6.0	55	<0.1	19.9	9.1	468	2.58	4.9	0.6	3.9	1.5	51	0.2	0.4	0.1	63	0.82	0.053
1638957	Soil	0.6	17.4	8.9	61	<0.1	17.3	8.2	245	2.05	3.5	0.5	1.3	2.2	35	0.2	0.3	0.1	48	0.55	0.050
1638954	Soil	0.8	26.6	6.2	55	<0.1	21.6	11.5	370	2.70	5.5	0.7	6.3	2.0	42	<0.1	0.3	0.1	79	0.76	0.059
1638961	Soil	0.7	29.0	12.5	80	<0.1	21.1	11.5	545	2.52	6.3	0.7	4.8	2.6	28	0.3	0.3	0.1	56	0.44	0.046
1638976	Soil	0.7	32.7	11.1	67	<0.1	21.4	10.2	429	2.84	6.2	0.8	10.2	4.8	36	0.1	0.3	0.2	60	0.58	0.040
1523734	Soil	0.9	43.0	6.6	52	0.1	23.5	14.7	380	3.32	5.0	1.1	2.8	3.9	23	<0.1	0.2	0.2	83	0.38	0.029
1523732	Soil	1.2	25.0	6.7	70	<0.1	15.9	9.2	541	2.76	5.0	0.3	3.4	1.3	14	0.1	0.4	0.2	74	0.14	0.025
1523737	Soil	1.2	32.8	6.6	77	<0.1	28.9	15.6	448	4.24	4.4	0.9	1.7	3.8	16	<0.1	0.2	0.4	110	0.25	0.034



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639742	Soil	8	173	1.85	255	0.331	<1	1.86	0.027	0.63	<0.1	0.01	1.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1639741	Soil	8	49	0.60	246	0.124	1	1.54	0.038	0.12	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	0.7
1639736	Soil	16	47	0.71	255	0.146	1	2.05	0.034	0.06	0.1	0.03	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639737	Soil	5	25	0.73	159	0.221	<1	1.93	0.028	0.64	0.2	<0.01	7.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1639739	Soil	12	65	1.04	169	0.260	<1	2.15	0.026	0.15	0.2	<0.01	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1639743	Soil	9	37	0.50	187	0.105	<1	2.32	0.024	0.05	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1673643	Soil	4	26	0.49	108	0.147	<1	1.82	0.023	0.18	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1673642	Soil	3	7	0.12	29	0.052	<1	0.58	0.033	0.02	<0.1	0.01	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1639749	Soil	6	74	0.91	212	0.207	<1	2.05	0.025	0.28	0.1	0.02	4.8	0.2	0.06	7	<0.5
1639748	Soil	11	54	0.95	192	0.230	<1	2.37	0.030	0.45	0.2	0.05	9.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1523748	Soil	15	56	1.01	291	0.212	<1	2.64	0.033	0.39	0.2	<0.01	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1523744	Soil	15	65	1.10	170	0.238	<1	2.81	0.021	0.41	0.2	0.01	8.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1523746	Soil	9	36	0.50	95	0.153	<1	1.68	0.021	0.08	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1523742	Soil	19	141	1.52	254	0.360	<1	3.44	0.111	0.56	0.2	<0.01	5.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1523743	Soil	7	41	0.48	139	0.142	<1	1.87	0.022	0.16	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1523745	Soil	8	37	0.89	163	0.306	<1	2.16	0.029	0.32	0.2	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1523738	Soil	3	14	0.19	50	0.074	<1	0.79	0.029	0.06	<0.1	0.01	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1523747	Soil	6	14	0.19	106	0.107	<1	0.98	0.030	0.08	<0.1	0.01	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1523729	Soil	7	39	0.59	146	0.186	<1	2.29	0.026	0.36	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1638962	Soil	9	21	0.37	70	0.059	1	1.11	0.021	0.05	<0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638953	Soil	6	21	0.40	203	0.055	2	0.87	0.029	0.07	0.1	0.04	2.4	<0.1	0.17	4	<0.5
1638951	Soil	8	35	0.57	110	0.089	<1	1.55	0.019	0.27	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1638955	Soil	9	28	0.49	165	0.106	1	1.48	0.041	0.05	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638957	Soil	11	31	0.56	147	0.095	<1	1.41	0.029	0.08	<0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638954	Soil	9	33	0.60	146	0.129	<1	1.77	0.040	0.06	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638961	Soil	13	34	0.62	171	0.096	<1	1.65	0.016	0.09	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638976	Soil	17	38	0.80	191	0.127	<1	1.87	0.030	0.15	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1523734	Soil	12	46	0.74	162	0.216	<1	2.12	0.023	0.21	0.4	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1523732	Soil	6	29	0.30	126	0.103	<1	1.59	0.022	0.05	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1523737	Soil	10	64	1.17	160	0.347	<1	2.75	0.025	0.43	0.4	<0.01	9.4	0.4	<0.05	12	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638982	Soil	0.7	20.3	7.2	49	<0.1	14.5	8.2	250	2.21	10.3	0.4	2.4	2.9	23	0.2	0.5	0.2	58	0.39	0.047
1638981	Soil	0.5	25.8	5.9	61	<0.1	21.3	10.6	394	2.57	6.1	0.9	21.5	2.7	44	0.2	0.4	0.1	81	0.87	0.076
1638977	Soil	0.8	24.4	8.1	53	<0.1	13.8	7.4	288	2.00	4.7	0.6	1.5	2.5	37	0.3	0.3	0.2	52	0.54	0.053
1523739	Soil	2.2	33.6	10.0	110	<0.1	37.7	18.6	624	5.00	6.0	1.0	1.6	3.8	20	0.1	0.2	0.3	98	0.30	0.053
1523730	Soil	1.0	12.1	4.5	66	<0.1	9.5	9.2	943	2.12	4.4	0.3	1.0	1.6	11	<0.1	0.3	0.2	53	0.12	0.036
1523736	Soil	0.8	19.5	4.8	45	<0.1	14.2	8.0	164	2.06	3.6	0.4	1.8	2.1	13	<0.1	0.2	0.3	54	0.14	0.026
1523731	Soil	0.6	11.9	3.0	30	<0.1	10.6	5.9	149	1.72	2.2	0.5	0.7	1.9	13	<0.1	0.1	0.1	47	0.13	0.029
1523735	Soil	0.9	41.0	5.5	46	<0.1	77.1	17.0	246	2.43	5.2	1.0	2.4	2.1	22	<0.1	0.2	0.2	68	0.37	0.040
1523733	Soil	0.8	52.9	5.8	66	<0.1	28.7	16.0	369	3.34	4.0	1.4	3.5	8.0	25	<0.1	0.2	0.4	66	0.38	0.061
1523741	Soil	1.2	14.2	6.7	35	<0.1	9.6	4.6	143	1.80	5.8	0.3	1.9	1.1	13	<0.1	0.4	0.2	66	0.12	0.021
1523728	Soil	0.9	38.9	9.2	83	<0.1	51.6	16.0	344	3.35	3.9	0.9	11.5	2.8	26	<0.1	0.2	0.3	69	0.26	0.037
1523740	Soil	0.8	17.9	6.8	85	<0.1	19.7	15.0	688	3.94	6.2	0.6	1.0	5.0	26	0.1	0.3	0.2	110	0.44	0.076
1638969	Soil	0.8	45.6	10.0	67	<0.1	36.4	13.9	574	2.74	7.7	0.7	2.2	2.6	43	0.3	0.5	0.2	74	1.29	0.050
1638972	Soil	0.7	26.6	8.6	76	<0.1	25.0	11.7	406	2.72	7.6	0.6	1.3	5.2	32	0.2	0.3	0.1	68	0.76	0.043
1638973	Soil	0.7	36.1	10.6	72	<0.1	25.0	11.9	472	2.83	6.8	1.0	2.4	5.7	33	0.2	0.5	0.2	71	0.73	0.056
1638967	Soil	0.8	37.3	8.0	59	<0.1	31.0	14.1	485	2.99	7.8	0.6	2.8	2.2	42	0.1	0.5	0.1	69	1.18	0.051
1638974	Soil	1.0	33.6	11.5	66	<0.1	21.6	10.1	442	2.76	7.4	1.2	1.9	4.9	43	0.2	0.5	0.2	59	0.96	0.056
1638966	Soil	1.2	25.6	21.2	113	<0.1	24.6	17.7	2271	3.31	13.0	2.0	2.8	8.3	30	0.4	0.5	0.3	56	0.39	0.060
1638971	Soil	0.8	36.3	7.5	68	<0.1	32.2	13.1	441	2.91	10.1	0.7	1.0	2.6	41	0.2	0.5	0.1	71	1.18	0.049
1638965	Soil	0.8	14.6	16.6	56	<0.1	14.1	9.8	428	2.25	4.9	0.9	3.7	4.0	21	<0.1	0.2	0.2	55	0.30	0.055
1638963	Soil	0.8	19.4	25.8	84	0.1	17.1	9.7	469	2.16	6.1	1.2	3.0	2.9	30	0.2	0.4	0.2	49	0.40	0.063
1638975	Soil	0.9	34.4	11.3	65	<0.1	22.6	9.9	420	2.60	6.5	1.2	1.8	4.5	45	0.2	0.5	0.2	54	0.91	0.052
1638970	Soil	0.8	37.1	7.9	66	<0.1	32.6	11.7	467	2.48	7.6	0.6	1.0	2.1	47	0.3	0.4	0.1	65	1.51	0.062
1638978	Soil	0.7	28.0	10.1	67	<0.1	21.1	9.7	365	2.79	6.5	0.7	14.1	3.4	40	0.1	0.4	0.2	73	0.66	0.059
1638980	Soil	0.6	27.8	6.4	56	<0.1	22.7	11.1	371	2.59	7.2	0.5	2.8	1.9	44	0.1	0.4	0.1	73	0.76	0.072
1638964	Soil	0.9	14.4	17.7	71	0.1	16.2	9.7	352	2.34	5.5	0.8	30.9	3.3	22	0.1	0.3	0.2	60	0.30	0.059
1638968	Soil	0.8	37.6	6.6	66	<0.1	32.5	13.7	533	3.05	8.1	0.6	1.6	1.9	43	0.2	0.5	0.1	75	1.22	0.055
1638979	Soil	0.8	32.1	7.5	65	<0.1	22.6	11.8	533	2.59	7.0	0.6	4.9	2.5	45	0.3	0.4	0.1	73	0.79	0.062
1673723	Soil	1.2	33.4	8.5	67	0.1	30.5	13.5	394	3.95	9.0	0.7	1.6	2.5	32	<0.1	0.4	0.2	98	0.38	0.030
1673719	Soil	0.7	36.5	6.5	69	<0.1	33.9	14.1	362	3.22	6.1	0.7	10.8	2.9	34	<0.1	0.3	0.3	94	0.49	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638982	Soil	9	29	0.50	102	0.100	2	1.45	0.023	0.09	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638981	Soil	11	35	0.59	135	0.115	3	1.47	0.037	0.09	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638977	Soil	11	27	0.51	154	0.085	2	1.35	0.031	0.08	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1523739	Soil	8	82	1.19	252	0.357	1	3.61	0.017	0.96	0.3	<0.01	11.0	0.7	<0.05	14	<0.5
1523730	Soil	6	20	0.36	91	0.120	2	1.43	0.022	0.10	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1523736	Soil	5	32	0.47	94	0.135	<1	1.44	0.024	0.12	0.3	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1523731	Soil	6	19	0.40	76	0.109	<1	1.12	0.020	0.21	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1523735	Soil	9	122	1.07	132	0.129	1	2.43	0.024	0.09	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1523733	Soil	21	45	0.74	154	0.195	1	2.47	0.024	0.23	0.2	0.02	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1523741	Soil	5	20	0.22	60	0.095	<1	0.89	0.017	0.05	0.1	0.01	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1523728	Soil	9	65	0.83	140	0.172	1	2.41	0.024	0.35	0.2	0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1523740	Soil	9	58	1.16	181	0.228	1	2.81	0.017	0.18	0.2	0.01	12.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1638969	Soil	14	72	0.94	245	0.099	2	1.89	0.026	0.15	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1638972	Soil	16	54	1.02	168	0.118	1	2.14	0.024	0.26	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1638973	Soil	19	48	0.84	182	0.124	2	1.97	0.029	0.24	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1638967	Soil	10	63	0.84	265	0.100	2	1.67	0.025	0.11	<0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	0.5
1638974	Soil	22	41	0.85	207	0.109	1	2.17	0.030	0.19	<0.1	0.05	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1638966	Soil	36	28	0.62	151	0.080	2	1.95	0.023	0.08	<0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1638971	Soil	13	65	0.92	254	0.103	2	1.88	0.027	0.15	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1638965	Soil	19	24	0.50	80	0.084	1	1.37	0.021	0.09	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638963	Soil	20	28	0.55	109	0.078	2	1.42	0.023	0.07	<0.1	0.06	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1638975	Soil	24	41	0.77	226	0.107	2	1.85	0.027	0.18	0.1	0.04	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1638970	Soil	12	66	0.87	219	0.085	3	1.70	0.023	0.13	0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638978	Soil	13	35	0.78	179	0.121	1	2.00	0.038	0.09	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638980	Soil	10	34	0.64	161	0.112	3	1.77	0.040	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638964	Soil	15	27	0.54	85	0.087	1	1.48	0.023	0.09	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1638968	Soil	9	69	0.94	254	0.096	2	1.73	0.027	0.12	<0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1638979	Soil	12	36	0.61	160	0.119	3	1.54	0.039	0.08	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673723	Soil	9	54	0.87	168	0.181	2	2.71	0.023	0.18	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1673719	Soil	10	51	0.90	172	0.207	1	2.51	0.027	0.25	0.1	0.01	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673720	Soil	0.8	29.4	7.3	61	<0.1	37.7	15.5	444	3.76	8.9	0.5	3.0	2.5	30	<0.1	0.4	0.2	91	0.45	0.039
1673623	Soil	0.8	15.2	9.5	61	<0.1	32.2	13.9	310	3.66	6.0	1.2	1.1	8.0	20	<0.1	0.2	0.1	51	0.26	0.014
1673722	Soil	1.0	15.1	5.8	37	<0.1	13.2	6.0	182	1.97	5.4	0.4	1.5	0.9	20	0.1	0.3	0.1	64	0.21	0.028
1523727	Soil	1.3	46.2	9.8	73	0.2	38.8	14.1	352	3.52	7.2	0.9	6.9	2.1	33	0.2	0.4	0.3	83	0.36	0.037
1673721	Soil	1.0	33.3	8.1	61	0.1	31.1	16.3	619	3.22	8.5	0.6	2.6	2.1	29	<0.1	0.4	0.2	85	0.40	0.040
1636070	Soil	0.4	39.9	5.9	60	<0.1	30.2	13.4	482	2.97	8.8	0.4	4.9	2.4	64	0.1	0.6	<0.1	84	1.63	0.075
1673716	Soil	1.0	26.6	7.5	49	<0.1	22.4	12.6	252	3.21	6.3	0.5	2.6	2.1	19	0.1	0.3	0.3	80	0.17	0.031
1673717	Soil	0.8	46.9	8.1	70	<0.1	39.0	21.7	408	4.49	5.7	0.6	2.5	2.6	35	<0.1	0.3	0.2	119	0.26	0.031
1673725	Soil	1.2	33.6	9.1	70	<0.1	37.3	16.0	379	4.14	8.0	0.5	3.1	2.2	28	0.1	0.4	0.2	95	0.32	0.026
1673625	Soil	1.0	21.8	7.8	40	<0.1	31.6	12.9	280	3.34	15.2	0.7	2.4	4.8	26	<0.1	0.4	0.2	72	0.37	0.012
1673724	Soil	1.4	31.2	9.0	66	<0.1	32.7	14.1	340	4.14	8.7	0.5	2.2	2.2	27	0.1	0.4	0.2	95	0.30	0.027
1673718	Soil	1.3	38.1	9.3	60	<0.1	38.2	17.6	353	3.92	9.2	0.7	2.7	2.7	29	<0.1	0.5	0.2	89	0.31	0.034
1523726	Soil	1.1	35.1	10.8	54	0.2	30.6	11.8	358	2.74	5.6	0.7	4.0	1.2	31	0.2	0.3	0.3	69	0.35	0.044
1673621	Soil	1.0	41.8	6.2	45	<0.1	41.6	17.8	274	4.07	25.0	0.7	4.6	5.2	29	<0.1	0.4	0.5	79	0.34	0.017
1673619	Soil	0.7	39.2	6.5	55	<0.1	30.2	14.6	393	3.98	19.2	1.6	<0.5	18.4	17	<0.1	0.1	0.2	49	0.19	0.014
1673624	Soil	1.0	20.6	7.0	37	<0.1	29.4	12.2	279	3.20	14.5	0.8	1.4	5.6	25	<0.1	0.3	0.1	67	0.38	0.015
1639066	Soil	1.8	67.2	19.2	80	<0.1	45.9	25.5	3280	3.66	38.3	1.0	4.9	7.4	56	0.3	1.1	0.3	80	0.73	0.050
1639075	Soil	0.5	44.6	8.7	55	<0.1	28.5	11.8	438	2.76	23.8	0.8	5.2	3.2	54	0.1	0.5	0.1	71	0.97	0.047
1673622	Soil	0.9	38.7	14.9	80	<0.1	73.6	25.9	948	4.77	50.9	2.0	22.5	14.5	144	0.1	<0.1	0.4	63	3.10	0.653
1639068	Soil	0.4	76.9	13.2	99	<0.1	55.4	20.8	552	3.99	165.8	1.3	2.8	7.2	37	<0.1	16.3	0.2	80	0.43	0.082
1636075	Soil	0.6	43.4	10.2	55	0.1	29.1	12.3	450	2.82	18.5	0.8	4.4	3.6	55	<0.1	0.5	0.2	65	0.93	0.051
1639073	Soil	0.6	35.9	12.5	53	<0.1	29.7	13.7	538	2.75	20.8	0.8	2.5	4.9	42	<0.1	0.5	0.2	61	0.62	0.045
1673620	Soil	0.8	36.9	10.8	54	<0.1	82.9	24.3	302	3.26	29.5	0.5	1.6	3.4	32	<0.1	0.3	0.2	90	0.51	0.018
1636068	Soil	0.6	30.2	5.7	53	<0.1	24.1	11.0	435	2.62	7.0	1.1	3.3	2.0	53	<0.1	0.4	<0.1	77	0.99	0.075
1636072	Soil	0.7	52.3	11.3	71	<0.1	36.8	16.6	590	3.44	15.3	0.8	11.4	6.4	72	0.2	0.4	0.3	76	1.67	0.067
1639069	Soil	0.3	90.7	7.2	49	0.1	53.5	20.8	367	2.84	154.1	0.8	4.7	3.6	28	<0.1	19.2	<0.1	65	0.47	0.050
1636067	Soil	0.7	14.8	4.0	25	<0.1	17.6	6.9	146	1.86	7.4	0.5	4.1	3.1	16	<0.1	0.2	0.1	38	0.19	0.018
1673618	Soil	0.9	34.9	9.8	72	<0.1	34.8	15.3	463	4.26	44.8	0.7	1.0	7.4	26	<0.1	0.4	0.4	78	0.33	0.017
1636069	Soil	0.5	36.9	6.5	53	<0.1	28.1	12.2	460	2.80	8.2	0.6	6.3	2.4	60	<0.1	0.4	<0.1	76	1.02	0.072
1639074	Soil	0.5	47.8	9.6	59	<0.1	30.8	12.7	433	2.96	27.3	0.7	7.8	3.5	55	<0.1	0.5	0.1	77	0.96	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673720	Soil	8	51	0.89	173	0.183	1	2.86	0.024	0.22	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1673623	Soil	16	39	0.98	122	0.133	<1	2.31	0.013	0.57	0.2	<0.01	6.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1673722	Soil	5	26	0.37	73	0.103	1	1.17	0.021	0.07	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1523727	Soil	10	54	0.68	163	0.161	1	2.43	0.025	0.23	0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1673721	Soil	8	47	0.71	181	0.143	1	2.86	0.024	0.15	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1636070	Soil	11	35	0.87	125	0.131	3	1.63	0.062	0.08	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673716	Soil	7	34	0.57	118	0.163	1	2.25	0.019	0.20	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1673717	Soil	8	71	1.23	195	0.249	1	3.48	0.031	0.65	0.1	0.02	10.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1673725	Soil	8	66	0.86	170	0.182	2	2.69	0.018	0.25	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1673625	Soil	12	47	0.74	139	0.106	1	2.05	0.020	0.16	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1673724	Soil	7	55	0.78	153	0.160	1	2.51	0.016	0.18	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1673718	Soil	9	49	0.87	147	0.141	1	2.59	0.020	0.12	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1523726	Soil	8	46	0.55	128	0.112	1	1.85	0.021	0.17	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1673621	Soil	11	64	0.95	144	0.107	<1	2.51	0.018	0.16	0.2	<0.01	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1673619	Soil	29	34	0.85	154	0.131	<1	2.43	0.013	0.90	0.2	0.01	7.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1673624	Soil	12	42	0.72	142	0.100	<1	2.03	0.019	0.19	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1639066	Soil	22	47	1.02	229	0.123	1	2.33	0.040	0.24	0.2	0.03	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1639075	Soil	13	36	0.72	170	0.115	2	1.77	0.050	0.07	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673622	Soil	31	62	4.62	190	0.116	2	5.80	0.115	0.23	0.9	0.02	8.2	0.2	<0.05	19	<0.5
1639068	Soil	17	74	1.40	149	0.098	<1	2.86	0.011	0.77	<0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1636075	Soil	14	34	0.78	156	0.100	1	1.86	0.054	0.10	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639073	Soil	16	34	0.70	145	0.089	<1	1.74	0.045	0.12	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673620	Soil	7	111	1.08	103	0.129	<1	2.34	0.039	0.12	0.2	0.01	6.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1636068	Soil	11	31	0.66	150	0.116	3	1.61	0.048	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636072	Soil	18	40	0.91	156	0.114	1	2.20	0.057	0.22	0.2	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1639069	Soil	10	154	1.01	109	0.068	<1	2.05	0.017	0.19	<0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1636067	Soil	10	21	0.35	74	0.069	<1	1.03	0.023	0.18	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1673618	Soil	14	53	0.82	168	0.124	<1	2.55	0.018	0.65	0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1636069	Soil	11	31	0.78	168	0.122	3	1.68	0.059	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639074	Soil	13	39	0.81	176	0.121	2	2.03	0.052	0.08	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638215	Soil	0.8	51.7	3.5	30	<0.1	17.1	5.4	306	1.56	8.2	9.8	5.7	1.0	80	0.2	0.6	<0.1	29	2.67	0.051
1638216	Soil	1.1	28.6	6.0	54	<0.1	20.7	12.0	372	4.30	6.2	0.8	3.3	6.6	28	<0.1	0.2	<0.1	65	0.39	0.017
1638218	Soil	1.0	17.5	5.2	48	<0.1	15.1	10.8	352	3.41	5.8	0.5	2.0	3.5	21	<0.1	0.4	<0.1	47	0.27	0.015
1638220	Soil	0.5	36.8	5.9	51	<0.1	26.7	11.5	422	2.77	7.2	0.5	3.2	2.2	52	0.1	0.3	<0.1	75	0.96	0.072
1638217	Soil	0.9	31.0	6.7	56	<0.1	26.8	10.9	357	3.46	9.4	0.5	4.5	4.2	30	<0.1	0.4	<0.1	68	0.42	0.016
1638219	Soil	1.0	29.9	7.3	66	<0.1	29.8	13.6	848	2.69	22.1	0.9	3.5	2.9	49	0.2	0.3	0.1	68	0.89	0.056
1638222	Soil	0.5	34.4	6.6	51	<0.1	25.4	10.7	419	2.56	7.5	0.7	2.0	2.0	49	<0.1	0.4	<0.1	69	0.89	0.057
1638221	Soil	0.6	24.1	5.6	47	<0.1	20.5	9.8	353	2.49	6.8	0.5	2.7	1.8	43	0.1	0.3	<0.1	66	0.82	0.066
1638223	Soil	0.6	28.6	6.3	50	<0.1	22.2	9.9	370	2.52	8.3	0.8	5.1	2.2	47	0.1	0.3	<0.1	67	0.77	0.057
1638225	Soil	0.5	31.0	6.6	48	<0.1	21.7	10.0	399	2.39	10.0	0.9	2.5	2.2	76	0.2	0.4	0.1	58	1.50	0.056
1638202	Soil	0.6	26.0	8.1	66	<0.1	18.4	9.1	317	2.32	9.3	0.6	1.2	3.1	43	0.1	0.4	<0.1	57	0.62	0.052
1638201	Soil	0.8	46.9	12.7	82	<0.1	43.4	19.3	506	3.42	5.3	1.6	1.5	4.8	86	0.2	0.2	0.3	71	1.20	0.056
1638204	Soil	1.2	24.3	6.8	47	<0.1	17.5	8.4	1159	1.88	8.9	1.1	3.0	1.4	74	0.2	0.5	0.1	46	0.98	0.058
1638203	Soil	0.7	25.6	10.5	68	<0.1	20.6	11.0	623	2.38	7.4	0.7	2.8	2.7	44	0.1	0.4	0.1	58	0.67	0.055
1638205	Soil	0.3	55.7	10.3	59	0.1	24.3	8.8	315	1.97	12.1	4.7	5.9	4.7	63	0.2	1.6	0.1	53	1.03	0.053
1638209	Soil	0.6	30.9	7.5	54	<0.1	22.6	9.6	264	2.57	7.6	0.7	4.2	2.0	41	0.1	0.4	0.1	65	0.73	0.067
1639096	Soil	1.0	26.9	7.2	47	<0.1	32.6	13.5	346	2.80	12.1	0.6	4.1	3.0	45	0.2	0.3	0.1	69	0.77	0.042
1639103	Soil	0.9	30.0	8.1	49	<0.1	30.4	15.4	363	2.76	8.6	0.4	4.4	2.9	50	<0.1	0.3	0.2	65	0.42	0.021
1639097	Soil	0.8	55.2	7.4	56	<0.1	42.1	16.6	605	3.07	10.8	1.5	3.7	2.7	58	0.3	0.4	0.2	80	1.12	0.066
1638232	Soil	1.0	45.8	12.4	79	0.1	25.2	11.8	490	2.78	132.3	2.5	7.1	4.5	53	0.3	3.6	0.2	62	1.12	0.055
1638234	Soil	0.7	38.3	9.0	55	<0.1	31.5	14.8	481	3.20	20.2	0.8	1.1	3.7	41	<0.1	0.5	0.2	77	0.73	0.039
1638214	Soil	1.0	41.2	7.3	63	<0.1	28.0	13.3	383	3.20	18.6	3.4	4.0	3.4	43	<0.1	0.5	0.1	81	0.90	0.065
1638230	Soil	0.7	29.0	8.6	67	<0.1	20.2	10.7	241	2.56	14.9	1.6	3.4	3.4	39	0.1	0.7	0.1	64	0.48	0.053
1638231	Soil	0.9	30.9	7.0	71	<0.1	18.6	8.8	699	2.01	8.7	0.9	1.9	1.7	59	0.6	0.7	0.1	52	0.73	0.069
1638233	Soil	0.9	52.8	11.3	68	<0.1	39.7	19.4	516	3.60	99.6	0.9	14.4	5.3	38	<0.1	4.5	0.2	87	0.67	0.025
1638229	Soil	5.2	74.7	10.7	65	0.2	83.1	34.6	>10000	3.30	142.9	7.6	5.5	3.7	97	0.8	4.1	0.2	71	1.59	0.056
1638235	Soil	0.8	50.1	11.5	71	<0.1	38.5	16.3	481	3.63	27.2	0.9	6.3	6.3	56	<0.1	0.5	0.2	90	0.83	0.056
1638213	Soil	0.8	30.4	7.0	58	0.1	29.6	12.8	457	2.56	20.8	1.0	3.4	2.3	59	0.2	0.3	0.1	69	1.19	0.058
1638227	Soil	0.8	61.0	13.0	71	0.1	40.9	16.8	590	3.62	20.4	1.2	4.7	5.2	81	0.1	0.6	0.3	85	1.32	0.060
1638228	Soil	0.6	34.5	9.4	46	<0.1	23.9	11.9	362	2.26	14.6	1.1	3.4	2.6	82	0.1	0.4	0.2	52	1.55	0.049



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638215	Soil	13	15	0.35	111	0.049	6	0.95	0.024	0.15	0.2	0.06	3.6	<0.1	0.11	3	1.8
1638216	Soil	12	31	0.96	195	0.188	<1	2.47	0.020	0.88	0.2	0.02	12.5	0.3	<0.05	11	<0.5
1638218	Soil	9	21	0.62	173	0.117	<1	1.92	0.022	0.35	0.2	0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1638220	Soil	10	31	0.71	139	0.118	2	1.61	0.056	0.07	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638217	Soil	15	34	0.71	178	0.138	1	1.97	0.037	0.22	<0.1	0.03	8.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1638219	Soil	12	46	0.83	178	0.113	1	1.90	0.035	0.20	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1638222	Soil	11	30	0.67	155	0.106	2	1.70	0.055	0.05	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638221	Soil	9	27	0.60	137	0.103	1	1.49	0.045	0.07	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638223	Soil	10	33	0.65	150	0.109	<1	1.62	0.044	0.06	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638225	Soil	10	27	0.59	140	0.091	3	1.60	0.047	0.07	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638202	Soil	11	32	0.65	90	0.093	<1	1.33	0.024	0.13	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638201	Soil	19	64	1.01	159	0.117	1	2.14	0.052	0.20	<0.1	0.03	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1638204	Soil	8	25	0.46	141	0.078	3	1.23	0.030	0.06	<0.1	0.03	3.5	<0.1	0.06	4	<0.5
1638203	Soil	11	31	0.64	115	0.098	2	1.41	0.024	0.11	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638205	Soil	17	40	0.74	153	0.099	2	1.85	0.029	0.26	0.1	0.03	5.9	0.1	0.23	6	0.6
1638209	Soil	10	40	0.65	151	0.113	2	1.80	0.037	0.06	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639096	Soil	12	44	0.73	147	0.115	2	1.88	0.039	0.10	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639103	Soil	7	38	0.68	93	0.108	2	1.92	0.065	0.33	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1639097	Soil	16	48	0.75	187	0.110	2	2.04	0.044	0.09	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638232	Soil	18	38	0.73	129	0.103	2	1.81	0.025	0.20	0.1	0.04	6.1	0.1	0.06	6	0.8
1638234	Soil	13	44	0.81	165	0.112	1	2.06	0.040	0.09	<0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638214	Soil	14	40	0.74	139	0.138	2	1.81	0.044	0.15	0.2	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638230	Soil	13	34	0.60	125	0.116	1	1.64	0.025	0.10	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638231	Soil	10	28	0.46	179	0.096	3	1.37	0.028	0.10	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638233	Soil	15	59	1.00	177	0.127	2	2.48	0.031	0.12	0.1	0.02	7.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1638229	Soil	25	48	0.71	661	0.082	2	1.97	0.027	0.20	<0.1	0.05	6.4	0.2	0.09	5	0.7
1638235	Soil	20	49	0.99	186	0.146	2	2.47	0.055	0.15	0.1	0.03	8.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1638213	Soil	13	45	0.69	148	0.104	2	1.66	0.035	0.16	0.1	0.03	4.7	0.1	0.09	5	<0.5
1638227	Soil	19	45	0.97	169	0.123	2	2.30	0.056	0.19	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	7	0.5
1638228	Soil	11	29	0.58	119	0.076	2	1.53	0.040	0.09	0.1	0.03	3.8	<0.1	0.08	5	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638226	Soil	0.8	60.4	11.5	70	<0.1	40.2	16.3	560	3.47	14.6	0.8	2.7	5.2	66	0.2	0.5	0.2	83	1.27	0.061
1638224	Soil	0.5	30.0	6.0	44	<0.1	20.7	9.5	355	2.18	9.6	0.9	5.5	1.8	71	0.1	0.4	0.1	60	1.49	0.053
1639102	Soil	0.9	53.2	15.0	91	<0.1	193.1	43.2	651	5.27	43.2	0.6	0.8	5.3	141	<0.1	0.1	0.2	171	1.54	0.039
1639101	Soil	1.4	25.7	7.5	51	<0.1	31.4	16.8	435	3.35	14.8	0.5	2.0	3.3	24	<0.1	0.4	0.2	73	0.32	0.053
1639100	Soil	0.8	37.6	6.2	63	<0.1	38.3	16.3	407	3.56	11.9	0.9	4.3	7.2	34	<0.1	0.3	0.2	78	0.41	0.029
1639086	Soil	0.7	29.7	6.3	48	<0.1	35.3	14.7	411	2.51	23.8	0.7	2.8	1.9	71	0.2	0.3	0.1	62	1.46	0.055
1639088	Soil	0.7	37.2	6.7	51	<0.1	50.1	18.1	480	2.85	11.5	0.8	2.2	2.6	83	0.1	0.2	0.2	70	1.71	0.046
1639091	Soil	0.7	28.0	5.8	45	<0.1	30.4	13.2	454	2.56	17.1	0.8	5.1	2.2	57	0.1	0.3	0.1	61	1.17	0.046
1639092	Soil	0.6	30.8	6.0	46	<0.1	38.4	13.8	388	2.35	13.1	0.7	2.1	2.1	77	0.2	0.2	0.1	54	1.81	0.049
1639094	Soil	0.8	29.3	6.2	53	<0.1	33.1	14.5	459	3.09	15.9	0.8	4.5	2.8	55	0.1	0.3	0.1	65	1.06	0.054
1639089	Soil	0.6	28.4	6.0	44	<0.1	30.6	12.8	366	2.31	15.1	0.8	2.4	1.9	65	0.1	0.3	0.1	58	1.44	0.045
1639090	Soil	0.9	33.7	6.7	44	<0.1	34.2	16.1	464	2.72	28.9	0.8	3.6	2.8	49	0.1	0.3	0.2	63	0.90	0.044
1639095	Soil	0.6	32.3	6.6	46	<0.1	30.8	13.7	412	2.73	9.9	0.8	5.0	2.2	56	0.1	0.3	0.1	72	1.12	0.051
1639093	Soil	0.7	32.3	4.8	36	<0.1	27.7	10.8	362	2.03	14.4	0.7	8.6	1.2	71	0.1	0.3	0.1	46	1.86	0.046
1639104	Soil	0.5	36.9	7.7	35	<0.1	29.4	14.1	452	2.54	9.7	0.6	1.6	2.7	57	<0.1	0.3	0.1	58	0.88	0.027
1639098	Soil	0.7	37.5	7.6	44	<0.1	34.0	14.2	414	2.79	9.6	0.9	2.4	2.5	52	0.1	0.3	0.2	69	0.89	0.041
1639099	Soil	1.0	17.8	6.4	46	<0.1	22.1	11.9	307	2.53	7.9	0.4	0.9	2.3	24	0.1	0.3	0.1	59	0.36	0.028
1639105	Soil	0.7	74.4	12.3	74	<0.1	66.2	27.6	480	4.65	17.0	1.3	1.8	7.4	154	<0.1	0.2	0.2	105	2.06	0.039
1638956	Soil	0.6	19.5	6.4	53	<0.1	16.8	11.8	334	2.27	3.3	0.6	3.1	1.6	39	0.1	0.3	0.1	56	0.65	0.063
1638960	Soil	0.9	23.6	11.1	74	0.1	19.0	10.4	515	2.64	6.9	0.7	1.3	2.6	33	0.2	0.3	0.2	60	0.52	0.045
1638959	Soil	0.9	25.2	11.6	73	<0.1	19.1	11.3	549	2.76	10.3	1.1	12.5	3.3	43	0.2	0.3	0.2	58	0.72	0.044
1638952	Soil	1.2	30.2	5.8	57	<0.1	20.8	9.0	2583	3.98	157.7	1.3	3.9	0.8	105	0.5	0.7	0.1	50	1.63	0.073
1638958	Soil	0.6	14.0	8.2	73	<0.1	14.1	7.4	421	1.90	4.1	0.4	1.0	2.1	43	0.3	0.3	<0.1	42	0.76	0.038
1639076	Soil	0.8	52.6	7.9	50	<0.1	62.1	20.4	658	3.50	9.2	0.9	2.3	3.0	334	0.2	0.2	0.1	93	10.00	0.051
1639077	Soil	0.7	21.9	3.8	23	<0.1	92.2	18.5	201	1.79	27.2	0.2	1.7	0.8	22	<0.1	0.3	<0.1	39	0.35	0.018
1639078	Soil	0.8	51.2	7.8	44	<0.1	32.0	14.9	538	2.92	6.6	0.4	1.7	1.8	66	<0.1	0.3	0.2	70	1.35	0.024
1639079	Soil	0.6	44.5	6.4	47	<0.1	31.9	13.7	545	2.84	4.7	0.4	9.1	1.7	74	<0.1	0.3	0.2	67	1.57	0.034
1639080	Soil	1.0	64.2	8.5	99	0.1	112.9	33.7	769	5.27	11.3	0.6	1.5	3.0	111	0.1	0.2	0.2	124	2.40	0.108
1639081	Soil	0.6	62.3	7.3	81	<0.1	165.8	38.7	314	5.10	9.3	0.7	<0.5	4.1	53	<0.1	0.2	0.1	137	0.99	0.125
1639082	Soil	0.9	52.1	5.7	87	<0.1	82.5	25.0	700	4.44	2.7	0.7	<0.5	4.4	79	<0.1	0.1	0.2	112	0.88	0.074



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638226	Soil	18	45	0.98	170	0.133	2	2.39	0.053	0.20	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1638224	Soil	10	26	0.52	120	0.088	2	1.36	0.043	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	0.06	4	<0.5
1639102	Soil	13	222	2.98	268	0.207	1	6.04	0.242	0.98	0.2	0.01	15.2	0.4	<0.05	19	<0.5
1639101	Soil	10	46	0.69	141	0.109	2	2.23	0.027	0.25	0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1639100	Soil	17	47	0.79	136	0.144	2	2.14	0.028	0.31	<0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1639086	Soil	10	46	0.66	120	0.102	2	1.58	0.048	0.14	0.2	0.03	4.3	0.1	0.08	5	<0.5
1639088	Soil	11	67	0.92	137	0.132	2	1.92	0.059	0.34	0.1	0.03	5.5	0.2	0.07	7	0.5
1639091	Soil	10	41	0.61	136	0.110	2	1.64	0.040	0.16	0.1	0.03	4.7	0.1	0.07	5	<0.5
1639092	Soil	10	51	0.68	135	0.098	2	1.52	0.045	0.22	0.4	0.03	4.4	0.1	0.08	6	<0.5
1639094	Soil	12	45	0.67	158	0.130	2	1.88	0.037	0.24	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1639089	Soil	10	42	0.59	134	0.104	2	1.55	0.041	0.13	0.1	0.03	4.3	<0.1	0.07	5	0.6
1639090	Soil	13	48	0.65	144	0.112	1	1.72	0.041	0.14	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1639095	Soil	11	42	0.65	165	0.114	2	1.75	0.043	0.09	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639093	Soil	9	35	0.48	134	0.078	2	1.26	0.034	0.12	0.1	0.03	3.5	<0.1	0.09	4	<0.5
1639104	Soil	10	39	0.53	130	0.095	1	1.55	0.057	0.19	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639098	Soil	12	43	0.66	185	0.107	2	1.99	0.045	0.12	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639099	Soil	7	30	0.45	104	0.088	1	1.57	0.031	0.13	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639105	Soil	17	86	1.43	137	0.159	1	3.42	0.144	0.73	0.2	0.01	10.4	0.3	<0.05	11	<0.5
1638956	Soil	10	28	0.53	172	0.088	4	1.47	0.028	0.05	0.1	0.03	4.4	<0.1	0.07	5	<0.5
1638960	Soil	11	32	0.61	123	0.094	2	1.38	0.016	0.09	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638959	Soil	13	32	0.65	130	0.086	2	1.43	0.017	0.09	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1638952	Soil	19	24	0.44	253	0.048	2	1.14	0.018	0.07	0.2	0.07	2.9	<0.1	0.12	4	0.9
1638958	Soil	7	22	0.51	97	0.085	3	0.98	0.013	0.14	0.1	0.04	2.8	<0.1	0.06	4	<0.5
1639076	Soil	10	80	1.30	146	0.145	2	2.09	0.057	0.40	0.2	0.02	9.8	0.3	<0.05	8	0.7
1639077	Soil	5	61	0.38	49	0.052	1	0.84	0.021	0.03	0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639078	Soil	9	44	0.76	142	0.103	3	1.68	0.051	0.29	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	0.6
1639079	Soil	8	47	0.81	133	0.110	2	1.69	0.066	0.40	<0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1639080	Soil	9	149	2.05	320	0.259	2	3.61	0.089	1.21	0.1	0.02	9.1	0.4	0.10	14	<0.5
1639081	Soil	15	238	2.78	246	0.317	1	3.74	0.041	1.06	0.1	<0.01	7.7	0.5	<0.05	13	<0.5
1639082	Soil	16	154	1.98	250	0.221	2	3.20	0.094	0.86	<0.1	<0.01	12.4	0.4	0.14	11	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639085	Soil	0.5	35.6	6.0	44	<0.1	34.0	13.0	439	2.50	10.5	0.7	3.2	1.9	67	0.1	0.4	0.1	61	1.36	0.053
1639083	Soil	0.7	55.0	10.4	69	<0.1	78.8	25.1	517	4.49	9.5	0.8	2.8	5.2	92	<0.1	0.3	0.2	108	1.08	0.030
1639087	Soil	0.5	28.0	4.8	37	<0.1	28.7	12.4	437	2.13	10.5	0.6	1.1	1.1	63	0.1	0.2	0.1	50	1.48	0.042
1639084	Soil	0.7	41.5	4.5	32	0.1	31.9	10.5	505	1.83	11.5	1.2	1.7	0.6	99	0.2	0.4	0.1	40	3.14	0.067
1673660	Soil	0.9	17.4	5.6	59	<0.1	20.9	13.7	489	3.17	4.8	0.5	<0.5	2.3	15	<0.1	0.3	0.2	82	0.15	0.023
1673659	Soil	1.0	24.9	7.1	78	<0.1	39.4	15.7	611	3.39	6.5	0.4	<0.5	1.9	25	<0.1	0.3	0.2	85	0.36	0.026
1673667	Soil	1.2	17.8	8.5	65	<0.1	26.6	16.3	559	3.20	5.0	0.4	5.0	2.1	19	<0.1	0.3	0.2	80	0.23	0.021
1673670	Soil	1.1	36.5	7.4	68	<0.1	39.7	17.4	436	3.93	5.9	0.5	1.4	2.3	32	<0.1	0.2	0.1	99	0.40	0.036
1673655	Soil	1.0	28.2	7.5	61	<0.1	34.2	13.2	387	3.29	6.5	0.7	<0.5	5.2	27	0.1	0.3	0.2	70	0.27	0.033
1673658	Soil	1.3	21.5	13.2	55	0.1	22.5	11.0	304	2.90	5.4	0.7	0.9	2.6	14	<0.1	1.6	0.2	57	0.15	0.028
1673673	Soil	0.4	34.6	3.3	59	<0.1	21.1	17.1	410	3.49	2.9	0.8	0.7	7.6	32	<0.1	0.1	<0.1	73	0.47	0.040
1673672	Soil	0.4	23.2	3.5	60	<0.1	17.2	17.7	472	4.28	1.5	0.8	<0.5	5.8	32	<0.1	<0.1	0.2	103	0.43	0.057
1673661	Soil	0.6	41.9	5.9	71	<0.1	36.8	13.9	426	3.37	5.0	0.8	1.4	2.9	37	<0.1	0.2	0.2	86	0.48	0.026
1673657	Soil	0.9	26.4	7.8	65	<0.1	30.7	13.7	334	3.49	6.7	0.6	1.7	2.6	25	<0.1	0.3	0.1	79	0.31	0.020
1673653	Soil	1.5	49.2	6.0	86	<0.1	37.0	19.2	413	5.24	5.2	0.5	1.0	1.8	33	<0.1	0.2	0.2	88	0.24	0.029
1673651	Soil	1.2	23.6	6.3	46	<0.1	28.1	12.6	272	3.20	6.2	0.3	3.0	1.6	19	<0.1	0.3	0.1	70	0.17	0.024
1673652	Soil	1.0	51.9	7.5	87	0.1	57.8	19.0	450	4.14	5.4	1.0	2.0	3.5	33	<0.1	0.4	0.2	84	0.30	0.022
1673654	Soil	1.5	24.5	7.0	53	<0.1	22.8	11.1	322	3.09	6.7	0.6	<0.5	2.1	28	<0.1	0.4	0.2	66	0.27	0.025
1673656	Soil	0.8	38.6	7.6	82	<0.1	25.1	12.9	527	5.05	3.0	0.5	<0.5	1.6	27	<0.1	0.1	0.4	75	0.19	0.025
1673662	Soil	1.0	27.5	7.5	72	<0.1	35.9	13.1	330	3.57	6.8	0.8	1.2	4.6	17	<0.1	0.3	0.2	81	0.17	0.019



