



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 03, 2018
Report Date: August 18, 2018
Page: 1 of 7

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: THR
Shipment ID: THR-20180729-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 159

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	159	Dry at 60C			WHI
SS80	159	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	156	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	159	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: August 18, 2018

Page: 2 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1679260	Soil	0.5	25.7	4.1	38	<0.1	139.4	12.8	141	1.56	2.0	0.3	1.2	0.7	12	<0.1	0.1	<0.1	33	0.17	0.036
1679261	Soil	0.5	19.5	2.7	23	<0.1	89.3	7.5	88	1.12	2.6	0.3	1.0	0.3	10	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.12	0.034
1679257	Soil	0.7	20.4	3.7	27	<0.1	26.7	5.2	78	1.34	2.6	0.3	0.6	0.4	11	<0.1	0.1	<0.1	31	0.16	0.039
1679259	Soil	0.4	18.1	3.2	18	<0.1	22.2	3.4	51	0.97	2.1	0.3	1.5	0.2	12	<0.1	0.1	<0.1	18	0.14	0.052
1679258	Soil	0.4	10.8	3.2	24	<0.1	16.5	3.2	63	0.96	1.9	0.3	3.2	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.17	0.027
1679255	Soil	0.5	18.3	5.5	56	<0.1	22.4	11.9	344	2.34	5.6	0.6	2.8	2.0	19	0.1	0.2	<0.1	57	0.33	0.069
1679256	Soil	0.4	15.8	3.8	40	<0.1	21.4	5.6	116	1.64	3.4	0.4	3.1	1.2	16	<0.1	0.2	<0.1	44	0.27	0.041
1679253	Soil	1.4	42.2	6.0	78	0.2	35.9	10.1	291	2.40	20.1	1.7	3.3	1.3	45	0.4	2.4	0.1	51	1.40	0.059
1679254	Soil	0.6	12.3	5.0	48	<0.1	16.2	5.5	114	1.68	3.9	0.4	3.1	1.0	18	<0.1	0.3	<0.1	40	0.27	0.055
1679252	Soil	1.7	47.1	6.2	86	0.2	42.4	13.2	449	2.79	24.6	1.3	3.6	1.8	42	0.4	2.6	0.1	51	1.38	0.066
1679251	Soil	2.0	37.7	7.7	81	0.2	32.6	15.4	649	2.56	38.2	1.1	8.8	1.7	41	0.5	2.4	0.1	51	0.88	0.058
1679264	Soil	0.6	42.3	2.8	24	<0.1	54.1	8.1	72	1.31	2.3	0.4	0.5	0.5	14	<0.1	0.1	<0.1	25	0.21	0.040
1679270	Soil	0.4	26.8	3.5	16	<0.1	18.6	3.2	54	0.93	2.0	0.5	0.7	0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	15	0.16	0.056
1679272	Soil	0.4	28.4	3.1	30	0.1	33.2	6.1	97	1.45	2.0	0.5	2.3	0.6	16	<0.1	0.1	<0.1	22	0.22	0.062
1679271	Soil	0.5	27.4	4.2	31	<0.1	45.9	6.6	106	1.28	1.6	0.4	2.2	0.4	15	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.20	0.042
1679268	Soil	0.8	50.1	2.4	30	<0.1	148.1	16.2	108	1.77	2.8	0.3	<0.5	0.3	14	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.19	0.041
1677768	Soil	1.3	94.2	9.9	59	0.2	95.5	18.1	229	2.88	5.2	1.6	1.8	2.7	36	0.2	0.3	0.2	55	0.52	0.069
1677775	Soil	0.7	42.8	4.4	62	0.2	41.8	14.3	623	2.01	5.5	1.2	2.9	1.3	72	0.3	0.9	<0.1	40	2.06	0.079
1677763	Soil	0.4	22.1	5.4	43	<0.1	30.4	7.3	126	1.66	3.3	0.5	0.9	1.3	14	<0.1	0.2	<0.1	40	0.21	0.030
1677780	Soil	2.3	66.5	8.2	120	0.4	56.6	14.7	797	2.85	10.8	2.1	3.3	2.8	156	1.9	1.1	0.2	62	3.22	0.137
1677778	Soil	1.5	41.6	6.1	111	0.3	43.7	14.7	509	2.76	24.5	1.1	4.6	2.3	65	0.6	2.9	0.1	50	1.70	0.100
1677769	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.
1677758	Soil	1.3	33.2	5.6	117	0.3	27.1	10.8	866	1.89	7.1	1.3	5.9	0.9	67	1.0	0.8	0.1	36	2.39	0.093
1677751	Soil	1.9	36.7	7.9	86	0.2	37.6	12.2	472	2.45	12.3	1.0	6.7	2.3	53	0.4	0.2	0.2	74	0.47	0.077
1677757	Soil	2.1	42.6	6.6	123	0.3	45.5	14.0	531	2.65	15.7	1.4	7.1	2.7	44	0.7	2.5	0.2	49	0.99	0.113
1677752	Soil	1.8	44.6	7.8	101	0.4	44.8	15.3	442	3.51	7.7	1.1	2.0	5.0	45	0.4	0.8	0.1	84	0.52	0.074
1677754	Soil	1.8	53.3	9.1	101	0.4	48.8	15.1	651	3.25	16.4	1.5	3.7	3.3	73	0.4	1.5	0.2	64	0.92	0.061
1677755	Soil	1.4	39.8	8.7	68	0.3	42.3	11.8	427	2.20	17.9	2.1	1.6	1.2	157	0.5	1.8	0.1	44	2.87	0.058
1677764	Soil	0.5	29.3	7.8	57	<0.1	42.9	9.0	171	2.28	5.2	0.8	2.9	2.1	15	<0.1	0.2	0.1	49	0.22	0.035
1677779	Soil	2.5	89.9	6.8	143	0.5	63.5	13.0	447	3.06	4.9	3.3	5.7	4.7	184	1.1	0.9	0.2	63	1.97	0.079



