



**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 05, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: THR
Shipment ID: THR-20180814-001-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	318	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1493800	Soil	0.8	52.4	1.9	80	<0.1	60.0	18.8	379	3.93	2.6	0.4	2.1	4.4	21	<0.1	<0.1	<0.1	76	0.43	0.068
1675372	Soil	2.6	57.4	11.3	101	0.5	32.8	14.3	583	3.51	71.0	1.9	7.8	3.9	23	0.2	1.9	0.2	64	0.17	0.059
1493801	Soil	0.8	26.6	5.0	44	<0.1	35.3	10.5	180	2.13	4.7	0.5	2.3	2.4	18	<0.1	0.2	0.1	56	0.28	0.033
1493803	Soil	0.6	36.4	5.4	43	<0.1	46.9	14.3	231	2.23	4.0	0.9	2.2	2.5	22	<0.1	0.2	<0.1	46	0.38	0.065
1675376	Soil	0.8	37.2	5.1	75	<0.1	48.6	20.4	538	3.28	33.2	0.9	0.9	3.3	17	0.2	1.3	<0.1	66	0.31	0.054
1675371	Soil	4.0	53.6	11.6	83	0.6	22.4	7.2	264	3.23	69.9	2.2	6.9	3.3	28	0.2	0.9	0.3	69	0.20	0.081
1675370	Soil	2.6	52.9	16.4	113	0.5	36.4	13.4	423	3.48	134.2	1.8	4.5	4.5	26	0.3	1.9	0.2	70	0.23	0.090
1493805	Soil	0.6	27.4	3.7	45	<0.1	80.3	13.7	248	2.42	3.3	0.3	0.6	1.6	13	<0.1	0.1	<0.1	55	0.24	0.025
1493798	Soil	0.9	29.7	5.9	51	<0.1	44.2	12.8	288	2.80	7.5	0.5	1.8	3.3	20	<0.1	0.3	<0.1	69	0.28	0.031
1675374	Soil	3.1	47.6	15.9	93	0.5	25.5	11.5	491	3.24	69.9	2.0	2.9	2.1	24	0.4	1.2	0.2	69	0.20	0.056
1675375	Soil	3.0	49.9	15.3	87	0.5	24.7	11.5	552	3.17	66.1	2.0	3.8	1.8	24	0.4	1.2	0.2	67	0.20	0.056
1675369	Soil	3.4	44.4	12.2	78	0.7	23.1	6.6	225	2.78	75.7	1.8	3.3	2.4	23	0.2	1.2	0.2	65	0.19	0.071
1675097	Soil	0.7	35.7	3.7	78	<0.1	48.5	23.7	527	4.04	3.4	0.6	<0.5	3.1	16	<0.1	0.2	<0.1	85	0.31	0.055
1675373	Soil	2.2	45.5	20.9	113	0.4	29.3	10.3	1147	3.24	119.1	1.4	5.3	3.4	26	0.3	1.9	0.2	66	0.30	0.056
1675377	Soil	3.6	76.8	15.3	137	0.4	31.3	9.5	315	3.68	27.1	3.0	2.8	4.6	31	0.4	1.1	0.2	70	0.20	0.060
1675368	Soil	3.0	58.7	12.1	138	0.4	41.4	12.5	760	3.51	148.9	1.8	2.1	5.6	24	0.4	2.4	0.2	75	0.27	0.115
1675351	Soil	0.6	128.9	6.3	47	0.1	105.5	28.9	362	2.59	5.6	0.6	5.4	1.3	18	<0.1	0.2	0.1	59	0.26	0.066
1675357	Soil	0.5	50.1	7.0	32	0.1	70.4	7.1	103	1.33	3.3	0.7	2.4	0.6	18	<0.1	0.3	0.1	31	0.26	0.046
1678158	Soil	0.7	37.8	4.1	60	<0.1	68.4	16.4	345	2.95	3.3	0.4	1.3	2.8	20	<0.1	0.1	<0.1	67	0.42	0.048
1675100	Soil	2.2	72.4	12.5	83	0.3	30.2	10.5	470	3.39	4.8	2.9	2.4	3.7	19	0.2	0.3	0.2	77	0.15	0.066
1675353	Soil	1.2	122.1	11.0	67	0.2	264.4	54.9	568	2.89	5.2	0.7	1.8	1.8	17	<0.1	0.5	0.2	74	0.39	0.058
1675354	Soil	0.8	74.7	10.4	70	<0.1	96.6	58.0	1138	3.00	5.7	0.8	1.6	2.6	16	<0.1	0.7	0.1	77	0.33	0.066
1493804	Soil	0.6	38.0	5.3	45	<0.1	47.9	14.6	229	2.44	4.0	0.6	3.3	1.7	20	<0.1	0.2	<0.1	60	0.32	0.062
1675102	Soil	2.7	53.2	15.3	113	0.1	38.6	12.5	456	3.49	3.9	3.2	2.1	3.0	25	0.2	0.5	0.4	85	0.24	0.069
1675355	Soil	0.5	62.6	6.1	31	0.2	44.5	8.0	122	1.72	2.9	1.6	2.1	0.6	17	0.1	0.3	0.1	36	0.31	0.076
1675352	Soil	0.6	210.4	5.7	54	0.1	187.2	39.7	363	3.04	5.7	0.4	3.1	1.4	14	0.1	0.5	<0.1	74	0.23	0.042
1675099	Soil	2.1	53.1	13.0	68	0.3	25.0	8.0	351	2.68	3.9	2.2	2.0	2.4	16	0.2	0.2	0.2	69	0.11	0.057
1675101	Soil	4.3	85.0	14.4	178	0.2	56.1	15.3	698	4.02	2.0	3.8	1.5	8.0	35	0.4	0.3	0.2	75	0.41	0.185
1675096	Soil	1.1	43.8	8.0	130	<0.1	59.6	18.9	576	3.42	7.9	1.5	3.1	4.2	22	0.4	0.6	0.1	74	0.34	0.047
1675098	Soil	0.6	28.4	3.0	42	0.3	44.8	14.5	330	2.32	1.4	0.8	1.0	0.4	18	0.2	<0.1	<0.1	52	0.31	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1493800	Soil	11	98	1.65	259	0.184	<1	2.28	0.009	0.69	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1675372	Soil	17	39	0.57	260	0.073	2	1.59	0.009	0.12	0.1	0.07	4.5	0.3	<0.05	6	0.9
1493801	Soil	8	54	0.76	126	0.099	1	1.46	0.014	0.06	<0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1493803	Soil	12	58	0.63	164	0.067	<1	1.46	0.014	0.05	<0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1675376	Soil	11	94	1.22	353	0.113	1	1.95	0.008	0.47	0.2	0.02	6.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1675371	Soil	20	41	0.79	251	0.085	2	1.79	0.011	0.24	0.1	0.12	3.8	0.3	0.05	7	1.1
1675370	Soil	19	37	0.65	293	0.088	<1	1.75	0.012	0.14	0.1	0.08	4.6	0.2	<0.05	6	1.2
1493805	Soil	5	154	1.25	82	0.124	<1	1.76	0.010	0.16	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1493798	Soil	14	81	0.83	195	0.067	1	1.87	0.015	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1675374	Soil	13	35	0.44	278	0.049	2	1.78	0.009	0.07	0.1	0.09	3.6	0.2	<0.05	7	1.1
1675375	Soil	14	33	0.45	290	0.047	2	1.75	0.010	0.07	0.1	0.08	3.4	0.2	<0.05	6	1.0
1675369	Soil	16	33	0.58	263	0.078	2	1.45	0.010	0.14	0.1	0.11	3.2	0.2	<0.05	6	1.3
1675097	Soil	12	90	1.67	341	0.218	<1	2.81	0.009	0.70	0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1675373	Soil	13	34	0.56	242	0.066	2	1.92	0.011	0.12	<0.1	0.05	3.8	0.1	<0.05	6	0.5
1675377	Soil	21	36	0.59	270	0.083	1	1.94	0.016	0.16	<0.1	0.06	4.5	0.3	0.09	6	1.6
1675368	Soil	21	40	0.84	433	0.101	2	1.69	0.010	0.39	0.1	0.03	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1675351	Soil	9	61	0.59	130	0.072	1	1.57	0.011	0.05	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1675357	Soil	7	59	0.43	87	0.057	<1	0.98	0.013	0.05	<0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1678158	Soil	7	114	1.38	116	0.141	<1	2.02	0.012	0.31	<0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1675100	Soil	22	58	0.78	254	0.120	<1	1.88	0.010	0.40	<0.1	0.04	3.5	0.3	0.08	7	0.8
1675353	Soil	10	164	1.68	107	0.053	2	1.43	0.014	0.05	<0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	0.5
1675354	Soil	9	85	0.86	104	0.072	<1	1.52	0.012	0.05	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1493804	Soil	9	77	0.78	149	0.089	<1	1.74	0.016	0.04	<0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1675102	Soil	17	46	0.78	190	0.111	1	1.69	0.011	0.30	<0.1	0.02	3.5	0.3	0.09	7	0.8
1675355	Soil	8	42	0.32	78	0.049	1	0.99	0.012	0.04	<0.1	0.06	2.9	<0.1	0.08	4	0.6
1675352	Soil	7	104	0.89	116	0.095	<1	1.58	0.011	0.07	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1675099	Soil	17	57	0.65	211	0.109	<1	1.48	0.011	0.30	<0.1	0.04	2.7	0.2	0.07	7	<0.5
1675101	Soil	24	43	0.79	328	0.073	<1	1.76	0.010	0.37	<0.1	0.01	4.7	0.4	0.08	5	2.3
1675096	Soil	15	75	0.99	309	0.121	1	2.03	0.012	0.27	<0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1675098	Soil	9	90	0.99	382	0.102	<1	1.75	0.014	0.45	<0.1	0.03	2.4	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1493802	Soil	0.7	37.6	4.4	45	<0.1	49.4	16.1	229	2.30	3.1	0.7	2.0	3.2	24	<0.1	0.2	<0.1	52	0.40	0.046
1493799	Soil	1.0	56.9	2.2	84	<0.1	69.7	21.0	409	4.15	2.7	0.4	0.6	4.7	22	<0.1	0.1	<0.1	84	0.46	0.070
1675103	Soil	3.6	92.3	7.2	214	0.2	69.0	25.8	1101	4.49	2.5	3.2	1.2	6.3	33	0.4	0.6	0.2	97	0.43	0.163
1675104	Soil	1.4	27.5	4.4	84	<0.1	63.8	22.4	609	4.03	2.7	0.9	<0.5	4.1	15	0.1	0.3	<0.1	85	0.30	0.056
1675107	Soil	0.6	46.5	9.5	59	0.1	54.2	15.1	400	2.54	6.5	1.4	1.5	4.7	24	0.1	0.4	0.1	60	0.51	0.072
1675125	Soil	1.1	55.9	8.3	64	0.1	81.3	19.6	465	2.86	7.2	0.9	1.5	2.3	21	0.2	0.3	0.2	68	0.33	0.052
1675105	Soil	1.3	24.0	8.4	41	0.2	22.4	7.2	293	1.67	3.4	0.7	2.0	1.5	18	0.2	1.2	0.2	49	0.30	0.027
1675106	Soil	0.3	41.5	3.4	61	<0.1	100.3	20.9	465	3.16	3.9	0.6	<0.5	3.9	22	<0.1	0.5	0.1	64	0.56	0.090
1675122	Soil	1.3	29.8	9.9	66	0.1	30.2	15.7	342	3.00	5.3	1.7	2.1	5.2	22	0.1	0.5	0.2	65	0.41	0.058
1675124	Soil	1.0	48.2	7.7	49	0.2	62.8	13.4	345	2.20	7.2	1.1	2.1	1.2	18	0.3	0.3	0.2	49	0.28	0.054
1675120	Soil	1.1	19.2	5.1	29	0.3	13.8	4.8	105	1.42	3.0	0.6	2.4	0.9	14	0.1	0.3	0.1	45	0.19	0.036
1675127	Soil	2.4	68.4	13.2	89	0.2	32.4	12.2	541	3.53	6.8	3.4	5.2	4.6	20	0.5	0.4	0.2	68	0.16	0.044
1675126	Soil	1.0	44.2	8.0	62	0.1	55.4	14.5	324	2.61	6.4	1.2	1.4	4.3	21	<0.1	0.4	0.2	57	0.38	0.055
1675128	Soil	1.3	25.4	7.9	133	<0.1	24.9	14.1	605	4.38	3.7	0.8	0.6	6.9	11	0.3	0.2	0.2	46	0.25	0.090
1675129	Soil	1.3	50.7	9.1	62	0.4	60.0	12.8	352	2.87	15.4	1.8	2.0	1.2	22	0.2	0.5	0.2	63	0.26	0.058
1678508	Soil	1.8	50.0	4.7	73	0.2	42.2	12.9	601	2.23	4.1	1.4	5.4	1.3	45	0.7	0.8	<0.1	50	1.13	0.100
1678510	Soil	0.6	30.7	5.7	50	0.2	40.9	8.8	148	1.91	5.3	1.1	1.6	1.3	15	0.2	0.2	0.1	42	0.21	0.048
1675121	Soil	1.2	26.4	9.6	66	0.1	23.5	16.5	462	3.24	5.5	1.3	2.0	4.4	18	0.1	0.4	0.2	77	0.35	0.061
1675123	Soil	1.8	32.3	11.8	78	0.2	30.8	15.4	393	3.57	6.6	1.5	3.5	5.8	23	0.1	0.7	0.2	71	0.43	0.068
1678506	Soil	1.3	56.8	6.6	81	0.2	60.4	16.4	397	3.70	9.0	1.6	0.6	4.1	35	0.2	0.7	0.1	77	0.68	0.068
1678511	Soil	0.6	38.5	5.9	61	0.1	128.9	19.0	228	2.35	11.9	0.7	1.0	1.8	16	0.1	0.2	0.1	57	0.29	0.049
1678503	Soil	0.8	15.2	5.5	52	<0.1	70.3	11.9	201	2.11	3.9	0.6	<0.5	1.7	16	<0.1	0.2	<0.1	51	0.26	0.042
1678504	Soil	1.1	32.6	4.8	59	0.1	62.3	16.1	423	2.62	10.4	0.9	1.2	2.2	32	0.2	0.7	<0.1	60	0.77	0.081
1678507	Soil	2.0	65.4	6.2	191	<0.1	55.5	19.1	517	5.01	3.8	1.2	1.1	4.7	26	0.2	0.3	<0.1	97	0.47	0.132
1678509	Soil	1.3	28.5	6.7	70	0.2	21.1	6.1	173	2.38	4.2	1.2	1.6	1.5	18	0.2	0.2	0.1	53	0.20	0.070
1678501	Soil	0.6	17.5	5.1	39	<0.1	57.5	10.3	165	1.72	3.4	0.6	<0.5	2.1	14	<0.1	0.2	<0.1	44	0.26	0.044
1678505	Soil	1.0	43.3	5.0	67	0.1	68.7	16.8	589	2.87	6.3	1.3	2.2	2.6	44	0.2	0.8	<0.1	63	0.97	0.069
1675493	Soil	0.7	16.3	9.5	63	<0.1	39.8	16.2	498	3.05	5.1	1.4	0.5	4.1	27	<0.1	0.3	0.1	69	0.46	0.056
1675495	Soil	0.6	22.2	7.0	67	<0.1	125.0	23.0	595	2.99	9.4	1.6	0.6	4.1	31	0.2	0.3	0.1	64	0.57	0.054
1678502	Soil	0.6	18.9	7.1	57	<0.1	89.6	12.5	184	2.19	4.3	0.8	5.0	1.8	18	<0.1	0.2	<0.1	47	0.26	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1493802	Soil	12	62	0.76	159	0.091	1	1.52	0.015	0.08	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1493799	Soil	12	114	1.80	281	0.205	<1	2.57	0.010	0.67	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1675103	Soil	22	74	1.43	291	0.148	<1	2.56	0.008	0.86	<0.1	0.01	4.5	0.6	0.12	8	1.2
1675104	Soil	13	131	1.62	448	0.217	<1	2.35	0.008	0.75	<0.1	0.01	3.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1675107	Soil	18	71	0.82	292	0.091	<1	1.46	0.015	0.14	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1675125	Soil	11	147	0.97	157	0.112	1	1.82	0.010	0.12	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1675105	Soil	8	40	0.32	165	0.053	1	0.96	0.010	0.06	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1675106	Soil	13	199	1.73	245	0.147	1	2.16	0.009	0.46	0.2	<0.01	4.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1675122	Soil	16	43	0.84	294	0.093	2	1.88	0.011	0.14	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1675124	Soil	11	115	0.76	160	0.072	2	1.43	0.011	0.10	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	4	0.6
1675120	Soil	9	25	0.24	182	0.065	2	0.71	0.013	0.07	<0.1	0.06	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1675127	Soil	24	37	0.72	304	0.111	2	1.98	0.009	0.31	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	7	0.8
1675126	Soil	15	110	0.95	206	0.103	1	1.77	0.011	0.12	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1675128	Soil	20	27	1.04	232	0.173	1	2.66	0.006	1.06	<0.1	0.01	3.1	0.9	<0.05	8	<0.5
1675129	Soil	15	99	0.95	288	0.086	2	2.02	0.015	0.24	<0.1	0.06	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1678508	Soil	14	44	0.68	357	0.057	3	1.16	0.015	0.19	0.1	0.06	3.5	0.2	0.09	4	1.1
1678510	Soil	10	72	0.73	202	0.087	<1	1.47	0.013	0.15	<0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1675121	Soil	14	37	0.88	308	0.123	1	1.95	0.011	0.18	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1675123	Soil	19	46	0.89	308	0.108	2	2.10	0.011	0.23	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	0.6
1678506	Soil	28	76	1.11	438	0.114	2	1.92	0.014	0.52	0.1	0.05	5.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1678511	Soil	9	219	1.48	130	0.094	1	1.71	0.012	0.08	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1678503	Soil	8	91	1.05	162	0.103	1	1.52	0.012	0.10	<0.1	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1678504	Soil	10	55	1.08	345	0.096	2	1.52	0.014	0.27	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1678507	Soil	21	56	1.59	493	0.203	1	2.53	0.010	0.91	<0.1	0.01	5.3	0.6	<0.05	8	0.6
1678509	Soil	11	42	0.64	224	0.099	1	1.52	0.011	0.21	0.1	0.06	3.0	0.2	<0.05	6	0.6
1678501	Soil	7	109	0.85	137	0.087	<1	1.20	0.010	0.08	0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1678505	Soil	20	51	0.96	517	0.104	3	1.59	0.015	0.31	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	5	0.6
1675493	Soil	16	43	0.99	281	0.120	2	1.84	0.016	0.15	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1675495	Soil	18	130	1.47	343	0.117	2	1.84	0.018	0.16	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1678502	Soil	10	98	1.09	164	0.100	1	1.66	0.014	0.10	0.1	0.04	3.1	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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	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
