



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: July 04, 2019
Report Date: July 23, 2019
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190630-01-SOIL
P.O. Number: 1961
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
Isaac Fage
Andrew Hamilton
Data

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
DISPL	320	Disposal of pulps			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 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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1786013	Soil	1.0	25.3	32.3	95	0.1	10.6	10.6	912	3.86	3.7	1.2	3.6	24.0	25	0.2	0.3	0.7	62	0.43	0.061
1792766	Soil	0.8	16.9	7.2	63	0.5	15.6	11.5	398	3.18	4.5	3.0	6.4	6.4	26	0.2	0.2	0.1	67	0.39	0.077
1792768	Soil	0.6	11.7	4.7	68	<0.1	13.6	13.3	513	3.36	3.2	0.8	7.1	5.6	16	<0.1	0.1	<0.1	81	0.30	0.055
1792770	Soil	0.6	10.8	5.1	63	<0.1	13.3	11.6	406	3.15	4.5	1.1	3.2	6.1	16	<0.1	0.1	<0.1	72	0.28	0.059
1784094	Soil	0.5	11.2	4.7	39	<0.1	11.2	8.3	291	1.91	3.9	0.5	4.1	1.6	25	<0.1	0.1	<0.1	50	0.40	0.081
1792763	Soil	0.3	15.8	4.1	94	<0.1	13.9	18.9	798	4.12	2.0	0.4	<0.5	4.9	13	0.1	<0.1	<0.1	89	0.36	0.086
1792767	Soil	0.6	15.1	16.6	84	<0.1	12.7	13.3	612	3.44	2.8	0.8	2.6	5.5	22	<0.1	0.1	0.4	76	0.41	0.061
1792769	Soil	0.6	9.2	5.0	59	0.1	12.3	11.4	413	3.26	4.6	0.8	2.0	5.2	15	<0.1	0.1	<0.1	80	0.27	0.054
1792764	Soil	0.7	9.0	4.7	77	<0.1	13.2	13.8	585	3.54	4.3	0.5	2.2	3.9	15	<0.1	0.1	<0.1	84	0.29	0.046
1792771	Soil	0.6	11.0	4.0	68	<0.1	11.2	14.6	676	3.80	2.8	1.1	2.5	6.4	15	<0.1	<0.1	<0.1	98	0.33	0.062
1792761	Soil	0.5	25.7	6.4	82	<0.1	13.8	12.3	478	3.14	5.1	0.7	1.9	5.4	15	0.1	0.2	0.1	67	0.27	0.049
1792395	Soil	0.8	17.8	7.8	52	0.1	17.5	11.0	406	2.96	7.5	0.6	1.3	5.2	26	<0.1	0.4	0.1	64	0.36	0.030
1792762	Soil	0.6	14.1	6.2	69	<0.1	13.3	12.2	478	3.25	5.4	0.5	2.0	4.7	15	<0.1	0.2	0.2	67	0.26	0.053
1792765	Soil	0.6	12.2	4.3	80	0.1	14.4	15.0	568	3.49	3.4	1.0	2.1	4.8	20	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.39	0.067
1792404	Soil	4.2	14.8	9.0	92	<0.1	10.1	13.4	680	4.48	5.3	1.9	4.3	15.0	22	<0.1	0.4	<0.1	67	0.40	0.044
1792396	Soil	1.3	12.7	8.2	55	<0.1	13.4	8.2	347	2.91	7.2	0.5	0.9	6.4	18	<0.1	0.3	0.2	62	0.23	0.020
1792398	Soil	1.0	30.5	8.6	57	0.3	13.4	8.7	497	2.63	5.6	1.7	7.0	10.8	31	0.1	0.3	0.2	48	0.78	0.056
1792399	Soil	9.4	53.7	10.8	123	0.5	10.5	11.4	809	3.81	5.2	4.1	35.7	17.0	38	0.3	0.2	1.5	52	0.73	0.028
1792407	Soil	0.9	16.2	12.9	79	<0.1	19.5	11.9	473	3.39	8.7	0.5	1.4	7.4	21	<0.1	0.4	0.1	70	0.24	0.034
1792394	Soil	0.9	13.3	8.7	50	<0.1	12.0	9.5	371	2.92	5.4	0.5	3.5	3.9	23	<0.1	0.3	0.1	71	0.36	0.017
1792403	Soil	4.2	21.1	7.9	79	<0.1	9.5	11.6	600	3.69	3.9	1.2	2.8	13.9	24	<0.1	0.2	0.4	62	0.43	0.055
1792397	Soil	1.5	15.8	9.5	67	0.1	10.9	10.9	856	3.02	4.6	0.9	7.6	9.3	25	<0.1	0.3	0.2	54	0.43	0.039
1792423	Soil	0.7	18.7	13.6	68	<0.1	12.8	15.1	644	3.67	4.9	0.7	4.2	7.9	27	<0.1	0.2	0.2	81	0.55	0.055
1792424	Soil	0.6	27.1	5.7	69	<0.1	16.0	17.4	679	4.14	5.2	0.5	1.9	7.0	29	<0.1	0.3	<0.1	95	0.37	0.024
1792408	Soil	0.7	9.3	7.0	62	<0.1	15.6	11.4	570	3.15	4.6	0.9	0.8	7.0	25	<0.1	0.3	0.1	63	0.34	0.029
1792426	Soil	1.0	21.3	11.0	68	<0.1	14.6	13.2	497	3.84	7.2	0.4	0.9	5.1	19	<0.1	0.3	0.2	90	0.19	0.020
1792419	Soil	1.4	13.7	9.4	51	0.3	12.8	8.4	293	2.78	7.2	0.6	2.8	5.6	21	<0.1	0.3	0.2	61	0.31	0.031
1792422	Soil	0.8	24.5	15.2	70	0.2	9.2	15.6	807	3.79	3.4	2.2	14.2	11.3	30	0.1	0.2	0.2	83	0.65	0.051
1792405	Soil	1.1	29.0	8.0	73	0.1	20.3	10.3	602	2.79	7.0	0.8	6.2	8.4	40	0.2	0.4	0.1	52	0.85	0.079
1792425	Soil	0.5	29.8	4.3	70	<0.1	15.5	19.3	768	4.59	4.2	0.6	2.4	7.1	27	<0.1	0.2	<0.1	103	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1786013	Soil	50	15	0.78	182	0.112	<1	2.31	0.012	0.73	0.4	0.02	7.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1792766	Soil	51	31	0.99	296	0.108	<1	2.22	0.013	0.26	0.1	0.08	7.1	0.2	0.08	6	<0.5
1792768	Soil	19	30	1.35	263	0.178	<1	2.20	0.011	0.64	<0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1792770	Soil	16	29	1.05	213	0.135	<1	2.05	0.012	0.37	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1784094	Soil	8	24	0.47	128	0.049	2	1.40	0.024	0.03	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1792763	Soil	9	33	2.04	273	0.224	<1	2.98	0.011	1.51	<0.1	<0.01	2.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1792767	Soil	19	29	1.54	323	0.157	<1	2.39	0.010	0.75	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1792769	Soil	15	29	1.09	210	0.152	<1	2.10	0.012	0.38	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1792764	Soil	11	29	1.44	248	0.198	<1	2.28	0.011	0.62	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1792771	Soil	14	34	1.38	267	0.190	<1	2.40	0.012	0.68	<0.1	0.01	7.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1792761	Soil	11	28	1.10	181	0.154	<1	2.32	0.011	0.48	0.1	0.01	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1792395	Soil	15	27	0.68	240	0.109	<1	1.83	0.018	0.18	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1792762	Soil	11	28	1.08	152	0.162	<1	2.14	0.011	0.53	0.1	0.01	2.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1792765	Soil	18	30	1.53	293	0.192	<1	2.35	0.013	0.66	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1792404	Soil	20	17	0.88	168	0.097	<1	2.19	0.010	0.58	0.4	0.01	9.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1792396	Soil	13	21	0.61	171	0.099	<1	1.93	0.011	0.22	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1792398	Soil	47	20	0.55	228	0.081	<1	1.65	0.018	0.25	0.2	0.04	5.1	0.2	0.05	4	<0.5
1792399	Soil	29	17	0.73	125	0.122	<1	2.14	0.012	0.65	0.9	0.02	5.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1792407	Soil	15	33	0.69	178	0.120	<1	2.33	0.011	0.39	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1792394	Soil	11	21	0.73	177	0.124	<1	1.77	0.012	0.28	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1792403	Soil	14	16	0.87	153	0.093	<1	2.50	0.010	0.60	0.2	0.01	6.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1792397	Soil	17	18	0.63	180	0.120	<1	1.85	0.011	0.41	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1792423	Soil	15	19	1.19	195	0.151	<1	2.29	0.016	0.60	0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1792424	Soil	17	24	1.42	273	0.190	<1	2.73	0.011	0.82	0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1792408	Soil	13	25	0.60	238	0.108	<1	2.13	0.014	0.31	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1792426	Soil	8	26	1.06	186	0.150	<1	2.61	0.010	0.55	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1792419	Soil	14	24	0.61	180	0.101	<1	1.90	0.013	0.11	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1792422	Soil	39	17	1.16	239	0.155	<1	2.37	0.012	0.72	0.1	0.04	6.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1792405	Soil	25	23	0.71	209	0.086	1	1.67	0.032	0.23	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1792425	Soil	20	20	1.67	286	0.208	<1	3.05	0.010	0.93	0.1	0.01	4.5	0.4	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1792420	Soil	1.2	29.2	16.2	58	0.3	14.9	14.3	1301	3.34	6.5	1.5	4.6	10.9	29	0.2	0.3	0.2	71	0.50	0.039
1792416	Soil	0.8	26.4	7.9	64	0.1	23.3	9.0	333	2.59	8.4	0.8	4.4	4.7	45	0.2	0.6	0.1	58	0.89	0.073
1792418	Soil	1.4	20.2	6.0	57	0.2	9.0	8.2	473	2.65	3.8	0.6	1.3	7.5	23	<0.1	0.2	0.2	50	0.36	0.049
1792421	Soil	0.7	16.8	9.2	68	0.1	9.8	12.2	514	3.59	4.2	1.3	5.0	8.7	24	<0.1	0.2	0.1	77	0.43	0.037
1792410	Soil	0.5	26.8	6.0	61	<0.1	19.4	11.0	552	3.16	7.3	1.3	5.3	12.4	35	<0.1	0.3	<0.1	63	0.57	0.057
1792417	Soil	1.4	15.6	8.1	47	0.1	15.5	8.3	296	2.73	7.5	0.6	1.7	4.3	40	<0.1	0.4	0.2	62	0.73	0.031
1792415	Soil	0.9	34.0	9.2	65	0.1	28.6	12.3	543	2.75	10.0	0.6	8.3	4.5	52	0.2	0.7	0.1	64	1.53	0.063
1792409	Soil	0.5	9.1	8.5	92	<0.1	10.4	16.2	893	4.39	3.9	2.0	<0.5	21.1	19	<0.1	0.2	<0.1	80	0.30	0.054
1792414	Soil	0.8	11.0	7.4	59	<0.1	18.0	11.7	667	3.11	5.9	0.3	1.4	4.6	21	<0.1	0.4	0.1	72	0.27	0.030
1792413	Soil	0.8	19.3	7.0	69	<0.1	17.9	12.0	525	3.65	6.5	2.3	2.2	14.9	24	<0.1	0.4	0.1	71	0.35	0.029
1792402	Soil	2.2	20.9	7.1	68	0.1	15.8	10.6	422	3.25	5.5	0.8	2.0	10.1	22	<0.1	0.4	0.1	67	0.34	0.050
1792412	Soil	1.0	15.3	6.8	70	<0.1	13.7	12.0	645	3.78	3.8	2.8	6.9	15.1	41	<0.1	0.3	<0.1	71	0.67	0.043
1792401	Soil	1.1	31.8	7.9	63	0.1	18.6	9.1	397	2.49	6.4	1.4	2.8	5.9	42	0.1	0.4	0.2	50	1.10	0.068
1792816	Soil	0.8	17.1	5.9	69	<0.1	15.3	12.9	618	4.08	5.2	1.2	1.0	19.0	22	<0.1	0.3	<0.1	62	0.29	0.027
1792400	Soil	10.7	56.3	14.6	119	0.4	10.3	11.3	702	3.58	4.7	4.1	78.9	17.6	39	0.3	0.3	1.3	50	0.83	0.033
1792406	Soil	1.0	38.4	9.6	67	<0.1	33.9	12.1	475	2.84	9.9	0.6	4.3	5.3	38	0.1	0.8	0.2	64	0.69	0.072
1792411	Soil	1.2	13.0	6.9	60	<0.1	17.3	12.1	533	3.38	6.7	1.9	1.2	9.8	27	<0.1	0.3	0.1	70	0.38	0.039
1792814	Soil	0.9	33.9	8.4	73	0.1	28.1	12.1	647	2.66	8.3	0.7	2.0	3.8	48	0.3	0.6	0.1	60	0.79	0.086
1792817	Soil	0.7	13.2	6.1	75	<0.1	14.9	13.1	673	3.81	5.4	0.6	<0.5	11.9	22	<0.1	0.3	<0.1	75	0.30	0.055
1792818	Soil	0.9	17.2	8.5	76	0.1	14.8	13.9	718	3.75	5.0	1.2	1.3	16.9	25	<0.1	0.3	0.2	76	0.34	0.057
1792820	Soil	0.7	8.8	6.1	98	<0.1	14.0	18.4	1101	4.53	4.5	0.4	<0.5	12.1	22	<0.1	0.2	<0.1	81	0.28	0.061
1792819	Soil	0.8	17.9	6.4	77	<0.1	16.2	14.1	727	3.90	4.8	1.0	3.5	13.4	24	<0.1	0.3	<0.1	76	0.42	0.064
1792782	Soil	0.7	16.0	7.8	60	0.1	15.7	8.8	245	2.82	6.7	1.1	3.7	4.7	17	<0.1	0.2	0.1	65	0.24	0.053
1792821	Soil	0.6	17.4	5.4	90	<0.1	14.2	16.7	887	4.68	5.4	0.9	3.2	23.2	23	<0.1	0.3	<0.1	83	0.40	0.090
1792822	Soil	0.6	11.5	7.1	115	0.1	14.8	19.3	983	5.49	5.7	0.5	4.7	12.6	25	0.1	0.2	<0.1	94	0.38	0.103
1792823	Soil	0.9	30.4	9.1	75	<0.1	26.5	13.2	578	3.18	8.5	1.0	1.6	6.8	37	0.3	0.7	0.2	68	0.56	0.058
1792777	Soil	0.9	16.2	7.9	66	0.2	16.7	11.2	426	3.23	6.9	1.4	4.6	5.7	20	0.1	0.2	0.1	77	0.30	0.069
1792781	Soil	0.7	10.7	7.2	63	<0.1	13.0	10.8	391	3.25	5.6	0.7	11.5	4.8	17	<0.1	0.2	0.1	82	0.28	0.048