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: August 18, 2018

Page: 2 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1679260	Soil	4	135	0.92	85	0.060	3	1.10	0.011	0.05	0.1	0.04	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1679261	Soil	4	125	0.65	62	0.030	2	0.63	0.009	0.03	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679257	Soil	4	38	0.37	67	0.044	3	0.79	0.009	0.03	0.1	0.05	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679259	Soil	4	45	0.26	60	0.020	2	0.60	0.008	0.03	<0.1	0.03	1.0	<0.1	0.06	3	<0.5
1679258	Soil	4	32	0.31	55	0.038	1	0.64	0.010	0.03	0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679255	Soil	9	32	0.52	111	0.061	2	1.30	0.016	0.05	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679256	Soil	7	32	0.44	87	0.063	2	0.99	0.017	0.05	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679253	Soil	9	30	0.38	417	0.026	2	1.09	0.017	0.07	0.1	0.05	4.5	<0.1	0.05	3	0.6
1679254	Soil	7	26	0.42	97	0.055	2	1.03	0.016	0.04	0.1	0.04	2.4	<0.1	0.05	4	<0.5
1679252	Soil	13	34	0.42	517	0.027	3	1.14	0.015	0.09	0.1	0.06	5.8	0.1	0.06	4	1.2
1679251	Soil	10	29	0.38	476	0.026	2	1.06	0.016	0.08	0.1	0.06	5.2	0.1	<0.05	3	0.8
1679264	Soil	5	77	0.47	64	0.043	2	0.82	0.010	0.04	<0.1	0.05	1.8	<0.1	0.05	4	<0.5
1679270	Soil	6	39	0.24	72	0.025	2	0.59	0.009	0.03	0.1	0.05	1.1	<0.1	0.07	3	<0.5
1679272	Soil	7	48	0.40	147	0.038	2	0.92	0.011	0.04	<0.1	0.07	1.9	<0.1	0.08	3	<0.5
1679271	Soil	6	82	0.59	86	0.042	1	1.01	0.012	0.04	<0.1	0.04	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1679268	Soil	4	132	0.77	56	0.049	2	1.04	0.009	0.04	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677768	Soil	19	63	0.67	305	0.083	1	2.47	0.015	0.08	0.1	0.06	6.2	0.2	0.07	7	0.6
1677775	Soil	12	33	0.55	411	0.043	2	1.11	0.014	0.09	<0.1	0.05	3.7	0.1	0.08	3	0.7
1677763	Soil	7	44	0.51	97	0.073	<1	1.32	0.013	0.05	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1677780	Soil	18	40	0.76	492	0.059	4	1.08	0.011	0.31	<0.1	0.03	4.6	0.2	0.12	4	2.0
1677778	Soil	11	29	0.57	392	0.035	3	0.91	0.021	0.10	0.2	0.05	5.8	0.2	0.06	3	1.0
1677769	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.
1677758	Soil	12	22	0.29	295	0.019	3	0.82	0.013	0.08	<0.1	0.09	3.3	0.8	0.12	2	1.3
1677751	Soil	13	49	0.68	1852	0.097	1	1.37	0.010	0.17	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	0.6
1677757	Soil	13	32	0.49	493	0.040	2	0.90	0.014	0.10	0.2	0.04	4.3	0.2	0.08	3	1.8
1677752	Soil	21	51	0.85	515	0.100	2	1.56	0.017	0.21	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	0.9
1677754	Soil	17	37	0.53	575	0.038	1	1.27	0.015	0.12	<0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	4	1.4
1677755	Soil	12	31	0.45	372	0.031	4	0.85	0.011	0.14	0.1	0.05	3.5	0.1	0.12	3	2.3
1677764	Soil	9	67	0.63	131	0.092	1	1.66	0.012	0.07	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1677779	Soil	24	38	0.78	799	0.069	2	1.13	0.013	0.39	<0.1	0.03	4.7	0.3	0.23	4	3.1



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: August 18, 2018

Page: 3 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1677761	Soil	1.3	48.3	4.2	73	0.3	49.8	14.1	453	2.19	1.4	1.4	1.1	1.1	137	0.6	0.3	<0.1	55	2.89	0.087
1677770	Soil	0.6	20.6	6.0	44	<0.1	30.2	8.2	177	1.77	4.0	0.6	3.7	1.6	14	<0.1	0.1	<0.1	45	0.20	0.038
1679262	Soil	0.6	74.2	3.6	27	0.1	64.1	14.0	188	1.74	2.7	0.5	0.9	0.2	12	0.1	0.1	<0.1	32	0.15	0.054
1679263	Soil	0.8	58.1	3.7	29	0.1	81.7	13.7	131	1.65	6.2	0.4	1.1	0.4	15	<0.1	1.4	<0.1	38	0.22	0.039
1679266	Soil	0.7	34.1	2.2	22	<0.1	46.8	8.3	77	1.23	1.9	0.2	0.9	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.16	0.026
1679269	Soil	0.6	34.2	2.3	34	<0.1	98.2	12.5	157	1.68	2.2	0.2	1.1	0.6	14	<0.1	0.1	<0.1	43	0.21	0.028
1679265	Soil	0.8	59.9	3.4	43	<0.1	83.3	19.4	156	1.89	3.1	0.5	1.7	0.7	15	<0.1	0.1	<0.1	42	0.21	0.050
1679267	Soil	0.6	37.7	2.2	14	<0.1	44.1	6.5	47	0.81	1.2	0.2	1.2	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	14	0.22	0.048
1679276	Soil	4.7	26.1	8.6	63	0.6	20.6	6.6	258	2.33	69.0	0.7	4.7	0.1	21	0.2	4.3	0.2	62	0.23	0.068
1679273	Soil	0.6	18.5	2.3	23	<0.1	15.1	4.3	73	1.16	2.3	0.2	2.1	0.1	13	<0.1	0.1	<0.1	21	0.22	0.054
1679274	Soil	0.2	9.0	3.4	25	<0.1	13.3	3.3	74	0.88	1.7	0.3	0.7	0.5	12	<0.1	0.1	<0.1	18	0.22	0.037
1679277	Soil	0.4	8.7	2.9	12	0.2	4.3	1.0	29	0.73	4.6	0.3	2.4	<0.1	10	<0.1	0.8	<0.1	11	0.12	0.045
1679281	Soil	0.4	13.6	6.0	40	0.1	11.7	3.7	95	1.41	5.8	0.5	1.1	0.6	32	0.2	0.2	0.1	34	0.58	0.067
1679278	Soil	0.7	14.6	9.7	46	<0.1	13.0	6.3	233	2.14	18.5	0.6	3.4	0.7	18	0.1	0.5	0.1	52	0.26	0.054
1679279	Soil	0.8	18.2	6.3	57	<0.1	20.8	10.1	464	2.37	9.8	0.6	1.7	1.8	36	0.2	0.4	0.1	56	0.63	0.064
1679275	Soil	0.3	10.0	3.5	26	<0.1	13.6	3.3	83	0.96	2.0	0.3	1.2	0.5	13	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.22	0.038
1679280	Soil	2.2	38.3	8.2	109	0.3	36.4	12.6	493	2.82	4.4	1.2	3.4	2.1	44	0.5	0.5	0.2	74	0.61	0.057
1677782	Soil	1.8	25.6	7.7	57	0.3	27.5	8.1	260	2.45	6.1	0.7	3.0	1.8	36	0.5	0.3	0.1	64	0.51	0.028
1677759	Soil	3.1	65.5	11.7	366	0.6	105.8	22.5	757	4.36	22.5	1.5	9.2	5.2	40	2.0	1.5	0.4	85	1.24	0.166
1677773	Soil	1.1	55.6	5.2	92	0.3	52.2	18.0	945	3.14	2.4	1.3	2.3	1.2	122	0.6	0.2	<0.1	58	2.66	0.137
1677766	Soil	0.7	30.2	7.3	50	0.1	41.1	10.1	359	2.01	3.9	1.1	0.9	1.0	35	<0.1	0.3	0.1	43	0.51	0.061
1677762	Soil	1.8	28.2	7.5	59	0.2	29.6	9.2	176	2.97	5.9	0.4	1.6	2.2	12	0.2	0.5	0.2	76	0.15	0.024
1677777	Soil	1.6	61.6	6.3	132	0.4	53.7	16.5	607	3.12	21.3	1.4	4.4	1.8	63	1.0	3.5	0.1	50	1.92	0.113
1677776	Soil	0.8	38.0	5.5	80	0.2	36.3	11.9	418	2.23	7.4	1.0	4.3	1.2	67	0.6	1.5	<0.1	42	1.89	0.080
1677753	Soil	1.7	42.6	8.5	109	0.3	43.0	12.8	518	3.27	4.4	1.1	2.0	3.0	84	0.6	0.4	0.1	92	1.07	0.080
1677783	Soil	1.4	33.2	8.6	81	0.2	30.4	9.7	243	3.19	21.6	1.1	9.5	3.0	30	0.5	0.6	0.2	70	0.23	0.049
1677756	Soil	1.7	57.5	12.6	101	0.5	53.9	13.4	744	2.92	177.8	1.8	4.6	2.2	126	0.8	9.5	0.2	46	1.97	0.084
1677774	Soil	0.6	35.7	4.0	59	0.2	33.7	10.9	517	1.78	6.1	1.1	2.4	0.7	80	0.4	1.1	<0.1	33	2.32	0.088
1677781	Soil	2.1	40.5	7.2	96	0.3	38.9	10.5	252	3.25	5.1	1.0	1.3	4.5	51	0.4	0.6	0.2	74	0.53	0.047
1677765	Soil	0.6	33.2	10.1	80	0.2	46.9	13.4	345	2.37	5.1	1.2	2.0	2.8	25	0.1	0.3	0.1	50	0.46	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: August 18, 2018