1675494	Soil				0.5	15.6	6.4	59	<0.1	40.3	15.3	432	2.76	5.0	1.2	7.3	4.2	25	<0.1	0.2	0.1	64	0.47	0.056
1675496	Soil				0.5	21.0	7.2	60	<0.1	128.5	23.0	517	2.90	8.0	1.5	1.5	3.7	27	<0.1	0.3	0.1	71	0.49	0.053
1675497	Soil				0.7	20.6	6.9	67	<0.1	51.3	19.0	511	3.13	4.9	1.2	1.0	3.4	29	0.1	0.5	0.1	73	0.55	0.049
1678524	Soil				0.5	15.3	6.4	56	<0.1	22.0	13.9	336	2.29	3.9	2.2	0.7	4.1	29	0.2	0.3	<0.1	54	0.54	0.060
1675498	Soil				0.6	27.1	7.6	62	<0.1	77.2	20.3	379	3.00	5.6	0.8	0.7	2.7	22	<0.1	0.3	0.1	82	0.42	0.042
1675499	Soil				0.8	37.4	6.9	52	0.1	108.9	20.0	311	2.61	5.9	0.9	1.4	2.5	20	<0.1	0.3	<0.1	67	0.34	0.049
1678520	Soil				0.7	23.9	7.7	60	0.1	127.1	20.4	401	2.84	4.8	1.3	0.8	2.8	28	<0.1	0.3	0.1	72	0.49	0.041
1678512	Soil				1.1	27.6	6.8	62	0.2	60.9	12.5	229	2.44	8.3	0.8	1.7	1.8	15	0.1	0.2	0.1	66	0.22	0.051
1678519	Soil				0.9	24.8	6.7	73	0.1	42.6	19.9	609	3.24	4.7	1.5	1.9	2.8	37	0.2	1.2	0.1	77	0.76	0.053
1678518	Soil				1.0	32.6	6.7	66	0.1	80.4	20.5	330	2.86	6.2	0.9	2.1	2.8	23	0.1	0.3	0.1	73	0.42	0.056
1678522	Soil				0.7	22.9	6.1	70	<0.1	75.7	21.8	531	3.33	7.2	1.6	1.3	4.9	32	0.1	0.2	0.1	84	0.64	0.055
1678513	Soil				1.6	44.6	10.7	96	0.3	80.0	25.1	549	3.53	7.5	1.6	3.1	4.0	19	0.2	0.2	0.2	85	0.29	0.079
1678517	Soil				1.3	32.0	7.8	64	0.1	30.2	14.7	303	2.80	5.3	1.5	2.4	3.5	21	0.2	0.9	0.2	63	0.35	0.071
1678521	Soil				0.5	20.1	6.3	60	<0.1	109.6	21.1	442	2.92	10.3	1.2	1.8	3.6	29	<0.1	0.3	0.1	70	0.55	0.039
1678514	Soil				1.4	25.7	9.1	73	0.2	36.8	12.4	288	2.63	5.0	1.0	1.0	3.9	16	0.1	0.2	0.2	66	0.26	0.055
1678523	Soil				0.8	21.4	7.2	72	0.1	35.5	22.1	960	3.19	5.2	3.3	1.5	5.9	28	<0.1	0.4	0.1	64	0.49	0.067
1675500	Soil				0.7	30.2	6.0	46	<0.1	86.9	17.4	261	2.23	5.4	0.7	1.1	2.2	17	<0.1	0.3	<0.1	55	0.28	0.047
1678516	Soil				0.8	24.8	6.3	69	0.2	25.7	9.7	198	2.29	3.5	1.0	3.8	2.6	20	0.1	0.3	0.1	56	0.28	0.055
1678515	Soil				0.7	27.7	5.4	73	0.1	43.6	15.8	321	2.69	3.7	0.9	1.5	3.0	22	<0.1	0.2	<0.1	69	0.38	0.049
1678525	Soil				0.6	15.8	6.5	58	<0.1	20.7	15.2	493	2.44	4.1	2.3	1.0	4.3	30	0.1	0.4	0.1	55	0.56	0.059
1675108	Soil				0.7	19.7	6.6	32	0.2	15.6	5.2	97	1.36	3.1	0.9	1.2	1.6	15	<0.1	0.2	0.1	39	0.21	0.028
1675118	Soil				0.7	28.3	7.0	68	<0.1	33.0	23.8	542	3.39	5.3	1.0	1.0	4.7	16	<0.1	0.5	0.1	87	0.30	0.057
1675350	Soil				0.9	122.9	4.8	27	<0.1	106.6	22.0	210	2.28	4.1	0.3	<0.5	0.2	10	0.1	0.3	0.1	57	0.15	0.043
1675346	Soil				1.5	72.7	9.8	59	0.2	56.2	18.4	399	3.35	10.0	0.6	1.3	2.3	16	<0.1	0.6	0.2	81	0.15	0.031
1675109	Soil				1.0	24.5	8.3	60	0.1	45.3	17.3	444	2.84	8.9	1.5	2.8	4.2	24	0.1	0.5	0.1	72	0.41	0.058
1675110	Soil				0.8	20.0	7.3	55	<0.1	38.7	15.6	395	2.99	6.4	1.1	1.3	4.4	23	<0.1	0.8	0.1	72	0.40	0.056
1675115	Soil				0.7	31.4	10.0	64	0.1	30.5	18.1	578	2.92	7.1	1.7	1.1	6.7	28	0.2	1.0	0.1	74	0.71	0.060
1675347	Soil				1.0	131.9	7.4	51	<0.1	67.1	16.5	302	3.02	8.2	0.6	3.9	2.5	19	<0.1	0.5	0.1	73	0.26	0.046
1678844	Soil				0.5	12.2	16.5	33	0.1	12.3	4.6	104	1.90	3.7	1.0	0.7	1.3	14	<0.1	0.2	0.2	34	0.17	0.051
1675117	Soil				0.5	33.5	5.6	46	0.1	69.1	20.7	462	2.90	5.2	1.3	<0.5	3.3	22	0.1	0.3	<0.1	93	0.63	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1675494	Soil	15	53	1.02	259	0.120	1	1.69	0.014	0.17	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1675496	Soil	15	149	1.52	272	0.124	2	1.88	0.015	0.13	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1675497	Soil	12	101	1.24	325	0.126	2	2.01	0.015	0.14	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1678524	Soil	17	32	0.78	261	0.076	<1	1.46	0.014	0.10	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1675498	Soil	9	155	1.42	220	0.127	2	1.93	0.014	0.09	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1675499	Soil	10	201	1.35	223	0.116	1	1.66	0.012	0.10	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1678520	Soil	12	159	1.39	284	0.126	2	1.86	0.017	0.10	0.1	0.04	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1678512	Soil	9	115	1.01	128	0.092	1	1.66	0.012	0.09	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1678519	Soil	14	84	1.11	359	0.097	2	1.86	0.017	0.11	0.1	0.05	6.3	0.2	<0.05	6	0.5
1678518	Soil	10	157	1.33	268	0.127	1	1.93	0.013	0.14	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1678522	Soil	20	85	1.42	351	0.157	2	2.20	0.015	0.31	0.1	0.03	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5
1678513	Soil	15	139	1.21	209	0.103	1	2.09	0.012	0.19	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1678517	Soil	12	47	0.74	262	0.081	1	1.46	0.012	0.12	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	0.5
1678521	Soil	15	126	1.54	317	0.131	2	1.90	0.013	0.22	0.1	0.03	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1678514	Soil	14	68	0.93	243	0.102	<1	1.72	0.010	0.18	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1678523	Soil	29	44	0.86	314	0.104	1	1.81	0.014	0.21	0.1	0.04	5.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1675500	Soil	9	167	1.17	198	0.096	<1	1.40	0.010	0.09	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1678516	Soil	13	42	0.74	242	0.110	<1	1.58	0.017	0.14	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1678515	Soil	13	69	1.27	337	0.150	1	2.05	0.016	0.32	<0.1	0.03	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1678525	Soil	16	32	0.78	272	0.077	<1	1.43	0.016	0.10	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1675108	Soil	11	33	0.32	186	0.057	<1	0.87	0.018	0.06	<0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1675118	Soil	16	70	1.30	259	0.097	<1	1.95	0.011	0.23	<0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1675350	Soil	4	62	0.46	93	0.069	<1	0.89	0.012	0.06	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1675346	Soil	10	59	0.61	236	0.072	<1	2.31	0.012	0.05	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1675109	Soil	20	51	0.81	261	0.094	1	1.71	0.016	0.12	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1675110	Soil	15	46	0.78	240	0.070	1	1.58	0.017	0.10	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1675115	Soil	19	48	0.77	278	0.058	<1	1.45	0.014	0.18	<0.1	0.04	7.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1675347	Soil	10	60	0.71	206	0.083	1	2.21	0.011	0.06	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1678844	Soil	10	28	0.35	88	0.052	<1	1.06	0.013	0.06	<0.1	0.04	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1675117	Soil	15	93	1.46	284	0.079	<1	1.82	0.013	0.14	<0.1	0.03	8.9	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1675112	Soil	0.8	26.8	10.8	76	<0.1	30.8	16.7	600	3.57	3.2	1.6	0.6	7.8	33	0.1	0.4	0.1	49	0.51	0.137
1675348	Soil	0.2	94.9	1.3	38	<0.1	106.5	24.7	362	2.45	1.5	<0.1	<0.5	0.6	11	<0.1	0.1	<0.1	65	0.28	0.029
1678846	Soil	0.6	12.0	8.5	37	<0.1	14.2	4.7	112	1.78	4.6	0.9	2.0	1.5	16	<0.1	0.3	0.1	31	0.18	0.049
1678845	Soil	0.6	13.2	12.5	44	<0.1	27.0	7.4	155	1.92	4.1	0.9	25.6	3.2	14	<0.1	0.4	0.1	44	0.19	0.045
1675111	Soil	0.9	22.5	12.7	61	<0.1	41.8	13.5	365	2.84	6.3	1.5	3.7	8.3	22	<0.1	0.5	0.1	58	0.39	0.063
1675349	Soil	0.7	48.2	3.1	14	<0.1	44.0	5.8	67	1.16	2.6	0.2	0.5	<0.1	8	0.1	0.2	<0.1	39	0.09	0.029
1678841	Soil	1.0	21.6	8.5	55	0.1	23.1	15.1	422	2.54	6.7	1.0	3.5	2.1	16	0.1	0.4	0.1	70	0.24	0.052
1678842	Soil	0.7	15.8	7.4	49	0.1	17.2	7.0	147	1.83	5.5	0.8	1.2	1.5	16	<0.1	0.2	0.1	45	0.22	0.042
1678843	Soil	0.5	11.0	9.1	36	<0.1	19.6	4.7	113	1.75	3.6	1.1	<0.5	2.1	14	<0.1	0.2	0.1	33	0.16	0.042
1675119	Soil	0.9	44.0	5.6	53	0.2	69.8	14.7	225	2.76	4.2	0.7	0.9	2.8	15	<0.1	0.3	0.1	75	0.19	0.023
1679416	Soil	4.1	63.3	10.6	125	0.6	47.1	14.6	423	3.17	18.2	2.7	4.8	4.3	28	0.4	1.2	0.2	65	0.28	0.054
1679417	Soil	2.1	45.7	9.4	59	0.8	22.0	5.9	168	2.31	9.9	2.1	1.9	0.7	21	0.6	0.5	0.2	58	0.16	0.067
1678830	Soil	0.7	12.0	9.6	43	<0.1	24.6	6.6	172	2.06	3.4	0.8	0.9	1.8	14	<0.1	0.3	0.1	48	0.18	0.041
1675116	Soil	0.6	37.3	7.4	54	<0.1	128.7	24.4	495	3.37	8.3	1.8	2.9	6.2	20	0.1	1.8	<0.1	83	0.50	0.055
1679419	Soil	2.0	53.3	10.4	74	0.5	19.4	6.6	418	2.26	27.1	2.3	0.9	0.7	25	0.5	0.8	0.1	52	0.23	0.066
1678832	Soil	1.0	14.4	11.4	52	<0.1	18.4	6.8	188	2.36	5.1	1.4	0.8	3.8	17	<0.1	0.6	0.1	47	0.21	0.046
1678847	Soil	1.0	13.3	12.8	57	0.1	18.9	9.5	340	2.40	7.0	1.1	1.1	5.6	22	<0.1	0.7	0.2	51	0.28	0.050
1675114	Soil	0.7	12.9	10.0	33	<0.1	14.3	4.3	105	1.92	5.0	0.9	1.9	1.3	14	<0.1	0.3	0.1	34	0.16	0.051
1679418	Soil	3.2	43.9	9.9	90	0.4	29.3	8.2	229	2.54	12.7	2.0	2.7	3.4	20	0.4	0.6	0.2	67	0.14	0.039
1678831	Soil	0.8	12.2	8.9	42	<0.1	14.5	4.6	113	1.62	4.2	0.9	1.7	1.5	15	<0.1	0.5	0.1	31	0.18	0.042
1675367	Soil	1.9	42.6	10.3	51	1.0	18.5	4.0	126	2.24	100.6	1.8	4.2	0.8	19	0.3	1.2	0.2	40	0.19	0.076
1675113	Soil	0.8	14.2	15.5	60	0.1	19.1	7.1	202	2.34	5.4	1.3	1.8	5.2	21	0.1	0.7	0.2	51	0.29	0.051
1675358	Soil	1.6	57.3	10.3	70	0.2	82.6	39.8	1096	2.72	7.9	0.9	4.0	1.0	23	0.2	0.6	0.2	88	0.48	0.056
1675359	Soil	1.6	63.5	9.0	79	0.2	98.1	59.4	2189	3.03	13.0	1.0	2.2	1.6	32	0.4	0.8	0.1	81	0.77	0.057
1675362	Soil	1.5	17.1	5.4	67	0.2	21.9	6.0	146	1.69	6.0	0.6	3.5	1.1	21	0.1	0.6	0.1	54	0.38	0.072
1675364	Soil	2.7	37.9	11.1	100	0.4	24.2	6.6	214	2.51	10.6	1.4	2.5	2.4	18	0.2	0.3	0.4	63	0.20	0.067
1679407	Soil	0.7	27.2	8.9	54	0.1	76.4	16.5	275	2.42	6.5	1.1	1.4	2.3	18	0.1	0.3	0.1	61	0.28	0.044
1679406	Soil	1.1	28.9	9.5	60	0.1	61.1	14.6	286	2.69	4.3	1.3	7.0	3.2	18	0.1	0.4	0.2	69	0.33	0.054
1675361	Soil	1.1	50.5	6.4	79	0.1	74.4	22.8	1013	2.52	6.3	1.1	1.6	1.4	34	0.4	0.7	<0.1	55	0.84	0.069
1675363	Soil	3.3	28.9	9.8	99	0.3	25.5	6.4	206	2.73	9.0	1.1	2.7	2.6	18	0.2	0.3	0.2	74	0.20	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1675112	Soil	31	36	0.97	286	0.137	1	1.91	0.010	0.74	<0.1	0.02	5.1	0.5	<0.05	6	<0.5
1675348	Soil	2	71	1.41	334	0.140	<1	1.53	0.007	0.50	<0.1	0.01	3.4	0.4	<0.05	4	<0.5
1678846	Soil	12	34	0.34	99	0.048	<1	1.04	0.009	0.06	0.1	0.04	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1678845	Soil	12	44	0.51	93	0.052	1	1.20	0.009	0.08	<0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1675111	Soil	21	52	0.67	221	0.075	<1	1.42	0.013	0.17	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1675349	Soil	3	28	0.17	46	0.050	<1	0.39	0.015	0.03	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1678841	Soil	10	49	0.73	130	0.089	<1	1.49	0.012	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1678842	Soil	9	39	0.54	122	0.076	<1	1.25	0.011	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1678843	Soil	11	40	0.38	87	0.061	<1	1.00	0.009	0.07	0.1	0.03	2.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1675119	Soil	12	121	0.98	157	0.141	<1	1.68	0.013	0.08	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1679416	Soil	19	51	0.61	295	0.078	<1	1.55	0.011	0.14	0.1	0.06	4.9	0.2	<0.05	5	1.3
1679417	Soil	12	34	0.33	283	0.049	<1	1.43	0.013	0.09	<0.1	0.07	3.0	0.1	0.06	6	1.0
1678830	Soil	10	47	0.50	86	0.062	<1	1.21	0.009	0.07	0.1	0.03	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1675116	Soil	19	98	1.18	262	0.045	<1	1.45	0.011	0.17	<0.1	0.02	10.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1679419	Soil	15	27	0.33	304	0.040	<1	1.27	0.012	0.08	<0.1	0.07	2.5	0.1	<0.05	5	0.7
1678832	Soil	19	35	0.47	153	0.058	<1	1.30	0.009	0.09	<0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1678847	Soil	20	35	0.54	162	0.058	<1	1.33	0.009	0.11	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1675114	Soil	12	31	0.29	97	0.040	<1	0.98	0.008	0.06	0.1	0.04	2.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1679418	Soil	13	35	0.41	305	0.068	1	1.49	0.010	0.10	0.1	0.04	3.2	0.2	0.06	6	1.3
1678831	Soil	10	33	0.37	101	0.043	2	1.01	0.008	0.05	<0.1	0.03	2.1	0.2	<0.05	4	0.5
1675367	Soil	11	23	0.27	246	0.028	2	0.98	0.008	0.05	0.1	0.12	2.5	0.1	<0.05	4	1.1
1675113	Soil	22	34	0.55	164	0.054	1	1.36	0.008	0.11	0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1675358	Soil	10	60	0.53	215	0.056	2	1.24	0.012	0.04	0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	0.5
1675359	Soil	12	70	0.61	314	0.059	2	1.16	0.012	0.05	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	4	0.8
1675362	Soil	8	36	0.46	143	0.047	1	0.96	0.015	0.04	0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1675364	Soil	17	41	0.74	294	0.103	1	1.48	0.009	0.22	0.1	0.06	2.8	0.3	<0.05	7	1.0
1679407	Soil	11	132	1.02	209	0.104	2	1.64	0.012	0.07	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	5	0.5
1679406	Soil	11	115	1.01	230	0.111	<1	1.65	0.013	0.14	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1675361	Soil	13	56	0.57	294	0.050	2	1.20	0.013	0.04	0.1	0.05	4.1	0.1	<0.05	4	0.7
1675363	Soil	14	41	0.67	301	0.102	1	1.34	0.011	0.19	0.2	0.04	2.8	0.2	<0.05	6	1.0



