



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 09, 2018
Report Date: August 23, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: THR
Shipment ID: THR-20180801-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1677869	Soil	0.6	42.3	5.1	48	<0.1	45.7	15.3	242	2.52	6.0	0.5	3.9	2.5	19	<0.1	0.3	0.2	60	0.32	0.063
1677874	Soil	0.8	53.2	5.2	55	0.1	50.7	17.3	295	2.83	4.7	0.5	6.8	2.1	24	<0.1	0.3	0.1	61	0.42	0.083
1677879	Soil	0.8	120.8	5.8	52	0.1	69.9	21.3	197	2.59	6.3	0.7	2.9	1.6	18	0.2	0.3	0.1	58	0.26	0.052
1677872	Soil	0.8	37.6	4.0	52	<0.1	41.1	10.1	229	2.64	4.0	0.3	<0.5	1.0	20	<0.1	0.2	<0.1	58	0.33	0.046
1677878	Soil	1.2	93.8	4.9	39	0.1	74.7	34.7	460	2.78	5.5	0.5	1.9	1.0	18	<0.1	0.2	0.1	54	0.27	0.057
1677875	Soil	0.9	46.6	5.0	59	<0.1	51.6	15.7	261	2.66	4.7	0.5	4.3	2.1	21	<0.1	0.2	0.1	58	0.41	0.084
1677854	Soil	0.9	43.9	7.4	55	0.2	32.9	11.8	603	2.65	9.6	0.7	3.8	2.5	53	0.1	1.7	0.2	56	1.33	0.046
1677855	Soil	3.2	69.0	17.3	89	0.2	65.9	16.6	447	4.13	26.9	0.8	0.9	3.8	16	0.5	11.6	0.3	61	0.26	0.040
1677880	Soil	0.7	95.1	4.7	49	<0.1	69.4	20.0	201	2.08	3.5	0.5	1.1	1.7	18	<0.1	0.2	<0.1	51	0.32	0.047
1677865	Soil	0.4	75.3	4.3	30	0.1	78.9	11.9	169	1.52	3.4	0.5	1.6	0.5	17	0.1	0.2	0.1	34	0.27	0.065
1677852	Soil	0.9	21.4	9.1	82	<0.1	19.2	16.5	565	4.13	12.8	0.7	0.6	3.9	28	0.1	2.4	<0.1	57	0.50	0.054
1677870	Soil	0.7	29.1	6.5	43	0.1	26.8	11.5	375	2.46	5.4	0.6	2.2	1.2	34	<0.1	0.3	0.1	58	0.57	0.063
1677866	Soil	0.5	57.3	5.1	42	<0.1	63.1	11.8	151	1.80	4.0	0.3	4.4	1.3	18	<0.1	0.2	0.1	46	0.28	0.036
1677876	Soil	1.4	48.8	4.6	58	<0.1	39.4	14.6	255	2.78	3.7	0.5	1.4	1.3	25	0.1	0.2	<0.1	58	0.33	0.068
1677867	Soil	0.7	77.5	4.9	43	<0.1	87.8	19.2	269	1.90	3.4	0.4	<0.5	1.0	24	<0.1	0.2	<0.1	47	0.40	0.048
1677868	Soil	0.7	78.0	3.9	41	<0.1	130.6	19.7	293	2.27	4.4	0.3	0.7	1.0	15	<0.1	0.2	<0.1	60	0.22	0.036
1677862	Soil	0.3	35.4	4.0	30	<0.1	37.7	5.5	101	1.37	2.1	0.5	1.0	0.7	14	<0.1	0.1	<0.1	27	0.23	0.049
1677863	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.
1677864	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.
1677853	Soil	1.2	40.6	6.7	95	0.3	39.5	13.6	583	2.61	9.2	0.8	0.9	1.6	40	0.6	2.4	0.1	54	1.13	0.080
1677849	Soil	1.4	46.0	9.3	70	0.2	46.6	15.0	454	3.22	6.2	1.4	1.3	3.5	33	0.2	1.3	0.2	76	0.62	0.046
1677877	Soil	0.7	98.0	4.5	51	<0.1	84.8	20.1	178	2.62	4.0	0.5	2.5	1.7	20	<0.1	0.2	<0.1	57	0.35	0.063
1677851	Soil	0.9	30.3	9.2	71	0.1	27.8	15.1	707	3.87	8.7	1.3	1.9	5.3	37	0.2	0.8	0.2	68	0.66	0.069
1677860	Soil	0.4	46.9	4.2	54	0.1	43.5	14.3	301	1.90	2.4	0.4	3.4	1.1	47	0.3	0.4	0.1	37	2.16	0.064
1677861	Soil	0.6	36.6	4.0	40	<0.1	36.3	15.8	300	1.75	2.8	0.4	2.3	0.8	17	<0.1	0.1	<0.1	44	0.30	0.052
1677850	Soil	1.5	44.4	9.8	69	0.2	41.4	16.9	564	3.30	6.4	1.5	1.5	3.7	30	0.3	1.7	0.2	71	0.49	0.044
1677873	Soil	0.7	41.6	4.6	46	<0.1	44.8	11.5	242	2.16	4.1	0.4	<0.5	1.4	18	<0.1	0.2	<0.1	48	0.28	0.043
1677871	Soil	0.5	29.8	4.2	34	<0.1	36.9	10.2	189	2.38	5.0	0.3	0.7	0.5	16	<0.1	0.2	<0.1	57	0.27	0.028
1677856	Soil	0.5	33.5	2.7	36	<0.1	36.1	10.1	172	1.76	5.2	0.4	<0.5	1.0	16	<0.1	0.4	<0.1	39	0.35	0.045
1677858	Soil	1.3	35.2	4.7	65	0.1	26.5	9.5	529	1.69	13.6	0.7	<0.5	0.7	58	0.2	0.8	0.1	39	2.34	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: August 23, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1677869	Soil	10	47	0.63	135	0.076	2	1.92	0.014	0.05	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1677874	Soil	9	58	0.88	188	0.114	2	1.74	0.017	0.12	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1677879	Soil	8	52	0.55	129	0.073	2	1.55	0.014	0.05	0.1	0.05	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1677872	Soil	6	48	0.82	148	0.112	1	1.48	0.012	0.25	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1677878	Soil	7	53	0.48	102	0.058	2	1.16	0.013	0.04	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677875	Soil	8	60	0.85	187	0.110	2	1.60	0.015	0.13	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677854	Soil	14	34	0.47	486	0.062	2	1.27	0.024	0.07	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	4	0.7
1677855	Soil	16	38	0.22	431	0.011	3	1.09	0.008	0.08	0.2	0.04	6.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1677880	Soil	7	52	0.62	113	0.089	1	1.44	0.018	0.06	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677865	Soil	6	61	0.45	105	0.051	1	1.05	0.017	0.04	<0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677852	Soil	10	18	0.96	297	0.157	1	1.99	0.011	0.61	0.1	0.01	3.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1677870	Soil	10	36	0.54	223	0.063	2	1.77	0.019	0.04	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677866	Soil	6	58	0.61	101	0.080	1	1.32	0.015	0.04	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677876	Soil	9	43	0.70	253	0.124	1	1.35	0.019	0.27	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	0.6
1677867	Soil	7	52	0.57	145	0.072	2	1.12	0.022	0.05	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1677868	Soil	5	105	0.75	63	0.085	1	1.08	0.013	0.04	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	0.5
1677862	Soil	6	47	0.42	73	0.056	1	0.82	0.013	0.04	<0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1677863	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.
1677864	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.
1677853	Soil	11	42	0.53	384	0.047	1	1.26	0.017	0.07	<0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	4	0.6
1677849	Soil	21	65	0.75	431	0.056	2	1.63	0.018	0.07	0.1	0.05	6.6	0.2	<0.05	5	0.9
1677877	Soil	8	68	0.77	149	0.116	1	1.58	0.017	0.14	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1677851	Soil	22	37	0.94	373	0.120	3	1.99	0.016	0.25	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1677860	Soil	10	35	0.44	303	0.050	4	0.94	0.014	0.05	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1677861	Soil	6	40	0.48	106	0.063	2	0.95	0.016	0.04	0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677850	Soil	22	62	0.64	431	0.049	1	1.54	0.019	0.08	<0.1	0.05	6.3	0.2	<0.05	5	0.8
1677873	Soil	9	54	0.58	155	0.095	1	1.44	0.011	0.12	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1677871	Soil	5	53	0.61	82	0.087	2	1.54	0.015	0.03	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677856	Soil	6	47	0.60	164	0.064	<1	1.15	0.012	0.05	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677858	Soil	7	22	0.37	481	0.034	5	0.74	0.017	0.04	0.1	0.07	2.7	0.1	<0.05	2	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1677848	Soil	1.2	30.8	7.7	59	<0.1	35.1	12.5	567	2.05	6.0	0.8	1.8	1.2	43	0.3	1.6	0.1	49	1.12	0.066
1677859	Soil	0.6	62.8	4.4	49	0.1	53.5	19.0	582	2.56	4.6	0.9	2.1	1.5	33	0.1	0.4	<0.1	49	1.10	0.062
1675007	Soil	0.6	37.0	2.7	28	<0.1	35.7	7.8	190	1.86	4.7	0.2	<0.5	0.8	12	<0.1	0.2	<0.1	43	0.20	0.031
1675001	Soil	1.4	71.1	3.2	33	0.2	59.8	14.7	284	2.19	3.9	0.4	<0.5	1.0	14	<0.1	0.2	<0.1	56	0.26	0.043
1677857	Soil	0.4	29.4	3.6	26	<0.1	31.9	5.5	93	1.38	2.4	0.4	1.4	0.4	13	<0.1	0.1	<0.1	29	0.23	0.040
1675004	Soil	0.7	72.4	4.9	49	0.1	34.6	12.3	239	2.70	5.6	0.9	1.2	2.5	18	<0.1	0.2	<0.1	62	0.29	0.033
1675009	Soil	1.2	15.6	6.9	36	<0.1	42.7	7.4	188	2.54	7.3	0.3	2.2	0.4	9	<0.1	0.4	0.2	68	0.14	0.037
1675003	Soil	0.9	14.6	4.7	23	<0.1	12.1	4.2	95	1.46	5.2	0.3	1.8	0.9	8	<0.1	0.3	0.2	65	0.12	0.022
1675005	Soil	0.4	53.2	4.4	40	<0.1	30.1	9.3	146	1.90	3.4	0.7	1.7	1.9	18	<0.1	0.2	<0.1	40	0.31	0.053
1675002	Soil	0.4	42.7	2.8	25	<0.1	24.1	8.5	113	1.61	2.7	0.5	2.0	0.6	12	<0.1	0.1	<0.1	44	0.19	0.034
1678072	Soil	0.6	35.1	3.4	43	<0.1	37.0	13.3	239	2.10	2.9	0.4	1.2	1.4	17	<0.1	0.1	<0.1	42	0.34	0.056
1675012	Soil	0.6	47.5	6.9	38	<0.1	51.5	14.3	455	2.21	23.1	0.8	0.9	1.8	55	0.2	0.6	<0.1	44	1.12	0.045
1675006	Soil	0.5	45.8	2.7	67	<0.1	54.2	17.1	525	2.82	3.0	0.3	<0.5	1.5	20	<0.1	0.1	<0.1	58	0.41	0.068
1675011	Soil	0.8	36.7	5.9	54	<0.1	57.1	15.9	353	2.92	12.4	0.6	2.1	2.7	29	0.1	1.0	<0.1	72	0.61	0.038
1678076	Soil	0.6	28.9	3.3	27	0.3	13.5	6.3	184	1.54	1.9	0.8	1.1	0.7	16	<0.1	0.1	<0.1	28	0.22	0.049
1678073	Soil	0.7	27.2	5.1	42	0.1	34.0	10.2	149	2.19	3.7	0.4	2.1	2.0	18	<0.1	0.2	<0.1	53	0.30	0.034
1675008	Soil	0.7	21.0	4.3	30	<0.1	23.8	6.7	168	1.55	3.1	0.5	1.5	0.2	16	<0.1	0.2	<0.1	38	0.24	0.053
1675010	Soil	1.3	27.9	6.8	47	0.2	47.1	15.2	1069	3.39	6.6	0.3	1.5	1.1	16	0.1	0.4	0.1	91	0.23	0.036
1678074	Soil	0.4	41.0	4.2	43	0.2	34.1	10.3	117	2.00	2.5	0.9	1.1	1.8	21	<0.1	0.1	<0.1	37	0.38	0.071
1678094	Soil	0.6	82.2	4.7	59	0.1	62.5	16.9	299	2.65	4.2	0.7	3.2	1.5	20	<0.1	0.2	<0.1	61	0.35	0.065
1678070	Soil	0.3	16.1	5.3	44	<0.1	22.9	7.0	108	1.59	3.0	0.5	0.9	1.3	20	0.1	0.2	<0.1	39	0.29	0.051
1678075	Soil	0.6	37.9	3.7	38	0.2	29.9	9.6	128	1.87	2.7	0.8	0.9	1.5	21	<0.1	0.1	<0.1	37	0.37	0.071
1678096	Soil	1.0	47.3	4.3	38	0.1	52.1	12.3	219	2.07	3.3	0.6	0.5	0.9	20	0.1	0.2	<0.1	47	0.33	0.051
1678095	Soil	0.7	31.6	2.9	17	<0.1	17.4	7.5	120	1.23	2.3	0.3	0.7	0.4	11	<0.1	0.2	<0.1	32	0.14	0.026
1678093	Soil	1.1	54.3	5.8	34	0.4	15.0	13.8	456	1.87	10.9	0.4	5.5	0.3	25	0.2	0.2	0.1	53	0.47	0.047
1678071	Soil	1.1	49.4	5.7	53	0.1	45.5	16.9	242	3.11	5.3	0.5	2.3	2.3	14	<0.1	0.2	<0.1	66	0.22	0.035
1678082	Soil	1.4	42.6	6.4	53	0.3	53.3	18.9	1281	3.33	16.6	1.3	3.7	1.7	46	0.2	1.5	0.1	56	1.26	0.095
1678086	Soil	0.7	38.1	4.7	51	0.1	23.6	10.7	264	2.51	5.8	0.5	<0.5	1.4	19	<0.1	0.2	<0.1	66	0.35	0.059
1678092	Soil	0.6	45.7	1.8	25	<0.1	122.7	21.6	123	2.59	3.4	0.4	<0.5	1.1	5	<0.1	0.3	<0.1	31	0.07	0.018
1678081	Soil	0.9	37.4	3.5	41	0.1	25.3	10.9	216	2.12	2.4	0.7	2.4	1.9	19	<0.1	0.2	<0.1	44	0.32	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