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639085	Soil	9	42	0.68	145	0.102	2	1.56	0.044	0.13	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1639083	Soil	18	110	1.50	182	0.192	<1	3.29	0.078	0.31	<0.1	<0.01	9.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1639087	Soil	8	38	0.55	126	0.078	1	1.33	0.034	0.13	0.1	0.03	3.5	0.1	0.06	5	0.7
1639084	Soil	7	35	0.44	156	0.047	4	1.23	0.021	0.11	0.2	0.05	2.8	<0.1	0.13	4	0.7
1673660	Soil	6	41	0.84	160	0.223	1	1.87	0.017	0.51	0.2	0.01	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1673659	Soil	7	68	1.11	196	0.182	1	2.53	0.019	0.35	0.2	<0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1673667	Soil	7	48	0.63	146	0.170	2	2.17	0.020	0.45	0.2	0.01	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1673670	Soil	8	64	1.06	212	0.194	2	3.20	0.019	0.22	0.2	0.01	7.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1673655	Soil	11	51	0.68	248	0.177	2	3.09	0.020	0.40	0.2	0.01	6.0	0.3	<0.05	10	0.7
1673658	Soil	9	32	0.41	113	0.068	<1	1.22	0.015	0.13	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1673673	Soil	26	33	1.05	216	0.345	<1	2.46	0.042	0.54	0.1	<0.01	6.0	0.6	<0.05	7	<0.5
1673672	Soil	11	84	1.71	305	0.390	<1	2.69	0.030	1.05	0.2	<0.01	8.9	0.5	<0.05	11	<0.5
1673661	Soil	11	62	1.06	200	0.221	1	2.28	0.032	0.27	0.2	<0.01	8.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1673657	Soil	9	48	0.80	160	0.164	1	2.11	0.018	0.27	0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1673653	Soil	6	65	1.03	216	0.342	<1	3.42	0.036	0.94	0.2	<0.01	10.7	0.6	0.19	11	0.6
1673651	Soil	6	39	0.50	174	0.149	1	2.33	0.016	0.26	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1673652	Soil	19	76	1.08	211	0.251	1	3.19	0.021	0.64	0.2	<0.01	13.5	0.4	<0.05	11	0.5
1673654	Soil	7	38	0.68	160	0.143	<1	2.12	0.027	0.28	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1673656	Soil	4	73	1.26	160	0.295	1	2.99	0.022	1.04	0.2	<0.01	9.4	0.6	0.10	11	0.7
1673662	Soil	8	60	0.93	131	0.225	<1	2.67	0.012	0.50	0.3	<0.01	6.9	0.5	<0.05	9	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000762.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1639436	Soil	0.8	53.5	12.0	106	<0.1	69.3	24.0	752	5.39	3.0	0.7	1.8	5.5	30	<0.1	<0.1	0.2	118	0.33
REP 1639436	QC	0.8	49.3	12.2	108	<0.1	69.7	24.8	750	5.35	2.7	0.8	1.7	5.6	31	<0.1	<0.1	0.2	120	0.33
1673681	Soil	0.9	36.0	7.3	60	<0.1	22.0	11.9	451	3.85	3.5	1.9	1.0	9.3	27	<0.1	0.1	0.2	70	0.32
REP 1673681	QC	0.9	35.6	7.3	60	<0.1	21.8	11.5	440	3.73	3.3	2.0	0.8	9.4	28	<0.1	0.1	0.2	71	0.32
1639473	Soil	0.7	28.0	7.1	57	<0.1	23.2	11.8	369	2.74	21.3	0.7	5.7	2.3	43	0.2	0.4	0.1	78	0.77
REP 1639473	QC	0.7	27.4	7.0	56	<0.1	21.7	12.3	382	2.96	19.9	0.6	5.5	2.4	40	0.1	0.3	0.1	77	0.72
1639728	Soil	0.9	14.8	2.9	66	<0.1	25.2	14.4	456	4.63	4.6	0.4	<0.5	2.0	12	<0.1	0.2	0.1	82	0.14
REP 1639728	QC	0.9	14.9	3.0	72	<0.1	24.0	14.2	435	4.65	4.2	0.4	1.0	2.0	11	<0.1	0.2	0.1	82	0.15
1638957	Soil	0.6	17.4	8.9	61	<0.1	17.3	8.2	245	2.05	3.5	0.5	1.3	2.2	35	0.2	0.3	0.1	48	0.55
REP 1638957	QC	0.6	18.0	8.7	69	<0.1	18.3	8.7	238	2.21	3.7	0.5	3.1	2.1	34	0.1	0.3	0.1	46	0.57
1673719	Soil	0.7	36.5	6.5	69	<0.1	33.9	14.1	362	3.22	6.1	0.7	10.8	2.9	34	<0.1	0.3	0.3	94	0.49
REP 1673719	QC	0.7	34.8	6.5	68	<0.1	33.4	14.7	373	3.74	6.1	0.7	3.4	2.9	35	<0.1	0.3	0.2	94	0.45
1638219	Soil	1.0	29.9	7.3	66	<0.1	29.8	13.6	848	2.69	22.1	0.9	3.5	2.9	49	0.2	0.3	0.1	68	0.89
REP 1638219	QC	1.0	30.9	7.4	66	<0.1	31.0	13.6	862	2.61	22.1	0.9	6.7	2.9	50	0.2	0.2	0.1	66	0.89
1639090	Soil	0.9	33.7	6.7	44	<0.1	34.2	16.1	464	2.72	28.9	0.8	3.6	2.8	49	0.1	0.3	0.2	63	0.90
REP 1639090	QC	0.8	32.8	6.5	42	<0.1	34.4	15.3	456	2.66	28.4	0.8	2.6	2.7	47	0.2	0.3	0.2	61	0.87
1673653	Soil	1.5	49.2	6.0	86	<0.1	37.0	19.2	413	5.24	5.2	0.5	1.0	1.8	33	<0.1	0.2	0.2	88	0.24
REP 1673653	QC	1.3	46.1	6.5	79	<0.1	38.6	17.9	387	5.38	5.1	0.5	2.6	1.6	33	<0.1	0.2	0.2	90	0.24
Reference Materials																				
STD DS11	Standard	14.5	152.8	131.3	341	1.7	81.5	15.6	938	3.00	46.9	2.7	90.6	8.1	61	2.7	8.3	11.8	47	1.02
STD DS11	Standard	15.2	169.5	146.8	348	1.7	84.8	15.3	1015	3.10	42.9	2.8	78.5	8.3	65	2.3	8.3	12.1	57	1.02
STD DS11	Standard	14.9	154.1	140.9	340	1.7	81.1	14.3	996	3.16	43.2	2.7	63.7	8.1	66	2.6	8.5	12.0	53	1.04
STD DS11	Standard	13.8	142.9	137.8	324	1.7	81.8	13.4	1021	3.16	45.8	2.7	78.0	8.1	64	2.3	9.0	11.8	54	1.00
STD DS11	Standard	14.6	158.7	140.8	323	1.7	82.2	14.4	1016	3.09	42.9	2.6	77.9	7.8	63	2.5	8.1	11.8	52	1.03
STD DS11	Standard	13.2	164.7	127.9	376	1.8	86.3	14.3	1075	3.39	43.8	2.4	68.5	6.7	72	2.1	7.9	11.6	51	1.06
STD DS11	Standard	12.9	153.1	126.2	354	1.8	78.4	14.2	1045	3.16	43.7	2.4	62.4	7.0	65	2.1	7.4	11.0	50	1.03
STD DS11	Standard	15.7	161.6	139.5	352	1.7	79.9	16.3	1007	3.17	46.2	2.6	59.2	7.5	61	2.3	8.6	12.4	55	1.07
STD DS11	Standard	16.7	156.9	150.4	357	1.7	87.5	14.9	1079	3.25	43.0	2.8	70.8	8.3	68	2.4	8.3	12.4	58	1.07



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000762.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1639436	Soil	12	111	1.40	253	0.353	<1	4.18	0.030	1.03	0.3	0.01	12.5	0.5	<0.05	14	<0.5	<0.2
REP 1639436	QC	12	111	1.38	256	0.358	<1	4.30	0.034	1.06	0.3	<0.01	12.6	0.5	<0.05	15	<0.5	<0.2
1673681	Soil	29	31	0.74	201	0.239	<1	2.23	0.018	0.44	0.2	<0.01	10.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1673681	QC	29	31	0.73	203	0.239	<1	2.25	0.017	0.43	0.2	<0.01	10.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1639473	Soil	13	38	0.66	145	0.114	<1	1.65	0.037	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1639473	QC	12	36	0.65	137	0.114	2	1.64	0.035	0.08	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639728	Soil	5	48	0.95	204	0.351	<1	2.61	0.014	1.20	0.4	<0.01	12.4	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1639728	QC	5	46	1.02	186	0.351	<1	2.42	0.014	1.14	0.4	0.01	12.5	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1638957	Soil	11	31	0.56	147	0.095	<1	1.41	0.029	0.08	<0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1638957	QC	11	30	0.56	153	0.095	<1	1.44	0.029	0.09	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1673719	Soil	10	51	0.90	172	0.207	1	2.51	0.027	0.25	0.1	0.01	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1673719	QC	9	53	0.98	162	0.197	2	2.37	0.031	0.27	0.2	0.01	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1638219	Soil	12	46	0.83	178	0.113	1	1.90	0.035	0.20	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1638219	QC	12	45	0.81	179	0.114	2	1.99	0.036	0.21	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1639090	Soil	13	48	0.65	144	0.112	1	1.72	0.041	0.14	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1639090	QC	12	47	0.63	136	0.112	2	1.67	0.039	0.13	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673653	Soil	6	65	1.03	216	0.342	<1	3.42	0.036	0.94	0.2	<0.01	10.7	0.6	0.19	11	0.6	<0.2
REP 1673653	QC	6	61	0.98	220	0.340	<1	3.34	0.032	0.91	0.2	<0.01	11.2	0.7	0.17	10	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	66	0.84	370	0.086	8	1.04	0.079	0.38	2.8	0.28	2.8	4.7	0.24	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	20	64	0.79	354	0.099	7	1.09	0.063	0.38	3.1	0.25	3.4	4.9	0.31	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	19	62	0.84	373	0.093	6	1.14	0.073	0.40	2.9	0.27	3.1	4.9	0.21	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	66	0.88	341	0.094	7	1.13	0.061	0.37	3.2	0.24	3.5	4.7	0.25	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.83	418	0.089	7	1.06	0.073	0.39	2.6	0.26	3.3	5.1	0.23	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	17	59	0.79	326	0.094	6	1.11	0.066	0.38	2.9	0.26	3.0	5.0	0.23	5	2.1	4.4
STD DS11	Standard	15	60	0.77	345	0.089	7	1.07	0.062	0.38	2.7	0.25	3.0	4.7	0.25	5	1.6	4.6
STD DS11	Standard	18	67	0.82	333	0.091	7	1.04	0.070	0.39	2.8	0.24	3.2	4.6	0.29	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	21	66	0.85	376	0.103	6	1.18	0.070	0.38	2.9	0.26	3.4	5.0	0.35	5	2.0	4.6



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000762.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.3	29.6	6.2	40	<0.1	79.7	21.4	446	3.28	0.7	0.7	193.1	1.9	175	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.107
STD OXC129	Standard	1.4	32.3	6.5	46	<0.1	87.3	24.1	431	3.20	0.5	0.7	192.0	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	29.2	6.1	41	<0.1	81.9	21.3	431	3.03	<0.5	0.7	199.0	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.65	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	26.5	6.5	44	<0.1	81.5	20.6	453	2.99	1.0	0.8	196.8	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.75	0.109
STD OXC129	Standard	1.4	31.2	6.5	44	<0.1	89.4	23.3	453	3.21	0.5	0.7	198.1	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.72	0.108
STD OXC129	Standard	1.2	25.4	5.9	40	<0.1	77.9	20.0	413	3.05	<0.5	0.7	207.7	1.7	188	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.68	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	5.4	43	<0.1	81.4	21.1	443	3.15	<0.5	0.6	194.3	1.7	177	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.62	0.096
STD OXC129	Standard	1.4	29.7	6.0	43	<0.1	82.4	23.0	384	3.26	0.6	0.7	186.7	1.9	180	<0.1	<0.1	0.1	58	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.5	29.3	6.5	46	<0.1	88.1	22.8	442	3.27	0.6	0.7	184.7	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.68	0.101
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000762.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.46	52	0.390	1	1.45	0.535	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.58	50	0.443	1	1.54	0.561	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.55	50	0.403	<1	1.50	0.576	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	62	1.60	53	0.391	<1	1.59	0.523	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	60	1.59	52	0.443	1	1.59	0.575	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.63	53	0.418	<1	1.63	0.599	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	51	1.56	50	0.388	2	1.50	0.564	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.52	53	0.412	1	1.40	0.546	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.63	51	0.444	<1	1.64	0.566	0.36	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 27, 2018

Report Date: September 14, 2018

Page: 1 of 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180816-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 105

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	105	Dry at 60C			WHI
SS80	105	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	105	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	105	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


CLAIRE HO
Special Projects Coordinator

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 2 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638208	Soil	0.8	29.3	6.1	46	<0.1	19.5	11.6	457	2.35	10.5	0.7	2.6	1.4	53	<0.1	0.4	0.1	59	1.04	0.060
1638206	Soil	0.9	35.1	8.7	59	<0.1	26.8	15.0	798	2.65	13.6	1.5	5.2	2.6	50	0.1	0.5	0.2	62	0.92	0.075
1638210	Soil	0.5	28.6	5.7	51	<0.1	23.3	10.2	271	2.50	8.9	0.5	2.9	1.9	40	0.2	0.3	0.1	64	0.75	0.065
1638211	Soil	0.8	32.4	6.1	53	<0.1	23.5	13.6	393	2.91	9.8	0.7	2.7	1.9	48	0.1	0.4	0.1	70	0.86	0.069
1638207	Soil	1.6	25.8	4.3	52	<0.1	15.5	7.0	787	1.30	5.8	0.6	2.6	0.7	99	0.4	0.5	0.2	36	2.32	0.090
1638212	Soil	0.7	29.1	6.8	60	<0.1	28.3	14.1	487	2.71	18.7	0.9	5.3	2.6	45	0.2	0.3	0.2	66	0.89	0.067
1679148	Soil	0.7	19.6	11.0	53	<0.1	22.2	8.9	193	1.91	5.5	0.8	6.4	1.6	20	<0.1	0.1	0.3	42	0.21	0.043
1679128	Soil	0.9	13.5	6.1	52	<0.1	20.6	9.9	294	2.53	7.7	0.6	7.8	1.6	23	0.1	0.2	0.1	60	0.35	0.060
1679127	Soil	1.2	16.1	9.3	61	<0.1	29.5	14.2	419	3.01	7.2	0.8	2.4	2.6	24	<0.1	0.2	0.2	60	0.37	0.064
1679146	Soil	1.0	35.4	15.2	96	0.2	25.9	23.4	1046	3.44	13.9	1.2	20.4	2.6	34	0.2	0.2	0.6	67	0.53	0.069
1679144	Soil	0.9	37.2	14.9	207	0.2	24.0	16.9	577	3.46	18.3	0.8	2.9	2.1	34	0.5	0.2	0.4	70	0.55	0.048
1679147	Soil	0.8	24.6	10.5	56	0.2	21.9	12.4	334	2.24	7.9	1.4	4.7	1.5	22	0.1	0.2	0.3	39	0.27	0.061
1679142	Soil	0.8	52.3	55.1	451	0.2	51.7	18.5	510	3.04	61.7	0.8	2.4	3.2	38	0.4	0.2	1.4	61	0.60	0.068
1679145	Soil	0.8	40.3	10.7	116	<0.1	34.5	15.1	699	2.97	43.2	1.1	3.4	1.7	100	0.5	0.3	0.2	64	2.40	0.068
1679143	Soil	1.1	54.3	11.1	161	0.2	27.1	20.5	1220	2.81	40.9	1.1	2.1	1.3	44	0.7	0.3	0.5	73	0.81	0.062
1679141	Soil	0.8	38.8	25.2	115	0.1	69.2	20.3	849	3.31	36.7	0.8	1.9	2.3	101	0.3	0.2	0.4	77	1.37	0.083
1679118	Soil	0.3	104.3	3.5	63	<0.1	79.8	24.8	480	4.32	6.7	1.0	2.4	2.4	31	0.2	0.2	0.1	69	0.53	0.086
1679120	Soil	0.6	80.7	8.5	80	<0.1	49.0	21.2	603	4.00	9.9	1.2	2.1	3.7	29	0.2	0.3	0.2	70	0.56	0.102
1679129	Soil	1.2	28.0	8.6	82	<0.1	47.6	20.6	839	3.16	11.6	1.0	1.7	2.0	50	0.2	0.3	0.1	78	0.97	0.078
1679117	Soil	0.8	12.1	4.5	20	<0.1	5.9	3.3	141	1.22	4.2	0.3	2.0	0.7	11	<0.1	0.2	<0.1	32	0.10	0.020
1679119	Soil	0.9	34.8	7.5	70	<0.1	29.6	15.0	419	3.41	7.5	1.3	1.3	3.2	34	0.1	0.3	0.2	64	0.60	0.104
1679121	Soil	1.0	68.7	13.4	86	0.1	46.1	21.8	564	3.62	8.8	1.2	2.6	4.8	44	0.3	0.3	0.3	64	0.82	0.091
1679122	Soil	0.9	68.4	15.2	75	0.1	37.2	18.7	730	3.29	7.3	1.5	3.7	4.1	70	0.3	0.4	0.3	58	1.37	0.072
1679124	Soil	0.7	64.8	12.8	83	<0.1	59.3	22.5	873	3.81	9.7	1.0	2.5	3.7	61	0.2	0.8	0.3	66	1.42	0.082
1679123	Soil	0.7	38.6	11.8	63	<0.1	28.5	14.5	716	2.69	8.6	1.2	7.5	2.4	80	0.2	0.4	0.2	44	1.70	0.057
1679135	Soil	0.7	12.8	6.2	55	<0.1	16.8	10.8	405	2.23	23.6	0.7	2.7	1.8	31	<0.1	0.2	0.1	54	0.63	0.050
1679132	Soil	1.3	13.5	6.4	45	<0.1	22.0	12.7	382	2.44	64.6	0.7	2.7	1.0	24	<0.1	0.2	0.2	56	0.33	0.058
1679131	Soil	0.7	13.2	6.2	43	<0.1	15.6	5.9	152	1.94	27.8	0.8	2.6	0.7	24	<0.1	0.2	0.2	45	0.40	0.051
1679136	Soil	0.5	15.1	6.0	56	<0.1	17.4	11.1	249	3.64	53.6	1.2	1.9	2.0	35	0.1	0.3	0.1	73	0.76	0.056
1679130	Soil	0.9	22.0	7.5	78	<0.1	38.5	19.1	716	3.09	13.2	0.7	1.4	1.8	43	0.2	0.2	0.2	77	0.78	0.055



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 2 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638208	Soil	10	27	0.51	151	0.083	2	1.39	0.032	0.05	<0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638206	Soil	12	34	0.63	155	0.088	2	1.81	0.034	0.07	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638210	Soil	9	31	0.69	107	0.114	2	1.60	0.048	0.08	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638211	Soil	10	33	0.59	177	0.104	3	1.61	0.040	0.06	<0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638207	Soil	6	18	0.37	116	0.049	8	0.90	0.022	0.06	<0.1	0.06	2.2	<0.1	0.21	2	0.5
1638212	Soil	12	40	0.68	146	0.103	3	1.66	0.031	0.14	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679148	Soil	14	35	0.53	73	0.073	2	1.32	0.017	0.16	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1679128	Soil	7	39	0.56	103	0.078	<1	1.64	0.017	0.07	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679127	Soil	10	54	0.80	94	0.077	2	1.70	0.017	0.09	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1679146	Soil	20	37	0.64	134	0.087	1	1.75	0.024	0.14	0.3	0.05	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1679144	Soil	9	38	1.08	154	0.097	2	2.09	0.037	0.08	0.1	0.05	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1679147	Soil	13	31	0.49	76	0.056	1	1.74	0.025	0.10	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1679142	Soil	10	108	1.47	140	0.110	1	2.34	0.051	0.19	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1679145	Soil	8	47	0.92	174	0.086	3	1.60	0.040	0.18	0.1	0.03	6.4	0.2	0.09	6	0.5
1679143	Soil	9	40	1.16	194	0.074	2	2.04	0.031	0.11	0.3	0.05	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1679141	Soil	11	105	1.38	178	0.112	2	2.26	0.061	0.15	0.2	0.03	6.9	0.2	<0.05	8	0.6
1679118	Soil	7	98	1.88	336	0.161	<1	3.11	0.009	0.75	0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1679120	Soil	13	67	1.42	226	0.118	<1	2.57	0.011	0.39	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1679129	Soil	11	81	0.92	144	0.093	2	1.66	0.023	0.08	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1679117	Soil	5	12	0.13	45	0.052	<1	0.74	0.022	0.03	<0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679119	Soil	13	43	1.07	153	0.094	1	2.04	0.015	0.16	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1679121	Soil	17	48	1.02	170	0.100	1	2.04	0.019	0.15	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1679122	Soil	23	38	0.76	171	0.089	2	1.88	0.022	0.12	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679124	Soil	14	69	1.16	140	0.108	2	1.99	0.019	0.24	<0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1679123	Soil	15	30	0.59	116	0.068	2	1.41	0.019	0.10	<0.1	0.04	3.7	<0.1	0.07	4	<0.5
1679135	Soil	7	31	0.56	112	0.078	2	1.46	0.022	0.07	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679132	Soil	8	35	0.54	86	0.069	2	1.42	0.017	0.05	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679131	Soil	6	26	0.49	100	0.072	1	1.32	0.019	0.05	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679136	Soil	10	30	0.59	128	0.089	2	1.61	0.024	0.12	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679130	Soil	10	63	0.93	156	0.105	2	1.83	0.028	0.10	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 3 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1679125	Soil	0.6	56.3	12.2	75	<0.1	50.7	20.4	871	3.61	9.0	1.0	2.3	3.3	68	0.2	0.8	0.2	59	1.57	0.082
1679126	Soil	0.8	36.6	10.4	71	<0.1	41.9	19.2	803	3.01	8.1	1.0	2.6	2.2	62	0.2	0.3	0.2	58	1.34	0.066
1679138	Soil	0.6	10.4	4.6	32	<0.1	21.1	6.6	128	1.88	4.0	0.4	1.4	0.5	24	<0.1	0.2	0.1	35	0.34	0.050
1679134	Soil	0.9	9.8	5.8	50	<0.1	11.2	7.1	237	2.25	8.3	0.4	2.1	1.1	21	<0.1	0.2	0.1	51	0.34	0.051
1679133	Soil	0.7	10.4	4.7	38	<0.1	12.7	7.5	260	1.98	12.6	0.5	2.2	1.3	24	<0.1	0.2	0.1	45	0.41	0.048
1679140	Soil	1.0	16.5	3.6	51	<0.1	105.4	18.6	399	2.37	3.9	0.4	1.2	0.8	38	0.1	0.2	0.1	55	0.84	0.116
1679137	Soil	1.0	10.5	5.4	42	<0.1	22.0	7.3	191	2.09	8.9	0.4	1.2	0.9	24	<0.1	0.2	0.1	48	0.38	0.054
1679139	Soil	1.0	12.0	3.6	51	<0.1	57.5	12.6	238	2.91	9.3	0.3	1.0	1.4	27	<0.1	<0.1	0.1	62	0.56	0.076
1637718	Soil	0.8	26.4	6.6	44	<0.1	30.3	13.8	482	2.42	11.8	0.7	1.6	1.8	71	<0.1	0.3	0.1	65	1.72	0.047
1637724	Soil	0.8	63.2	10.9	52	<0.1	50.2	18.7	685	3.08	11.7	1.2	2.2	1.8	88	0.2	0.4	0.2	85	2.03	0.061
1637719	Soil	0.6	38.9	6.7	45	<0.1	45.7	15.4	440	2.59	9.7	0.8	0.9	1.6	94	0.1	0.2	0.1	70	2.14	0.047
1637726	Soil	0.5	35.5	5.5	47	<0.1	27.4	11.6	539	1.84	6.8	1.1	1.2	0.8	84	0.2	0.2	0.1	51	2.66	0.056
1637727	Soil	0.8	54.6	8.3	72	<0.1	56.6	21.3	807	3.66	5.2	0.9	0.9	3.0	91	0.2	0.2	0.2	94	1.93	0.066
1637725	Soil	0.7	56.9	9.2	49	<0.1	41.9	16.1	548	2.68	10.9	1.1	2.3	1.5	82	0.2	0.4	0.2	73	1.90	0.062
1637722	Soil	0.7	45.6	7.1	52	<0.1	46.1	19.3	639	3.07	9.6	0.6	1.0	1.6	143	0.1	0.2	0.1	75	3.32	0.057
1637720	Soil	0.5	35.8	7.1	49	<0.1	47.7	16.2	475	2.47	8.9	0.6	0.9	1.6	84	0.2	0.2	0.1	62	2.03	0.052
1637717	Soil	0.6	41.5	6.5	52	<0.1	46.7	16.8	479	2.83	45.7	0.8	1.9	2.9	73	0.2	0.3	0.2	70	1.45	0.050
1637716	Soil	0.7	50.9	7.1	52	<0.1	48.2	18.9	513	3.10	34.0	0.9	3.3	3.2	76	0.2	0.3	0.2	79	1.25	0.056
1637723	Soil	0.2	5.3	2.2	16	<0.1	3.3	3.3	138	0.83	2.2	0.2	3.5	0.5	11	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.14	0.026
1637721	Soil	0.7	34.5	7.2	58	<0.1	40.9	16.5	498	2.57	13.8	0.7	2.2	1.5	94	0.2	0.2	0.1	69	2.15	0.051
1637703	Soil	0.7	57.5	9.0	55	<0.1	122.5	25.9	470	3.37	23.6	0.9	1.0	2.9	98	0.1	0.2	0.1	92	2.46	0.072
1637704	Soil	0.5	32.5	4.4	26	<0.1	23.7	8.5	279	1.62	5.2	0.9	1.3	0.6	106	0.1	0.3	0.1	43	3.08	0.052
1637713	Soil	0.6	31.5	5.1	43	<0.1	30.2	11.5	388	2.02	10.1	0.7	3.9	1.2	83	0.1	0.3	0.1	50	2.26	0.057
1637711	Soil	0.6	34.9	6.0	43	<0.1	39.0	13.4	425	2.19	8.7	0.7	2.1	1.6	85	0.2	0.2	0.1	57	1.93	0.053
1637706	Soil	0.7	59.9	9.7	64	<0.1	197.3	33.3	420	4.20	45.5	0.8	2.7	6.7	36	<0.1	0.2	0.1	104	0.58	0.018
1637702	Soil	0.6	48.5	7.0	61	<0.1	90.5	23.4	426	3.44	16.2	0.8	0.9	3.1	90	0.1	0.2	0.1	94	2.02	0.066
1637707	Soil	0.9	45.7	9.6	62	<0.1	47.4	18.6	879	3.66	9.9	0.6	1.6	2.3	70	0.1	0.4	0.2	88	1.27	0.041
1637712	Soil	0.8	52.1	9.3	66	<0.1	69.6	23.6	660	3.82	14.2	0.9	0.9	3.2	99	<0.1	0.1	0.2	100	1.72	0.048
1637708	Soil	1.1	49.7	14.5	97	<0.1	86.0	28.2	460	5.30	7.6	0.6	1.0	3.9	62	<0.1	0.1	0.2	150	0.77	0.094
1639354	Soil	1.1	20.6	47.0	92	0.2	15.7	8.4	270	2.40	7.6	1.3	2.3	2.4	25	0.3	0.3	0.2	55	0.33	0.058



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 3 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679125	Soil	15	58	1.10	143	0.097	2	2.00	0.020	0.23	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1679126	Soil	13	50	0.84	128	0.075	2	1.48	0.018	0.11	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679138	Soil	5	34	0.45	109	0.081	1	1.05	0.018	0.12	<0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679134	Soil	5	21	0.43	92	0.080	1	1.19	0.018	0.11	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679133	Soil	6	24	0.43	81	0.076	1	1.08	0.024	0.07	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679140	Soil	6	142	0.91	189	0.122	1	1.46	0.024	0.11	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1679137	Soil	5	36	0.51	90	0.088	2	1.16	0.019	0.11	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679139	Soil	5	85	1.02	145	0.128	2	1.64	0.023	0.32	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1637718	Soil	9	44	0.66	124	0.109	3	1.59	0.044	0.14	<0.1	0.03	4.4	<0.1	0.06	5	<0.5
1637724	Soil	11	70	1.28	185	0.105	3	2.01	0.064	0.16	0.1	0.04	7.2	0.2	<0.05	7	0.8
1637719	Soil	8	62	0.86	155	0.115	3	1.70	0.054	0.24	<0.1	0.03	5.0	0.1	0.05	6	<0.5
1637726	Soil	7	41	0.63	143	0.068	3	1.33	0.051	0.18	<0.1	0.04	3.7	0.1	0.09	5	0.8
1637727	Soil	12	87	1.42	214	0.158	2	2.70	0.110	0.62	0.1	0.02	8.7	0.3	0.05	10	0.6
1637725	Soil	10	58	1.01	167	0.092	3	1.76	0.056	0.13	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	0.9
1637722	Soil	8	59	0.98	161	0.109	2	2.02	0.074	0.24	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	0.6
1637720	Soil	8	65	0.83	156	0.111	3	1.63	0.046	0.19	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	0.5
1637717	Soil	13	62	0.83	157	0.121	2	1.84	0.053	0.20	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1637716	Soil	16	60	0.83	159	0.131	2	2.06	0.059	0.25	0.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1637723	Soil	3	7	0.13	22	0.047	<1	0.48	0.033	0.03	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1637721	Soil	8	58	0.85	125	0.111	2	1.61	0.058	0.22	0.2	0.02	5.4	0.2	0.06	6	<0.5
1637703	Soil	12	152	1.68	194	0.161	2	2.23	0.053	0.53	0.1	0.02	6.8	0.3	<0.05	8	0.5
1637704	Soil	6	31	0.52	134	0.063	3	1.04	0.036	0.13	<0.1	0.04	3.0	<0.1	0.09	4	0.6
1637713	Soil	8	39	0.56	130	0.082	3	1.30	0.035	0.14	<0.1	0.03	3.7	0.1	0.08	4	<0.5
1637711	Soil	9	52	0.71	135	0.097	2	1.46	0.050	0.18	0.1	0.02	4.0	0.1	0.05	5	<0.5
1637706	Soil	18	291	2.42	184	0.182	1	3.10	0.022	0.42	0.1	0.01	8.9	0.3	<0.05	11	<0.5
1637702	Soil	12	120	1.47	147	0.152	3	2.26	0.078	0.50	0.2	0.02	7.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1637707	Soil	11	63	0.88	210	0.126	3	2.36	0.054	0.18	<0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	7	0.5
1637712	Soil	12	97	1.38	167	0.171	2	2.44	0.084	0.46	0.1	0.02	8.2	0.3	<0.05	10	0.7
1637708	Soil	10	122	2.16	236	0.271	1	4.37	0.109	0.78	0.1	0.01	11.5	0.3	<0.05	16	<0.5
1639354	Soil	16	24	0.50	102	0.078	2	1.39	0.019	0.08	0.1	0.05	3.8	0.1	0.06	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 4 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1637709	Soil			0.4	38.2	6.1	40	<0.1	33.0	12.3	384	2.45	11.6	1.1	2.0	1.5	73	0.1	0.3	0.1	67
1637710	Soil			0.6	38.7	4.7	40	<0.1	28.0	10.7	440	1.73	7.5	0.7	1.9	0.7	103	0.2	0.3	<0.1	43
1637705	Soil			1.0	64.4	9.2	68	<0.1	169.2	28.4	801	4.48	25.7	1.0	2.7	3.9	54	0.1	0.3	0.2	106
1639356	Soil			1.2	23.9	15.4	76	0.1	17.8	10.9	658	2.85	43.4	2.6	1.2	6.1	61	0.2	0.4	0.3	43
1639351	Soil			0.9	13.3	11.3	52	<0.1	12.3	5.2	246	2.27	5.3	1.0	1.8	3.8	22	<0.1	0.2	0.2	48
1637731	Soil			0.4	30.4	5.6	53	<0.1	24.9	12.0	405	2.83	8.7	0.6	4.8	2.4	45	0.1	0.3	<0.1	86
1639357	Soil			0.6	26.8	11.9	62	<0.1	17.8	9.3	537	2.38	30.1	3.1	2.0	5.1	74	0.2	0.4	0.2	42
1637700	Soil			0.5	40.2	7.2	51	<0.1	23.9	10.4	413	2.45	25.2	1.1	5.3	2.5	51	0.2	0.4	0.1	63
1639352	Soil			0.7	13.7	14.3	48	<0.1	12.2	5.4	190	1.78	3.3	0.9	4.3	2.8	22	<0.1	0.2	0.2	33
1639355	Soil			0.9	22.8	20.3	91	0.1	19.7	13.6	767	2.63	34.3	1.9	2.0	4.1	46	0.3	0.4	0.3	46
1639339	Soil			1.2	27.0	4.6	48	<0.1	29.3	17.0	498	2.88	9.8	1.9	2.2	2.6	51	0.1	0.3	0.1	67
1637715	Soil			0.7	36.8	7.1	51	<0.1	43.3	17.3	451	3.03	52.5	0.8	3.2	3.3	54	0.2	0.3	0.2	72
1639353	Soil			0.9	22.5	22.4	89	0.1	18.4	11.1	733	2.34	5.5	1.9	1.2	6.0	42	0.3	0.3	0.2	37
1639358	Soil			0.6	16.2	9.9	76	<0.1	12.9	7.6	580	2.67	10.7	1.8	1.1	7.8	53	0.1	0.2	0.2	31
1639334	Soil			2.6	41.6	7.7	55	0.1	23.3	25.2	3725	4.68	46.0	1.1	2.2	2.2	74	0.4	0.9	0.1	70
1637729	Soil			0.6	62.7	5.9	55	<0.1	115.7	23.6	292	3.13	25.6	0.8	3.7	3.7	27	<0.1	0.2	0.1	80
1637699	Soil			0.5	30.6	6.6	45	<0.1	20.4	9.4	356	2.16	22.8	0.8	3.2	2.1	51	0.2	0.3	0.1	53
1639337	Soil			0.8	32.6	12.9	58	<0.1	22.8	11.9	378	2.15	11.0	2.0	3.8	5.8	50	<0.1	0.2	0.2	37
1637733	Soil			0.6	28.8	6.0	49	<0.1	21.7	10.1	366	2.44	9.9	0.7	2.1	1.9	43	0.1	0.3	0.1	71
1637734	Soil			0.6	28.9	6.3	55	<0.1	21.4	10.0	404	2.39	11.9	0.7	2.3	2.2	43	0.2	0.3	0.1	65
1637728	Soil			0.5	43.8	4.9	69	<0.1	55.2	20.3	381	3.53	25.8	0.6	2.0	3.0	30	0.1	0.2	0.1	91
1637730	Soil			0.7	40.1	4.4	55	<0.1	46.2	20.8	398	3.44	25.3	0.8	2.6	3.0	30	0.1	0.2	<0.1	88
1637714	Soil			0.8	29.8	8.1	47	<0.1	42.8	17.1	454	3.28	32.7	0.7	1.0	3.7	41	<0.1	0.2	0.2	75
1639362	Soil			0.5	33.2	6.3	53	<0.1	26.9	14.1	470	2.71	6.7	1.6	2.2	2.3	83	0.2	0.2	0.2	55
1639359	Soil			0.4	17.3	9.4	88	<0.1	11.6	7.8	553	2.85	6.7	1.2	0.6	6.8	52	0.2	0.2	0.2	41
1639360	Soil			0.8	39.1	13.2	74	<0.1	35.9	15.7	823	2.80	18.3	2.1	1.5	3.9	87	0.3	0.7	0.3	44
1639361	Soil			1.2	28.5	10.0	78	<0.1	26.6	16.6	866	2.48	7.5	1.2	1.7	2.8	51	0.2	0.2	0.3	53
1639364	Soil			0.6	29.8	7.3	59	<0.1	20.7	9.6	242	2.29	8.1	0.5	2.3	2.7	41	0.1	0.5	<0.1	62
1639363	Soil			0.4	34.0	8.0	62	<0.1	20.1	8.5	259	2.08	5.7	0.5	7.7	3.0	27	0.1	0.9	0.1	59
1639365	Soil			1.0	40.2	8.5	56	0.1	21.6	11.1	756	2.37	12.4	1.2	1.8	2.4	50	0.3	0.6	0.1	61