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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1679409	Soil	0.8	13.2	6.4	53	<0.1	28.1	11.5	280	2.34	4.4	0.8	1.3	2.6	23	<0.1	0.5	0.1	62	0.41	0.040
1679408	Soil	0.8	19.6	7.3	55	<0.1	47.0	12.3	218	2.28	4.7	0.8	1.4	1.7	22	<0.1	0.2	0.1	58	0.34	0.044
1675360	Soil	1.4	62.0	7.8	78	0.1	96.7	27.4	1062	2.57	83.5	1.0	2.3	1.4	30	0.4	1.4	0.1	62	0.68	0.060
1675366	Soil	1.2	15.0	8.6	24	0.2	7.5	2.5	147	1.44	17.7	0.6	0.9	0.5	8	0.2	0.4	0.1	41	0.07	0.028
1679410	Soil	0.5	14.6	7.0	61	<0.1	45.6	10.3	208	2.06	3.5	1.1	2.4	2.4	24	<0.1	0.2	0.1	50	0.38	0.049
1679397	Soil	0.8	25.8	6.1	51	0.1	20.8	5.9	117	2.60	8.3	1.3	1.7	1.0	16	0.2	0.3	0.1	59	0.19	0.068
1675356	Soil	0.6	64.7	3.9	17	0.2	48.3	4.5	56	1.15	2.1	1.4	1.1	0.2	18	0.2	0.3	<0.1	16	0.37	0.091
1675365	Soil	0.9	35.5	8.6	51	0.3	18.1	3.7	129	1.33	13.4	1.8	3.5	1.2	18	0.3	0.3	0.1	29	0.18	0.043
1679413	Soil	0.9	27.7	8.7	54	<0.1	69.8	14.0	433	2.54	7.6	2.2	1.4	6.7	45	<0.1	0.7	0.2	50	1.04	0.052
1679403	Soil	1.2	24.5	9.9	75	0.2	42.1	14.7	418	2.80	4.9	1.1	1.4	3.7	18	0.1	0.2	0.2	75	0.26	0.053
1679414	Soil	2.4	69.0	12.5	103	0.1	41.8	16.6	654	3.68	14.3	2.1	3.2	5.2	21	0.2	0.7	0.2	85	0.20	0.045
1679411	Soil	0.7	12.9	6.3	65	<0.1	55.5	12.7	309	2.38	5.5	1.2	2.6	3.9	23	<0.1	0.2	<0.1	54	0.38	0.054
1679399	Soil	1.0	24.4	5.7	52	0.1	84.5	15.8	265	1.96	9.3	0.6	1.3	1.6	15	0.1	0.2	0.1	56	0.24	0.040
1679400	Soil	0.9	23.8	5.5	51	0.1	83.0	15.5	263	1.84	8.3	0.5	1.4	1.5	14	0.1	0.2	0.1	51	0.25	0.039
1679398	Soil	0.6	16.4	5.3	47	<0.1	24.6	6.0	124	1.53	3.3	0.7	1.1	1.0	14	0.1	0.2	<0.1	36	0.21	0.043
1679412	Soil	0.8	14.2	8.8	70	<0.1	50.9	13.9	365	2.66	6.1	1.4	1.0	4.2	25	<0.1	0.2	0.1	60	0.42	0.068
1678816	Soil	3.3	53.7	14.8	145	0.3	28.4	13.9	606	3.69	50.0	2.1	4.5	5.3	25	0.4	1.4	0.2	88	0.17	0.053
1679404	Soil	1.0	24.4	5.9	60	0.1	48.8	11.3	203	2.26	3.5	0.8	1.0	1.9	19	<0.1	0.2	<0.1	56	0.30	0.043
1679401	Soil	0.8	33.4	7.9	69	0.2	54.3	10.8	213	2.48	8.2	1.3	1.3	1.3	16	0.2	0.2	0.2	61	0.22	0.058
1679415	Soil	1.7	50.9	4.5	64	0.2	42.2	16.0	327	3.01	8.2	1.1	1.5	3.1	15	0.1	0.3	<0.1	70	0.28	0.040
1678837	Soil	0.8	25.4	10.3	78	0.2	28.5	11.3	255	2.69	6.4	1.7	3.3	3.3	23	0.2	0.6	0.2	63	0.38	0.049
1678819	Soil	1.7	25.6	9.9	49	0.2	15.7	4.8	131	2.74	33.1	1.3	2.6	0.8	18	0.3	0.6	0.2	68	0.20	0.061
1679402	Soil	1.5	31.3	9.5	84	0.2	45.2	12.6	293	3.05	7.3	1.2	2.6	2.3	18	0.1	0.2	0.2	81	0.25	0.063
1679405	Soil	0.8	23.8	6.4	56	0.1	27.0	8.8	176	2.29	3.7	0.9	2.4	1.7	17	<0.1	0.2	0.1	55	0.23	0.050
1678839	Soil	1.0	23.4	10.0	66	0.2	24.5	12.1	329	2.61	6.8	1.2	4.9	2.7	17	0.1	0.4	0.2	68	0.26	0.055
1678834	Soil	2.5	44.9	13.0	99	0.4	34.5	12.7	348	3.02	16.1	1.6	2.8	2.7	20	0.3	1.1	0.2	68	0.22	0.048
1678823	Soil	0.8	12.1	7.2	32	0.1	9.3	2.6	76	1.26	12.2	0.7	1.4	0.7	14	0.1	0.3	0.1	26	0.14	0.036
1678818	Soil	1.8	24.4	13.2	76	0.3	19.9	6.6	158	2.33	38.1	1.4	1.7	2.0	20	0.3	0.8	0.2	57	0.20	0.058
1678835	Soil	1.8	41.3	13.4	102	0.3	30.7	14.8	374	3.35	10.0	2.3	2.6	3.8	24	0.4	0.8	0.2	67	0.35	0.072
1678836	Soil	1.5	27.0	12.1	93	0.2	30.7	16.4	441	3.24	8.2	1.4	1.5	3.7	21	0.2	0.8	0.2	74	0.32	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1679409	Soil	10	57	0.77	191	0.099	2	1.36	0.012	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1679408	Soil	9	97	0.94	169	0.102	1	1.61	0.013	0.06	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1675360	Soil	12	70	0.63	271	0.050	2	1.13	0.013	0.04	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1675366	Soil	6	13	0.10	75	0.032	<1	0.70	0.012	0.03	<0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679410	Soil	12	77	0.86	204	0.100	2	1.53	0.012	0.09	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1679397	Soil	11	34	0.42	176	0.066	<1	1.24	0.011	0.06	0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	4	0.9
1675356	Soil	6	25	0.13	88	0.020	2	0.50	0.009	0.03	<0.1	0.07	1.7	<0.1	0.14	2	0.7
1675365	Soil	14	26	0.35	169	0.055	<1	0.95	0.011	0.08	<0.1	0.07	2.7	0.2	<0.05	5	0.7
1679413	Soil	26	64	0.77	259	0.072	3	1.28	0.014	0.28	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	4	0.7
1679403	Soil	14	68	0.91	212	0.099	1	1.75	0.012	0.16	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	0.5
1679414	Soil	18	45	0.79	251	0.128	2	2.06	0.011	0.20	<0.1	0.03	4.9	0.2	0.06	7	0.7
1679411	Soil	13	73	0.91	182	0.110	<1	1.49	0.014	0.15	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	0.6
1679399	Soil	8	161	1.09	105	0.076	<1	1.33	0.011	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1679400	Soil	8	155	1.07	102	0.072	<1	1.27	0.012	0.05	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1679398	Soil	8	47	0.52	126	0.079	<1	1.12	0.010	0.09	<0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1679412	Soil	15	67	0.90	224	0.109	1	1.56	0.013	0.19	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1678816	Soil	21	38	0.64	430	0.105	1	1.69	0.021	0.20	0.1	0.03	4.0	0.2	0.14	6	1.8
1679404	Soil	11	72	0.91	232	0.131	<1	1.63	0.014	0.15	<0.1	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1679401	Soil	12	104	0.85	162	0.079	<1	1.57	0.011	0.07	0.1	0.06	3.7	0.2	<0.05	6	0.6
1679415	Soil	9	69	1.14	265	0.163	<1	1.93	0.011	0.33	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	0.5
1678837	Soil	13	62	0.86	249	0.119	1	1.78	0.014	0.15	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	0.7
1678819	Soil	11	27	0.29	136	0.048	1	1.25	0.012	0.04	0.1	0.05	2.6	<0.1	<0.05	5	1.0
1679402	Soil	13	84	0.91	182	0.112	<1	1.72	0.011	0.17	0.2	0.05	3.6	0.2	<0.05	6	0.7
1679405	Soil	11	42	0.68	183	0.104	<1	1.42	0.013	0.08	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1678839	Soil	11	48	0.69	162	0.095	2	1.62	0.011	0.08	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1678834	Soil	13	43	0.51	207	0.066	2	1.57	0.009	0.07	0.1	0.06	3.8	0.2	<0.05	5	0.8
1678823	Soil	8	20	0.20	83	0.041	1	0.71	0.009	0.03	0.2	0.03	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678818	Soil	12	29	0.36	163	0.053	1	1.34	0.010	0.05	0.1	0.07	2.9	0.1	<0.05	5	0.8
1678835	Soil	18	40	0.71	300	0.094	1	1.79	0.011	0.19	0.1	0.06	4.6	0.2	<0.05	5	0.9
1678836	Soil	13	65	0.96	236	0.125	<1	1.88	0.010	0.20	0.1	0.04	3.9	0.3	<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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1678822	Soil	0.6	14.4	7.9	37	0.1	10.8	2.9	84	1.35	10.9	0.8	1.3	0.9	17	0.2	0.3	0.1	28	0.19	0.047
1678817	Soil	2.3	40.7	14.7	91	0.5	23.8	9.5	256	2.71	50.8	2.3	2.7	4.0	23	0.4	1.6	0.2	60	0.21	0.055
1678838	Soil	1.3	21.0	9.6	64	0.2	22.8	9.9	254	2.51	6.9	1.2	2.7	2.2	18	0.1	0.5	0.2	62	0.25	0.054
1678821	Soil	2.8	22.4	10.9	72	0.2	19.9	6.3	155	3.05	42.2	0.9	5.4	2.0	18	0.2	0.5	0.2	82	0.23	0.077
1678827	Soil	0.7	11.4	8.5	35	<0.1	15.8	4.1	99	1.51	2.9	0.8	4.8	1.4	12	<0.1	0.2	0.1	28	0.13	0.042
1678824	Soil	0.6	11.6	6.5	37	<0.1	26.8	5.1	110	1.56	3.3	0.9	2.3	1.8	12	<0.1	0.2	0.1	33	0.13	0.033
1678833	Soil	3.9	72.7	14.8	158	0.5	46.3	12.2	476	3.70	14.9	2.9	2.4	5.0	32	0.6	1.9	0.3	66	0.24	0.061
1678820	Soil	0.8	15.8	11.8	55	0.2	15.4	4.6	115	1.60	15.1	0.9	1.4	1.3	18	0.1	0.6	0.2	39	0.19	0.045
1678826	Soil	0.7	7.9	5.9	32	<0.1	8.8	3.3	96	1.29	2.8	0.9	0.9	1.3	12	<0.1	0.1	<0.1	32	0.15	0.033
1678825	Soil	0.5	9.8	5.9	33	<0.1	24.2	4.7	104	1.38	3.0	0.8	0.8	1.7	11	<0.1	0.2	<0.1	31	0.13	0.028
1679056	Soil	1.9	49.5	8.0	133	<0.1	60.2	16.9	516	4.02	5.1	1.2	2.9	4.2	18	0.3	0.2	0.1	98	0.27	0.084
1675328	Soil	0.7	29.3	5.8	44	0.1	31.3	8.5	161	2.24	3.3	0.6	1.9	1.8	16	<0.1	0.1	<0.1	46	0.25	0.042
1678829	Soil	0.5	12.3	18.3	32	<0.1	16.0	5.0	103	1.57	3.2	0.8	1.2	1.3	13	<0.1	0.2	0.1	32	0.16	0.043
1678828	Soil	0.5	11.7	13.3	36	<0.1	18.8	6.3	150	1.69	2.3	1.0	1.6	2.3	14	<0.1	0.2	0.1	34	0.19	0.043
1675339	Soil	0.6	38.9	4.8	49	0.1	53.9	13.6	157	2.05	3.8	0.7	2.1	2.2	19	<0.1	0.2	0.1	51	0.31	0.043
1679052	Soil	1.4	46.7	7.6	86	0.2	95.1	23.3	594	3.29	6.4	1.3	1.3	3.9	19	0.2	0.2	0.2	81	0.35	0.069
1679050	Soil	1.0	32.0	4.4	78	0.1	82.1	18.8	376	2.98	3.7	0.6	0.6	2.0	15	<0.1	0.1	<0.1	76	0.30	0.051
1678840	Soil	0.9	20.6	8.4	59	0.1	22.7	10.4	238	2.40	6.5	1.0	1.1	2.0	17	0.1	0.4	0.2	65	0.24	0.040
1679049	Soil	0.9	32.9	4.6	72	0.1	71.3	18.1	375	2.84	3.0	0.7	1.8	2.1	15	<0.1	0.1	<0.1	68	0.31	0.057
1675329	Soil	0.7	23.1	4.4	39	<0.1	28.2	9.4	189	1.91	3.7	0.4	1.1	1.7	17	<0.1	0.2	<0.1	51	0.30	0.037
1675326	Soil	0.6	36.2	3.2	35	<0.1	53.5	11.5	199	1.98	3.3	0.4	1.3	1.4	14	<0.1	0.1	<0.1	47	0.22	0.031
1675342	Soil	1.1	43.1	4.8	31	<0.1	54.1	10.2	152	1.95	4.5	0.4	0.6	0.5	13	<0.1	0.2	<0.1	56	0.21	0.033
1679040	Soil	0.6	20.0	7.0	60	<0.1	33.7	17.2	379	2.54	5.9	1.7	0.7	5.1	27	0.1	0.4	0.1	70	0.51	0.059
1679051	Soil	2.0	32.9	12.1	85	0.1	41.0	14.2	372	3.00	4.6	1.4	2.1	7.8	19	0.2	0.4	0.2	67	0.29	0.059
1679048	Soil	1.6	42.9	6.5	91	0.1	43.7	18.6	440	3.66	3.2	1.0	1.5	3.0	21	0.1	0.3	0.1	91	0.43	0.079
1675340	Soil	0.5	39.7	5.6	50	<0.1	47.4	13.3	165	2.30	4.6	0.7	2.7	2.5	20	<0.1	0.3	<0.1	55	0.34	0.053
1679055	Soil	1.3	38.4	5.0	70	0.2	41.7	15.1	312	2.89	3.8	1.1	1.5	2.4	15	0.2	0.4	<0.1	69	0.27	0.052
1679053	Soil	0.6	28.7	6.7	54	0.2	69.6	14.3	217	2.21	9.4	0.7	3.1	2.0	15	0.1	0.2	0.1	57	0.27	0.050
1679054	Soil	0.7	40.7	6.0	64	0.2	128.5	20.3	240	2.35	7.4	0.8	1.7	2.0	17	0.1	0.2	0.1	57	0.27	0.053
1675344	Soil	0.5	38.5	6.8	70	0.1	63.3	14.1	220	2.43	4.3	1.0	1.2	2.6	26	0.2	0.2	<0.1	57	0.56	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1678822	Soil	9	23	0.25	95	0.051	2	0.86	0.010	0.04	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678817	Soil	17	31	0.44	228	0.074	1	1.49	0.013	0.07	0.1	0.06	3.4	0.2	<0.05	5	1.2
1678838	Soil	10	52	0.73	149	0.100	1	1.55	0.012	0.10	0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1678821	Soil	12	35	0.53	137	0.089	1	1.35	0.009	0.11	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	0.8
1678827	Soil	8	35	0.34	72	0.056	1	0.93	0.007	0.07	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1678824	Soil	9	57	0.43	73	0.063	1	0.93	0.007	0.07	0.1	0.03	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1678833	Soil	19	36	0.63	330	0.083	2	1.52	0.013	0.19	<0.1	0.05	4.7	0.3	<0.05	5	1.8
1678820	Soil	11	29	0.37	120	0.060	2	1.22	0.010	0.04	0.1	0.05	2.5	0.1	<0.05	5	0.8
1678826	Soil	7	18	0.28	59	0.055	1	0.82	0.007	0.05	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1678825	Soil	8	54	0.42	65	0.062	1	0.86	0.008	0.07	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1679056	Soil	16	90	1.25	388	0.180	<1	2.27	0.009	0.59	0.2	0.01	3.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1675328	Soil	8	55	0.70	89	0.085	1	1.48	0.012	0.06	<0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1678829	Soil	8	34	0.37	64	0.050	1	0.98	0.010	0.05	0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1678828	Soil	10	39	0.45	89	0.067	1	1.02	0.010	0.10	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1675339	Soil	9	61	0.75	170	0.096	1	1.41	0.014	0.08	<0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1679052	Soil	14	150	1.46	217	0.113	<1	2.13	0.012	0.24	0.1	0.03	5.8	0.3	<0.05	7	0.6