1792815	Soil	1.3	22.4	7.6	60	0.4	17.0	11.6	649	3.05	6.4	1.8	5.9	9.2	37	0.1	0.3	0.1	66	0.59	0.076
1792778	Soil	0.8	14.4	7.4	65	<0.1	17.9	12.0	415	3.31	7.4	0.9	4.3	6.3	17	<0.1	0.3	0.1	74	0.27	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1792420	Soil	45	25	0.69	335	0.120	<1	2.22	0.016	0.34	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1792416	Soil	16	29	0.63	298	0.089	2	1.65	0.035	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1792418	Soil	14	15	0.66	169	0.104	<1	1.75	0.012	0.34	0.3	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1792421	Soil	38	18	1.08	236	0.156	<1	2.48	0.013	0.76	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1792410	Soil	24	25	0.82	194	0.126	<1	1.86	0.027	0.36	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1792417	Soil	12	24	0.52	265	0.083	<1	1.90	0.015	0.15	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1792415	Soil	16	32	0.66	326	0.086	1	1.46	0.031	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1792409	Soil	29	15	1.17	137	0.247	<1	2.68	0.010	1.31	<0.1	0.02	4.5	0.6	<0.05	8	<0.5
1792414	Soil	9	28	0.59	288	0.114	<1	1.95	0.010	0.24	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1792413	Soil	32	25	0.77	183	0.149	1	2.19	0.013	0.58	0.1	0.03	7.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1792402	Soil	28	23	0.76	139	0.128	1	1.91	0.013	0.30	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1792412	Soil	39	19	0.87	105	0.162	2	2.17	0.016	0.69	0.2	0.02	7.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1792401	Soil	21	24	0.62	199	0.082	2	1.41	0.023	0.25	0.3	0.02	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1792816	Soil	36	20	0.98	213	0.148	<1	2.46	0.013	0.91	<0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1792400	Soil	30	16	0.69	115	0.114	2	2.02	0.010	0.65	1.0	0.02	5.5	0.4	0.06	6	<0.5
1792406	Soil	19	32	0.67	338	0.085	2	1.64	0.031	0.12	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1792411	Soil	17	25	0.75	139	0.150	1	1.99	0.016	0.52	0.2	0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1792814	Soil	16	31	0.69	288	0.083	2	1.54	0.033	0.09	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	0.5
1792817	Soil	12	22	0.97	161	0.166	<1	2.45	0.010	0.70	0.1	<0.01	3.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1792818	Soil	62	23	0.94	149	0.138	<1	2.32	0.010	0.70	<0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1792820	Soil	14	22	1.34	269	0.204	<1	2.87	0.011	1.38	0.1	0.01	3.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1792819	Soil	25	24	1.08	186	0.187	<1	2.31	0.012	0.87	0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1792782	Soil	18	30	0.74	143	0.097	1	1.80	0.010	0.13	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1792821	Soil	59	21	1.25	160	0.242	<1	2.82	0.009	1.49	0.1	<0.01	5.6	0.6	<0.05	8	<0.5
1792822	Soil	18	21	1.44	184	0.271	<1	3.53	0.010	1.21	0.1	0.01	3.1	0.6	<0.05	10	<0.5
1792823	Soil	20	31	0.76	358	0.118	<1	1.88	0.029	0.17	0.2	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1792777	Soil	20	33	0.88	205	0.121	1	1.95	0.011	0.19	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1792781	Soil	13	30	1.01	196	0.146	<1	1.96	0.010	0.26	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1792815	Soil	56	28	0.65	271	0.095	1	1.93	0.014	0.27	0.2	0.06	5.4	0.2	0.07	5	<0.5
1792778	Soil	16	32	0.90	181	0.122	<1	1.96	0.010	0.25	0.2	0.02	4.6	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1792779	Soil	0.9	10.4	7.5	58	0.1	14.1	8.5	298	2.66	6.1	0.8	2.3	3.6	18	0.1	0.2	0.1	71	0.28	0.049
1792780	Soil	0.9	11.9	8.7	67	0.2	16.2	11.4	407	3.18	6.2	1.0	3.4	5.2	17	<0.1	0.2	0.1	76	0.26	0.056
1792775	Soil	0.7	10.2	6.7	61	<0.1	13.8	11.4	423	3.22	4.9	0.8	3.6	5.6	18	<0.1	0.2	0.1	78	0.27	0.055
1792774	Soil	0.8	10.6	6.0	64	<0.1	13.8	14.2	614	3.42	4.7	0.8	0.8	6.0	21	<0.1	0.2	0.1	86	0.29	0.064
1792773	Soil	0.8	11.9	5.5	59	<0.1	11.3	13.7	577	3.52	4.1	1.0	1.9	6.8	15	<0.1	0.1	0.1	98	0.26	0.037
1792811	Soil	2.1	20.3	14.4	72	<0.1	16.6	10.8	668	2.89	4.5	1.2	6.5	11.5	25	0.2	0.4	0.3	53	0.56	0.057
1792810	Soil	1.3	20.4	17.9	64	0.2	15.7	8.7	340	2.80	6.5	0.8	2.1	7.9	18	0.1	0.5	0.3	60	0.25	0.027
1792813	Soil	0.4	10.2	2.6	104	<0.1	7.6	19.1	1066	5.30	2.2	0.7	<0.5	21.0	15	<0.1	<0.1	<0.1	102	0.26	0.078
1792809	Soil	0.5	22.3	9.7	77	0.1	14.6	20.5	639	4.61	4.3	0.6	14.3	7.9	21	<0.1	0.3	0.1	104	0.32	0.041
1792812	Soil	0.9	13.3	7.0	83	<0.1	17.7	14.4	786	4.08	7.7	0.5	0.7	11.3	18	<0.1	0.3	0.1	83	0.22	0.050
1792808	Soil	1.0	16.1	9.9	74	0.1	19.8	10.3	257	3.08	7.1	0.5	2.7	6.8	13	<0.1	0.4	0.2	75	0.16	0.020
1792807	Soil	2.3	38.1	8.7	69	0.2	17.7	13.3	454	3.84	8.2	1.2	4.8	10.7	16	<0.1	0.4	0.2	78	0.19	0.015
1792772	Soil	0.5	9.1	5.2	52	<0.1	10.0	9.9	431	2.99	3.4	0.9	3.0	5.7	15	<0.1	0.1	<0.1	80	0.25	0.037
1792806	Soil	0.5	11.1	4.0	76	<0.1	12.0	22.7	727	4.75	3.6	0.5	1.5	6.2	21	<0.1	0.2	<0.1	113	0.33	0.042
1792805	Soil	1.4	67.3	13.4	88	0.3	12.4	15.5	1423	4.21	3.1	2.8	18.4	15.7	17	0.1	0.4	0.1	57	0.38	0.041
1792804	Soil	0.8	37.2	9.6	73	0.3	16.3	15.0	927	3.57	3.9	2.3	5.5	7.2	42	0.2	0.4	0.1	81	1.29	0.048
1792776	Soil	0.8	11.2	7.6	56	0.2	11.8	7.3	302	2.59	4.9	1.0	4.0	4.0	18	0.1	0.1	0.1	68	0.25	0.040
1792791	Soil	0.7	11.1	4.6	69	<0.1	14.2	13.8	579	3.45	4.8	0.8	2.4	5.6	15	<0.1	0.2	<0.1	89	0.28	0.064
1792793	Soil	1.3	15.6	5.8	60	0.7	12.3	13.8	713	3.12	2.7	2.4	4.7	3.7	32	0.2	0.1	0.1	73	0.53	0.111
1792792	Soil	0.8	11.2	4.4	57	0.1	12.0	9.1	346	2.66	3.6	0.9	4.8	4.6	18	<0.1	0.1	<0.1	71	0.28	0.041
1792790	Soil	1.0	11.6	5.7	52	0.2	11.6	7.9	347	2.55	4.5	0.9	7.0	4.4	17	<0.1	0.2	0.1	68	0.26	0.050
1792786	Soil	0.8	11.0	4.1	72	0.1	14.0	14.0	560	3.37	3.9	1.5	2.4	8.0	21	<0.1	0.1	<0.1	81	0.39	0.076
1792785	Soil	0.9	9.6	5.6	60	0.2	13.2	11.3	386	3.39	5.2	1.0	3.0	6.3	17	<0.1	0.1	<0.1	75	0.29	0.059
1792784	Soil	0.9	12.3	6.3	60	0.2	14.9	11.9	374	3.07	6.1	1.3	3.1	6.8	19	<0.1	0.2	<0.1	68	0.30	0.060
1792789	Soil	1.0	17.5	6.8	56	0.2	13.7	9.1	359	2.74	4.4	1.6	2.5	3.4	25	0.2	0.2	0.1	75	0.38	0.051
1792783	Soil	0.6	13.8	5.1	76	<0.1	13.9	13.7	566	3.64	4.4	1.3	1.0	6.6	17	<0.1	0.2	<0.1	95	0.34	0.069
1792824	Soil	0.6	14.2	5.8	82	<0.1	15.7	14.9	861	4.35	6.7	0.6	8.2	15.7	24	<0.1	0.3	<0.1	82	0.32	0.058
1790106	Soil	0.8	12.6	5.4	68	<0.1	13.3	12.5	582	3.88	6.3	0.5	2.1	7.2	23	<0.1	0.2	<0.1	81	0.41	0.038
1792788	Soil	0.9	16.1	6.1	68	0.2	14.9	10.7	387	3.12	5.3	2.1	3.1	5.9	20	<0.1	0.2	0.1	78	0.32	0.064
1792825	Soil	0.7	13.2	6.7	63	<0.1	18.1	13.5	915	3.37	6.1	0.5	2.8	8.6	24	<0.1	0.4	0.1	71	0.31	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1792779	Soil	15	28	0.76	155	0.114	<1	1.64	0.010	0.17	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1792780	Soil	16	32	0.91	146	0.133	1	2.00	0.010	0.25	0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1792775	Soil	13	31	0.96	165	0.138	<1	1.91	0.011	0.27	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1792774	Soil	12	33	1.11	208	0.157	<1	1.99	0.011	0.45	0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1792773	Soil	12	32	1.17	195	0.173	<1	2.01	0.010	0.45	0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1792811	Soil	32	25	0.45	184	0.073	<1	1.66	0.013	0.14	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1792810	Soil	19	27	0.54	176	0.086	<1	1.76	0.011	0.10	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1792813	Soil	35	12	1.59	147	0.353	<1	3.32	0.009	1.83	0.1	<0.01	2.7	0.7	<0.05	10	<0.5
1792809	Soil	30	23	1.47	340	0.190	<1	2.96	0.009	0.90	0.1	<0.01	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1792812	Soil	14	27	0.99	218	0.185	<1	2.59	0.010	0.81	0.1	0.01	3.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1792808	Soil	11	32	0.59	202	0.102	<1	2.30	0.010	0.16	0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1792807	Soil	26	32	0.83	245	0.114	<1	2.28	0.011	0.35	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1792772	Soil	14	28	1.01	201	0.151	1	2.02	0.010	0.35	<0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1792806	Soil	15	19	1.93	322	0.204	<1	3.28	0.009	1.23	<0.1	0.01	3.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1792805	Soil	22	15	0.59	232	0.033	<1	1.57	0.009	0.25	0.2	0.03	8.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1792804	Soil	32	22	1.10	369	0.127	2	2.36	0.016	0.53	0.2	0.04	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1792776	Soil	15	28	0.76	153	0.121	1	1.63	0.011	0.18	<0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1792791	Soil	13	31	1.24	256	0.184	1	2.16	0.011	0.56	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1792793	Soil	32	31	1.02	354	0.097	1	1.90	0.013	0.42	<0.1	0.08	6.7	0.2	0.06	7	<0.5
1792792	Soil	16	26	1.00	196	0.151	1	1.71	0.011	0.27	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1792790	Soil	15	26	0.75	176	0.132	2	1.54	0.012	0.23	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1792786	Soil	21	30	1.17	291	0.139	<1	2.20	0.015	0.49	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1792785	Soil	15	27	0.96	186	0.139	<1	2.05	0.010	0.26	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1792784	Soil	20	29	0.82	192	0.121	1	1.98	0.012	0.18	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1792789	Soil	29	28	0.82	297	0.134	1	1.77	0.014	0.23	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1792783	Soil	17	34	1.38	252	0.179	<1	2.31	0.011	0.72	0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1792824	Soil	23	23	1.12	218	0.205	<1	2.71	0.011	1.22	0.1	<0.01	4.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1790106	Soil	12	20	1.02	166	0.221	1	2.41	0.012	0.86	0.1	<0.01	3.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1792788	Soil	29	33	0.99	271	0.144	1	2.07	0.014	0.33	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1792825	Soil	16	26	0.75	271	0.141	<1	2.02	0.012	0.57	0.1	<0.01	3.8	0.2	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