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
1677848	Soil	11	38	0.46	250	0.045	2	1.13	0.017	0.06	0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1677859	Soil	10	43	0.59	232	0.055	2	1.20	0.019	0.04	<0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675007	Soil	3	56	0.63	63	0.058	<1	1.10	0.012	0.04	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675001	Soil	5	76	0.70	68	0.118	1	1.30	0.016	0.08	<0.1	0.08	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677857	Soil	5	44	0.34	76	0.051	<1	0.78	0.013	0.03	<0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675004	Soil	15	39	0.66	279	0.092	1	1.71	0.013	0.12	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675009	Soil	6	55	0.44	112	0.071	2	1.34	0.010	0.04	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675003	Soil	5	24	0.31	44	0.113	1	0.84	0.008	0.05	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675005	Soil	9	37	0.65	162	0.073	<1	1.50	0.013	0.09	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675002	Soil	4	24	0.45	58	0.068	<1	1.03	0.016	0.04	<0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1678072	Soil	7	48	0.81	124	0.105	<1	1.52	0.016	0.11	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675012	Soil	11	60	0.72	198	0.043	7	1.44	0.016	0.04	<0.1	0.07	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675006	Soil	5	69	1.17	134	0.112	<1	1.83	0.010	0.21	<0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675011	Soil	10	93	0.99	175	0.100	2	1.85	0.020	0.04	0.1	0.01	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1678076	Soil	8	21	0.34	124	0.051	<1	0.96	0.020	0.06	<0.1	0.05	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678073	Soil	7	40	0.65	107	0.113	<1	1.69	0.017	0.06	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675008	Soil	9	41	0.45	173	0.048	<1	1.11	0.016	0.05	<0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675010	Soil	6	84	0.94	329	0.078	<1	2.05	0.015	0.04	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1678074	Soil	12	36	0.62	161	0.085	<1	1.78	0.015	0.09	0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678094	Soil	9	77	0.97	376	0.062	<1	1.99	0.014	0.07	0.1	0.07	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678070	Soil	8	40	0.55	91	0.086	<1	1.41	0.016	0.05	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678075	Soil	10	37	0.55	152	0.077	<1	1.47	0.016	0.07	<0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678096	Soil	13	82	0.80	177	0.088	<1	1.48	0.013	0.07	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678095	Soil	6	22	0.27	69	0.048	<1	0.76	0.020	0.04	<0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1678093	Soil	7	32	0.34	453	0.041	<1	1.24	0.013	0.04	0.5	0.06	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678071	Soil	7	68	0.75	99	0.135	<1	2.26	0.013	0.07	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1678082	Soil	15	37	0.48	466	0.038	<1	1.32	0.016	0.05	<0.1	0.06	5.4	0.1	0.08	4	0.6	<0.2
1678086	Soil	10	35	0.74	146	0.072	<1	1.70	0.015	0.07	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678092	Soil	2	501	1.21	54	0.128	<1	1.49	0.004	0.01	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1678081	Soil	11	26	0.67	134	0.083	<1	1.40	0.015	0.14	<0.1	0.03	3.2	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: August 23, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1678088	Soil	0.7	19.4	4.7	43	0.1	21.5	15.8	597	2.04	4.3	0.2	0.7	1.2	18	<0.1	0.3	<0.1	56	0.28	0.024
1678083	Soil	1.0	46.3	5.8	28	0.2	38.7	8.0	134	1.59	3.9	0.8	1.9	0.1	25	0.2	0.6	<0.1	31	0.38	0.065
1678080	Soil	0.6	46.9	4.1	40	<0.1	47.2	10.4	214	2.06	3.1	0.4	0.9	1.5	18	<0.1	0.2	<0.1	49	0.34	0.039
1678090	Soil	0.9	17.9	6.8	43	0.1	23.8	9.0	515	2.30	7.6	0.3	1.6	1.3	22	0.1	0.3	0.1	63	0.33	0.037
1678084	Soil	0.9	74.3	5.5	45	<0.1	33.3	15.9	291	3.01	6.2	0.5	1.6	1.6	14	<0.1	0.3	<0.1	64	0.21	0.043
1678087	Soil	1.0	24.9	5.0	37	<0.1	21.4	9.4	203	2.31	5.8	0.3	<0.5	1.6	13	<0.1	0.3	<0.1	58	0.23	0.047
1678089	Soil	0.6	32.4	4.9	50	<0.1	39.3	10.2	341	2.24	5.1	0.6	0.8	3.1	21	<0.1	0.3	<0.1	49	0.32	0.054
1678085	Soil	0.5	35.9	5.0	44	<0.1	25.8	10.0	206	2.38	5.1	0.7	1.4	3.0	19	<0.1	0.2	<0.1	56	0.32	0.039
1678106	Soil	1.8	21.3	10.1	62	0.2	30.0	12.1	672	2.78	7.7	0.7	<0.5	3.0	33	0.1	1.0	0.8	56	0.78	0.037
1678115	Soil	3.3	41.1	8.9	89	0.4	36.7	16.4	763	2.89	69.6	1.1	1.2	2.5	28	0.7	4.2	0.2	56	0.56	0.083
1678112	Soil	2.4	38.3	7.9	78	0.1	35.5	11.3	381	2.76	9.9	1.0	1.6	4.1	26	0.3	1.2	0.1	61	0.37	0.049
1678091	Soil	0.9	18.7	6.8	43	<0.1	26.4	11.2	304	2.60	11.1	0.5	1.3	2.6	16	<0.1	0.4	0.1	60	0.18	0.024
1678107	Soil	1.0	27.0	8.1	57	0.1	28.1	12.2	544	2.75	15.0	0.8	1.7	3.2	43	0.4	0.5	0.2	70	0.79	0.038
1678120	Soil	0.7	36.2	3.6	63	0.3	34.3	10.6	496	2.09	7.7	0.9	3.6	1.0	72	0.5	3.4	0.1	38	2.95	0.102
1678110	Soil	1.8	19.5	9.3	90	0.5	27.5	11.8	550	2.91	34.9	0.6	2.6	2.3	20	0.3	1.7	0.2	76	0.23	0.057
1678111	Soil	1.9	38.7	9.6	112	0.3	38.8	12.2	511	3.04	79.7	1.4	3.0	4.0	22	0.3	4.5	0.2	64	0.25	0.048
1678117	Soil	1.6	40.5	7.7	93	0.3	38.3	14.7	553	2.81	9.2	1.6	3.2	2.1	64	0.5	2.1	0.2	53	1.45	0.077
1678109	Soil	1.3	28.5	7.1	55	0.1	25.6	8.8	263	2.64	19.6	1.1	6.3	2.9	24	0.1	0.9	0.1	64	0.35	0.037
1678113	Soil	2.2	63.1	8.8	112	0.3	140.0	22.6	550	3.75	32.6	1.7	5.0	4.8	29	0.2	3.9	0.1	63	0.60	0.055
1678108	Soil	2.1	39.9	8.9	59	0.8	37.7	15.0	616	2.95	28.6	2.3	3.4	3.5	34	0.3	0.7	0.2	68	0.34	0.043
1678118	Soil	1.0	33.7	6.6	75	0.3	37.9	14.0	975	2.34	8.1	0.9	3.8	1.1	53	0.6	2.2	0.2	46	1.91	0.084
1678116	Soil	2.0	41.8	6.7	75	0.4	31.0	11.4	569	2.53	6.4	1.5	3.2	1.2	43	0.6	2.0	0.1	45	1.32	0.103
1678119	Soil	1.7	41.9	7.4	112	0.4	47.8	14.2	485	2.84	16.8	0.9	4.8	2.2	50	0.6	4.4	0.3	46	1.74	0.098
1678121	Soil	0.7	30.1	3.7	71	0.2	49.9	23.6	528	3.93	11.5	0.5	2.4	1.9	30	0.1	1.1	<0.1	67	0.92	0.164
1678065	Soil	0.5	32.0	4.2	49	0.1	34.4	14.6	624	2.12	4.8	1.1	2.7	2.2	61	0.1	0.3	<0.1	42	0.96	0.084
1678069	Soil	0.7	22.0	5.4	25	0.1	16.2	4.7	83	1.65	3.4	0.5	1.4	0.3	17	0.1	0.1	<0.1	30	0.21	0.075
1678114	Soil	1.7	40.0	6.0	64	0.3	55.7	13.4	252	2.68	7.3	0.9	1.8	2.6	21	<0.1	0.9	0.1	58	0.41	0.054
1678067	Soil	0.5	11.3	5.2	26	<0.1	13.1	3.4	80	1.09	3.6	0.3	2.4	0.6	14	<0.1	0.2	<0.1	23	0.21	0.039
1678078	Soil	0.8	21.6	4.3	47	<0.1	40.7	11.6	251	3.01	5.2	0.4	0.8	2.9	14	<0.1	0.2	<0.1	59	0.22	0.019
1678077	Soil	0.7	24.5	3.9	36	<0.1	33.5	9.9	175	2.26	4.1	0.3	1.3	1.7	12	<0.1	0.1	<0.1	58	0.25	0.029