1679050	Soil	9	179	1.57	335	0.174	1	2.06	0.010	0.54	<0.1	0.02	3.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1678840	Soil	10	49	0.71	142	0.095	2	1.58	0.011	0.06	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1679049	Soil	9	151	1.44	336	0.163	1	2.01	0.010	0.49	<0.1	0.02	3.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1675329	Soil	7	46	0.62	104	0.077	1	1.32	0.014	0.04	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1675326	Soil	6	73	0.76	86	0.086	1	1.37	0.012	0.06	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1675342	Soil	6	71	0.54	110	0.072	1	1.15	0.012	0.04	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679040	Soil	14	42	0.94	200	0.117	1	1.76	0.018	0.10	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1679051	Soil	21	61	0.80	199	0.106	1	1.67	0.011	0.21	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1679048	Soil	11	73	1.34	368	0.177	1	2.24	0.012	0.45	0.2	0.01	3.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1675340	Soil	10	48	0.68	167	0.088	1	1.54	0.018	0.05	<0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1679055	Soil	10	78	1.00	302	0.139	<1	1.76	0.011	0.35	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1679053	Soil	8	119	1.02	119	0.105	1	1.57	0.013	0.08	0.4	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1679054	Soil	10	209	1.47	188	0.118	1	1.74	0.012	0.20	0.1	0.02	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1675344	Soil	14	88	1.02	157	0.076	2	1.69	0.019	0.06	<0.1	0.04	5.4	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1679044	Soil	0.6	22.7	9.9	62	<0.1	65.5	17.7	324	2.84	5.1	1.2	1.6	4.3	21	<0.1	0.3	0.1	68	0.37	0.047
1679042	Soil	0.8	20.7	9.7	74	<0.1	26.1	25.2	478	4.31	10.3	2.7	1.2	9.5	26	0.1	1.5	0.1	76	0.52	0.071
1679058	Soil	0.5	50.1	7.0	53	0.2	256.5	34.8	337	2.56	25.8	0.5	0.7	1.5	15	<0.1	0.1	0.1	64	0.33	0.037
1675343	Soil	0.4	34.0	4.7	24	0.1	20.2	4.1	338	0.99	1.3	0.7	0.8	0.1	22	0.2	0.1	0.1	14	0.24	0.074
1679045	Soil	0.8	28.6	8.0	63	0.1	77.1	17.3	332	2.83	4.7	2.2	1.0	3.9	22	0.1	0.3	0.1	69	0.40	0.049
1679043	Soil	0.7	24.9	6.5	67	<0.1	182.5	22.3	483	2.99	7.5	1.6	1.3	5.2	29	0.1	0.4	0.1	60	0.61	0.064
1679057	Soil	0.7	56.5	4.0	62	0.1	248.9	29.4	296	2.84	7.9	0.6	12.1	2.1	18	0.1	<0.1	<0.1	67	0.33	0.054
1675327	Soil	0.6	33.7	3.4	44	<0.1	45.5	14.1	268	2.19	3.1	0.5	<0.5	2.2	19	<0.1	0.1	<0.1	50	0.32	0.032
1679046	Soil	0.6	58.3	5.2	76	<0.1	43.8	21.9	605	3.80	5.2	1.4	<0.5	5.2	28	0.2	3.1	0.1	68	0.57	0.086
1679041	Soil	0.7	16.7	6.4	53	<0.1	43.9	16.3	241	2.77	6.7	0.9	0.9	3.0	22	<0.1	0.3	0.1	85	0.42	0.039
1679047	Soil	1.1	46.7	5.9	62	<0.1	146.6	29.0	448	3.08	4.7	0.9	0.8	4.4	19	<0.1	0.8	0.1	69	0.34	0.052
1675341	Soil	0.7	43.7	6.6	49	<0.1	47.9	12.8	210	2.41	5.9	0.6	1.7	2.3	17	<0.1	0.3	0.1	65	0.26	0.035
1675408	Soil	2.3	42.4	15.6	81	0.1	29.1	15.0	601	3.62	19.8	1.1	1.1	3.0	19	0.3	0.8	0.2	77	0.18	0.060
1679059	Soil	1.9	36.5	6.1	85	0.4	39.5	15.9	339	3.21	5.0	1.6	2.3	3.6	22	0.3	0.2	0.1	82	0.33	0.073
1679060	Soil	1.5	44.4	9.9	75	0.1	59.1	18.5	415	3.61	5.3	0.8	1.6	3.4	20	0.2	0.3	0.1	98	0.38	0.057
1675390	Soil	0.4	49.9	6.5	36	0.1	52.7	6.8	99	1.46	4.7	1.1	2.5	0.9	17	0.1	0.5	0.1	30	0.28	0.055
1675392	Soil	0.5	37.2	6.1	46	0.1	61.4	15.6	418	2.13	16.1	1.2	2.9	1.1	34	0.2	2.2	0.1	53	1.04	0.069
1675401	Soil	1.8	44.5	12.4	74	0.5	23.3	7.0	201	2.49	98.6	1.7	2.8	1.8	19	0.3	0.9	0.2	51	0.19	0.067
1679061	Soil	3.9	75.7	8.9	177	0.3	64.1	18.8	687	4.33	5.5	1.7	3.4	4.1	25	0.4	1.3	0.2	100	0.31	0.099
1675406	Soil	3.0	71.9	12.4	100	0.6	30.7	10.0	309	3.06	11.2	2.9	3.5	4.0	26	0.5	0.5	0.2	72	0.24	0.055
1675405	Soil	15.3	107.7	18.6	110	1.7	65.6	70.1	7498	2.87	17.5	9.5	25.0	2.5	33	1.8	0.7	0.3	51	0.35	0.097
1675403	Soil	3.1	64.7	14.6	102	0.8	39.5	10.4	504	2.79	49.2	3.3	3.9	2.8	32	0.5	0.9	0.2	67	0.29	0.063
1675400	Soil	2.9	44.8	14.9	114	0.5	48.5	11.1	322	2.83	66.7	0.9	3.8	2.2	30	0.3	2.8	0.2	81	0.51	0.087
1675407	Soil	2.1	42.3	11.8	92	0.3	32.3	12.9	367	3.08	16.5	1.7	3.2	3.8	21	0.3	0.7	0.1	70	0.22	0.060
1675391	Soil	1.1	27.2	6.1	56	<0.1	67.5	25.1	501	2.26	15.6	0.5	2.1	1.5	16	<0.1	0.9	<0.1	74	0.30	0.044
1675404	Soil	3.1	47.6	16.7	102	0.5	27.9	8.1	417	3.08	35.0	2.4	3.0	4.7	22	0.3	0.9	0.2	71	0.18	0.067
1675402	Soil	2.6	48.9	15.0	91	0.5	26.1	8.8	381	2.72	57.4	2.2	2.2	3.4	20	0.3	0.8	0.2	63	0.17	0.057
1675409	Soil	1.6	34.3	8.7	80	<0.1	32.8	11.3	327	3.10	8.5	1.2	1.7	3.6	17	0.2	0.4	0.1	79	0.21	0.029
1675384	Soil	0.6	101.2	3.4	46	<0.1	304.1	46.6	350	3.34	5.2	0.3	0.8	1.1	14	<0.1	0.2	<0.1	74	0.26	0.021
1675380	Soil	1.3	58.4	7.2	38	0.2	54.4	11.3	215	2.59	5.4	0.7	1.0	0.6	20	<0.1	0.3	0.2	62	0.23	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1679044	Soil	13	112	1.14	228	0.126	1	1.86	0.012	0.12	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1679042	Soil	23	28	0.75	248	0.040	1	1.26	0.008	0.25	<0.1	0.03	12.5	0.2	<0.05	3	<0.5
1679058	Soil	6	375	2.10	151	0.106	<1	1.96	0.010	0.13	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1675343	Soil	11	24	0.09	157	0.026	<1	0.74	0.015	0.03	<0.1	0.06	1.7	<0.1	<0.05	2	0.5
1679045	Soil	18	95	1.05	274	0.119	<1	1.84	0.015	0.14	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	0.6
1679043	Soil	17	92	1.28	297	0.108	2	1.67	0.012	0.19	0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1679057	Soil	9	360	2.57	297	0.190	<1	2.41	0.010	0.60	<0.1	<0.01	2.7	0.5	<0.05	6	<0.5
1675327	Soil	8	74	0.86	140	0.107	<1	1.47	0.011	0.10	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679046	Soil	18	58	1.17	375	0.166	<1	1.87	0.013	0.57	0.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1679041	Soil	9	48	1.04	163	0.124	<1	1.81	0.013	0.08	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1679047	Soil	12	291	1.64	214	0.127	<1	1.85	0.012	0.23	<0.1	0.01	3.6	0.4	<0.05	5	<0.5
1675341	Soil	9	57	0.65	151	0.085	1	1.85	0.014	0.04	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1675408	Soil	16	38	0.52	198	0.070	1	1.85	0.010	0.13	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1679059	Soil	13	60	1.07	313	0.153	<1	1.96	0.013	0.44	0.1	0.03	3.8	0.3	<0.05	6	0.7
1679060	Soil	11	113	1.25	296	0.144	<1	2.20	0.010	0.18	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	8	0.6
1675390	Soil	9	55	0.41	113	0.057	1	1.12	0.011	0.04	<0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	4	0.6
1675392	Soil	9	60	0.53	224	0.042	2	1.22	0.016	0.04	0.1	0.06	4.3	0.1	0.07	4	<0.5
1675401	Soil	15	32	0.51	188	0.067	<1	1.37	0.012	0.11	0.1	0.08	3.3	0.2	<0.05	5	0.9
1679061	Soil	21	70	0.84	250	0.129	1	1.93	0.009	0.37	0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	8	1.2
1675406	Soil	19	38	0.66	288	0.092	<1	1.92	0.011	0.20	<0.1	0.07	4.3	0.2	0.06	7	1.0
1675405	Soil	39	27	0.33	565	0.028	1	1.41	0.012	0.12	<0.1	0.17	7.0	0.5	0.08	4	2.0
1675403	Soil	24	34	0.61	384	0.061	1	1.76	0.012	0.14	0.1	0.08	4.6	0.2	0.06	6	0.8
1675400	Soil	13	50	0.52	423	0.045	1	1.29	0.013	0.06	0.1	0.08	5.4	0.1	<0.05	5	0.6
1675407	Soil	18	42	0.65	234	0.091	<1	1.78	0.011	0.17	<0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	6	0.7
1675391	Soil	7	74	0.73	107	0.073	2	1.33	0.013	0.04	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1675404	Soil	23	35	0.54	248	0.064	1	1.68	0.010	0.17	<0.1	0.06	3.7	0.2	<0.05	6	0.9
1675402	Soil	20	33	0.62	271	0.085	<1	1.56	0.010	0.17	<0.1	0.06	3.8	0.2	<0.05	6	0.9
1675409	Soil	12	53	0.83	164	0.131	<1	1.89	0.010	0.15	<0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1675384	Soil	6	236	2.09	109	0.118	<1	2.16	0.014	0.07	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1675380	Soil	7	79	0.53	171	0.066	1	1.65	0.018	0.05	<0.1	0.05	3.6	<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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1675398	Soil	2.6	56.2	11.0	148	0.4	62.9	20.6	767	3.96	39.1	1.6	3.4	4.7	40	0.6	3.1	0.2	79	0.82	0.149
1675393	Soil	0.2	15.6	4.6	30	<0.1	23.0	3.8	83	1.06	4.1	0.6	0.9	0.7	18	<0.1	0.6	<0.1	24	0.40	0.045
1675385	Soil	1.2	177.6	6.2	48	0.2	427.9	56.3	438	2.98	6.5	0.7	3.8	0.9	24	<0.1	0.6	0.1	73	0.61	0.062
1675381	Soil	1.1	46.1	7.2	53	<0.1	46.3	16.8	360	3.34	7.6	0.6	5.0	2.2	20	<0.1	0.4	0.1	84	0.28	0.045
1675397	Soil	1.7	51.1	6.4	93	0.2	59.1	15.9	909	2.81	12.8	1.3	2.5	2.2	40	0.6	2.6	<0.1	50	1.13	0.085
1675394	Soil	2.3	20.6	6.3	57	<0.1	38.7	12.8	224	2.44	14.7	0.4	<0.5	1.1	15	<0.1	0.9	0.1	105	0.33	0.074
1675338	Soil	0.5	38.4	5.3	43	<0.1	32.0	9.2	132	1.75	4.1	0.5	2.4	1.2	18	0.1	0.3	0.2	44	0.26	0.069
1675382	Soil	0.5	42.0	4.9	45	<0.1	45.6	20.4	259	2.73	4.8	0.5	0.9	1.2	27	<0.1	0.2	0.1	57	0.79	0.238
1675399	Soil	2.6	46.2	15.4	112	0.5	45.4	12.3	353	2.88	65.5	1.2	4.5	2.2	37	0.4	2.9	0.3	72	0.57	0.094
1675395	Soil	0.7	14.9	7.4	49	<0.1	22.2	6.0	119	1.54	9.2	0.5	7.8	1.1	19	0.1	2.1	0.2	46	0.29	0.072
1675337	Soil	0.9	51.2	3.7	35	<0.1	55.0	12.6	143	2.02	3.4	0.4	1.1	1.0	19	<0.1	0.1	<0.1	49	0.31	0.070
1675383	Soil	1.5	19.2	11.0	54	<0.1	29.4	14.1	246	3.69	10.5	0.6	2.0	2.8	15	0.1	0.7	0.2	78	0.15	0.030
1675379	Soil	1.0	63.1	7.5	50	0.1	77.1	20.1	427	2.60	6.1	0.6	2.0	1.6	27	0.1	0.8	0.2	68	0.35	0.043
1675396	Soil	1.0	38.6	8.1	77	0.1	54.5	18.2	630	3.10	26.2	1.1	6.3	3.1	31	0.3	8.8	0.2	60	0.48	0.096
1675333	Soil	0.7	43.1	3.5	36	<0.1	49.1	12.5	148	2.05	3.9	0.3	1.2	1.3	22	<0.1	0.3	<0.1	54	0.43	0.089
1675331	Soil	0.6	52.4	4.9	54	<0.1	64.7	16.7	333	2.87	9.3	0.7	1.7	2.5	32	0.1	0.5	<0.1	72	0.63	0.067
1675336	Soil	0.8	69.3	5.7	38	0.2	45.1	12.0	215	2.25	5.8	0.7	1.4	1.1	24	<0.1	0.3	0.1	59	0.31	0.057
1675388	Soil	0.6	49.0	6.1	38	0.2	66.3	9.3	146	1.56	11.2	0.6	1.9	0.8	19	0.1	0.6	0.1	37	0.32	0.054
1675318	Soil	0.9	38.8	6.0	47	0.1	32.0	21.5	1134	2.73	8.0	1.3	1.3	1.1	187	0.2	0.3	0.1	47	2.08	0.085
1675332	Soil	0.7	60.1	5.5	46	<0.1	50.3	16.6	257	2.52	5.9	0.6	1.7	1.8	27	<0.1	0.4	0.1	66	0.48	0.058
1675334	Soil	1.0	67.3	5.4	69	<0.1	70.0	20.9	397	3.66	6.4	0.6	2.8	2.5	33	0.1	0.4	0.1	91	0.43	0.074
1675389	Soil	0.8	46.9	5.8	50	<0.1	79.7	22.6	219	2.14	13.2	0.8	5.4	2.0	24	0.1	1.8	0.1	56	0.40	0.069
1675316	Soil	0.7	32.3	6.6	52	<0.1	31.5	11.2	234	2.77	5.4	1.1	1.9	2.8	72	0.1	0.2	0.1	55	0.91	0.064
1675317	Soil	0.5	29.3	7.1	46	<0.1	29.6	15.5	318	2.33	5.8	1.3	6.2	2.0	131	<0.1	0.2	0.1	48	1.43	0.064
1675335	Soil	0.9	45.1	5.2	39	<0.1	53.2	13.8	178	2.62	6.1	0.5	1.4	2.2	18	<0.1	0.3	0.1	61	0.24	0.034
1675386	Soil	1.4	55.0	12.9	64	0.1	124.0	23.1	559	2.09	6.6	1.6	5.5	4.1	25	0.2	1.4	0.3	54	0.64	0.066
1675314	Soil	0.7	47.4	8.0	71	0.1	34.9	16.8	1104	2.57	8.3	1.3	12.5	2.1	85	0.3	0.3	1.2	51	1.13	0.081
1675319	Soil	0.4	48.8	5.4	59	<0.1	28.5	12.2	329	3.01	3.9	0.4	1.2	3.3	48	0.1	0.1	<0.1	56	0.62	0.058
1675330	Soil	0.6	33.5	6.2	46	<0.1	34.2	13.6	313	2.36	15.4	0.7	2.6	2.6	34	0.1	0.5	<0.1	59	0.55	0.038
1675387	Soil	1.1	51.6	7.2	59	0.1	73.8	28.6	521	2.14	37.0	1.2	2.4	1.9	25	0.1	1.1	0.1	55	0.42	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1675398	Soil	21	52	0.75	493	0.071	1	1.44	0.014	0.11	0.1	0.07	8.1	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1675393	Soil	7	41	0.33	92	0.046	1	0.77	0.012	0.03	<0.1	0.05	2.5	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1675385	Soil	12	209	1.38	244	0.062	2	1.97	0.013	0.06	0.1	0.07	5.1	0.2	<0.05	5	1.1	<0.2
1675381	Soil	11	64	0.70	185	0.098	<1	2.17	0.013	0.06	<0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675397	Soil	13	45	0.59	348	0.038	1	1.02	0.010	0.10	<0.1	0.05	6.2	0.2	0.06	3	1.1	<0.2