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 4 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1637709	Soil	9	43	0.64	174	0.097	2	1.56	0.063	0.12	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1637710	Soil	7	33	0.49	136	0.064	4	1.08	0.033	0.11	<0.1	0.04	3.0	<0.1	0.11	4	0.6	<0.2
1637705	Soil	12	209	1.77	187	0.206	2	2.82	0.058	0.57	0.1	<0.01	10.6	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1639356	Soil	20	21	0.64	149	0.081	3	1.53	0.022	0.16	0.1	0.04	5.6	0.1	0.05	6	0.5	<0.2
1639351	Soil	20	20	0.52	99	0.089	2	1.33	0.018	0.10	<0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1637731	Soil	11	33	0.69	128	0.131	3	1.53	0.055	0.06	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639357	Soil	19	21	0.58	130	0.083	3	1.33	0.025	0.12	<0.1	0.03	4.8	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1637700	Soil	12	30	0.62	145	0.109	2	1.56	0.045	0.07	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639352	Soil	22	19	0.44	85	0.077	2	1.17	0.018	0.08	<0.1	0.05	3.3	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1639355	Soil	19	25	0.67	162	0.078	3	1.71	0.024	0.12	0.2	0.05	4.8	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
1639339	Soil	14	46	0.74	191	0.119	2	1.67	0.025	0.19	<0.1	0.04	4.0	0.2	0.09	6	<0.5	<0.2
1637715	Soil	13	61	0.82	133	0.127	2	1.97	0.049	0.16	0.2	0.03	5.4	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1639353	Soil	32	21	0.48	116	0.056	2	1.31	0.014	0.10	<0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1639358	Soil	23	15	0.69	160	0.091	2	1.40	0.016	0.24	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1639334	Soil	15	31	0.52	309	0.060	2	1.27	0.021	0.06	0.1	0.04	4.6	<0.1	0.10	4	0.6	<0.2
1637729	Soil	12	102	1.25	152	0.131	2	1.93	0.022	0.23	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1637699	Soil	9	27	0.55	131	0.085	2	1.33	0.031	0.06	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639337	Soil	21	22	0.43	94	0.049	1	1.19	0.020	0.10	<0.1	0.04	2.9	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1637733	Soil	9	31	0.58	134	0.098	2	1.44	0.033	0.06	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1637734	Soil	10	30	0.59	130	0.092	2	1.39	0.031	0.07	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1637728	Soil	8	84	1.16	179	0.211	<1	2.05	0.025	0.45	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1637730	Soil	9	76	1.09	191	0.187	1	1.81	0.023	0.57	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1637714	Soil	11	62	0.82	148	0.117	2	2.02	0.034	0.12	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639362	Soil	10	33	0.68	133	0.094	3	1.30	0.027	0.14	<0.1	0.03	4.0	0.1	0.06	4	0.6	<0.2
1639359	Soil	21	22	1.24	143	0.110	2	1.73	0.017	0.38	<0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639360	Soil	15	42	0.76	115	0.063	2	1.48	0.023	0.12	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1639361	Soil	13	33	0.65	134	0.084	2	1.38	0.023	0.11	<0.1	0.05	3.7	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1639364	Soil	11	34	0.66	144	0.097	2	1.35	0.027	0.11	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639363	Soil	12	34	0.63	134	0.099	1	1.41	0.021	0.11	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1639365	Soil	15	32	0.56	169	0.091	2	1.45	0.024	0.08	<0.1	0.03	4.6	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 5 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639335	Soil	0.8	25.4	9.0	60	<0.1	23.3	12.5	606	2.47	4.9	1.1	1.0	2.8	90	0.1	0.2	0.2	54	1.45	0.050
1639341	Soil	0.6	36.4	8.6	71	<0.1	58.6	22.0	691	3.40	65.7	0.9	1.4	3.0	69	0.2	0.7	0.1	60	1.29	0.060
1639366	Soil	0.9	28.8	8.3	63	<0.1	20.6	12.0	884	2.42	12.8	3.4	1.7	2.3	69	0.1	1.0	0.1	61	0.78	0.062
1639336	Soil	0.5	24.4	7.8	62	<0.1	21.0	12.1	471	2.19	7.3	1.1	3.5	2.6	72	0.1	0.2	0.2	50	1.33	0.047
1639349	Soil	1.3	11.1	12.1	55	<0.1	10.8	6.7	318	2.38	5.8	1.0	0.8	6.2	23	<0.1	0.2	0.2	46	0.33	0.036
1639347	Soil	1.5	15.4	26.6	131	0.1	12.2	8.7	504	2.79	8.6	1.2	11.1	5.3	26	0.2	0.3	0.3	45	0.34	0.047
1639338	Soil	1.5	37.6	12.6	78	0.1	28.7	16.1	772	2.86	7.2	2.2	1.4	4.2	49	0.2	0.3	0.3	63	0.67	0.069
1639344	Soil	0.7	29.3	13.7	57	<0.1	19.0	10.2	591	2.28	24.7	2.1	2.0	3.6	92	0.1	0.5	0.2	36	1.60	0.037
1639342	Soil	0.9	48.9	15.8	77	0.1	36.4	15.7	720	2.95	25.0	1.3	1.6	5.5	109	0.3	0.8	0.3	40	1.75	0.049
1639350	Soil	1.5	13.8	14.4	62	<0.1	12.4	9.3	524	2.53	5.9	1.5	0.7	6.6	29	0.1	0.3	0.2	45	0.42	0.046
1639348	Soil	1.4	14.6	26.8	88	0.1	12.0	8.9	650	2.82	5.0	1.2	1.0	7.0	30	0.1	0.3	0.2	44	0.38	0.043
1639346	Soil	1.1	20.4	33.8	136	0.1	15.9	10.5	761	3.10	12.8	2.2	1.2	7.3	46	0.3	0.4	0.3	41	0.72	0.046
1639345	Soil	1.3	24.8	16.2	62	0.1	19.3	9.6	479	2.14	52.5	1.4	1.9	3.6	45	0.2	0.4	0.2	34	0.74	0.053
1639340	Soil	1.4	30.7	6.2	53	<0.1	28.2	15.3	423	2.94	6.3	1.3	1.9	2.3	37	0.1	0.2	0.3	64	0.58	0.064
1639343	Soil	0.8	30.0	14.3	78	<0.1	23.8	12.2	701	3.02	18.5	1.8	1.0	6.8	72	0.2	0.5	0.3	39	1.20	0.040



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 5 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639335	Soil	12	29	0.59	101	0.073	3	1.28	0.037	0.07	<0.1	0.03	4.0	<0.1	0.10	5	<0.5
1639341	Soil	10	82	1.23	119	0.070	2	1.78	0.024	0.11	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1639366	Soil	12	34	0.56	167	0.085	2	1.49	0.027	0.06	<0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639336	Soil	12	24	0.51	101	0.072	3	1.27	0.031	0.06	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639349	Soil	18	18	0.57	93	0.081	2	1.31	0.014	0.12	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639347	Soil	25	23	0.77	136	0.097	1	1.56	0.017	0.25	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1639338	Soil	22	33	0.67	147	0.080	1	1.54	0.028	0.12	<0.1	0.04	4.8	0.1	0.07	6	0.6
1639344	Soil	15	19	0.50	111	0.057	3	1.22	0.024	0.08	<0.1	0.03	3.7	<0.1	0.06	4	0.5
1639342	Soil	19	27	0.74	104	0.055	3	1.46	0.028	0.15	0.2	0.03	4.7	0.1	0.05	5	0.7
1639350	Soil	26	19	0.61	126	0.076	2	1.46	0.015	0.13	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639348	Soil	34	20	0.73	127	0.096	1	1.70	0.018	0.18	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1639346	Soil	21	20	0.73	162	0.081	2	1.75	0.019	0.20	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1639345	Soil	15	19	0.45	103	0.048	2	1.12	0.019	0.11	0.1	0.05	3.4	<0.1	0.06	5	0.5
1639340	Soil	11	42	0.82	155	0.107	1	1.58	0.022	0.14	0.1	0.04	3.7	0.1	0.08	6	0.7
1639343	Soil	23	21	0.76	130	0.081	2	1.58	0.022	0.18	0.1	0.02	6.0	0.2	0.05	6	0.8



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1679140	Soil	1.0	16.5	3.6	51	<0.1	105.4	18.6	399	2.37	3.9	0.4	1.2	0.8	38	0.1	0.2	0.1	55	0.84	0.116
REP 1679140	QC	1.0	17.3	3.5	48	<0.1	109.4	19.1	413	2.36	4.1	0.4	0.9	0.8	38	<0.1	0.2	0.1	55	0.83	0.108
1637715	Soil	0.7	36.8	7.1	51	<0.1	43.3	17.3	451	3.03	52.5	0.8	3.2	3.3	54	0.2	0.3	0.2	72	0.88	0.055
REP 1637715	QC	0.6	36.5	7.0	51	<0.1	43.7	17.4	472	3.07	52.6	0.9	3.8	3.3	53	0.2	0.2	0.2	74	0.86	0.056
1639343	Soil	0.8	30.0	14.3	78	<0.1	23.8	12.2	701	3.02	18.5	1.8	1.0	6.8	72	0.2	0.5	0.3	39	1.20	0.040
REP 1639343	QC	0.8	29.0	13.8	70	<0.1	22.2	11.2	661	2.86	17.6	1.7	1.9	7.1	67	0.2	0.4	0.2	37	1.17	0.038
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.1	158.6	141.2	336	1.6	80.7	14.0	1011	3.10	42.3	2.8	99.5	8.2	65	2.4	8.7	12.0	53	0.98	0.068
STD DS11	Standard	14.9	158.4	141.5	336	1.6	81.7	14.0	1049	3.14	42.0	2.6	93.2	7.8	60	2.4	7.6	12.0	51	1.00	0.068
STD DS11	Standard	14.6	143.1	139.9	356	1.7	86.2	16.9	1027	3.07	48.1	2.8	83.2	8.4	62	2.4	8.7	12.3	51	1.03	0.082
STD OXC129	Standard	1.3	30.5	6.3	43	<0.1	83.9	21.4	423	3.09	0.8	0.7	195.3	1.9	176	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.67	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	28.9	6.2	41	<0.1	82.5	20.7	417	3.00	0.7	0.7	179.2	1.7	164	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.56	0.094
STD OXC129	Standard	1.4	27.9	6.3	41	<0.1	84.3	20.9	428	3.16	0.6	0.8	205.8	1.9	175	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.62	0.109
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 14, 2018

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000763.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201																
		AQ201 La	AQ201 Cr	AQ201 Mg	AQ201 Ba	AQ201 Ti	AQ201 B	AQ201 Al	AQ201 Na	AQ201 K	AQ201 W	AQ201 Hg	AQ201 Sc	AQ201 Tl	AQ201 S	AQ201 Ga	AQ201 Se	AQ201 Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1679140	Soil	6	142	0.91	189	0.122	1	1.46	0.024	0.11	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1679140	QC	6	147	1.02	171	0.116	2	1.57	0.024	0.13	0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1637715	Soil	13	61	0.82	133	0.127	2	1.97	0.049	0.16	0.2	0.03	5.4	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1637715	QC	12	63	0.78	134	0.129	2	1.95	0.048	0.16	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639343	Soil	23	21	0.76	130	0.081	2	1.58	0.022	0.18	0.1	0.02	6.0	0.2	0.05	6	0.8	<0.2
REP 1639343	QC	22	20	0.70	126	0.075	2	1.44	0.020	0.18	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	61	0.79	354	0.094	8	1.05	0.067	0.39	3.0	0.24	3.0	4.9	0.26	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.77	365	0.086	7	1.03	0.062	0.36	2.5	0.25	3.0	4.9	0.27	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	18	64	0.80	363	0.089	7	1.08	0.071	0.42	3.1	0.26	3.0	5.1	0.25	5	2.1	4.8
STD OXC129	Standard	13	57	1.49	49	0.428	1	1.48	0.563	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.48	48	0.371	1	1.37	0.556	0.32	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.46	53	0.379	2	1.45	0.540	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 27, 2018
Report Date: September 18, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180816-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	314	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638798	Soil	1.2	20.3	5.8	31	<0.1	28.9	11.0	267	2.11	6.0	0.3	2.4	1.1	14	0.1	0.3	0.3	57	0.14	0.019
1638799	Soil	1.1	30.1	4.7	39	<0.1	98.3	13.7	122	1.82	2.8	0.4	7.2	1.0	39	<0.1	0.3	0.8	44	0.42	0.078
1638803	Soil	1.4	51.6	5.6	81	<0.1	97.1	26.2	454	4.02	12.6	0.5	2.5	2.8	47	<0.1	0.8	0.7	112	0.57	0.121
1638800	Soil	1.3	33.3	4.2	43	<0.1	109.6	14.6	138	2.05	2.7	0.4	10.2	0.9	42	<0.1	0.3	0.6	46	0.45	0.076
1638797	Soil	1.9	37.3	7.2	64	0.1	56.6	20.5	381	2.45	8.7	1.0	4.2	1.7	33	0.3	0.5	0.4	63	0.58	0.055
1638802	Soil	1.7	24.0	5.3	25	<0.1	17.3	4.8	70	1.29	10.0	0.5	6.8	0.6	20	<0.1	0.3	0.8	41	0.27	0.038
1638801	Soil	0.6	31.5	2.5	18	0.1	17.9	5.8	192	0.91	2.5	0.8	2.5	0.2	78	<0.1	0.4	0.1	15	1.31	0.076
1638796	Soil	1.5	25.0	8.3	79	0.2	24.1	13.0	257	2.87	61.8	1.1	1.6	3.8	23	<0.1	0.5	0.4	67	0.23	0.037
1638807	Soil	1.5	67.9	8.1	69	0.1	33.9	23.1	596	3.56	17.7	0.8	19.8	4.8	35	<0.1	0.7	2.0	79	0.53	0.059
1638804	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1638806	Soil	0.6	11.0	1.4	16	<0.1	4.9	1.9	44	0.65	2.6	0.3	1.0	0.2	15	<0.1	0.2	0.1	18	0.20	0.030
1638788	Soil	0.8	16.4	7.9	63	<0.1	22.7	9.9	198	2.18	14.8	0.8	1.7	2.3	21	<0.1	0.2	0.3	50	0.28	0.045
1638790	Soil	1.3	15.0	6.1	57	<0.1	20.6	10.4	244	2.83	28.9	0.7	2.6	1.9	22	<0.1	0.3	0.5	63	0.29	0.046
1638789	Soil	0.8	16.1	6.6	58	<0.1	22.5	8.9	164	2.29	24.3	0.6	1.2	2.0	21	<0.1	0.2	0.4	55	0.29	0.042
1638787	Soil	1.2	18.2	7.2	60	0.1	21.9	9.2	189	2.32	18.0	0.9	6.3	2.8	23	<0.1	0.2	0.3	47	0.29	0.049
1638786	Soil	0.9	20.2	6.6	57	0.1	20.1	7.5	161	2.24	20.6	1.2	3.6	2.8	28	<0.1	0.2	0.2	38	0.36	0.053
1638792	Soil	1.0	24.6	5.9	53	0.1	18.7	12.8	428	2.23	55.2	1.0	3.6	2.1	21	0.1	0.4	0.2	62	0.27	0.040
1638794	Soil	1.4	21.5	7.7	46	<0.1	12.0	6.7	128	2.23	9.5	0.8	3.4	2.5	21	<0.1	0.3	0.3	63	0.17	0.023
1638795	Soil	3.1	35.9	10.1	80	0.1	33.7	14.6	252	3.93	20.3	1.1	13.1	4.9	27	0.1	0.3	0.7	96	0.21	0.031
1638793	Soil	1.4	31.1	9.3	65	0.2	26.8	11.6	214	2.85	106.3	1.9	5.8	2.7	24	<0.1	0.4	0.3	60	0.24	0.054
1638791	Soil	0.7	12.8	6.6	58	0.1	16.3	6.7	168	2.29	9.1	0.6	4.4	1.6	21	<0.1	0.2	0.2	56	0.32	0.049
1638112	Soil	0.5	22.2	2.3	35	<0.1	133.1	29.5	296	3.69	3.7	0.3	<0.5	1.1	16	<0.1	0.1	0.1	84	0.37	0.031
1638114	Soil	0.9	17.6	4.9	31	<0.1	17.2	9.9	177	2.64	6.3	0.4	<0.5	2.3	15	<0.1	0.3	0.1	61	0.14	0.019
1638116	Soil	0.9	23.6	6.5	51	<0.1	28.3	12.9	318	3.49	7.7	0.5	1.2	3.0	27	<0.1	0.4	0.1	91	0.33	0.017
1638118	Soil	1.2	13.0	6.0	35	<0.1	12.2	7.7	265	2.49	5.6	0.5	1.4	1.8	20	<0.1	0.3	0.2	68	0.22	0.026
1638115	Soil	1.2	11.4	5.1	28	<0.1	7.6	4.5	190	1.80	5.0	0.3	9.7	1.0	20	0.1	0.2	0.1	47	0.21	0.040
1638120	Soil	1.1	21.2	7.3	58	<0.1	25.8	12.1	327	3.60	8.1	0.6	1.6	3.2	25	<0.1	0.3	0.2	91	0.28	0.010
1638117	Soil	0.8	14.6	5.8	44	<0.1	15.9	10.0	306	2.81	5.8	0.4	1.1	2.0	23	<0.1	0.3	0.1	58	0.26	0.019
1638113	Soil	0.3	9.3	2.6	34	<0.1	148.2	22.6	138	2.64	3.0	0.1	<0.5	0.4	15	<0.1	<0.1	0.3	51	0.28	0.023
1638119	Soil	1.0	10.5	5.3	31	<0.1	9.0	5.0	191	1.93	18.3	0.4	1.4	1.4	14	<0.1	0.3	0.1	55	0.16	0.022



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638798	Soil	5	38	0.33	60	0.099	<1	0.99	0.025	0.07	<0.1	0.02	2.2	0.1	0.07	5	<0.5
1638799	Soil	6	134	1.00	167	0.124	<1	1.21	0.021	0.45	0.4	0.03	2.1	0.7	0.06	6	0.5
1638803	Soil	9	131	1.93	303	0.229	<1	2.47	0.042	0.88	0.3	0.02	5.3	0.7	0.10	11	0.5
1638800	Soil	7	138	1.09	199	0.124	<1	1.29	0.020	0.56	0.2	0.04	2.6	0.6	0.09	7	<0.5
1638797	Soil	13	65	0.63	100	0.120	2	1.33	0.025	0.09	0.4	0.08	3.6	0.2	0.08	5	0.5
1638802	Soil	5	27	0.26	60	0.064	<1	0.64	0.015	0.08	0.2	0.04	1.6	0.1	0.05	4	<0.5
1638801	Soil	8	13	0.09	83	0.022	<1	0.58	0.015	0.03	<0.1	0.05	1.6	<0.1	0.14	1	0.6
1638796	Soil	15	34	0.71	108	0.121	1	1.83	0.019	0.28	0.8	0.04	5.2	0.3	<0.05	7	0.5
1638807	Soil	12	49	1.21	108	0.138	<1	2.46	0.068	0.51	0.7	0.02	7.7	0.7	<0.05	9	<0.5
1638804	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1638806	Soil	3	8	0.08	24	0.028	<1	0.23	0.024	0.05	<0.1	0.03	0.9	<0.1	0.08	1	<0.5
1638788	Soil	9	41	0.59	91	0.095	<1	1.65	0.019	0.10	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1638790	Soil	7	40	0.57	96	0.085	<1	1.61	0.020	0.06	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1638789	Soil	8	42	0.66	85	0.100	<1	1.73	0.020	0.09	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1638787	Soil	11	37	0.60	86	0.098	<1	1.54	0.018	0.17	0.2	0.04	4.1	0.2	0.06	6	<0.5
1638786	Soil	14	33	0.60	99	0.102	1	1.55	0.019	0.16	0.2	0.06	4.5	0.2	0.11	5	0.6
1638792	Soil	9	31	0.46	101	0.089	<1	1.31	0.018	0.14	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1638794	Soil	11	24	0.38	87	0.082	<1	1.21	0.023	0.18	<0.1	0.02	3.1	0.1	0.09	6	<0.5
1638795	Soil	13	53	0.97	135	0.147	<1	2.50	0.022	0.38	0.2	0.02	6.1	0.3	0.14	9	<0.5
1638793	Soil	19	42	0.50	124	0.079	<1	1.73	0.018	0.12	0.3	0.05	5.2	0.2	0.09	6	<0.5
1638791	Soil	8	33	0.59	99	0.117	<1	1.45	0.017	0.13	0.2	0.04	4.9	0.1	0.08	6	<0.5
1638112	Soil	6	176	1.52	209	0.359	<1	2.11	0.015	0.40	0.2	0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1638114	Soil	6	23	0.43	131	0.111	<1	1.74	0.018	0.13	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1638116	Soil	8	45	0.76	186	0.150	<1	2.36	0.018	0.10	0.1	0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1638118	Soil	7	23	0.45	131	0.139	<1	1.41	0.019	0.13	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1638115	Soil	6	14	0.28	111	0.095	<1	0.93	0.020	0.13	0.1	0.03	3.5	<0.1	0.07	5	<0.5
1638120	Soil	9	48	0.86	195	0.157	<1	2.32	0.018	0.21	<0.1	0.01	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1638117	Soil	6	26	0.61	144	0.111	<1	1.77	0.022	0.11	<0.1	<0.01	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1638113	Soil	2	152	1.86	123	0.267	<1	2.17	0.033	0.35	0.1	<0.01	1.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1638119	Soil	7	16	0.33	67	0.071	<1	0.97	0.021	0.08	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638121	Soil	1.3	19.6	6.6	30	<0.1	17.4	7.8	285	2.15	6.0	0.5	3.9	1.3	22	<0.1	0.3	0.1	56	0.22	0.023
1638124	Soil	0.9	20.9	4.6	67	<0.1	20.6	12.9	503	2.93	4.9	0.4	<0.5	2.5	23	<0.1	0.2	0.1	72	0.28	0.064
1638122	Soil	1.1	36.0	3.8	49	<0.1	77.6	23.4	130	2.88	4.1	0.4	<0.5	1.4	36	<0.1	0.2	0.2	67	0.27	0.049
1492317	Soil	0.7	40.5	3.5	30	<0.1	115.6	15.9	98	1.93	3.7	0.4	<0.5	1.0	25	<0.1	0.1	0.1	49	0.60	0.174
1492319	Soil	1.4	27.3	5.8	55	<0.1	64.3	24.2	333	4.07	5.0	0.5	<0.5	2.3	28	<0.1	0.2	0.2	116	0.41	0.084
1492321	Soil	0.8	27.5	5.8	49	<0.1	42.7	15.7	437	3.57	6.5	0.5	1.0	2.5	32	<0.1	0.3	0.3	95	0.45	0.039
1638123	Soil	1.3	21.6	4.6	42	<0.1	35.8	19.8	307	3.26	6.1	0.4	1.1	1.9	19	<0.1	0.2	0.3	70	0.35	0.078
1638125	Soil	1.1	26.1	6.9	71	0.1	31.5	17.6	437	3.89	6.0	0.6	0.7	3.6	28	<0.1	0.3	0.2	82	0.42	0.063
1492318	Soil	1.0	20.4	5.2	29	0.1	23.4	7.2	150	1.94	4.9	0.5	1.7	1.8	19	<0.1	0.3	0.2	49	0.21	0.023
1492322	Soil	0.8	33.9	5.3	54	<0.1	54.8	15.9	421	3.70	6.3	0.7	2.4	3.0	31	<0.1	0.3	0.2	98	0.41	0.027
1492320	Soil	1.4	25.0	6.8	44	<0.1	42.3	15.2	410	2.62	5.7	0.5	1.1	1.7	23	0.1	0.3	0.2	75	0.28	0.034
1638102	Soil	0.7	26.7	4.4	58	<0.1	22.6	15.2	899	3.42	4.5	0.5	4.3	2.5	37	<0.1	0.2	0.1	88	0.63	0.081
1638104	Soil	0.6	14.0	3.6	38	<0.1	12.7	8.4	194	2.19	3.0	0.3	2.6	1.5	15	<0.1	0.1	<0.1	49	0.17	0.028
1638108	Soil	0.6	17.8	3.5	63	<0.1	40.4	13.8	399	3.67	2.8	0.6	<0.5	3.8	15	<0.1	0.1	0.2	57	0.22	0.026
1638106	Soil	0.9	24.6	4.6	68	<0.1	30.7	17.6	450	4.39	4.3	0.6	1.0	2.7	18	<0.1	0.2	0.3	97	0.21	0.025
1638103	Soil	0.7	28.6	5.4	84	<0.1	30.7	20.3	534	4.78	4.6	0.7	0.6	2.5	22	<0.1	0.2	0.3	118	0.31	0.047
1638109	Soil	0.8	8.4	3.2	21	<0.1	10.8	4.2	86	1.38	2.6	0.3	0.8	0.9	13	<0.1	0.1	0.1	34	0.13	0.018
1638111	Soil	0.6	18.2	3.8	25	0.2	12.2	5.1	172	1.48	2.7	0.8	0.9	1.1	30	<0.1	0.2	<0.1	39	0.40	0.057
1638101	Soil	0.8	9.7	2.7	26	<0.1	6.8	4.8	205	1.37	3.4	0.3	0.6	0.6	19	<0.1	0.1	<0.1	33	0.25	0.044
1638105	Soil	0.9	20.4	11.3	77	<0.1	25.7	17.4	395	4.35	4.0	0.4	<0.5	1.8	13	<0.1	0.1	0.2	106	0.19	0.027
1638107	Soil	0.9	9.7	3.7	23	<0.1	11.3	4.4	110	1.47	3.4	0.4	0.5	0.8	13	<0.1	0.2	0.1	36	0.17	0.021
1638110	Soil	0.6	9.5	3.2	23	<0.1	67.6	16.7	184	2.61	3.8	0.2	0.7	0.7	16	<0.1	0.2	0.4	53	0.31	0.030
1639035	Soil	0.9	34.3	9.4	83	<0.1	34.7	20.9	498	4.04	4.6	0.7	2.5	2.4	26	0.1	0.2	0.3	85	0.24	0.036
1639034	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639037	Soil	0.9	34.3	7.5	67	0.1	29.2	13.5	341	2.98	3.9	0.9	2.1	1.5	25	<0.1	0.2	0.2	65	0.27	0.046
1639033	Soil	0.9	38.0	6.8	44	0.2	27.0	9.3	166	2.44	4.1	0.9	1.2	0.8	32	0.1	0.3	0.2	53	0.35	0.052
1639044	Soil	1.5	26.9	7.5	48	0.1	21.2	10.7	292	2.69	5.4	0.5	1.0	1.2	19	0.1	0.2	0.2	66	0.18	0.032
1639042	Soil	1.2	36.4	7.5	92	<0.1	32.4	18.1	429	4.15	5.3	0.8	3.2	2.4	25	<0.1	0.1	0.3	90	0.27	0.046
1639040	Soil	0.4	15.6	4.0	31	<0.1	13.4	4.6	92	1.27	1.7	0.4	0.8	0.3	16	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.16	0.030
1639038	Soil	0.7	39.3	7.6	65	0.1	28.6	10.3	209	2.77	3.1	1.0	1.6	1.5	27	0.1	0.1	0.2	56	0.29	0.049



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638121	Soil	7	23	0.31	161	0.082	<1	1.22	0.024	0.08	<0.1	0.03	2.9	<0.1	0.05	5	<0.5
1638124	Soil	9	20	0.69	203	0.260	<1	1.84	0.027	0.39	<0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1638122	Soil	9	94	0.90	198	0.222	<1	1.99	0.025	0.13	0.2	0.02	3.6	0.2	0.12	7	<0.5
1492317	Soil	9	89	1.08	137	0.162	<1	1.52	0.025	0.16	<0.1	0.01	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1492319	Soil	9	113	1.46	238	0.302	<1	2.83	0.029	0.62	0.1	<0.01	6.9	0.4	<0.05	11	<0.5
1492321	Soil	9	73	1.11	214	0.230	<1	2.57	0.026	0.33	0.2	0.01	8.7	0.2	0.06	9	<0.5
1638123	Soil	11	49	0.79	205	0.212	1	1.85	0.023	0.34	0.4	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1638125	Soil	14	31	0.90	288	0.267	2	2.40	0.027	0.34	0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1492318	Soil	7	32	0.32	125	0.101	2	1.41	0.027	0.12	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1492322	Soil	11	81	1.18	192	0.237	1	2.57	0.028	0.34	0.1	0.02	8.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1492320	Soil	8	61	0.71	145	0.168	1	1.72	0.024	0.12	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1638102	Soil	10	36	0.90	271	0.229	1	2.00	0.035	0.34	0.2	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	0.5
1638104	Soil	5	22	0.49	105	0.166	<1	1.33	0.024	0.24	0.2	0.03	3.9	0.2	0.06	5	<0.5
1638108	Soil	11	65	1.00	168	0.281	<1	1.93	0.015	0.62	0.1	<0.01	7.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1638106	Soil	9	51	1.25	189	0.335	<1	2.69	0.015	0.77	0.2	<0.01	11.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1638103	Soil	10	50	1.55	237	0.285	1	2.97	0.028	0.79	0.2	0.01	11.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1638109	Soil	4	18	0.22	64	0.087	<1	0.68	0.025	0.10	0.1	0.02	1.7	<0.1	0.07	4	<0.5
1638111	Soil	12	18	0.30	124	0.070	<1	0.93	0.026	0.06	<0.1	0.03	3.1	<0.1	0.07	3	<0.5
1638101	Soil	5	11	0.24	97	0.075	<1	0.72	0.030	0.10	<0.1	0.02	1.6	<0.1	0.06	3	<0.5
1638105	Soil	7	46	1.49	175	0.332	<1	2.99	0.019	0.93	0.2	<0.01	12.5	0.4	<0.05	11	<0.5
1638107	Soil	4	18	0.24	78	0.089	<1	0.99	0.027	0.10	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638110	Soil	3	94	0.91	132	0.224	<1	1.74	0.025	0.18	0.1	<0.01	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1639035	Soil	8	53	0.76	125	0.184	1	2.41	0.027	0.38	0.2	0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1639034	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639037	Soil	8	49	0.66	119	0.149	<1	2.12	0.022	0.25	0.1	0.03	6.3	0.2	0.11	7	<0.5
1639033	Soil	10	34	0.42	136	0.090	1	1.90	0.021	0.10	0.1	0.03	4.9	0.1	0.11	6	<0.5
1639044	Soil	6	34	0.45	122	0.115	<1	1.63	0.021	0.13	0.1	0.03	3.8	0.1	0.07	7	<0.5
1639042	Soil	8	55	0.86	164	0.254	<1	2.76	0.022	0.49	0.2	0.01	7.5	0.3	0.11	9	0.7
1639040	Soil	4	23	0.30	65	0.080	<1	1.02	0.023	0.12	<0.1	0.02	2.4	0.1	0.07	4	<0.5
1639038	Soil	8	41	0.60	119	0.140	<1	1.98	0.020	0.23	0.1	0.03	6.3	0.2	0.11	7	0.8



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639036	Soil	1.0	32.9	8.7	78	0.1	32.2	21.4	763	3.61	4.9	0.7	1.7	1.7	26	<0.1	0.2	0.2	84	0.28	0.039
1639043	Soil	1.1	30.0	8.7	79	<0.1	38.3	15.2	337	3.72	7.6	0.7	2.1	2.4	23	<0.1	0.2	0.2	73	0.27	0.050
1639041	Soil	1.0	28.5	7.2	80	<0.1	32.9	17.2	520	3.68	3.8	0.7	<0.5	2.2	22	<0.1	0.1	0.3	82	0.26	0.042
1639039	Soil	1.5	29.2	8.0	73	<0.1	30.8	21.2	633	4.00	6.1	0.6	1.9	2.1	25	<0.1	0.3	0.2	99	0.27	0.046
1639061	Soil	1.8	30.7	4.2	115	<0.1	13.4	23.7	638	5.99	3.0	0.8	<0.5	4.7	21	<0.1	0.1	<0.1	105	0.48	0.127
1639060	Soil	1.1	27.0	3.8	78	<0.1	14.4	16.0	362	3.91	3.1	1.1	0.6	4.1	22	<0.1	0.1	0.1	72	0.37	0.056
1639057	Soil	1.0	24.8	7.2	72	<0.1	24.4	15.8	458	3.64	3.2	1.0	<0.5	4.4	20	<0.1	0.1	0.3	83	0.30	0.042
1639063	Soil	1.6	21.7	3.8	72	<0.1	15.4	12.1	439	4.20	3.3	0.8	15.1	3.0	16	<0.1	0.1	0.2	90	0.13	0.039
1639062	Soil	1.9	22.5	5.2	86	<0.1	17.5	14.1	593	4.83	5.0	0.8	<0.5	2.7	15	<0.1	0.2	0.2	116	0.22	0.042
1639059	Soil	0.6	8.6	2.7	22	<0.1	5.4	4.2	105	1.60	3.1	0.2	0.6	1.0	10	<0.1	0.2	<0.1	37	0.10	0.014
1639058	Soil	0.5	26.2	6.6	69	<0.1	23.6	12.4	271	3.13	4.0	1.6	2.6	5.1	28	<0.1	0.2	0.3	70	0.44	0.068
1639056	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639053	Soil	0.8	23.2	4.3	38	<0.1	16.8	8.5	181	1.94	3.3	0.8	1.5	1.1	19	<0.1	0.2	0.1	44	0.25	0.042
1639051	Soil	1.1	26.0	5.4	60	<0.1	18.4	14.2	301	3.54	5.0	1.3	1.2	2.8	20	<0.1	0.2	0.3	92	0.28	0.038
1639050	Soil	0.9	24.0	5.2	51	<0.1	18.0	10.6	208	3.13	4.7	1.2	1.2	3.4	23	<0.1	0.2	0.2	79	0.28	0.036
1639048	Soil	1.6	14.6	4.9	32	<0.1	10.3	5.7	121	2.26	5.3	0.3	3.1	1.1	18	<0.1	0.3	0.2	63	0.20	0.027
1639052	Soil	1.1	20.3	5.4	64	<0.1	21.6	14.3	464	3.45	6.0	0.6	1.5	2.8	21	<0.1	0.2	0.2	92	0.27	0.045
1639055	Soil	0.9	30.2	5.7	78	<0.1	28.1	16.1	464	3.91	3.3	0.8	1.0	3.5	21	<0.1	<0.1	0.2	94	0.37	0.054
1639054	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639046	Soil	0.9	28.3	5.4	69	<0.1	25.0	15.1	339	3.58	6.4	0.5	1.9	2.3	26	0.1	0.2	0.1	92	0.34	0.061
1639049	Soil	1.1	29.0	6.4	62	<0.1	22.2	13.4	253	3.67	5.6	1.4	1.7	3.7	24	<0.1	0.2	0.2	89	0.31	0.041
1639047	Soil	0.6	11.0	2.5	15	<0.1	4.9	2.6	77	1.00	2.4	0.9	8.5	0.2	11	<0.1	0.1	<0.1	25	0.11	0.037
1639045	Soil	1.1	46.8	8.2	73	<0.1	43.1	19.5	387	4.42	6.3	0.7	3.4	2.2	35	0.1	0.3	0.2	107	0.32	0.029
1673638	Soil	0.5	33.4	7.5	59	<0.1	24.4	11.7	442	2.77	7.3	0.8	2.8	2.4	55	0.2	0.5	0.1	76	0.92	0.057
1673634	Soil	1.3	24.8	23.4	109	<0.1	23.1	12.1	572	3.75	7.7	0.6	0.8	6.7	24	0.1	0.3	0.3	69	0.41	0.019
1673633	Soil	0.9	32.8	8.8	74	<0.1	26.0	11.1	476	3.14	6.6	0.6	1.4	3.8	27	0.2	0.3	0.2	62	0.60	0.028
1673637	Soil	0.5	37.2	6.3	61	<0.1	29.4	13.1	501	3.17	7.4	0.4	4.9	2.7	47	0.1	0.4	<0.1	92	0.80	0.080
1673636	Soil	1.0	18.2	13.7	93	<0.1	15.5	8.6	405	2.83	5.4	0.5	0.7	5.5	24	0.2	0.3	0.2	61	0.37	0.028
1673639	Soil	0.5	36.9	7.4	62	<0.1	24.5	12.3	505	2.71	7.4	0.7	15.5	2.7	51	0.2	0.5	0.1	80	1.08	0.070
1673635	Soil	1.4	28.4	27.3	117	<0.1	20.8	11.1	514	3.40	6.4	0.6	2.1	5.8	24	0.2	0.4	0.4	69	0.42	0.030



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639036	Soil	7	52	0.74	119	0.182	<1	2.36	0.024	0.35	0.1	0.03	6.6	0.2	0.11	8	<0.5
1639043	Soil	9	50	0.79	221	0.207	<1	2.73	0.023	0.41	0.1	0.02	5.5	0.2	0.06	10	<0.5
1639041	Soil	8	56	0.78	138	0.209	<1	2.37	0.019	0.34	0.2	0.02	6.9	0.2	0.09	9	<0.5
1639039	Soil	8	47	0.69	157	0.220	1	2.32	0.018	0.27	0.1	0.02	6.0	0.2	0.10	9	<0.5
1639061	Soil	18	17	1.41	438	0.648	<1	2.86	0.022	1.51	0.1	<0.01	5.3	0.7	<0.05	11	<0.5
1639060	Soil	18	19	0.86	330	0.421	<1	2.19	0.024	0.65	0.1	0.02	4.0	0.5	0.07	9	0.7
1639057	Soil	12	56	0.84	157	0.214	<1	2.49	0.024	0.42	0.3	0.02	7.2	0.2	0.05	9	<0.5
1639063	Soil	9	33	0.89	142	0.328	<1	1.78	0.016	0.85	0.2	<0.01	9.8	0.4	0.07	10	<0.5
1639062	Soil	7	36	1.15	153	0.401	<1	2.30	0.013	1.03	0.3	0.01	12.5	0.6	<0.05	12	<0.5
1639059	Soil	4	12	0.20	43	0.107	<1	0.71	0.026	0.10	<0.1	0.01	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1639058	Soil	19	50	0.73	172	0.198	1	2.04	0.031	0.44	0.3	0.04	7.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1639056	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639053	Soil	7	28	0.40	104	0.105	1	1.29	0.028	0.08	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1639051	Soil	12	36	0.83	193	0.256	1	2.30	0.023	0.30	0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1639050	Soil	12	36	0.66	175	0.222	2	2.05	0.029	0.24	0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1639048	Soil	5	18	0.31	84	0.127	2	0.94	0.026	0.10	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1639052	Soil	9	36	0.79	144	0.230	2	1.90	0.026	0.29	0.2	0.02	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1639055	Soil	9	76	1.18	193	0.247	1	2.84	0.035	0.80	0.3	0.01	11.3	0.4	<0.05	10	0.6
1639054	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639046	Soil	9	43	0.81	200	0.202	2	2.24	0.027	0.26	0.2	0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1639049	Soil	13	38	0.80	210	0.252	2	2.47	0.028	0.35	0.2	0.02	8.1	0.3	<0.05	8	0.6
1639047	Soil	4	10	0.10	47	0.042	<1	0.47	0.027	0.04	<0.1	0.02	1.6	<0.1	0.07	2	0.6
1639045	Soil	9	74	0.96	255	0.285	2	3.37	0.031	0.58	0.2	0.02	10.8	0.3	0.07	11	0.9
1673638	Soil	12	34	0.67	175	0.122	3	1.77	0.049	0.08	0.1	0.03	5.5	<0.1	0.06	5	0.7
1673634	Soil	19	45	1.04	173	0.143	1	2.14	0.022	0.34	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	0.6
1673633	Soil	15	55	0.96	223	0.118	1	1.80	0.028	0.24	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	0.5
1673637	Soil	11	36	0.81	138	0.128	3	1.68	0.059	0.11	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673636	Soil	18	31	0.70	139	0.122	1	1.73	0.022	0.23	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1673639	Soil	13	35	0.71	169	0.133	3	1.61	0.059	0.08	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673635	Soil	19	46	0.91	175	0.145	1	2.02	0.021	0.24	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673640	Soil	0.6	29.1	7.8	63	<0.1	23.2	10.9	441	2.75	6.4	0.7	4.6	3.1	38	0.2	0.4	0.1	69	0.65	0.059
1673589	Soil	1.3	24.9	14.2	104	<0.1	19.9	11.8	560	3.32	7.0	0.5	0.5	4.4	25	0.3	0.4	0.4	66	0.43	0.034
1673584	Soil	1.2	55.5	17.4	85	0.1	19.1	10.2	334	3.12	13.9	1.5	1.9	5.8	42	0.3	0.3	0.2	59	0.65	0.040
1673588	Soil	0.8	28.0	13.6	86	<0.1	21.0	10.8	451	3.31	7.0	0.7	3.9	4.9	32	<0.1	0.3	0.2	77	0.53	0.040
1673595	Soil	0.6	59.8	6.9	84	<0.1	60.0	24.0	878	4.62	12.7	0.4	2.1	3.2	30	0.1	0.4	0.1	137	0.95	0.064
1673594	Soil	0.7	61.6	4.4	83	<0.1	59.5	22.9	677	3.92	8.8	0.4	1.5	1.4	32	0.2	0.4	<0.1	116	1.15	0.088
1673593	Soil	0.6	90.4	6.0	102	0.1	61.2	24.2	673	4.12	8.8	0.7	1.5	1.7	30	0.1	0.4	<0.1	110	0.99	0.072
1673592	Soil	0.8	46.8	5.6	60	0.1	36.9	14.9	465	2.81	7.3	0.6	1.8	1.5	38	0.2	0.3	<0.1	74	1.17	0.048
1673586	Soil	0.8	27.3	13.5	83	<0.1	20.1	10.2	424	3.06	6.2	0.8	1.3	5.3	31	0.1	0.3	0.2	72	0.53	0.040
1673587	Soil	1.3	19.8	17.8	91	<0.1	21.8	11.1	479	3.54	7.5	0.5	9.5	5.0	27	<0.1	0.4	0.2	75	0.42	0.035
1673590	Soil	1.7	47.1	20.3	139	<0.1	30.2	14.5	655	3.87	7.5	0.8	1.1	7.1	29	0.2	0.3	0.3	77	0.54	0.028
1673585	Soil	0.9	27.4	17.6	94	0.1	21.0	9.6	413	3.43	6.7	0.8	2.4	5.1	33	0.2	0.3	0.2	71	0.55	0.038
1673591	Soil	0.8	36.7	8.2	64	0.1	21.5	9.8	336	2.57	6.0	0.6	2.2	3.2	23	0.2	0.2	0.2	59	0.43	0.036
1673597	Soil	0.7	43.0	6.2	66	0.1	54.9	19.9	555	3.47	13.6	0.7	4.6	2.7	29	0.2	0.5	<0.1	101	0.89	0.047
1673626	Soil	0.9	53.4	8.9	74	0.1	40.0	16.7	541	3.49	9.6	0.7	3.6	3.1	38	0.2	0.5	0.1	83	1.06	0.056
1673630	Soil	0.7	37.6	6.4	64	<0.1	36.7	14.6	516	3.02	11.5	0.6	1.9	3.4	33	0.2	0.5	0.1	79	1.17	0.049
1673627	Soil	0.6	48.2	5.3	74	<0.1	57.6	23.3	802	3.81	11.5	0.6	0.6	2.3	28	0.2	0.5	<0.1	98	0.81	0.068
1673599	Soil	0.6	39.8	8.3	65	<0.1	27.0	13.1	512	3.23	9.7	0.6	2.1	4.3	31	0.1	0.5	0.1	70	0.69	0.042
1673600	Soil	0.7	39.3	10.3	60	<0.1	27.6	12.4	441	3.01	8.6	0.5	1.2	3.7	29	0.2	0.4	0.1	64	0.72	0.042
1673631	Soil	0.8	52.7	6.3	68	<0.1	44.6	18.8	663	3.42	8.8	0.6	0.9	2.0	32	0.3	0.4	<0.1	87	0.99	0.052
1673629	Soil	0.7	47.1	5.3	74	<0.1	47.8	18.0	536	3.22	7.7	0.5	1.8	2.2	28	0.2	0.3	<0.1	84	0.99	0.063
1673596	Soil	0.9	45.0	7.8	65	0.1	56.0	19.7	568	3.57	11.2	0.7	4.0	2.7	27	0.1	0.4	0.1	84	0.89	0.050
1673632	Soil	0.9	50.8	10.2	102	<0.1	40.0	16.0	619	3.50	6.3	0.6	2.4	3.5	29	0.2	0.3	0.2	77	0.88	0.046
1673598	Soil	0.6	52.6	7.5	68	<0.1	35.8	14.5	477	2.97	9.9	0.9	3.0	3.2	34	0.2	0.5	0.1	74	0.84	0.053
1673628	Soil	0.7	54.7	4.5	80	<0.1	55.1	21.9	695	3.82	6.8	0.4	2.4	2.0	23	0.2	0.3	<0.1	100	0.86	0.059
1673501	Soil	0.9	25.7	7.4	58	<0.1	35.9	13.2	557	2.65	8.5	0.8	1.6	2.4	66	0.1	0.2	0.1	46	1.13	0.054
1673507	Soil	0.9	98.0	21.8	193	0.2	99.5	24.3	1013	5.18	55.3	0.9	2.2	4.5	47	0.5	0.3	0.5	82	0.91	0.126
1673509	Soil	0.5	19.2	11.6	62	<0.1	24.1	9.2	250	2.53	15.2	0.9	9.2	3.7	27	<0.1	0.2	0.2	54	0.40	0.051
1673506	Soil	0.8	32.1	15.7	81	<0.1	41.2	14.7	753	2.82	9.9	0.8	4.7	2.1	62	0.2	0.3	0.2	59	1.21	0.065
1673508	Soil	0.8	81.7	23.2	175	0.2	79.1	19.2	737	4.15	30.5	1.2	3.4	4.3	42	0.3	0.3	0.5	76	0.77	0.117