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1678088	Soil	4	28	0.50	241	0.057	<1	1.87	0.022	0.04	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678083	Soil	9	26	0.23	184	0.025	<1	0.97	0.013	0.05	<0.1	0.05	1.9	<0.1	0.09	3	0.6	<0.2
1678080	Soil	7	44	0.76	106	0.092	<1	1.59	0.017	0.07	<0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678090	Soil	7	40	0.50	179	0.079	<1	1.63	0.016	0.05	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1678084	Soil	7	47	0.68	106	0.090	<1	2.22	0.016	0.04	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1678087	Soil	7	28	0.53	148	0.077	<1	1.73	0.014	0.06	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678089	Soil	13	51	0.70	218	0.080	<1	1.67	0.014	0.05	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678085	Soil	12	34	0.71	210	0.090	<1	1.85	0.015	0.05	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678106	Soil	8	40	0.53	335	0.072	<1	1.33	0.016	0.32	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678115	Soil	13	32	0.41	327	0.027	<1	1.44	0.013	0.13	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1678112	Soil	15	33	0.52	321	0.065	<1	1.55	0.016	0.13	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1678091	Soil	8	43	0.63	173	0.078	<1	2.14	0.014	0.05	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678107	Soil	14	36	0.57	315	0.084	2	1.71	0.025	0.13	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678120	Soil	13	30	0.43	491	0.012	3	0.97	0.010	0.08	<0.1	0.06	6.7	0.1	0.09	2	0.8	<0.2
1678110	Soil	9	36	0.52	377	0.043	2	1.80	0.012	0.12	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1678111	Soil	18	37	0.61	359	0.061	2	1.61	0.011	0.17	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1678117	Soil	13	37	0.64	460	0.035	3	1.27	0.018	0.07	<0.1	0.04	5.2	<0.1	0.13	4	0.8	<0.2
1678109	Soil	13	35	0.59	197	0.084	2	1.53	0.017	0.07	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678113	Soil	15	168	1.10	339	0.047	2	1.62	0.009	0.24	<0.1	0.04	8.5	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2
1678108	Soil	22	55	0.70	412	0.085	2	1.88	0.019	0.15	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1678118	Soil	11	31	0.49	484	0.024	3	1.18	0.016	0.05	<0.1	0.06	4.7	<0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
1678116	Soil	16	25	0.42	492	0.022	2	1.23	0.014	0.06	0.1	0.08	4.3	0.1	0.09	3	1.7	<0.2
1678119	Soil	13	32	0.50	415	0.023	4	1.00	0.012	0.08	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1678121	Soil	8	50	1.31	466	0.119	<1	2.39	0.013	0.31	<0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1678065	Soil	16	47	0.70	211	0.068	2	1.40	0.017	0.07	0.2	0.05	4.8	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1678069	Soil	6	33	0.32	80	0.045	1	0.98	0.013	0.03	<0.1	0.04	2.0	<0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
1678114	Soil	12	92	0.77	303	0.059	1	1.62	0.010	0.07	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1678067	Soil	6	30	0.33	80	0.051	1	0.97	0.012	0.03	0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678078	Soil	7	75	0.94	101	0.113	<1	2.01	0.012	0.16	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1678077	Soil	6	64	0.81	121	0.092	<1	1.63	0.015	0.17	<0.1	0.02	3.4	0.1	<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 23, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1678066	Soil	0.9	16.2	5.0	47	<0.1	22.3	41.9	2357	2.17	6.2	0.6	1.1	2.3	23	0.1	0.2	<0.1	48	0.39	0.066
1678068	Soil	0.4	13.4	4.5	32	<0.1	15.8	4.9	98	1.46	3.4	0.4	2.3	0.7	16	<0.1	0.2	<0.1	28	0.24	0.057
1679325	Soil	0.6	38.9	2.4	32	<0.1	39.3	11.3	177	1.92	2.3	0.4	0.7	0.6	16	0.1	<0.1	<0.1	41	0.30	0.073
1679324	Soil	0.6	35.7	2.5	38	<0.1	43.7	13.9	217	1.89	4.3	0.3	2.8	0.7	15	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.31	0.064
1679328	Soil	0.5	15.6	2.0	19	0.1	10.2	4.5	73	1.13	2.0	0.4	1.3	<0.1	13	<0.1	0.1	<0.1	19	0.19	0.074
1678079	Soil	0.8	30.9	4.7	49	0.1	39.5	11.3	191	2.48	4.5	0.5	5.8	2.1	18	<0.1	0.2	<0.1	53	0.32	0.071
1679312	Soil	1.1	44.6	7.4	47	<0.1	30.7	10.3	232	2.77	8.2	0.7	5.2	3.5	18	<0.1	0.4	0.1	64	0.22	0.025
1679329	Soil	0.7	25.4	2.9	25	0.1	14.6	5.6	88	1.35	2.9	0.5	11.0	0.2	16	<0.1	0.1	<0.1	27	0.23	0.065
1679323	Soil	0.8	33.1	2.7	44	<0.1	55.5	13.9	218	2.42	2.7	0.2	0.9	1.6	15	<0.1	0.1	<0.1	51	0.40	0.095
1679320	Soil	0.9	38.2	4.9	50	<0.1	35.4	13.5	299	2.66	4.9	0.5	0.9	1.2	19	<0.1	0.2	<0.1	57	0.32	0.077
1679313	Soil	1.4	30.7	6.7	58	0.1	53.2	27.3	734	3.72	5.6	0.3	0.8	2.3	17	0.1	0.5	0.1	85	0.25	0.039
1679311	Soil	0.8	48.5	4.9	40	<0.1	26.9	11.9	227	2.49	6.2	0.5	2.6	1.3	13	<0.1	0.3	<0.1	54	0.19	0.037
1679326	Soil	0.3	17.5	2.9	34	<0.1	24.5	7.5	130	1.56	2.8	0.3	1.4	0.6	14	<0.1	0.1	<0.1	37	0.27	0.041
1679322	Soil	0.4	34.2	4.1	43	<0.1	30.3	8.6	131	1.93	2.7	0.4	6.0	1.0	15	<0.1	0.1	<0.1	38	0.27	0.055
1679314	Soil	1.3	31.7	7.0	51	<0.1	49.6	16.2	198	3.32	9.7	0.4	1.6	2.2	13	<0.1	0.4	0.1	76	0.15	0.030
1679327	Soil	0.8	18.0	3.7	26	0.1	14.4	4.3	72	1.81	3.5	0.5	1.8	0.2	16	<0.1	0.2	<0.1	28	0.20	0.086
1679319	Soil	0.7	74.1	4.6	42	0.2	50.8	19.8	207	2.35	3.3	0.8	2.7	1.8	28	<0.1	0.2	<0.1	42	0.46	0.065
1679321	Soil	0.8	38.8	3.4	42	<0.1	58.3	13.3	219	2.43	3.8	0.3	0.5	1.6	14	<0.1	0.1	<0.1	53	0.30	0.072
1679316	Soil	0.7	29.7	2.5	35	<0.1	22.3	11.0	228	2.26	3.5	0.2	<0.5	0.5	8	<0.1	0.2	<0.1	60	0.19	0.047
1679310	Soil	1.1	21.4	8.0	47	0.1	37.8	14.8	344	3.23	7.6	0.3	2.2	1.4	24	0.1	0.6	0.1	75	0.30	0.023
1679309	Soil	1.5	34.5	7.2	50	<0.1	89.2	17.0	297	3.22	15.3	0.4	0.6	2.5	17	<0.1	1.2	0.1	85	0.27	0.038
1679318	Soil	1.0	47.4	4.7	54	<0.1	37.6	21.0	490	3.18	4.0	0.6	1.2	2.5	17	<0.1	0.2	<0.1	62	0.29	0.047
1679301	Soil	0.8	40.6	5.3	52	<0.1	33.4	11.6	262	2.52	6.1	0.6	0.7	2.1	21	<0.1	0.4	<0.1	59	0.30	0.036
1679305	Soil	0.7	22.9	3.3	26	<0.1	29.9	9.2	325	1.94	3.5	0.1	1.5	0.6	10	<0.1	0.3	<0.1	47	0.19	0.016
1679317	Soil	0.7	46.5	3.8	51	<0.1	60.3	14.9	241	3.00	3.7	0.5	3.0	2.4	18	<0.1	0.1	<0.1	66	0.36	0.051
1679315	Soil	1.0	49.4	4.0	58	<0.1	97.5	22.6	297	3.48	3.9	0.5	2.9	1.9	26	<0.1	0.2	<0.1	69	0.49	0.151
1679300	Soil	1.3	40.1	8.9	83	0.2	42.6	17.4	443	4.11	6.8	0.7	3.3	3.1	24	0.2	2.0	0.1	78	0.45	0.105
1679304	Soil	0.9	59.2	6.0	51	0.2	45.4	17.0	558	3.10	6.5	1.1	8.5	2.5	38	<0.1	0.4	0.1	63	0.76	0.038
1679308	Soil	0.8	43.8	5.8	44	<0.1	39.9	14.1	353	2.40	9.3	0.6	2.3	2.3	28	<0.1	0.6	0.1	57	0.44	0.057
1679299	Soil	1.5	45.6	9.2	94	0.2	46.0	18.7	506	4.60	6.7	0.8	2.6	3.5	27	0.2	2.4	0.1	74	0.54	0.133



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 23, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1678066	Soil	11	42	0.59	177	0.066	1	1.38	0.016	0.05	<0.1	0.05	3.6	0.2	0.07	4	<0.5	<0.2
1678068	Soil	6	31	0.38	74	0.060	1	1.07	0.013	0.03	0.1	0.05	2.6	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1679325	Soil	5	48	0.62	92	0.059	1	1.19	0.015	0.04	0.2	0.05	2.9	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
1679324	Soil	5	55	0.73	79	0.067	<1	1.21	0.018	0.04	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679328	Soil	4	18	0.22	79	0.023	1	0.67	0.015	0.03	<0.1	0.05	1.1	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1678079	Soil	9	49	0.77	115	0.099	<1	1.80	0.015	0.10	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679312	Soil	11	40	0.51	182	0.073	1	2.11	0.013	0.05	<0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679329	Soil	5	22	0.30	74	0.031	1	0.84	0.015	0.03	<0.1	0.05	2.0	<0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
1679323	Soil	6	78	0.94	107	0.121	<1	1.53	0.019	0.28	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679320	Soil	8	48	0.73	120	0.097	1	1.79	0.016	0.07	<0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679313	Soil	6	70	0.73	218	0.101	<1	2.06	0.018	0.05	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1679311	Soil	6	36	0.60	108	0.069	<1	1.78	0.014	0.03	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679326	Soil	4	47	0.54	50	0.059	<1	1.21	0.016	0.03	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679322	Soil	6	42	0.67	95	0.079	<1	1.48	0.016	0.05	<0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679314	Soil	8	47	0.57	138	0.092	1	2.43	0.011	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679327	Soil	5	29	0.27	75	0.038	2	0.88	0.010	0.03	<0.1	0.06	1.7	<0.1	0.10	4	<0.5	<0.2
1679319	Soil	15	42	0.63	206	0.081	<1	1.94	0.015	0.08	0.1	0.04	5.6	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1679321	Soil	6	65	0.78	82	0.113	1	1.57	0.016	0.08	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679316	Soil	3	39	0.53	92	0.090	<1	1.09	0.014	0.14	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679310	Soil	6	55	0.62	279	0.075	<1	1.83	0.016	0.04	0.2	0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679309	Soil	9	122	0.98	129	0.104	1	1.74	0.010	0.04	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679318	Soil	12	52	0.84	218	0.133	1	1.82	0.016	0.21	<0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679301	Soil	12	43	0.70	237	0.078	1	1.69	0.017	0.04	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679305	Soil	2	38	0.50	114	0.059	<1	1.01	0.017	0.03	<0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1679317	Soil	9	78	1.08	222	0.153	<1	1.99	0.012	0.22	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679315	Soil	9	93	1.24	224	0.147	1	2.08	0.013	0.48	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679300	Soil	17	41	0.68	445	0.090	1	1.87	0.010	0.13	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679304	Soil	19	58	0.80	381	0.091	2	1.86	0.019	0.08	0.1	0.06	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679308	Soil	11	53	0.65	250	0.069	<1	1.71	0.013	0.04	0.1	0.05	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679299	Soil	19	42	0.78	457	0.091	<1	1.99	0.009	0.16	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	8	<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 23, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1678876	Soil	0.7	66.3	5.1	48	0.1	62.8	16.2	171	2.58	4.1	0.5	3.8	1.7	18	<0.1	0.2	<0.1	53	0.33	0.073
1679303	Soil	1.0	46.9	4.9	44	0.1	72.9	16.1	290	2.97	8.7	0.3	<0.5	1.2	20	<0.1	0.4	0.2	66	0.21	0.028
1679307	Soil	0.9	33.8	6.7	48	<0.1	37.7	12.6	249	2.85	9.4	0.4	4.1	2.2	23	<0.1	0.4	0.1	71	0.30	0.041
1679298	Soil	0.7	46.3	6.5	63	0.3	34.6	16.1	691	2.98	11.5	1.9	6.1	1.1	56	0.3	2.3	0.1	49	1.78	0.096
1678873	Soil	1.1	135.1	4.5	46	0.1	81.7	24.1	258	2.62	4.3	0.6	2.4	1.1	19	0.1	0.2	<0.1	55	0.31	0.080
1679302	Soil	1.3	62.1	5.9	49	0.4	76.2	16.1	322	2.62	7.1	0.5	1.3	1.1	24	<0.1	0.4	0.1	63	0.31	0.048
1679306	Soil	1.1	53.2	7.4	56	0.3	50.8	25.4	1050	3.23	7.0	1.0	4.5	1.9	30	0.1	0.5	0.1	73	0.48	0.078
1679330	Soil	0.4	16.4	5.7	44	<0.1	24.5	6.9	125	1.82	4.8	0.4	2.3	1.1	20	<0.1	0.3	<0.1	42	0.33	0.074
1677817	Soil	0.3	17.4	3.0	14	<0.1	6.9	2.0	80	0.84	1.2	0.2	1.2	<0.1	10	0.1	0.2	<0.1	25	0.09	0.036
1678864	Soil	0.6	30.5	4.8	42	<0.1	40.0	13.7	330	2.03	4.2	0.4	1.9	0.9	18	<0.1	0.2	<0.1	46	0.38	0.073
1678879	Soil	0.5	37.2	5.4	47	<0.1	43.1	12.4	188	2.17	4.5	0.4	4.0	1.4	17	<0.1	0.2	<0.1	50	0.30	0.063
1678875	Soil	0.8	73.6	4.8	44	<0.1	57.4	16.3	171	2.26	4.2	0.6	1.5	1.1	16	<0.1	0.2	<0.1	52	0.26	0.061
1677838	Soil	0.3	21.8	3.2	27	<0.1	14.0	6.2	146	1.44	2.8	0.3	<0.5	0.1	10	<0.1	0.2	<0.1	38	0.12	0.030
1677816	Soil	0.4	44.9	4.2	37	0.1	48.9	14.5	250	1.75	2.8	0.6	4.1	0.7	22	0.2	0.1	<0.1	41	0.37	0.055
1678880	Soil	0.5	54.8	4.1	40	<0.1	78.1	14.9	198	1.98	4.4	0.4	1.6	0.9	15	0.1	0.2	<0.1	47	0.28	0.065
1678877	Soil	0.5	60.2	5.7	48	0.1	38.1	10.3	133	2.09	4.2	0.6	4.2	1.4	20	0.1	0.2	<0.1	56	0.33	0.070
1677818	Soil	0.4	26.0	4.4	41	<0.1	36.5	7.0	134	1.34	2.7	0.3	2.1	0.4	26	0.2	0.1	<0.1	40	0.48	0.047
1677819	Soil	0.7	26.9	4.2	44	<0.1	32.2	9.4	302	1.70	2.5	0.4	1.4	0.5	17	<0.1	0.2	<0.1	53	0.46	0.048
1678862	Soil	0.6	36.3	4.8	42	<0.1	48.8	11.1	145	2.06	3.9	0.5	2.6	0.9	16	0.1	0.1	<0.1	50	0.26	0.064
1678874	Soil	0.6	66.2	3.0	45	<0.1	78.1	22.3	214	2.49	2.7	0.3	<0.5	1.2	18	<0.1	0.1	<0.1	51	0.37	0.087
1677839	Soil	0.5	41.3	2.6	19	0.2	19.2	6.3	69	1.20	1.6	0.6	1.9	0.1	19	<0.1	0.1	<0.1	25	0.23	0.071
1677837	Soil	0.5	54.4	3.0	37	<0.1	92.0	14.6	198	1.91	3.2	0.4	1.3	1.3	14	<0.1	0.1	<0.1	52	0.22	0.037
1678863	Soil	0.8	31.0	5.3	43	<0.1	30.3	11.1	251	2.03	4.9	0.5	3.0	0.7	18	<0.1	0.2	<0.1	51	0.23	0.063
1678878	Soil	0.8	56.2	5.4	40	<0.1	32.7	18.1	342	2.81	5.2	0.6	2.0	1.2	17	0.1	0.3	<0.1	52	0.25	0.073
1678858	Soil	0.8	56.7	4.6	50	<0.1	60.3	16.1	285	2.99	7.7	0.4	4.3	2.3	15	0.1	0.7	0.1	52	0.41	0.078
1679296	Soil	0.7	41.7	6.2	41	<0.1	32.2	12.6	178	2.19	4.7	0.6	3.8	0.8	25	<0.1	0.3	0.1	51	0.49	0.083
1679295	Soil	1.0	24.6	6.6	44	0.2	21.1	9.0	341	2.82	6.1	0.3	2.3	1.3	18	0.1	0.4	0.2	64	0.35	0.037
1677846	Soil	0.7	38.2	6.2	48	0.1	39.3	15.0	504	2.31	21.3	0.7	1.4	1.1	68	0.2	0.6	<0.1	54	1.78	0.061
1678860	Soil	0.4	37.2	4.2	35	<0.1	42.1	7.5	110	1.72	3.1	0.4	2.7	0.6	13	<0.1	0.1	<0.1	39	0.27	0.064
1679294	Soil	1.6	27.2	8.1	47	<0.1	34.3	15.4	224	2.96	9.6	0.5	2.6	2.1	14	<0.1	0.5	0.2	75	0.22	0.040