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	2	0.01
1790107	Soil			1.9	27.6	21.7	77	0.3	12.5	9.7	761	2.84	3.6	2.3	8.1	15.4	45	0.3	0.4	0.4	45
1790108	Soil			0.7	29.2	9.8	73	0.2	23.0	11.9	519	2.92	7.7	0.8	2.7	5.3	36	0.3	0.6	0.2	60
1792787	Soil			0.7	11.0	4.6	46	0.1	9.7	9.2	352	2.43	2.9	1.1	1.9	3.8	16	0.2	0.1	<0.1	68
1790110	Soil			0.5	14.0	6.1	85	<0.1	9.2	18.5	928	5.31	1.2	1.7	2.2	16.8	26	<0.1	0.2	<0.1	141
1790109	Soil			0.9	22.8	8.8	68	<0.1	16.9	14.7	514	4.03	6.3	0.7	3.6	7.2	31	<0.1	0.4	0.1	89
1790111	Soil			0.9	14.9	8.0	63	0.1	15.1	14.0	476	3.81	6.3	0.7	1.2	5.5	18	<0.1	0.4	0.1	85
1790112	Soil			1.4	12.6	17.9	75	0.1	13.2	14.3	1305	4.22	5.8	1.3	2.0	10.0	13	0.1	0.4	0.2	48
1790113	Soil			0.3	17.8	5.0	80	<0.1	8.6	21.7	1028	5.81	0.8	1.2	2.0	13.4	24	<0.1	0.2	<0.1	111
1790114	Soil			1.1	9.3	9.6	50	<0.1	12.3	8.6	928	2.97	8.8	0.5	18.8	5.8	14	<0.1	0.4	0.1	56
1792796	Soil			1.0	9.5	6.1	65	<0.1	15.0	12.1	449	3.91	6.8	0.9	1.2	6.4	14	<0.1	0.2	0.1	94
1792795	Soil			0.9	14.4	7.0	59	0.1	14.3	9.1	312	3.01	6.5	1.3	2.7	4.8	18	0.1	0.2	0.1	74
1792801	Soil			0.8	14.8	8.2	59	<0.1	16.8	10.2	314	3.23	8.2	0.7	2.0	5.4	18	<0.1	0.3	0.1	73
1792802	Soil			0.8	12.3	6.9	56	<0.1	15.1	9.5	324	3.11	7.5	0.6	3.1	4.7	16	<0.1	0.3	0.1	79
1792800	Soil			0.8	10.4	5.6	48	<0.1	10.6	7.9	283	2.73	4.9	0.6	1.2	4.4	14	<0.1	0.2	0.1	78
1792803	Soil			0.8	8.9	6.5	56	<0.1	12.3	8.4	325	3.01	6.3	0.5	1.7	4.2	14	0.1	0.2	0.1	77
1792799	Soil			0.8	10.3	6.9	50	<0.1	13.3	8.3	272	2.88	6.9	0.6	1.9	4.5	15	<0.1	0.3	0.1	72
1792798	Soil			1.0	34.1	8.0	77	0.9	20.0	17.3	583	4.62	4.1	4.2	8.4	11.3	29	0.1	0.2	0.2	108
1783419	Soil			0.6	16.1	9.1	81	0.3	13.6	17.5	835	4.05	2.6	1.3	5.1	4.7	28	0.3	0.1	<0.1	88
1792797	Soil			0.9	10.1	7.1	57	<0.1	15.2	9.3	318	2.80	7.9	0.7	2.1	6.0	13	<0.1	0.3	0.1	61
1792794	Soil			0.7	10.0	6.5	54	<0.1	12.8	8.2	271	2.59	5.3	1.0	0.8	5.3	13	<0.1	0.2	0.1	64
1783418	Soil			0.7	13.3	8.2	72	0.3	13.0	18.2	636	3.67	2.8	1.1	4.9	4.3	23	0.2	0.1	<0.1	83
1783423	Soil			0.6	11.5	6.1	63	0.1	11.5	11.1	458	3.16	4.2	0.5	467.0	4.5	16	0.1	0.2	<0.1	69
1783425	Soil			0.6	12.1	6.7	62	0.1	11.3	8.8	329	2.91	4.8	0.8	21.5	4.9	17	0.1	0.2	0.1	55
1783421	Soil			0.5	12.5	10.2	70	0.1	11.7	12.2	467	3.42	3.1	0.9	8.5	5.2	20	0.1	0.2	<0.1	68
1783424	Soil			0.7	12.7	6.8	63	0.1	12.5	9.2	327	2.94	5.0	0.8	12.5	4.9	16	<0.1	0.3	<0.1	53
1783427	Soil			0.4	19.5	3.7	66	<0.1	23.9	14.6	529	3.82	2.0	0.7	5.1	4.2	21	0.1	0.2	<0.1	72
1783417	Soil			1.0	12.2	12.4	71	0.4	12.0	16.5	537	3.83	2.7	1.0	8.8	3.7	19	0.2	0.1	0.1	84
1783426	Soil			0.5	14.9	4.1	79	<0.1	9.4	12.4	604	3.89	3.3	0.9	15.0	4.5	18	0.1	0.1	<0.1	55
1783428	Soil			0.5	16.6	5.7	52	<0.1	19.8	10.9	313	2.85	4.5	0.5	8.2	3.6	18	0.1	0.2	<0.1	57
1783429	Soil			0.6	14.6	5.4	53	<0.1	28.9	11.5	308	2.71	4.6	0.6	14.0	4.3	22	<0.1	0.2	<0.1	54