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673640	Soil	15	35	0.63	159	0.121	2	1.63	0.036	0.11	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673589	Soil	13	37	0.84	160	0.140	1	2.09	0.026	0.23	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1673584	Soil	24	32	0.88	138	0.120	1	2.22	0.027	0.21	0.1	0.04	6.7	0.2	0.07	7	0.7
1673588	Soil	17	37	0.88	177	0.154	2	2.12	0.029	0.26	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1673595	Soil	11	140	1.99	430	0.179	1	2.87	0.025	0.38	0.1	0.03	9.2	0.2	<0.05	8	0.6
1673594	Soil	6	135	1.72	321	0.134	1	2.31	0.023	0.23	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	0.9
1673593	Soil	9	122	1.56	357	0.142	2	2.46	0.024	0.16	<0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	7	0.5
1673592	Soil	8	82	0.97	246	0.100	2	1.67	0.025	0.14	<0.1	0.03	4.3	<0.1	0.05	6	0.5
1673586	Soil	17	35	0.89	173	0.154	1	2.05	0.027	0.27	0.1	0.03	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1673587	Soil	14	39	0.94	155	0.167	<1	2.13	0.026	0.32	0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	8	0.6
1673590	Soil	22	57	1.12	232	0.153	1	2.27	0.025	0.19	<0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1673585	Soil	16	39	0.94	195	0.147	2	2.25	0.026	0.29	<0.1	0.03	6.9	0.2	0.06	7	<0.5
1673591	Soil	15	45	0.77	200	0.104	<1	1.61	0.027	0.14	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1673597	Soil	10	110	1.24	266	0.136	1	2.14	0.022	0.19	0.4	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1673626	Soil	12	73	1.04	370	0.124	1	2.05	0.025	0.20	<0.1	0.02	6.2	0.1	0.06	6	0.8
1673630	Soil	12	82	1.10	251	0.113	1	1.82	0.023	0.18	<0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1673627	Soil	9	126	1.41	257	0.121	1	2.23	0.021	0.17	0.2	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1673599	Soil	14	52	0.81	301	0.118	1	1.72	0.026	0.16	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1673600	Soil	13	47	0.78	300	0.103	<1	1.66	0.022	0.16	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673631	Soil	11	92	1.14	272	0.098	<1	1.96	0.020	0.16	<0.1	0.04	5.6	0.1	0.06	6	<0.5
1673629	Soil	9	101	1.14	235	0.108	1	1.80	0.017	0.18	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	0.6
1673596	Soil	11	115	1.24	252	0.127	<1	2.19	0.022	0.19	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1673632	Soil	14	83	1.18	233	0.118	1	2.02	0.021	0.28	<0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1673598	Soil	13	55	0.88	353	0.109	1	1.89	0.025	0.14	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1673628	Soil	8	123	1.54	214	0.118	<1	2.17	0.016	0.18	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1673501	Soil	10	53	0.66	105	0.060	2	1.35	0.018	0.09	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673507	Soil	23	110	1.80	114	0.083	<1	2.60	0.016	0.18	<0.1	0.03	9.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1673509	Soil	14	31	0.58	88	0.079	2	1.51	0.021	0.06	<0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673506	Soil	11	56	0.78	107	0.073	2	1.52	0.023	0.07	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	0.8
1673508	Soil	22	93	1.36	125	0.081	<1	2.38	0.020	0.14	<0.1	0.03	8.0	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1673504	Soil				0.8	28.6	8.2	63	<0.1	54.3	17.0	683	3.06	8.9	0.8	1.7	2.5	57	0.2	0.3	0.1
1673503	Soil				0.7	24.0	6.5	61	<0.1	75.3	19.6	681	3.20	10.5	0.6	3.9	2.9	52	0.1	0.2	0.1
1673510	Soil				0.7	14.8	10.9	71	<0.1	25.5	13.4	429	2.88	11.9	0.8	4.3	3.7	23	<0.1	0.3	0.2
1673512	Soil				0.8	15.0	13.1	50	<0.1	16.8	7.0	210	2.20	7.7	0.7	10.1	1.5	21	<0.1	0.2	0.2
1673502	Soil				0.9	30.1	8.8	66	<0.1	46.9	17.9	659	3.24	14.8	1.0	3.6	2.8	66	0.1	0.2	0.1
1673505	Soil				0.6	24.8	7.7	61	<0.1	46.3	14.6	656	2.82	8.3	0.8	4.2	2.1	55	0.1	0.2	0.1
1673511	Soil				0.9	14.9	11.1	57	<0.1	19.6	15.1	713	2.59	13.2	0.9	2.3	2.9	27	<0.1	0.3	0.2
1673518	Soil				0.5	19.4	10.4	58	<0.1	21.8	8.1	201	2.39	7.5	1.0	3.2	2.4	23	0.1	0.2	0.2
1673513	Soil				0.5	15.0	9.0	52	<0.1	17.2	11.9	565	2.17	4.9	0.7	1.8	1.8	22	<0.1	0.2	0.1
1673516	Soil				0.6	14.9	10.6	54	<0.1	18.4	8.0	244	2.32	7.8	0.7	3.3	1.7	21	<0.1	0.2	0.2
1673519	Soil				0.6	21.0	10.2	64	0.1	23.6	13.2	382	2.52	8.7	1.4	1.8	3.3	24	0.1	0.3	0.2
1673526	Soil				0.8	19.0	7.8	59	<0.1	35.5	14.7	388	3.31	35.0	1.0	2.8	2.5	30	0.1	0.2	0.2
1673521	Soil				0.6	24.1	12.4	84	<0.1	39.7	15.9	670	2.89	15.1	1.0	7.5	2.4	54	0.2	0.3	0.2
1673514	Soil				0.7	15.3	9.9	62	<0.1	20.2	8.2	211	2.61	8.4	0.7	3.4	2.5	25	<0.1	0.2	0.2
1673520	Soil				1.1	17.7	25.5	81	0.1	27.5	25.8	1590	2.95	14.7	0.8	1.7	2.2	27	<0.1	0.3	0.3
1673517	Soil				0.8	16.1	9.1	51	<0.1	17.6	9.3	274	2.36	6.4	0.9	1.2	1.6	21	<0.1	0.2	0.2
1673523	Soil				1.2	15.2	6.6	54	<0.1	28.7	12.1	383	2.97	25.1	0.6	2.8	2.2	31	<0.1	0.2	0.4
1673515	Soil				0.7	15.3	9.5	58	<0.1	19.3	9.1	271	2.32	7.6	0.7	1.3	2.1	22	<0.1	0.2	0.2
1673522	Soil				1.1	15.6	11.0	69	0.1	22.9	14.9	704	2.67	42.2	1.1	3.2	1.8	31	0.1	0.3	0.3
1673524	Soil				1.1	25.9	16.6	137	0.1	19.3	13.1	665	2.66	23.2	0.7	3.2	1.5	38	0.2	0.3	0.2
1673527	Soil				1.3	24.7	12.0	90	<0.1	29.5	19.8	803	4.03	14.8	1.0	2.6	3.6	75	<0.1	0.2	0.2
1673531	Soil				0.8	24.3	9.3	90	<0.1	25.3	11.7	310	3.30	30.1	0.7	4.0	2.5	31	0.1	0.3	0.2
1673528	Soil				1.0	27.8	16.0	89	<0.1	45.8	19.4	962	3.37	24.2	0.7	1.5	1.6	57	0.1	0.2	0.3
1673529	Soil				0.5	23.2	6.4	82	<0.1	21.3	11.8	612	2.73	16.2	0.6	2.4	2.1	66	0.1	0.2	0.1
1673530	Soil				0.6	21.2	6.9	55	<0.1	18.4	11.8	454	2.69	10.7	0.8	1.8	2.4	27	<0.1	0.2	0.2
1673525	Soil				1.2	26.3	21.1	178	0.1	23.1	14.7	575	3.23	36.0	0.7	5.2	2.1	33	0.2	0.3	0.3
1673532	Soil				0.5	25.3	8.2	63	<0.1	22.9	12.5	450	2.71	9.7	0.9	12.6	2.5	33	<0.1	0.3	0.2
1638006	Soil				1.0	26.6	13.1	43	<0.1	25.8	10.6	294	2.47	8.9	0.6	2.2	2.5	20	<0.1	0.4	0.1
1638005	Soil				0.9	9.8	3.4	28	<0.1	6.0	2.8	80	0.97	3.0	0.2	1.3	0.3	17	0.3	0.2	<0.1
1638007	Soil				1.3	17.8	8.5	51	0.1	12.9	5.7	217	2.50	7.1	0.3	2.1	1.0	11	0.1	0.5	0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673504	Soil	12	81	0.95	122	0.081	2	1.67	0.024	0.07	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	0.8
1673503	Soil	11	115	1.08	107	0.079	<1	1.70	0.017	0.11	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1673510	Soil	14	34	0.62	84	0.063	<1	1.58	0.018	0.07	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673512	Soil	9	27	0.53	75	0.069	<1	1.52	0.019	0.05	<0.1	0.03	3.0	<0.1	0.07	6	<0.5
1673502	Soil	12	73	0.91	115	0.085	1	1.78	0.020	0.10	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	0.8
1673505	Soil	12	64	0.78	112	0.084	2	1.53	0.027	0.07	<0.1	0.03	3.9	<0.1	0.05	5	<0.5
1673511	Soil	12	29	0.52	105	0.063	<1	1.56	0.021	0.06	<0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1673518	Soil	13	31	0.55	84	0.070	<1	1.54	0.019	0.06	<0.1	0.04	3.9	<0.1	0.06	5	<0.5
1673513	Soil	10	26	0.50	78	0.071	<1	1.38	0.016	0.06	<0.1	0.03	3.2	<0.1	0.07	5	<0.5
1673516	Soil	8	31	0.55	78	0.079	<1	1.53	0.020	0.07	<0.1	0.03	3.2	<0.1	0.06	6	<0.5
1673519	Soil	16	33	0.58	86	0.071	1	1.65	0.022	0.07	<0.1	0.04	4.3	<0.1	0.07	5	0.6
1673526	Soil	12	54	0.76	118	0.101	<1	1.98	0.023	0.10	0.1	0.04	6.0	0.1	0.07	8	<0.5
1673521	Soil	12	59	0.87	119	0.080	1	1.70	0.027	0.07	0.1	0.04	5.5	<0.1	0.08	6	0.7
1673514	Soil	10	29	0.58	81	0.084	<1	1.63	0.018	0.07	<0.1	0.03	3.8	0.1	0.07	6	<0.5
1673520	Soil	10	60	0.74	86	0.085	<1	1.68	0.021	0.08	0.1	0.03	4.7	<0.1	0.06	6	<0.5
1673517	Soil	9	29	0.47	76	0.071	1	1.40	0.019	0.06	<0.1	0.04	3.4	<0.1	0.08	5	<0.5
1673523	Soil	9	46	0.75	85	0.112	<1	1.64	0.029	0.14	0.2	0.03	5.2	0.1	0.08	7	<0.5
1673515	Soil	11	27	0.55	84	0.071	1	1.54	0.019	0.07	<0.1	0.03	3.3	<0.1	0.07	5	<0.5
1673522	Soil	9	50	0.67	94	0.086	<1	1.69	0.024	0.09	0.2	0.05	4.5	0.1	0.09	7	<0.5
1673524	Soil	9	31	0.66	129	0.093	1	1.56	0.031	0.09	0.1	0.03	4.9	<0.1	0.10	6	<0.5
1673527	Soil	13	48	1.16	127	0.131	<1	2.55	0.081	0.24	0.2	0.04	8.5	0.1	0.09	10	<0.5
1673531	Soil	10	42	0.74	123	0.129	1	2.09	0.028	0.15	0.2	0.02	5.5	0.1	0.06	8	<0.5
1673528	Soil	9	66	1.00	145	0.108	<1	1.86	0.041	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	0.11	7	<0.5
1673529	Soil	9	30	0.71	125	0.105	1	1.51	0.043	0.12	0.2	0.02	5.4	<0.1	0.08	5	0.6
1673530	Soil	12	28	0.56	149	0.110	1	1.63	0.021	0.11	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1673525	Soil	9	38	0.87	129	0.111	2	1.83	0.029	0.10	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1673532	Soil	10	32	0.63	118	0.110	2	1.72	0.031	0.10	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638006	Soil	10	31	0.50	96	0.099	1	1.68	0.021	0.05	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638005	Soil	3	9	0.09	52	0.044	1	0.33	0.016	0.04	<0.1	0.05	1.1	<0.1	0.07	3	<0.5
1638007	Soil	5	22	0.24	71	0.056	<1	1.43	0.021	0.03	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638001	Soil	0.8	35.1	16.6	99	0.2	22.8	13.0	663	3.13	46.9	1.1	6.7	3.2	51	0.4	0.4	0.4	61	0.83	0.056
1638009	Soil	0.7	56.8	13.4	53	0.2	40.0	13.2	368	2.30	35.5	1.7	2.9	2.0	63	0.2	0.6	0.2	54	1.21	0.065
1638008	Soil	0.9	13.8	8.2	31	<0.1	12.0	4.5	149	1.58	7.8	0.4	2.6	1.2	13	<0.1	0.2	0.1	49	0.15	0.026
1638010	Soil	1.5	29.5	11.9	52	0.2	26.5	29.0	2452	2.89	27.8	1.5	4.8	2.8	43	0.2	0.4	0.2	56	0.68	0.064
1638002	Soil	0.9	25.6	16.6	96	0.2	30.1	15.4	619	2.85	43.9	1.0	2.5	4.9	45	0.4	0.6	0.4	60	0.56	0.061
1638004	Soil	0.9	34.7	18.0	47	0.4	25.2	8.8	261	2.12	17.2	1.6	2.5	1.6	28	0.2	0.3	0.2	43	0.32	0.055
1638003	Soil	0.8	33.3	15.8	67	0.3	26.9	18.1	679	2.69	59.9	1.9	9.1	3.3	37	0.2	0.4	0.6	55	0.47	0.067
1638023	Soil	0.9	30.8	13.0	75	0.2	29.4	12.0	402	3.08	14.6	1.2	4.3	4.4	34	0.1	0.3	0.6	67	0.53	0.053
1638013	Soil	0.6	27.7	10.5	61	<0.1	29.0	13.8	499	2.86	12.8	0.9	2.1	3.7	32	<0.1	0.4	0.2	67	0.50	0.055
1638015	Soil	0.5	22.1	10.5	56	<0.1	26.5	11.9	415	2.38	8.3	0.8	1.4	2.8	29	<0.1	0.3	0.2	57	0.44	0.050
1638021	Soil	0.7	29.1	11.3	68	0.1	26.2	13.0	565	2.80	10.1	1.0	2.9	3.0	37	0.2	0.3	0.2	68	0.59	0.056
1638019	Soil	0.7	31.9	11.9	76	0.1	28.9	14.5	623	2.95	11.1	1.0	6.9	3.5	43	<0.1	0.4	0.2	70	0.69	0.057
1638017	Soil	0.6	32.0	12.4	68	0.1	29.2	14.2	566	2.96	8.9	1.1	4.4	3.8	38	0.1	0.3	0.2	69	0.55	0.060
1638014	Soil	0.9	25.0	9.6	59	0.1	24.8	18.0	1015	2.74	9.8	0.9	4.7	2.4	41	<0.1	0.4	0.1	72	0.69	0.058
1638022	Soil	0.8	34.7	13.5	78	0.2	32.7	13.8	463	3.14	14.5	1.1	6.3	4.3	35	0.1	0.3	0.3	71	0.50	0.060
1638020	Soil	0.7	25.1	11.3	65	<0.1	24.4	13.9	613	2.73	9.2	0.9	5.6	3.0	42	0.1	0.3	0.2	63	0.75	0.050
1638018	Soil	0.6	31.6	11.0	69	<0.1	29.6	13.8	545	2.94	9.0	1.0	4.9	3.5	39	0.2	0.4	0.2	70	0.58	0.062
1638016	Soil	0.7	31.0	12.3	72	<0.1	33.9	16.0	668	2.84	8.2	0.9	1.7	3.5	36	0.1	0.3	0.2	71	0.57	0.069
1638029	Soil	1.4	32.5	9.1	66	0.2	42.9	17.5	404	2.64	21.2	0.9	9.9	2.9	36	<0.1	1.7	0.6	55	0.42	0.055
1638025	Soil	1.0	27.6	12.7	72	0.2	28.6	12.4	381	3.04	14.2	1.2	2.5	4.3	30	<0.1	0.3	0.5	65	0.45	0.045
1638011	Soil	0.7	30.8	12.5	58	0.1	28.6	14.6	583	2.68	16.0	1.3	3.0	3.2	41	<0.1	0.4	0.2	70	0.68	0.060
1638026	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1638031	Soil	1.0	53.0	10.1	43	0.2	36.5	14.0	370	1.69	9.1	1.8	8.4	1.0	66	0.3	1.1	0.4	34	1.04	0.094
1638024	Soil	1.0	29.2	11.6	72	0.2	27.5	14.4	448	2.81	12.3	1.2	7.9	3.6	34	0.2	0.3	0.4	58	0.51	0.054
1638030	Soil	1.3	30.1	6.0	48	0.2	31.9	8.6	216	1.84	9.6	0.6	5.0	1.1	47	0.2	1.6	0.5	39	0.66	0.063
1638012	Soil	0.8	29.1	11.9	63	<0.1	31.2	17.2	822	3.04	18.3	1.1	6.8	4.2	37	<0.1	0.4	0.2	73	0.57	0.061
1638027	Soil	1.8	50.3	8.5	90	0.2	87.3	28.4	651	3.87	18.2	0.8	20.9	3.2	30	0.1	0.4	1.9	90	0.44	0.094
1638028	Soil	1.5	35.5	10.6	80	0.2	52.7	37.4	1231	3.53	32.8	0.7	8.4	3.3	32	<0.1	0.8	0.9	94	0.36	0.039
1639671	Soil	1.0	35.9	13.1	80	0.1	35.2	19.7	366	3.94	7.4	1.1	2.6	4.7	25	0.1	0.3	0.3	70	0.30	0.035
1639670	Soil	1.0	42.0	12.9	89	0.3	48.0	24.5	644	4.19	6.8	1.4	1.7	4.5	36	<0.1	0.2	0.3	78	0.38	0.053



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638001	Soil	14	30	0.76	119	0.089	2	1.77	0.029	0.13	0.2	0.03	6.0	<0.1	0.06	5	<0.5
1638009	Soil	39	31	0.51	125	0.067	2	1.75	0.023	0.07	0.1	0.05	4.3	<0.1	0.09	5	0.5
1638008	Soil	6	19	0.22	56	0.065	<1	0.92	0.021	0.04	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638010	Soil	21	31	0.48	144	0.083	2	1.68	0.027	0.06	<0.1	0.05	5.1	<0.1	0.08	4	<0.5
1638002	Soil	13	38	0.69	146	0.079	1	1.82	0.024	0.17	0.2	0.03	5.0	0.1	0.07	6	0.7
1638004	Soil	26	24	0.37	103	0.044	3	1.52	0.024	0.05	<0.1	0.04	3.6	<0.1	0.08	4	<0.5
1638003	Soil	21	35	0.59	152	0.071	1	1.99	0.025	0.07	0.1	0.05	5.2	0.1	0.08	5	0.6
1638023	Soil	18	42	0.70	126	0.108	1	1.86	0.024	0.19	0.2	0.03	5.4	0.2	0.06	6	<0.5
1638013	Soil	13	39	0.66	122	0.105	<1	1.83	0.026	0.06	<0.1	0.02	5.2	<0.1	0.05	6	<0.5
1638015	Soil	15	36	0.56	109	0.087	<1	1.72	0.022	0.06	<0.1	0.03	4.6	<0.1	0.07	5	0.5
1638021	Soil	14	39	0.66	134	0.099	1	1.79	0.025	0.09	0.1	0.05	5.4	<0.1	0.08	5	<0.5
1638019	Soil	15	39	0.66	144	0.100	1	1.85	0.026	0.08	0.1	0.03	5.7	<0.1	0.07	6	0.5
1638017	Soil	17	41	0.64	137	0.108	<1	1.83	0.028	0.07	0.1	0.03	5.5	<0.1	0.06	5	0.6
1638014	Soil	12	37	0.59	129	0.100	1	1.83	0.024	0.06	0.1	0.04	5.2	<0.1	0.06	5	<0.5
1638022	Soil	17	47	0.79	140	0.109	1	2.03	0.027	0.15	0.2	0.03	5.9	0.1	0.06	6	<0.5
1638020	Soil	13	35	0.62	128	0.097	2	1.69	0.025	0.07	0.1	0.03	5.1	<0.1	0.07	5	0.5
1638018	Soil	15	38	0.67	142	0.107	<1	1.86	0.029	0.07	0.1	0.02	5.3	<0.1	0.06	6	<0.5
1638016	Soil	15	48	0.76	134	0.107	1	2.03	0.026	0.07	0.1	0.03	5.8	<0.1	0.06	6	0.6
1638029	Soil	14	56	0.86	107	0.117	2	1.95	0.045	0.21	0.4	0.04	4.3	0.3	0.10	7	0.5
1638025	Soil	17	39	0.65	103	0.106	1	1.80	0.023	0.16	0.1	0.04	4.7	0.1	0.07	6	<0.5
1638011	Soil	20	35	0.56	135	0.102	2	1.82	0.028	0.06	0.1	0.03	5.5	<0.1	0.09	5	0.5
1638026	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1638031	Soil	32	32	0.44	162	0.059	3	1.38	0.020	0.09	0.2	0.09	2.5	0.2	0.22	3	0.7
1638024	Soil	18	38	0.64	108	0.092	1	1.72	0.025	0.13	0.1	0.04	4.7	0.1	0.08	6	<0.5
1638030	Soil	14	34	0.55	134	0.078	2	1.25	0.022	0.13	0.4	0.05	2.8	0.2	0.13	5	1.0
1638012	Soil	16	44	0.70	133	0.103	1	2.01	0.027	0.06	0.1	0.04	5.6	<0.1	0.07	5	0.5
1638027	Soil	12	108	1.41	138	0.202	<1	2.54	0.029	0.43	0.9	0.02	5.1	0.9	0.06	10	<0.5
1638028	Soil	12	73	1.04	101	0.165	<1	2.18	0.034	0.13	0.5	0.02	4.6	0.3	0.08	9	0.8
1639671	Soil	15	44	0.78	136	0.126	2	2.47	0.020	0.29	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1639670	Soil	17	56	0.86	175	0.127	<1	2.84	0.026	0.38	0.1	0.03	6.0	0.3	0.09	9	0.7



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639679	Soil	0.5	12.7	6.2	44	<0.1	15.2	6.5	114	1.92	4.7	0.5	3.1	1.1	21	<0.1	0.1	0.2	42	0.27	0.037
1639673	Soil	0.9	31.7	10.7	70	0.1	32.2	20.8	569	3.25	4.9	1.0	2.2	3.1	28	0.1	0.2	0.3	68	0.37	0.050
1639677	Soil	1.1	20.8	6.7	36	0.2	15.3	6.5	119	1.90	4.5	0.8	4.1	0.9	21	0.1	0.2	0.3	52	0.27	0.058
1639674	Soil	1.2	24.2	9.3	56	0.1	29.8	12.5	253	2.71	4.9	0.8	1.6	2.1	25	0.1	0.2	0.3	79	0.26	0.047
1639678	Soil	0.7	16.6	6.1	44	0.1	16.6	7.7	123	1.93	5.2	0.7	2.5	1.0	22	<0.1	0.2	0.2	44	0.30	0.047
1639676	Soil	0.6	19.9	6.4	39	0.1	14.5	5.9	115	1.89	4.6	0.7	1.4	0.9	20	<0.1	0.2	0.2	35	0.26	0.052
1639675	Soil	1.1	31.6	5.7	40	0.1	17.0	6.9	109	1.87	3.4	1.0	2.0	0.6	22	0.1	0.2	0.2	30	0.26	0.069
1639672	Soil	1.0	38.1	13.0	101	0.1	37.8	19.8	433	4.25	6.6	1.1	2.1	4.7	26	<0.1	0.2	0.4	82	0.27	0.052
1639665	Soil	0.4	16.0	6.5	46	<0.1	16.0	6.9	112	2.00	4.0	0.7	2.6	1.2	24	<0.1	0.2	0.2	42	0.29	0.044
1639668	Soil	0.5	26.3	6.9	48	0.2	21.8	8.2	174	1.95	3.0	1.2	1.6	1.7	33	<0.1	0.2	0.2	41	0.51	0.057
1639667	Soil	0.7	23.7	8.2	56	0.1	24.7	12.5	257	2.66	5.9	0.9	1.2	2.2	29	<0.1	0.2	0.2	57	0.34	0.048
1639666	Soil	0.6	21.9	8.9	56	<0.1	22.5	11.2	169	2.52	10.5	0.9	1.4	2.2	24	<0.1	0.2	0.2	57	0.33	0.044
1639669	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639664	Soil	0.6	15.0	6.2	47	<0.1	15.5	7.4	123	1.81	4.2	0.6	2.8	1.3	24	0.1	0.2	0.1	50	0.32	0.040
1639662	Soil	0.6	18.2	6.3	44	<0.1	15.5	5.9	103	1.75	3.5	0.7	1.7	1.0	24	<0.1	0.2	0.1	34	0.32	0.050
1639661	Soil	0.6	23.6	7.5	47	<0.1	18.5	8.2	125	2.09	4.3	0.7	2.1	1.1	19	0.1	0.2	0.2	52	0.25	0.046
1639663	Soil	0.5	18.6	6.3	46	<0.1	15.8	6.7	126	2.18	4.9	0.7	3.2	1.0	23	<0.1	0.2	0.1	48	0.30	0.055
1639660	Soil	0.6	27.8	10.1	38	0.2	16.4	7.8	123	1.83	4.0	0.8	3.2	1.0	20	<0.1	0.2	0.3	40	0.27	0.048
1639659	Soil	1.0	25.9	10.5	67	<0.1	35.8	24.3	778	3.22	6.1	0.5	2.7	1.2	23	0.1	0.2	0.5	118	0.30	0.045
1639658	Soil	0.5	17.1	6.3	43	<0.1	13.1	5.0	93	1.62	3.8	0.4	8.0	0.6	22	<0.1	0.2	0.2	36	0.27	0.047
1637563	Soil	1.8	15.5	8.0	52	<0.1	17.6	6.9	167	2.06	6.5	0.6	11.0	1.6	20	<0.1	0.2	0.8	45	0.26	0.047
1637562	Soil	1.6	14.8	6.4	50	<0.1	19.5	7.5	161	2.03	4.8	0.5	5.0	1.6	22	<0.1	0.2	0.7	47	0.23	0.033
1637561	Soil	2.5	19.4	7.0	53	<0.1	20.9	7.2	157	2.09	8.9	0.6	4.3	0.9	25	<0.1	0.2	0.7	45	0.35	0.051
1637567	Soil	1.3	38.7	7.7	75	0.2	53.6	18.9	305	2.90	22.3	1.0	5.6	2.9	37	<0.1	0.6	0.7	75	0.46	0.060
1637564	Soil	1.6	18.3	8.9	51	<0.1	16.2	7.0	175	2.14	4.9	0.7	5.6	1.6	23	0.1	0.2	0.6	44	0.27	0.050
1637565	Soil	1.4	52.0	9.4	78	0.2	53.6	20.6	347	3.01	16.3	1.1	9.5	3.3	39	0.1	0.6	1.1	71	0.53	0.066
1637566	Soil	1.9	46.4	9.8	90	0.1	53.6	27.4	689	3.64	34.0	0.8	6.8	3.1	33	0.1	0.7	1.0	95	0.44	0.065
1637568	Soil	1.5	49.3	7.5	69	0.2	70.7	20.8	275	2.84	14.7	1.1	6.2	2.2	39	0.1	0.5	0.8	65	0.45	0.066
1637569	Soil	1.5	40.1	5.2	53	0.2	51.6	16.3	189	2.33	18.6	0.6	6.6	1.4	29	<0.1	1.0	0.6	65	0.37	0.053
1637552	Soil	0.6	28.2	12.2	61	<0.1	25.6	15.5	537	2.76	12.0	1.0	3.1	3.3	35	0.1	0.4	0.2	80	0.55	0.045



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639679	Soil	7	25	0.48	69	0.093	2	1.22	0.020	0.11	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1639673	Soil	14	43	0.65	140	0.116	2	1.95	0.027	0.27	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1639677	Soil	8	28	0.38	68	0.078	2	1.09	0.018	0.16	0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1639674	Soil	11	44	0.55	110	0.105	1	1.66	0.022	0.13	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1639678	Soil	7	26	0.45	76	0.084	2	1.31	0.022	0.12	0.2	0.05	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1639676	Soil	8	24	0.40	73	0.075	2	1.24	0.019	0.14	<0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1639675	Soil	8	23	0.27	76	0.055	2	0.95	0.017	0.14	0.1	0.07	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1639672	Soil	14	50	0.91	150	0.147	1	2.64	0.025	0.43	0.3	0.02	6.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1639665	Soil	8	26	0.45	76	0.094	2	1.30	0.022	0.12	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1639668	Soil	12	27	0.49	125	0.085	2	1.50	0.026	0.21	<0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1639667	Soil	12	36	0.67	125	0.113	1	1.90	0.023	0.21	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1639666	Soil	10	34	0.57	93	0.110	2	1.56	0.024	0.18	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1639669	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1639664	Soil	8	26	0.44	81	0.099	2	1.22	0.021	0.10	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1639662	Soil	7	26	0.36	83	0.082	1	1.14	0.019	0.07	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1639661	Soil	9	29	0.44	78	0.095	1	1.33	0.022	0.08	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1639663	Soil	8	27	0.40	78	0.088	2	1.28	0.020	0.09	0.1	0.05	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1639660	Soil	8	27	0.39	87	0.082	1	1.21	0.020	0.11	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1639659	Soil	8	54	0.68	88	0.120	2	1.62	0.020	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1639658	Soil	5	25	0.39	65	0.078	2	1.01	0.023	0.04	<0.1	0.04	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637563	Soil	9	29	0.47	69	0.096	1	1.31	0.021	0.10	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1637562	Soil	8	30	0.48	60	0.099	1	1.25	0.020	0.09	0.3	0.03	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1637561	Soil	9	35	0.45	78	0.101	2	1.17	0.025	0.07	0.3	0.06	2.8	0.2	<0.05	5	0.5
1637567	Soil	13	68	0.98	140	0.140	1	2.01	0.042	0.13	0.9	0.04	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1637564	Soil	10	29	0.45	76	0.090	2	1.35	0.023	0.07	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1637565	Soil	14	68	1.04	147	0.157	1	2.10	0.034	0.20	0.3	0.05	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1637566	Soil	12	74	1.14	149	0.170	2	2.03	0.033	0.32	1.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1637568	Soil	11	89	1.05	152	0.152	1	1.97	0.033	0.23	0.4	0.04	3.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1637569	Soil	8	62	0.95	122	0.126	1	1.49	0.038	0.18	0.3	0.03	2.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1637552	Soil	13	38	0.63	148	0.110	2	2.05	0.029	0.06	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637555	Soil	0.7	38.3	10.7	71	0.1	29.5	17.2	693	3.27	13.1	1.3	2.6	3.5	34	0.2	0.4	0.2	81	0.50	0.061
1637560	Soil	1.2	48.4	13.6	99	0.2	35.0	17.7	499	3.75	17.3	1.8	15.3	7.5	36	0.2	0.3	1.0	77	0.54	0.070
1637559	Soil	1.2	44.7	25.6	122	0.2	35.5	21.0	746	4.31	29.5	1.9	7.0	8.4	37	0.2	0.4	0.7	79	0.50	0.082
1637558	Soil	1.0	47.9	11.1	74	0.2	31.0	21.2	1056	2.88	19.3	1.3	2.8	3.3	41	0.5	0.4	0.2	68	0.60	0.068
1637557	Soil	0.7	38.9	12.0	81	0.1	29.2	15.5	571	3.25	17.5	1.2	2.3	3.8	39	0.2	0.4	0.2	72	0.57	0.071
1637556	Soil	0.7	39.6	11.7	93	0.1	33.0	16.4	622	3.33	15.1	1.4	7.5	4.9	42	0.2	0.4	0.3	84	0.66	0.072
1637554	Soil	0.8	28.1	10.3	68	0.1	26.0	20.4	1131	3.04	11.0	1.0	2.2	3.3	30	0.2	0.3	0.2	75	0.44	0.061
1637542	Soil	0.6	26.5	12.3	69	<0.1	27.7	17.6	893	2.92	14.4	0.9	3.1	2.9	32	0.2	0.3	0.2	77	0.46	0.050
1637553	Soil	0.7	29.6	10.7	64	0.1	25.1	12.3	461	2.73	8.7	1.1	8.6	2.7	39	0.2	0.3	0.2	70	0.58	0.063
1637551	Soil	0.8	24.8	12.1	59	0.1	21.4	14.3	817	2.57	16.1	1.1	2.2	2.0	34	0.2	0.3	0.2	63	0.50	0.063
1637550	Soil	0.9	26.4	13.8	63	0.1	25.8	14.7	767	2.89	16.4	1.2	4.3	3.0	34	0.1	0.3	0.2	66	0.50	0.072
1637548	Soil	0.8	24.4	12.2	58	0.1	24.6	14.1	551	2.53	14.5	1.1	2.3	2.7	38	<0.1	0.3	0.2	65	0.56	0.062
1637540	Soil	0.9	46.7	33.0	93	0.3	42.4	20.5	1280	3.74	62.0	2.4	6.9	7.6	44	0.4	0.6	0.5	65	0.47	0.071
1637539	Soil	1.3	42.3	17.4	98	0.3	36.4	21.6	736	3.42	44.3	1.8	8.5	5.0	54	0.5	0.7	0.6	60	0.74	0.104
1637543	Soil	0.9	12.6	6.8	32	0.1	7.0	4.0	122	1.84	5.8	0.3	1.8	0.6	11	<0.1	0.3	0.1	46	0.11	0.017
1637541	Soil	1.4	32.3	18.2	87	0.3	29.8	13.5	457	3.17	30.4	1.4	3.9	3.7	36	0.3	0.4	0.3	52	0.41	0.068
1637546	Soil	0.9	14.4	8.9	35	<0.1	12.2	6.2	193	1.91	13.2	0.4	9.9	1.2	17	0.1	0.3	0.2	49	0.18	0.034
1637547	Soil	0.8	31.1	12.2	55	0.2	25.3	11.1	367	2.14	18.9	1.4	3.8	1.9	46	0.1	0.3	0.2	50	0.71	0.071
1637549	Soil	0.6	23.8	13.0	59	0.1	24.2	10.0	399	2.62	11.7	1.0	4.2	2.7	31	0.1	0.3	0.2	60	0.46	0.057
1637545	Soil	1.0	18.8	10.3	34	0.1	13.6	4.9	79	1.75	17.1	0.8	1.6	1.0	37	0.1	0.3	0.2	41	0.39	0.064
1637544	Soil	0.5	5.5	3.3	19	<0.1	3.5	2.0	114	0.82	2.4	0.1	3.5	0.2	9	<0.1	0.1	<0.1	24	0.09	0.012
1673604	Soil	3.9	71.0	11.0	97	0.2	86.0	27.8	569	4.04	11.8	1.4	32.9	4.5	52	0.3	0.4	1.8	84	0.71	0.077
1673603	Soil	4.1	46.7	10.3	103	0.1	79.1	31.5	501	4.29	7.3	0.9	12.9	4.0	42	0.2	0.4	2.1	90	0.67	0.057
1673543	Soil	1.9	35.8	12.7	82	0.1	56.9	19.9	339	3.84	7.7	0.9	6.8	3.3	34	0.1	0.8	1.5	82	0.51	0.056
1673547	Soil	3.1	42.7	9.8	76	0.2	53.8	19.8	337	3.25	9.1	1.1	7.3	4.2	35	0.1	0.3	1.0	65	0.42	0.053
1673601	Soil	2.2	18.1	4.8	24	<0.1	13.9	4.7	88	1.22	6.8	0.3	3.9	0.4	19	<0.1	0.3	0.5	38	0.33	0.021
1673544	Soil	1.8	42.9	19.1	93	0.1	77.2	26.7	718	4.37	6.2	0.7	4.6	3.9	33	0.2	0.3	1.3	87	0.61	0.057
1673546	Soil	1.2	10.8	3.7	20	<0.1	5.7	2.9	59	1.12	2.9	0.2	2.0	0.7	12	<0.1	0.2	0.1	30	0.12	0.015
1673545	Soil	1.9	44.4	14.7	68	0.2	79.1	22.5	362	3.28	5.9	0.4	10.4	1.2	28	0.3	0.3	1.4	67	0.50	0.049
1673548	Soil	5.4	40.1	12.8	93	0.1	98.8	27.0	394	3.83	23.9	0.4	12.2	1.6	28	0.2	0.4	2.4	95	0.46	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637555	Soil	16	43	0.70	166	0.102	2	2.03	0.025	0.07	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637560	Soil	24	45	0.90	168	0.129	<1	2.48	0.024	0.45	0.2	0.03	7.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1637559	Soil	26	57	1.02	237	0.124	1	2.82	0.024	0.60	0.2	0.03	7.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1637558	Soil	17	37	0.60	166	0.094	2	1.63	0.027	0.11	0.1	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637557	Soil	17	45	0.77	164	0.104	2	2.12	0.029	0.09	0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637556	Soil	17	52	0.94	171	0.109	1	2.22	0.028	0.20	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1637554	Soil	13	40	0.66	138	0.097	2	1.88	0.023	0.06	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637542	Soil	13	38	0.64	129	0.107	2	1.93	0.024	0.06	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637553	Soil	15	35	0.62	139	0.095	2	1.95	0.024	0.06	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637551	Soil	15	33	0.54	135	0.079	2	1.70	0.025	0.06	0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	0.5
1637550	Soil	15	35	0.62	123	0.088	2	1.93	0.024	0.06	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637548	Soil	15	33	0.58	121	0.093	2	1.76	0.025	0.05	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637540	Soil	23	47	0.85	164	0.094	2	2.74	0.027	0.17	0.1	0.04	6.7	0.2	<0.05	7	0.6
1637539	Soil	16	44	0.79	172	0.070	2	2.07	0.026	0.21	0.5	0.04	5.7	0.1	<0.05	6	0.7
1637543	Soil	4	15	0.16	58	0.061	1	0.82	0.025	0.02	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637541	Soil	20	36	0.63	117	0.064	2	1.95	0.019	0.10	0.1	0.06	3.9	<0.1	0.06	6	<0.5
1637546	Soil	6	21	0.25	65	0.068	1	0.90	0.023	0.05	<0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637547	Soil	23	31	0.48	129	0.069	2	1.63	0.024	0.05	0.1	0.05	4.2	<0.1	0.05	5	<0.5
1637549	Soil	13	35	0.58	124	0.093	2	1.76	0.025	0.05	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637545	Soil	14	23	0.23	100	0.043	2	1.08	0.017	0.05	0.1	0.07	3.0	<0.1	0.09	4	<0.5
1637544	Soil	2	8	0.10	28	0.044	<1	0.31	0.024	0.03	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1673604	Soil	21	86	1.28	165	0.189	2	2.64	0.034	0.36	0.9	0.03	6.9	0.7	<0.05	10	<0.5
1673603	Soil	14	107	1.68	164	0.202	1	2.80	0.036	0.70	0.2	0.02	6.6	1.1	<0.05	10	<0.5
1673543	Soil	12	78	1.28	148	0.183	2	2.75	0.037	0.22	0.4	0.04	5.9	0.6	<0.05	9	<0.5
1673547	Soil	15	65	1.04	135	0.155	1	2.09	0.045	0.46	0.2	0.02	4.7	0.6	0.11	8	0.6
1673601	Soil	4	21	0.23	50	0.079	<1	0.59	0.030	0.08	0.1	0.02	1.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1673544	Soil	12	93	1.48	140	0.208	2	2.66	0.040	0.52	0.2	0.02	6.8	0.8	<0.05	10	<0.5
1673546	Soil	3	12	0.11	34	0.057	<1	0.55	0.028	0.04	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1673545	Soil	6	96	1.03	144	0.158	1	1.85	0.031	0.35	0.2	0.03	3.4	0.7	<0.05	7	0.5
1673548	Soil	6	142	1.79	182	0.246	1	2.37	0.039	0.67	0.8	0.01	4.5	1.2	<0.05	11	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1673602	Soil	1.9	13.8	5.5	34	<0.1	33.6	8.2	106	1.75	5.7	0.2	3.8	0.8	12	<0.1	0.4	0.7	43	0.14	0.015
1673534	Soil	1.3	38.4	9.9	74	0.2	58.6	20.3	499	3.21	8.8	1.0	4.4	3.0	44	0.2	0.7	0.4	75	0.68	0.107
1673537	Soil	1.5	40.1	11.1	79	0.2	76.1	25.9	388	3.86	8.7	0.8	5.4	3.5	40	0.2	0.9	0.5	87	0.62	0.085
1673539	Soil	2.5	50.5	13.6	89	0.2	89.7	30.4	439	3.89	6.3	1.0	7.3	2.4	40	0.3	1.6	1.1	78	0.71	0.080
1673538	Soil	1.7	44.3	22.0	96	0.2	82.9	28.0	417	3.41	5.5	1.0	4.6	2.6	48	0.4	1.0	0.7	77	0.80	0.082
1673535	Soil	1.4	31.7	9.3	71	0.1	58.8	20.0	441	3.22	7.3	0.8	10.8	2.5	45	0.2	0.6	0.4	73	0.84	0.088
1673541	Soil	4.5	59.2	16.2	98	0.2	93.4	32.8	477	4.32	12.1	1.4	14.0	4.2	47	0.3	0.8	1.9	95	0.79	0.076
1673533	Soil	1.1	30.8	8.4	69	0.1	37.2	15.2	342	2.99	6.4	0.9	5.1	2.6	37	0.2	0.4	0.4	72	0.60	0.079
1673536	Soil	1.3	33.9	9.1	80	0.2	70.1	20.5	321	3.42	5.8	0.8	4.1	2.3	43	0.2	0.7	0.4	77	0.70	0.137
1673542	Soil	3.9	34.8	8.3	69	<0.1	66.6	21.0	282	3.33	6.4	0.5	10.6	1.8	25	0.1	0.4	2.1	82	0.35	0.059
1673540	Soil	3.5	56.5	29.6	99	0.2	85.7	28.0	379	3.50	7.7	1.1	9.3	2.3	47	0.4	3.5	1.6	76	0.74	0.077
1637588	Soil	1.5	29.0	12.7	101	0.1	42.1	20.7	524	3.22	7.0	1.0	3.6	3.7	39	0.2	0.7	0.4	75	0.59	0.063
1637586	Soil	0.9	39.4	5.9	62	<0.1	104.6	27.9	362	3.14	4.9	0.2	8.7	0.8	24	0.1	0.4	0.5	64	0.55	0.055
1637587	Soil	1.6	48.5	13.2	91	0.2	56.9	21.2	607	2.93	8.7	1.5	5.4	4.0	43	0.2	1.0	0.6	63	0.72	0.061
1637585	Soil	1.3	5.2	3.3	15	<0.1	8.3	2.5	66	0.71	7.9	0.1	4.5	0.5	9	<0.1	0.1	0.4	23	0.10	0.008
1637583	Soil	2.1	34.2	8.1	59	<0.1	30.8	14.4	262	2.54	6.1	0.7	11.9	3.1	21	<0.1	0.4	0.9	63	0.20	0.030
1637589	Soil	1.2	33.0	12.7	78	0.2	36.9	17.4	537	3.05	8.3	1.0	5.3	3.8	31	0.2	0.6	0.4	66	0.45	0.054
1637582	Soil	2.4	50.0	7.7	73	0.2	86.8	21.0	404	3.56	9.6	1.1	3.5	3.7	33	<0.1	0.4	1.0	92	0.44	0.063
1637581	Soil	1.2	34.7	13.6	66	0.2	48.4	18.2	374	3.15	11.1	0.7	4.0	1.8	27	<0.1	0.4	0.5	77	0.42	0.046
1637584	Soil	1.6	10.4	5.1	20	<0.1	6.8	3.3	94	1.20	4.6	0.4	2.7	0.6	14	<0.1	0.2	0.3	31	0.16	0.025
1637580	Soil	1.1	26.3	8.8	57	0.4	27.2	14.7	349	2.12	12.7	1.3	8.6	1.9	26	0.2	0.3	0.4	58	0.43	0.041
1637602	Soil	0.6	13.0	5.7	48	<0.1	16.1	6.3	122	1.98	4.1	0.5	2.1	1.2	20	<0.1	0.1	0.1	43	0.27	0.038
1637599	Soil	0.7	14.5	6.2	48	<0.1	16.7	7.8	160	2.06	3.5	0.5	3.4	1.4	17	<0.1	0.1	0.1	54	0.24	0.030
1637592	Soil	1.4	38.5	12.1	74	0.2	41.7	19.0	638	2.98	6.5	1.0	5.2	3.0	35	0.2	0.4	0.5	72	0.52	0.055
1637593	Soil	1.4	40.2	12.2	74	0.2	47.6	20.0	525	3.13	8.3	1.0	4.5	3.0	32	0.2	0.4	0.5	75	0.50	0.051
1637591	Soil	1.1	38.6	12.7	86	0.2	40.4	18.6	499	3.25	7.0	1.2	4.3	3.9	39	0.2	0.4	0.5	78	0.58	0.058
1637597	Soil	0.8	19.8	7.2	57	<0.1	20.6	12.3	312	2.56	4.7	0.6	10.1	1.9	25	<0.1	0.1	0.2	84	0.37	0.045
1637598	Soil	0.5	18.9	6.2	48	<0.1	16.4	7.2	139	1.92	4.1	0.5	1.4	1.1	23	<0.1	0.1	0.1	43	0.32	0.047
1637590	Soil	0.9	33.2	10.1	86	0.2	35.9	15.1	372	3.14	7.1	1.0	3.1	4.9	36	0.2	0.4	0.4	74	0.59	0.058
1637596	Soil	0.7	25.8	8.6	77	<0.1	26.7	13.5	487	2.69	9.9	0.7	7.6	3.1	37	0.2	0.3	0.2	62	0.63	0.058