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1678876	Soil	8	57	0.75	133	0.108	<1	1.59	0.016	0.10	<0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679303	Soil	5	68	0.66	160	0.087	<1	1.58	0.014	0.05	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1679307	Soil	8	56	0.62	192	0.092	<1	1.94	0.012	0.04	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1679298	Soil	21	30	0.48	733	0.039	2	1.69	0.018	0.05	<0.1	0.08	5.4	0.1	<0.05	5	1.2
1678873	Soil	7	70	0.65	132	0.097	1	1.50	0.014	0.08	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1679302	Soil	11	45	0.53	188	0.062	<1	1.58	0.014	0.04	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679306	Soil	15	74	0.65	292	0.071	1	2.12	0.014	0.06	0.1	0.08	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1679330	Soil	8	40	0.58	98	0.071	1	1.23	0.014	0.04	0.1	0.07	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1677817	Soil	3	11	0.07	61	0.026	<1	0.37	0.014	0.02	<0.1	0.05	0.8	<0.1	<0.05	2	<0.5
1678864	Soil	6	36	0.53	118	0.059	<1	1.20	0.017	0.04	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678879	Soil	7	42	0.57	110	0.074	<1	1.44	0.016	0.04	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678875	Soil	7	55	0.63	125	0.088	<1	1.37	0.013	0.06	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677838	Soil	4	23	0.39	67	0.046	<1	0.89	0.011	0.05	<0.1	0.03	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677816	Soil	9	51	0.55	158	0.055	<1	1.27	0.014	0.03	<0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678880	Soil	6	61	0.64	102	0.067	<1	1.28	0.014	0.03	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678877	Soil	9	40	0.53	119	0.082	<1	1.37	0.018	0.05	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677818	Soil	5	49	0.50	181	0.044	<1	0.96	0.012	0.03	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677819	Soil	5	43	0.54	106	0.060	<1	0.90	0.014	0.06	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678862	Soil	7	53	0.56	109	0.063	<1	1.34	0.015	0.04	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678874	Soil	5	75	0.95	152	0.124	<1	1.55	0.016	0.18	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1677839	Soil	17	21	0.31	277	0.027	<1	1.11	0.012	0.08	<0.1	0.05	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1677837	Soil	6	98	0.75	96	0.072	<1	1.34	0.012	0.05	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678863	Soil	7	34	0.49	116	0.057	<1	1.27	0.017	0.03	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678878	Soil	10	36	0.48	138	0.065	<1	1.54	0.014	0.04	<0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678858	Soil	9	67	0.65	182	0.060	1	1.55	0.009	0.07	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679296	Soil	10	39	0.53	182	0.061	1	1.64	0.012	0.06	<0.1	0.05	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679295	Soil	6	26	0.30	188	0.083	1	1.34	0.014	0.09	<0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677846	Soil	8	67	0.83	145	0.051	10	1.49	0.015	0.04	0.1	0.07	5.5	<0.1	<0.05	5	0.6
1678860	Soil	5	47	0.50	85	0.060	1	1.16	0.011	0.03	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1679294	Soil	7	42	0.57	164	0.086	2	2.37	0.007	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1679297	Soil	0.6	33.5	6.2	48	<0.1	31.1	11.7	202	2.14	5.8	0.5	2.6	1.6	21	<0.1	0.3	0.1	56	0.38	0.069
1677847	Soil	0.6	30.0	2.9	41	<0.1	32.4	12.3	657	2.07	10.3	0.3	2.7	1.0	34	0.2	0.3	<0.1	43	1.18	0.055
1678866	Soil	0.4	54.3	5.3	48	<0.1	51.2	19.0	385	2.68	4.3	0.7	3.8	1.8	24	<0.1	0.3	<0.1	77	0.44	0.051
1678868	Soil	0.6	53.1	4.1	29	0.2	80.7	14.5	124	1.67	2.8	0.5	4.7	0.6	17	<0.1	0.1	<0.1	36	0.31	0.070
1678870	Soil	0.6	59.1	4.9	44	0.1	52.0	15.1	195	2.45	3.5	0.7	2.8	1.8	18	0.1	0.2	<0.1	55	0.37	0.075
1678871	Soil	0.7	70.8	2.2	57	<0.1	85.5	25.9	298	3.36	2.3	0.4	1.5	1.9	18	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.55	0.128
1678865	Soil	0.5	68.8	4.4	44	<0.1	64.0	17.7	341	2.80	7.7	0.5	2.8	1.7	20	<0.1	1.0	<0.1	71	0.41	0.037
1678867	Soil	0.4	54.3	4.1	36	<0.1	74.8	19.6	221	2.58	4.7	0.3	1.1	1.4	20	<0.1	0.2	<0.1	50	0.39	0.038
1678869	Soil	0.7	39.1	4.8	51	<0.1	41.9	15.6	219	2.82	4.7	0.5	2.5	1.7	18	<0.1	0.2	<0.1	57	0.41	0.085
1678872	Soil	0.6	63.4	4.8	45	<0.1	58.3	14.8	177	2.35	4.5	0.5	1.3	1.6	17	0.1	0.2	<0.1	54	0.33	0.070
1678850	Soil	2.9	56.2	8.1	99	0.3	54.0	16.1	535	3.44	6.8	1.5	2.9	2.5	36	0.5	3.0	0.2	59	0.95	0.105
1676876	Soil	1.1	41.2	7.2	92	0.2	32.6	12.7	770	2.74	10.7	0.8	5.4	0.9	55	0.6	2.6	0.2	49	2.17	0.087
1676874	Soil	1.3	40.7	8.8	88	0.2	39.4	13.4	757	2.75	10.6	0.8	5.1	1.7	49	0.4	2.0	0.3	58	1.60	0.096
1676873	Soil	1.4	43.3	9.1	76	0.3	38.8	13.0	617	2.83	10.5	1.2	6.9	1.7	35	0.2	2.2	0.2	56	1.05	0.092
1678849	Soil	3.1	73.3	9.3	121	0.4	59.6	15.8	598	3.70	7.2	2.1	1.7	3.3	37	0.6	3.1	0.2	63	0.87	0.121
1676848	Soil	1.6	53.0	10.6	106	0.5	56.9	17.5	849	3.61	38.5	1.3	20.9	2.4	45	0.9	6.7	0.2	56	1.12	0.092
1676847	Soil	0.8	47.2	7.8	47	0.2	41.0	14.1	552	2.71	5.5	1.2	5.8	1.5	60	0.2	1.0	0.1	57	2.03	0.077
1676872	Soil	3.4	61.3	9.9	127	0.1	39.6	14.6	527	3.47	5.5	1.3	1.7	3.6	23	0.2	0.7	0.2	89	0.38	0.094
1678853	Soil	0.9	37.8	9.2	62	0.2	38.8	13.3	629	2.83	11.0	1.0	7.6	1.5	58	0.3	2.4	0.2	54	1.95	0.060
1676849	Soil	1.7	44.9	10.5	90	0.3	41.3	18.9	438	3.46	24.4	1.3	6.3	2.1	34	0.3	5.6	0.2	76	0.65	0.074
1676877	Soil	1.4	42.2	7.5	76	0.3	34.3	14.5	824	2.60	16.7	0.7	3.6	1.1	51	0.6	2.7	0.1	39	1.77	0.090
1676875	Soil	1.2	39.3	10.0	85	0.3	37.6	14.9	758	2.89	9.9	0.8	7.6	1.4	55	0.5	2.1	0.2	48	1.68	0.097
1678852	Soil	2.4	86.8	12.0	157	0.5	73.4	21.0	576	3.62	5.5	1.7	2.5	4.5	47	0.9	2.2	0.2	84	1.12	0.124
1676871	Soil	1.8	22.5	9.9	59	0.5	20.6	7.1	242	2.70	20.7	0.7	3.4	2.5	17	0.3	0.9	0.2	69	0.28	0.037
1676878	Soil	1.5	36.3	6.8	60	0.3	31.9	16.3	494	2.71	10.5	0.7	4.1	1.2	47	0.4	2.5	0.1	41	1.74	0.078
1676850	Soil	2.0	45.4	10.3	93	0.3	40.9	19.6	457	3.49	22.8	1.3	5.8	2.4	29	0.3	6.0	0.2	69	0.59	0.074
1675027	Soil	0.5	14.0	5.3	26	<0.1	12.3	4.3	73	1.78	3.9	0.4	10.5	0.4	14	<0.1	0.1	<0.1	28	0.18	0.045
1678861	Soil	1.1	41.1	4.5	41	<0.1	67.6	11.0	199	1.86	4.2	0.4	2.6	1.1	13	<0.1	0.2	<0.1	60	0.31	0.061
1678855	Soil	1.2	46.8	6.6	60	0.2	50.2	16.1	419	2.76	36.6	0.7	5.6	1.9	28	0.2	2.2	<0.1	59	0.72	0.069
1678851	Soil	1.1	36.5	7.0	65	0.2	34.7	11.8	476	2.31	7.3	0.9	4.3	1.3	50	0.4	1.7	0.1	46	1.41	0.059