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1790107	Soil	77	17	0.66	207	0.089	1	1.84	0.015	0.32	0.2	0.05	5.3	0.2	0.07	5	<0.5
1790108	Soil	21	26	0.75	374	0.096	1	1.84	0.028	0.15	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1792787	Soil	17	23	0.87	281	0.159	<1	1.61	0.014	0.39	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1790110	Soil	56	15	1.74	420	0.184	1	2.82	0.012	1.06	<0.1	0.01	14.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1790109	Soil	14	29	1.07	290	0.146	<1	2.66	0.017	0.39	0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1790111	Soil	9	27	1.01	205	0.120	1	2.66	0.009	0.48	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1790112	Soil	15	19	0.26	130	0.025	1	1.76	0.006	0.15	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1790113	Soil	26	12	2.06	594	0.209	<1	3.52	0.010	1.73	0.1	0.01	11.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1790114	Soil	9	24	0.50	171	0.087	<1	1.91	0.008	0.33	0.2	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1792796	Soil	13	37	1.15	168	0.176	1	2.26	0.012	0.44	0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1792795	Soil	20	32	0.78	178	0.126	1	1.85	0.012	0.23	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1792801	Soil	13	33	0.78	176	0.129	2	2.13	0.012	0.13	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1792802	Soil	12	31	0.86	144	0.153	1	2.09	0.011	0.23	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1792800	Soil	12	28	0.85	182	0.153	1	1.73	0.014	0.20	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1792803	Soil	10	28	0.93	130	0.149	1	1.86	0.010	0.23	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1792799	Soil	13	28	0.82	182	0.136	1	1.79	0.012	0.16	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1792798	Soil	63	46	1.18	448	0.127	<1	3.38	0.015	0.43	<0.1	0.09	12.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1783419	Soil	18	31	1.69	460	0.177	2	2.80	0.013	0.72	<0.1	0.03	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1792797	Soil	10	27	0.72	145	0.087	<1	1.58	0.007	0.16	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1792794	Soil	12	27	0.75	152	0.093	<1	1.55	0.007	0.23	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1783418	Soil	15	29	1.54	417	0.146	<1	2.41	0.010	0.60	0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1783423	Soil	9	24	0.99	203	0.105	1	1.83	0.009	0.31	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1783425	Soil	14	22	0.73	178	0.093	1	1.72	0.009	0.24	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1783421	Soil	18	24	1.09	270	0.106	1	2.10	0.010	0.43	<0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1783424	Soil	15	23	0.74	182	0.091	1	1.78	0.009	0.25	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1783427	Soil	13	42	1.56	305	0.102	2	2.40	0.008	0.55	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1783417	Soil	12	28	1.39	319	0.113	1	2.39	0.011	0.45	<0.1	0.05	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1783426	Soil	15	16	1.03	268	0.134	1	2.14	0.009	0.64	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1783428	Soil	8	31	0.82	154	0.085	<1	1.80	0.008	0.15	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1783429	Soil	9	44	0.87	180	0.077	1	1.77	0.009	0.11	0.1	0.02	3.3	0.2	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1783420	Soil	0.9	17.8	8.8	64	0.5	11.9	11.5	592	2.87	3.3	1.9	18.1	5.3	35	0.3	0.2	<0.1	60	0.74	0.083
1783430	Soil	0.6	18.4	6.5	59	<0.1	21.9	11.8	412	2.99	5.6	0.8	6.8	6.1	21	<0.1	0.3	<0.1	57	0.28	0.054
1783431	Soil	0.7	11.3	6.8	51	<0.1	16.8	8.7	300	2.75	5.3	0.5	14.6	4.2	17	0.1	0.3	0.1	54	0.21	0.035
1783434	Soil	0.5	21.3	3.7	46	<0.1	34.5	11.6	322	2.51	3.4	0.4	9.7	2.9	33	<0.1	0.2	<0.1	48	0.32	0.058
1783422	Soil	0.4	8.4	3.2	65	<0.1	11.0	14.0	561	3.25	2.6	0.4	3.4	3.7	15	0.2	0.2	<0.1	63	0.30	0.063
1783436	Soil	0.6	16.5	4.4	57	<0.1	23.2	10.7	345	2.83	3.7	0.7	6.3	3.1	43	0.1	0.2	<0.1	55	0.37	0.058
1783437	Soil	0.7	17.6	6.1	42	0.2	19.0	7.4	235	2.10	3.5	0.9	15.1	2.3	26	0.1	0.2	<0.1	47	0.35	0.038
1783435	Soil	0.6	20.1	4.5	52	<0.1	25.9	11.3	345	2.89	3.7	0.6	5.4	3.4	30	<0.1	0.2	<0.1	58	0.36	0.060
1783438	Soil	0.5	17.8	5.0	54	<0.1	19.9	10.7	296	2.65	3.4	0.7	8.1	3.2	22	<0.1	0.2	<0.1	55	0.38	0.063
1783433	Soil	0.7	23.0	5.1	48	<0.1	23.1	13.3	474	2.87	3.9	0.5	16.6	3.5	30	<0.1	0.2	<0.1	54	0.33	0.058
1783432	Soil	0.6	19.4	4.7	55	<0.1	20.5	12.5	412	3.01	4.3	0.5	7.8	3.6	25	<0.1	0.2	<0.1	53	0.32	0.066
1783445	Soil	0.5	11.1	6.8	60	<0.1	11.0	8.9	317	2.72	4.3	0.7	5.8	5.3	16	0.1	0.2	0.1	53	0.25	0.055
1783447	Soil	0.6	11.9	7.2	36	0.1	8.7	4.4	114	1.69	3.5	0.8	4.5	2.1	15	0.1	0.2	0.1	40	0.17	0.030
1783446	Soil	0.7	11.5	7.2	56	0.1	12.5	7.8	213	2.41	4.5	0.7	13.8	3.8	17	0.1	0.2	0.1	52	0.24	0.047
1783444	Soil	1.0	11.1	7.4	70	0.1	11.1	9.7	395	3.10	4.4	0.7	7.6	5.4	16	0.1	0.2	<0.1	64	0.28	0.054
1783439	Soil	0.7	11.5	8.5	63	0.2	11.5	13.3	547	3.06	3.5	1.0	4.9	4.6	30	0.2	0.2	<0.1	65	0.67	0.069
1783449	Soil	0.6	13.6	7.3	63	<0.1	14.9	8.2	314	2.59	4.7	0.9	11.2	6.1	17	0.2	0.2	0.1	48	0.22	0.050
1783443	Soil	0.8	17.1	8.9	63	0.4	13.2	8.4	284	2.80	5.0	1.5	10.5	3.9	22	0.2	0.2	0.1	55	0.34	0.054
1783441	Soil	0.5	10.7	5.8	57	0.1	11.8	9.8	342	2.62	3.9	0.8	6.6	3.8	18	0.1	0.1	<0.1	59	0.32	0.046
1783451	Soil	0.8	12.4	7.8	64	<0.1	15.8	9.8	468	2.74	6.3	0.8	20.7	6.3	16	0.2	0.3	0.1	50	0.21	0.053
1783448	Soil	0.8	12.3	8.2	49	0.1	11.9	6.4	196	2.25	4.4	0.8	7.3	3.1	15	0.2	0.2	0.1	47	0.19	0.038
1783440	Soil	0.6	10.7	7.9	60	0.1	11.4	10.7	342	3.01	3.9	0.9	4.8	4.6	19	0.1	0.2	<0.1	66	0.34	0.050
1783442	Soil	0.6	9.5	6.3	60	0.1	11.8	10.1	330	2.73	4.4	0.6	6.3	3.8	17	0.1	0.2	<0.1	59	0.31	0.057
1783455	Soil	0.7	12.9	7.3	47	<0.1	16.8	7.6	235	2.23	4.9	0.8	12.8	4.4	19	0.1	0.2	<0.1	44	0.25	0.040
1783459	Soil	1.0	25.9	6.5	63	0.3	19.5	10.6	280	3.16	4.7	1.4	10.9	1.4	28	0.3	0.2	0.1	67	0.47	0.084
1791731	Soil	1.1	22.2	56.2	50	0.5	17.0	8.1	433	2.79	64.5	0.7	307.0	5.8	20	0.3	0.4	0.8	52	0.26	0.026
1791746	Soil	0.8	12.7	8.5	66	<0.1	15.3	10.1	378	2.56	5.6	0.6	4.8	3.8	20	0.1	0.3	0.2	55	0.33	0.064
1783457	Soil	0.8	21.8	5.7	59	0.2	19.0	9.3	253	2.98	4.4	0.9	9.3	2.5	25	0.1	0.2	0.1	59	0.33	0.063
1783453	Soil	0.7	18.3	7.9	63	<0.1	18.1	9.2	319	2.91	5.1	0.8	7.5	4.5	24	0.1	0.2	0.1	53	0.33	0.063
1783452	Soil	0.8	14.8	8.1	66	0.1	18.3	9.3	272	3.04	5.9	0.7	13.0	4.9	20	0.2	0.3	0.1	59	0.26	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1783420	Soil	47	23	0.79	317	0.070	2	1.93	0.012	0.27	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1783430	Soil	15	35	0.80	199	0.083	<1	2.07	0.009	0.17	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1783431	Soil	10	28	0.62	134	0.075	<1	1.76	0.008	0.10	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1783434	Soil	7	50	0.89	219	0.071	<1	1.82	0.010	0.13	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1783422	Soil	8	20	1.17	324	0.128	1	2.00	0.008	0.57	0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1783436	Soil	10	60	0.87	258	0.062	1	1.87	0.011	0.11	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1783437	Soil	13	41	0.55	186	0.055	1	1.55	0.012	0.08	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1783435	Soil	8	45	0.84	197	0.075	1	1.83	0.011	0.19	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1783438	Soil	11	47	0.83	168	0.068	1	1.89	0.013	0.14	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1783433	Soil	7	42	0.88	221	0.079	1	1.96	0.009	0.19	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1783432	Soil	9	34	0.82	198	0.076	<1	2.05	0.009	0.19	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1783445	Soil	13	22	0.66	152	0.084	1	1.61	0.008	0.18	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1783447	Soil	14	18	0.36	138	0.059	<1	1.14	0.008	0.06	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1783446	Soil	13	24	0.61	150	0.070	1	1.61	0.008	0.10	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1783444	Soil	13	21	0.71	179	0.095	2	1.65	0.008	0.24	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1783439	Soil	19	22	0.92	292	0.091	2	1.87	0.012	0.32	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1783449	Soil	20	25	0.56	147	0.070	2	1.58	0.008	0.15	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1783443	Soil	21	26	0.64	327	0.065	1	1.79	0.009	0.14	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1783441	Soil	13	22	0.81	263	0.094	<1	1.58	0.010	0.25	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1783451	Soil	16	26	0.51	136	0.068	1	1.57	0.007	0.13	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1783448	Soil	14	22	0.43	138	0.059	<1	1.42	0.009	0.10	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1783440	Soil	15	24	0.91	277	0.093	<1	1.84	0.010	0.27	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1783442	Soil	10	23	0.87	204	0.090	1	1.67	0.008	0.19	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1783455	Soil	14	28	0.51	158	0.062	<1	1.45	0.008	0.10	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1783459	Soil	15	41	0.74	200	0.060	1	1.96	0.020	0.08	<0.1	0.06	6.3	<0.1	0.07	6	<0.5
1791731	Soil	21	24	0.46	239	0.068	1	1.68	0.012	0.12	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1791746	Soil	13	28	0.61	143	0.084	2	1.74	0.012	0.08	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1783457	Soil	14	40	0.68	170	0.080	3	1.96	0.013	0.14	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1783453	Soil	17	32	0.69	173	0.096	2	1.83	0.012	0.13	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1783452	Soil	16	32	0.63	146	0.099	2	2.04	0.011	0.10	0.1	0.03	5.0	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1783456	Soil	0.7	19.4	7.2	60	0.1	19.5	9.5	261	2.84	5.3	0.9	7.0	4.0	25	0.1	0.3	0.1	57	0.33	0.061
1783450	Soil	0.7	16.7	7.6	69	<0.1	16.5	8.1	324	2.95	5.1	1.0	26.6	6.9	20	<0.1	0.2	0.1	55	0.27	0.055
1783458	Soil	0.6	18.7	5.1	60	<0.1	18.6	11.2	315	3.04	4.9	0.8	8.7	3.9	25	0.1	0.2	<0.1	58	0.46	0.083
1783454	Soil	0.7	15.3	9.8	62	<0.1	15.9	8.2	297	2.68	4.8	0.9	13.6	5.2	20	0.2	0.2	0.1	51	0.28	0.056
1791720	Soil	0.8	16.6	6.7	56	<0.1	16.1	12.6	486	2.62	5.1	1.0	13.6	3.1	36	0.1	0.2	0.1	51	0.74	0.075
1791724	Soil	0.8	13.4	8.8	63	0.1	16.0	9.6	233	2.28	5.4	0.7	4.0	2.6	23	0.1	0.3	0.2	49	0.35	0.064
1783460	Soil	0.5	21.0	4.6	64	<0.1	19.2	12.5	307	3.36	3.7	0.8	3.6	3.4	26	0.1	0.2	<0.1	72	0.47	0.081
1791727	Soil	0.8	16.4	9.9	67	0.1	17.6	10.0	259	2.63	6.4	0.9	4.4	4.3	22	0.2	0.3	0.2	60	0.33	0.065
1791711	Soil	2.0	29.9	21.6	49	<0.1	14.0	6.3	238	2.72	38.9	1.0	19.9	9.6	16	<0.1	0.4	0.6	39	0.17	0.011
1791712	Soil	1.3	28.4	20.5	47	<0.1	11.0	6.0	319	2.76	40.9	1.0	34.5	11.0	13	<0.1	0.4	0.5	31	0.14	0.012
1791725	Soil	0.8	14.3	9.5	61	0.1	16.0	9.7	250	2.30	5.5	0.7	2.9	3.1	23	0.2	0.3	0.2	49	0.37	0.067
1791733	Soil	0.8	24.9	20.3	49	0.2	16.8	7.6	363	2.67	42.0	0.9	41.9	7.6	24	0.1	0.4	0.4	51	0.31	0.033
1791743	Soil	0.9	13.0	8.4	54	<0.1	13.5	7.5	227	2.23	5.2	0.7	17.1	4.1	21	0.1	0.3	0.2	50	0.35	0.068
1791739	Soil	1.2	27.3	36.8	49	0.3	13.3	7.6	341	2.77	43.7	1.3	124.9	7.6	25	0.1	0.3	0.8	44	0.39	0.038
1791710	Soil	1.7	28.1	21.6	49	<0.1	13.1	6.0	222	2.68	55.0	1.1	36.1	11.5	10	0.1	0.4	0.5	33	0.09	0.010
1791932	Soil	1.0	13.4	6.9	68	<0.1	18.0	11.9	404	3.48	8.2	0.7	4.3	6.8	16	<0.1	0.3	0.1	78	0.23	0.036
1791931	Soil	0.9	11.1	6.5	57	<0.1	13.2	9.9	376	3.06	6.4	0.7	2.1	4.7	16	0.2	0.2	0.1	77	0.26	0.046
1791924	Soil	1.0	16.2	7.2	69	<0.1	16.6	12.4	470	3.26	7.4	0.7	3.1	5.7	17	<0.1	0.2	0.1	67	0.26	0.059
1791934	Soil	0.9	11.1	6.6	53	<0.1	12.7	8.7	315	3.07	5.7	0.8	1.6	5.1	17	0.1	0.2	0.1	84	0.26	0.037
1791929	Soil	0.7	15.2	8.1	93	<0.1	14.0	21.1	924	4.46	3.0	0.5	1.0	4.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	96	0.37	0.083
1791927	Soil	0.7	12.7	6.2	72	<0.1	13.0	13.4	571	3.62	4.8	0.5	3.0	3.7	15	0.1	0.1	<0.1	86	0.25	0.045
1791919	Soil	0.5	9.4	4.7	51	<0.1	9.7	8.3	297	2.39	3.1	0.6	<0.5	2.9	14	0.1	<0.1	<0.1	69	0.19	0.026
1791933	Soil	0.9	18.0	4.4	107	<0.1	13.1	17.8	856	5.53	2.6	1.5	1.2	8.1	17	<0.1	<0.1	<0.1	155	0.41	0.098
1791925	Soil	1.2	15.2	7.6	72	<0.1	17.0	13.1	515	3.53	7.6	0.7	3.3	5.6	17	0.1	0.2	0.1	75	0.27	0.059
1791916	Soil	0.5	10.1	5.3	67	<0.1	15.4	11.4	459	3.18	5.6	0.7	3.9	6.1	17	<0.1	0.2	<0.1	74	0.30	0.051
1791928	Soil	0.8	14.8	6.2	71	<0.1	14.8	11.9	470	3.27	4.7	0.6	2.5	4.9	19	<0.1	0.1	0.1	72	0.33	0.057
1791740	Soil	2.8	17.3	7.5	66	0.1	19.8	22.5	845	5.24	14.0	1.1	1.8	3.9	30	0.2	0.3	0.1	83	0.55	0.090
1791718	Soil	1.1	21.5	25.8	49	0.1	14.8	7.7	353	2.74	88.4	1.0	22.1	9.9	19	<0.1	0.3	0.5	46	0.29	0.022
1791728	Soil	0.8	18.5	9.5	64	0.1	18.4	12.0	380	2.81	6.8	1.0	2.8	4.0	24	0.2	0.4	0.2	62	0.36	0.066
1791737	Soil	1.0	26.2	39.8	46	0.2	10.7	7.7	440	2.61	69.4	1.2	118.4	9.4	18	0.1	0.3	0.8	35	0.25	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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	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
1783456	Soil	15	39	0.69	185	0.096	1	1.91	0.012	0.11	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783450	Soil	27	28	0.62	163	0.096	3	1.80	0.010	0.16	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783458	Soil	15	36	0.79	200	0.102	3	1.83	0.017	0.18	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783454	Soil	21	28	0.55	147	0.093	2	1.65	0.012	0.15	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791720	Soil	15	27	0.62	194	0.082	1	1.60	0.021	0.10	0.1	0.03	4.8	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1791724	Soil	15	27	0.51	193	0.066	2	1.64	0.014	0.06	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783460	Soil	15	43	0.89	194	0.097	3	2.16	0.020	0.16	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791727	Soil	18	30	0.55	220	0.082	2	1.80	0.015	0.07	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791711	Soil	19	19	0.36	120	0.071	1	1.53	0.008	0.17	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791712	Soil	24	15	0.36	121	0.079	1	1.49	0.009	0.20	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791725	Soil	15	27	0.52	190	0.069	2	1.67	0.014	0.06	0.3	0.06	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791733	Soil	29	27	0.50	215	0.082	2	1.55	0.016	0.10	0.4	0.02	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791743	Soil	17	24	0.48	125	0.082	2	1.33	0.016	0.08	0.2	0.06	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791739	Soil	35	20	0.39	261	0.073	<1	1.71	0.012	0.17	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791710	Soil	18	17	0.36	92	0.069	<1	1.53	0.008	0.17	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791932	Soil	12	34	0.87	182	0.139	1	2.14	0.012	0.17	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791931	Soil	13	30	0.83	178	0.143	1	1.82	0.011	0.22	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791924	Soil	14	31	0.91	151	0.124	2	2.17	0.010	0.26	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791934	Soil	16	30	0.79	182	0.142	1	1.77	0.012	0.16	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791929	Soil	9	34	1.97	305	0.215	1	3.26	0.009	0.95	0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1791927	Soil	11	31	1.33	190	0.201	1	2.57	0.009	0.60	0.1	0.02	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1791919	Soil	14	23	0.90	354	0.184	1	1.69	0.010	0.44	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1791933	Soil	20	47	2.15	310	0.229	<1	3.35	0.009	1.08	<0.1	<0.01	13.0	0.4	<0.05	13	<0.5	<0.2
1791925	Soil	14	32	0.93	148	0.142	2	2.25	0.011	0.23	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791916	Soil	13	30	1.10	224	0.152	1	2.13	0.011	0.41	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791928	Soil	15	31	1.12	203	0.155	1	2.26	0.011	0.35	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791740	Soil	18	33	0.60	264	0.082	1	1.81	0.018	0.08	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1791718	Soil	38	23	0.48	225	0.084	1	1.68	0.012	0.18	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791728	Soil	20	31	0.54	262	0.081	2	1.83	0.015	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791737	Soil	32	15	0.35	175	0.077	1	1.27	0.010	0.18	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1791734	Soil	1.2	17.8	21.6	44	0.2	13.0	6.5	268	2.52	48.8	0.7	33.8	6.3	17	0.1	0.4	0.4	43	0.24	0.020
1791749	Soil	1.0	18.8	8.6	63	0.1	17.7	12.2	402	2.76	6.5	0.8	2.0	4.8	18	0.1	0.3	0.1	55	0.33	0.066
1791744	Soil	0.9	10.9	7.8	49	<0.1	12.6	8.6	309	2.29	4.4	0.6	14.3	2.7	15	<0.1	0.2	0.2	52	0.23	0.037
1791730	Soil	1.3	21.4	22.5	46	0.2	10.4	6.2	354	2.69	58.4	0.8	23.6	7.3	12	0.2	0.3	0.5	37	0.17	0.020
1791750	Soil	0.9	17.4	8.3	62	0.1	16.8	12.5	415	2.74	6.3	0.8	4.9	5.0	19	0.1	0.4	0.1	57	0.36	0.070
1791709	Soil	1.2	31.5	21.5	48	0.2	17.7	6.9	223	3.08	62.7	1.0	18.0	11.1	9	0.1	0.5	0.5	43	0.09	0.012
1791738	Soil	1.1	21.4	37.4	41	0.3	10.6	7.2	438	2.51	62.3	1.1	483.5	9.0	15	<0.1	0.3	0.7	34	0.22	0.026
1791715	Soil	0.9	10.9	11.3	45	<0.1	7.6	5.6	377	2.60	24.8	0.6	9.6	5.8	11	<0.1	0.2	0.3	34	0.14	0.025
1791721	Soil	1.2	12.0	11.0	67	<0.1	14.2	14.2	777	2.75	7.6	0.8	7.7	6.2	17	0.1	0.2	0.3	55	0.28	0.069
1791729	Soil	0.9	16.1	9.1	63	0.1	17.8	10.4	312	2.78	7.2	0.9	3.4	4.5	17	0.1	0.4	0.2	58	0.28	0.062
1791748	Soil	0.9	13.6	7.8	60	<0.1	15.8	11.9	447	2.61	5.8	0.6	2.3	4.2	18	<0.1	0.3	0.1	54	0.34	0.066
1791735	Soil	0.9	19.0	29.8	44	0.2	13.1	6.5	230	2.45	48.8	0.6	125.9	6.5	12	0.1	0.3	0.5	39	0.16	0.015
1791714	Soil	1.1	17.8	12.4	45	0.1	12.4	6.3	272	2.58	28.4	0.8	74.7	8.5	13	<0.1	0.3	0.3	35	0.16	0.016
1791915	Soil	0.3	6.9	2.4	72	<0.1	13.8	16.3	730	3.82	2.4	0.4	0.9	6.4	13	<0.1	<0.1	<0.1	83	0.30	0.064
1791923	Soil	1.5	14.3	7.5	46	0.3	11.2	8.3	405	2.75	5.2	0.7	2.5	3.5	19	0.2	0.2	0.1	67	0.25	0.057
1791910	Soil	0.9	14.8	10.2	81	<0.1	13.9	15.9	666	3.72	3.7	0.5	<0.5	4.8	12	0.2	0.1	0.1	80	0.28	0.063
1791747	Soil	0.8	13.6	8.2	63	<0.1	16.3	13.3	447	2.65	5.9	0.6	2.9	4.3	19	<0.1	0.3	0.1	56	0.35	0.060
1791920	Soil	0.8	10.5	6.3	60	<0.1	16.0	11.3	409	3.15	6.9	0.7	1.2	5.6	14	<0.1	0.3	<0.1	71	0.21	0.034
1791930	Soil	0.7	11.9	7.7	58	<0.1	13.9	9.6	315	3.08	7.2	0.6	1.1	4.6	14	<0.1	0.2	0.1	70	0.22	0.043
1791921	Soil	0.6	10.0	3.4	73	<0.1	15.1	19.1	857	4.40	3.5	0.7	<0.5	7.6	9	<0.1	0.1	<0.1	107	0.20	0.050
1791723	Soil	1.2	11.3	10.1	57	<0.1	13.4	18.0	928	2.65	7.8	0.7	3.8	3.3	17	0.2	0.3	0.2	62	0.27	0.059
1791913	Soil	0.7	8.5	5.3	66	<0.1	11.7	13.9	630	3.25	4.1	0.6	1.1	3.9	14	0.1	0.1	<0.1	74	0.29	0.068
1791922	Soil	0.7	6.2	4.3	62	<0.1	11.2	13.1	523	3.20	3.9	0.4	40.8	4.0	11	<0.1	0.1	<0.1	70	0.20	0.034
1791918	Soil	0.6	7.3	4.0	64	<0.1	12.4	12.8	653	3.31	3.4	0.8	1.2	9.1	14	<0.1	0.1	<0.1	77	0.25	0.050
1791745	Soil	0.8	11.1	6.6	49	<0.1	12.9	7.3	209	2.12	4.4	0.6	2.2	3.3	17	0.1	0.3	0.1	46	0.30	0.047
1791935	Soil	0.6	11.7	4.0	72	<0.1	16.6	19.9	858	4.40	3.6	0.9	<0.5	9.7	11	<0.1	0.2	<0.1	109	0.30	0.073
1791926	Soil	1.0	10.7	7.9	56	<0.1	15.1	8.5	285	2.96	8.8	0.5	3.2	4.9	14	<0.1	0.3	0.1	63	0.22	0.039
1791713	Soil	1.3	25.5	18.5	44	0.1	12.3	5.7	268	2.77	43.9	1.0	10.9	9.3	12	0.1	0.4	0.5	33	0.16	0.011
1791717	Soil	1.0	17.7	15.5	47	<0.1	10.5	6.2	330	2.62	51.2	1.0	20.1	10.4	13	<0.1	0.2	0.4	35	0.21	0.021
1791726	Soil	0.8	11.6	8.8	57	<0.1	15.4	9.8	263	2.34	5.3	0.7	2.3	3.9	18	0.1	0.3	0.1	50	0.30	0.057