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1673602	Soil	3	49	0.56	51	0.125	<1	1.02	0.033	0.17	<0.1	0.02	1.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1673534	Soil	12	67	0.95	214	0.169	2	2.02	0.034	0.23	1.3	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1673537	Soil	11	86	1.38	203	0.202	2	2.52	0.045	0.44	2.2	0.02	5.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1673539	Soil	10	97	1.49	237	0.197	2	2.47	0.042	0.33	0.7	0.03	5.6	0.6	<0.05	8	0.5
1673538	Soil	10	87	1.25	217	0.180	2	2.28	0.038	0.29	1.2	0.02	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1673535	Soil	11	71	1.02	185	0.170	2	2.05	0.035	0.19	0.8	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1673541	Soil	15	102	1.75	205	0.210	1	2.92	0.053	0.58	1.3	0.03	7.5	0.9	<0.05	10	0.6
1673533	Soil	12	50	0.75	168	0.148	2	1.79	0.031	0.15	0.8	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1673536	Soil	10	79	1.21	241	0.195	2	2.17	0.036	0.29	1.2	0.03	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1673542	Soil	6	84	1.65	156	0.237	<1	2.25	0.032	0.50	0.3	0.01	4.0	0.9	<0.05	9	<0.5
1673540	Soil	11	95	1.41	231	0.183	2	2.23	0.041	0.41	0.8	0.02	4.8	0.7	<0.05	9	<0.5
1637588	Soil	13	48	0.86	123	0.166	2	2.18	0.039	0.26	0.6	0.03	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1637586	Soil	3	120	1.28	171	0.173	1	1.69	0.027	0.44	0.2	0.02	2.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1637587	Soil	17	56	0.93	153	0.123	1	2.18	0.036	0.32	0.4	0.04	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5
1637585	Soil	2	14	0.18	32	0.057	<1	0.36	0.022	0.06	<0.1	<0.01	0.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1637583	Soil	12	40	0.72	107	0.111	1	1.86	0.026	0.33	0.1	0.02	4.3	0.5	<0.05	7	<0.5
1637589	Soil	11	46	0.74	124	0.132	2	1.74	0.026	0.21	0.5	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1637582	Soil	17	104	1.41	185	0.194	2	2.44	0.028	0.52	0.3	0.03	6.0	0.7	0.06	9	<0.5
1637581	Soil	10	62	0.71	101	0.136	2	1.90	0.030	0.08	0.3	0.04	3.9	0.2	0.05	8	0.5
1637584	Soil	7	12	0.16	62	0.052	1	0.62	0.029	0.04	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1637580	Soil	10	33	0.49	90	0.099	1	1.42	0.033	0.16	0.2	0.04	3.6	0.2	0.07	5	<0.5
1637602	Soil	7	26	0.45	67	0.099	2	1.19	0.018	0.11	<0.1	0.03	2.9	0.1	0.07	5	<0.5
1637599	Soil	7	28	0.46	65	0.104	2	1.29	0.017	0.10	0.1	0.02	2.8	0.1	0.08	6	<0.5
1637592	Soil	12	50	0.72	142	0.139	2	1.90	0.029	0.18	1.0	0.03	4.8	0.2	0.08	7	<0.5
1637593	Soil	11	58	0.81	138	0.149	2	1.96	0.028	0.17	0.7	0.05	4.6	0.2	0.08	7	<0.5
1637591	Soil	14	49	0.81	149	0.152	2	2.10	0.034	0.21	1.0	0.02	5.4	0.2	0.08	7	<0.5
1637597	Soil	9	33	0.57	82	0.116	2	1.35	0.029	0.15	0.1	0.03	3.6	<0.1	0.07	5	<0.5
1637598	Soil	8	25	0.43	77	0.087	2	1.24	0.022	0.08	<0.1	0.03	3.1	0.1	0.08	5	<0.5
1637590	Soil	14	46	0.79	127	0.156	2	1.89	0.036	0.33	1.4	0.01	5.5	0.3	0.08	6	<0.5
1637596	Soil	13	41	0.74	117	0.099	1	1.59	0.026	0.14	0.2	0.03	4.4	0.1	0.08	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1637600	Soil	0.6	14.8	6.4	46	<0.1	15.5	7.8	154	2.12	3.3	0.6	1.8	1.3	19	<0.1	0.1	0.2	54	0.24	0.032
1637601	Soil	0.6	12.9	6.2	53	<0.1	17.6	7.9	139	2.07	3.5	0.5	1.9	1.6	20	<0.1	<0.1	0.1	46	0.27	0.031
1673605	Soil	0.4	13.3	5.6	50	<0.1	17.0	8.4	206	2.10	4.2	0.5	1.8	1.6	20	<0.1	0.1	0.1	46	0.29	0.036
1637570	Soil	0.5	14.2	6.3	46	<0.1	22.8	7.2	135	1.81	7.3	0.5	3.1	1.2	22	<0.1	0.2	0.2	37	0.30	0.036
1637576	Soil	1.1	32.0	12.1	78	0.3	32.1	18.1	417	3.17	16.1	1.3	24.3	3.5	25	0.2	0.4	0.4	78	0.30	0.045
1637579	Soil	1.2	35.0	11.5	96	0.2	45.6	21.1	398	3.50	17.5	1.4	3.1	3.7	38	0.1	0.5	0.6	79	0.53	0.052
1637595	Soil	0.6	27.7	8.0	72	<0.1	52.0	18.0	353	2.83	9.1	0.9	4.3	3.4	25	<0.1	0.2	0.3	70	0.38	0.052
1637577	Soil	1.4	31.1	11.9	87	0.2	38.3	20.1	522	3.31	15.6	1.0	7.0	3.5	29	0.2	0.3	0.5	89	0.39	0.045
1637573	Soil	1.3	29.7	12.8	81	0.1	35.6	16.2	324	3.08	10.2	0.9	2.6	2.7	26	0.1	0.3	0.5	82	0.31	0.043
1637594	Soil	1.1	34.6	9.8	65	0.2	41.4	14.6	297	2.68	10.4	0.9	4.3	2.5	32	0.1	0.5	0.5	65	0.45	0.050
1637574	Soil	1.1	32.5	14.9	94	0.2	37.6	20.1	446	3.71	10.3	1.0	4.5	3.9	26	0.2	0.3	0.5	87	0.33	0.057
1637572	Soil	1.2	14.9	5.6	45	0.1	13.8	7.6	199	2.60	17.7	0.6	3.1	1.7	17	<0.1	0.2	0.4	69	0.20	0.039
1637571	Soil	0.7	15.4	6.1	41	<0.1	18.1	5.8	119	1.65	8.4	0.6	17.0	1.2	22	<0.1	0.2	0.3	34	0.28	0.050
1637575	Soil	1.2	31.1	13.4	81	0.2	33.8	16.0	304	2.96	10.0	1.3	1.8	3.3	24	0.2	0.3	0.5	66	0.30	0.059
1637578	Soil	1.2	32.5	12.2	89	0.1	34.7	24.1	527	3.18	17.9	1.1	3.9	3.6	30	0.2	0.5	0.5	76	0.36	0.047
1676376	Soil	0.8	10.2	16.8	53	<0.1	7.7	4.9	306	2.26	27.9	0.9	2.0	8.6	16	<0.1	0.3	0.2	31	0.19	0.028
1676386	Soil	1.1	19.6	7.3	50	<0.1	26.7	12.2	369	3.51	7.1	0.5	0.7	3.8	21	<0.1	0.3	0.2	65	0.30	0.050
1676378	Soil	0.6	37.8	12.1	45	0.1	26.0	12.2	533	2.27	11.0	0.8	1.7	2.9	73	0.2	0.4	0.2	40	1.34	0.059
1676382	Soil	0.6	54.6	13.7	54	0.1	54.1	15.6	569	2.69	6.5	1.2	2.0	2.6	64	0.2	0.4	0.2	59	1.05	0.080
1676385	Soil	0.5	5.4	3.9	17	<0.1	4.3	2.8	113	0.91	3.4	0.2	1.7	0.4	9	<0.1	0.1	0.1	28	0.11	0.025
1676379	Soil	0.5	46.4	12.8	62	<0.1	70.6	20.7	597	3.51	34.1	1.1	2.4	3.2	50	0.2	0.4	0.2	67	0.80	0.080
1676387	Soil	0.9	24.8	7.3	48	<0.1	24.0	11.5	310	3.24	7.5	0.5	2.0	3.2	26	<0.1	0.3	0.2	70	0.32	0.024
1676384	Soil	2.0	20.8	11.8	51	<0.1	29.1	11.3	252	4.11	12.4	0.4	1.6	2.2	16	0.2	0.5	0.2	98	0.21	0.030
1676381	Soil	0.7	44.0	7.5	52	<0.1	77.8	20.7	749	3.46	6.6	0.7	1.3	1.7	49	0.1	0.3	0.1	70	0.98	0.074
1676383	Soil	0.4	53.5	10.6	57	<0.1	63.1	21.6	324	3.64	12.6	0.9	1.5	3.6	42	0.2	0.5	0.2	77	0.84	0.076
1676380	Soil	0.6	54.5	5.2	62	<0.1	64.7	23.0	671	3.86	8.4	0.8	5.1	1.7	45	<0.1	0.2	<0.1	84	0.80	0.086
1676397	Soil	1.3	64.8	14.8	156	<0.1	76.5	26.9	1053	5.32	6.1	1.3	1.7	5.6	98	0.2	0.2	0.4	126	1.09	0.099
1676389	Soil	1.3	26.1	5.6	53	<0.1	68.2	18.3	367	3.72	7.0	0.9	1.0	3.6	29	<0.1	0.3	0.2	77	0.51	0.093
1676394	Soil	1.0	27.1	6.4	57	<0.1	71.4	18.2	649	3.35	27.6	0.7	2.0	2.6	54	0.1	0.3	0.2	68	1.33	0.094
1676393	Soil	1.1	38.1	12.8	76	0.2	151.4	29.3	837	4.63	6.9	0.8	1.8	3.0	39	0.1	0.4	0.8	87	1.01	0.139



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1637600	Soil	8	26	0.46	66	0.099	1	1.25	0.019	0.10	0.1	0.03	2.7	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1637601	Soil	8	27	0.53	70	0.109	2	1.37	0.021	0.11	<0.1	0.02	3.4	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1673605	Soil	8	26	0.49	74	0.102	2	1.37	0.020	0.12	0.1	0.02	3.2	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1637570	Soil	8	45	0.59	93	0.098	2	1.41	0.025	0.09	0.4	0.04	3.9	0.2	0.09	6	<0.5	<0.2
1637576	Soil	13	47	0.72	123	0.135	1	2.04	0.024	0.19	0.5	0.04	5.5	0.2	0.09	8	<0.5	<0.2
1637579	Soil	15	54	0.92	157	0.155	2	2.39	0.039	0.38	0.4	0.03	6.4	0.3	0.10	8	0.7	<0.2
1637595	Soil	11	87	1.00	128	0.142	1	2.07	0.032	0.23	1.5	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1637577	Soil	12	52	0.83	137	0.159	2	2.03	0.029	0.30	0.5	0.02	6.0	0.3	0.09	8	<0.5	<0.2
1637573	Soil	11	48	0.76	111	0.142	2	1.97	0.025	0.18	0.5	0.03	5.1	0.2	0.09	8	<0.5	<0.2
1637594	Soil	10	50	0.74	125	0.124	2	1.77	0.024	0.18	0.7	0.05	4.8	0.2	0.09	6	0.6	<0.2
1637574	Soil	12	53	0.88	136	0.154	1	2.20	0.023	0.27	0.5	0.03	5.7	0.3	0.07	8	<0.5	<0.2
1637572	Soil	8	27	0.52	80	0.117	<1	1.34	0.018	0.17	1.1	0.04	5.2	0.2	0.07	8	<0.5	<0.2
1637571	Soil	7	40	0.47	75	0.093	<1	1.14	0.019	0.11	0.4	0.03	3.7	0.1	0.15	6	1.0	<0.2
1637575	Soil	11	47	0.77	122	0.121	2	2.01	0.022	0.20	0.3	0.04	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1637578	Soil	11	48	0.80	128	0.137	1	2.00	0.027	0.34	0.3	0.03	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676376	Soil	26	13	0.49	113	0.074	<1	1.15	0.012	0.21	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676386	Soil	9	37	0.70	123	0.102	1	1.91	0.015	0.18	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676378	Soil	11	21	0.47	81	0.048	2	1.23	0.026	0.05	<0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1676382	Soil	21	59	0.79	158	0.073	2	1.59	0.021	0.08	<0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676385	Soil	3	9	0.14	42	0.047	1	0.46	0.021	0.03	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1676379	Soil	12	83	0.97	135	0.082	2	1.73	0.025	0.06	<0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676387	Soil	10	36	0.58	176	0.096	2	2.11	0.014	0.07	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676384	Soil	6	49	0.53	116	0.112	2	2.33	0.017	0.05	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1676381	Soil	8	107	1.19	244	0.105	2	2.02	0.018	0.08	<0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676383	Soil	15	73	1.04	146	0.102	3	1.73	0.027	0.07	<0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676380	Soil	8	91	1.08	250	0.139	2	2.03	0.016	0.29	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676397	Soil	20	106	2.00	283	0.186	1	3.43	0.077	0.51	0.2	0.03	14.2	0.3	<0.05	15	<0.5	<0.2
1676389	Soil	13	84	1.19	194	0.147	1	2.28	0.015	0.16	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1676394	Soil	12	93	0.90	218	0.120	2	2.03	0.027	0.18	0.2	0.05	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676393	Soil	13	219	1.59	323	0.181	<1	2.69	0.025	0.37	0.2	0.03	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1676396	Soil	0.9	45.6	8.3	61	<0.1	77.5	20.1	581	4.07	8.7	0.6	1.9	3.6	58	<0.1	0.2	0.3	88	1.13	0.113
1676395	Soil	0.9	25.8	4.4	48	<0.1	97.5	20.6	539	3.41	10.0	0.5	1.3	1.9	33	<0.1	0.2	0.2	63	0.88	0.122
1676392	Soil	0.8	114.4	391.1	932	0.7	39.4	15.4	1411	4.88	3.2	1.0	1.3	8.2	69	0.6	0.3	1.9	94	0.83	0.053
1676388	Soil	0.8	21.7	6.3	44	<0.1	19.9	10.1	341	2.72	9.4	0.6	2.3	2.9	27	<0.1	0.3	0.2	65	0.39	0.038
1676390	Soil	0.6	8.3	3.0	26	<0.1	31.8	7.6	198	1.57	6.5	0.2	1.1	0.6	13	<0.1	0.1	0.1	38	0.18	0.037
1676391	Soil	0.8	61.9	7.9	83	<0.1	131.4	27.8	762	4.36	7.6	0.5	2.7	2.4	48	<0.1	0.4	0.3	109	0.80	0.094
1676377	Soil	1.0	20.4	30.3	70	0.1	15.8	9.4	507	2.87	5.6	1.2	2.0	7.4	24	0.1	0.3	0.4	48	0.34	0.039
1676408	Soil	1.0	31.6	10.0	63	<0.1	30.1	13.0	318	3.05	47.1	0.9	2.5	4.6	29	<0.1	0.4	0.2	72	0.39	0.027
1676406	Soil	1.0	51.6	11.7	71	<0.1	38.6	16.6	447	3.66	26.7	1.4	7.4	7.8	37	<0.1	0.4	0.3	77	0.49	0.028
1676403	Soil	0.6	62.7	12.7	87	<0.1	78.5	24.2	691	4.79	158.2	2.0	4.1	15.3	58	<0.1	0.2	0.4	70	0.63	0.041
1676404	Soil	1.1	55.5	11.0	90	<0.1	51.5	20.9	520	5.23	576.4	1.9	20.4	13.2	39	<0.1	0.4	1.8	54	0.17	0.026
1676407	Soil	0.9	31.1	10.5	68	<0.1	32.9	15.9	411	3.46	24.6	0.9	2.0	5.6	27	0.1	0.3	0.2	76	0.43	0.033
1676409	Soil	0.8	32.9	7.9	56	0.1	25.4	11.7	425	2.32	20.4	1.1	3.0	2.5	50	0.3	0.3	0.2	56	0.81	0.066
1676402	Soil	1.0	17.6	7.9	41	0.3	17.7	11.0	167	2.45	252.5	0.4	1.3	1.8	19	0.2	0.4	0.3	53	0.23	0.020
1676405	Soil	0.7	28.4	8.9	62	<0.1	25.4	13.0	375	2.65	18.7	0.7	2.4	4.5	29	0.1	0.3	0.2	59	0.39	0.044
1676401	Soil	0.8	61.7	19.1	169	0.1	49.0	18.2	795	3.85	43.1	0.7	3.5	3.3	57	0.6	0.3	0.4	91	1.31	0.089
1676400	Soil	0.9	48.7	12.0	95	<0.1	50.6	19.3	617	3.84	56.2	0.9	2.4	4.2	38	0.1	0.4	0.3	89	0.78	0.062
1676399	Soil	0.8	63.0	16.7	136	0.1	65.4	23.8	709	4.56	83.2	0.8	2.8	4.4	43	0.2	0.3	0.3	108	0.89	0.095
1676398	Soil	0.7	51.4	14.5	72	0.1	33.9	14.8	546	3.17	8.3	0.9	5.3	2.6	60	0.3	0.4	0.3	75	1.42	0.069
1639606	Soil	1.0	24.3	11.7	62	0.1	24.9	16.3	812	2.87	13.8	0.9	3.1	2.4	32	0.2	0.3	0.2	69	0.52	0.059



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000782.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1676396	Soil	15	105	1.38	256	0.149	2	2.25	0.038	0.35	0.1	0.03	7.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1676395	Soil	9	134	1.17	291	0.158	1	2.05	0.033	0.18	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1676392	Soil	21	57	3.18	311	0.100	1	4.14	0.047	0.39	<0.1	0.03	10.4	0.2	<0.05	14	<0.5
1676388	Soil	11	30	0.49	168	0.093	2	1.72	0.021	0.07	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1676390	Soil	3	57	0.49	76	0.071	<1	0.77	0.021	0.11	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676391	Soil	10	151	1.91	272	0.170	2	2.64	0.036	0.13	0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	10	<0.5
1676377	Soil	26	22	0.64	246	0.078	2	1.58	0.015	0.17	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1676408	Soil	18	43	0.70	154	0.104	1	1.86	0.023	0.18	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1676406	Soil	23	53	0.96	188	0.111	1	2.38	0.038	0.19	<0.1	0.03	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1676403	Soil	29	89	1.42	172	0.106	<1	3.15	0.090	0.39	0.2	0.01	9.0	0.3	<0.05	12	<0.5
1676404	Soil	30	47	0.99	134	0.082	<1	2.83	0.019	0.55	0.1	0.01	6.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1676407	Soil	14	50	0.79	150	0.104	<1	2.05	0.022	0.26	0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1676409	Soil	16	36	0.54	186	0.078	1	1.64	0.029	0.20	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1676402	Soil	7	28	0.40	78	0.068	<1	1.32	0.030	0.08	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1676405	Soil	15	35	0.54	155	0.088	1	1.56	0.034	0.19	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1676401	Soil	14	66	1.28	168	0.106	2	2.08	0.048	0.09	0.2	0.03	7.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1676400	Soil	16	73	1.40	157	0.100	2	2.23	0.043	0.11	0.2	0.02	9.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1676399	Soil	14	82	1.69	183	0.118	2	2.36	0.037	0.25	0.2	0.03	10.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1676398	Soil	13	47	0.87	207	0.100	2	1.65	0.045	0.12	0.1	0.04	6.1	<0.1	<0.05	6	0.5
1639606	Soil	12	43	0.59	135	0.083	2	1.51	0.021	0.09	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 18, 2018

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000782.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1638113	Soil	0.3	9.3	2.6	34	<0.1	148.2	22.6	138	2.64	3.0	0.1	<0.5	0.4	15	<0.1	<0.1	0.3	51	0.28	0.023
REP 1638113	QC	0.4	9.7	2.6	34	<0.1	148.2	22.0	146	2.76	2.9	0.1	<0.5	0.4	15	<0.1	<0.1	0.3	53	0.31	0.023
1639061	Soil	1.8	30.7	4.2	115	<0.1	13.4	23.7	638	5.99	3.0	0.8	<0.5	4.7	21	<0.1	0.1	<0.1	105	0.48	0.127
REP 1639061	QC	1.9	31.0	4.3	118	<0.1	13.9	23.5	661	6.02	3.1	0.8	<0.5	4.6	21	<0.1	<0.1	<0.1	106	0.43	0.132
1639051	Soil	1.1	26.0	5.4	60	<0.1	18.4	14.2	301	3.54	5.0	1.3	1.2	2.8	20	<0.1	0.2	0.3	92	0.28	0.038
REP 1639051	QC	1.3	25.6	5.2	58	<0.1	17.2	13.9	303	3.53	5.2	1.3	2.3	2.8	21	<0.1	0.2	0.3	84	0.27	0.042
1673590	Soil	1.7	47.1	20.3	139	<0.1	30.2	14.5	655	3.87	7.5	0.8	1.1	7.1	29	0.2	0.3	0.3	77	0.54	0.028
REP 1673590	QC	1.6	46.6	20.0	135	<0.1	30.1	14.4	641	3.86	7.5	0.8	1.8	6.8	27	0.1	0.3	0.4	75	0.55	0.027
1673523	Soil	1.2	15.2	6.6	54	<0.1	28.7	12.1	383	2.97	25.1	0.6	2.8	2.2	31	<0.1	0.2	0.4	76	0.44	0.070
REP 1673523	QC	1.1	15.1	6.6	53	<0.1	27.6	12.3	368	2.98	25.4	0.6	44.3	2.1	30	0.1	0.2	0.4	75	0.44	0.067
1638022	Soil	0.8	34.7	13.5	78	0.2	32.7	13.8	463	3.14	14.5	1.1	6.3	4.3	35	0.1	0.3	0.3	71	0.50	0.060
REP 1638022	QC	0.8	33.0	13.5	83	0.2	32.8	14.8	446	3.24	15.3	1.1	2.9	4.4	33	0.1	0.3	0.3	77	0.52	0.062
1637569	Soil	1.5	40.1	5.2	53	0.2	51.6	16.3	189	2.33	18.6	0.6	6.6	1.4	29	<0.1	1.0	0.6	65	0.37	0.053
REP 1637569	QC	1.5	37.3	5.2	51	0.2	54.0	16.3	212	2.48	18.1	0.6	5.1	1.4	29	<0.1	1.0	0.6	67	0.32	0.061
1673538	Soil	1.7	44.3	22.0	96	0.2	82.9	28.0	417	3.41	5.5	1.0	4.6	2.6	48	0.4	1.0	0.7	77	0.80	0.082
REP 1673538	QC	1.7	42.6	22.0	101	0.2	76.9	29.0	450	3.68	5.1	1.0	5.5	2.6	46	0.3	1.0	0.7	77	0.81	0.077
1637574	Soil	1.1	32.5	14.9	94	0.2	37.6	20.1	446	3.71	10.3	1.0	4.5	3.9	26	0.2	0.3	0.5	87	0.33	0.057
REP 1637574	QC	1.1	34.1	15.4	96	0.2	39.6	20.6	458	3.70	10.8	1.1	6.3	4.3	28	0.1	0.4	0.5	91	0.34	0.062
1676402	Soil	1.0	17.6	7.9	41	0.3	17.7	11.0	167	2.45	252.5	0.4	1.3	1.8	19	0.2	0.4	0.3	53	0.23	0.020
REP 1676402	QC	1.0	17.9	8.1	41	0.3	18.8	11.8	166	2.55	261.9	0.4	22.4	1.8	19	0.2	0.4	0.3	54	0.26	0.024
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.7	156.4	144.7	357	1.6	82.9	14.5	1022	3.20	43.8	2.8	90.5	7.9	68	2.4	8.6	11.7	55	1.08	0.069
STD DS11	Standard	15.1	160.2	141.6	352	1.6	84.0	14.7	1032	3.21	41.9	2.7	59.2	7.4	65	2.3	8.6	11.4	55	1.01	0.067
STD DS11	Standard	15.5	150.6	141.7	332	1.7	82.7	14.7	1049	3.23	44.1	2.6	78.0	7.6	72	2.3	8.6	11.9	55	1.08	0.068
STD DS11	Standard	15.4	158.8	141.4	340	1.6	81.7	14.4	1064	3.22	42.0	2.7	67.2	7.9	67	2.1	8.5	11.4	53	1.04	0.070
STD DS11	Standard	14.8	145.9	140.0	332	1.7	74.6	13.7	1040	3.11	45.7	2.8	66.7	7.7	63	2.5	8.9	12.1	51	1.01	0.071
STD DS11	Standard	14.7	153.5	142.3	339	1.7	86.1	13.9	1015	3.12	43.2	2.6	79.1	7.9	65	2.2	8.6	11.9	53	1.05	0.068
STD DS11	Standard	15.9	149.0	141.8	350	1.8	78.5	15.8	1091	3.14	46.4	2.9	68.6	8.7	66	2.5	8.9	13.1	57	0.95	0.073



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 18, 2018

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000782.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1638113	Soil	2	152	1.86	123	0.267	<1	2.17	0.033	0.35	0.1	<0.01	1.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1638113	QC	2	157	1.91	120	0.276	<1	2.13	0.036	0.36	0.1	<0.01	1.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639061	Soil	18	17	1.41	438	0.648	<1	2.86	0.022	1.51	0.1	<0.01	5.3	0.7	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1639061	QC	18	18	1.39	432	0.658	<1	3.02	0.021	1.40	0.1	<0.01	5.2	0.7	<0.05	12	<0.5	<0.2
1639051	Soil	12	36	0.83	193	0.256	1	2.30	0.023	0.30	0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1639051	QC	12	35	0.74	203	0.245	1	2.16	0.021	0.30	0.1	0.03	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1673590	Soil	22	57	1.12	232	0.153	1	2.27	0.025	0.19	<0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1673590	QC	22	57	1.10	228	0.152	1	2.27	0.020	0.20	<0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1673523	Soil	9	46	0.75	85	0.112	<1	1.64	0.029	0.14	0.2	0.03	5.2	0.1	0.08	7	<0.5	<0.2
REP 1673523	QC	9	47	0.74	84	0.109	<1	1.53	0.029	0.13	0.2	0.03	5.2	<0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1638022	Soil	17	47	0.79	140	0.109	1	2.03	0.027	0.15	0.2	0.03	5.9	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
REP 1638022	QC	17	49	0.78	144	0.109	1	2.20	0.027	0.15	0.1	0.03	6.2	0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1637569	Soil	8	62	0.95	122	0.126	1	1.49	0.038	0.18	0.3	0.03	2.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1637569	QC	7	66	0.92	112	0.129	1	1.64	0.035	0.17	0.4	0.03	2.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1673538	Soil	10	87	1.25	217	0.180	2	2.28	0.038	0.29	1.2	0.02	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1673538	QC	10	85	1.27	221	0.178	2	2.26	0.039	0.27	1.3	0.03	5.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1637574	Soil	12	53	0.88	136	0.154	1	2.20	0.023	0.27	0.5	0.03	5.7	0.3	0.07	8	<0.5	<0.2
REP 1637574	QC	14	56	0.88	134	0.175	<1	2.17	0.025	0.29	0.5	0.02	5.8	0.3	0.13	8	<0.5	<0.2
1676402	Soil	7	28	0.40	78	0.068	<1	1.32	0.030	0.08	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1676402	QC	7	28	0.44	77	0.072	1	1.48	0.025	0.09	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	65	0.84	381	0.094	7	1.11	0.079	0.43	2.7	0.25	3.7	5.0	0.33	5	1.6	4.8
STD DS11	Standard	19	63	0.81	365	0.092	7	1.07	0.070	0.41	2.8	0.23	3.3	5.1	0.32	5	1.9	4.9
STD DS11	Standard	19	63	0.84	348	0.096	7	1.16	0.077	0.42	3.1	0.25	3.9	5.2	0.30	5	2.6	4.8
STD DS11	Standard	20	63	0.80	362	0.094	7	1.12	0.072	0.41	2.8	0.27	3.5	4.8	0.31	5	2.7	4.6
STD DS11	Standard	19	59	0.90	407	0.089	7	1.14	0.074	0.37	2.9	0.26	3.3	4.5	0.22	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	62	0.80	354	0.094	7	1.08	0.072	0.38	2.9	0.25	3.4	5.1	0.30	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	21	61	0.85	391	0.100	8	1.14	0.077	0.38	3.3	0.27	3.4	5.3	0.24	5	2.3	4.6



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000782.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS11	Standard	15.6	154.0	142.0	356	1.6	83.5	14.7	1025	3.21	43.8	2.7	67.3	8.0	66	2.1	8.3	11.9	53	1.02	0.069
STD DS11	Standard	13.5	135.4	138.7	315	1.7	78.0	13.9	963	3.11	44.5	2.7	72.8	8.4	64	2.3	9.0	12.6	52	1.00	0.078
STD DS11	Standard	15.7	133.8	138.2	347	1.7	78.7	13.9	1022	3.08	45.5	2.6	90.5	7.9	62	2.4	8.7	12.3	51	0.94	0.074
STD DS11	Standard	13.8	149.0	140.2	326	1.7	76.5	14.1	973	2.91	45.2	2.6	68.6	7.5	66	2.4	9.3	12.4	46	0.95	0.075
STD DS11	Standard	16.0	157.1	143.3	352	1.7	80.2	15.2	1083	3.43	45.4	2.8	84.3	8.2	69	2.4	7.8	11.9	53	1.08	0.080
STD OXC129	Standard	1.5	29.5	6.4	44	<0.1	86.1	22.2	434	3.16	0.5	0.7	187.9	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.3	42	<0.1	82.1	22.9	404	3.11	0.6	0.7	175.3	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.63	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	29.5	6.6	44	<0.1	88.2	21.8	443	3.12	1.1	0.7	193.9	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.74	0.106
STD OXC129	Standard	1.4	29.9	6.4	45	<0.1	86.4	21.5	436	3.15	<0.5	0.7	191.4	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	27.1	6.5	42	<0.1	82.6	21.5	453	3.14	0.7	0.7	194.3	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	29.8	6.2	44	<0.1	87.1	22.2	427	3.22	1.1	0.7	199.7	1.9	187	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	32.7	6.5	45	<0.1	85.0	22.4	430	3.14	0.7	0.8	200.0	2.0	205	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.78	0.122
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.2	45	<0.1	85.9	22.3	411	3.08	0.9	0.7	200.0	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	27.6	6.4	44	<0.1	83.2	21.6	388	3.21	0.6	0.7	199.8	2.0	190	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.76	0.112
STD OXC129	Standard	1.3	26.1	6.2	43	<0.1	81.3	22.0	426	3.19	0.6	0.7	201.8	1.7	183	<0.1	<0.1	0.1	54	0.64	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	25.8	6.1	40	<0.1	75.1	20.0	392	2.95	0.7	0.7	195.8	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.66	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.2	45	<0.1	82.6	22.7	439	3.23	0.6	0.8	198.2	2.0	200	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.111
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000782.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS11	Standard	19	61	0.83	396	0.091	7	1.15	0.073	0.39	2.7	0.26	3.5	5.0	0.34	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	20	64	0.83	349	0.094	7	1.16	0.069	0.39	2.9	0.26	3.2	5.2	0.22	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	17	58	0.82	350	0.082	6	1.14	0.066	0.37	2.5	0.27	3.0	4.7	0.26	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	18	58	0.87	384	0.086	7	1.14	0.075	0.41	2.8	0.25	3.3	4.5	0.23	5	2.0	4.4
STD DS11	Standard	19	62	0.80	375	0.097	9	1.09	0.067	0.38	3.0	0.26	3.5	5.0	0.29	5	2.3	4.7
STD OXC129	Standard	14	57	1.62	53	0.426	<1	1.54	0.602	0.38	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.49	49	0.411	<1	1.47	0.590	0.37	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	60	1.57	51	0.453	1	1.64	0.581	0.40	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.48	48	0.422	<1	1.58	0.570	0.41	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.52	55	0.411	2	1.52	0.554	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.58	49	0.433	<1	1.62	0.584	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.55	55	0.433	<1	1.71	0.613	0.34	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.53	52	0.427	<1	1.57	0.614	0.36	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	60	1.61	54	0.424	1	1.60	0.593	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.53	52	0.371	<1	1.47	0.582	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.41	59	0.381	<1	1.46	0.554	0.39	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.61	53	0.419	1	1.74	0.565	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	0.06	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000782.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 18, 2018