1675394	Soil	7	54	0.63	86	0.068	1	1.15	0.012	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675338	Soil	8	43	0.50	107	0.065	2	1.27	0.013	0.04	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675382	Soil	6	56	1.16	164	0.093	2	1.73	0.010	0.04	0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675399	Soil	15	50	0.53	537	0.038	3	1.21	0.014	0.05	0.2	0.10	5.2	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1675395	Soil	9	40	0.41	93	0.044	2	1.10	0.013	0.04	0.2	0.04	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675337	Soil	7	70	0.58	108	0.079	2	1.14	0.012	0.08	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675383	Soil	10	52	0.46	279	0.070	2	2.09	0.011	0.04	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675379	Soil	9	70	0.78	250	0.084	2	1.92	0.015	0.04	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675396	Soil	14	60	0.61	235	0.064	2	1.34	0.018	0.05	0.1	0.06	5.1	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1675333	Soil	6	61	0.61	116	0.083	1	1.37	0.026	0.03	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675331	Soil	12	109	1.04	199	0.070	1	2.01	0.020	0.03	<0.1	0.04	7.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675336	Soil	12	59	0.51	165	0.071	1	1.37	0.013	0.04	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675388	Soil	7	75	0.55	119	0.071	2	1.08	0.012	0.05	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675318	Soil	10	35	0.36	194	0.041	3	0.86	0.015	0.03	<0.1	0.05	2.3	0.1	0.14	3	0.7	<0.2
1675332	Soil	11	66	0.72	193	0.084	1	1.88	0.019	0.04	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675334	Soil	12	119	1.20	241	0.079	1	2.41	0.015	0.04	0.1	0.03	7.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675389	Soil	10	74	0.73	139	0.076	2	1.19	0.017	0.05	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675316	Soil	12	52	0.57	156	0.066	2	1.20	0.014	0.03	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1675317	Soil	11	42	0.40	158	0.058	2	1.01	0.013	0.03	0.1	0.04	3.1	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
1675335	Soil	8	74	0.63	131	0.088	1	1.63	0.013	0.04	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675386	Soil	14	95	0.82	202	0.060	2	1.21	0.014	0.09	<0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675314	Soil	27	44	0.54	259	0.046	3	1.22	0.014	0.04	0.1	0.05	4.9	0.1	0.05	3	0.5	<0.2
1675319	Soil	8	38	1.09	212	0.092	<1	1.70	0.009	0.31	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675330	Soil	13	64	0.67	184	0.069	1	1.43	0.015	0.03	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675387	Soil	9	77	0.72	135	0.078	2	1.37	0.012	0.06	0.1	0.04	4.0	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1679522	Soil	0.7	20.6	15.0	69	<0.1	68.7	14.2	349	2.82	10.2	1.1	1.3	7.6	27	<0.1	0.6	0.2	58	0.39	0.041
1679516	Soil	0.7	38.6	6.3	55	0.1	100.2	17.0	497	2.10	9.5	1.6	2.0	2.3	61	0.3	1.2	0.1	49	1.20	0.052
1679509	Soil	2.3	39.1	7.5	69	0.2	29.0	16.5	559	2.58	4.9	0.8	1.5	2.5	21	0.4	0.9	0.2	67	0.27	0.050
1675315	Soil	0.3	37.8	6.7	47	<0.1	31.6	13.4	320	2.11	4.9	1.2	3.4	2.6	89	0.1	0.3	0.1	48	1.23	0.076
1679527	Soil	0.6	29.0	7.5	68	0.1	32.2	19.6	635	2.99	5.3	3.1	2.3	4.3	39	0.2	0.6	0.1	62	0.70	0.066
1679519	Soil	0.6	33.8	6.7	55	<0.1	35.9	11.3	400	2.37	7.1	0.6	1.9	1.9	45	0.3	0.5	0.2	61	0.80	0.051
1679511	Soil	2.0	54.0	8.5	103	0.3	37.6	16.3	527	3.18	9.6	1.9	3.3	3.9	41	0.4	1.2	0.3	76	0.75	0.068
1675325	Soil	0.8	39.9	3.7	42	<0.1	23.0	9.3	200	2.04	3.4	0.5	1.7	2.0	19	<0.1	0.1	<0.1	43	0.35	0.042
1679521	Soil	1.0	24.8	8.4	68	<0.1	38.0	14.9	383	3.09	14.6	0.9	1.9	4.0	38	0.2	0.7	0.2	68	0.55	0.043
1679524	Soil	1.9	63.5	13.8	126	0.5	60.1	19.9	754	3.54	12.3	3.7	6.2	4.5	32	0.6	10.0	0.2	59	0.51	0.079
1679508	Soil	1.5	41.2	4.7	74	<0.1	47.3	15.8	378	3.07	7.3	0.5	0.9	2.8	26	0.2	0.4	<0.1	67	0.53	0.056
1675323	Soil	0.7	35.7	5.1	46	<0.1	24.4	12.4	210	2.20	4.9	0.7	1.3	3.1	21	<0.1	0.2	<0.1	53	0.29	0.044
1679520	Soil	1.1	27.1	6.8	53	0.2	95.5	13.6	295	2.30	34.2	1.1	7.9	3.8	35	0.2	1.3	0.1	54	0.47	0.066
1679523	Soil	0.9	23.9	7.3	62	0.2	27.0	13.1	263	2.85	3.7	1.3	2.2	2.6	23	<0.1	0.2	0.1	74	0.39	0.056
1679525	Soil	1.6	55.2	12.6	99	0.5	65.9	17.6	987	3.26	9.2	3.7	3.0	4.6	33	0.5	8.3	0.2	50	0.53	0.079
1675320	Soil	0.6	28.7	5.5	43	<0.1	34.4	11.5	379	2.04	4.0	0.7	6.0	2.1	81	0.1	0.2	<0.1	45	1.04	0.069
1679512	Soil	1.4	33.9	7.5	78	0.2	32.0	11.9	497	2.53	5.8	1.2	3.3	2.5	46	0.3	1.2	0.1	57	1.06	0.065
1679510	Soil	1.5	47.1	8.1	79	0.3	38.0	13.0	460	2.85	7.3	1.5	8.3	3.1	38	0.3	1.5	0.1	64	0.82	0.074
1679513	Soil	0.7	69.6	5.5	55	0.2	50.6	17.5	410	2.50	5.1	1.2	3.5	2.7	37	0.2	0.5	<0.1	61	0.86	0.070
1675324	Soil	0.9	42.2	4.0	46	<0.1	26.1	10.2	230	2.32	3.2	0.5	2.2	2.3	20	<0.1	0.1	<0.1	47	0.40	0.043
1679518	Soil	0.8	35.5	6.4	59	0.1	49.9	19.1	625	3.36	7.5	1.0	1.1	4.6	34	<0.1	0.4	<0.1	71	0.61	0.053
1679515	Soil	0.5	34.4	5.7	62	0.1	137.2	18.9	478	2.39	6.0	2.0	3.1	2.0	65	0.1	0.7	0.1	51	1.39	0.064
1679526	Soil	3.0	53.8	9.7	109	0.3	48.8	16.6	405	4.51	8.5	1.3	2.6	5.6	18	0.2	1.1	0.2	91	0.14	0.049
1675321	Soil	0.5	21.9	6.0	53	<0.1	26.8	9.4	241	2.32	4.2	0.8	2.1	2.7	47	<0.1	0.2	<0.1	55	0.63	0.056
1677931	Soil	0.8	32.8	4.9	43	0.1	41.8	11.5	206	1.87	4.2	0.8	0.7	1.2	25	0.1	0.5	<0.1	41	0.46	0.066
1677968	Soil	1.1	28.5	4.3	24	0.1	28.7	4.2	75	1.63	6.6	0.6	0.8	0.4	19	<0.1	0.4	<0.1	26	0.31	0.065
1679517	Soil	0.5	46.2	5.7	56	0.1	135.5	21.2	371	3.16	14.2	1.9	3.0	4.9	30	<0.1	0.5	<0.1	73	0.60	0.075
1675322	Soil	1.3	84.2	4.8	51	0.2	45.7	25.1	976	2.91	3.2	2.1	1.7	4.2	82	0.1	0.1	<0.1	51	1.13	0.081
1677962	Soil	0.5	25.5	4.4	31	<0.1	41.4	6.2	101	1.17	1.9	0.6	1.1	1.2	18	<0.1	0.1	<0.1	26	0.32	0.049
1677963	Soil	0.6	28.8	5.7	34	<0.1	35.2	6.1	106	1.27	2.3	0.6	1.3	1.5	11	<0.1	0.1	<0.1	38	0.19	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1679522	Soil	18	70	0.84	216	0.102	2	1.69	0.015	0.39	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1679516	Soil	15	89	0.82	394	0.062	2	1.29	0.017	0.11	0.1	0.04	3.9	0.1	0.12	4	0.8
1679509	Soil	13	42	0.62	335	0.097	1	1.46	0.016	0.19	<0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1675315	Soil	12	39	0.53	164	0.064	2	1.09	0.017	0.04	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	0.5
1679527	Soil	30	54	0.90	497	0.101	1	1.91	0.014	0.17	0.1	0.05	6.5	0.3	<0.05	5	0.6
1679519	Soil	12	37	0.59	329	0.087	2	1.29	0.026	0.16	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679511	Soil	22	52	0.69	371	0.091	<1	1.63	0.017	0.17	0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	5	0.8
1675325	Soil	7	35	0.59	115	0.095	<1	1.25	0.012	0.16	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679521	Soil	15	41	0.76	266	0.106	2	1.64	0.020	0.39	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1679524	Soil	25	44	0.31	541	0.005	1	1.40	0.008	0.12	<0.1	0.08	11.9	0.2	<0.05	3	1.0
1679508	Soil	8	64	0.88	300	0.129	2	1.51	0.010	0.56	0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1675323	Soil	9	47	0.69	125	0.099	1	1.47	0.010	0.10	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679520	Soil	15	75	0.88	217	0.080	2	1.22	0.019	0.13	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1679523	Soil	11	50	1.03	221	0.151	2	1.94	0.020	0.19	0.2	0.04	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1679525	Soil	21	47	0.36	462	0.007	2	1.28	0.013	0.12	<0.1	0.06	11.4	0.2	<0.05	3	0.8
1675320	Soil	9	49	0.56	129	0.068	2	1.08	0.018	0.03	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679512	Soil	14	39	0.63	301	0.070	2	1.35	0.020	0.15	0.1	0.04	4.1	0.2	0.05	4	0.8
1679510	Soil	19	45	0.64	482	0.073	2	1.47	0.020	0.13	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	5	0.7
1679513	Soil	13	74	0.84	360	0.098	1	1.40	0.017	0.18	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1675324	Soil	7	36	0.71	119	0.116	1	1.50	0.018	0.22	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1679518	Soil	17	73	1.23	422	0.152	2	2.24	0.019	0.60	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1679515	Soil	12	71	1.18	451	0.070	4	1.48	0.022	0.14	<0.1	0.05	4.4	0.2	0.08	4	0.6
1679526	Soil	15	54	0.66	192	0.080	2	2.94	0.010	0.14	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	0.8
1675321	Soil	11	45	0.64	152	0.093	2	1.54	0.019	0.05	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1677931	Soil	9	49	0.52	160	0.063	1	1.19	0.017	0.04	0.1	0.05	3.3	0.1	0.06	4	0.6
1677968	Soil	7	29	0.24	98	0.038	3	0.71	0.011	0.03	0.1	0.06	1.9	<0.1	0.07	3	<0.5
1679517	Soil	23	92	1.29	364	0.155	2	2.18	0.016	0.57	<0.1	0.03	5.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1675322	Soil	20	47	0.79	195	0.099	2	1.93	0.014	0.23	0.1	0.04	5.7	0.2	0.11	4	0.7
1677962	Soil	6	43	0.38	62	0.052	2	0.80	0.013	0.05	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1677963	Soil	6	40	0.37	56	0.055	1	0.88	0.012	0.05	0.1	0.02	2.0	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1677948	Soil	1.4	16.4	9.7	33	<0.1	8.9	3.1	144	1.58	7.9	0.8	<0.5	0.4	16	0.3	0.2	0.2	51	0.12	0.026
1679514	Soil	0.7	71.9	7.3	67	0.2	89.1	17.8	460	2.82	5.9	1.3	1.0	2.9	37	0.1	0.6	0.1	65	0.83	0.055
1677957	Soil	0.9	81.4	4.5	39	0.1	114.7	17.6	171	2.19	4.0	0.4	0.6	0.9	22	<0.1	0.2	<0.1	61	0.36	0.040
1677959	Soil	1.5	116.1	3.0	28	<0.1	120.3	38.3	69	1.06	1.3	0.8	<0.5	<0.1	55	0.4	0.2	<0.1	17	0.76	0.123
1677946	Soil	1.8	35.6	6.3	91	0.4	34.3	11.6	273	2.78	6.5	1.3	2.1	2.6	20	0.3	0.4	0.1	74	0.27	0.038
1677940	Soil	2.7	46.4	12.8	99	0.5	31.6	16.1	744	3.19	96.0	1.5	2.0	2.1	21	0.2	1.4	0.2	78	0.17	0.060
1677917	Soil	0.9	26.9	6.1	47	<0.1	181.9	29.1	500	3.27	5.1	0.3	0.8	0.5	20	0.1	0.3	0.1	65	0.22	0.046
1677933	Soil	0.5	13.8	3.0	15	<0.1	16.6	3.2	56	0.82	2.6	0.4	1.6	0.1	14	<0.1	0.2	<0.1	16	0.25	0.044
1677926	Soil	1.2	26.9	7.2	48	0.1	30.6	8.2	223	2.04	5.1	0.9	1.0	0.9	21	0.1	0.2	0.1	64	0.34	0.064
1677964	Soil	0.5	44.2	5.6	31	0.1	50.4	6.6	95	1.34	2.3	0.9	0.8	0.8	19	<0.1	0.1	<0.1	29	0.30	0.051
1677921	Soil	0.6	234.6	4.0	44	0.1	365.0	36.3	254	2.45	3.1	0.4	3.6	1.1	22	<0.1	0.3	<0.1	56	0.44	0.050
1677967	Soil	0.5	26.9	4.1	22	<0.1	25.6	3.7	72	1.07	2.4	0.4	0.9	0.5	14	<0.1	0.1	<0.1	26	0.24	0.030
1677958	Soil	1.2	153.5	5.2	46	0.2	174.5	34.8	400	2.64	5.0	0.6	2.1	0.8	29	0.1	0.3	<0.1	67	0.61	0.063
1677941	Soil	1.4	41.4	12.7	57	0.8	18.9	4.3	126	2.81	172.9	1.9	3.1	1.2	19	0.3	0.9	0.2	47	0.15	0.064
1677925	Soil	1.7	46.5	7.1	53	0.1	63.0	38.8	992	3.28	7.5	1.6	1.4	1.5	37	0.1	0.3	0.1	72	0.71	0.079
1677947	Soil	2.0	41.7	9.5	76	0.2	26.1	9.3	311	3.23	28.5	1.2	9.4	3.7	20	0.2	0.7	0.2	85	0.17	0.032
1677960	Soil	0.6	42.9	4.3	26	0.1	50.0	6.3	281	0.83	1.5	1.4	1.0	<0.1	44	0.3	0.3	<0.1	15	0.79	0.130
1677944	Soil	2.6	47.8	13.2	98	0.4	26.8	11.5	441	3.36	54.6	1.5	3.2	4.5	25	0.2	1.4	0.2	74	0.18	0.046
1677936	Soil	1.7	30.4	11.1	62	0.5	16.5	4.9	135	1.98	33.5	1.7	4.2	1.8	15	0.2	0.5	0.3	36	0.17	0.064
1677932	Soil	0.4	29.4	6.8	37	0.1	28.5	6.3	106	1.44	4.4	0.7	5.3	0.8	23	0.1	0.5	0.1	29	0.49	0.061
1677928	Soil	0.8	52.2	5.7	62	<0.1	70.0	17.6	316	2.12	4.1	0.9	2.7	1.3	22	0.2	0.6	0.1	52	0.51	0.074
1677923	Soil	0.7	49.4	4.2	25	0.1	46.8	6.6	108	1.36	2.4	0.4	2.5	0.3	28	0.2	0.2	0.2	25	0.42	0.073
1677919	Soil	0.9	148.6	6.9	48	<0.1	143.7	16.8	148	2.31	4.8	0.5	6.0	1.8	19	<0.1	0.3	0.2	53	0.35	0.055
1677929	Soil	1.1	43.0	5.5	49	0.1	48.5	20.4	837	1.90	7.3	0.8	1.2	0.9	31	0.1	2.3	0.1	48	0.79	0.072
1677945	Soil	2.8	50.6	15.7	103	0.7	26.7	9.4	345	3.11	39.9	2.0	5.3	2.4	21	0.4	1.8	0.2	62	0.16	0.056
1677939	Soil	2.4	45.2	10.6	101	0.5	30.0	12.4	634	2.36	225.0	1.4	1.7	1.8	19	0.4	2.2	0.2	55	0.17	0.069
1677924	Soil	1.8	45.1	6.0	43	0.1	46.6	27.8	747	2.53	6.1	1.3	1.2	0.8	40	0.2	0.3	0.1	46	0.77	0.093
1677922	Soil	0.9	108.1	5.2	51	<0.1	148.9	22.3	245	2.44	5.0	0.4	1.8	1.5	19	0.2	0.4	0.1	59	0.35	0.054
1677930	Soil	0.9	32.6	6.7	57	0.2	33.8	8.4	172	1.65	5.9	0.7	2.0	1.2	23	0.1	0.8	0.1	44	0.46	0.075
1677943	Soil	2.9	57.0	23.1	103	1.1	30.1	12.2	313	3.77	199.4	2.8	6.8	4.2	25	0.3	3.6	0.3	70	0.21	0.077