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1791734	Soil	16	20	0.44	200	0.066	<1	1.46	0.009	0.13	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1791749	Soil	14	30	0.64	179	0.071	<1	1.73	0.011	0.07	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1791744	Soil	11	25	0.50	131	0.066	1	1.49	0.009	0.05	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1791730	Soil	29	14	0.39	198	0.077	1	1.39	0.009	0.27	0.2	<0.01	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1791750	Soil	12	30	0.68	160	0.078	2	1.80	0.012	0.08	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1791709	Soil	16	23	0.43	91	0.071	2	1.68	0.008	0.26	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1791738	Soil	27	16	0.33	183	0.054	1	1.37	0.008	0.15	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1791715	Soil	7	12	0.38	140	0.092	<1	1.27	0.008	0.35	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1791721	Soil	17	24	0.51	142	0.060	2	1.55	0.012	0.09	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1791729	Soil	14	30	0.57	197	0.062	1	1.92	0.011	0.06	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1791748	Soil	12	28	0.63	153	0.076	1	1.60	0.012	0.08	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1791735	Soil	12	19	0.40	168	0.056	<1	1.42	0.008	0.11	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791714	Soil	10	18	0.40	148	0.065	<1	1.34	0.008	0.21	0.2	<0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1791915	Soil	9	28	1.95	471	0.193	<1	2.95	0.008	1.19	<0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1791923	Soil	13	24	0.66	245	0.101	<1	1.77	0.012	0.31	<0.1	0.04	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1791910	Soil	8	30	1.45	196	0.172	<1	2.54	0.008	0.76	0.2	0.01	2.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1791747	Soil	11	29	0.65	151	0.075	1	1.69	0.011	0.07	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1791920	Soil	11	29	0.93	241	0.123	<1	2.06	0.008	0.28	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1791930	Soil	11	28	0.86	188	0.116	1	2.03	0.008	0.16	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1791921	Soil	9	37	1.75	280	0.239	<1	2.96	0.009	1.06	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1791723	Soil	11	25	0.47	156	0.052	<1	1.43	0.010	0.05	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1791913	Soil	11	26	1.20	168	0.132	<1	2.09	0.009	0.54	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1791922	Soil	7	25	1.34	214	0.181	<1	2.38	0.007	0.76	0.1	<0.01	1.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1791918	Soil	12	28	1.27	210	0.148	<1	2.25	0.009	0.62	0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1791745	Soil	11	25	0.52	128	0.069	1	1.41	0.010	0.07	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1791935	Soil	11	40	1.53	250	0.201	<1	2.84	0.009	0.92	<0.1	<0.01	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1791926	Soil	11	28	0.72	132	0.092	<1	1.83	0.008	0.11	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1791713	Soil	11	15	0.35	116	0.061	<1	1.44	0.007	0.21	0.2	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1791717	Soil	25	15	0.44	155	0.084	<1	1.40	0.009	0.25	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1791726	Soil	12	26	0.51	168	0.059	<1	1.62	0.012	0.05	0.2	0.04	3.1	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1791719	Soil	1.3	22.0	9.0	60	0.2	18.7	11.6	431	3.40	12.4	1.5	8.4	4.8	32	0.3	0.3	0.2	58	0.62	0.072
1791742	Soil	1.0	11.3	7.4	50	0.1	12.0	7.0	240	2.09	4.9	0.7	7.4	2.4	16	<0.1	0.2	0.2	42	0.26	0.049
1791722	Soil	0.5	8.7	6.6	22	0.1	6.4	3.0	71	1.02	2.6	0.5	6.9	0.8	13	<0.1	0.2	0.1	22	0.18	0.045
1791741	Soil	1.9	17.7	13.3	66	0.2	18.9	16.8	1114	3.30	8.4	1.2	29.0	4.4	20	0.1	0.3	0.2	68	0.34	0.069
1791902	Soil	0.7	15.1	7.8	84	<0.1	12.7	19.7	1013	4.24	2.6	0.5	<0.5	6.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.29	0.087
1791909	Soil	0.9	12.1	8.9	61	<0.1	12.7	10.2	384	2.95	5.5	0.6	1.1	4.2	15	0.1	0.2	0.1	67	0.25	0.043
1791716	Soil	1.1	11.3	13.5	45	0.1	8.1	6.0	385	2.66	34.0	1.7	5.9	5.7	12	<0.1	0.2	0.3	35	0.18	0.033
1791732	Soil	0.8	16.9	27.3	43	0.3	13.6	6.5	251	2.23	43.6	0.6	77.0	6.3	16	0.1	0.4	0.5	38	0.21	0.022
1791912	Soil	0.8	8.4	4.2	76	<0.1	13.5	12.8	515	3.50	4.3	0.4	<0.5	3.7	13	0.2	0.1	<0.1	73	0.29	0.062
1791917	Soil	0.5	8.0	4.5	58	<0.1	12.8	10.4	424	3.16	4.0	0.9	1.7	6.6	16	<0.1	0.1	<0.1	79	0.27	0.042
1791736	Soil	1.0	18.3	41.6	42	0.5	13.6	6.8	298	2.49	51.3	0.7	201.8	6.0	16	0.1	0.3	0.6	41	0.23	0.023
1791914	Soil	0.5	9.1	3.0	83	<0.1	17.0	24.2	842	4.61	1.8	0.3	1.6	5.0	9	<0.1	0.1	<0.1	93	0.30	0.079
1791911	Soil	0.7	14.1	6.2	71	<0.1	17.4	12.3	431	3.06	6.0	0.5	2.2	5.3	13	0.1	0.2	<0.1	59	0.23	0.043
1791907	Soil	0.7	14.4	4.7	66	0.2	15.6	13.1	443	3.10	4.2	0.8	2.7	5.5	16	<0.1	0.1	<0.1	68	0.32	0.058
1791899	Soil	0.9	10.7	5.6	73	<0.1	18.6	17.4	584	4.11	6.3	0.3	1.0	4.6	10	0.1	0.2	<0.1	83	0.19	0.056
1791897	Soil	0.6	18.0	6.0	58	<0.1	20.8	13.9	404	3.10	7.8	0.6	2.8	5.0	13	<0.1	0.3	<0.1	65	0.20	0.038
1791895	Soil	0.7	12.7	4.8	65	<0.1	16.0	15.5	447	3.61	5.6	0.4	0.7	3.4	13	<0.1	0.1	<0.1	79	0.27	0.067
1791894	Soil	1.0	9.2	6.6	56	<0.1	14.7	10.6	297	3.29	7.5	0.4	1.8	3.3	12	<0.1	0.2	0.1	74	0.21	0.034
1791905	Soil	0.9	10.8	3.9	42	0.1	8.3	8.4	353	2.52	2.6	1.2	1.4	5.3	8	0.1	0.1	<0.1	70	0.14	0.038
1791892	Soil	0.9	17.5	5.7	62	<0.1	18.3	14.3	432	3.42	7.0	0.6	2.2	4.3	14	<0.1	0.2	<0.1	70	0.23	0.042
1791901	Soil	0.6	10.1	4.2	72	<0.1	18.1	18.2	659	4.20	4.9	0.4	0.6	4.2	12	0.1	0.1	<0.1	88	0.22	0.052
1791900	Soil	0.9	13.1	4.1	84	<0.1	17.4	21.4	839	4.57	4.4	0.5	0.8	4.6	10	0.1	0.1	<0.1	98	0.24	0.068
1791898	Soil	0.8	12.5	4.6	71	<0.1	16.0	16.0	601	3.77	4.5	0.5	<0.5	4.1	18	<0.1	0.2	<0.1	86	0.26	0.051
1791896	Soil	0.9	14.3	5.7	66	<0.1	17.7	17.1	499	4.04	6.6	0.3	1.5	3.1	12	0.1	0.2	<0.1	84	0.19	0.044
1791904	Soil	0.7	6.8	5.5	50	<0.1	10.4	7.5	343	2.55	5.1	0.6	0.7	5.1	12	0.1	0.2	<0.1	65	0.18	0.029
1791893	Soil	0.9	8.4	6.6	51	<0.1	12.7	9.3	308	2.88	7.0	0.4	2.2	3.3	13	<0.1	0.2	0.1	66	0.20	0.033
1791903	Soil	0.7	7.7	8.8	65	<0.1	11.4	11.8	484	3.35	4.0	0.4	<0.5	4.3	14	<0.1	0.1	<0.1	74	0.26	0.051
1791906	Soil	0.8	11.3	5.9	63	0.1	14.5	11.7	384	3.05	5.8	0.8	2.3	6.4	13	<0.1	0.2	<0.1	62	0.24	0.055
1791908	Soil	0.7	14.4	4.0	74	<0.1	13.8	15.4	563	3.48	3.1	0.5	1.3	4.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.27	0.065
1790233	Soil	2.9	17.7	7.6	59	0.1	17.4	8.6	367	2.61	6.8	9.5	4.7	6.3	47	0.2	0.4	0.1	57	0.81	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1791719	Soil	25	31	0.58	267	0.069	<1	1.88	0.015	0.10	0.2	0.05	5.9	0.1	<0.05	5	0.6
1791742	Soil	15	23	0.46	154	0.047	<1	1.42	0.009	0.06	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1791722	Soil	8	17	0.19	102	0.026	<1	0.79	0.008	0.04	0.2	0.06	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791741	Soil	25	33	0.57	246	0.056	<1	1.96	0.012	0.08	0.1	0.11	5.0	0.1	<0.05	6	0.6
1791902	Soil	11	31	1.72	196	0.157	<1	2.78	0.007	1.03	<0.1	<0.01	3.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1791909	Soil	12	27	0.90	160	0.121	<1	1.83	0.008	0.28	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1791716	Soil	10	12	0.38	143	0.087	<1	1.26	0.007	0.27	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1791732	Soil	18	19	0.40	179	0.050	<1	1.30	0.008	0.11	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791912	Soil	9	26	1.31	141	0.149	<1	2.29	0.007	0.64	0.1	0.01	2.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1791917	Soil	14	28	1.12	264	0.141	1	2.07	0.009	0.43	<0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1791736	Soil	15	20	0.41	210	0.049	2	1.52	0.009	0.10	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1791914	Soil	7	35	2.04	338	0.213	<1	3.34	0.008	1.30	<0.1	<0.01	2.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1791911	Soil	10	26	1.00	159	0.125	<1	2.23	0.008	0.37	0.1	0.01	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1791907	Soil	13	28	1.16	262	0.137	1	2.06	0.010	0.46	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1791899	Soil	6	37	1.34	238	0.159	<1	2.90	0.008	0.53	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1791897	Soil	14	32	0.98	327	0.118	1	2.16	0.009	0.33	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1791895	Soil	6	33	1.25	375	0.139	<1	2.58	0.010	0.58	<0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1791894	Soil	8	30	0.89	257	0.124	<1	2.13	0.010	0.20	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1791905	Soil	18	26	0.78	200	0.116	<1	1.67	0.009	0.42	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1791892	Soil	10	30	1.09	266	0.118	<1	2.47	0.009	0.38	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1791901	Soil	9	34	1.59	290	0.165	<1	2.96	0.008	0.68	<0.1	0.02	2.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1791900	Soil	7	39	1.72	288	0.176	<1	3.13	0.009	0.84	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1791898	Soil	8	34	1.46	481	0.154	<1	2.62	0.009	0.71	<0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1791896	Soil	5	34	1.31	315	0.149	<1	2.72	0.008	0.57	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1791904	Soil	10	22	0.77	133	0.120	<1	1.57	0.007	0.24	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1791893	Soil	8	26	0.79	165	0.100	<1	1.89	0.008	0.17	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1791903	Soil	11	25	1.33	190	0.145	<1	2.21	0.007	0.55	<0.1	<0.01	2.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1791906	Soil	13	27	0.89	151	0.110	1	2.03	0.008	0.27	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1791908	Soil	10	30	1.57	279	0.171	<1	2.52	0.008	0.83	0.2	<0.01	2.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1790233	Soil	24	25	0.61	158	0.078	2	1.55	0.021	0.22	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	5	0.7