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000782.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 27, 2018
Report Date: September 17, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180816-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh		Completed	WHI
AQ201-U	319	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639609	Soil	1.4	37.5	9.8	58	0.2	43.5	13.5	206	2.54	7.2	0.8	6.9	2.1	30	0.1	0.3	0.9	55	0.36	0.047
1639610	Soil	2.1	56.5	11.3	80	0.2	61.0	22.0	544	3.14	7.7	0.9	21.0	2.9	40	0.1	0.3	2.0	66	0.54	0.064
1639611	Soil	1.4	56.0	7.4	66	0.2	37.2	19.6	438	3.30	8.0	0.9	21.3	3.7	32	0.1	0.5	2.4	77	0.45	0.052
1639608	Soil	0.9	25.3	9.9	63	0.1	25.2	13.4	617	2.83	11.7	0.9	4.3	2.8	35	0.2	0.2	0.3	68	0.55	0.049
1639607	Soil	1.2	29.4	10.5	66	0.1	27.2	14.9	751	3.01	12.2	1.1	2.9	3.0	38	0.2	0.3	0.3	68	0.60	0.053
1639590	Soil	1.7	31.9	13.4	51	0.2	25.7	15.0	930	2.85	9.6	1.1	8.3	1.0	51	0.2	0.5	0.2	67	0.68	0.073
1639592	Soil	1.2	34.4	11.6	49	0.2	27.6	9.5	328	2.87	26.0	1.1	3.0	1.9	36	0.1	0.5	0.2	63	0.41	0.060
1639591	Soil	0.9	22.9	10.0	37	0.2	21.6	7.5	248	2.12	31.1	0.7	18.0	1.2	23	0.1	0.4	0.2	48	0.27	0.057
1639589	Soil	0.8	12.1	4.6	22	<0.1	6.2	3.8	148	1.40	4.0	0.4	2.0	0.9	14	<0.1	0.2	0.1	35	0.15	0.030
1639587	Soil	1.0	41.0	17.3	82	0.1	40.0	17.0	516	3.32	11.5	1.1	2.2	2.3	33	0.5	0.5	0.2	76	0.43	0.055
1639588	Soil	0.9	10.1	5.3	23	<0.1	5.5	3.4	112	1.47	5.3	0.3	1.8	0.5	12	<0.1	0.3	0.1	47	0.13	0.026
1639585	Soil	0.7	16.9	9.7	43	<0.1	14.5	9.8	414	1.88	7.1	0.7	2.8	1.8	22	0.1	0.2	0.1	50	0.30	0.043
1639586	Soil	1.0	58.4	26.0	79	0.3	43.6	17.0	414	3.14	11.7	2.0	8.8	4.0	39	0.2	0.4	0.3	72	0.57	0.064
1639582	Soil	0.8	31.1	15.4	83	0.2	25.6	14.9	982	2.79	40.6	1.2	3.0	2.3	57	0.5	0.5	0.3	63	0.94	0.061
1639583	Soil	0.7	24.2	15.7	73	0.2	26.0	18.1	941	2.68	46.7	1.5	2.3	3.5	53	0.3	0.5	0.3	66	0.72	0.053
1639584	Soil	1.1	24.4	15.6	58	0.3	23.3	19.0	693	2.51	8.4	1.3	4.1	1.7	30	0.2	0.3	0.2	56	0.35	0.063
1639581	Soil	0.7	35.4	13.3	119	0.1	32.4	15.8	659	2.77	24.2	1.1	3.2	1.9	72	0.5	0.4	0.3	62	1.33	0.063
1639604	Soil	0.7	21.6	8.9	66	<0.1	28.5	12.2	462	2.78	10.4	0.8	11.1	2.6	38	0.1	0.3	0.2	68	0.60	0.044
1639602	Soil	0.9	26.0	11.8	70	<0.1	34.4	12.9	514	2.84	9.9	1.0	3.0	2.5	53	0.1	0.3	0.2	70	0.91	0.059
1639605	Soil	1.1	27.0	9.1	64	0.1	30.7	12.3	479	2.76	10.8	1.0	2.1	2.2	43	0.2	0.3	0.2	65	0.68	0.050
1639601	Soil	0.7	26.9	11.1	75	<0.1	35.5	15.1	501	3.26	10.9	0.9	1.9	3.3	48	0.1	0.3	0.3	81	0.70	0.055
1639599	Soil	0.7	29.2	12.4	75	<0.1	37.1	16.3	534	3.42	11.5	1.0	2.7	3.6	46	0.1	0.3	0.3	85	0.69	0.057
1639595	Soil	1.1	32.9	12.1	54	0.2	29.3	11.2	252	2.62	13.1	1.0	8.6	2.0	36	0.3	0.4	0.2	64	0.46	0.036
1639603	Soil	0.8	25.5	10.7	66	0.1	30.3	13.9	637	2.67	9.4	1.0	2.3	2.7	46	0.2	0.3	0.2	69	0.77	0.055
1639594	Soil	1.2	21.6	13.6	56	0.2	18.2	7.3	209	3.12	10.0	0.4	1.8	1.7	18	0.2	0.5	0.2	78	0.20	0.036
1639596	Soil	0.9	25.8	10.6	68	0.1	55.0	16.0	511	3.04	24.6	0.8	5.5	3.1	64	0.1	0.4	0.3	76	0.99	0.060
1639593	Soil	1.0	11.3	5.5	29	<0.1	10.6	5.1	181	1.73	8.2	0.3	4.3	1.0	13	0.1	0.3	0.1	48	0.14	0.019
1639598	Soil	0.9	27.0	10.1	64	0.1	29.9	13.0	486	2.77	11.2	1.3	3.0	3.1	47	0.1	0.3	0.2	68	0.79	0.054
1639597	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1678272	Soil	0.5	33.1	3.4	45	<0.1	144.4	20.1	210	3.06	3.8	0.7	13.2	1.2	56	0.1	0.2	0.1	56	1.09	0.130



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1639609	Soil	13	61	0.80	80	0.143	2	1.72	0.028	0.14	0.4	0.03	3.1	0.4	0.10	7	0.6	<0.2
1639610	Soil	14	77	1.17	113	0.156	<1	2.36	0.052	0.31	0.5	0.04	4.5	0.7	0.09	9	0.8	<0.2
1639611	Soil	14	57	1.22	114	0.165	<1	2.72	0.064	0.44	0.4	0.02	6.7	0.7	0.07	9	<0.5	<0.2
1639608	Soil	13	39	0.62	115	0.096	2	1.68	0.027	0.10	0.1	0.05	4.5	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1639607	Soil	14	41	0.66	136	0.101	3	1.83	0.028	0.10	0.2	0.04	4.8	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1639590	Soil	38	32	0.44	204	0.060	2	2.17	0.024	0.09	0.1	0.11	4.3	0.1	0.14	7	0.8	<0.2
1639592	Soil	31	34	0.43	160	0.071	1	2.03	0.023	0.07	0.1	0.07	4.7	0.1	0.05	6	0.9	<0.2
1639591	Soil	17	34	0.34	83	0.063	1	1.43	0.025	0.05	0.1	0.04	3.1	<0.1	0.09	4	0.7	<0.2
1639589	Soil	6	13	0.16	40	0.062	<1	0.74	0.030	0.04	<0.1	0.03	1.7	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1639587	Soil	23	42	0.70	175	0.086	1	2.28	0.024	0.09	0.1	0.04	5.0	0.1	0.06	7	0.7	<0.2
1639588	Soil	5	13	0.13	46	0.058	<1	0.81	0.020	0.03	<0.1	0.03	1.3	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1639585	Soil	11	20	0.40	70	0.063	1	1.08	0.024	0.04	<0.1	0.02	2.7	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1639586	Soil	52	44	0.70	171	0.078	2	2.56	0.025	0.09	0.1	0.05	6.3	0.1	0.10	7	0.7	<0.2
1639582	Soil	15	34	0.64	129	0.085	2	1.78	0.032	0.09	0.1	0.04	5.1	<0.1	0.10	5	0.5	<0.2
1639583	Soil	16	35	0.65	129	0.088	2	1.91	0.028	0.08	0.1	0.04	5.0	0.1	0.08	6	0.8	<0.2
1639584	Soil	19	34	0.55	115	0.074	3	1.89	0.021	0.06	<0.1	0.07	4.4	0.1	0.11	6	0.7	<0.2
1639581	Soil	13	39	0.71	118	0.083	2	1.72	0.033	0.06	0.1	0.03	5.4	<0.1	0.11	5	1.1	<0.2
1639604	Soil	10	46	0.73	97	0.109	<1	1.64	0.030	0.09	0.2	0.02	4.6	<0.1	0.06	6	0.8	<0.2
1639602	Soil	11	52	0.76	133	0.110	2	1.85	0.038	0.08	0.1	0.04	5.2	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1639605	Soil	12	48	0.68	126	0.099	2	1.71	0.030	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	0.09	6	<0.5	<0.2
1639601	Soil	11	54	0.84	119	0.134	2	2.04	0.043	0.10	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1639599	Soil	12	58	0.87	126	0.142	2	2.23	0.045	0.11	0.3	0.03	6.2	<0.1	0.06	7	0.7	<0.2
1639595	Soil	18	38	0.53	120	0.096	1	1.78	0.026	0.08	0.1	0.03	3.7	<0.1	0.07	6	0.7	<0.2
1639603	Soil	11	48	0.67	124	0.096	1	1.65	0.031	0.09	0.2	0.03	4.6	<0.1	0.07	5	0.7	<0.2
1639594	Soil	9	30	0.37	64	0.097	1	2.00	0.022	0.06	<0.1	0.03	2.9	<0.1	0.06	7	0.5	<0.2
1639596	Soil	13	120	1.00	149	0.122	1	2.20	0.033	0.11	0.2	0.03	6.0	0.1	0.07	7	0.9	<0.2
1639593	Soil	6	17	0.27	47	0.075	<1	0.86	0.023	0.05	<0.1	0.01	1.9	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1639598	Soil	11	45	0.66	138	0.117	1	1.79	0.034	0.08	0.1	0.04	5.0	<0.1	0.08	6	0.7	<0.2
1639597	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1678272	Soil	8	166	1.20	354	0.161	1	1.75	0.039	0.31	0.1	0.03	3.9	0.2	0.09	6	0.9	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1678271	Soil	1.1	21.0	4.4	54	<0.1	124.6	22.9	321	3.33	4.8	0.5	0.5	1.6	34	<0.1	0.2	0.2	63	0.76	0.125
1678269	Soil	1.2	14.7	5.0	37	<0.1	18.4	9.0	255	2.36	12.8	0.7	1.8	1.5	30	<0.1	0.2	0.1	56	0.54	0.058
1678270	Soil	0.7	10.1	3.2	24	<0.1	25.3	6.3	130	1.40	2.8	0.4	2.9	0.6	26	<0.1	0.2	<0.1	31	0.39	0.039
1678268	Soil	0.5	19.1	7.9	50	<0.1	19.8	10.4	312	2.89	130.3	1.2	2.1	3.4	33	0.1	0.3	0.2	67	0.56	0.040
1678267	Soil	0.7	22.7	7.7	48	<0.1	20.6	8.7	174	2.67	39.0	2.1	3.1	3.7	34	<0.1	0.4	0.2	53	0.60	0.052
1678266	Soil	1.2	20.3	6.8	57	<0.1	17.9	10.1	275	3.25	41.3	1.2	5.1	2.8	32	<0.1	0.4	0.2	62	0.50	0.044
1678265	Soil	0.7	15.6	7.6	48	<0.1	23.6	13.4	466	2.86	101.4	0.8	3.6	2.3	25	<0.1	0.4	0.5	76	0.34	0.027
1678262	Soil	0.6	19.2	7.5	54	<0.1	17.4	8.0	234	2.81	22.0	0.8	1.4	2.2	29	<0.1	0.4	0.2	83	0.47	0.044
1678264	Soil	1.6	20.2	6.0	52	<0.1	21.6	14.2	651	2.50	79.1	1.7	4.9	2.3	44	0.2	0.3	0.2	56	0.84	0.053
1678263	Soil	1.1	13.7	6.2	53	<0.1	17.3	10.5	390	2.60	16.3	0.5	2.6	1.7	30	<0.1	0.2	0.2	68	0.46	0.037
1678281	Soil	0.3	9.1	5.2	17	<0.1	6.7	2.4	58	0.75	2.6	0.4	3.1	0.3	13	<0.1	<0.1	0.1	20	0.12	0.027
1678282	Soil	0.5	11.8	4.5	24	0.1	9.5	5.7	138	1.17	4.0	0.6	1.4	0.6	17	<0.1	0.1	<0.1	31	0.19	0.035
1678280	Soil	2.0	44.6	16.6	96	<0.1	49.3	28.6	1025	4.15	12.0	1.3	4.5	7.4	47	<0.1	0.3	0.6	89	0.31	0.032
1678275	Soil	1.2	30.3	5.4	89	0.1	48.9	11.6	292	2.39	119.8	0.5	3.4	1.1	29	0.2	0.2	0.5	63	0.34	0.036
1678279	Soil	0.7	37.9	12.1	85	<0.1	31.5	19.5	654	3.64	29.4	0.7	4.5	2.6	56	0.2	0.2	0.3	81	1.19	0.034
1678278	Soil	0.6	50.4	8.4	168	0.1	44.3	18.4	891	3.44	73.1	1.4	1.6	2.6	119	0.6	0.2	0.3	74	2.43	0.068
1678277	Soil	1.6	28.6	27.3	144	0.1	30.4	29.2	1122	4.14	13.0	0.6	1.0	2.2	28	0.1	0.2	0.4	104	0.36	0.064
1678276	Soil	0.9	30.9	5.9	80	<0.1	35.8	19.1	553	4.15	11.1	0.7	6.1	3.7	28	0.2	0.2	0.3	101	0.42	0.032
1678274	Soil	1.1	31.8	5.4	100	0.1	39.6	11.7	338	2.44	113.8	0.5	1.9	1.1	28	0.2	0.2	0.4	64	0.30	0.034
1678273	Soil	1.7	19.1	2.9	32	0.1	14.8	7.0	642	1.26	4.0	0.6	1.5	0.2	74	0.2	0.4	<0.1	29	1.65	0.087
1678255	Soil	0.6	33.8	8.6	70	<0.1	39.7	15.8	699	2.99	8.6	1.2	2.4	1.8	95	0.2	0.3	0.1	61	1.70	0.064
1678261	Soil	1.4	15.8	7.8	66	<0.1	16.0	12.2	584	3.28	6.8	1.1	5.0	2.6	30	0.1	0.3	0.2	63	0.44	0.061
1678254	Soil	0.6	49.0	19.4	85	<0.1	32.4	11.6	395	2.65	9.6	1.8	2.5	6.1	63	0.3	0.7	0.3	56	1.22	0.064
1678256	Soil	0.9	42.1	7.3	74	<0.1	48.8	24.1	999	3.78	8.8	1.1	1.0	1.6	59	0.1	0.3	0.1	73	1.17	0.056
1678260	Soil	1.3	16.0	6.0	54	<0.1	14.1	11.8	843	2.88	8.3	0.7	2.2	1.8	31	<0.1	0.3	0.2	51	0.51	0.050
1678259	Soil	1.4	18.6	7.0	49	0.1	26.0	15.2	735	2.37	4.7	1.0	1.9	2.0	35	<0.1	0.3	0.1	49	0.54	0.057
1678253	Soil	0.8	60.1	27.1	121	0.1	50.1	23.3	847	4.08	16.4	1.9	1.9	10.9	37	0.3	0.4	0.6	54	0.64	0.076
1678252	Soil	0.9	50.6	28.6	88	0.2	41.1	33.8	1824	4.03	12.6	1.3	4.1	7.4	38	0.3	0.4	0.5	46	0.60	0.058
1678258	Soil	0.7	23.5	6.9	58	<0.1	42.9	17.4	683	2.95	7.9	0.6	2.6	1.4	64	0.2	0.3	0.1	68	1.34	0.053
1678251	Soil	1.0	41.9	30.9	84	0.3	39.5	20.0	1031	3.84	13.0	1.6	1.6	6.0	51	0.3	0.4	0.5	44	0.81	0.060



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1678271	Soil	7	161	1.38	110	0.161	<1	2.05	0.035	0.09	0.1	0.02	3.2	<0.1	0.06	7	0.8	<0.2
1678269	Soil	7	29	0.55	120	0.091	1	1.50	0.030	0.13	0.1	0.04	4.8	<0.1	0.10	6	0.7	<0.2
1678270	Soil	4	42	0.37	70	0.064	<1	0.78	0.028	0.05	<0.1	0.02	2.0	<0.1	0.08	4	0.5	<0.2
1678268	Soil	12	30	0.52	135	0.092	1	1.90	0.025	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	0.08	6	0.5	<0.2
1678267	Soil	15	35	0.63	111	0.093	1	1.99	0.027	0.10	0.1	0.05	5.8	<0.1	0.12	7	0.6	<0.2
1678266	Soil	11	29	0.61	134	0.111	2	2.02	0.028	0.17	0.1	0.04	5.8	0.1	0.11	7	0.7	<0.2
1678265	Soil	9	40	0.62	125	0.097	2	1.95	0.019	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1678262	Soil	10	32	0.54	108	0.089	2	1.77	0.022	0.06	0.1	0.04	4.6	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1678264	Soil	16	32	0.58	128	0.082	2	1.54	0.027	0.10	0.2	0.05	4.4	0.1	0.10	5	1.0	<0.2
1678263	Soil	7	31	0.58	107	0.101	2	1.59	0.025	0.06	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1678281	Soil	5	22	0.17	25	0.030	1	0.44	0.020	0.05	<0.1	0.02	1.2	<0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
1678282	Soil	7	16	0.22	56	0.048	1	0.72	0.026	0.05	<0.1	0.02	1.6	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
1678280	Soil	22	69	1.15	156	0.133	2	2.67	0.051	0.46	0.2	0.01	6.1	0.3	0.13	11	0.5	<0.2
1678275	Soil	6	137	0.85	100	0.085	1	1.36	0.026	0.11	0.1	0.02	4.4	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
1678279	Soil	10	47	0.70	162	0.142	2	2.17	0.041	0.11	0.2	0.04	6.1	0.1	0.09	8	0.7	<0.2
1678278	Soil	12	56	1.12	175	0.133	3	2.05	0.052	0.26	0.2	0.03	9.5	0.2	0.11	8	1.1	<0.2
1678277	Soil	9	63	1.66	154	0.137	1	2.88	0.050	0.35	0.2	0.02	7.3	0.2	0.07	11	<0.5	<0.2
1678276	Soil	15	55	1.27	140	0.131	2	2.65	0.033	0.20	0.2	0.03	8.6	0.1	0.05	11	0.6	<0.2
1678274	Soil	6	90	0.77	95	0.084	1	1.35	0.028	0.12	0.2	0.03	4.6	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1678273	Soil	6	23	0.24	131	0.041	4	0.78	0.021	0.03	<0.1	0.08	2.1	<0.1	0.23	2	1.3	<0.2
1678255	Soil	10	57	0.86	126	0.095	3	1.59	0.028	0.11	0.1	0.03	4.3	0.1	0.09	5	1.0	<0.2
1678261	Soil	11	28	0.55	129	0.095	1	1.81	0.022	0.11	0.1	0.04	4.6	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1678254	Soil	22	31	0.75	111	0.075	2	1.79	0.028	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	0.07	5	0.7	<0.2
1678256	Soil	7	80	1.27	138	0.124	2	2.04	0.023	0.18	<0.1	0.03	4.6	0.1	0.07	6	0.7	<0.2
1678260	Soil	11	23	0.47	120	0.085	1	1.60	0.026	0.13	0.1	0.04	4.2	<0.1	0.09	6	0.7	<0.2
1678259	Soil	19	37	0.55	123	0.065	2	1.63	0.023	0.05	<0.1	0.05	4.1	<0.1	0.09	6	0.6	<0.2
1678253	Soil	32	32	0.84	142	0.058	2	2.02	0.017	0.08	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1678252	Soil	30	27	0.69	136	0.055	1	1.80	0.016	0.08	0.1	0.04	5.4	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1678258	Soil	8	74	0.88	141	0.101	2	1.66	0.026	0.07	0.1	0.04	4.5	<0.1	0.09	6	0.8	<0.2
1678251	Soil	27	27	0.70	103	0.060	2	1.70	0.020	0.07	0.1	0.04	5.2	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1678257	Soil			0.7	35.9	9.3	80	<0.1	60.6	21.0	939	3.43	6.4	0.9	2.6	1.7	78	0.1	0.3	0.1	72
1637660	Soil			1.3	53.5	7.4	86	0.1	33.5	14.8	492	4.14	180.5	0.8	2.4	3.7	38	0.2	0.5	0.3	79
1637667	Soil			0.7	33.1	10.4	79	<0.1	41.1	19.8	552	3.94	27.2	0.9	2.4	5.7	47	<0.1	0.2	0.2	98
1637666	Soil			0.7	29.9	8.0	55	<0.1	29.6	13.2	307	3.00	13.0	0.6	3.8	3.5	34	<0.1	0.3	0.2	74
1637663	Soil			0.9	25.8	11.7	90	<0.1	27.5	12.9	447	3.20	35.8	0.7	8.6	3.9	41	0.2	0.2	0.3	69
1637661	Soil			0.6	12.4	6.3	79	<0.1	31.4	15.6	465	2.83	5.1	0.3	<0.5	3.0	24	0.1	0.2	0.3	98
1637658	Soil			2.2	20.6	6.6	53	<0.1	64.1	21.2	397	4.63	9.2	0.5	0.9	3.8	26	<0.1	0.4	0.3	115
1637662	Soil			1.5	79.3	14.5	185	<0.1	57.6	25.7	744	4.97	115.4	1.0	3.5	5.6	84	0.2	0.4	0.3	129
1637665	Soil			0.8	41.2	9.1	65	<0.1	43.1	18.0	503	3.50	13.5	0.7	9.0	3.6	43	<0.1	0.3	0.2	103
1637659	Soil			0.7	41.4	21.3	141	0.2	27.3	11.4	621	2.30	13.5	1.0	2.0	1.2	95	0.6	0.4	0.2	51
1637664	Soil			1.3	31.9	11.5	82	<0.1	40.9	16.0	316	3.77	17.1	0.9	4.7	6.2	29	0.1	0.4	0.2	82
1637654	Soil			0.7	9.5	4.2	23	<0.1	5.7	3.2	107	1.27	9.3	0.2	2.0	0.7	11	<0.1	0.2	<0.1	40
1637656	Soil			1.1	10.4	1.5	35	<0.1	248.3	34.6	442	3.21	1.8	<0.1	0.5	0.4	31	<0.1	<0.1	0.2	33
1637649	Soil			1.1	20.2	4.1	52	<0.1	130.3	29.1	607	4.18	5.2	0.4	1.6	1.9	26	<0.1	0.2	0.2	79
1637657	Soil			0.4	10.2	3.4	38	<0.1	61.9	13.2	152	1.79	2.4	0.3	0.8	0.7	27	0.2	0.1	<0.1	36
1637651	Soil			0.9	9.4	4.6	22	<0.1	6.7	3.6	79	1.36	28.5	0.2	7.6	0.7	11	<0.1	0.3	0.1	47
1637653	Soil			1.0	18.2	7.6	49	<0.1	20.3	11.3	268	2.62	29.8	0.4	3.8	2.6	16	0.1	0.3	0.2	66
1637652	Soil			0.9	22.9	6.8	63	<0.1	17.5	14.1	606	3.55	292.8	0.7	5.2	2.0	44	0.1	0.3	0.8	46
1637655	Soil			1.0	15.9	5.7	37	<0.1	7.5	8.9	295	2.94	195.7	0.6	3.2	1.7	16	0.1	0.2	0.1	48
1637648	Soil			0.7	23.3	4.1	30	<0.1	9.7	7.0	308	1.98	8.5	0.7	3.6	0.9	50	0.1	0.3	0.1	44
1637650	Soil			1.3	20.6	5.3	46	<0.1	81.0	20.6	473	2.96	6.1	0.5	2.6	1.4	24	<0.1	0.2	0.1	58
1637644	Soil			0.7	16.5	5.7	30	0.1	9.2	6.7	236	1.74	5.1	0.6	2.5	0.9	21	<0.1	0.2	0.2	33
1637642	Soil			0.4	27.8	7.9	57	<0.1	41.5	15.5	414	2.42	4.6	0.8	2.3	1.8	66	0.1	0.3	0.1	60
1637641	Soil			0.6	22.0	8.6	48	<0.1	29.0	10.4	204	2.49	6.0	0.9	2.0	1.7	39	<0.1	0.3	0.1	68
1637645	Soil			1.3	23.9	7.3	66	0.1	15.6	11.5	658	2.99	6.2	1.1	5.0	2.2	38	0.2	0.3	0.2	51
1637636	Soil			1.0	51.5	22.7	97	0.2	44.0	21.0	1317	3.64	18.3	1.2	2.3	7.1	53	0.4	0.5	0.4	59
1637638	Soil			0.8	53.4	23.2	86	<0.1	44.0	24.6	699	3.79	18.0	1.1	2.1	5.9	52	0.3	0.5	0.3	60
1637646	Soil			1.6	19.5	7.1	44	<0.1	14.5	13.6	394	3.75	13.3	1.6	2.5	3.7	36	0.1	0.3	0.2	65
1637637	Soil			1.0	64.8	23.7	76	<0.1	38.2	17.6	484	2.99	15.1	1.5	3.4	9.5	40	0.1	0.8	0.4	52
1637643	Soil			1.6	27.4	8.8	60	0.1	36.6	18.0	722	2.86	6.3	0.9	18.0	2.2	42	0.2	0.3	0.2	63



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1678257	Soil	10	93	1.28	156	0.109	2	1.98	0.025	0.15	<0.1	0.03	4.9	0.1	0.09	6	0.8
1637660	Soil	13	46	0.96	180	0.136	1	2.55	0.031	0.24	0.2	0.02	7.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1637667	Soil	17	76	1.15	193	0.154	2	2.90	0.069	0.41	0.2	0.01	8.9	0.2	0.05	9	<0.5
1637666	Soil	14	37	0.70	138	0.134	1	2.06	0.035	0.13	0.1	<0.01	4.8	<0.1	0.05	6	<0.5
1637663	Soil	12	38	0.73	171	0.132	1	2.00	0.053	0.28	0.1	0.02	6.3	0.1	0.07	7	<0.5
1637661	Soil	9	85	2.71	133	0.099	<1	3.53	0.028	0.11	<0.1	<0.01	13.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1637658	Soil	11	94	1.57	211	0.186	1	3.32	0.021	0.39	0.1	<0.01	6.3	0.1	<0.05	10	<0.5
1637662	Soil	14	111	2.59	296	0.194	<1	4.11	0.154	0.42	0.3	<0.01	18.6	0.4	0.06	13	<0.5
1637665	Soil	14	52	1.02	186	0.155	<1	2.67	0.053	0.18	0.1	0.01	9.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1637659	Soil	10	31	0.72	172	0.065	3	1.46	0.041	0.11	0.1	0.03	4.2	<0.1	0.09	5	0.5
1637664	Soil	19	50	0.89	150	0.133	<1	2.80	0.031	0.18	0.1	0.02	5.5	0.1	0.10	9	<0.5
1637654	Soil	3	11	0.15	46	0.066	<1	0.58	0.024	0.04	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	0.06	4	<0.5
1637656	Soil	2	349	1.82	178	0.125	<1	1.78	0.016	0.44	0.2	<0.01	1.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1637649	Soil	6	172	1.81	311	0.203	1	2.66	0.022	0.53	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1637657	Soil	5	51	0.77	230	0.144	<1	1.19	0.036	0.18	0.1	0.02	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1637651	Soil	4	12	0.13	51	0.060	<1	0.60	0.019	0.03	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637653	Soil	6	29	0.48	114	0.078	1	1.70	0.019	0.08	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1637652	Soil	10	23	0.62	181	0.085	2	1.77	0.027	0.24	0.6	0.03	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1637655	Soil	10	13	0.48	134	0.070	1	1.61	0.026	0.21	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1637648	Soil	8	18	0.37	162	0.061	3	1.13	0.023	0.13	0.1	0.06	4.4	<0.1	0.10	5	<0.5
1637650	Soil	7	106	0.95	193	0.122	1	1.66	0.027	0.09	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637644	Soil	10	15	0.25	91	0.044	<1	1.10	0.020	0.04	<0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1637642	Soil	9	63	0.85	158	0.084	2	1.50	0.025	0.06	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637641	Soil	9	55	0.71	144	0.088	2	1.62	0.023	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1637645	Soil	14	25	0.46	182	0.070	1	1.87	0.016	0.17	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1637636	Soil	25	29	0.71	136	0.065	2	1.76	0.022	0.09	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637638	Soil	16	41	0.85	104	0.074	2	1.67	0.025	0.06	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	0.5
1637646	Soil	14	25	0.53	145	0.077	2	1.53	0.023	0.13	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1637637	Soil	26	27	0.71	111	0.054	2	1.61	0.021	0.05	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1637643	Soil	13	58	0.81	155	0.065	2	1.96	0.019	0.07	<0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1637640	Soil	1.0	31.5	6.9	73	<0.1	78.0	24.0	370	3.54	12.6	0.8	0.9	1.7	40	<0.1	0.2	0.1	93	0.72	0.064
1637639	Soil	0.6	38.9	9.9	48	<0.1	42.0	16.7	395	3.01	13.9	1.2	1.9	2.0	53	<0.1	0.3	0.1	63	0.84	0.060
1637647	Soil	0.5	18.3	6.5	47	<0.1	15.0	7.0	153	2.26	5.4	0.8	3.5	2.1	33	<0.1	0.3	0.1	60	0.60	0.052
1639315	Soil	0.7	19.7	9.8	48	0.1	17.7	7.0	102	1.69	9.9	0.7	1.3	1.0	22	0.1	0.2	0.2	42	0.25	0.051
1639320	Soil	0.7	44.7	12.1	94	0.2	43.6	22.8	342	3.65	4.9	1.4	3.1	5.2	31	<0.1	0.4	0.3	80	0.47	0.055
1639321	Soil	1.1	14.8	7.2	42	<0.1	16.8	9.5	121	2.33	5.4	0.4	1.4	2.1	14	<0.1	0.3	0.2	65	0.17	0.015
1639316	Soil	1.2	71.2	13.1	64	0.3	30.8	23.9	338	3.26	10.0	2.3	2.7	2.2	39	0.2	0.4	0.3	71	0.56	0.076
1639317	Soil	1.0	28.6	15.3	89	<0.1	27.4	19.6	493	3.46	7.5	0.9	2.1	4.7	18	<0.1	0.4	0.3	76	0.24	0.043
1639322	Soil	0.7	42.0	12.6	83	0.2	43.4	23.8	433	3.63	5.2	1.6	2.4	4.9	35	0.1	0.3	0.3	83	0.51	0.054
1639319	Soil	1.7	21.8	11.6	51	<0.1	21.5	12.4	176	2.94	8.3	0.5	22.2	2.5	21	0.1	0.5	0.3	94	0.21	0.018
1639318	Soil	1.3	27.9	13.5	64	0.1	25.4	13.0	196	3.17	7.3	0.6	3.5	3.5	16	<0.1	0.5	0.3	80	0.19	0.017
1639333	Soil	0.7	15.4	6.4	43	<0.1	13.8	6.6	113	1.75	4.0	0.6	1.4	1.1	21	<0.1	0.2	0.1	40	0.30	0.037
1639330	Soil	0.8	16.5	5.8	35	<0.1	12.6	5.9	106	1.56	3.0	0.5	1.7	0.7	16	<0.1	0.2	0.2	37	0.18	0.044
1639332	Soil	0.7	19.6	7.7	60	<0.1	19.9	9.9	165	2.46	5.4	0.8	1.1	1.8	24	0.1	0.2	0.2	68	0.34	0.048
1639324	Soil	0.9	28.5	12.2	71	<0.1	30.4	17.8	237	3.27	6.6	0.9	2.0	4.3	22	<0.1	0.2	0.3	78	0.30	0.033
1639323	Soil	0.8	24.5	11.1	69	0.1	26.2	15.0	286	2.75	3.6	0.9	1.3	3.5	23	<0.1	0.2	0.2	58	0.32	0.045
1639326	Soil	0.8	36.8	12.7	69	0.1	30.5	16.5	258	3.14	7.2	1.5	4.2	4.1	23	<0.1	0.3	0.3	68	0.25	0.041
1639331	Soil	0.7	23.1	8.8	44	0.2	15.4	7.0	102	2.14	4.9	0.9	1.9	1.1	20	<0.1	0.2	0.2	52	0.26	0.058
1639325	Soil	0.8	31.8	11.4	71	0.1	33.5	15.3	231	3.30	6.1	1.0	1.6	3.8	23	<0.1	0.3	0.3	65	0.26	0.028
1639328	Soil	1.3	35.9	12.6	96	0.3	35.3	19.3	696	3.32	9.5	1.2	2.4	1.9	41	0.2	0.5	0.3	72	0.52	0.068
1639327	Soil	0.4	10.7	4.4	32	<0.1	10.9	5.6	164	1.41	3.2	0.2	1.5	0.9	12	<0.1	0.1	0.1	36	0.13	0.026
1639329	Soil	0.8	24.2	12.2	76	<0.1	24.8	14.5	467	3.04	6.7	0.9	3.0	2.3	24	<0.1	0.3	0.4	74	0.26	0.050
1639314	Soil	0.4	22.4	6.3	39	0.1	13.0	5.5	125	1.73	3.5	0.6	1.0	0.6	18	0.1	0.2	0.1	35	0.19	0.052
1639313	Soil	0.8	25.9	12.1	83	0.2	28.5	14.0	232	2.85	5.1	0.9	2.8	2.2	25	0.1	0.3	0.3	76	0.30	0.050
1639312	Soil	0.8	30.6	12.8	64	0.1	31.3	15.7	618	2.16	4.2	0.8	2.8	0.9	36	0.2	0.3	0.2	43	0.59	0.070
1639310	Soil	1.1	46.1	6.8	77	0.1	67.4	28.6	465	3.97	9.4	1.0	2.4	2.3	42	<0.1	0.2	0.2	91	0.52	0.068
1639311	Soil	0.6	18.3	5.0	43	<0.1	19.9	6.9	105	1.60	2.4	0.5	0.6	0.6	25	<0.1	0.2	0.1	32	0.32	0.045
1639308	Soil	0.7	23.5	6.4	62	<0.1	33.8	14.7	422	2.77	4.8	0.7	2.8	2.0	43	0.1	0.2	0.2	61	0.83	0.056
1639309	Soil	0.7	37.2	7.1	68	0.1	45.0	17.4	554	3.34	5.5	1.2	1.6	2.1	54	0.1	0.3	0.2	64	1.29	0.074
1639307	Soil	1.1	22.7	9.2	67	0.1	30.6	13.1	289	2.98	7.2	0.8	2.1	2.6	31	0.1	0.2	0.3	72	0.42	0.054



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1637640	Soil	6	137	1.41	122	0.130	1	2.14	0.014	0.09	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1637639	Soil	11	55	0.82	158	0.082	2	1.74	0.027	0.05	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1637647	Soil	9	30	0.44	131	0.088	2	1.53	0.024	0.05	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639315	Soil	7	29	0.39	85	0.072	1	1.22	0.017	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1639320	Soil	15	52	1.01	153	0.161	1	2.45	0.024	0.60	0.3	0.03	6.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1639321	Soil	7	25	0.44	83	0.102	<1	1.31	0.021	0.13	0.2	0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1639316	Soil	21	34	0.49	215	0.078	1	1.91	0.021	0.16	0.2	0.05	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1639317	Soil	14	39	0.68	102	0.096	<1	2.03	0.016	0.24	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1639322	Soil	15	52	0.97	168	0.139	<1	2.66	0.025	0.61	0.3	0.02	6.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1639319	Soil	9	36	0.47	170	0.091	<1	1.98	0.015	0.08	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1639318	Soil	11	40	0.57	96	0.086	<1	2.39	0.018	0.12	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1639333	Soil	7	25	0.40	79	0.078	2	1.07	0.019	0.08	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639330	Soil	6	23	0.34	65	0.064	1	0.92	0.016	0.12	<0.1	0.04	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1639332	Soil	9	32	0.58	113	0.113	1	1.50	0.022	0.15	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1639324	Soil	13	42	0.77	117	0.141	<1	2.25	0.019	0.34	0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1639323	Soil	12	38	0.74	112	0.130	<1	1.86	0.019	0.39	0.2	0.02	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1639326	Soil	17	41	0.71	138	0.115	1	2.35	0.023	0.30	0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1639331	Soil	7	31	0.40	86	0.076	1	1.29	0.015	0.11	0.1	0.06	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1639325	Soil	13	41	0.81	120	0.137	2	2.32	0.021	0.34	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1639328	Soil	15	42	0.66	213	0.076	3	2.28	0.023	0.19	0.1	0.04	4.5	0.2	0.05	7	0.6
1639327	Soil	4	15	0.31	56	0.068	2	0.78	0.025	0.13	<0.1	<0.01	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1639329	Soil	10	42	0.71	108	0.111	2	1.89	0.016	0.22	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1639314	Soil	7	22	0.29	92	0.061	2	0.99	0.017	0.08	<0.1	0.04	2.6	<0.1	0.07	4	<0.5
1639313	Soil	10	39	0.70	128	0.116	1	1.89	0.022	0.17	0.1	0.03	4.4	0.2	0.06	7	<0.5
1639312	Soil	8	40	0.56	130	0.064	2	1.36	0.024	0.04	<0.1	0.04	3.4	0.1	0.08	5	<0.5
1639310	Soil	9	129	1.48	165	0.136	<1	2.60	0.028	0.19	0.2	0.02	6.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1639311	Soil	5	39	0.53	72	0.068	2	1.12	0.023	0.04	<0.1	0.04	2.8	<0.1	0.07	5	<0.5
1639308	Soil	9	45	0.83	127	0.114	2	1.71	0.028	0.18	0.2	0.02	4.3	0.2	0.06	6	<0.5
1639309	Soil	11	51	1.02	174	0.107	2	2.00	0.027	0.20	0.1	0.03	5.4	0.2	0.05	6	0.7
1639307	Soil	10	48	0.77	115	0.119	<1	1.96	0.024	0.11	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638159	Soil	0.6	21.2	6.5	42	0.1	16.2	5.7	137	2.12	3.0	0.8	2.3	0.8	24	0.1	0.2	0.2	37	0.25	0.054
1638158	Soil	0.6	37.1	4.7	28	0.2	13.0	5.7	132	1.73	3.0	1.4	1.7	0.2	33	<0.1	0.2	0.1	21	0.40	0.091
1638167	Soil	1.2	28.0	7.1	66	0.1	31.6	14.9	402	2.72	6.2	0.8	1.4	1.6	35	<0.1	0.2	0.2	65	0.33	0.056
1638166	Soil	1.0	21.2	6.1	38	<0.1	19.2	6.4	128	1.69	3.1	0.5	1.2	0.9	23	<0.1	0.2	0.2	38	0.22	0.031
1638164	Soil	0.9	28.6	5.3	43	<0.1	24.5	8.6	188	2.22	3.2	0.5	1.6	1.3	24	<0.1	0.2	0.2	55	0.22	0.037
1638165	Soil	1.0	42.5	6.7	45	0.2	28.1	11.4	327	2.32	3.5	1.2	3.8	0.8	24	0.2	0.1	0.2	54	0.25	0.061
1638163	Soil	0.3	9.2	3.4	18	<0.1	5.8	2.7	72	0.99	1.9	0.4	1.5	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.12	0.034
1638160	Soil	0.5	11.6	4.2	33	<0.1	11.0	4.5	102	1.44	1.5	0.4	0.6	0.6	16	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.17	0.046
1638161	Soil	0.8	22.7	3.9	22	0.1	9.4	5.3	109	1.37	2.7	0.8	1.2	0.4	16	0.1	0.1	0.1	29	0.14	0.046
1638162	Soil	0.8	18.6	4.9	28	0.1	9.9	4.7	132	1.71	3.1	0.8	3.6	0.4	19	<0.1	0.1	0.1	27	0.18	0.062
1638182	Soil	0.9	44.2	5.2	45	<0.1	62.0	19.5	359	3.05	5.1	0.4	0.5	0.9	28	<0.1	0.2	0.3	61	0.35	0.044
1638189	Soil	0.5	45.1	5.4	56	<0.1	29.5	11.7	483	2.79	5.9	0.7	11.4	2.5	50	0.1	0.4	0.1	75	0.93	0.079
1638181	Soil	1.6	21.9	8.9	91	0.2	34.0	18.2	605	3.97	8.7	0.4	2.7	1.6	29	<0.1	0.5	0.2	96	0.33	0.043
1638180	Soil	1.2	35.3	14.6	82	<0.1	41.8	17.9	363	4.79	7.5	0.6	1.5	1.8	14	<0.1	0.4	0.3	103	0.14	0.038
1638179	Soil	1.1	50.3	5.8	26	0.3	13.5	9.2	339	1.94	3.2	2.4	4.1	0.6	58	0.2	0.2	0.1	31	0.55	0.099
1638185	Soil	1.9	60.3	5.8	109	0.1	54.6	17.7	918	4.93	5.1	0.8	1.5	2.1	45	<0.1	0.2	0.3	99	0.42	0.058
1638184	Soil	1.0	24.9	6.2	41	0.1	31.0	15.5	1035	2.41	4.1	0.3	<0.5	1.0	33	0.1	0.3	0.3	57	0.42	0.111
1638183	Soil	0.9	16.0	4.6	34	<0.1	19.9	9.4	467	1.82	4.2	0.2	0.8	0.9	20	<0.1	0.3	<0.1	46	0.26	0.034
1638186	Soil	1.6	83.8	21.0	123	0.1	66.2	27.7	779	4.98	2.4	1.7	2.2	2.9	42	<0.1	0.1	0.4	116	0.49	0.065
1638187	Soil	0.9	37.1	5.6	114	<0.1	20.5	17.0	698	5.89	3.5	2.2	1.4	7.9	31	<0.1	0.1	0.4	95	0.41	0.096
1638188	Soil	0.7	30.6	6.5	87	<0.1	50.5	19.9	409	4.52	4.0	0.9	0.9	2.9	27	<0.1	0.2	0.2	105	0.33	0.038
1638178	Soil	1.5	26.1	10.0	73	<0.1	32.1	16.7	373	4.19	5.1	1.1	1.0	3.7	12	<0.1	0.2	0.2	76	0.14	0.038
1638176	Soil	1.1	20.5	6.7	67	0.1	25.2	13.3	223	3.11	4.7	0.6	1.1	1.9	33	<0.1	0.2	0.2	66	0.47	0.051
1638177	Soil	1.0	22.3	5.4	62	0.2	14.5	11.3	240	3.06	3.7	1.1	2.7	1.9	24	<0.1	0.1	0.1	61	0.37	0.074
1638174	Soil	1.0	38.9	6.4	50	0.2	24.9	13.6	186	2.89	4.5	1.8	2.0	1.7	29	0.2	0.2	0.2	61	0.40	0.063
1638175	Soil	0.9	37.0	6.0	56	0.2	25.6	15.0	268	2.72	3.9	1.6	1.6	2.1	34	0.1	0.2	0.2	62	0.49	0.076
1638173	Soil	1.1	41.5	8.0	61	0.2	27.6	14.4	241	3.21	5.0	1.2	1.0	1.9	27	0.1	0.2	0.3	70	0.36	0.050
1638172	Soil	1.1	32.5	7.3	71	0.1	25.3	18.8	353	3.47	4.1	1.5	1.5	3.2	30	<0.1	0.2	0.2	66	0.53	0.071
1638171	Soil	1.2	34.5	5.5	50	<0.1	18.8	9.8	210	2.21	3.9	1.0	3.3	1.8	22	0.2	0.2	0.3	55	0.29	0.036
1638168	Soil	0.6	30.1	6.2	70	0.1	18.8	10.5	364	2.08	4.2	1.4	2.5	1.9	34	0.2	0.2	0.2	49	0.52	0.064