Page: 3 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1677761	Soil	12	53	0.60	624	0.069	3	1.02	0.011	0.24	<0.1	0.05	2.7	0.2	0.16	4	1.7	<0.2
1677770	Soil	7	41	0.57	98	0.069	1	1.19	0.010	0.06	0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679262	Soil	6	70	0.43	63	0.034	2	1.01	0.011	0.03	<0.1	0.05	1.9	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1679263	Soil	4	112	0.56	61	0.041	1	0.94	0.010	0.03	0.1	0.04	2.3	<0.1	0.05	4	0.6	<0.2
1679266	Soil	4	63	0.46	73	0.058	1	0.76	0.010	0.08	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679269	Soil	3	217	1.17	47	0.069	<1	1.23	0.010	0.04	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679265	Soil	7	88	0.68	118	0.065	3	1.37	0.011	0.05	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679267	Soil	3	36	0.19	66	0.022	2	0.54	0.010	0.02	<0.1	0.04	1.1	<0.1	0.06	2	0.6	<0.2
1679276	Soil	7	21	0.15	501	0.007	2	0.78	0.006	0.05	0.2	0.08	1.4	0.2	0.05	3	2.2	<0.2
1679273	Soil	4	25	0.27	81	0.035	4	0.61	0.009	0.03	<0.1	0.04	1.3	<0.1	0.07	2	0.5	<0.2
1679274	Soil	5	23	0.29	54	0.035	2	0.70	0.010	0.03	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1679277	Soil	4	12	0.06	174	0.008	2	0.34	0.008	0.03	<0.1	0.05	0.6	0.2	0.05	2	0.6	<0.2
1679281	Soil	6	22	0.30	127	0.051	3	0.83	0.013	0.05	<0.1	0.04	2.4	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1679278	Soil	7	25	0.37	142	0.047	2	1.25	0.012	0.04	0.2	0.04	2.7	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679279	Soil	10	27	0.52	211	0.073	3	1.36	0.027	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679275	Soil	6	24	0.30	57	0.038	2	0.69	0.011	0.04	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1679280	Soil	11	49	0.76	360	0.088	2	1.25	0.015	0.21	<0.1	0.03	3.8	0.2	0.07	5	1.3	<0.2
1677782	Soil	9	35	0.53	437	0.081	1	1.39	0.018	0.10	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677759	Soil	27	68	1.18	707	0.111	2	1.83	0.011	0.38	<0.1	0.04	8.7	0.3	<0.05	6	1.4	<0.2
1677773	Soil	14	42	0.81	719	0.078	3	1.28	0.012	0.28	<0.1	0.03	3.8	0.1	0.08	5	1.2	<0.2
1677766	Soil	17	60	0.58	261	0.070	2	1.51	0.013	0.08	0.1	0.05	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677762	Soil	7	36	0.45	172	0.081	1	1.64	0.013	0.05	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677777	Soil	14	32	0.54	606	0.025	3	0.91	0.011	0.11	<0.1	0.06	7.1	0.2	0.08	2	1.9	<0.2
1677776	Soil	11	32	0.54	541	0.038	2	0.92	0.013	0.11	<0.1	0.06	3.8	0.1	0.10	3	1.0	<0.2
1677753	Soil	13	57	0.98	308	0.088	2	1.40	0.016	0.14	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1677783	Soil	20	38	0.58	455	0.062	1	1.85	0.012	0.20	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677756	Soil	19	30	0.51	500	0.025	3	0.98	0.015	0.12	0.1	0.13	5.9	0.2	0.11	3	2.3	<0.2
1677774	Soil	10	26	0.45	387	0.031	2	0.89	0.013	0.07	<0.1	0.07	2.9	<0.1	0.09	3	0.9	<0.2
1677781	Soil	20	43	0.81	365	0.097	2	1.50	0.017	0.34	<0.1	0.02	3.9	0.3	0.09	5	0.7	<0.2
1677765	Soil	16	66	0.77	244	0.091	1	1.93	0.014	0.12	0.1	0.05	3.9	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: THR
Report Date: August 18, 2018