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1679297	Soil	11	34	0.50	163	0.071	1	1.50	0.012	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677847	Soil	6	52	0.66	343	0.039	2	1.14	0.014	0.04	<0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678866	Soil	10	92	1.09	173	0.074	3	2.13	0.018	0.04	<0.1	0.07	9.1	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1678868	Soil	7	96	0.75	106	0.067	2	1.27	0.013	0.05	<0.1	0.06	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678870	Soil	11	71	0.80	168	0.091	2	1.67	0.012	0.11	<0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678871	Soil	8	115	1.12	261	0.142	1	1.81	0.010	0.46	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678865	Soil	7	104	1.15	145	0.082	3	2.27	0.013	0.04	<0.1	0.04	7.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678867	Soil	6	70	0.88	95	0.077	2	1.61	0.015	0.04	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678869	Soil	8	59	0.76	151	0.100	1	1.64	0.012	0.12	<0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678872	Soil	8	54	0.71	141	0.086	1	1.61	0.013	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678850	Soil	14	43	0.60	346	0.048	2	1.20	0.015	0.11	0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
1676876	Soil	10	26	0.34	362	0.022	2	1.08	0.014	0.04	<0.1	0.04	4.4	<0.1	0.07	3	0.9	<0.2
1676874	Soil	12	33	0.45	490	0.039	2	1.27	0.013	0.07	<0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1676873	Soil	15	33	0.40	626	0.027	2	1.54	0.012	0.06	0.1	0.06	4.4	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1678849	Soil	18	46	0.64	387	0.045	2	1.49	0.017	0.12	0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	4	1.4	<0.2
1676848	Soil	14	28	0.33	459	0.018	3	1.17	0.012	0.08	0.1	0.08	9.4	0.1	0.05	4	1.8	<0.2
1676847	Soil	14	32	0.47	576	0.050	2	1.40	0.013	0.05	<0.1	0.05	4.5	<0.1	0.10	4	0.8	<0.2
1676872	Soil	16	47	0.72	360	0.060	1	1.65	0.008	0.23	<0.1	<0.01	4.8	0.2	0.06	6	1.3	<0.2
1678853	Soil	15	32	0.43	578	0.035	2	1.18	0.017	0.06	0.1	0.05	4.8	<0.1	0.07	4	0.8	<0.2
1676849	Soil	13	40	0.33	557	0.015	2	1.49	0.011	0.07	0.1	0.06	8.5	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2
1676877	Soil	12	27	0.28	379	0.017	2	1.04	0.013	0.05	0.1	0.05	5.3	<0.1	0.06	3	1.5	<0.2
1676875	Soil	12	34	0.46	509	0.031	2	1.25	0.012	0.07	<0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1678852	Soil	22	64	1.02	408	0.084	3	1.89	0.014	0.42	0.2	0.03	7.6	0.4	<0.05	6	1.5	<0.2
1676871	Soil	11	30	0.38	346	0.038	<1	1.59	0.008	0.07	0.1	0.05	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676878	Soil	8	23	0.33	422	0.024	4	0.92	0.013	0.07	<0.1	0.05	5.7	0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
1676850	Soil	13	35	0.37	476	0.015	2	1.48	0.012	0.07	0.1	0.07	8.3	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2
1675027	Soil	6	27	0.30	64	0.052	2	1.06	0.008	0.03	0.1	0.04	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1678861	Soil	5	63	0.66	103	0.074	2	1.19	0.012	0.06	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1678855	Soil	10	56	0.67	227	0.052	2	1.57	0.015	0.05	0.1	0.06	6.9	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1678851	Soil	9	42	0.54	307	0.048	3	1.41	0.017	0.07	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	0.7	<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 23, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1675029	Soil			0.2	37.6	2.7	40	<0.1	45.8	15.2	237	2.50	3.7	0.4	1.2	1.7	34	<0.1	<0.1	<0.1	53
1675031	Soil			0.6	20.9	6.0	50	<0.1	28.0	15.8	509	2.17	6.1	0.7	2.4	2.1	29	<0.1	0.3	<0.1	51
1678856	Soil			0.8	38.6	6.4	46	<0.1	39.3	16.9	465	2.60	11.3	0.7	6.1	2.3	21	<0.1	0.5	<0.1	57
1678854	Soil			0.9	50.6	8.9	65	0.2	37.2	11.8	706	2.58	10.7	1.4	2.9	1.6	73	0.4	2.3	0.2	48
1675032	Soil			0.4	26.8	6.5	60	<0.1	32.0	10.9	187	2.13	4.8	0.9	1.6	2.4	24	0.1	0.3	<0.1	52
1675030	Soil			0.7	31.0	6.3	61	0.1	29.1	15.1	904	2.97	9.4	0.9	2.0	1.0	89	0.2	0.3	0.1	71
1675028	Soil			0.7	28.2	5.8	61	<0.1	38.7	16.6	926	2.43	4.0	0.7	2.8	1.5	86	0.2	0.2	<0.1	49
1678859	Soil			0.7	33.1	3.5	33	<0.1	44.5	8.6	125	1.62	2.3	0.4	2.5	0.7	15	<0.1	0.1	<0.1	40
1676851	Soil			1.4	47.9	8.1	80	0.3	41.7	19.4	1204	3.23	15.2	1.2	4.6	1.5	40	0.3	3.1	0.2	55
1675024	Soil			0.8	13.9	4.2	27	<0.1	12.9	4.6	82	1.22	2.5	0.4	2.1	0.3	12	<0.1	0.1	<0.1	35
1675025	Soil			0.9	15.7	4.7	31	<0.1	13.0	4.9	94	1.53	3.5	0.4	3.2	0.4	15	<0.1	0.2	<0.1	40
1678857	Soil			1.7	50.0	7.7	62	0.3	44.7	10.6	327	2.64	32.9	0.9	6.8	0.9	30	0.5	2.1	0.1	46
1679286	Soil			0.3	20.3	4.4	27	<0.1	19.3	4.4	71	1.37	2.9	0.4	1.2	0.4	13	<0.1	0.1	<0.1	30
1676863	Soil			0.9	20.1	7.7	69	0.2	28.6	12.0	425	3.08	9.5	0.6	1.7	2.9	24	0.2	0.4	0.1	69
1676865	Soil			2.7	56.6	14.1	103	0.3	26.3	14.6	1348	3.89	13.3	1.4	0.7	5.4	53	0.2	0.3	0.2	88
1676869	Soil			1.4	33.1	8.0	69	0.3	32.6	9.1	319	2.69	34.4	0.9	2.7	3.1	24	0.3	1.2	0.1	71
1679285	Soil			0.4	16.0	4.7	36	<0.1	24.3	7.1	119	1.64	2.9	0.3	1.9	0.5	15	<0.1	0.1	<0.1	40
1679284	Soil			0.5	17.8	4.2	30	<0.1	15.8	5.5	104	1.31	2.7	0.3	1.6	0.6	15	<0.1	0.2	<0.1	28
1676868	Soil			4.7	65.1	8.3	178	0.5	30.9	7.7	202	3.25	5.4	2.1	1.1	4.6	40	0.6	0.4	0.1	93
1676852	Soil			2.0	46.0	10.5	118	0.2	49.3	15.8	408	4.30	11.9	1.5	2.0	6.6	22	0.3	3.8	0.2	57
1679287	Soil			0.9	17.6	4.2	27	<0.1	19.2	5.8	98	1.34	2.1	0.3	0.8	0.4	14	<0.1	<0.1	<0.1	28
1679282	Soil			0.3	12.7	5.7	45	<0.1	19.0	6.7	132	1.72	4.1	0.4	55.8	1.6	17	<0.1	0.2	<0.1	38
1676866	Soil			1.3	22.3	8.3	65	0.3	22.0	10.3	376	2.89	8.5	0.5	<0.5	2.7	22	0.1	0.4	0.1	75
1676867	Soil			2.3	60.4	11.6	151	0.4	57.0	16.6	486	4.43	13.1	1.0	2.2	2.6	22	0.4	2.2	0.1	84
1679288	Soil			0.3	27.4	4.3	28	<0.1	23.5	5.6	84	1.19	2.3	0.4	3.3	0.3	15	<0.1	0.1	<0.1	20
1679283	Soil			0.4	15.0	4.7	34	<0.1	15.3	4.7	91	1.47	2.6	0.3	1.8	0.7	15	<0.1	0.2	<0.1	30
1676864	Soil			2.5	50.5	11.6	134	0.2	45.9	10.7	514	3.22	76.8	1.6	0.6	5.1	36	0.3	4.1	0.2	67
1676870	Soil			6.3	59.1	22.0	150	0.5	63.7	19.8	1083	3.25	184.5	1.4	46.7	2.9	45	0.5	5.4	0.3	50
1676856	Soil			3.8	65.4	7.8	172	0.1	49.5	21.9	826	5.37	15.5	1.4	<0.5	3.8	27	0.5	1.6	0.2	112
1676853	Soil			1.6	67.2	10.8	99	0.8	43.8	14.2	624	3.13	8.4	1.8	5.1	2.5	36	0.6	1.9	0.2	66



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 23, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1675029	Soil	5	89	1.10	132	0.089	1	1.46	0.016	0.14	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1675031	Soil	10	38	0.60	162	0.056	1	1.47	0.013	0.03	0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1678856	Soil	10	62	0.64	256	0.063	1	1.53	0.015	0.04	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1678854	Soil	16	31	0.67	535	0.043	5	1.19	0.019	0.08	0.1	0.06	4.6	0.1	0.09	4	1.0
1675032	Soil	14	50	0.59	185	0.063	1	1.62	0.012	0.04	<0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1675030	Soil	11	44	0.47	218	0.047	3	1.49	0.015	0.03	0.1	0.06	3.6	0.1	0.10	4	<0.5
1675028	Soil	8	69	0.77	185	0.069	4	1.42	0.016	0.04	0.1	0.04	3.1	0.2	0.06	4	<0.5
1678859	Soil	5	66	0.63	81	0.061	2	1.15	0.013	0.05	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676851	Soil	11	34	0.33	434	0.016	2	1.22	0.013	0.05	<0.1	0.06	7.3	0.1	0.07	3	1.2
1675024	Soil	5	25	0.32	64	0.045	2	0.85	0.012	0.04	<0.1	0.04	1.8	<0.1	0.05	4	<0.5
1675025	Soil	6	27	0.36	77	0.047	2	0.96	0.012	0.03	<0.1	0.05	2.2	<0.1	0.07	4	<0.5
1678857	Soil	11	42	0.39	475	0.036	3	1.23	0.014	0.05	0.1	0.09	5.2	<0.1	0.07	4	0.6
1679286	Soil	5	32	0.31	61	0.047	2	0.92	0.012	0.03	<0.1	0.06	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676863	Soil	10	41	0.59	343	0.089	1	1.76	0.012	0.15	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1676865	Soil	23	45	1.10	382	0.123	2	2.21	0.012	0.40	<0.1	0.02	3.9	0.3	0.17	8	0.5
1676869	Soil	11	38	0.54	308	0.071	1	1.75	0.012	0.06	0.1	0.05	3.7	<0.1	<0.05	5	0.6
1679285	Soil	5	44	0.55	71	0.058	1	1.26	0.016	0.03	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1679284	Soil	5	30	0.39	80	0.057	1	1.00	0.016	0.03	0.1	0.05	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676868	Soil	20	37	0.57	313	0.059	1	1.40	0.006	0.24	<0.1	0.02	2.9	0.2	0.11	4	4.1
1676852	Soil	19	36	0.47	350	0.035	2	1.11	0.008	0.16	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	3	1.1
1679287	Soil	4	33	0.40	79	0.051	<1	0.80	0.017	0.04	<0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1679282	Soil	7	29	0.47	88	0.072	2	1.23	0.013	0.04	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676866	Soil	9	35	0.67	359	0.083	1	2.03	0.012	0.10	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1676867	Soil	7	56	1.03	290	0.125	<1	2.19	0.007	0.22	0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	5	0.9
1679288	Soil	6	33	0.34	87	0.053	2	1.00	0.012	0.04	<0.1	0.05	2.2	<0.1	0.06	4	<0.5
1679283	Soil	6	28	0.39	80	0.060	1	1.10	0.013	0.03	0.1	0.05	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676864	Soil	17	38	0.65	421	0.074	2	1.56	0.008	0.31	<0.1	0.01	3.4	0.2	0.05	6	0.7
1676870	Soil	13	25	0.32	387	0.011	2	1.37	0.011	0.14	<0.1	0.03	4.6	0.2	0.11	4	0.8
1676856	Soil	15	38	1.07	280	0.118	2	2.43	0.010	0.23	0.1	0.02	6.1	0.3	0.10	8	0.8
1676853	Soil	20	35	0.40	663	0.014	2	1.61	0.012	0.07	0.2	0.10	6.5	0.2	<0.05	5	1.5



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 23, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1679291	Soil	0.8	46.8	6.3	45	<0.1	35.6	13.2	152	2.56	5.8	0.6	3.2	1.3	17	<0.1	0.2	0.1	56	0.29	0.041
1679290	Soil	0.6	37.3	5.4	44	<0.1	38.2	11.9	147	2.35	5.5	0.5	1.4	1.3	18	<0.1	0.2	<0.1	52	0.32	0.050
1676857	Soil	2.9	79.7	9.5	226	0.4	58.0	13.9	737	4.39	4.5	1.9	1.4	5.0	45	0.3	0.5	0.2	86	0.22	0.058
1676858	Soil	3.7	68.9	18.7	124	0.1	37.3	20.8	1418	3.41	5.3	2.5	0.8	2.2	44	0.3	0.2	0.2	84	0.22	0.130
1676855	Soil	1.7	66.9	11.4	150	<0.1	98.6	31.8	750	6.15	33.0	1.2	1.1	5.8	30	0.2	0.7	0.3	116	0.60	0.135
1679289	Soil	0.6	42.9	4.3	39	<0.1	37.1	18.4	296	1.98	3.9	0.4	1.6	0.9	14	<0.1	0.1	<0.1	48	0.29	0.048
1676860	Soil	1.5	41.7	7.8	95	<0.1	65.7	19.3	920	3.29	10.3	0.8	<0.5	2.9	17	0.3	0.4	0.2	57	0.12	0.071
1676859	Soil	2.3	50.0	13.8	119	0.2	35.0	14.1	597	3.62	796.5	0.9	3.7	3.2	21	0.9	15.2	0.2	66	0.24	0.040
1676854	Soil	1.2	27.8	8.4	50	0.1	28.4	11.6	335	3.06	9.1	0.8	1.3	3.0	26	<0.1	0.6	0.2	68	0.36	0.029
1679292	Soil	0.8	39.7	5.4	48	<0.1	38.7	14.5	261	2.54	6.0	0.4	1.0	1.8	15	<0.1	0.3	0.1	57	0.26	0.046
1677840	Soil	0.6	41.4	5.6	48	0.1	32.4	9.3	152	2.09	4.3	0.7	<0.5	0.9	17	<0.1	0.3	<0.1	44	0.23	0.059
1676861	Soil	3.5	89.4	11.8	140	0.2	46.0	13.5	566	5.62	249.4	2.7	<0.5	5.3	46	0.2	13.2	0.2	130	0.28	0.132
1676862	Soil	3.0	55.4	7.9	86	0.4	27.1	8.4	284	3.03	10.7	2.7	<0.5	3.8	28	0.3	0.4	0.2	76	0.14	0.089
1679293	Soil	0.7	83.0	4.7	48	<0.1	66.7	17.3	275	2.52	5.3	0.5	0.5	1.3	17	<0.1	0.2	<0.1	59	0.30	0.055
1677845	Soil	0.9	31.8	5.6	45	0.1	39.5	9.4	209	2.33	4.9	0.5	5.2	1.3	18	0.1	0.7	0.1	63	0.30	0.025
1677844	Soil	0.9	77.6	4.4	29	0.2	77.1	29.0	381	2.12	3.2	1.0	2.7	0.6	38	0.2	0.5	<0.1	40	0.79	0.076
1677843	Soil	1.2	39.0	7.2	41	0.1	41.7	9.6	324	2.39	5.5	0.3	<0.5	0.3	18	0.2	0.4	0.1	67	0.24	0.043
1677841	Soil	0.9	33.4	5.0	29	0.1	25.6	6.5	110	1.57	3.3	0.5	<0.5	0.2	16	0.1	0.2	0.1	37	0.17	0.041
1675023	Soil	0.8	30.3	5.8	45	0.1	33.1	9.5	191	2.39	4.1	0.6	<0.5	2.3	17	<0.1	0.2	0.1	61	0.24	0.023
1675014	Soil	0.4	60.3	4.2	47	<0.1	52.5	17.3	434	2.87	25.7	0.5	2.1	1.6	44	0.1	0.6	<0.1	64	1.27	0.071
1677835	Soil	0.8	26.3	5.7	42	<0.1	32.1	8.2	175	2.15	3.7	0.6	1.8	1.7	16	0.1	0.2	0.1	49	0.26	0.040
1677842	Soil	0.8	39.4	4.8	49	<0.1	54.1	16.5	296	3.16	6.3	0.4	0.9	1.2	19	<0.1	0.4	<0.1	64	0.30	0.051
1675026	Soil	1.0	27.2	3.8	38	0.1	25.2	5.9	192	1.85	2.7	0.2	<0.5	0.7	9	0.1	0.2	0.1	47	0.12	0.025
1675013	Soil	0.8	124.3	5.2	43	0.2	67.3	15.5	519	3.03	34.3	0.6	<0.5	2.7	36	0.1	0.5	<0.1	59	1.17	0.046
1677834	Soil	0.8	30.4	5.0	44	0.1	35.5	8.4	151	2.06	3.6	0.6	1.1	1.3	19	<0.1	0.2	0.1	42	0.29	0.050
1677836	Soil	0.9	42.8	6.9	49	0.1	35.7	14.4	302	2.76	5.4	0.7	1.7	2.0	20	<0.1	0.3	0.1	70	0.33	0.041
1675021	Soil	0.5	37.6	2.8	41	<0.1	36.2	12.1	243	2.35	2.5	0.3	<0.5	2.1	12	<0.1	0.1	<0.1	48	0.27	0.029
1675022	Soil	0.3	40.1	1.9	34	<0.1	55.5	13.0	233	2.15	1.0	0.2	<0.5	1.8	10	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.24	0.031
1677833	Soil	0.7	36.0	6.5	49	0.1	36.7	11.4	229	2.53	4.9	0.7	1.5	1.9	21	0.1	0.3	<0.1	59	0.28	0.045
1677829	Soil	0.6	37.7	3.5	45	0.1	49.2	10.8	213	2.23	2.4	0.6	0.8	1.4	19	0.1	0.1	<0.1	46	0.34	0.043