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1638159	Soil	7	31	0.41	93	0.103	2	1.36	0.020	0.12	0.1	0.05	3.4	0.1	0.10	6	0.7	<0.2
1638158	Soil	9	18	0.20	99	0.039	2	0.91	0.019	0.06	<0.1	0.07	2.4	<0.1	0.18	3	<0.5	<0.2
1638167	Soil	8	42	0.63	166	0.154	2	2.29	0.030	0.20	0.2	0.04	4.8	0.2	0.08	8	<0.5	<0.2
1638166	Soil	7	38	0.44	97	0.103	1	1.29	0.024	0.16	0.1	0.03	3.7	0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
1638164	Soil	6	38	0.47	93	0.149	2	1.33	0.020	0.19	0.2	0.04	3.7	0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
1638165	Soil	8	36	0.45	112	0.099	1	1.71	0.021	0.12	0.3	0.03	3.6	0.1	0.10	6	0.6	<0.2
1638163	Soil	3	11	0.17	36	0.047	<1	0.55	0.023	0.06	<0.1	0.02	1.5	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
1638160	Soil	6	22	0.34	66	0.081	<1	0.94	0.022	0.12	<0.1	0.03	2.6	0.1	0.09	4	<0.5	<0.2
1638161	Soil	7	16	0.19	70	0.054	<1	0.93	0.021	0.06	<0.1	0.03	1.9	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
1638162	Soil	7	19	0.20	79	0.055	2	0.92	0.015	0.09	<0.1	0.05	2.3	<0.1	0.11	4	0.7	<0.2
1638182	Soil	4	74	0.77	140	0.140	<1	1.95	0.023	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638189	Soil	12	34	0.69	158	0.124	3	1.60	0.051	0.11	0.1	0.02	5.0	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1638181	Soil	6	59	0.70	224	0.184	1	2.94	0.018	0.24	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1638180	Soil	6	63	0.82	163	0.211	1	3.33	0.014	0.57	0.2	0.02	8.7	0.3	0.06	11	<0.5	<0.2
1638179	Soil	39	22	0.21	118	0.042	2	1.79	0.017	0.08	<0.1	0.07	4.9	<0.1	0.14	4	<0.5	<0.2
1638185	Soil	9	95	1.13	271	0.366	1	3.01	0.025	1.19	0.3	<0.01	14.4	0.8	0.28	13	0.7	<0.2
1638184	Soil	5	37	0.45	293	0.087	2	1.48	0.028	0.08	<0.1	0.02	3.0	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1638183	Soil	4	25	0.33	109	0.065	<1	1.08	0.023	0.05	<0.1	0.01	2.2	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1638186	Soil	11	123	1.57	192	0.294	<1	3.29	0.023	0.87	<0.1	0.02	16.5	0.5	0.08	13	<0.5	<0.2
1638187	Soil	21	26	0.88	357	0.398	<1	2.36	0.019	0.97	0.1	<0.01	10.4	0.5	0.09	11	<0.5	<0.2
1638188	Soil	8	108	1.22	338	0.294	<1	3.55	0.024	0.95	0.2	<0.01	12.5	0.5	0.05	11	<0.5	<0.2
1638178	Soil	10	65	0.70	102	0.127	<1	2.43	0.013	0.33	0.1	0.01	4.9	0.2	0.08	9	0.5	<0.2
1638176	Soil	8	57	0.88	269	0.272	2	2.33	0.024	0.41	0.2	0.02	5.5	0.3	0.10	9	<0.5	<0.2
1638177	Soil	10	26	0.65	213	0.191	1	1.73	0.020	0.33	0.2	0.03	3.8	0.2	0.08	7	<0.5	<0.2
1638174	Soil	12	43	0.53	222	0.168	2	2.35	0.019	0.23	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1638175	Soil	11	42	0.58	265	0.182	2	2.13	0.020	0.37	0.2	0.05	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1638173	Soil	8	40	0.66	202	0.207	2	2.36	0.023	0.24	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1638172	Soil	12	38	0.81	273	0.242	1	2.34	0.028	0.39	0.2	0.02	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1638171	Soil	7	28	0.45	160	0.141	1	1.43	0.025	0.14	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638168	Soil	12	28	0.37	249	0.089	1	1.55	0.029	0.08	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638170	Soil	1.3	19.9	6.3	40	0.1	16.4	9.3	148	2.49	4.4	0.4	1.2	1.6	17	0.1	0.3	0.3	62	0.19	0.041
1638169	Soil	0.7	21.7	4.4	41	0.1	17.1	9.2	206	2.00	2.7	1.1	1.6	1.3	31	0.1	0.2	0.2	44	0.47	0.049
1638886	Soil	0.6	34.7	8.0	55	<0.1	25.5	13.4	414	2.77	21.4	1.2	4.3	3.6	42	<0.1	0.4	0.2	67	0.75	0.048
1638876	Soil	0.8	37.9	9.8	62	<0.1	56.9	21.2	718	3.39	11.1	0.8	1.5	2.6	73	0.1	0.4	0.1	67	1.44	0.092
1638880	Soil	0.8	28.4	9.5	55	<0.1	50.6	20.0	696	3.03	5.8	0.7	2.9	1.8	77	0.3	0.2	0.2	66	1.63	0.066
1638887	Soil	0.5	43.1	7.4	59	<0.1	30.6	15.0	498	2.64	29.8	1.4	7.6	3.0	54	0.1	0.5	0.2	66	1.05	0.063
1638878	Soil	0.6	32.6	9.5	55	<0.1	51.1	17.6	691	2.65	8.5	0.9	2.8	1.4	113	0.1	0.3	0.1	56	1.99	0.071
1638879	Soil	0.7	32.5	9.0	50	<0.1	48.4	18.3	672	2.71	7.7	0.8	1.5	1.4	100	0.1	0.3	0.1	56	1.87	0.076
1638885	Soil	0.7	38.5	8.4	61	<0.1	27.5	14.4	531	2.99	21.4	1.1	3.4	3.7	46	0.2	0.4	0.2	64	0.85	0.059
1638884	Soil	0.8	35.5	7.0	52	<0.1	24.5	12.4	500	2.64	16.5	1.1	2.9	2.8	45	0.2	0.4	0.2	64	0.89	0.067
1638881	Soil	1.0	26.6	10.2	53	<0.1	33.1	12.5	446	2.53	5.8	0.7	1.8	1.6	71	0.1	0.3	0.2	49	1.41	0.056
1638877	Soil	0.7	34.0	8.0	63	<0.1	52.4	17.5	609	2.85	9.7	0.7	6.7	1.5	108	0.1	0.3	0.1	62	2.20	0.090
1638903	Soil	0.6	44.1	12.6	68	0.1	27.7	15.1	745	3.11	7.3	0.8	1.7	2.3	132	0.3	0.4	0.2	56	3.02	0.050
1638905	Soil	0.9	36.4	10.0	63	0.1	51.5	16.0	650	3.48	25.1	0.8	5.9	4.4	53	0.2	0.4	0.3	60	1.20	0.083
1638907	Soil	1.1	31.4	7.1	44	<0.1	54.8	15.5	596	3.03	12.2	0.9	2.4	2.9	51	0.2	0.3	0.1	58	1.28	0.096
1638904	Soil	0.6	42.6	19.1	69	0.1	28.6	12.6	548	2.96	9.4	1.0	2.4	3.0	43	0.3	0.4	0.3	64	1.05	0.051
1638906	Soil	1.0	30.4	10.4	54	<0.1	41.1	15.6	673	3.38	20.8	1.0	2.6	3.4	53	0.2	0.3	0.4	58	1.14	0.078
1638909	Soil	0.9	37.0	9.2	66	0.1	41.7	15.9	561	3.42	8.1	1.0	6.6	2.9	54	0.2	0.4	0.2	66	1.02	0.067
1638908	Soil	0.9	29.8	7.4	50	<0.1	26.1	12.4	581	3.11	15.4	1.1	4.4	2.9	55	0.1	0.4	0.2	58	1.24	0.060
1638900	Soil	0.6	31.5	8.7	74	<0.1	32.9	13.3	592	2.60	7.9	0.7	2.6	1.5	68	0.3	0.3	0.2	56	1.65	0.055
1638897	Soil	0.6	38.6	12.3	97	0.1	37.9	13.2	613	2.60	10.1	0.8	1.3	1.5	72	0.3	0.3	0.2	56	1.83	0.064
1638898	Soil	0.5	40.2	12.4	93	0.1	38.7	14.3	725	2.89	15.1	0.6	2.7	2.3	65	0.3	0.3	0.3	68	1.68	0.061
1638899	Soil	0.7	37.2	9.1	85	<0.1	34.9	12.6	641	2.88	8.6	0.6	2.2	1.8	62	0.4	0.3	0.2	57	1.41	0.052
1638896	Soil	0.5	32.2	8.4	63	<0.1	47.2	14.6	486	2.60	10.3	0.7	2.7	1.6	66	0.3	0.3	0.2	53	1.76	0.054
1638902	Soil	0.7	46.3	12.7	99	0.1	27.4	12.8	764	2.79	6.1	0.9	2.6	2.0	88	0.4	0.4	0.2	59	2.48	0.053
1638890	Soil	0.7	32.2	7.6	43	<0.1	23.7	11.4	340	2.36	43.9	2.2	3.2	2.7	60	0.1	0.4	0.2	51	1.56	0.048
1638901	Soil	0.6	33.2	10.2	97	<0.1	23.6	12.2	617	2.54	6.7	0.8	1.5	1.8	77	0.3	0.3	0.2	54	2.05	0.048
1638891	Soil	0.6	38.4	13.1	81	0.1	69.5	14.4	626	2.82	114.9	1.0	5.7	2.6	66	0.3	0.9	0.4	66	1.50	0.057
1638894	Soil	0.8	46.9	11.6	85	0.1	35.3	15.2	410	3.24	14.1	0.9	1.9	2.5	56	0.2	0.4	0.2	72	1.45	0.059
1638895	Soil	0.7	39.0	8.0	67	<0.1	29.8	12.2	771	2.40	12.6	1.1	2.0	1.4	65	0.2	0.3	0.2	52	1.86	0.056



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1638170	Soil	4	29	0.41	96	0.135	1	1.45	0.024	0.12	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1638169	Soil	8	25	0.44	152	0.116	2	1.34	0.027	0.15	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638886	Soil	12	33	0.72	142	0.105	2	1.74	0.050	0.08	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638876	Soil	11	83	1.09	119	0.099	2	1.87	0.019	0.16	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638880	Soil	11	78	0.91	120	0.090	2	1.63	0.021	0.08	<0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638887	Soil	13	36	0.70	168	0.104	2	1.77	0.046	0.08	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638878	Soil	10	68	0.87	154	0.076	3	1.55	0.021	0.07	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638879	Soil	11	75	0.86	151	0.073	2	1.68	0.021	0.05	<0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638885	Soil	13	36	0.69	140	0.098	2	1.81	0.039	0.15	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638884	Soil	12	34	0.58	138	0.096	2	1.62	0.037	0.11	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638881	Soil	10	49	0.61	130	0.065	2	1.33	0.023	0.08	<0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638877	Soil	8	90	1.00	149	0.080	3	1.60	0.018	0.09	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638903	Soil	11	36	0.73	167	0.090	2	1.74	0.030	0.19	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1638905	Soil	21	72	0.92	138	0.090	1	1.77	0.025	0.13	0.1	0.04	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638907	Soil	21	73	0.88	153	0.088	2	1.94	0.019	0.18	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638904	Soil	15	41	0.72	161	0.095	2	1.73	0.030	0.13	0.1	0.04	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638906	Soil	17	54	0.75	162	0.086	<1	1.77	0.028	0.11	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638909	Soil	17	60	0.80	188	0.090	2	2.08	0.022	0.14	0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1638908	Soil	18	35	0.65	165	0.088	2	2.03	0.024	0.14	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638900	Soil	9	43	0.70	180	0.085	3	1.49	0.028	0.11	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638897	Soil	8	49	0.80	161	0.078	2	1.53	0.032	0.09	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638898	Soil	11	50	0.90	165	0.094	2	1.80	0.038	0.12	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638899	Soil	9	46	0.73	160	0.092	2	1.58	0.030	0.12	0.3	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638896	Soil	8	59	0.76	159	0.091	2	1.58	0.030	0.11	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1638902	Soil	11	36	0.80	217	0.097	3	1.71	0.028	0.18	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1638890	Soil	13	33	0.52	132	0.073	2	1.56	0.030	0.09	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1638901	Soil	9	34	0.80	168	0.081	3	1.48	0.027	0.17	<0.1	0.03	5.2	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1638891	Soil	13	109	1.09	137	0.073	2	1.83	0.032	0.08	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638894	Soil	12	47	0.78	156	0.097	3	1.71	0.035	0.07	<0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1638895	Soil	8	39	0.67	161	0.073	2	1.28	0.031	0.09	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1638892	Soil	0.7	37.0	12.1	65	0.1	26.2	10.4	444	2.22	13.6	1.4	3.2	1.8	78	0.4	0.4	0.3	51	1.99	0.060
1638893	Soil	0.9	24.9	5.0	39	<0.1	17.3	8.1	545	1.61	10.7	0.8	3.7	0.8	80	0.1	0.3	0.2	39	2.08	0.055
1638889	Soil	0.7	40.5	8.8	54	0.1	28.5	14.6	521	3.03	39.8	2.6	4.4	4.4	60	<0.1	0.4	0.3	63	1.29	0.048
1638888	Soil	0.5	44.7	8.2	63	<0.1	29.5	13.4	393	3.23	20.7	1.0	2.7	4.2	50	<0.1	0.4	0.2	79	0.91	0.054
1639653	Soil	0.7	43.4	9.9	64	0.1	36.2	20.9	680	3.67	51.8	1.0	5.4	5.8	40	0.2	0.4	0.2	81	0.58	0.065
1639655	Soil	0.5	42.9	8.5	78	<0.1	27.5	15.0	509	3.26	18.0	1.3	5.1	4.0	50	0.2	0.5	0.2	76	0.72	0.075
1639657	Soil	0.7	40.5	8.2	49	<0.1	25.6	10.9	380	2.84	14.7	1.1	3.2	4.6	51	0.2	0.4	0.2	56	0.85	0.047
1639652	Soil	0.7	43.5	9.4	59	<0.1	32.0	15.0	667	3.25	23.5	0.7	3.3	4.0	45	0.1	0.5	0.2	72	0.83	0.030
1639651	Soil	0.7	42.5	10.0	62	<0.1	35.5	16.9	514	3.63	36.5	0.8	7.4	5.2	39	<0.1	0.4	0.2	79	0.59	0.035
1639654	Soil	0.8	53.9	10.1	60	0.1	34.4	15.9	461	3.45	58.8	1.8	9.9	5.8	55	0.3	0.4	0.3	64	0.81	0.065
1639656	Soil	0.7	44.6	8.0	64	<0.1	29.2	13.4	500	3.01	15.2	0.8	3.3	3.8	51	0.2	0.4	0.2	67	0.79	0.058
1639650	Soil	1.4	31.6	7.9	35	0.1	34.6	9.3	329	1.96	213.5	1.4	3.0	1.2	89	0.2	0.6	0.3	39	2.21	0.063
1639637	Soil	1.1	32.2	6.7	56	<0.1	48.6	16.9	670	3.73	12.4	0.8	3.6	3.3	48	0.1	0.4	0.3	77	0.77	0.059
1639626	Soil	0.6	41.9	7.1	50	<0.1	47.9	15.7	725	2.57	9.7	0.6	3.3	1.2	101	0.1	0.4	0.1	50	1.87	0.085
1639635	Soil	1.0	29.0	6.7	45	<0.1	23.0	10.8	371	2.95	28.6	0.9	5.9	3.6	41	0.2	0.4	0.2	62	0.73	0.042
1639636	Soil	1.0	30.9	5.4	71	<0.1	32.3	12.3	691	2.76	28.6	0.6	1.6	1.9	43	0.4	0.3	0.2	59	0.78	0.102
1639633	Soil	0.8	10.6	3.5	27	<0.1	6.5	3.3	161	1.20	3.9	0.2	1.0	0.6	15	0.1	0.2	0.1	38	0.20	0.019
1639634	Soil	0.9	12.5	4.3	36	<0.1	6.4	3.4	182	1.10	3.9	0.2	15.4	0.6	21	0.3	0.2	0.1	33	0.32	0.039
1639632	Soil	1.7	20.3	6.4	37	<0.1	17.0	7.7	299	1.99	5.1	0.5	1.3	1.5	28	0.2	0.3	0.2	48	0.37	0.055
1639631	Soil	0.8	48.3	11.7	60	0.1	67.3	20.2	747	3.87	10.3	1.1	2.3	3.7	55	0.2	0.3	0.2	79	1.00	0.094
1639630	Soil	0.7	34.4	9.1	71	<0.1	48.7	13.6	510	2.50	6.3	0.5	1.3	1.4	115	0.2	0.3	0.1	51	2.13	0.072
1639628	Soil	1.1	52.8	11.0	66	<0.1	73.5	30.0	989	4.28	10.0	1.1	2.2	2.7	68	0.2	0.4	0.2	83	1.29	0.093
1639629	Soil	1.0	46.6	10.4	82	<0.1	94.1	29.3	772	4.94	6.4	0.6	1.1	3.2	98	0.1	0.3	0.1	108	1.63	0.197
1639648	Soil	0.5	41.3	14.9	80	0.1	30.0	13.5	521	2.64	26.2	0.8	3.2	2.3	64	0.3	0.4	0.3	63	1.65	0.051
1639649	Soil	0.6	32.7	4.3	28	0.1	25.6	6.5	222	1.47	143.0	1.0	5.0	0.7	79	0.3	0.5	0.2	30	2.00	0.058
1639647	Soil	0.7	24.7	5.9	44	<0.1	19.4	8.6	344	1.76	26.1	1.6	1.8	0.8	106	0.2	0.3	0.1	40	2.56	0.070
1639646	Soil	0.7	35.4	9.9	76	<0.1	34.5	15.6	577	3.41	17.8	0.7	2.3	3.6	56	0.2	0.4	0.2	80	1.24	0.073
1639639	Soil	1.1	61.9	34.9	172	0.2	61.6	22.3	967	3.97	19.4	1.0	2.2	4.3	60	0.3	0.3	0.5	92	1.25	0.068
1639638	Soil	1.2	70.2	57.5	323	0.2	50.7	20.0	1255	3.91	7.5	0.8	2.1	5.4	49	0.9	0.3	0.6	74	0.81	0.059
1639645	Soil	0.7	40.3	14.6	88	0.1	39.1	13.2	518	2.35	7.8	0.7	2.8	1.6	77	0.4	0.3	0.2	51	1.98	0.059



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1638892	Soil	9	32	0.57	131	0.066	3	1.45	0.044	0.05	0.1	0.04	4.0	<0.1	0.05	4	<0.5
1638893	Soil	6	21	0.44	108	0.052	3	0.99	0.037	0.04	<0.1	0.03	2.5	<0.1	0.10	3	<0.5
1638889	Soil	15	38	0.67	158	0.097	3	1.95	0.048	0.11	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1638888	Soil	14	39	0.82	150	0.120	2	2.05	0.069	0.14	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1639653	Soil	16	46	0.90	152	0.125	2	2.17	0.049	0.26	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1639655	Soil	17	39	0.71	160	0.121	3	2.00	0.047	0.12	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639657	Soil	18	34	0.64	150	0.101	2	1.78	0.039	0.14	0.1	0.05	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639652	Soil	14	40	0.62	212	0.111	3	1.82	0.043	0.14	<0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639651	Soil	16	47	0.79	182	0.122	2	2.21	0.053	0.19	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1639654	Soil	25	41	0.74	206	0.102	2	2.26	0.039	0.29	0.1	0.05	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1639656	Soil	15	37	0.76	145	0.116	2	1.92	0.052	0.16	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1639650	Soil	10	48	0.52	126	0.043	3	1.19	0.040	0.07	0.2	0.04	3.3	<0.1	0.09	4	0.6
1639637	Soil	15	68	1.03	219	0.121	2	2.37	0.029	0.12	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1639626	Soil	7	66	0.76	139	0.078	3	1.42	0.026	0.11	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1639635	Soil	22	32	0.54	163	0.083	1	2.06	0.029	0.10	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639636	Soil	11	43	0.70	189	0.089	3	1.69	0.027	0.22	0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639633	Soil	4	12	0.17	66	0.059	<1	0.54	0.032	0.04	<0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1639634	Soil	5	11	0.14	76	0.056	1	0.46	0.025	0.07	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1639632	Soil	8	25	0.35	137	0.070	2	1.22	0.030	0.07	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639631	Soil	18	100	1.10	175	0.110	2	2.26	0.027	0.09	<0.1	0.04	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1639630	Soil	10	66	0.75	125	0.073	3	1.39	0.026	0.08	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639628	Soil	11	107	1.40	167	0.122	2	2.26	0.023	0.13	<0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	7	0.6
1639629	Soil	17	139	1.94	196	0.154	1	2.50	0.021	0.30	0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1639648	Soil	12	41	0.74	121	0.083	3	1.60	0.046	0.06	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639649	Soil	7	35	0.38	108	0.038	2	0.95	0.035	0.04	0.1	0.04	2.8	<0.1	0.10	3	0.7
1639647	Soil	6	29	0.61	97	0.053	3	1.12	0.028	0.05	0.1	0.04	3.4	<0.1	0.11	3	0.8
1639646	Soil	13	47	0.92	150	0.116	2	1.78	0.053	0.16	0.2	0.02	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1639639	Soil	16	88	1.45	252	0.127	2	2.46	0.037	0.28	0.1	0.04	9.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1639638	Soil	18	66	1.36	184	0.111	1	2.36	0.036	0.22	0.1	0.03	7.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1639645	Soil	9	53	0.68	175	0.083	3	1.38	0.036	0.13	0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1639644	Soil	0.7	63.4	12.6	115	0.1	39.2	15.0	648	3.17	10.9	1.2	2.8	2.4	69	0.5	0.4	0.3	67	2.03	0.065
1639640	Soil	0.6	35.7	19.1	82	<0.1	44.0	14.5	523	2.68	12.0	0.6	3.8	2.1	63	0.3	0.4	0.3	66	1.61	0.088
1639642	Soil	0.8	53.3	31.5	158	0.1	65.5	20.5	703	4.04	7.2	0.7	2.8	4.3	51	0.3	0.3	0.6	79	1.02	0.071
1639641	Soil	0.9	34.3	12.4	73	<0.1	55.0	19.6	543	3.93	9.4	0.7	12.9	3.5	42	0.1	0.4	0.3	89	0.76	0.060
1639643	Soil	0.9	25.9	8.4	58	<0.1	46.5	14.1	443	2.46	6.7	0.7	1.8	1.8	55	0.3	0.3	0.2	57	1.26	0.082
1679215	Soil	0.8	23.6	5.1	37	<0.1	22.4	11.6	395	2.91	11.3	0.9	2.9	3.4	36	<0.1	0.3	0.1	52	0.88	0.032
1679214	Soil	0.7	34.9	6.7	43	<0.1	23.2	11.3	419	3.14	23.8	1.3	3.4	3.9	34	<0.1	0.4	0.2	70	0.70	0.027
1679216	Soil	0.6	34.4	5.1	48	<0.1	30.2	13.4	400	3.54	10.7	1.0	4.5	4.2	41	<0.1	0.3	0.2	70	0.85	0.052
1679221	Soil	0.5	41.4	7.5	64	<0.1	32.0	14.2	485	3.00	12.3	0.5	9.7	3.7	40	<0.1	0.3	0.2	70	0.73	0.029
1679240	Soil	0.5	44.8	10.3	59	<0.1	27.3	11.8	412	2.55	10.0	0.9	3.3	2.4	57	0.1	0.3	0.2	62	1.46	0.048
1679242	Soil	0.7	46.8	36.3	102	0.1	24.0	9.9	575	2.08	6.4	2.7	3.4	1.5	80	0.4	0.4	0.3	48	2.32	0.056
1679220	Soil	0.7	51.5	10.1	75	<0.1	37.5	16.2	465	3.83	14.4	0.6	4.5	4.0	49	<0.1	0.3	0.2	81	1.07	0.049
1679219	Soil	0.7	68.8	21.3	101	0.1	45.9	17.2	575	3.77	16.4	0.8	9.6	4.1	49	0.3	0.3	0.3	84	1.09	0.055
1679218	Soil	0.4	63.8	44.4	134	<0.1	40.7	16.4	531	3.78	17.8	0.6	4.4	4.3	51	0.2	0.3	0.4	91	0.97	0.057
1679217	Soil	0.8	272.0	485.0	1762	0.7	70.1	25.9	1879	5.35	9.0	2.0	6.2	8.7	115	1.3	0.2	3.0	120	1.63	0.091
1679244	Soil	0.8	28.0	5.5	42	<0.1	20.4	10.0	327	2.55	13.0	1.0	2.4	2.5	53	0.1	0.4	0.2	61	1.22	0.049
1679243	Soil	0.8	37.4	6.4	45	<0.1	26.8	11.1	379	2.55	10.1	1.3	5.8	3.0	54	<0.1	0.4	0.2	61	1.29	0.045
1679232	Soil	0.5	42.4	6.2	52	<0.1	27.4	11.6	422	2.39	7.9	1.3	2.5	2.0	69	0.1	0.5	0.1	65	1.55	0.053
1679236	Soil	0.6	38.6	8.4	49	<0.1	27.7	12.4	552	2.96	12.4	1.0	3.0	2.5	68	0.1	0.4	0.2	62	1.48	0.045
1679237	Soil	1.0	46.9	7.2	60	<0.1	33.8	15.0	720	3.37	13.0	0.7	3.6	3.0	71	0.2	0.5	0.1	76	1.84	0.072
1679235	Soil	0.4	42.5	6.2	46	<0.1	24.3	11.1	353	2.45	11.8	1.1	5.3	2.2	62	0.1	0.4	0.1	62	1.26	0.043
1679234	Soil	0.5	39.1	6.3	54	<0.1	26.4	11.8	375	2.95	10.2	0.9	3.4	2.5	60	<0.1	0.4	0.1	74	1.00	0.048
1679230	Soil	0.5	27.9	5.5	42	<0.1	22.2	12.0	389	2.47	7.7	0.5	1.4	1.6	52	<0.1	0.3	<0.1	71	1.03	0.058
1679233	Soil	0.5	39.3	6.4	48	<0.1	26.9	12.9	432	2.43	11.3	2.1	3.4	2.3	67	0.1	0.4	0.2	55	1.39	0.054
1679231	Soil	0.5	45.0	7.9	51	<0.1	31.3	13.7	463	2.87	13.1	1.7	3.5	2.8	64	0.1	0.5	0.2	69	1.32	0.055
1679239	Soil	0.6	51.2	7.9	62	<0.1	32.4	12.5	357	2.88	11.2	1.1	4.8	3.1	54	0.1	0.4	0.2	62	1.38	0.043
1679222	Soil	0.6	28.2	7.2	57	<0.1	22.4	12.8	491	3.07	9.8	0.7	46.0	3.5	40	<0.1	0.2	0.2	71	0.83	0.033
1679241	Soil	0.7	48.4	15.0	70	<0.1	32.3	13.6	448	3.02	10.5	0.8	2.5	3.0	57	0.2	0.4	0.2	71	1.26	0.054
1679229	Soil	0.4	33.8	5.9	53	<0.1	28.7	12.1	420	2.72	8.1	0.5	3.4	2.2	55	0.1	0.4	0.1	89	1.19	0.067
1679238	Soil	0.5	34.3	6.2	52	<0.1	25.1	11.7	437	2.60	8.1	0.8	2.8	2.3	71	0.2	0.3	0.1	56	1.91	0.049



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1639644	Soil	11	51	1.01	216	0.090	2	1.84	0.038	0.23	0.1	0.05	7.6	<0.1	<0.05	6	0.7
1639640	Soil	10	58	0.87	181	0.097	2	1.63	0.038	0.11	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1639642	Soil	13	83	1.31	206	0.152	2	2.11	0.054	0.20	0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1639641	Soil	12	75	1.04	206	0.144	2	2.15	0.039	0.11	0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1639643	Soil	9	68	0.77	170	0.090	1	1.66	0.030	0.06	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679215	Soil	10	30	0.58	154	0.113	2	1.74	0.034	0.31	0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1679214	Soil	14	33	0.58	164	0.123	2	2.05	0.034	0.21	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1679216	Soil	12	36	0.87	206	0.185	3	2.17	0.035	0.56	0.2	0.02	9.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1679221	Soil	12	41	0.80	155	0.140	2	1.88	0.047	0.21	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1679240	Soil	12	35	0.79	168	0.120	2	1.81	0.043	0.22	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1679242	Soil	9	29	0.70	212	0.088	3	1.52	0.037	0.22	0.2	0.03	4.6	0.1	0.10	5	0.7
1679220	Soil	14	50	1.01	198	0.162	3	2.23	0.044	0.42	0.3	0.03	8.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1679219	Soil	17	55	1.12	271	0.150	2	2.31	0.050	0.41	0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1679218	Soil	14	50	1.16	227	0.167	2	2.55	0.054	0.37	0.2	0.03	10.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1679217	Soil	26	79	2.80	451	0.186	<1	4.39	0.133	0.80	0.2	0.03	15.4	0.4	<0.05	15	0.7
1679244	Soil	11	31	0.53	157	0.106	2	1.75	0.031	0.13	0.1	0.03	5.5	<0.1	0.05	5	<0.5
1679243	Soil	12	31	0.61	178	0.121	2	1.65	0.042	0.21	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	0.6
1679232	Soil	11	33	0.57	174	0.108	3	1.61	0.051	0.09	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	0.6
1679236	Soil	12	33	0.72	187	0.123	3	1.81	0.045	0.20	0.2	0.02	6.4	0.1	<0.05	6	0.6
1679237	Soil	13	39	0.83	145	0.129	4	1.71	0.052	0.12	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1679235	Soil	11	30	0.65	145	0.114	3	1.58	0.051	0.13	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1679234	Soil	12	36	0.73	152	0.127	2	1.74	0.065	0.10	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679230	Soil	10	30	0.60	130	0.113	3	1.52	0.057	0.07	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679233	Soil	12	32	0.62	163	0.108	2	1.64	0.044	0.18	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	0.7
1679231	Soil	13	38	0.72	167	0.130	3	1.84	0.056	0.15	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	0.6
1679239	Soil	13	40	0.78	212	0.123	2	1.94	0.045	0.27	0.2	0.03	6.8	0.1	<0.05	7	0.5
1679222	Soil	11	37	0.82	152	0.143	1	1.87	0.043	0.44	0.7	0.01	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1679241	Soil	13	40	0.76	176	0.129	3	1.85	0.051	0.19	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	0.5
1679229	Soil	11	35	0.75	141	0.132	4	1.66	0.058	0.07	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679238	Soil	10	33	0.66	129	0.108	2	1.52	0.047	0.18	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679228	Soil	0.5	42.7	6.8	55	<0.1	29.0	14.1	521	3.09	21.4	0.7	3.5	2.8	54	<0.1	0.4	0.2	71	0.90	0.043
1679227	Soil	0.6	30.5	8.2	67	<0.1	27.8	15.0	505	3.26	13.5	0.8	208.3	3.2	46	0.1	0.4	0.2	75	0.72	0.037
1679226	Soil	0.7	32.7	8.7	67	<0.1	30.7	16.2	450	3.47	23.9	0.7	2.8	4.6	41	<0.1	0.2	0.3	76	0.60	0.043
1679225	Soil	0.5	45.6	8.3	75	<0.1	32.3	16.0	538	3.71	18.1	0.9	3.3	4.6	50	<0.1	0.3	0.2	77	0.86	0.036
1679224	Soil	0.5	38.1	9.0	74	<0.1	31.9	17.1	536	4.07	27.9	0.8	5.1	4.7	47	<0.1	0.3	0.3	80	0.81	0.044
1679223	Soil	0.5	23.2	5.3	45	<0.1	18.3	10.0	354	2.28	9.6	0.4	10.4	2.2	30	<0.1	0.2	0.1	53	0.50	0.028
1677644	Soil	0.7	28.5	7.6	52	<0.1	28.7	13.9	393	3.87	15.2	0.7	4.0	6.6	32	<0.1	0.4	0.2	68	0.49	0.018
1677642	Soil	0.6	33.4	6.4	58	<0.1	29.0	15.9	405	3.84	13.4	0.9	16.3	6.1	34	<0.1	0.3	0.2	64	0.52	0.028
1677639	Soil	0.6	32.1	5.1	42	<0.1	21.5	12.0	397	3.12	21.0	0.8	2.8	4.2	33	<0.1	0.3	0.1	61	0.49	0.034
1677643	Soil	0.6	27.9	5.2	44	<0.1	23.6	10.3	359	3.47	12.8	0.7	5.7	5.3	29	<0.1	0.3	0.2	51	0.41	0.015
1677638	Soil	0.7	30.6	8.1	57	<0.1	45.8	17.8	464	4.41	21.8	1.1	3.8	4.9	34	<0.1	0.2	0.1	77	0.62	0.039
1677640	Soil	0.7	21.0	3.8	54	<0.1	17.4	10.0	442	3.96	21.9	1.0	10.8	7.8	26	<0.1	0.1	0.2	49	0.40	0.030
1677641	Soil	0.7	40.8	8.3	56	<0.1	26.0	17.0	497	4.39	27.2	0.7	18.4	6.0	36	<0.1	0.3	0.2	74	0.59	0.037
1677637	Soil	0.8	65.1	20.4	106	<0.1	61.4	26.5	719	5.13	31.7	1.2	7.5	8.1	115	<0.1	0.2	0.4	107	1.29	0.054
1677627	Soil	0.6	37.2	7.0	49	<0.1	28.2	14.1	381	3.47	12.7	0.6	3.3	3.8	42	<0.1	0.4	0.2	82	0.71	0.032
1677632	Soil	0.6	29.2	7.3	58	<0.1	27.0	13.5	368	3.19	12.5	0.7	1.7	3.0	47	0.1	0.3	0.2	79	0.82	0.033
1677636	Soil	0.6	54.5	9.6	73	<0.1	49.4	19.2	605	3.97	20.8	0.7	4.8	5.3	57	<0.1	0.2	0.2	81	1.01	0.046
1677635	Soil	0.5	50.6	8.7	46	0.1	34.8	14.8	478	3.27	13.5	0.7	4.0	3.2	57	<0.1	0.6	0.2	76	1.20	0.036
1677629	Soil	0.7	36.9	6.4	52	<0.1	28.9	14.2	408	3.09	19.1	0.8	4.4	3.1	43	0.2	0.3	0.2	68	0.76	0.039
1677628	Soil	0.6	35.8	7.4	55	<0.1	31.6	15.7	480	3.60	18.4	0.7	3.2	3.7	52	<0.1	0.3	0.2	82	0.85	0.035
1677633	Soil	0.6	44.1	7.7	73	<0.1	34.0	15.2	501	3.30	13.8	0.5	2.3	3.3	56	0.2	0.4	0.2	76	1.27	0.044
1677631	Soil	0.5	45.3	7.1	56	<0.1	33.6	14.6	433	3.11	11.9	0.8	5.2	3.3	56	<0.1	0.4	0.2	80	1.11	0.059
1677634	Soil	0.8	42.2	4.6	124	<0.1	37.2	18.6	1030	5.54	68.1	1.3	1.6	5.2	106	0.2	0.2	0.2	96	4.54	0.072
1677630	Soil	0.7	27.4	6.8	55	<0.1	27.4	13.3	462	3.06	16.8	0.8	1.4	2.9	45	0.2	0.2	0.2	67	0.73	0.039
1677615	Soil	1.0	25.3	8.3	55	<0.1	27.2	16.2	393	4.35	11.1	0.6	7.4	5.2	30	<0.1	0.5	0.2	86	0.40	0.015
1677619	Soil	0.6	47.0	7.5	55	<0.1	40.7	17.1	479	3.83	25.1	0.7	3.9	5.9	47	<0.1	0.4	0.2	82	0.78	0.036
1677624	Soil	0.8	25.7	4.5	46	<0.1	21.3	11.7	404	4.00	70.3	0.8	6.2	6.5	29	<0.1	0.3	0.2	65	0.35	0.013
1677620	Soil	0.7	31.3	6.3	59	<0.1	32.9	16.4	421	3.86	12.8	0.8	2.3	6.5	31	<0.1	0.4	0.2	82	0.50	0.017
1677618	Soil	0.7	17.3	3.2	66	<0.1	14.0	11.8	385	5.39	10.6	0.9	8.5	7.2	21	<0.1	0.2	0.1	31	0.23	0.030
1677616	Soil	1.1	25.5	7.3	56	<0.1	28.0	12.3	342	3.81	10.3	0.8	6.8	5.7	32	<0.1	0.4	0.1	71	0.42	0.017