Page: 4 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1677772	Soil	0.5	18.5	4.2	33	<0.1	22.0	5.4	115	1.51	2.8	0.3	2.3	1.0	13	<0.1	0.1	<0.1	39	0.20	0.039
1677767	Soil	1.1	18.9	6.2	29	<0.1	22.8	5.7	126	2.17	7.3	0.3	1.1	1.0	11	0.2	0.3	0.1	66	0.12	0.039
1677771	Soil	0.6	30.8	4.7	47	<0.1	46.8	10.8	218	2.03	3.3	0.8	1.8	1.5	15	<0.1	0.2	<0.1	46	0.24	0.051
1677760	Soil	1.1	18.0	2.4	25	0.5	8.7	1.3	22	0.65	3.0	0.7	1.4	<0.1	20	0.8	0.9	<0.1	8	0.33	0.043
1678025	Soil	0.3	14.4	4.4	23	<0.1	13.3	3.1	71	1.18	2.2	0.5	1.5	0.2	13	<0.1	0.1	<0.1	16	0.18	0.048
1678026	Soil	1.8	30.9	8.5	70	0.2	25.2	11.0	351	2.81	13.0	0.9	13.8	0.8	19	0.2	1.4	0.2	60	0.22	0.051
1678001	Soil	3.6	72.9	7.9	148	0.2	148.0	20.6	479	3.72	2.9	1.3	0.8	2.9	43	0.5	0.2	0.2	102	0.33	0.077
1678007	Soil	4.0	79.9	9.1	228	0.9	101.3	25.4	875	4.21	88.4	1.6	11.5	2.4	62	2.7	6.7	0.2	70	1.10	0.151
1678029	Soil	0.7	13.2	3.6	46	<0.1	16.9	5.5	147	1.62	9.1	0.3	8.9	1.2	19	0.1	0.7	<0.1	38	0.32	0.036
1678027	Soil	1.9	31.2	6.6	53	0.4	22.2	6.1	168	1.77	12.7	0.8	3.9	0.6	23	0.6	1.6	0.1	36	0.30	0.055
1678004	Soil	2.0	65.9	7.8	108	0.6	46.0	12.4	435	3.00	5.3	2.2	5.3	3.9	103	0.6	0.4	0.2	62	1.48	0.079
1678009	Soil	0.7	52.1	6.0	61	0.4	56.4	15.3	430	2.42	2.1	1.0	1.2	1.7	39	0.3	0.1	0.1	51	1.02	0.073
1678030	Soil	1.3	33.8	64.5	46	0.5	22.8	7.9	285	1.47	3.1	1.2	3.0	0.7	171	0.6	0.5	0.5	35	2.73	0.044
1678032	Soil	1.3	13.4	1.1	29	<0.1	5.6	1.7	257	0.28	<0.5	0.8	1.1	<0.1	147	0.6	0.2	<0.1	5	3.29	0.055
1678012	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.
1678010	Soil	0.7	21.2	2.9	23	<0.1	19.6	4.8	81	1.17	2.0	0.4	1.5	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.18	0.033
1678031	Soil	1.2	35.4	5.0	57	0.2	28.5	9.0	298	1.74	2.4	1.7	1.7	0.9	182	0.8	0.3	0.2	44	2.64	0.061
1678003	Soil	1.5	53.1	4.8	72	0.4	40.1	9.8	408	2.12	4.9	1.1	3.8	1.9	111	0.8	0.4	0.2	44	2.65	0.069
1678011	Soil	0.5	30.4	3.1	15	<0.1	21.7	4.1	54	0.93	1.5	0.4	<0.5	0.2	14	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.22	0.060
1678008	Soil	1.8	42.0	5.9	86	0.5	31.6	9.8	571	2.05	17.7	1.4	4.3	0.7	64	0.6	2.4	0.1	39	1.81	0.089
1678005	Soil	1.1	23.8	4.2	23	0.2	11.1	5.1	110	1.16	3.4	1.0	0.7	0.2	62	0.7	1.6	<0.1	12	1.86	0.083
1578345	Soil	0.4	34.8	5.1	47	<0.1	38.2	12.6	310	2.16	4.7	0.5	1.4	2.4	40	0.2	0.2	<0.1	51	0.80	0.072
1578342	Soil	0.4	43.4	1.6	59	<0.1	68.5	23.5	358	3.48	2.0	0.3	<0.5	2.0	21	<0.1	<0.1	<0.1	75	0.68	0.172
1578343	Soil	0.5	42.7	4.6	58	<0.1	66.8	20.6	368	2.76	3.6	0.7	1.6	2.9	32	<0.1	0.2	<0.1	52	0.65	0.105
1678006	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.
1635242	Soil	0.7	54.2	3.3	38	0.1	85.8	14.7	199	2.26	3.4	0.3	1.7	1.0	17	<0.1	0.2	<0.1	52	0.35	0.055
1578346	Soil	0.3	42.7	6.5	52	<0.1	56.4	20.8	915	2.90	7.6	1.0	1.7	3.4	56	0.1	0.5	<0.1	58	0.94	0.074
1578347	Soil	0.6	36.9	6.6	57	0.1	49.4	30.0	1708	3.65	6.6	0.8	1.5	3.8	64	0.2	0.3	<0.1	58	1.15	0.067
1678024	Soil	0.3	13.9	4.7	24	<0.1	14.9	3.2	68	1.12	2.1	0.4	1.5	0.3	13	<0.1	0.2	<0.1	16	0.19	0.049
1678013	Soil	1.1	32.0	4.2	24	<0.1	30.9	6.8	89	1.49	3.2	0.3	1.0	0.3	14	<0.1	0.2	<0.1	38	0.14	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: August 18, 2018

Page: 4 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1677772	Soil	5	37	0.49	77	0.079	1	1.04	0.011	0.05	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677767	Soil	6	30	0.31	83	0.089	<1	1.12	0.009	0.03	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677771	Soil	8	64	0.75	129	0.079	<1	1.38	0.012	0.09	<0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1677760	Soil	3	6	0.04	456	0.006	1	0.25	0.013	0.03	<0.1	0.07	0.6	<0.1	0.09	<1	1.8
1678025	Soil	6	28	0.24	60	0.038	1	0.78	0.010	0.05	<0.1	0.06	1.5	<0.1	0.08	3	0.7
1678026	Soil	9	34	0.38	221	0.020	2	1.34	0.010	0.05	0.1	0.07	3.0	0.1	<0.05	4	0.9
1678001	Soil	17	257	1.38	486	0.135	2	1.72	0.013	0.48	<0.1	0.01	3.1	0.3	0.18	7	1.8
1678007	Soil	13	45	0.29	863	0.004	3	0.88	0.011	0.10	0.1	0.15	14.1	0.7	0.09	2	2.2
1678029	Soil	7	32	0.40	178	0.056	1	0.90	0.018	0.05	0.2	0.04	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1678027	Soil	8	24	0.24	450	0.014	1	0.86	0.010	0.04	0.1	0.07	2.5	<0.1	0.06	3	1.3
1678004	Soil	20	38	0.79	665	0.086	2	1.17	0.018	0.41	0.1	0.03	4.1	0.3	0.17	4	2.9
1678009	Soil	16	48	0.64	387	0.073	1	1.37	0.014	0.10	<0.1	0.03	3.9	0.1	0.06	4	0.6
1678030	Soil	7	21	0.29	301	0.038	2	0.64	0.014	0.09	<0.1	0.04	2.1	0.1	0.16	2	2.4
1678032	Soil	1	4	0.13	145	0.009	9	0.15	0.016	0.02	<0.1	0.07	0.8	<0.1	0.23	<1	1.5
1678012	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.
1678010	Soil	4	35	0.31	77	0.041	2	0.68	0.009	0.06	<0.1	0.03	1.4	<0.1	0.06	3	<0.5
1678031	Soil	9	29	0.42	324	0.048	3	0.82	0.013	0.08	<0.1	0.02	2.5	0.2	0.14	3	3.5
1678003	Soil	16	31	0.57	804	0.061	4	0.91	0.013	0.28	<0.1	0.04	3.1	0.2	0.20	3	2.4
1678011	Soil	4	25	0.20	100	0.030	2	0.59	0.008	0.06	<0.1	0.05	1.3	<0.1	0.09	2	<0.5
1678008	Soil	8	20	0.23	555	0.011	3	0.67	0.012	0.07	0.1	0.13	4.1	0.1	0.13	2	2.5
1678005	Soil	6	11	0.14	275	0.018	5	0.43	0.016	0.02	<0.1	0.09	3.0	0.2	0.19	<1	2.0
1578345	Soil	11	61	0.65	176	0.058	2	1.28	0.023	0.03	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1578342	Soil	5	103	1.53	210	0.152	<1	2.07	0.014	0.63	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1578343	Soil	9	63	0.91	175	0.078	2	1.58	0.017	0.13	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1678006	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.
1635242	Soil	6	94	0.70	150	0.083	1	1.49	0.015	0.06	<0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578346	Soil	21	70	0.72	245	0.057	1	1.71	0.019	0.04	0.1	0.04	7.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1578347	Soil	29	58	0.62	287	0.057	3	1.69	0.015	0.05	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1678024	Soil	6	31	0.26	64	0.040	2	0.83	0.010	0.05	<0.1	0.05	2.0	<0.1	0.07	4	0.7
1678013	Soil	5	33	0.26	90	0.044	1	1.02	0.012	0.03	<0.1	0.05	1.9	<0.1	0.07	4	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 18, 2018