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1790234	Soil	1.9	8.5	8.3	84	<0.1	5.0	13.7	888	4.10	2.2	2.3	<0.5	17.6	24	<0.1	0.1	<0.1	72	0.51	0.076
1792829	Soil	0.9	9.5	6.9	65	<0.1	7.8	10.2	642	3.50	2.6	1.9	3.0	22.9	22	<0.1	0.2	<0.1	56	0.50	0.039
1792830	Soil	2.5	10.6	7.8	58	<0.1	14.4	9.2	1501	2.30	2.4	1.3	3.7	8.0	44	<0.1	0.1	<0.1	41	1.15	0.053
1790118	Soil	1.3	24.0	10.6	57	<0.1	19.7	11.0	380	3.34	9.6	0.8	5.4	9.0	17	<0.1	0.5	0.2	61	0.26	0.020
1790235	Soil	0.6	9.7	5.7	57	<0.1	9.1	9.1	596	2.66	1.2	1.1	2.1	14.0	22	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.41	0.049
1792828	Soil	0.9	22.9	19.8	61	<0.1	26.8	10.8	660	3.13	3.0	2.5	1.3	20.7	31	<0.1	0.2	0.1	76	0.55	0.081
1790116	Soil	0.5	20.2	9.1	81	<0.1	12.7	17.2	849	4.82	4.0	1.1	6.4	15.1	17	<0.1	0.2	0.1	111	0.39	0.054
1790115	Soil	0.6	16.9	7.2	69	<0.1	13.0	15.7	642	3.67	4.8	0.6	2.5	8.2	20	<0.1	0.3	0.2	81	0.33	0.032
1790236	Soil	0.8	11.0	10.9	76	<0.1	14.9	13.2	765	4.08	6.6	0.5	4.7	15.0	25	<0.1	0.3	0.1	74	0.37	0.058
1792827	Soil	0.9	15.1	9.0	76	<0.1	17.3	13.4	645	3.74	5.9	0.7	3.1	13.4	23	<0.1	0.2	0.1	73	0.40	0.066
1790120	Soil	0.9	27.2	8.8	64	0.1	27.9	11.0	470	2.67	9.7	0.6	3.5	4.7	52	0.2	0.7	0.1	58	1.63	0.069
1790122	Soil	1.1	14.0	7.9	68	<0.1	14.9	10.4	492	3.18	6.4	0.5	1.7	10.4	19	<0.1	0.3	0.1	58	0.31	0.058
1792826	Soil	1.1	19.9	21.9	88	<0.1	18.3	12.1	667	3.88	5.7	0.9	2.7	14.9	25	<0.1	0.5	0.2	77	0.31	0.060
1790237	Soil	1.0	16.3	8.3	63	<0.1	18.5	11.9	607	3.46	8.0	0.5	3.5	9.8	23	<0.1	0.4	0.1	70	0.26	0.046
1790232	Soil	0.9	25.6	7.9	62	<0.1	24.8	9.3	404	2.34	8.0	0.7	4.0	3.7	46	0.1	0.7	0.1	55	0.86	0.064
1790119	Soil	0.8	30.3	13.1	71	<0.1	23.1	14.3	1036	3.55	5.1	0.8	11.6	7.8	30	0.2	0.5	0.2	73	0.64	0.055
1790117	Soil	0.2	19.7	4.0	83	<0.1	11.1	19.8	1048	4.79	1.1	0.9	4.3	15.4	20	<0.1	0.2	<0.1	101	0.54	0.067
1792831	Soil	0.7	23.2	7.4	56	<0.1	20.8	8.7	394	2.09	3.9	1.7	3.8	4.1	51	0.3	0.4	0.1	46	0.87	0.066
1792835	Soil	0.9	33.9	9.4	59	<0.1	24.0	10.9	451	3.17	7.5	0.7	7.3	6.8	30	<0.1	0.7	0.1	61	0.54	0.036
1790121	Soil	2.4	31.4	9.1	78	<0.1	11.7	11.2	817	3.76	4.4	1.2	1.8	12.7	25	<0.1	0.3	0.2	57	0.35	0.047
1792839	Soil	0.6	27.2	5.4	80	<0.1	13.4	15.6	706	4.03	3.8	0.6	2.6	8.2	23	<0.1	0.3	<0.1	85	0.32	0.043
1792833	Soil	1.0	25.8	32.4	158	<0.1	16.2	19.1	1080	5.16	2.4	1.1	3.1	13.0	20	0.3	0.2	0.2	114	0.42	0.055
1792837	Soil	1.1	27.4	5.6	74	<0.1	11.9	16.0	662	4.35	3.4	0.4	1.0	6.6	27	<0.1	0.2	<0.1	104	0.42	0.034
1791693	Soil	0.4	11.8	12.8	96	<0.1	8.4	18.5	907	4.82	0.6	0.5	1.9	11.1	19	<0.1	0.1	0.2	92	0.43	0.071
1792832	Soil	1.0	81.8	3.0	58	<0.1	55.6	20.4	549	3.09	0.9	0.3	1.5	3.9	24	<0.1	0.1	0.1	69	0.52	0.072
1792840	Soil	0.4	26.8	5.5	68	<0.1	14.2	18.3	874	4.09	3.1	0.6	2.8	8.7	27	0.1	0.2	<0.1	90	0.55	0.082
1792836	Soil	0.9	26.4	6.7	90	<0.1	10.8	19.5	876	4.45	1.2	0.7	9.1	11.8	26	<0.1	0.2	<0.1	96	0.50	0.047
1791676	Soil	1.1	29.8	8.7	94	<0.1	13.4	12.6	888	3.57	2.8	1.3	144.2	22.4	23	<0.1	0.3	0.2	50	0.32	0.047
1792834	Soil	1.4	34.6	11.0	56	0.2	27.4	11.2	501	2.65	5.0	1.4	3.6	7.1	35	0.2	0.4	0.5	61	0.86	0.030
1792838	Soil	0.8	31.4	11.1	70	<0.1	23.0	14.1	668	3.33	6.1	0.7	7.2	7.7	52	0.2	0.5	0.2	78	2.32	0.074