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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

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
1677948	Soil	12	18	0.17	138	0.049	<1	1.02	0.011	0.05	<0.1	0.03	1.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679514	Soil	17	64	1.04	470	0.112	2	1.61	0.020	0.22	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677957	Soil	7	81	0.80	131	0.099	1	1.57	0.017	0.05	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677959	Soil	13	14	0.05	357	0.016	2	0.88	0.009	0.03	<0.1	0.06	1.0	<0.1	0.23	2	0.7	<0.2
1677946	Soil	11	59	0.79	254	0.115	1	1.85	0.015	0.17	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677940	Soil	14	45	0.63	245	0.087	<1	1.67	0.011	0.12	<0.1	0.06	3.6	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1677917	Soil	6	241	1.46	190	0.066	2	1.64	0.018	0.04	<0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677933	Soil	5	27	0.16	54	0.030	<1	0.48	0.010	0.03	<0.1	0.05	1.2	<0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
1677926	Soil	9	50	0.51	141	0.066	1	1.35	0.014	0.05	0.1	0.04	3.3	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1677964	Soil	10	49	0.42	114	0.055	2	1.04	0.015	0.04	<0.1	0.05	2.7	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1677921	Soil	7	297	1.55	162	0.083	2	1.59	0.015	0.06	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677967	Soil	6	35	0.28	47	0.050	2	0.73	0.013	0.03	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1677958	Soil	9	86	0.78	206	0.081	2	1.79	0.021	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	0.05	6	0.5	<0.2
1677941	Soil	14	33	0.45	164	0.063	<1	1.43	0.011	0.08	<0.1	0.14	3.1	0.2	0.06	6	1.0	<0.2
1677925	Soil	11	68	0.68	193	0.058	2	1.44	0.023	0.04	0.1	0.04	5.3	<0.1	0.06	5	0.5	<0.2
1677947	Soil	13	40	0.55	237	0.098	2	1.88	0.013	0.14	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1677960	Soil	22	10	0.11	162	0.009	4	0.63	0.018	0.04	<0.1	0.10	0.8	<0.1	0.19	<1	0.7	<0.2
1677944	Soil	15	36	0.49	329	0.077	2	1.76	0.012	0.15	<0.1	0.05	3.9	0.2	0.08	5	1.2	<0.2
1677936	Soil	15	24	0.35	176	0.043	<1	1.04	0.009	0.08	0.1	0.06	2.3	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677932	Soil	9	37	0.37	190	0.049	<1	0.99	0.013	0.04	0.1	0.07	3.0	0.1	0.10	4	0.6	<0.2
1677928	Soil	10	61	0.71	203	0.055	1	1.39	0.015	0.04	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677923	Soil	6	34	0.29	136	0.042	3	0.71	0.012	0.03	<0.1	0.08	2.4	<0.1	0.08	3	0.6	<0.2
1677919	Soil	9	73	0.71	139	0.074	<1	1.61	0.016	0.05	0.1	0.06	3.9	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1677929	Soil	7	59	0.60	174	0.039	2	1.10	0.017	0.04	0.1	0.06	3.8	0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1677945	Soil	14	34	0.45	293	0.045	2	1.60	0.011	0.09	0.1	0.09	3.8	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
1677939	Soil	15	30	0.52	281	0.058	<1	1.17	0.012	0.20	<0.1	0.06	2.8	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1677924	Soil	9	46	0.51	199	0.032	2	1.04	0.016	0.03	0.1	0.05	3.2	<0.1	0.07	3	0.5	<0.2
1677922	Soil	6	118	0.93	114	0.073	1	1.47	0.013	0.04	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1677930	Soil	8	48	0.53	153	0.057	<1	1.11	0.013	0.04	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677943	Soil	16	38	0.53	348	0.046	2	1.95	0.011	0.11	0.1	0.12	5.1	0.2	<0.05	6	1.5	<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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1677938	Soil	2.2	76.3	10.2	97	0.8	39.7	10.0	540	2.38	111.7	2.5	2.2	1.4	20	0.8	1.4	0.2	51	0.21	0.090
1677920	Soil	0.7	140.7	6.5	47	0.1	97.6	15.5	184	2.17	6.2	0.5	5.8	1.7	19	<0.1	0.3	0.1	53	0.28	0.060
1677942	Soil	2.8	77.6	13.0	120	0.4	23.7	12.8	671	3.57	73.1	2.4	1.7	6.4	25	0.2	1.1	0.2	68	0.17	0.089
1677912	Soil	1.0	23.8	7.8	45	<0.1	25.0	10.6	356	2.75	6.6	0.4	1.7	0.7	20	<0.1	0.4	0.2	68	0.27	0.043
1677953	Soil	0.6	60.6	7.4	50	0.1	112.3	18.5	402	2.77	10.4	0.9	3.2	2.0	28	<0.1	0.4	0.1	63	0.54	0.092
1677965	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.
1677918	Soil	4.6	138.4	5.5	21	0.2	147.7	18.5	269	2.08	3.3	0.7	2.5	0.3	33	0.1	0.2	0.2	41	0.43	0.077
1677935	Soil	1.6	30.0	7.0	55	0.2	14.5	4.4	132	2.18	16.1	1.4	3.5	1.1	17	0.2	0.4	0.2	39	0.19	0.063
1677955	Soil	0.9	72.4	6.8	53	0.1	97.6	19.3	308	2.95	7.8	0.5	4.2	1.9	20	<0.1	0.6	0.2	74	0.27	0.037
1677913	Soil	1.1	62.7	7.8	56	0.2	53.6	25.3	1242	2.58	8.2	0.6	1.7	0.4	47	0.3	0.4	0.2	65	0.71	0.092
1677966	Soil	0.5	33.8	4.0	15	0.1	23.3	3.0	48	1.10	3.1	0.7	2.0	0.1	14	<0.1	0.1	<0.1	14	0.23	0.065
1677937	Soil	2.3	59.0	13.6	121	0.7	31.6	10.3	254	2.90	168.6	1.9	3.8	3.5	19	0.5	2.4	0.2	65	0.21	0.069
1677915	Soil	1.2	64.8	9.8	53	0.1	53.8	16.2	307	3.18	12.8	0.7	1.9	2.9	19	<0.1	0.7	0.2	76	0.20	0.035
1677914	Soil	0.8	60.8	6.2	45	0.2	43.4	13.7	362	2.26	7.7	0.5	1.4	0.8	22	0.2	0.4	0.1	54	0.28	0.061
1677951	Soil	1.2	299.2	9.4	43	0.3	317.5	20.6	216	2.85	8.7	0.4	2.1	0.5	15	0.2	0.7	0.3	76	0.18	0.034
1677934	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.
1677974	Soil	2.3	41.9	11.7	107	0.2	38.9	11.4	322	3.34	33.9	1.6	4.3	5.3	17	0.2	0.7	0.3	71	0.25	0.071
1677961	Soil	0.8	32.4	4.7	35	<0.1	41.6	8.7	115	1.32	3.3	0.6	<0.5	1.5	12	<0.1	0.2	0.1	33	0.21	0.037
1677952	Soil	1.2	41.3	6.9	47	0.1	32.8	11.2	270	2.53	9.1	0.7	2.7	1.5	22	0.1	0.3	0.2	61	0.36	0.059
1677927	Soil	0.6	25.1	5.1	45	<0.1	32.9	7.4	136	1.59	2.9	0.6	3.3	0.7	18	0.1	0.2	0.1	36	0.31	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: THR
Report Date: September 05, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000720.1