Page: 5 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1635243	Soil	0.6	63.1	3.2	43	<0.1	88.6	17.9	194	2.55	3.8	0.3	1.1	2.0	21	<0.1	0.2	<0.1	52	0.42	0.077
1578336	Soil	0.4	31.8	2.2	50	<0.1	60.4	14.5	163	2.92	2.6	0.4	0.7	6.0	17	<0.1	0.1	<0.1	55	0.41	0.039
1678015	Soil	1.4	39.4	4.2	30	<0.1	65.4	11.3	123	2.32	5.0	0.3	0.7	0.6	13	<0.1	0.1	<0.1	61	0.18	0.052
1678014	Soil	1.6	55.9	4.6	45	<0.1	41.8	12.6	319	2.19	3.1	0.4	0.9	0.4	25	<0.1	0.2	<0.1	48	0.21	0.045
1578344	Soil	0.6	46.6	5.6	49	<0.1	48.3	24.4	1020	2.62	5.8	0.5	1.1	1.7	53	<0.1	0.2	<0.1	58	1.05	0.076
1578337	Soil	0.6	37.6	3.0	51	<0.1	50.0	20.2	274	3.31	3.5	0.6	1.6	6.0	17	<0.1	0.2	<0.1	62	0.39	0.038
1635250	Soil	0.6	45.4	1.7	36	<0.1	104.2	17.4	155	1.99	1.8	0.1	<0.5	1.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	42	0.33	0.086
1635248	Soil	0.8	40.0	3.7	34	<0.1	51.3	13.4	157	1.80	3.1	0.3	<0.5	0.3	16	<0.1	0.1	<0.1	44	0.26	0.047
1635247	Soil	0.7	51.8	3.0	36	<0.1	118.4	17.3	154	2.01	3.7	0.2	0.9	1.5	13	<0.1	0.1	<0.1	47	0.25	0.045
1635249	Soil	0.7	40.8	3.3	37	<0.1	70.6	14.4	156	1.97	3.6	0.3	1.9	1.1	16	<0.1	0.1	<0.1	47	0.30	0.046
1635245	Soil	0.9	51.6	2.5	50	<0.1	88.1	16.6	233	2.76	2.7	0.3	0.5	2.5	16	<0.1	0.1	<0.1	56	0.33	0.058
1578328	Soil	0.6	72.8	4.4	43	0.1	101.3	17.0	306	2.54	4.3	0.5	0.7	1.6	25	<0.1	0.2	<0.1	57	0.57	0.059
1635244	Soil	0.8	58.0	3.5	35	<0.1	69.4	14.4	164	2.00	3.4	0.4	2.4	1.2	17	<0.1	0.1	<0.1	44	0.36	0.053
1635246	Soil	1.0	62.4	2.8	55	0.1	79.4	15.2	217	2.93	2.8	0.5	1.9	3.3	17	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.31	0.041
1578327	Soil	0.8	72.2	3.1	70	<0.1	110.9	26.2	478	4.18	3.1	0.4	2.3	1.5	30	<0.1	0.4	<0.1	105	0.76	0.091
1578326	Soil	0.8	41.0	3.4	44	<0.1	64.4	16.0	244	2.50	3.4	0.4	0.5	1.3	16	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.32	0.062
1578338	Soil	0.5	49.8	4.7	47	<0.1	58.7	15.4	309	2.57	5.1	0.7	2.6	3.7	46	<0.1	0.3	<0.1	46	1.25	0.037
1578329	Soil	1.0	30.3	4.2	42	<0.1	37.2	16.7	346	2.11	3.4	0.3	1.2	1.0	16	<0.1	0.1	<0.1	53	0.33	0.053
1578341	Soil	0.5	32.0	4.6	55	<0.1	39.9	15.5	226	2.89	4.0	0.4	1.5	2.1	20	<0.1	0.2	<0.1	63	0.44	0.079
1578340	Soil	0.6	41.7	3.7	64	<0.1	56.2	21.3	365	3.51	4.6	0.7	1.2	2.8	33	<0.1	0.1	<0.1	69	0.68	0.127
1578332	Soil	0.5	41.8	3.6	47	<0.1	47.9	16.1	396	2.46	3.2	0.5	1.3	3.0	50	<0.1	0.2	<0.1	47	1.33	0.047
1578331	Soil	0.3	65.2	3.9	42	<0.1	68.6	17.8	369	2.27	3.8	0.5	1.1	2.7	40	<0.1	0.2	<0.1	46	1.02	0.049
1678023	Soil	0.5	22.3	6.3	27	0.1	20.6	4.6	83	1.35	2.7	0.5	0.8	0.5	16	<0.1	0.1	<0.1	20	0.28	0.052
1578339	Soil	0.4	35.3	4.4	47	<0.1	49.4	18.8	335	2.68	4.1	0.8	2.1	3.2	31	<0.1	0.1	<0.1	52	0.52	0.058
1578330	Soil	0.3	42.5	3.5	38	<0.1	51.4	14.8	358	1.94	3.3	0.5	1.9	1.1	52	0.1	0.2	<0.1	40	1.49	0.046
1578334	Soil	0.3	34.2	3.8	39	<0.1	38.3	11.4	325	2.00	4.0	0.6	1.1	1.6	40	<0.1	0.3	<0.1	40	1.37	0.059
1678018	Soil	0.6	16.0	2.5	9	<0.1	9.2	2.4	28	0.67	0.9	0.2	<0.5	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	17	0.06	0.033
1578333	Soil	0.3	38.6	4.3	36	<0.1	37.3	12.9	399	1.95	3.5	0.7	1.2	1.2	68	0.1	0.4	<0.1	41	2.05	0.047
1578335	Soil	0.3	49.3	4.8	42	<0.1	45.3	13.7	327	2.43	4.9	0.6	1.8	1.7	60	0.1	0.3	<0.1	43	1.79	0.068
1676776	Soil	0.3	19.3	2.7	39	<0.1	30.9	11.3	285	1.81	3.3	0.5	1.0	1.4	27	<0.1	0.1	<0.1	41	0.72	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: August 18, 2018