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1790234	Soil				26	8	1.17	148	0.161	<1	2.47	0.007	1.29	<0.1	0.01	3.2	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1792829	Soil				27	11	0.97	92	0.114	<1	2.26	0.007	0.90	<0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792830	Soil				19	18	0.69	153	0.078	2	1.24	0.011	0.44	<0.1	0.03	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1790118	Soil				10	31	0.60	180	0.057	<1	1.79	0.008	0.16	0.3	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790235	Soil				26	11	0.77	86	0.098	<1	1.63	0.006	0.75	<0.1	0.01	2.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792828	Soil				51	42	1.01	96	0.103	<1	1.72	0.008	0.52	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790116	Soil				31	17	1.51	280	0.156	<1	2.65	0.010	1.46	0.2	<0.01	10.0	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1790115	Soil				9	20	1.21	239	0.138	<1	2.39	0.011	0.91	0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790236	Soil				15	23	0.99	251	0.152	<1	2.48	0.008	0.99	0.1	<0.01	3.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792827	Soil				22	26	0.96	147	0.137	<1	2.28	0.009	0.93	0.1	0.01	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790120	Soil				13	28	0.79	306	0.071	2	1.44	0.034	0.09	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1790122	Soil				14	22	0.76	177	0.108	<1	2.05	0.010	0.48	0.3	0.01	3.2	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792826	Soil				46	27	0.94	172	0.148	<1	2.20	0.009	0.67	0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1790237	Soil				11	24	0.78	232	0.127	<1	2.17	0.007	0.66	0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790232	Soil				12	30	0.65	278	0.072	2	1.32	0.032	0.08	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1790119	Soil				19	20	1.00	311	0.095	3	2.01	0.017	0.43	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790117	Soil				47	13	1.91	370	0.208	<1	2.97	0.007	1.40	<0.1	0.02	6.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1792831	Soil				17	25	0.57	223	0.074	2	1.32	0.025	0.13	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1792835	Soil				18	28	0.67	213	0.078	1	1.95	0.016	0.13	0.2	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790121	Soil				13	19	0.79	184	0.109	<1	2.25	0.009	0.80	0.2	<0.01	4.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1792839	Soil				13	19	1.35	221	0.165	<1	2.48	0.013	1.00	0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792833	Soil				39	16	1.72	256	0.179	<1	2.76	0.011	1.19	0.2	0.01	8.5	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1792837	Soil				5	19	1.60	190	0.181	<1	2.95	0.007	1.12	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1791693	Soil				28	12	1.80	317	0.214	<1	3.14	0.007	1.64	0.1	<0.01	4.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1792832	Soil				10	124	1.68	165	0.117	2	1.84	0.011	0.52	0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1792840	Soil				15	18	1.53	231	0.177	<1	2.51	0.014	1.04	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792836	Soil				15	13	1.88	300	0.166	1	2.77	0.007	1.27	0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1791676	Soil				33	26	0.96	214	0.155	2	2.13	0.010	0.95	0.3	0.02	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792834	Soil				36	50	0.67	183	0.088	2	1.59	0.018	0.24	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1792838	Soil				17	24	1.07	319	0.118	<1	1.73	0.023	0.41	0.2	0.02	5.6	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1790231	Soil	2.2	28.1	12.4	62	<0.1	19.6	10.6	359	2.81	6.7	0.7	6.8	8.9	28	<0.1	0.5	0.2	56	0.35	0.036
1791700	Soil	1.2	38.4	9.8	65	0.2	15.9	14.0	562	3.81	6.5	0.6	2.7	6.4	18	<0.1	0.4	<0.1	88	0.27	0.030
1791555	Soil	0.9	42.0	17.0	75	0.2	24.2	13.1	580	3.55	8.0	0.8	9.8	12.5	27	0.1	0.5	0.2	69	0.41	0.031
1791686	Soil	2.1	22.5	8.8	67	0.2	20.8	12.3	915	2.77	8.3	2.2	4.8	4.2	57	0.3	0.6	0.2	54	1.17	0.070
1791696	Soil	1.0	27.0	5.8	81	<0.1	9.3	19.8	939	4.98	3.9	0.4	2.0	6.6	15	<0.1	0.2	<0.1	118	0.27	0.036
1791688	Soil	0.5	28.6	8.4	55	0.2	23.1	11.0	441	2.65	6.9	1.2	6.1	4.9	43	0.2	0.5	0.1	54	0.68	0.055
1791694	Soil	1.0	16.5	11.7	69	0.1	12.5	12.6	537	3.57	5.4	0.7	5.5	7.3	20	<0.1	0.3	0.1	82	0.36	0.025
1791692	Soil	0.9	14.0	9.2	47	0.2	16.1	7.4	332	2.76	6.3	0.5	3.4	5.3	24	<0.1	0.5	0.1	56	0.29	0.013
1791681	Soil	1.5	25.4	8.7	68	0.1	20.8	9.7	638	2.52	6.7	3.1	5.9	4.6	87	0.1	0.4	0.2	52	1.19	0.070
1791691	Soil	2.0	24.5	10.1	72	<0.1	17.3	12.4	417	3.35	5.7	0.7	4.6	12.6	26	<0.1	0.6	0.2	70	0.32	0.019
1791553	Soil	0.5	24.5	12.2	82	<0.1	14.4	18.1	778	4.59	5.5	0.7	3.3	11.8	26	<0.1	0.3	0.1	94	0.46	0.052
1791556	Soil	1.5	37.4	19.3	93	0.2	21.8	9.6	782	3.14	7.6	1.0	18.0	16.4	28	0.2	0.6	0.4	54	0.35	0.023
1791690	Soil	1.1	28.4	7.7	81	<0.1	12.7	11.5	671	3.70	4.6	0.9	7.9	13.8	26	<0.1	0.4	0.3	59	0.47	0.042
1791698	Soil	0.6	4.9	8.8	32	0.1	4.4	3.4	197	1.55	1.6	0.5	5.1	4.3	12	<0.1	0.1	0.1	41	0.15	0.014
1791697	Soil	1.0	23.6	6.6	80	<0.1	9.8	19.3	895	5.05	7.4	0.6	5.3	6.5	19	<0.1	0.2	<0.1	108	0.36	0.040
1791551	Soil	1.0	17.8	7.5	67	0.1	11.8	15.7	682	4.13	4.6	0.5	3.3	6.4	16	<0.1	0.3	0.1	96	0.23	0.026
1791687	Soil	1.1	17.7	7.7	72	<0.1	13.4	11.8	601	3.55	4.8	0.8	12.0	15.2	23	<0.1	0.4	0.1	60	0.39	0.058
1791695	Soil	0.9	25.4	14.3	62	0.2	13.6	13.1	634	3.49	3.5	1.0	35.5	10.7	20	<0.1	0.3	0.2	75	0.40	0.059
1791685	Soil	1.2	19.5	7.9	64	0.1	18.8	10.9	913	2.39	6.8	2.0	3.8	5.0	48	0.1	0.4	0.2	47	0.96	0.064
1791677	Soil	1.1	19.8	9.2	96	<0.1	9.8	12.6	751	3.72	4.3	1.0	9.1	22.2	20	<0.1	0.3	<0.1	60	0.31	0.056
1791684	Soil	1.3	39.2	10.2	91	<0.1	33.8	13.1	592	3.24	11.0	0.6	4.6	4.5	39	0.5	0.8	0.2	65	0.63	0.085
1791682	Soil	0.6	23.1	9.4	76	0.2	20.1	8.6	240	2.17	4.9	1.5	4.2	5.2	51	0.3	0.5	0.2	46	0.85	0.062
1791678	Soil	0.5	12.0	6.5	89	<0.1	6.5	12.6	1113	3.86	1.0	1.1	12.9	24.8	22	<0.1	0.2	0.1	56	0.42	0.085
1791557	Soil	0.8	36.0	6.7	97	<0.1	8.9	11.4	1046	3.59	2.1	0.9	15.2	22.9	21	<0.1	0.3	0.3	48	0.49	0.065
1791699	Soil	0.9	36.3	6.9	66	0.1	14.4	15.5	588	3.83	6.4	0.4	1.9	7.2	19	<0.1	0.3	<0.1	80	0.28	0.033
1791679	Soil	1.0	24.6	10.8	59	0.2	22.9	10.4	616	2.67	7.8	1.8	7.4	7.0	38	0.2	0.4	0.2	57	0.70	0.054
1791680	Soil	4.7	25.6	9.9	65	0.2	28.8	21.2	4319	5.54	19.1	2.9	5.1	5.6	69	0.3	0.6	0.2	58	1.39	0.080
1791683	Soil	0.9	10.3	7.5	57	<0.1	16.5	10.6	459	2.99	6.7	1.0	3.4	8.3	24	<0.1	0.4	0.1	61	0.29	0.025
1791689	Soil	0.6	24.7	8.2	50	0.1	19.5	8.4	382	2.37	7.5	0.6	4.9	4.9	37	0.1	0.5	0.1	51	0.66	0.065
1783610	Soil	0.8	29.4	6.8	58	<0.1	25.1	9.5	434	2.39	8.5	0.5	2.9	3.7	52	0.3	0.7	0.1	52	1.51	0.076



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1790231	Soil	26	28	0.72	205	0.097	1	1.75	0.015	0.20	0.2	0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1791700	Soil	8	25	1.19	208	0.152	<1	2.50	0.008	0.76	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1791555	Soil	26	27	0.79	309	0.116	<1	2.19	0.019	0.28	0.2	0.05	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1791686	Soil	19	27	0.64	251	0.062	4	1.58	0.020	0.15	0.2	0.06	4.9	0.1	<0.05	4	0.8
1791696	Soil	8	15	1.96	189	0.251	2	3.08	0.006	1.80	0.1	<0.01	2.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1791688	Soil	20	26	0.62	310	0.082	4	1.64	0.021	0.09	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5
1791694	Soil	26	21	1.10	210	0.161	2	2.35	0.008	0.54	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1791692	Soil	8	24	0.52	235	0.075	3	1.97	0.007	0.16	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1791681	Soil	20	26	0.62	157	0.069	3	1.54	0.024	0.15	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	0.8
1791691	Soil	22	27	0.77	252	0.116	<1	2.14	0.009	0.30	0.4	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1791553	Soil	21	21	1.68	315	0.205	2	3.16	0.010	1.12	0.1	0.03	3.8	0.4	<0.05	7	0.9
1791556	Soil	44	26	0.63	237	0.097	3	1.98	0.015	0.34	0.4	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1791690	Soil	17	20	0.82	214	0.147	<1	2.28	0.009	0.61	0.2	0.02	4.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1791698	Soil	11	11	0.30	132	0.100	<1	1.11	0.005	0.23	0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1791697	Soil	16	15	1.87	251	0.214	<1	3.10	0.007	1.35	0.1	<0.01	3.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1791551	Soil	7	19	1.36	184	0.177	<1	2.69	0.007	0.96	0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1791687	Soil	28	19	0.85	237	0.149	<1	2.10	0.010	0.70	0.2	0.01	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1791695	Soil	22	19	0.99	265	0.141	<1	1.96	0.008	0.71	0.2	<0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1791685	Soil	19	24	0.54	200	0.071	2	1.28	0.023	0.17	0.2	0.03	3.6	<0.1	0.11	4	<0.5
1791677	Soil	17	15	0.97	176	0.186	<1	2.35	0.009	1.18	0.2	<0.01	3.2	0.6	<0.05	7	<0.5
1791684	Soil	16	36	0.76	304	0.084	2	1.55	0.034	0.09	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1791682	Soil	16	27	0.60	220	0.067	2	1.51	0.023	0.12	0.1	0.04	4.8	0.1	0.05	5	<0.5
1791678	Soil	45	7	1.10	168	0.131	<1	2.23	0.008	1.15	0.2	<0.01	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1791557	Soil	40	9	0.98	247	0.164	<1	2.20	0.011	1.02	0.7	0.02	3.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1791699	Soil	9	21	1.24	215	0.164	<1	2.43	0.008	0.83	<0.1	0.01	2.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1791679	Soil	26	27	0.57	266	0.079	1	1.59	0.022	0.16	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1791680	Soil	24	28	0.59	496	0.052	3	1.56	0.021	0.17	0.1	0.05	5.2	0.1	0.09	4	0.5
1791683	Soil	14	29	0.58	154	0.103	1	1.81	0.011	0.35	0.2	0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1791689	Soil	15	23	0.53	275	0.074	2	1.30	0.028	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783610	Soil	12	25	0.76	283	0.074	2	1.11	0.034	0.09	0.2	0.02	3.7	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1791554	Soil	0.7	16.9	8.4	58	0.1	14.3	11.7	404	3.20	6.0	0.4	2.3	5.2	19	<0.1	0.3	0.1	70	0.22	0.023
1791552	Soil	0.6	19.1	16.7	74	<0.1	9.0	17.5	698	4.43	2.9	0.4	<0.5	10.8	15	<0.1	0.2	0.1	106	0.24	0.040
1783607	Soil	0.6	23.5	16.2	66	<0.1	16.7	12.7	568	3.25	5.0	0.8	2.6	7.4	24	<0.1	0.4	0.2	76	0.41	0.035
1783611	Soil	1.0	18.7	7.5	59	<0.1	18.2	8.7	308	2.20	7.6	0.8	2.0	3.1	31	0.2	0.5	0.1	53	0.51	0.069
1783605	Soil	0.7	30.9	29.8	75	0.2	15.5	17.3	845	3.80	5.0	1.0	2.6	8.4	34	0.1	0.4	0.4	85	0.60	0.090
1783617	Soil	0.6	23.1	7.1	62	<0.1	20.1	7.2	174	2.04	6.0	0.7	4.2	3.8	38	0.2	0.6	0.1	53	0.86	0.077
1783616	Soil	0.8	24.2	7.7	65	<0.1	24.4	11.0	336	2.63	9.7	0.7	1.0	3.5	35	0.1	0.7	0.1	58	0.63	0.077
1783604	Soil	0.7	41.7	3.6	82	<0.1	12.8	22.6	1039	4.86	1.9	0.5	3.9	15.7	23	<0.1	0.2	<0.1	105	0.56	0.102
1783601	Soil	0.4	43.5	20.5	91	<0.1	10.9	18.2	1110	4.54	2.3	1.0	2.3	13.7	22	0.2	0.2	0.2	104	0.52	0.082
1783602	Soil	0.8	47.1	7.1	74	<0.1	18.0	16.3	812	3.85	4.2	0.5	16.1	8.5	25	<0.1	0.3	<0.1	89	0.53	0.074
1783609	Soil	0.8	17.9	7.8	57	0.1	15.0	7.3	438	1.95	4.8	1.5	5.1	4.7	38	0.1	0.4	0.1	45	0.68	0.063
1783614	Soil	1.1	21.4	8.7	57	<0.1	20.8	9.8	361	2.35	8.4	0.8	2.2	3.4	35	0.1	0.5	0.1	57	0.58	0.067
1783608	Soil	0.8	22.4	11.4	62	<0.1	18.7	11.8	454	3.00	6.1	0.6	1.5	6.6	29	<0.1	0.4	0.1	72	0.45	0.047
1783603	Soil	0.8	34.1	6.3	76	<0.1	16.3	21.9	1001	5.01	4.3	1.1	3.9	15.8	23	<0.1	0.3	0.1	110	0.43	0.047
1783615	Soil	0.9	33.4	8.6	67	0.1	30.7	11.1	481	2.68	9.3	0.5	6.5	4.2	36	0.3	0.7	0.1	60	0.63	0.076
1783606	Soil	0.5	15.8	20.2	57	<0.1	11.0	12.8	492	3.20	3.4	0.5	6.7	5.8	23	<0.1	0.3	0.2	80	0.33	0.022
1783618	Soil	1.3	19.3	20.4	60	0.1	14.8	7.1	390	2.80	5.3	0.7	2.9	9.9	31	0.1	0.3	0.4	54	0.59	0.030
1783613	Soil	1.1	18.9	8.5	57	<0.1	19.7	8.5	264	2.32	8.3	0.8	1.6	3.5	30	0.2	0.5	0.1	55	0.50	0.063
1783612	Soil	1.0	30.0	4.7	75	<0.1	12.2	18.8	998	4.26	2.4	1.1	2.1	11.3	67	<0.1	0.2	<0.1	98	0.94	0.090
1790913	Soil	0.8	13.7	6.2	56	<0.1	12.2	15.3	714	2.62	4.8	0.8	1.5	3.9	28	<0.1	0.3	<0.1	60	0.38	0.050