	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
1677938	Soil	16	35	0.49	545	0.057	<1	1.22	0.012	0.21	<0.1	0.06	3.3	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1677920	Soil	9	49	0.51	134	0.066	1	1.45	0.012	0.04	0.5	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677942	Soil	24	41	1.04	320	0.097	<1	2.08	0.013	0.55	0.1	0.03	4.1	0.3	0.12	7	0.9	<0.2
1677912	Soil	7	36	0.60	201	0.081	1	1.58	0.018	0.06	<0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677953	Soil	13	109	1.04	223	0.056	1	1.90	0.015	0.04	0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1677965	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.
1677918	Soil	8	67	0.40	231	0.042	<1	1.07	0.015	0.05	<0.1	0.08	3.2	0.1	0.10	4	0.9	<0.2
1677935	Soil	11	24	0.37	170	0.050	<1	0.98	0.013	0.06	0.1	0.06	2.5	0.1	0.05	4	0.8	<0.2
1677955	Soil	9	79	0.80	216	0.080	<1	2.30	0.012	0.04	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677913	Soil	9	46	0.56	372	0.052	1	2.00	0.015	0.05	<0.1	0.06	3.2	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1677966	Soil	6	28	0.12	96	0.021	2	0.47	0.009	0.03	<0.1	0.06	1.0	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
1677937	Soil	19	43	0.62	369	0.056	1	1.42	0.010	0.16	0.1	0.11	4.2	0.2	<0.05	6	1.3	<0.2
1677915	Soil	10	49	0.68	228	0.076	<1	2.59	0.013	0.04	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677914	Soil	8	38	0.54	216	0.060	<1	1.59	0.016	0.04	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677951	Soil	7	110	0.48	163	0.059	<1	1.33	0.009	0.04	0.1	0.03	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677934	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.
1677974	Soil	22	52	0.78	233	0.085	<1	1.89	0.009	0.26	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1677961	Soil	5	45	0.33	54	0.056	1	0.67	0.009	0.05	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1677952	Soil	13	45	0.64	194	0.054	<1	1.76	0.014	0.04	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677927	Soil	7	48	0.50	126	0.050	<1	0.97	0.011	0.03	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Project: THR
Report Date: September 05, 2018