Page: 5 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1635243	Soil	8	90	0.82	151	0.087	<1	1.57	0.017	0.08	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578336	Soil	17	128	1.10	134	0.081	1	1.87	0.014	0.22	<0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1678015	Soil	7	80	0.74	101	0.096	<1	1.38	0.018	0.08	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	0.08	6	<0.5
1678014	Soil	11	54	0.53	117	0.044	1	1.28	0.017	0.06	<0.1	0.02	2.4	<0.1	0.09	6	<0.5
1578344	Soil	11	64	0.68	226	0.048	1	1.44	0.023	0.03	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1578337	Soil	17	66	1.15	125	0.119	<1	1.91	0.017	0.52	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1635250	Soil	5	104	0.86	111	0.095	<1	1.20	0.016	0.22	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1635248	Soil	6	58	0.59	158	0.086	1	1.26	0.014	0.11	<0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1635247	Soil	6	114	0.88	102	0.097	<1	1.42	0.013	0.09	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635249	Soil	6	79	0.72	185	0.098	<1	1.36	0.014	0.13	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1635245	Soil	9	123	1.08	190	0.128	<1	1.64	0.013	0.38	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1578328	Soil	9	120	1.04	227	0.081	<1	1.81	0.022	0.05	<0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1635244	Soil	8	73	0.61	154	0.076	<1	1.28	0.015	0.07	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635246	Soil	12	106	1.06	328	0.151	<1	1.86	0.011	0.43	<0.1	0.02	3.2	0.2	0.06	6	<0.5
1578327	Soil	9	235	1.83	228	0.132	1	2.22	0.020	0.03	0.2	0.03	11.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1578326	Soil	7	106	0.94	90	0.086	<1	1.52	0.016	0.08	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578338	Soil	27	69	0.81	187	0.080	3	1.45	0.020	0.27	<0.1	0.04	4.3	0.2	0.06	4	<0.5
1578329	Soil	6	58	0.70	78	0.075	<1	1.26	0.017	0.07	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1578341	Soil	8	58	0.92	186	0.103	1	1.92	0.014	0.17	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1578340	Soil	10	70	1.27	220	0.135	2	2.22	0.013	0.38	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1578332	Soil	12	58	0.81	160	0.070	3	1.51	0.019	0.16	<0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1578331	Soil	13	68	0.74	222	0.071	2	1.40	0.020	0.09	0.2	0.03	4.1	0.1	0.05	4	<0.5
1678023	Soil	6	33	0.32	97	0.037	2	0.83	0.011	0.04	<0.1	0.04	1.6	<0.1	0.09	3	<0.5
1578339	Soil	12	65	0.79	149	0.087	2	1.53	0.015	0.06	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1578330	Soil	8	62	0.70	149	0.052	2	1.20	0.018	0.05	<0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1578334	Soil	9	52	0.63	121	0.056	3	1.16	0.019	0.11	0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1678018	Soil	2	12	0.05	29	0.016	<1	0.31	0.012	0.03	<0.1	0.03	0.4	<0.1	0.06	2	<0.5
1578333	Soil	10	45	0.59	158	0.048	5	1.14	0.020	0.06	0.1	0.05	3.4	<0.1	0.06	4	<0.5
1578335	Soil	11	47	0.68	165	0.063	4	1.38	0.022	0.10	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676776	Soil	6	53	0.65	90	0.055	2	1.07	0.018	0.05	<0.1	0.02	3.6	<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: August 18, 2018

Page: 6 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1676782	Soil	0.4	30.6	5.2	49	0.1	30.7	10.2	593	2.27	4.0	1.0	2.8	1.8	127	0.2	0.2	<0.1	34	1.62	0.079
1676781	Soil	0.6	17.4	6.0	49	<0.1	26.6	16.6	727	2.38	4.3	0.8	1.0	3.6	50	0.1	0.2	<0.1	42	0.78	0.070
1676780	Soil	0.4	17.0	5.5	45	<0.1	25.1	13.8	763	2.19	6.5	0.7	1.5	3.7	41	0.1	0.2	<0.1	41	0.65	0.065
1676779	Soil	0.6	19.1	5.8	48	<0.1	27.5	13.0	689	2.26	4.7	0.8	2.4	2.7	49	0.2	0.2	<0.1	43	0.85	0.061
1678021	Soil	1.5	36.4	3.8	37	<0.1	45.4	13.1	156	1.59	3.7	0.4	1.2	0.5	17	0.1	0.1	<0.1	47	0.33	0.062
1676778	Soil	0.4	18.1	6.4	38	<0.1	22.3	8.0	237	1.99	7.9	0.7	0.6	2.9	28	<0.1	0.2	<0.1	40	0.64	0.063
1676775	Soil	0.5	64.5	3.2	38	0.1	64.5	16.0	253	2.54	2.9	1.3	3.0	1.8	40	<0.1	0.2	<0.1	48	1.34	0.058
1676777	Soil	0.5	18.3	5.9	45	<0.1	24.8	11.5	519	2.04	4.9	0.7	5.9	2.5	36	<0.1	0.3	<0.1	42	0.88	0.055
1676760	Soil	0.3	20.2	2.7	39	<0.1	36.6	12.4	239	1.68	2.4	0.4	0.9	1.8	26	<0.1	<0.1	<0.1	35	0.56	0.051
1676759	Soil	0.8	56.8	3.9	39	0.1	61.9	20.8	317	2.00	4.1	0.3	3.6	1.2	19	<0.1	0.1	<0.1	46	0.39	0.050
1676762	Soil	0.7	32.5	4.2	45	<0.1	33.7	13.1	399	1.99	3.6	0.6	2.3	1.0	55	0.1	0.2	<0.1	43	1.24	0.046
1676764	Soil	0.4	37.7	4.2	39	<0.1	43.6	13.9	376	1.85	3.6	0.6	1.3	1.3	53	0.2	0.2	<0.1	38	1.23	0.048
1676763	Soil	0.4	49.6	4.0	39	<0.1	44.9	13.7	330	2.06	3.5	0.6	1.7	1.5	43	0.1	0.2	<0.1	41	1.00	0.046
1676766	Soil	0.3	38.6	3.7	39	<0.1	45.1	14.7	345	2.12	4.4	0.6	2.4	1.2	56	<0.1	0.2	<0.1	40	1.64	0.052
1676761	Soil	0.5	50.7	3.5	42	<0.1	73.3	16.5	336	2.04	3.3	0.6	1.0	1.5	52	0.1	0.2	<0.1	40	1.10	0.069
1676765	Soil	0.2	47.9	3.7	35	<0.1	51.6	12.2	314	1.76	2.9	0.5	1.9	0.9	74	<0.1	0.2	<0.1	37	2.02	0.050
1676758	Soil	0.7	56.3	3.8	39	0.1	65.9	13.5	159	2.15	4.4	0.5	1.7	1.5	19	<0.1	0.2	<0.1	50	0.30	0.041
1676757	Soil	0.8	49.9	2.6	43	<0.1	78.2	15.0	167	2.30	2.8	0.4	1.4	2.1	16	<0.1	0.1	<0.1	45	0.28	0.049
1676756	Soil	0.6	57.3	2.2	41	<0.1	85.8	15.5	161	2.13	2.2	0.3	2.7	1.9	15	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.32	0.053
1676753	Soil	0.6	53.7	2.2	39	<0.1	77.1	17.0	171	2.51	2.5	0.2	0.7	1.4	15	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.37	0.080
1676754	Soil	0.7	53.4	2.3	35	<0.1	64.2	15.6	152	2.20	2.4	0.3	1.0	1.6	14	<0.1	0.1	<0.1	45	0.28	0.057
1676755	Soil	0.6	62.5	2.8	29	<0.1	76.8	16.9	181	1.91	3.0	0.4	1.0	1.2	17	<0.1	<0.1	<0.1	39	0.38	0.059
1676752	Soil	0.8	55.8	1.9	46	<0.1	133.4	25.5	313	2.26	2.7	0.2	2.7	1.6	15	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.32	0.056
1676751	Soil	1.4	43.1	4.1	41	<0.1	59.3	14.2	174	2.99	6.1	0.3	1.6	1.7	12	<0.1	0.3	<0.1	70	0.14	0.028
1676767	Soil	0.5	54.4	4.6	48	<0.1	52.3	16.0	455	2.69	5.2	0.7	1.7	2.3	41	<0.1	0.3	<0.1	52	1.06	0.060
1676774	Soil	0.6	71.0	3.4	42	<0.1	66.0	15.6	286	2.86	3.0	1.2	5.4	2.1	42	0.1	0.2	<0.1	57	1.32	0.066
1676773	Soil	0.4	23.6	6.0	48	<0.1	37.6	11.7	300	2.45	4.3	0.6	6.3	3.7	28	<0.1	0.3	0.1	52	0.83	0.049
1676772	Soil	0.3	46.4	4.9	39	<0.1	43.1	12.4	447	2.39	6.3	0.6	2.6	1.2	65	0.1	0.5	<0.1	46	2.02	0.057
1676769	Soil	0.3	49.7	4.0	44	<0.1	57.9	12.7	311	2.29	5.1	0.8	1.7	1.6	50	<0.1	0.4	<0.1	44	1.65	0.075
1676771	Soil	0.6	40.0	4.4	67	<0.1	39.4	18.0	543	3.45	6.4	0.4	0.8	2.1	23	<0.1	0.3	<0.1	61	0.74	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: August 18, 2018