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1679291	Soil	9	44	0.60	135	0.083	2	1.58	0.013	0.05	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1679290	Soil	8	45	0.58	129	0.081	2	1.46	0.014	0.05	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676857	Soil	21	64	1.54	339	0.141	1	2.76	0.010	0.65	<0.1	0.02	4.8	0.4	0.22	8	0.9	<0.2
1676858	Soil	16	33	0.71	252	0.085	1	1.49	0.009	0.52	0.1	0.02	4.2	0.3	0.13	7	0.8	<0.2
1676855	Soil	26	125	1.71	619	0.115	2	2.91	0.006	0.34	<0.1	0.01	9.5	0.4	<0.05	9	0.6	<0.2
1679289	Soil	5	45	0.54	104	0.075	1	1.25	0.013	0.06	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676860	Soil	8	65	0.87	184	0.110	3	1.92	0.006	0.24	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676859	Soil	12	32	0.29	213	0.015	2	1.66	0.007	0.05	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1676854	Soil	10	37	0.60	294	0.063	3	1.90	0.014	0.04	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1679292	Soil	7	49	0.69	103	0.101	2	1.73	0.011	0.05	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677840	Soil	11	47	0.59	160	0.055	2	1.45	0.010	0.06	<0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676861	Soil	35	93	1.25	356	0.109	3	2.48	0.013	0.56	<0.1	0.01	5.6	0.3	0.24	10	1.4	<0.2
1676862	Soil	22	47	0.75	568	0.122	3	1.64	0.016	0.46	<0.1	0.03	3.4	0.3	0.11	6	1.3	<0.2
1679293	Soil	9	79	0.78	162	0.098	3	1.71	0.012	0.09	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677845	Soil	9	68	0.64	139	0.077	2	1.53	0.014	0.04	<0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677844	Soil	17	75	0.58	238	0.047	3	1.45	0.016	0.04	<0.1	0.06	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1677843	Soil	5	79	0.60	188	0.056	2	1.21	0.010	0.05	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677841	Soil	8	38	0.31	149	0.046	2	0.94	0.010	0.06	<0.1	0.05	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1675023	Soil	9	53	0.66	142	0.114	2	1.57	0.012	0.06	<0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675014	Soil	8	83	1.06	365	0.037	5	1.59	0.013	0.05	0.1	0.10	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677835	Soil	8	54	0.67	121	0.086	2	1.50	0.013	0.06	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677842	Soil	10	80	0.87	181	0.098	1	1.94	0.010	0.11	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675026	Soil	4	35	0.33	53	0.073	<1	0.99	0.014	0.06	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675013	Soil	15	135	1.22	191	0.037	4	1.78	0.012	0.05	0.1	0.11	8.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677834	Soil	7	55	0.66	130	0.075	2	1.51	0.011	0.08	0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677836	Soil	10	54	0.74	149	0.088	2	1.73	0.013	0.07	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675021	Soil	5	54	1.03	147	0.119	<1	1.64	0.013	0.25	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675022	Soil	4	101	1.29	133	0.113	<1	1.69	0.010	0.34	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1677833	Soil	10	51	0.71	169	0.088	<1	1.92	0.012	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677829	Soil	7	79	1.03	143	0.097	2	1.61	0.014	0.11	<0.1	0.03	3.5	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: August 23, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1677832	Soil	0.5	23.6	2.7	37	<0.1	59.0	8.8	170	1.80	2.2	0.3	<0.5	1.3	14	<0.1	0.1	<0.1	38	0.24	0.029
1675017	Soil	0.6	38.3	4.7	49	<0.1	43.3	11.7	244	2.46	3.7	0.6	0.6	2.2	17	<0.1	0.2	<0.1	50	0.28	0.044
1675020	Soil	0.8	29.4	6.6	57	<0.1	29.0	12.7	439	2.77	6.7	0.6	1.0	3.5	20	<0.1	0.4	0.1	58	0.27	0.034
1675015	Soil	0.7	48.4	5.3	46	<0.1	46.9	14.0	250	2.70	4.1	0.4	6.2	2.5	19	<0.1	0.3	<0.1	57	0.33	0.045
1677831	Soil	0.4	15.6	3.2	13	0.2	8.6	2.0	59	0.64	0.8	0.4	<0.5	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	15	0.12	0.027
1677821	Soil	0.8	63.9	3.5	37	0.1	37.4	8.9	1028	1.45	3.4	1.6	1.6	0.5	177	0.5	0.4	<0.1	26	2.47	0.088
1677820	Soil	0.2	21.9	6.6	47	<0.1	26.5	6.5	190	1.74	4.6	0.9	3.1	2.4	31	0.1	0.4	0.1	42	0.40	0.059
1675019	Soil	0.7	21.9	5.6	38	<0.1	21.5	7.2	167	2.15	4.2	0.5	4.0	2.0	15	<0.1	0.2	<0.1	51	0.21	0.031
1677830	Soil	0.8	22.6	4.1	27	0.1	24.5	6.4	117	1.47	2.5	0.3	<0.5	1.0	13	<0.1	0.1	<0.1	41	0.18	0.027
1677824	Soil	0.5	23.4	6.2	53	<0.1	37.3	14.4	633	2.20	4.1	0.8	6.1	2.9	26	<0.1	0.2	<0.1	46	0.38	0.061
1677823	Soil	1.1	31.7	5.4	47	<0.1	38.0	15.6	1298	2.08	5.1	0.7	0.8	0.9	92	0.5	0.4	<0.1	41	1.23	0.090
1675018	Soil	0.8	31.9	5.4	45	<0.1	33.7	12.1	250	2.55	5.3	0.5	2.5	2.3	19	<0.1	0.2	<0.1	56	0.28	0.026
1677828	Soil	0.5	20.5	3.7	37	<0.1	31.3	9.3	172	1.80	3.0	0.3	2.1	1.6	19	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.29	0.043
1677826	Soil	0.5	25.6	5.5	52	<0.1	30.2	14.0	500	2.17	5.3	0.9	2.3	2.1	21	0.2	0.2	0.1	46	0.28	0.067
1677822	Soil	0.4	24.0	6.1	49	<0.1	38.1	9.0	456	1.86	4.2	1.1	2.3	3.0	60	0.2	0.2	0.1	38	0.80	0.067
1675016	Soil	0.6	39.5	4.6	47	0.1	55.9	12.5	284	2.47	3.4	0.6	1.6	3.4	19	<0.1	0.1	<0.1	48	0.34	0.049
1675072	Soil	5.4	88.4	11.9	224	0.6	73.2	18.7	816	4.30	12.3	2.7	1.8	6.8	60	0.9	2.9	0.2	67	0.39	0.131
1675069	Soil	1.3	36.5	5.7	80	0.2	33.0	17.8	784	2.94	14.0	0.9	4.0	1.6	48	0.3	2.1	<0.1	46	1.28	0.099
1675068	Soil	0.7	14.6	3.1	30	0.1	12.8	3.4	122	0.85	2.2	0.4	<0.5	0.5	21	<0.1	0.3	<0.1	16	0.46	0.060
1677825	Soil	0.3	20.6	6.3	50	<0.1	34.6	10.0	402	1.95	3.9	0.6	2.0	3.1	23	<0.1	0.2	0.1	44	0.34	0.054
1675066	Soil	0.8	26.3	4.5	42	0.1	37.4	10.8	175	2.38	6.3	0.4	1.4	1.3	13	<0.1	0.7	0.1	64	0.24	0.026
1675067	Soil	0.7	46.1	5.9	73	0.2	54.7	20.7	669	2.86	7.3	0.8	1.3	1.7	32	0.2	1.1	<0.1	59	0.89	0.071
1675065	Soil	0.5	58.5	4.9	75	0.1	99.5	30.6	871	3.94	5.5	0.6	1.3	2.0	23	0.2	0.3	<0.1	96	0.75	0.059
1677827	Soil	0.5	24.9	4.2	45	<0.1	24.4	8.5	215	1.95	4.4	0.5	1.8	2.1	32	<0.1	0.1	<0.1	48	0.46	0.050
1675070	Soil	0.7	25.3	0.9	12	0.2	11.1	2.0	358	0.25	<0.5	1.2	1.2	0.1	43	0.3	0.4	<0.1	5	0.95	0.043
1675071	Soil	4.3	57.9	11.5	129	0.4	31.5	8.1	401	3.13	4.7	1.9	1.7	4.8	38	0.3	2.0	0.2	56	0.27	0.095
1675075	Soil	2.8	73.5	10.0	151	0.2	77.4	18.9	508	4.49	12.3	1.2	1.1	5.7	28	0.5	1.3	0.2	101	0.50	0.125
1675073	Soil	1.5	52.0	10.1	110	0.3	48.6	16.7	799	3.63	5.8	1.8	3.5	4.4	61	0.6	0.4	0.4	74	1.13	0.087
1675092	Soil	1.8	26.1	4.8	53	0.5	17.3	5.4	611	1.28	1.8	0.4	<0.5	0.4	11	0.8	0.7	0.1	37	0.13	0.040
1675090	Soil	2.6	46.1	13.2	120	0.2	21.8	8.2	282	3.97	4.8	0.8	<0.5	4.7	22	0.2	1.1	0.2	86	0.19	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1677832	Soil	5	92	0.94	106	0.104	<1	1.35	0.012	0.14	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1675017	Soil	8	60	0.83	150	0.097	2	1.68	0.012	0.17	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1675020	Soil	10	50	0.73	176	0.093	1	1.86	0.011	0.13	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1675015	Soil	9	69	0.86	137	0.103	1	1.86	0.015	0.05	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677831	Soil	5	17	0.14	83	0.037	1	0.52	0.016	0.04	<0.1	0.04	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1677821	Soil	14	21	0.20	266	0.022	6	0.94	0.014	0.03	0.2	0.08	2.1	0.1	0.14	2	1.6
1677820	Soil	12	45	0.52	154	0.071	2	1.49	0.014	0.04	0.2	0.08	4.1	<0.1	<0.05	5	0.7
1675019	Soil	8	39	0.58	113	0.086	1	1.43	0.010	0.06	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1677830	Soil	5	37	0.48	88	0.086	<1	1.05	0.012	0.06	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1677824	Soil	11	60	0.67	140	0.083	<1	1.48	0.015	0.04	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1677823	Soil	9	43	0.43	237	0.044	3	1.08	0.014	0.03	0.1	0.07	2.9	0.1	0.07	3	0.7
1675018	Soil	8	47	0.68	140	0.095	<1	1.79	0.013	0.04	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677828	Soil	6	49	0.64	93	0.073	<1	1.12	0.010	0.05	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1677826	Soil	12	48	0.55	135	0.052	2	1.30	0.011	0.03	<0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1677822	Soil	11	54	0.56	170	0.054	2	1.23	0.012	0.03	0.3	0.05	3.8	0.1	<0.05	4	0.8
1675016	Soil	12	91	1.05	143	0.090	1	1.74	0.011	0.13	<0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1675072	Soil	22	35	0.61	332	0.036	<1	1.00	0.018	0.39	<0.1	0.03	4.9	0.3	0.29	4	3.8
1675069	Soil	12	29	0.52	273	0.028	2	1.05	0.011	0.06	0.1	0.04	4.1	0.1	0.10	3	0.8
1675068	Soil	6	22	0.27	196	0.030	3	0.65	0.010	0.05	0.1	0.06	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1677825	Soil	9	56	0.66	132	0.070	<1	1.44	0.013	0.04	<0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1675066	Soil	6	58	0.63	79	0.042	1	1.37	0.012	0.04	<0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	0.6
1675067	Soil	11	65	0.85	304	0.030	1	1.54	0.011	0.05	<0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1675065	Soil	9	138	1.85	228	0.054	4	2.50	0.012	0.13	<0.1	0.04	14.5	0.1	<0.05	7	0.7
1677827	Soil	6	39	0.64	106	0.073	<1	1.20	0.013	0.03	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1675070	Soil	2	5	0.14	451	0.010	2	0.19	0.020	0.03	<0.1	0.04	1.2	<0.1	0.11	<1	1.5
1675071	Soil	20	34	0.84	377	0.079	<1	1.44	0.011	0.45	0.1	0.02	3.4	0.3	0.12	6	1.2
1675075	Soil	16	79	1.40	523	0.124	<1	2.15	0.007	0.55	<0.1	0.01	6.8	0.4	<0.05	8	1.6
1675073	Soil	20	47	0.82	530	0.076	<1	1.55	0.012	0.24	0.4	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	1.1
1675092	Soil	6	11	0.06	204	0.024	<1	0.42	0.013	0.05	<0.1	0.14	1.7	<0.1	<0.05	3	1.3
1675090	Soil	15	41	0.70	261	0.055	<1	2.02	0.015	0.30	<0.1	0.02	3.7	0.3	0.07	7	1.3