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000150.1

	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
1791554	Soil	8	22	0.89	202	0.140	<1	1.89	0.010	0.69	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791552	Soil	9	15	1.56	194	0.214	<1	2.77	0.007	1.44	<0.1	<0.01	3.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1783607	Soil	18	24	0.88	230	0.138	<1	2.16	0.015	0.61	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783611	Soil	13	26	0.48	231	0.060	1	1.32	0.021	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783605	Soil	21	17	1.37	243	0.153	<1	2.18	0.017	0.91	0.3	0.02	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783617	Soil	13	27	0.55	241	0.079	2	1.28	0.028	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1783616	Soil	13	29	0.57	281	0.070	2	1.40	0.028	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783604	Soil	29	14	1.83	361	0.233	<1	2.93	0.012	1.36	0.1	0.01	3.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1783601	Soil	29	14	1.46	283	0.166	<1	2.60	0.013	1.37	0.2	0.02	6.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1783602	Soil	17	18	1.37	276	0.167	<1	2.17	0.024	1.00	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783609	Soil	17	22	0.48	190	0.069	<1	1.26	0.021	0.09	0.3	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783614	Soil	13	28	0.52	256	0.065	2	1.47	0.020	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783608	Soil	17	28	0.74	222	0.128	1	1.99	0.021	0.33	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783603	Soil	44	21	1.74	289	0.219	<1	3.23	0.010	1.77	0.1	0.02	5.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1783615	Soil	15	30	0.60	279	0.080	2	1.30	0.032	0.08	0.3	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783606	Soil	10	19	0.87	187	0.153	<1	2.03	0.011	0.72	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783618	Soil	21	24	0.54	171	0.095	<1	1.77	0.014	0.33	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783613	Soil	13	28	0.46	228	0.066	<1	1.36	0.020	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1783612	Soil	22	20	1.49	180	0.183	<1	2.57	0.012	1.24	0.3	0.02	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790913	Soil	14	25	0.58	233	0.093	<1	1.93	0.015	0.12	0.1	0.04	4.3	0.1	0.07	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

WHI19000150.1

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																					
1792426	Soil	1.0	21.3	11.0	68	<0.1	14.6	13.2	497	3.84	7.2	0.4	0.9	5.1	19	<0.1	0.3	0.2	90	0.19	0.020
REP 1792426	QC	0.9	20.7	11.1	70	<0.1	14.5	13.5	480	3.89	7.1	0.4	2.7	5.2	19	<0.1	0.4	0.2	92	0.20	0.019
1792780	Soil	0.9	11.9	8.7	67	0.2	16.2	11.4	407	3.18	6.2	1.0	3.4	5.2	17	<0.1	0.2	0.1	76	0.26	0.056
REP 1792780	QC	0.9	11.4	8.8	68	0.2	15.6	11.1	393	3.18	6.2	1.0	5.3	5.2	17	0.1	0.2	0.1	75	0.26	0.054
1790113	Soil	0.3	17.8	5.0	80	<0.1	8.6	21.7	1028	5.81	0.8	1.2	2.0	13.4	24	<0.1	0.2	<0.1	111	0.63	0.090
REP 1790113	QC	0.3	18.2	5.1	84	<0.1	8.9	22.4	1028	5.77	1.0	1.2	3.0	13.6	24	<0.1	0.2	<0.1	116	0.66	0.087
1783446	Soil	0.7	11.5	7.2	56	0.1	12.5	7.8	213	2.41	4.5	0.7	13.8	3.8	17	0.1	0.2	0.1	52	0.24	0.047
REP 1783446	QC	0.7	11.6	7.5	55	0.1	12.1	7.6	222	2.44	4.9	0.7	5.1	3.9	17	0.1	0.2	0.1	53	0.25	0.047
1791929	Soil	0.7	15.2	8.1	93	<0.1	14.0	21.1	924	4.46	3.0	0.5	1.0	4.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	96	0.37	0.083
REP 1791929	QC	0.6	13.9	7.5	85	<0.1	13.0	19.8	859	4.28	3.0	0.5	2.9	3.9	15	<0.1	<0.1	<0.1	88	0.34	0.075
1791935	Soil	0.6	11.7	4.0	72	<0.1	16.6	19.9	858	4.40	3.6	0.9	<0.5	9.7	11	<0.1	0.2	<0.1	109	0.30	0.073
REP 1791935	QC	0.6	12.1	4.2	75	<0.1	16.8	20.6	896	4.52	3.9	1.0	1.1	10.1	11	0.1	0.2	<0.1	112	0.30	0.073
1792829	Soil	0.9	9.5	6.9	65	<0.1	7.8	10.2	642	3.50	2.6	1.9	3.0	22.9	22	<0.1	0.2	<0.1	56	0.50	0.039
REP 1792829	QC	0.8	9.6	6.9	65	<0.1	7.8	10.6	674	3.60	3.0	1.9	2.7	22.8	22	<0.1	0.2	<0.1	57	0.49	0.038
1791692	Soil	0.9	14.0	9.2	47	0.2	16.1	7.4	332	2.76	6.3	0.5	3.4	5.3	24	<0.1	0.5	0.1	56	0.29	0.013
REP 1791692	QC	1.0	14.3	9.2	54	0.2	15.7	7.3	327	2.71	5.7	0.5	1.4	5.7	23	<0.1	0.5	0.1	57	0.28	0.013
1783609	Soil	0.8	17.9	7.8	57	0.1	15.0	7.3	438	1.95	4.8	1.5	5.1	4.7	38	0.1	0.4	0.1	45	0.68	0.063
REP 1783609	QC	0.8	17.7	7.9	55	<0.1	15.6	7.8	466	2.00	4.6	1.6	2.8	4.7	40	0.1	0.4	0.1	45	0.69	0.064
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	11.6	4715.5	194.5	1713	2.5	177.9	27.6	756	4.00	120.1	3.8	219.0	15.0	56	6.0	3.3	23.7	83	1.38	0.079
STD BVGEO01	Standard	11.0	4216.0	188.7	1737	2.5	161.6	23.8	735	3.83	119.1	3.8	212.9	16.3	51	6.6	3.0	23.1	76	1.34	0.072
STD BVGEO01	Standard	9.5	4159.8	170.2	1651	2.3	149.1	22.2	685	3.53	110.5	3.4	202.7	14.7	47	6.0	3.7	22.0	68	1.20	0.069
STD BVGEO01	Standard	10.8	4380.9	178.9	1633	2.5	174.4	23.1	737	3.52	115.6	3.7	221.2	13.8	52	6.3	3.5	22.6	68	1.28	0.073
STD DS11	Standard	15.3	152.8	130.8	340	1.7	78.5	13.7	1050	3.20	44.1	2.5	67.2	8.1	69	2.1	8.0	11.1	51	1.07	0.071
STD DS11	Standard	14.5	149.6	130.3	326	1.7	75.9	13.8	1030	3.24	42.9	2.5	113.2	7.9	68	2.1	8.1	10.7	51	1.06	0.065
STD DS11	Standard	13.2	128.6	130.3	314	1.7	74.6	13.0	1004	3.08	41.7	2.2	73.9	7.8	57	2.2	7.1	10.5	48	0.99	0.064
STD DS11	Standard	14.6	153.5	133.6	348	1.7	82.0	13.9	1046	3.29	43.8	2.5	97.7	8.3	69	2.2	8.3	10.9	53	1.09	0.070
STD DS11	Standard	14.2	150.1	129.3	327	1.6	79.7	13.7	1008	3.11	41.7	2.4	70.2	7.9	65	2.3	8.4	10.5	50	1.01	0.068



**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:

JPR

Report Date:

July 23, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000150.1

	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																		
1792426	Soil	8	26	1.06	186	0.150	<1	2.61	0.010	0.55	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1792426	QC	8	26	1.06	191	0.149	<1	2.59	0.010	0.64	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792780	Soil	16	32	0.91	146	0.133	1	2.00	0.010	0.25	0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1792780	QC	16	31	0.93	145	0.126	<1	2.03	0.010	0.27	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790113	Soil	26	12	2.06	594	0.209	<1	3.52	0.010	1.73	0.1	0.01	11.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1790113	QC	26	12	2.05	625	0.216	<1	3.56	0.010	1.70	0.1	<0.01	11.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1783446	Soil	13	24	0.61	150	0.070	1	1.61	0.008	0.10	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1783446	QC	12	24	0.60	150	0.072	1	1.57	0.008	0.11	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791929	Soil	9	34	1.97	305	0.215	1	3.26	0.009	0.95	0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1791929	QC	8	32	1.83	286	0.193	<1	3.10	0.009	0.92	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1791935	Soil	11	40	1.53	250	0.201	<1	2.84	0.009	0.92	<0.1	<0.01	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1791935	QC	12	42	1.58	260	0.183	<1	2.92	0.009	0.95	<0.1	<0.01	7.3	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1792829	Soil	27	11	0.97	92	0.114	<1	2.26	0.007	0.90	<0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1792829	QC	27	10	0.95	93	0.114	<1	2.27	0.007	0.92	<0.1	<0.01	3.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1791692	Soil	8	24	0.52	235	0.075	3	1.97	0.007	0.16	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1791692	QC	8	24	0.52	222	0.073	<1	1.87	0.008	0.17	0.2	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783609	Soil	17	22	0.48	190	0.069	<1	1.26	0.021	0.09	0.3	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1783609	QC	17	23	0.51	195	0.071	<1	1.30	0.022	0.09	0.2	0.04	3.8	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	27	199	1.30	272	0.254	3	2.42	0.190	0.93	5.4	0.10	6.7	0.6	0.76	7	4.5	1.0
STD BVGEO01	Standard	23	194	1.33	246	0.228	4	2.34	0.199	0.89	4.9	0.08	6.0	0.6	0.67	7	5.1	1.0
STD BVGEO01	Standard	23	162	1.20	267	0.208	4	2.16	0.168	0.82	5.5	0.08	4.9	0.6	0.67	7	4.9	1.0
STD BVGEO01	Standard	24	165	1.25	278	0.216	4	2.20	0.177	0.85	5.5	0.10	5.7	0.6	0.70	7	4.0	1.1
STD DS11	Standard	20	61	0.84	377	0.098	6	1.18	0.071	0.41	2.9	0.25	3.6	5.0	0.30	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	19	60	0.83	376	0.099	6	1.19	0.072	0.45	3.1	0.24	3.5	5.0	0.31	5	1.3	4.4
STD DS11	Standard	15	56	0.78	333	0.075	6	1.07	0.063	0.37	2.8	0.24	3.0	4.8	0.22	5	1.7	4.5
STD DS11	Standard	20	61	0.84	379	0.100	8	1.19	0.072	0.36	3.0	0.25	3.5	4.9	0.27	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	18	59	0.81	361	0.091	6	1.11	0.072	0.36	2.9	0.24	3.1	4.7	0.33	5	1.9	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000150.1

		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	15.2	142.8	140.2	343	1.8	74.7	12.8	1050	3.15	46.0	2.8	95.5	8.5	72	2.7	7.8	12.4	48	1.16	0.074
STD OREAS262	Standard	0.7	130.7	58.4	151	0.5	68.6	29.6	570	3.43	36.1	1.2	60.5	9.7	34	0.6	4.5	1.0	25	2.98	0.043
STD OREAS262	Standard	0.6	102.7	55.0	142	0.4	62.1	26.2	535	3.30	35.9	1.1	55.9	9.9	32	0.7	4.5	0.9	21	2.83	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	115.1	52.4	145	0.4	60.8	26.4	536	3.25	35.5	1.2	59.1	9.1	34	0.5	4.4	0.9	23	2.82	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	117.2	54.5	150	0.5	63.5	27.8	533	3.42	36.5	1.1	56.0	9.2	35	0.5	4.5	0.9	24	2.94	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	101.7	54.9	140	0.4	61.8	25.5	535	3.22	36.8	1.0	62.1	9.2	32	0.6	4.8	1.0	21	2.86	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	119.1	56.5	151	0.5	66.2	28.7	587	3.47	37.3	1.2	62.1	10.3	35	0.6	4.9	1.0	24	3.14	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	108.4	52.0	146	0.4	60.8	25.9	530	3.23	35.5	1.1	67.0	8.8	34	0.6	5.9	0.9	22	2.81	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	114.3	52.4	132	0.4	58.6	25.4	491	3.02	33.7	1.1	64.7	8.6	30	0.6	5.7	0.9	20	2.87	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	119.5	53.7	150	0.5	62.9	28.3	533	3.34	34.4	1.2	68.6	8.5	33	0.6	5.7	0.9	20	2.87	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	110.0	60.1	151	0.5	60.0	25.7	505	3.11	36.3	1.3	40.8	9.7	34	0.6	4.2	1.1	23	3.02	0.042
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
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
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
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	0.5	<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
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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000150.1

		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	58	0.86	369	0.094	10	1.25	0.074	0.39	3.0	0.24	3.3	5.2	0.25	5	2.3	4.6
STD OREAS262	Standard	17	48	1.16	242	0.003	4	1.28	0.064	0.30	0.2	0.16	3.6	0.5	0.29	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	14	41	1.09	247	0.002	4	1.20	0.063	0.28	0.2	0.15	3.0	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.17	248	0.003	3	1.37	0.066	0.31	0.2	0.15	3.2	0.5	0.27	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	17	45	1.19	258	0.003	4	1.44	0.065	0.33	0.2	0.16	3.4	0.5	0.29	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	12	40	1.09	246	0.002	3	1.07	0.062	0.27	0.2	0.17	3.0	0.4	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	48	1.24	270	0.003	4	1.43	0.067	0.32	0.2	0.18	3.7	0.5	0.29	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	15	41	1.09	242	0.002	3	1.23	0.064	0.27	0.2	0.17	3.1	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	12	39	1.10	231	0.002	3	1.13	0.064	0.26	0.3	0.15	2.7	0.5	0.27	3	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	14	41	1.21	234	0.002	2	1.30	0.066	0.28	0.2	0.15	3.1	0.4	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	45	1.21	251	0.003	3	1.44	0.067	0.31	0.2	0.14	3.4	0.5	0.24	4	<0.5	0.2
STD BVGE001 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
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
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
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	0.06	<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