Page: 6 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1676782	Soil	17	38	0.48	218	0.024	2	1.34	0.017	0.04	<0.1	0.08	4.7	<0.1	0.08	3	0.6	<0.2
1676781	Soil	16	42	0.54	208	0.030	2	1.31	0.014	0.04	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676780	Soil	13	41	0.50	158	0.034	1	1.21	0.015	0.04	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1676779	Soil	16	41	0.51	222	0.034	2	1.36	0.015	0.05	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678021	Soil	5	49	0.45	71	0.044	2	0.83	0.012	0.04	0.3	0.05	2.0	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
1676778	Soil	14	34	0.46	260	0.032	1	1.39	0.014	0.05	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676775	Soil	18	83	0.90	171	0.077	2	1.51	0.021	0.15	<0.1	0.06	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676777	Soil	14	37	0.45	274	0.035	2	1.28	0.015	0.05	0.1	0.05	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676760	Soil	7	52	0.64	100	0.065	<1	1.11	0.018	0.05	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1676759	Soil	6	70	0.69	130	0.078	1	1.51	0.018	0.05	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676762	Soil	8	43	0.60	149	0.058	2	1.26	0.022	0.05	0.1	0.04	3.4	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
1676764	Soil	7	52	0.53	132	0.053	2	1.12	0.017	0.04	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1676763	Soil	11	48	0.60	158	0.060	2	1.25	0.016	0.05	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1676766	Soil	9	58	0.73	150	0.056	2	1.32	0.019	0.06	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1676761	Soil	9	77	0.76	176	0.061	2	1.32	0.018	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1676765	Soil	7	47	0.54	157	0.051	3	1.02	0.019	0.05	0.1	0.05	2.8	<0.1	0.06	3	0.6	<0.2
1676758	Soil	8	69	0.68	155	0.082	<1	1.58	0.015	0.05	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676757	Soil	8	90	0.79	144	0.095	<1	1.37	0.014	0.15	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676756	Soil	7	95	0.79	147	0.088	<1	1.36	0.014	0.20	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676753	Soil	6	83	0.94	119	0.089	<1	1.66	0.017	0.13	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676754	Soil	6	77	0.76	133	0.090	<1	1.45	0.014	0.10	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676755	Soil	7	72	0.67	152	0.074	1	1.20	0.016	0.10	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1676752	Soil	6	159	1.17	126	0.107	<1	1.51	0.013	0.29	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1676751	Soil	7	68	0.64	71	0.102	1	1.55	0.012	0.07	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1676767	Soil	12	62	0.78	188	0.078	2	1.44	0.023	0.11	<0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1676774	Soil	16	90	0.92	179	0.094	4	1.60	0.021	0.16	<0.1	0.08	6.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1676773	Soil	10	51	0.88	139	0.087	1	1.45	0.021	0.14	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676772	Soil	11	53	0.60	178	0.052	5	1.23	0.023	0.05	<0.1	0.04	4.4	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
1676769	Soil	9	72	0.75	156	0.067	3	1.27	0.020	0.14	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1676771	Soil	8	46	1.16	301	0.132	<1	1.98	0.017	0.54	<0.1	0.04	5.0	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: THR
Report Date: August 18, 2018

Page: 7 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1676770	Soil	0.4	56.5	4.9	42	0.1	78.1	19.0	643	2.74	5.2	0.7	3.1	1.2	83	0.1	0.4	<0.1	42	2.59	0.077
1678016	Soil	0.8	54.7	1.4	40	<0.1	232.7	21.9	159	2.13	1.3	0.2	<0.5	1.7	15	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.31	0.045
1676768	Soil	0.4	43.8	4.4	42	<0.1	67.0	13.5	401	2.57	6.3	0.7	2.8	1.5	47	<0.1	0.5	<0.1	53	1.56	0.055
1678028	Soil	1.3	32.0	6.9	83	0.4	28.6	14.4	1134	2.29	48.3	1.2	6.0	0.8	51	0.7	3.0	0.2	44	1.80	0.092
1678002	Soil	1.3	65.9	9.5	80	0.3	52.1	16.1	551	3.61	6.9	0.8	5.4	4.4	68	0.2	0.6	0.2	84	1.01	0.046
1678020	Soil	1.2	37.5	5.0	52	<0.1	81.3	25.7	590	2.60	4.8	0.5	1.1	1.5	16	<0.1	0.2	<0.1	63	0.25	0.051
1678017	Soil	0.5	72.4	1.6	43	<0.1	296.4	42.7	273	2.72	2.1	0.2	4.1	0.8	15	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.31	0.066
1678022	Soil	0.3	23.8	3.2	16	<0.1	17.6	3.9	80	0.84	1.5	0.4	2.6	0.2	17	<0.1	0.1	<0.1	14	0.24	0.050
1678019	Soil	0.9	41.7	2.6	11	<0.1	35.4	7.8	44	0.71	1.0	0.2	0.8	<0.1	34	<0.1	0.1	<0.1	10	0.54	0.075