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000720.1

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																					
1675368	Soil	3.0	58.7	12.1	138	0.4	41.4	12.5	760	3.51	148.9	1.8	2.1	5.6	24	0.4	2.4	0.2	75	0.27	0.115
REP 1675368	QC	3.0	57.5	12.0	134	0.3	40.3	12.2	770	3.55	149.8	1.7	3.6	5.6	24	0.3	2.4	0.2	74	0.28	0.114
1678503	Soil	0.8	15.2	5.5	52	<0.1	70.3	11.9	201	2.11	3.9	0.6	<0.5	1.7	16	<0.1	0.2	<0.1	51	0.26	0.042
REP 1678503	QC	0.7	14.9	5.2	53	<0.1	68.7	11.3	200	2.03	3.4	0.6	0.5	1.7	16	<0.1	0.1	<0.1	50	0.25	0.041
1675347	Soil	1.0	131.9	7.4	51	<0.1	67.1	16.5	302	3.02	8.2	0.6	3.9	2.5	19	<0.1	0.5	0.1	73	0.26	0.046
REP 1675347	QC	1.0	134.5	7.3	51	<0.1	68.2	16.5	305	3.06	8.5	0.6	2.7	2.5	19	<0.1	0.5	0.1	72	0.27	0.043
1675366	Soil	1.2	15.0	8.6	24	0.2	7.5	2.5	147	1.44	17.7	0.6	0.9	0.5	8	0.2	0.4	0.1	41	0.07	0.028
REP 1675366	QC	1.1	15.1	8.7	25	0.2	7.6	2.4	141	1.35	17.7	0.6	3.0	0.5	8	0.1	0.4	0.1	40	0.07	0.026
1678825	Soil	0.5	9.8	5.9	33	<0.1	24.2	4.7	104	1.38	3.0	0.8	0.8	1.7	11	<0.1	0.2	<0.1	31	0.13	0.028
REP 1678825	QC	0.6	10.2	6.1	34	<0.1	25.5	4.8	111	1.43	3.0	0.8	1.9	1.6	11	<0.1	0.2	<0.1	31	0.13	0.030
1675390	Soil	0.4	49.9	6.5	36	0.1	52.7	6.8	99	1.46	4.7	1.1	2.5	0.9	17	0.1	0.5	0.1	30	0.28	0.055
REP 1675390	QC	0.3	52.1	6.6	37	0.1	53.8	7.0	103	1.51	4.8	1.1	0.9	0.9	18	0.2	0.6	<0.1	32	0.27	0.055
1675389	Soil	0.8	46.9	5.8	50	<0.1	79.7	22.6	219	2.14	13.2	0.8	5.4	2.0	24	0.1	1.8	0.1	56	0.40	0.069
REP 1675389	QC	0.7	51.6	5.8	57	<0.1	81.0	21.4	223	2.24	13.0	0.8	4.6	2.1	23	0.1	1.9	0.1	59	0.40	0.070
1675322	Soil	1.3	84.2	4.8	51	0.2	45.7	25.1	976	2.91	3.2	2.1	1.7	4.2	82	0.1	0.1	<0.1	51	1.13	0.081
REP 1675322	QC	1.3	83.5	4.8	52	0.2	45.4	24.9	928	2.84	3.0	2.2	1.8	4.2	80	0.1	0.1	<0.1	50	1.18	0.080
1677920	Soil	0.7	140.7	6.5	47	0.1	97.6	15.5	184	2.17	6.2	0.5	5.8	1.7	19	<0.1	0.3	0.1	53	0.28	0.060
REP 1677920	QC	0.8	140.4	6.4	47	0.1	96.1	15.5	182	2.16	5.9	0.6	5.5	1.6	19	<0.1	0.3	0.1	50	0.31	0.059
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	16.0	154.4	142.2	340	1.7	82.3	14.8	1037	3.20	42.6	2.8	62.2	8.4	69	2.5	9.0	12.0	56	1.03	0.074
STD DS11	Standard	15.3	164.8	147.8	360	1.7	84.6	14.8	1102	3.30	47.2	2.9	71.4	8.5	69	2.5	8.7	12.7	57	1.07	0.080
STD DS11	Standard	15.9	162.3	147.2	354	1.7	83.7	14.8	1081	3.21	43.7	2.8	74.0	8.4	65	2.3	8.3	12.0	57	1.01	0.072
STD DS11	Standard	16.2	163.5	146.9	348	1.7	86.9	15.2	1024	3.19	43.9	2.9	87.1	8.5	66	2.5	8.7	12.2	57	1.06	0.073
STD DS11	Standard	15.6	158.4	143.5	341	1.7	83.2	14.6	1032	3.17	43.2	2.8	97.9	8.2	63	2.4	8.2	11.9	54	1.01	0.072
STD DS11	Standard	14.0	166.7	143.9	335	1.8	79.4	15.2	1155	3.30	48.1	2.8	90.7	8.2	64	2.8	8.9	13.5	53	1.06	0.076
STD DS11	Standard	14.2	152.3	139.5	332	1.7	77.4	13.4	1019	3.13	44.4	2.7	67.5	8.0	63	2.3	8.5	12.3	49	0.99	0.074
STD DS11	Standard	15.8	156.6	135.7	351	1.7	77.2	16.8	1038	3.34	47.3	2.8	66.6	8.1	68	2.5	9.8	13.3	59	0.98	0.073
STD DS11	Standard	14.5	159.3	142.2	346	1.7	83.6	14.9	1053	3.22	45.9	2.8	66.2	8.0	69	2.4	8.6	12.5	54	1.07	0.075



**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:

THR

Report Date:

September 05, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000720.1

	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																		
1675368	Soil	21	40	0.84	433	0.101	2	1.69	0.010	0.39	0.1	0.03	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1675368	QC	21	42	0.82	428	0.101	1	1.69	0.010	0.39	0.1	0.04	3.6	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2
1678503	Soil	8	91	1.05	162	0.103	1	1.52	0.012	0.10	<0.1	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1678503	QC	8	86	1.08	151	0.103	<1	1.54	0.011	0.09	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675347	Soil	10	60	0.71	206	0.083	1	2.21	0.011	0.06	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1675347	QC	10	58	0.68	204	0.083	<1	2.12	0.013	0.07	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675366	Soil	6	13	0.10	75	0.032	<1	0.70	0.012	0.03	<0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1675366	QC	7	14	0.10	79	0.032	<1	0.70	0.012	0.03	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678825	Soil	8	54	0.42	65	0.062	1	0.86	0.008	0.07	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1678825	QC	8	56	0.43	67	0.064	1	0.90	0.007	0.08	0.1	0.03	1.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675390	Soil	9	55	0.41	113	0.057	1	1.12	0.011	0.04	<0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 1675390	QC	10	56	0.42	113	0.058	1	1.12	0.011	0.04	<0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1675389	Soil	10	74	0.73	139	0.076	2	1.19	0.017	0.05	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1675389	QC	10	77	0.75	140	0.074	2	1.19	0.017	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675322	Soil	20	47	0.79	195	0.099	2	1.93	0.014	0.23	0.1	0.04	5.7	0.2	0.11	4	0.7	<0.2
REP 1675322	QC	20	45	0.79	198	0.096	2	1.88	0.015	0.23	0.1	0.04	5.5	0.2	0.11	4	0.5	<0.2
1677920	Soil	9	49	0.51	134	0.066	1	1.45	0.012	0.04	0.5	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
REP 1677920	QC	10	49	0.51	143	0.064	1	1.33	0.013	0.05	0.4	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	61	0.82	360	0.099	8	1.18	0.073	0.39	2.9	0.24	3.4	4.9	0.27	5	2.0	4.8
STD DS11	Standard	21	65	0.88	382	0.098	7	1.22	0.084	0.41	3.1	0.26	3.7	5.1	0.30	5	2.7	4.8
STD DS11	Standard	20	64	0.81	356	0.096	8	1.12	0.072	0.37	3.0	0.26	3.5	5.0	0.31	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	20	64	0.84	378	0.097	6	1.15	0.074	0.40	3.1	0.25	3.5	5.1	0.33	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	19	62	0.81	345	0.093	6	1.11	0.070	0.37	2.9	0.26	3.4	5.0	0.30	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	19	63	0.87	375	0.089	7	1.14	0.077	0.39	3.2	0.28	3.4	5.0	0.32	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	19	60	0.76	361	0.090	8	1.03	0.062	0.38	3.1	0.26	3.2	5.0	0.26	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	21	66	0.81	390	0.096	5	1.08	0.068	0.36	3.1	0.26	3.2	4.7	0.25	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	19	64	0.87	377	0.096	7	1.20	0.074	0.41	2.9	0.25	3.4	4.9	0.29	5	2.4	4.6



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000720.1

		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	28.2	6.3	43	<0.1	81.2	20.9	426	3.09	0.6	0.7	206.3	1.9	193	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.70	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	30.0	6.8	46	<0.1	88.6	23.2	454	3.28	1.0	0.7	208.7	2.0	197	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.75	0.108
STD OXC129	Standard	1.5	30.8	6.7	44	<0.1	88.9	22.6	450	3.27	0.8	0.7	189.3	1.9	185	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	30.6	6.7	45	<0.1	89.9	24.0	449	3.34	<0.5	0.7	200.9	2.0	186	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.71	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	32.1	6.7	45	<0.1	88.5	23.5	455	3.34	0.6	0.7	203.7	1.9	181	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.71	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	32.4	7.2	46	<0.1	82.8	21.9	459	3.11	0.7	0.7	198.3	1.8	180	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.67	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	31.0	6.8	45	<0.1	84.6	22.1	448	3.35	<0.5	0.7	203.4	1.9	201	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.70	0.113
STD OXC129	Standard	1.3	29.7	6.8	42	<0.1	79.9	22.6	432	3.04	0.7	0.8	208.6	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.62	0.107
STD OXC129	Standard	1.4	30.2	6.5	43	<0.1	86.4	22.0	458	3.28	1.1	0.7	208.5	1.9	193	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.70	0.108
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	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	<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:

THR

Report Date:

September 05, 2018

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000720.1

		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	13	54	1.61	52	0.405	1	1.64	0.593	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.73	56	0.444	1	1.71	0.617	0.41	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.62	50	0.436	1	1.59	0.593	0.34	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	60	1.68	52	0.464	1	1.63	0.612	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.59	51	0.436	<1	1.55	0.609	0.40	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.57	56	0.419	<1	1.57	0.569	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.60	54	0.451	1	1.62	0.581	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.51	56	0.380	1	1.46	0.573	0.34	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.65	53	0.437	1	1.65	0.615	0.38	<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	<0.05	<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