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: THR
Report Date: August 23, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1675074	Soil	3.2	52.9	10.2	144	0.4	56.0	16.7	811	3.78	8.9	0.9	<0.5	3.3	38	1.2	0.7	0.2	93	0.72	0.082
1675076	Soil	2.5	92.7	7.7	173	0.3	98.0	21.7	834	4.78	8.8	1.5	2.2	5.6	36	0.6	0.5	0.3	116	0.68	0.139
1676843	Soil	0.8	73.5	6.6	52	0.1	59.9	16.0	165	2.61	6.9	0.8	2.5	2.2	24	0.1	0.3	0.1	57	0.34	0.080
1676832	Soil	0.2	33.4	4.3	41	<0.1	37.0	11.0	252	2.11	3.9	0.3	1.3	1.5	21	<0.1	0.2	<0.1	57	0.41	0.044
1676833	Soil	0.3	45.7	5.0	52	<0.1	43.9	14.4	208	2.69	5.5	0.4	2.5	1.9	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.39	0.056
1675089	Soil	7.4	82.9	13.4	341	0.6	79.8	13.5	554	4.16	17.0	1.7	0.8	3.4	48	1.0	7.7	0.2	55	0.24	0.123
1676839	Soil	0.9	63.7	5.7	47	0.1	54.7	12.5	152	2.91	5.8	0.5	6.7	1.5	20	<0.1	0.2	<0.1	60	0.35	0.082
1676846	Soil	0.8	52.2	4.9	47	<0.1	46.9	15.5	216	2.43	4.4	0.5	1.2	2.1	21	<0.1	0.2	<0.1	51	0.37	0.074
1675094	Soil	1.0	46.3	15.1	75	0.3	34.9	20.8	1062	4.51	18.5	1.8	4.0	2.2	103	0.3	4.4	0.1	39	3.59	0.150
1675093	Soil	0.9	24.0	5.6	29	0.3	12.0	2.8	104	1.26	2.4	0.5	<0.5	0.2	9	0.4	0.4	0.1	37	0.09	0.030
1676842	Soil	0.7	66.4	7.0	51	0.1	42.2	11.4	159	2.59	5.3	0.7	3.3	2.0	22	0.1	0.3	0.1	53	0.36	0.087
1676845	Soil	0.5	25.7	3.4	19	0.1	13.4	3.5	62	1.01	2.5	0.4	0.5	<0.1	12	<0.1	0.1	<0.1	24	0.13	0.040
1676835	Soil	0.5	22.3	4.8	33	0.1	20.6	6.1	117	1.57	2.8	0.4	2.3	0.6	20	<0.1	0.2	<0.1	27	0.29	0.085
1675095	Soil	0.5	27.8	3.8	20	<0.1	16.3	5.0	99	1.15	2.4	0.3	<0.5	0.4	11	<0.1	0.1	<0.1	31	0.19	0.036
1675078	Soil	1.9	53.7	8.6	102	0.3	36.1	13.7	436	3.01	6.7	2.1	5.3	3.1	70	0.6	0.7	0.2	68	0.73	0.083
1676844	Soil	1.2	52.1	4.2	46	<0.1	72.6	21.8	231	2.94	4.9	0.3	<0.5	1.6	20	<0.1	0.2	<0.1	61	0.41	0.108
1676831	Soil	0.6	47.7	4.6	47	0.1	44.4	16.6	375	2.64	15.1	0.5	3.1	1.7	25	<0.1	0.7	<0.1	56	0.58	0.078
1675091	Soil	1.2	50.4	7.5	131	0.5	47.4	14.4	533	3.09	4.9	1.8	2.8	2.3	55	0.8	2.2	0.2	51	2.43	0.113
1675082	Soil	5.1	94.1	11.2	239	0.7	63.3	11.1	435	3.40	19.7	2.7	1.8	7.1	83	0.7	0.9	0.3	80	0.36	0.145
1675083	Soil	3.0	55.8	9.5	121	0.4	44.6	14.0	566	3.29	8.0	0.9	1.8	3.0	33	0.6	1.4	0.3	62	0.51	0.095
1676823	Soil	0.7	45.7	4.6	46	<0.1	56.1	15.1	1013	2.19	14.3	0.6	1.7	1.2	32	0.3	0.4	0.1	50	1.06	0.074
1676829	Soil	0.6	57.5	3.4	48	<0.1	113.0	20.4	335	2.91	2.2	0.2	0.7	1.1	14	<0.1	0.1	<0.1	69	0.24	0.033
1676840	Soil	0.7	52.1	5.5	44	0.1	43.3	13.5	169	2.36	4.2	0.5	1.7	0.9	19	<0.1	0.2	0.1	50	0.31	0.072
1676826	Soil	0.5	52.9	2.5	42	<0.1	39.1	14.2	231	2.35	2.1	0.3	<0.5	1.7	9	<0.1	0.1	<0.1	56	0.21	0.031
1676830	Soil	0.8	63.0	3.1	33	<0.1	89.8	15.0	219	2.08	3.1	0.3	7.0	1.2	12	<0.1	0.1	<0.1	47	0.26	0.070
1676834	Soil	0.5	35.4	5.1	42	<0.1	51.4	10.9	131	2.02	3.6	0.3	1.0	1.7	16	<0.1	0.2	<0.1	49	0.28	0.050
1675084	Soil	3.5	58.7	10.8	186	0.5	47.0	13.8	553	3.23	26.2	1.5	1.9	2.4	41	1.3	2.1	0.2	72	0.30	0.070
1675085	Soil	2.4	66.8	6.1	143	0.2	46.5	13.8	603	3.43	10.8	1.8	2.5	3.2	25	0.3	0.6	0.1	71	0.20	0.057
1676828	Soil	0.7	67.4	3.7	39	<0.1	87.8	19.2	283	2.45	2.8	0.4	<0.5	1.5	19	<0.1	0.2	<0.1	50	0.28	0.053
1675087	Soil	1.6	53.9	7.1	119	1.2	42.7	11.1	1767	2.16	26.3	3.6	7.4	1.8	253	2.3	2.7	0.2	37	2.94	0.099



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 23, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1675074	Soil	11	59	1.07	495	0.104	1	1.73	0.010	0.30	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	1.0
1675076	Soil	18	97	1.91	1284	0.164	<1	2.60	0.008	0.77	0.4	0.01	6.8	0.4	<0.05	9	1.7
1676843	Soil	12	53	0.74	214	0.095	<1	1.96	0.016	0.06	<0.1	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	0.6
1676832	Soil	5	66	0.88	96	0.071	<1	1.55	0.015	0.03	<0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676833	Soil	7	70	0.95	117	0.072	1	1.85	0.018	0.04	<0.1	0.06	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1675089	Soil	15	24	0.23	258	0.012	<1	0.87	0.010	0.12	<0.1	0.03	3.8	0.2	0.09	3	3.4
1676839	Soil	8	59	0.71	132	0.099	<1	1.66	0.013	0.08	<0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1676846	Soil	9	47	0.69	155	0.105	<1	1.67	0.017	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1675094	Soil	28	16	0.86	282	0.021	2	0.99	0.008	0.18	<0.1	0.06	6.3	0.1	0.10	3	1.5
1675093	Soil	6	11	0.04	90	0.033	<1	0.52	0.013	0.03	<0.1	0.05	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1676842	Soil	11	42	0.63	176	0.091	<1	1.82	0.016	0.06	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	0.7
1676845	Soil	4	22	0.18	81	0.030	<1	0.71	0.017	0.03	<0.1	0.04	0.9	<0.1	<0.05	3	0.8
1676835	Soil	7	36	0.37	116	0.050	<1	1.05	0.014	0.06	<0.1	0.04	2.2	0.1	<0.05	4	0.6
1675095	Soil	4	34	0.28	45	0.044	<1	0.73	0.013	0.04	<0.1	0.05	2.1	<0.1	<0.05	4	0.8
1675078	Soil	18	39	0.56	515	0.058	<1	1.53	0.015	0.10	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	5	1.6
1676844	Soil	7	68	0.98	167	0.146	<1	1.83	0.015	0.25	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1676831	Soil	7	60	0.79	141	0.072	<1	1.64	0.019	0.03	0.1	0.06	5.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1675091	Soil	18	43	0.53	402	0.023	2	0.98	0.008	0.09	<0.1	0.06	6.7	0.2	0.08	3	2.3
1675082	Soil	20	43	0.89	383	0.054	<1	1.29	0.023	0.40	<0.1	0.02	4.4	0.4	0.18	4	3.7
1675083	Soil	8	36	0.52	326	0.037	2	1.22	0.009	0.07	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	1.0
1676823	Soil	10	60	0.61	234	0.037	3	1.43	0.014	0.03	<0.1	0.07	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676829	Soil	3	143	1.37	86	0.098	1	1.96	0.012	0.07	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676840	Soil	8	50	0.60	144	0.088	1	1.32	0.013	0.09	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676826	Soil	4	39	0.90	205	0.117	<1	1.43	0.011	0.25	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1676830	Soil	5	82	0.63	95	0.067	<1	1.17	0.012	0.06	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1676834	Soil	6	53	0.64	84	0.079	1	1.55	0.014	0.04	<0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1675084	Soil	12	34	0.42	266	0.041	2	1.55	0.012	0.08	<0.1	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	0.5
1675085	Soil	13	51	0.88	285	0.104	1	2.06	0.011	0.33	0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	6	0.7
1676828	Soil	5	84	0.64	97	0.072	1	1.39	0.010	0.04	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1675087	Soil	12	21	0.41	1167	0.004	6	1.16	0.009	0.12	<0.1	0.15	8.4	0.2	0.11	2	2.5