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: August 18, 2018

Page: 7 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000547.1

	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
1676770	Soil	10	62	0.79	198	0.062	3	1.36	0.022	0.06	<0.1	0.05	4.8	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1678016	Soil	9	274	1.55	224	0.132	<1	1.67	0.012	0.55	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676768	Soil	9	104	0.85	174	0.071	3	1.55	0.022	0.10	<0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678028	Soil	8	23	0.29	614	0.013	5	0.83	0.015	0.05	0.2	0.09	7.1	0.3	0.10	2	1.4	<0.2
1678002	Soil	23	57	1.01	967	0.114	2	1.92	0.026	0.36	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	1.1	<0.2
1678020	Soil	8	90	0.83	125	0.095	<1	1.47	0.014	0.11	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678017	Soil	4	353	2.38	148	0.134	<1	2.14	0.008	0.30	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1678022	Soil	6	35	0.24	94	0.029	<1	0.64	0.010	0.04	<0.1	0.06	1.4	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
1678019	Soil	4	18	0.16	125	0.018	3	0.47	0.013	0.05	<0.1	0.07	1.1	<0.1	0.15	1	0.6	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000547.1

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																					
1677755	Soil	1.4	39.8	8.7	68	0.3	42.3	11.8	427	2.20	17.9	2.1	1.6	1.2	157	0.5	1.8	0.1	44	2.87	0.058
REP 1677755	QC	1.3	40.8	8.7	66	0.3	40.5	11.4	427	2.21	17.5	2.1	2.3	1.2	156	0.5	1.7	0.1	43	2.82	0.055
1677760	Soil	1.1	18.0	2.4	25	0.5	8.7	1.3	22	0.65	3.0	0.7	1.4	<0.1	20	0.8	0.9	<0.1	8	0.33	0.043
REP 1677760	QC	1.0	18.7	2.4	25	0.5	9.1	1.4	23	0.69	3.1	0.7	1.9	<0.1	20	0.7	0.9	<0.1	9	0.32	0.043
1635249	Soil	0.7	40.8	3.3	37	<0.1	70.6	14.4	156	1.97	3.6	0.3	1.9	1.1	16	<0.1	0.1	<0.1	47	0.30	0.046
REP 1635249	QC	0.7	41.6	3.4	37	<0.1	69.8	14.2	157	1.98	3.6	0.3	1.9	1.1	17	<0.1	0.1	<0.1	47	0.31	0.045
1676765	Soil	0.2	47.9	3.7	35	<0.1	51.6	12.2	314	1.76	2.9	0.5	1.9	0.9	74	<0.1	0.2	<0.1	37	2.02	0.050
REP 1676765	QC	0.3	45.5	3.6	33	<0.1	52.2	12.3	308	1.77	3.1	0.5	1.9	0.8	74	<0.1	0.2	<0.1	34	2.04	0.050
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.0	147.3	134.9	354	1.6	84.5	14.1	1019	3.17	42.2	2.4	64.9	7.4	60	2.2	7.9	11.1	48	0.99	0.069
STD DS11	Standard	14.3	151.2	140.5	345	1.8	77.9	13.5	1024	3.16	42.2	2.5	71.6	7.4	65	2.3	7.9	11.2	50	1.04	0.070
STD DS11	Standard	14.2	151.8	134.4	340	1.7	77.1	13.3	1022	3.11	41.9	2.4	67.2	7.2	65	2.3	7.9	10.8	50	1.00	0.067
STD DS11	Standard	14.1	144.4	136.6	347	1.7	75.1	13.9	1021	3.15	43.7	2.3	63.8	7.0	62	2.4	7.9	11.0	51	1.05	0.072
STD DS11	Standard	14.5	139.7	139.4	324	1.8	77.5	14.0	1067	3.13	43.0	2.5	68.3	7.7	60	2.6	7.4	10.5	52	1.04	0.070
STD OXC129	Standard	1.3	26.4	6.1	44	<0.1	84.2	20.1	399	2.96	<0.5	0.6	193.1	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.60	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.3	43	<0.1	79.5	20.6	428	3.11	0.6	0.7	195.2	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.2	44	<0.1	81.3	20.3	436	3.08	0.6	0.6	191.7	1.9	207	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.2	45	<0.1	79.5	19.9	406	3.00	0.6	0.6	186.9	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.74	0.103
STD OXC129	Standard	1.1	27.7	6.4	44	<0.1	80.1	21.1	427	3.07	0.7	0.7	199.6	1.9	204	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.74	0.100
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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: August 18, 2018

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000547.1

	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																		
1677755	Soil	12	31	0.45	372	0.031	4	0.85	0.011	0.14	0.1	0.05	3.5	0.1	0.12	3	2.3	<0.2
REP 1677755	QC	12	29	0.45	371	0.031	3	0.85	0.011	0.13	<0.1	0.05	3.3	0.1	0.11	3	2.2	<0.2
1677760	Soil	3	6	0.04	456	0.006	1	0.25	0.013	0.03	<0.1	0.07	0.6	<0.1	0.09	<1	1.8	<0.2
REP 1677760	QC	3	7	0.04	472	0.006	<1	0.26	0.013	0.03	<0.1	0.08	0.7	<0.1	0.10	<1	1.9	<0.2
1635249	Soil	6	79	0.72	185	0.098	<1	1.36	0.014	0.13	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1635249	QC	6	80	0.75	182	0.098	1	1.36	0.014	0.12	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676765	Soil	7	47	0.54	157	0.051	3	1.02	0.019	0.05	0.1	0.05	2.8	<0.1	0.06	3	0.6	<0.2
REP 1676765	QC	7	46	0.52	147	0.046	3	1.04	0.017	0.05	0.1	0.03	2.7	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	16	60	0.82	355	0.082	8	1.04	0.069	0.37	2.9	0.26	3.1	4.7	0.29	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	17	59	0.80	358	0.089	6	1.13	0.068	0.41	2.9	0.24	3.3	4.9	0.28	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	58	0.81	372	0.092	7	1.14	0.070	0.39	3.1	0.24	3.3	5.2	0.27	5	1.4	4.7
STD DS11	Standard	18	58	0.82	363	0.086	7	1.12	0.069	0.41	2.9	0.28	3.3	5.0	0.29	4	2.6	4.9
STD DS11	Standard	18	63	0.85	361	0.086	7	1.16	0.073	0.40	3.0	0.25	3.3	5.0	0.26	5	2.7	4.7
STD OXC129	Standard	12	52	1.46	51	0.368	2	1.46	0.559	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.46	48	0.392	2	1.48	0.567	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	49	0.397	1	1.66	0.570	0.34	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.53	51	0.388	2	1.62	0.590	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	47	0.379	<1	1.58	0.612	0.36	<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