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1679228	Soil	14	38	0.69	172	0.125	2	1.93	0.059	0.10	<0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1679227	Soil	11	40	0.70	158	0.133	2	2.19	0.050	0.18	0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1679226	Soil	13	42	0.88	146	0.156	1	2.27	0.050	0.43	0.2	0.02	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1679225	Soil	15	43	0.84	198	0.148	1	2.22	0.051	0.30	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1679224	Soil	15	44	0.92	193	0.154	2	2.25	0.054	0.42	0.2	0.02	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1679223	Soil	8	26	0.52	119	0.102	1	1.34	0.042	0.22	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1677644	Soil	13	41	0.73	153	0.140	1	2.39	0.029	0.36	0.1	0.01	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1677642	Soil	17	41	0.76	161	0.156	1	2.35	0.036	0.28	0.1	0.03	10.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1677639	Soil	14	27	0.58	139	0.128	1	1.68	0.042	0.26	0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1677643	Soil	14	32	0.64	123	0.130	<1	2.00	0.033	0.30	0.2	0.03	8.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1677638	Soil	11	82	1.34	218	0.204	1	2.66	0.033	0.65	0.3	0.02	12.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1677640	Soil	15	23	0.70	131	0.143	<1	1.96	0.036	0.47	0.3	0.01	11.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1677641	Soil	14	40	1.02	167	0.157	2	2.53	0.045	0.59	0.9	0.02	11.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1677637	Soil	23	80	1.69	224	0.190	1	3.48	0.167	0.46	0.5	0.03	12.8	0.3	<0.05	13	<0.5
1677627	Soil	13	43	0.77	195	0.150	2	2.20	0.050	0.16	0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677632	Soil	11	39	0.78	149	0.145	2	1.93	0.057	0.21	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677636	Soil	17	56	1.19	266	0.170	2	2.57	0.065	0.33	0.3	0.03	10.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1677635	Soil	16	37	0.80	235	0.134	2	2.03	0.060	0.15	0.2	0.04	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677629	Soil	11	38	0.63	182	0.130	2	1.82	0.040	0.17	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1677628	Soil	13	42	0.81	208	0.155	2	2.23	0.055	0.15	0.2	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1677633	Soil	12	42	0.86	196	0.138	3	2.12	0.058	0.16	0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677631	Soil	14	41	0.77	164	0.141	2	2.03	0.063	0.11	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677634	Soil	15	63	2.10	282	0.263	1	2.93	0.030	1.57	0.2	0.01	13.0	0.5	<0.05	13	<0.5
1677630	Soil	11	41	0.65	151	0.124	2	1.69	0.045	0.16	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1677615	Soil	12	55	0.88	150	0.149	1	2.72	0.028	0.36	<0.1	0.02	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1677619	Soil	18	47	0.88	191	0.142	2	2.23	0.060	0.17	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1677624	Soil	13	30	0.77	148	0.169	<1	2.20	0.027	0.40	0.3	0.01	12.6	0.2	<0.05	11	<0.5
1677620	Soil	15	46	0.90	182	0.165	1	2.24	0.042	0.39	0.2	0.02	10.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1677618	Soil	11	12	0.75	237	0.196	<1	2.74	0.021	0.91	0.5	0.01	13.2	0.3	<0.05	13	<0.5
1677616	Soil	15	43	0.79	152	0.146	2	2.47	0.023	0.33	0.1	0.01	7.8	0.1	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1677623	Soil	0.6	23.2	3.3	46	<0.1	21.5	10.2	350	3.83	25.8	1.1	4.2	8.1	23	<0.1	0.2	0.1	47	0.25	0.014
1677626	Soil	0.6	38.1	9.0	50	<0.1	31.6	14.7	396	3.68	17.7	0.7	6.5	4.9	41	<0.1	0.4	0.2	89	0.58	0.018
1677625	Soil	0.9	25.2	5.8	50	<0.1	25.7	12.7	414	3.96	55.0	0.8	2.1	5.9	27	<0.1	0.3	0.2	70	0.34	0.014
1677617	Soil	0.5	31.7	5.9	51	<0.1	38.7	15.5	335	3.75	15.2	0.9	3.6	6.5	38	<0.1	0.3	0.2	83	0.53	0.023
1677621	Soil	0.6	28.9	5.9	53	<0.1	29.1	13.4	387	4.08	13.5	0.9	4.3	5.7	38	<0.1	0.3	0.2	63	0.46	0.024
1678371	Soil	0.8	28.3	6.7	47	<0.1	22.3	10.3	352	2.42	13.2	1.0	1.2	3.0	40	<0.1	0.3	0.2	67	0.78	0.043
1678374	Soil	0.6	26.6	5.8	52	<0.1	25.8	12.7	454	2.84	10.5	0.8	5.2	3.1	45	0.1	0.3	0.1	77	0.79	0.052
1678376	Soil	0.7	25.6	7.0	60	<0.1	27.8	13.7	412	3.25	17.2	0.7	1.9	4.3	40	0.1	0.3	0.2	75	0.69	0.053
1677622	Soil	0.7	25.6	5.8	63	<0.1	25.7	12.0	481	4.80	36.5	0.9	2.8	5.9	28	<0.1	0.3	0.2	55	0.35	0.015
1678372	Soil	0.8	28.8	6.2	50	<0.1	22.7	11.7	375	2.49	9.0	1.3	4.1	2.9	49	0.2	0.4	0.1	72	0.90	0.058
1678373	Soil	0.8	30.4	6.3	53	<0.1	26.2	12.7	480	2.76	11.4	1.9	3.6	3.4	55	0.1	0.3	0.1	72	0.84	0.057
1678370	Soil	0.5	42.0	5.9	57	<0.1	30.0	12.8	497	3.18	8.9	0.4	3.7	2.7	48	<0.1	0.4	0.1	96	0.88	0.087
1678369	Soil	0.5	33.0	5.4	54	<0.1	27.5	12.6	475	2.86	7.2	0.4	3.4	2.3	47	<0.1	0.3	<0.1	88	0.80	0.067
1678348	Soil	0.9	30.7	7.4	58	0.1	27.0	12.7	324	2.72	7.2	0.7	1.5	3.1	31	0.1	0.3	0.2	70	0.40	0.048
1678377	Soil	0.9	21.7	7.2	55	<0.1	27.2	13.7	307	2.80	17.2	0.6	2.2	3.6	31	0.1	0.3	0.2	77	0.47	0.045
1678375	Soil	0.7	26.9	6.7	58	<0.1	26.0	13.0	478	2.98	10.5	0.8	2.9	3.5	45	0.1	0.3	0.1	79	0.84	0.061
1678347	Soil	0.9	31.1	9.0	63	<0.1	32.7	17.1	410	3.08	11.0	0.8	1.3	4.4	32	<0.1	0.3	0.2	86	0.49	0.047
1678350	Soil	0.7	28.9	8.6	58	<0.1	29.5	13.8	365	3.24	10.6	0.8	8.7	3.3	38	0.1	0.3	0.1	83	0.57	0.042
1678349	Soil	0.6	28.4	8.0	57	<0.1	28.5	12.6	365	2.84	10.4	0.8	3.1	3.0	33	0.1	0.3	0.2	79	0.48	0.044
1678352	Soil	1.1	35.8	7.5	54	0.2	25.2	11.1	432	2.57	8.3	0.9	2.9	2.0	34	0.3	0.3	0.3	63	0.55	0.048
1678351	Soil	0.6	25.0	7.5	47	<0.1	23.9	11.6	289	2.76	8.2	0.7	2.9	2.9	34	<0.1	0.3	0.2	69	0.52	0.047
1678353	Soil	0.7	32.5	6.0	51	<0.1	25.3	13.6	426	3.07	9.0	1.1	8.9	3.4	45	0.1	0.3	0.2	77	0.91	0.049
1678355	Soil	0.6	21.3	5.5	51	<0.1	20.9	12.1	397	2.60	10.3	0.7	2.4	2.4	49	<0.1	0.3	0.2	68	0.86	0.046
1678354	Soil	0.6	24.9	5.4	52	<0.1	23.8	11.8	350	2.79	12.7	1.0	1.8	2.9	48	0.1	0.2	0.2	67	0.92	0.062
1678357	Soil	1.0	27.8	5.6	49	<0.1	21.3	22.7	1661	3.34	8.1	0.7	3.1	1.9	38	0.1	0.3	0.1	71	0.62	0.072
1678356	Soil	0.4	17.8	4.8	48	<0.1	19.8	9.7	268	2.28	6.6	0.6	4.7	2.3	37	<0.1	0.2	0.1	61	0.73	0.060
1678358	Soil	0.4	21.5	5.7	53	<0.1	19.6	8.9	287	2.13	4.8	0.5	4.6	1.8	38	<0.1	0.3	0.1	61	0.68	0.071
1678359	Soil	0.8	28.1	11.7	77	0.2	32.6	20.0	451	3.31	4.7	1.0	1.9	3.9	22	<0.1	0.2	0.3	70	0.32	0.044
1678368	Soil	0.5	35.3	5.5	51	<0.1	25.8	10.8	332	2.57	6.9	0.4	13.6	2.0	40	0.1	0.3	0.1	75	0.77	0.075
1678367	Soil	0.9	25.5	10.0	73	<0.1	32.4	16.9	541	2.94	17.8	0.9	3.2	3.5	36	0.2	0.3	0.5	70	0.59	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1677623	Soil	16	36	0.78	146	0.175	<1	2.12	0.024	0.56	0.2	0.01	12.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1677626	Soil	15	45	0.78	169	0.164	1	2.40	0.043	0.20	0.1	0.02	9.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1677625	Soil	12	39	0.78	169	0.152	<1	2.41	0.031	0.35	0.2	0.02	10.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1677617	Soil	22	69	0.97	130	0.162	1	2.36	0.059	0.37	0.2	0.04	11.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1677621	Soil	17	37	0.72	164	0.158	1	2.25	0.044	0.44	0.2	0.02	9.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1678371	Soil	11	32	0.58	164	0.110	1	1.58	0.044	0.09	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1678374	Soil	11	34	0.62	136	0.132	2	1.45	0.049	0.11	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678376	Soil	12	42	0.74	142	0.140	2	1.88	0.046	0.22	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1677622	Soil	14	38	0.99	208	0.160	<1	2.70	0.031	0.65	0.2	0.02	15.1	0.3	<0.05	13	<0.5
1678372	Soil	12	32	0.60	151	0.111	2	1.61	0.039	0.12	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1678373	Soil	13	36	0.60	163	0.126	2	1.64	0.044	0.12	0.2	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1678370	Soil	13	37	0.80	133	0.137	3	1.67	0.064	0.08	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678369	Soil	11	34	0.75	122	0.133	3	1.68	0.063	0.07	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678348	Soil	12	40	0.53	138	0.118	2	1.63	0.037	0.19	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1678377	Soil	11	39	0.70	116	0.133	<1	1.86	0.038	0.14	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1678375	Soil	12	39	0.73	136	0.137	2	1.72	0.053	0.12	0.2	0.02	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678347	Soil	16	46	0.66	161	0.143	1	2.07	0.032	0.24	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1678350	Soil	12	50	0.74	160	0.146	2	2.14	0.043	0.17	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1678349	Soil	11	51	0.73	165	0.127	2	2.08	0.031	0.15	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1678352	Soil	12	33	0.56	160	0.098	2	1.66	0.025	0.12	0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1678351	Soil	10	39	0.66	152	0.117	1	1.96	0.032	0.11	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1678353	Soil	12	35	0.68	179	0.112	2	1.73	0.030	0.11	0.1	0.04	6.3	<0.1	<0.05	5	0.6
1678355	Soil	9	31	0.61	148	0.112	2	1.49	0.033	0.08	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678354	Soil	12	36	0.80	185	0.108	1	1.70	0.032	0.16	0.2	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1678357	Soil	10	31	0.52	160	0.093	2	1.54	0.029	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678356	Soil	9	30	0.59	123	0.117	2	1.50	0.035	0.07	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678358	Soil	8	30	0.64	112	0.107	2	1.61	0.035	0.06	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678359	Soil	11	48	0.85	130	0.117	<1	2.22	0.022	0.42	0.2	0.03	6.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1678368	Soil	10	33	0.61	134	0.114	1	1.52	0.040	0.07	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678367	Soil	12	49	0.75	114	0.101	1	1.81	0.022	0.15	0.6	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1678366	Soil	0.8	25.7	10.5	69	0.1	30.9	17.3	338	3.09	5.1	1.0	3.3	3.5	25	<0.1	0.2	0.3	61	0.36	0.043
1678364	Soil	0.7	25.9	9.3	67	0.1	32.8	15.7	243	2.76	3.5	1.0	2.3	3.9	29	<0.1	0.2	0.2	59	0.39	0.036
1678365	Soil	1.0	25.3	10.2	71	0.1	34.4	18.6	325	3.19	4.6	1.0	1.5	4.0	27	<0.1	0.2	0.3	66	0.40	0.040
1678363	Soil	0.9	28.6	11.6	69	0.1	33.3	17.1	267	2.98	4.0	0.9	1.4	4.5	24	<0.1	0.2	0.2	60	0.30	0.030
1678362	Soil	1.0	34.2	12.3	82	<0.1	43.1	19.2	379	3.62	6.4	0.8	11.0	4.5	29	<0.1	0.2	0.3	80	0.34	0.039
1678361	Soil	0.8	36.1	11.1	68	0.1	32.1	16.2	316	3.03	5.4	1.2	2.2	3.7	30	0.1	0.2	0.3	60	0.38	0.042
1678360	Soil	0.9	34.6	12.1	87	<0.1	38.4	20.8	379	4.12	5.9	0.8	1.5	4.8	24	0.1	0.2	0.3	87	0.30	0.050
1676355	Soil	0.5	42.3	5.7	56	<0.1	28.3	13.1	415	2.83	7.6	0.4	3.1	2.2	44	0.1	0.4	0.1	78	0.87	0.081
1676356	Soil	0.9	24.1	9.8	61	<0.1	32.7	15.5	487	2.73	16.1	0.9	3.9	3.6	34	0.2	0.3	0.4	57	0.50	0.057
1676363	Soil	0.4	32.2	8.0	69	<0.1	23.0	11.7	314	2.77	6.9	0.5	8.7	2.1	45	0.1	0.3	0.1	72	0.87	0.066
1676362	Soil	0.6	27.6	5.9	54	<0.1	19.7	10.2	250	2.47	5.9	0.4	1.4	1.8	43	0.1	0.4	0.1	58	0.77	0.068
1676359	Soil	0.7	24.5	5.9	53	<0.1	22.3	11.6	259	2.65	6.9	0.7	1.6	1.8	39	<0.1	0.3	0.1	73	0.67	0.067
1676364	Soil	0.6	12.1	6.2	47	<0.1	12.9	8.2	308	1.81	4.3	0.4	1.3	1.0	30	<0.1	0.2	<0.1	54	0.66	0.040
1676361	Soil	0.3	24.5	5.3	41	<0.1	16.7	6.8	168	1.80	3.4	0.4	1.3	1.5	44	<0.1	0.3	<0.1	51	0.83	0.066
1676360	Soil	0.3	19.1	5.5	45	<0.1	15.8	5.6	139	1.42	2.5	0.5	1.9	1.3	37	<0.1	0.3	0.1	46	0.69	0.062
1676357	Soil	0.9	42.0	14.0	124	<0.1	37.8	21.2	537	4.24	6.9	0.9	4.5	5.5	28	0.1	0.1	0.4	85	0.24	0.049
1676358	Soil	1.0	26.7	10.9	65	<0.1	32.0	15.1	219	2.99	13.8	0.8	3.2	3.7	23	0.4	0.3	0.4	70	0.34	0.042
1639627	Soil	0.6	59.2	11.0	64	<0.1	76.0	25.9	724	4.04	15.5	0.8	1.4	3.1	49	0.1	0.3	0.2	76	0.96	0.074
1676543	Soil	1.0	20.7	8.4	55	<0.1	26.2	13.7	342	3.23	9.3	0.4	1.6	2.3	15	<0.1	0.3	0.2	68	0.18	0.046
1676547	Soil	0.7	55.5	135.7	236	0.1	46.3	17.3	499	3.50	10.4	0.7	3.9	4.0	48	0.5	0.3	0.3	84	0.87	0.068



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000783.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1678366	Soil	11	45	0.79	122	0.119	<1	2.08	0.019	0.25	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1678364	Soil	13	47	0.79	109	0.127	<1	1.95	0.020	0.43	0.2	0.03	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1678365	Soil	12	48	0.80	104	0.132	<1	2.04	0.022	0.35	0.2	0.03	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1678363	Soil	14	42	0.85	131	0.142	<1	2.39	0.023	0.41	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1678362	Soil	13	56	0.88	143	0.142	1	2.43	0.021	0.40	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1678361	Soil	15	44	0.75	174	0.113	<1	2.23	0.021	0.32	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1678360	Soil	13	54	0.94	179	0.144	<1	2.68	0.019	0.53	0.2	0.01	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1676355	Soil	11	35	0.72	141	0.121	2	1.56	0.052	0.07	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676356	Soil	13	47	0.69	105	0.093	<1	1.54	0.021	0.16	0.5	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1676363	Soil	10	33	0.70	129	0.118	2	1.71	0.042	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676362	Soil	9	32	0.62	134	0.100	3	1.64	0.040	0.06	<0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676359	Soil	10	34	0.63	134	0.107	2	1.69	0.033	0.07	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676364	Soil	5	22	0.42	84	0.090	1	1.11	0.025	0.05	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676361	Soil	8	29	0.58	114	0.098	2	1.37	0.041	0.05	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676360	Soil	7	29	0.48	106	0.084	2	1.22	0.028	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676357	Soil	14	53	1.07	164	0.152	<1	2.80	0.018	0.65	0.2	0.01	7.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1676358	Soil	12	49	0.69	81	0.118	<1	2.04	0.025	0.14	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1639627	Soil	11	113	1.37	188	0.134	1	2.37	0.019	0.28	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1676543	Soil	6	36	0.58	106	0.107	<1	1.94	0.020	0.13	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1676547	Soil	13	66	1.26	222	0.146	<1	2.56	0.037	0.23	0.2	0.02	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 17, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000783.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1639603	Soil	0.8	25.5	10.7	66	0.1	30.3	13.9	637	2.67	9.4	1.0	2.3	2.7	46	0.2	0.3	0.2	69	0.77	0.055
REP 1639603	QC	0.8	27.0	11.0	70	0.2	31.1	14.2	679	2.76	9.9	1.0	10.0	2.8	51	0.2	0.3	0.2	71	0.79	0.058
1678251	Soil	1.0	41.9	30.9	84	0.3	39.5	20.0	1031	3.84	13.0	1.6	1.6	6.0	51	0.3	0.4	0.5	44	0.81	0.060
REP 1678251	QC	0.9	42.9	31.4	86	0.3	39.2	19.1	1054	3.93	13.6	1.6	1.9	6.4	52	0.2	0.3	0.5	42	0.84	0.059
1639321	Soil	1.1	14.8	7.2	42	<0.1	16.8	9.5	121	2.33	5.4	0.4	1.4	2.1	14	<0.1	0.3	0.2	65	0.17	0.015
REP 1639321	QC	1.0	14.9	7.4	42	<0.1	17.4	9.5	119	2.25	5.4	0.4	1.4	2.1	15	<0.1	0.3	0.2	66	0.18	0.016
1638189	Soil	0.5	45.1	5.4	56	<0.1	29.5	11.7	483	2.79	5.9	0.7	11.4	2.5	50	0.1	0.4	0.1	75	0.93	0.079
REP 1638189	QC	0.4	46.8	5.5	57	<0.1	30.5	12.4	486	2.87	6.6	0.7	2.6	2.6	48	<0.1	0.4	0.1	75	0.93	0.081
1638909	Soil	0.9	37.0	9.2	66	0.1	41.7	15.9	561	3.42	8.1	1.0	6.6	2.9	54	0.2	0.4	0.2	66	1.02	0.067
REP 1638909	QC	0.9	39.2	9.1	64	0.1	40.9	16.3	583	3.45	7.7	0.9	4.2	2.8	55	0.2	0.4	0.2	67	1.05	0.062
1639648	Soil	0.5	41.3	14.9	80	0.1	30.0	13.5	521	2.64	26.2	0.8	3.2	2.3	64	0.3	0.4	0.3	63	1.65	0.051
REP 1639648	QC	0.5	41.1	14.8	78	0.1	29.8	13.7	552	2.77	25.4	0.8	5.9	2.3	64	0.3	0.4	0.3	66	1.68	0.054
1679238	Soil	0.5	34.3	6.2	52	<0.1	25.1	11.7	437	2.60	8.1	0.8	2.8	2.3	71	0.2	0.3	0.1	56	1.91	0.049
REP 1679238	QC	0.6	34.0	6.0	51	<0.1	23.2	11.5	401	2.44	8.0	0.8	2.9	2.2	69	0.2	0.3	0.2	58	1.76	0.049
1678371	Soil	0.8	28.3	6.7	47	<0.1	22.3	10.3	352	2.42	13.2	1.0	1.2	3.0	40	<0.1	0.3	0.2	67	0.78	0.043
REP 1678371	QC	0.8	28.9	6.7	46	<0.1	21.9	11.5	334	2.56	13.4	1.0	2.6	3.1	40	<0.1	0.3	0.2	72	0.80	0.044
1676363	Soil	0.4	32.2	8.0	69	<0.1	23.0	11.7	314	2.77	6.9	0.5	8.7	2.1	45	0.1	0.3	0.1	72	0.87	0.066
REP 1676363	QC	0.5	33.5	8.2	68	<0.1	22.7	11.3	324	2.81	7.1	0.5	4.2	2.0	43	0.1	0.4	0.1	73	0.80	0.059
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	16.4	160.3	148.8	361	1.8	84.2	15.1	1131	3.37	44.2	2.9	65.5	8.8	76	2.3	9.9	12.4	58	1.08	0.075
STD DS11	Standard	15.4	156.2	143.0	363	1.7	87.3	14.5	1069	3.25	43.5	2.7	72.2	8.0	69	2.0	9.1	12.1	52	1.06	0.069
STD DS11	Standard	14.5	143.9	142.8	340	1.8	78.9	15.4	1061	2.92	46.6	2.9	82.2	7.8	64	2.6	8.8	12.5	54	1.11	0.072
STD DS11	Standard	13.9	147.0	140.0	337	1.8	81.0	14.5	1091	3.36	45.8	2.7	64.6	7.8	60	2.4	9.5	12.4	51	1.02	0.069
STD DS11	Standard	14.8	157.1	147.1	350	1.6	84.8	14.7	1075	3.27	44.2	2.7	69.7	7.9	67	2.3	8.6	12.4	53	1.01	0.073
STD DS11	Standard	14.9	145.0	132.9	324	1.7	82.9	15.3	933	3.09	44.2	2.6	64.9	7.9	65	2.5	8.3	11.9	55	0.96	0.073
STD DS11	Standard	14.4	145.6	133.9	319	1.7	78.5	14.2	990	3.16	45.1	2.7	87.8	7.8	66	2.4	9.2	12.4	52	0.98	0.070
STD DS11	Standard	15.4	151.0	141.7	323	1.8	86.0	16.1	1019	3.28	48.6	2.8	78.2	8.2	68	2.8	8.8	12.5	57	1.04	0.072
STD DS11	Standard	15.0	152.9	140.8	338	1.7	81.3	14.5	1072	3.06	45.9	2.7	66.5	7.9	64	2.6	8.3	12.1	47	1.12	0.069



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PLT

Report Date:

September 17, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000783.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1639603	Soil	11	48	0.67	124	0.096	1	1.65	0.031	0.09	0.2	0.03	4.6	<0.1	0.07	5	0.7	<0.2
REP 1639603	QC	12	48	0.73	133	0.107	2	1.80	0.034	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	0.08	6	0.5	<0.2
1678251	Soil	27	27	0.70	103	0.060	2	1.70	0.020	0.07	0.1	0.04	5.2	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
REP 1678251	QC	26	28	0.68	106	0.058	<1	1.67	0.020	0.07	0.1	0.03	5.2	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1639321	Soil	7	25	0.44	83	0.102	<1	1.31	0.021	0.13	0.2	0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1639321	QC	8	27	0.45	79	0.103	<1	1.28	0.021	0.14	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1638189	Soil	12	34	0.69	158	0.124	3	1.60	0.051	0.11	0.1	0.02	5.0	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
REP 1638189	QC	12	34	0.73	155	0.129	3	1.67	0.053	0.11	0.2	0.02	5.3	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1638909	Soil	17	60	0.80	188	0.090	2	2.08	0.022	0.14	0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1638909	QC	16	59	0.81	176	0.090	1	1.99	0.023	0.14	0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1639648	Soil	12	41	0.74	121	0.083	3	1.60	0.046	0.06	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1639648	QC	13	38	0.70	131	0.081	2	1.66	0.042	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679238	Soil	10	33	0.66	129	0.108	2	1.52	0.047	0.18	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1679238	QC	10	31	0.68	137	0.109	2	1.65	0.045	0.17	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678371	Soil	11	32	0.58	164	0.110	1	1.58	0.044	0.09	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1678371	QC	12	33	0.59	147	0.116	1	1.62	0.042	0.09	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676363	Soil	10	33	0.70	129	0.118	2	1.71	0.042	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1676363	QC	10	34	0.69	136	0.113	2	1.65	0.041	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	23	67	0.92	383	0.109	7	1.30	0.081	0.40	3.3	0.24	3.6	5.4	0.39	5	2.8	4.9
STD DS11	Standard	20	61	0.86	349	0.100	6	1.19	0.079	0.41	3.2	0.25	3.7	4.8	0.34	5	1.9	5.0
STD DS11	Standard	19	62	0.78	399	0.091	9	1.12	0.065	0.40	3.0	0.27	3.2	4.8	0.20	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.85	346	0.084	6	1.05	0.071	0.39	3.1	0.27	3.1	5.1	0.24	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	62	0.90	352	0.095	7	1.19	0.077	0.40	3.0	0.27	3.5	5.0	0.36	5	2.7	4.9
STD DS11	Standard	20	60	0.79	347	0.094	8	1.07	0.073	0.40	3.1	0.25	3.2	5.1	0.25	5	1.9	4.3
STD DS11	Standard	18	60	0.82	364	0.088	8	1.14	0.080	0.36	2.8	0.26	3.0	4.7	0.23	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	20	63	0.90	368	0.097	8	1.26	0.073	0.39	2.8	0.28	3.4	4.9	0.22	5	2.3	4.9
STD DS11	Standard	19	65	0.83	387	0.085	6	1.15	0.063	0.39	2.7	0.26	3.1	5.1	0.22	5	2.0	4.8



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000783.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS11	Standard	15.7	133.8	138.2	347	1.7	78.7	13.9	1022	3.08	45.5	2.6	90.5	7.9	62	2.4	8.7	12.3	51	0.94	0.074
STD OXC129	Standard	1.3	29.1	6.5	47	<0.1	85.2	22.9	448	3.30	0.6	0.7	197.7	2.1	209	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.80	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	29.3	6.2	45	<0.1	84.8	22.4	446	3.22	0.5	0.7	183.4	1.8	197	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.73	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	29.0	6.3	43	<0.1	83.6	22.4	435	3.04	0.8	0.7	195.0	1.8	179	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	26.5	6.3	43	<0.1	79.6	21.8	426	2.93	0.5	0.7	201.5	1.7	168	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.63	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	27.7	6.2	45	<0.1	85.3	21.7	446	3.28	<0.5	0.7	205.6	1.7	198	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.68	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	28.6	6.2	44	<0.1	79.1	22.2	397	3.16	0.6	0.7	195.9	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	29.4	6.4	43	<0.1	81.1	22.5	439	3.06	0.7	0.7	197.0	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.4	43	<0.1	87.5	22.1	411	3.19	<0.5	0.7	197.3	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.70	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	27.9	6.4	39	<0.1	85.5	22.3	407	3.05	0.8	0.7	198.2	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.110
STD OXC129	Standard	1.3	26.1	6.2	43	<0.1	81.3	22.0	426	3.19	0.6	0.7	201.8	1.7	183	<0.1	<0.1	0.1	54	0.64	0.101
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000783.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS11	Standard	17	58	0.82	350	0.082	6	1.14	0.066	0.37	2.5	0.27	3.0	4.7	0.26	5	2.2	4.7
STD OXC129	Standard	14	60	1.71	52	0.458	1	1.75	0.640	0.35	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.61	49	0.436	1	1.68	0.610	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.60	53	0.405	1	1.45	0.595	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.37	49	0.388	<1	1.44	0.487	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.57	54	0.416	1	1.56	0.604	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.56	51	0.413	<1	1.53	0.633	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.49	56	0.409	1	1.49	0.578	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.52	54	0.420	<1	1.59	0.589	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.55	53	0.402	<1	1.55	0.568	0.37	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.53	52	0.371	<1	1.47	0.582	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 27, 2018
Report Date: September 17, 2018
Page: 1 of 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000784.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PLT
Shipment ID: PLT-20180816-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 46

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	46	Dry at 60C			WHI
SS80	46	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	46	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	46	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000784.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1676549	Soil	0.4	44.2	9.7	78	<0.1	30.3	15.5	486	2.62	7.2	0.6	4.2	2.0	52	0.2	0.3	0.3	64	1.25	0.059
1676544	Soil	0.5	27.7	7.5	71	<0.1	28.9	16.8	317	2.99	6.6	1.3	4.2	4.2	32	0.1	0.3	0.2	74	0.49	0.054
1676352	Soil	0.6	25.0	5.7	45	<0.1	19.5	9.5	250	2.47	7.3	0.5	6.1	1.6	44	<0.1	0.3	0.1	67	0.81	0.059
1676351	Soil	0.5	36.4	7.7	58	<0.1	25.9	11.7	473	2.54	7.0	0.7	10.4	1.9	51	0.1	0.4	0.2	68	1.22	0.069
1676546	Soil	0.7	19.4	6.6	40	<0.1	17.7	7.9	192	2.24	6.6	0.4	2.1	2.1	17	<0.1	0.2	0.1	55	0.21	0.027
1676550	Soil	0.5	41.7	9.1	73	<0.1	28.4	16.0	509	2.77	7.1	0.6	6.6	2.1	52	0.2	0.3	0.3	66	1.25	0.062
1676548	Soil	0.6	41.6	12.7	85	<0.1	33.6	16.7	747	2.93	2.5	1.1	1.3	4.0	305	0.1	<0.1	0.3	68	8.74	0.053
1676545	Soil	0.5	36.5	9.5	66	<0.1	31.3	15.9	370	3.07	7.2	1.7	7.9	5.0	30	<0.1	0.2	0.2	68	0.42	0.059
1676353	Soil	0.3	24.2	6.1	47	<0.1	18.5	7.7	174	2.29	5.2	0.5	1.5	1.6	38	0.1	0.2	0.1	62	0.69	0.064
1676371	Soil	0.8	30.6	10.0	76	0.1	34.1	19.2	487	3.08	10.1	1.3	2.5	3.4	27	0.2	0.3	0.2	70	0.34	0.060
1676354	Soil	0.2	23.7	6.7	55	<0.1	19.3	7.2	170	2.43	7.1	0.5	2.3	1.9	34	<0.1	0.4	0.1	69	0.55	0.066
1676365	Soil	0.6	10.3	5.9	39	<0.1	9.3	4.5	119	1.20	3.7	0.3	1.8	0.4	25	<0.1	0.1	0.2	31	0.39	0.051
1676369	Soil	1.1	21.8	8.9	57	0.1	17.6	18.3	693	3.01	8.0	1.2	3.5	1.9	21	<0.1	0.3	0.2	82	0.28	0.061
1676366	Soil	1.0	30.4	25.3	132	0.1	15.3	11.0	608	2.18	6.8	1.0	1.9	1.3	47	0.3	0.2	0.3	54	1.17	0.052
1676370	Soil	0.6	18.6	7.1	48	<0.1	17.7	8.3	135	1.85	4.8	0.9	5.1	1.4	21	<0.1	0.2	0.2	39	0.28	0.048
1676367	Soil	0.6	22.5	8.7	59	<0.1	31.5	13.1	295	2.40	8.4	0.9	1.9	2.3	22	<0.1	0.2	0.2	50	0.26	0.038
1676368	Soil	0.8	18.7	7.1	52	<0.1	19.0	9.3	241	2.34	6.1	0.9	2.1	1.9	22	<0.1	0.2	0.2	56	0.29	0.041
1679697	Soil	0.7	33.6	5.8	51	<0.1	25.4	11.7	380	2.60	9.3	0.9	4.9	2.2	55	0.1	0.4	0.1	70	1.29	0.066
1679695	Soil	0.6	40.1	6.1	47	<0.1	25.7	10.9	385	2.43	10.2	0.9	9.0	1.9	61	0.2	0.3	0.1	55	1.60	0.047
1679693	Soil	0.9	32.9	5.9	47	<0.1	22.0	11.2	355	2.51	10.3	0.9	3.2	1.9	59	<0.1	0.4	0.1	59	1.31	0.050
1679691	Soil	0.8	27.3	6.3	46	<0.1	19.7	11.5	388	2.28	9.0	0.7	2.6	1.8	56	<0.1	0.3	0.1	59	1.23	0.049
1679690	Soil	0.7	24.2	4.6	45	<0.1	15.7	9.6	532	1.89	6.5	0.5	2.3	0.9	75	0.1	0.3	<0.1	48	1.78	0.065
1679696	Soil	0.5	32.2	6.5	55	<0.1	25.7	13.1	363	2.90	10.3	0.7	4.7	2.5	57	<0.1	0.4	0.1	72	1.15	0.054
1679694	Soil	0.5	31.7	5.8	48	<0.1	22.6	11.3	271	2.36	8.2	0.8	3.1	2.0	60	<0.1	0.4	0.1	62	1.22	0.050
1679692	Soil	0.8	30.1	5.6	46	<0.1	21.9	11.7	752	2.32	9.6	0.9	2.5	1.6	66	0.1	0.4	0.1	50	1.52	0.049
1679689	Soil	0.7	35.6	6.0	55	<0.1	25.7	13.4	411	2.89	10.1	0.7	3.0	2.0	52	0.2	0.4	0.1	76	1.05	0.069
1679698	Soil	0.8	32.0	5.4	50	<0.1	21.6	11.8	799	2.16	9.0	0.7	3.5	1.2	78	0.2	0.3	0.1	46	2.47	0.055
1679701	Soil	0.7	32.8	6.5	56	<0.1	25.3	11.6	575	2.42	8.5	0.8	3.4	2.1	55	0.2	0.3	0.1	57	1.02	0.058
1679703	Soil	1.1	38.0	4.6	45	<0.1	24.9	12.5	724	2.12	8.9	0.6	2.8	1.5	71	0.2	0.4	0.1	44	2.06	0.065
1679699	Soil	0.6	35.2	6.5	51	<0.1	25.3	12.4	387	2.69	9.5	1.2	2.9	2.3	46	0.1	0.4	0.1	70	0.93	0.043



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000784.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1676549	Soil	11	38	0.74	223	0.102	3	1.46	0.037	0.23	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	0.5
1676544	Soil	14	63	1.03	167	0.110	1	2.38	0.039	0.32	0.2	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1676352	Soil	9	28	0.55	158	0.090	2	1.40	0.037	0.05	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676351	Soil	10	33	0.71	155	0.104	3	1.53	0.044	0.07	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676546	Soil	7	29	0.41	86	0.080	1	1.33	0.019	0.07	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676550	Soil	10	39	0.79	215	0.107	2	1.50	0.042	0.22	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1676548	Soil	11	41	1.58	248	0.097	<1	2.23	0.085	0.39	0.2	<0.01	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1676545	Soil	17	40	0.81	153	0.119	1	2.42	0.035	0.28	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1676353	Soil	8	31	0.64	147	0.092	1	1.64	0.031	0.06	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676371	Soil	13	55	0.76	140	0.099	1	2.33	0.019	0.17	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1676354	Soil	10	33	0.60	138	0.095	2	1.57	0.029	0.06	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676365	Soil	4	18	0.29	68	0.053	2	0.79	0.022	0.05	<0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676369	Soil	10	30	0.45	95	0.081	2	1.59	0.019	0.09	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1676366	Soil	8	26	0.57	142	0.075	2	1.35	0.030	0.07	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676370	Soil	10	27	0.48	82	0.068	1	1.29	0.019	0.14	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1676367	Soil	10	50	0.65	100	0.087	1	1.77	0.020	0.11	<0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1676368	Soil	9	31	0.51	96	0.088	<1	1.53	0.020	0.09	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679697	Soil	11	34	0.64	142	0.110	3	1.30	0.047	0.10	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679695	Soil	10	30	0.57	161	0.094	3	1.38	0.044	0.12	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679693	Soil	10	30	0.56	164	0.092	2	1.59	0.037	0.09	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679691	Soil	9	33	0.56	145	0.091	2	1.51	0.037	0.07	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679690	Soil	7	23	0.48	135	0.068	2	1.23	0.038	0.06	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679696	Soil	11	35	0.69	161	0.109	3	1.59	0.047	0.10	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679694	Soil	10	31	0.60	158	0.098	2	1.51	0.046	0.07	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679692	Soil	9	28	0.52	177	0.087	2	1.53	0.038	0.09	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679689	Soil	11	31	0.62	168	0.096	2	1.50	0.042	0.05	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679698	Soil	8	25	0.57	171	0.071	4	1.30	0.035	0.13	0.1	0.03	4.1	<0.1	0.07	4	<0.5
1679701	Soil	10	30	0.57	157	0.098	2	1.58	0.038	0.11	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679703	Soil	8	25	0.55	205	0.076	3	1.55	0.031	0.18	0.1	0.04	4.4	0.1	0.11	4	0.6
1679699	Soil	11	32	0.53	165	0.096	1	1.45	0.036	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000784.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1679688	Soil	0.5	33.8	6.1	50	<0.1	21.6	10.2	259	2.53	7.2	0.8	6.2	1.7	46	<0.1	0.3	0.1	68	0.78	0.059
1679705	Soil	0.7	23.8	6.9	55	<0.1	21.4	10.8	267	2.91	14.6	0.9	2.6	2.1	47	0.1	0.3	0.1	71	0.95	0.062
1679700	Soil	0.7	32.5	6.0	51	<0.1	23.9	12.6	613	2.44	9.2	1.1	3.7	2.0	48	0.1	0.4	0.1	65	0.93	0.048
1679687	Soil	0.7	29.8	6.7	57	<0.1	22.2	13.8	658	2.64	10.8	0.9	2.8	1.9	55	<0.1	0.4	0.2	68	1.06	0.057
1679704	Soil	1.2	31.6	4.8	45	<0.1	20.4	10.1	525	2.26	5.5	0.7	2.9	1.7	54	0.2	0.4	0.1	49	1.43	0.066
1679702	Soil	0.4	19.5	6.6	63	<0.1	17.3	7.6	192	2.18	7.3	0.5	2.2	1.9	44	<0.1	0.2	0.1	48	0.92	0.042
1679677	Soil	0.5	17.8	5.7	27	<0.1	10.6	3.9	88	1.32	3.7	1.0	3.4	0.6	24	<0.1	0.2	0.3	16	0.33	0.069
1679680	Soil	1.0	18.8	6.8	32	0.1	16.4	8.1	330	2.12	7.2	0.5	2.5	1.1	17	<0.1	0.3	0.2	48	0.22	0.041
1679682	Soil	1.1	34.3	6.1	60	<0.1	29.2	15.5	2006	2.53	10.0	0.9	2.5	2.1	55	0.3	0.4	0.2	59	1.16	0.070
1679683	Soil	0.8	26.8	5.8	56	<0.1	19.9	11.1	275	2.86	11.9	0.6	4.1	1.9	52	0.2	0.4	0.1	63	1.12	0.071
1679685	Soil	0.4	18.5	4.7	43	<0.1	13.5	6.8	278	1.60	4.7	0.5	3.7	1.1	44	0.1	0.3	0.1	33	1.00	0.060
1679678	Soil	1.0	17.4	5.3	44	<0.1	11.4	6.5	524	1.68	5.3	0.6	1.8	0.8	13	0.1	0.3	0.2	44	0.15	0.030
1679684	Soil	0.5	28.2	5.0	40	<0.1	16.9	8.5	314	2.03	7.9	0.6	4.1	1.4	41	<0.1	0.3	0.1	47	0.89	0.063
1679681	Soil	0.7	24.1	8.9	65	<0.1	24.6	14.4	675	2.55	9.3	0.7	2.1	3.4	28	0.3	0.4	0.2	58	0.52	0.061
1679679	Soil	0.5	15.4	6.9	47	<0.1	17.0	8.4	174	2.12	4.8	0.6	3.6	1.4	17	<0.1	0.2	0.2	43	0.23	0.045
1679686	Soil	0.6	49.0	6.0	49	<0.1	29.6	15.0	656	3.41	15.7	0.9	3.4	2.3	51	0.2	0.6	0.2	70	0.95	0.065



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000784.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1679688	Soil	10	32	0.59	154	0.096	2	1.60	0.039	0.06	<0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1679705	Soil	10	39	0.62	135	0.089	2	1.58	0.031	0.07	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679700	Soil	11	29	0.56	175	0.088	2	1.61	0.036	0.07	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679687	Soil	10	34	0.57	163	0.096	2	1.76	0.036	0.09	0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679704	Soil	9	29	0.54	137	0.089	2	1.32	0.031	0.10	0.1	0.04	4.5	<0.1	0.10	4	0.5	<0.2
1679702	Soil	7	30	0.62	114	0.098	2	1.47	0.039	0.13	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679677	Soil	14	16	0.20	71	0.038	3	0.82	0.014	0.07	<0.1	0.06	1.6	<0.1	0.12	3	<0.5	<0.2
1679680	Soil	5	26	0.30	82	0.063	1	1.11	0.020	0.05	0.1	0.05	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679682	Soil	10	33	0.67	182	0.096	3	1.55	0.041	0.08	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679683	Soil	9	31	0.62	132	0.095	3	1.55	0.040	0.08	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679685	Soil	6	21	0.40	103	0.065	2	1.01	0.034	0.06	<0.1	0.03	3.0	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1679678	Soil	5	18	0.22	54	0.055	2	0.88	0.021	0.05	<0.1	0.10	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679684	Soil	8	23	0.46	112	0.075	2	1.15	0.045	0.07	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679681	Soil	12	39	0.72	90	0.085	1	1.43	0.022	0.12	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679679	Soil	8	29	0.49	70	0.072	1	1.32	0.019	0.12	<0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679686	Soil	12	31	0.55	190	0.087	2	1.53	0.048	0.08	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000784.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1676371	Soil	0.8	30.6	10.0	76	0.1	34.1	19.2	487	3.08	10.1	1.3	2.5	3.4	27	0.2	0.3	0.2	70	0.34	0.060
REP 1676371	QC	0.9	32.8	9.9	81	0.1	30.8	18.3	450	3.04	10.7	1.3	3.9	3.4	28	0.1	0.3	0.2	73	0.33	0.056
1679682	Soil	1.1	34.3	6.1	60	<0.1	29.2	15.5	2006	2.53	10.0	0.9	2.5	2.1	55	0.3	0.4	0.2	59	1.16	0.070
REP 1679682	QC	1.2	33.8	6.1	59	<0.1	30.3	16.1	2001	2.67	9.4	0.9	6.7	2.1	56	0.3	0.4	0.2	61	1.25	0.072
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	13.4	147.4	137.2	314	1.8	78.2	14.2	1102	3.36	46.6	2.7	76.9	7.7	65	2.5	9.0	12.5	53	1.00	0.076
STD DS11	Standard	13.4	141.9	135.7	334	1.8	76.8	14.5	1042	3.10	45.6	2.5	61.8	7.4	59	2.4	8.1	12.4	52	1.05	0.075
STD OXC129	Standard	1.4	30.1	6.4	44	<0.1	83.4	22.3	421	3.15	0.6	0.7	199.2	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.63	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	25.8	6.1	42	<0.1	82.0	22.6	420	3.12	0.8	0.7	199.6	1.8	179	<0.1	<0.1	0.1	56	0.67	0.103
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: PLT
Report Date: September 17, 2018

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000784.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1676371	Soil	13	55	0.76	140	0.099	1	2.33	0.019	0.17	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1676371	QC	14	55	0.75	150	0.097	1	2.16	0.019	0.16	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679682	Soil	10	33	0.67	182	0.096	3	1.55	0.041	0.08	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1679682	QC	10	32	0.64	194	0.097	3	1.52	0.041	0.08	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	59	0.87	346	0.080	7	1.14	0.080	0.36	3.0	0.28	2.8	4.8	0.25	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	18	60	0.84	354	0.083	6	1.10	0.067	0.39	2.9	0.26	2.9	4.7	0.21	5	2.2	4.5
STD OXC129	Standard	12	55	1.65	56	0.411	<1	1.69	0.734	0.34	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.59	47	0.397	1	1.44	0.586	0.38	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2