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 23, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1675079	Soil	3.8	77.9	6.0	250	0.5	92.7	23.3	857	4.65	3.5	1.8	2.1	5.6	59	0.8	0.9	0.2	125	0.75	0.154
1675088	Soil	0.6	40.1	7.3	91	0.3	32.8	11.5	474	2.16	8.7	2.4	1.6	1.5	79	1.5	1.5	0.2	39	1.72	0.107
1675086	Soil	2.1	72.4	11.4	124	0.3	65.3	16.4	762	3.66	15.2	2.0	4.5	5.0	39	0.3	0.8	0.2	92	0.55	0.093
1676827	Soil	0.7	36.7	2.8	22	0.1	39.5	7.2	84	1.32	1.4	0.4	<0.5	0.5	15	<0.1	<0.1	<0.1	26	0.20	0.042
1675081	Soil	3.9	67.9	7.6	103	0.4	44.0	9.5	260	3.61	19.4	2.5	3.4	5.1	26	0.2	0.5	0.2	83	0.18	0.077
1675077	Soil	1.8	40.7	8.2	79	0.3	28.2	10.7	298	2.86	56.8	1.4	1.7	3.9	31	0.2	2.8	0.1	65	0.41	0.041
1676818	Soil	1.9	56.0	9.9	103	0.3	56.2	16.5	628	3.31	9.8	0.9	5.2	3.9	43	0.5	2.5	0.3	56	1.36	0.100
1676837	Soil	0.7	25.7	4.6	37	<0.1	31.2	8.6	120	1.78	3.1	0.3	2.1	0.9	19	<0.1	0.1	<0.1	46	0.36	0.072
1676824	Soil	0.5	63.1	3.0	45	0.1	59.4	17.2	354	2.82	5.2	0.5	2.1	1.9	16	<0.1	0.2	<0.1	67	0.34	0.038
1676816	Soil	1.1	43.8	23.0	67	0.3	46.3	12.6	493	2.42	6.3	1.1	2.3	1.7	46	0.5	2.0	0.3	48	1.28	0.081
1676820	Soil	0.6	51.5	5.7	40	0.1	48.6	14.7	332	2.15	5.5	0.9	2.0	1.6	33	0.1	0.4	<0.1	54	0.64	0.047
1676822	Soil	0.5	46.1	4.1	41	<0.1	48.7	17.9	635	2.31	8.2	0.5	0.8	1.1	36	0.1	0.5	<0.1	52	1.32	0.057
1676825	Soil	0.7	68.4	3.8	44	0.2	55.9	16.5	414	2.60	5.1	0.6	0.9	1.7	19	<0.1	0.2	<0.1	67	0.35	0.045
1676819	Soil	2.4	48.4	11.0	132	0.2	63.2	16.4	448	4.29	16.9	1.1	2.5	5.7	26	0.3	10.2	0.2	42	0.48	0.068
1676821	Soil	0.4	76.6	2.8	47	0.1	49.7	16.0	328	2.53	9.2	0.3	1.4	1.8	23	0.1	0.5	<0.1	59	0.72	0.060
1676838	Soil	1.0	60.4	6.3	48	<0.1	48.9	23.6	352	2.75	5.0	0.5	0.7	1.3	18	<0.1	0.2	0.1	70	0.32	0.058
1675080	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.
1676815	Soil	2.1	48.4	7.3	108	0.3	37.8	14.4	527	3.30	5.3	1.8	2.8	3.5	48	0.4	0.9	0.2	80	0.75	0.116
1676817	Soil	0.7	35.0	6.6	51	0.1	36.4	14.1	525	2.30	8.2	1.0	2.4	2.0	45	0.2	1.2	0.1	58	1.23	0.054
1676841	Soil	0.6	62.0	3.8	51	<0.1	67.4	20.9	245	2.74	3.0	0.5	1.5	2.1	27	<0.1	0.2	<0.1	61	0.49	0.124



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 23, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000604.1

	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
1675079	Soil	22	135	1.72	435	0.129	<1	2.45	0.008	0.81	0.1	0.01	7.6	0.6	<0.05	7	1.9	<0.2
1675088	Soil	14	24	0.43	773	0.027	3	1.01	0.016	0.06	0.1	0.06	3.9	0.1	<0.05	3	1.2	<0.2
1675086	Soil	19	54	0.94	626	0.085	2	1.80	0.009	0.15	<0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1676827	Soil	5	54	0.44	72	0.047	<1	0.83	0.013	0.03	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1675081	Soil	23	85	1.10	382	0.115	1	2.02	0.013	0.38	<0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	7	0.8	<0.2
1675077	Soil	15	33	0.43	296	0.053	1	1.41	0.011	0.06	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676818	Soil	20	39	0.51	336	0.033	3	0.95	0.013	0.09	0.1	0.04	6.8	0.2	<0.05	3	0.6	<0.2
1676837	Soil	6	49	0.56	108	0.085	1	1.10	0.016	0.05	<0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676824	Soil	6	71	0.97	315	0.112	<1	1.88	0.013	0.28	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676816	Soil	12	34	0.44	316	0.035	2	0.98	0.016	0.06	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1676820	Soil	9	89	0.92	179	0.058	1	1.37	0.023	0.03	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676822	Soil	8	54	0.73	235	0.064	2	1.27	0.020	0.04	<0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676825	Soil	8	61	0.83	302	0.100	1	1.75	0.016	0.20	<0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676819	Soil	17	28	0.27	277	0.009	2	0.89	0.009	0.09	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1676821	Soil	8	67	0.89	287	0.089	1	1.61	0.018	0.12	<0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676838	Soil	8	52	0.61	124	0.088	1	1.41	0.015	0.06	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675080	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.
1676815	Soil	15	57	0.94	307	0.102	2	1.75	0.019	0.46	<0.1	0.03	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676817	Soil	12	40	0.52	340	0.054	2	1.41	0.021	0.04	0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676841	Soil	9	75	1.14	243	0.146	2	1.84	0.021	0.30	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

THR

Report Date:

August 23, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000604.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1677849	Soil	1.4	46.0	9.3	70	0.2	46.6	15.0	454	3.22	6.2	1.4	1.3	3.5	33	0.2	1.3	0.2	76	0.62
REP 1677849	QC	1.4	47.7	9.1	73	0.2	46.3	15.4	444	3.51	5.9	1.5	2.9	3.7	35	0.2	1.6	0.2	73	0.67
1678082	Soil	1.4	42.6	6.4	53	0.3	53.3	18.9	1281	3.33	16.6	1.3	3.7	1.7	46	0.2	1.5	0.1	56	1.26
REP 1678082	QC	1.5	46.7	6.9	52	0.3	49.3	19.8	1287	3.59	16.5	1.3	2.5	1.8	46	0.2	1.5	0.1	60	1.28
1679325	Soil	0.6	38.9	2.4	32	<0.1	39.3	11.3	177	1.92	2.3	0.4	0.7	0.6	16	0.1	<0.1	<0.1	41	0.30
REP 1679325	QC	0.7	39.2	2.2	35	<0.1	37.9	11.3	177	1.88	2.4	0.3	0.8	0.6	15	<0.1	0.1	<0.1	38	0.30
1677817	Soil	0.3	17.4	3.0	14	<0.1	6.9	2.0	80	0.84	1.2	0.2	1.2	<0.1	10	0.1	0.2	<0.1	25	0.09
REP 1677817	QC	0.6	16.7	3.1	15	<0.1	6.8	2.0	75	0.78	1.3	0.2	1.2	<0.1	10	0.1	0.1	<0.1	24	0.09
1678849	Soil	3.1	73.3	9.3	121	0.4	59.6	15.8	598	3.70	7.2	2.1	1.7	3.3	37	0.6	3.1	0.2	63	0.87
REP 1678849	QC	2.9	79.2	9.0	119	0.4	62.1	16.0	589	3.30	7.2	2.0	6.6	2.8	37	0.8	3.1	0.2	64	0.88
1676852	Soil	2.0	46.0	10.5	118	0.2	49.3	15.8	408	4.30	11.9	1.5	2.0	6.6	22	0.3	3.8	0.2	57	0.54
REP 1676852	QC	1.8	46.3	10.5	120	0.2	46.5	15.4	426	4.23	11.6	1.5	2.6	6.7	22	0.3	3.7	0.2	57	0.57
1675021	Soil	0.5	37.6	2.8	41	<0.1	36.2	12.1	243	2.35	2.5	0.3	<0.5	2.1	12	<0.1	0.1	<0.1	48	0.27
REP 1675021	QC	0.4	38.9	2.8	42	<0.1	37.1	13.0	261	2.55	2.6	0.3	<0.5	2.0	11	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.25
1676843	Soil	0.8	73.5	6.6	52	0.1	59.9	16.0	165	2.61	6.9	0.8	2.5	2.2	24	0.1	0.3	0.1	57	0.34
REP 1676843	QC	0.8	75.9	6.6	51	0.1	58.9	15.8	164	2.63	7.0	0.8	0.7	2.2	22	<0.1	0.3	0.1	57	0.34
1675077	Soil	1.8	40.7	8.2	79	0.3	28.2	10.7	298	2.86	56.8	1.4	1.7	3.9	31	0.2	2.8	0.1	65	0.41
REP 1675077	QC	1.8	41.0	8.2	76	0.2	28.3	10.7	279	2.78	57.0	1.3	1.0	3.9	33	0.2	2.7	0.1	62	0.38
Reference Materials																				
STD DS11	Standard	14.9	147.3	137.9	335	1.6	72.4	13.5	1042	3.19	41.6	2.6	74.4	7.3	69	2.2	8.1	12.1	47	1.02
STD DS11	Standard	13.9	128.3	130.1	325	1.6	73.5	13.4	939	2.83	40.4	2.4	67.1	7.5	63	2.2	7.5	9.9	48	1.01
STD DS11	Standard	14.1	135.3	135.6	332	1.8	78.5	14.1	932	2.98	41.3	2.7	75.8	7.6	63	2.4	7.6	10.3	48	1.15
STD DS11	Standard	14.8	168.2	146.7	350	1.8	81.4	15.1	1092	3.05	44.2	2.7	102.0	7.8	70	2.3	8.8	13.0	53	1.08
STD DS11	Standard	15.0	159.7	141.6	341	1.6	77.2	13.9	972	3.20	41.1	2.6	65.7	7.6	67	2.5	8.2	12.1	49	1.04
STD DS11	Standard	15.4	152.0	138.9	333	1.7	79.1	15.0	1061	3.43	42.5	2.6	72.2	7.8	63	2.2	7.5	10.0	52	1.08
STD DS11	Standard	15.2	157.9	139.3	358	1.8	82.4	14.2	1047	3.11	44.3	2.6	74.2	7.6	66	2.6	8.7	12.0	50	1.04
STD DS11	Standard	15.4	158.6	135.5	343	1.8	79.7	14.0	1035	3.14	44.1	2.5	81.7	7.4	64	2.5	7.9	12.2	51	1.06
STD DS11	Standard	15.5	155.4	147.1	363	1.7	79.2	15.4	1004	3.17	42.9	2.6	90.1	7.4	69	2.3	7.5	11.6	48	1.03



**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 23, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000604.1

	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																		
1677849	Soil	21	65	0.75	431	0.056	2	1.63	0.018	0.07	0.1	0.05	6.6	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
REP 1677849	QC	22	73	0.79	447	0.056	1	1.66	0.019	0.08	0.1	0.05	6.7	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1678082	Soil	15	37	0.48	466	0.038	<1	1.32	0.016	0.05	<0.1	0.06	5.4	0.1	0.08	4	0.6	<0.2
REP 1678082	QC	15	37	0.52	468	0.039	<1	1.37	0.017	0.05	<0.1	0.07	5.6	<0.1	0.09	4	0.7	<0.2
1679325	Soil	5	48	0.62	92	0.059	1	1.19	0.015	0.04	0.2	0.05	2.9	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
REP 1679325	QC	4	48	0.68	86	0.059	1	1.30	0.017	0.03	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1677817	Soil	3	11	0.07	61	0.026	<1	0.37	0.014	0.02	<0.1	0.05	0.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1677817	QC	3	10	0.06	60	0.025	<1	0.34	0.011	0.02	<0.1	0.04	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1678849	Soil	18	46	0.64	387	0.045	2	1.49	0.017	0.12	0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	4	1.4	<0.2
REP 1678849	QC	17	45	0.63	403	0.044	2	1.37	0.016	0.12	0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	4	1.4	<0.2
1676852	Soil	19	36	0.47	350	0.035	2	1.11	0.008	0.16	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
REP 1676852	QC	20	39	0.46	359	0.033	1	1.17	0.008	0.15	<0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	3	1.0	<0.2
1675021	Soil	5	54	1.03	147	0.119	<1	1.64	0.013	0.25	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1675021	QC	5	57	1.10	154	0.126	<1	1.69	0.012	0.27	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676843	Soil	12	53	0.74	214	0.095	<1	1.96	0.016	0.06	<0.1	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
REP 1676843	QC	12	51	0.73	212	0.091	<1	1.88	0.015	0.06	<0.1	0.08	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675077	Soil	15	33	0.43	296	0.053	1	1.41	0.011	0.06	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1675077	QC	15	32	0.48	300	0.050	1	1.53	0.011	0.06	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	55	0.76	365	0.086	6	1.01	0.073	0.38	2.8	0.24	3.2	5.0	0.17	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	17	55	0.82	350	0.086	6	1.10	0.065	0.36	2.9	0.24	2.8	4.7	0.27	5	1.8	4.6
STD DS11	Standard	18	57	0.87	347	0.087	8	1.15	0.077	0.38	2.8	0.27	3.3	5.1	0.27	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	19	63	0.83	381	0.093	7	1.15	0.082	0.42	3.1	0.24	3.5	5.4	0.19	5	1.7	5.0
STD DS11	Standard	18	61	0.78	366	0.086	7	1.07	0.063	0.35	2.6	0.24	3.3	4.9	0.13	4	1.7	4.4
STD DS11	Standard	17	57	0.80	352	0.088	8	1.14	0.068	0.39	3.0	0.24	3.4	4.8	0.29	4	2.2	4.7
STD DS11	Standard	18	60	0.83	384	0.093	7	1.15	0.071	0.38	3.1	0.29	3.2	4.9	0.25	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	17	56	0.84	378	0.082	7	1.11	0.071	0.39	2.2	0.30	3.2	4.9	0.26	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	17	62	0.88	362	0.093	7	1.17	0.069	0.39	3.0	0.28	3.2	4.9	0.28	5	2.7	4.7



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000604.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.2	29.3	6.5	43	<0.1	81.2	19.4	461	3.11	<0.5	0.7	219.8	1.9	210	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.76	0.108
STD OXC129	Standard	1.1	26.3	6.2	43	<0.1	74.7	20.9	405	2.92	0.6	0.7	202.3	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.71	0.100
STD OXC129	Standard	1.1	25.3	6.1	44	<0.1	78.3	20.5	432	3.23	0.6	0.7	201.5	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	27.4	6.3	45	<0.1	79.9	20.7	426	3.29	<0.5	0.7	195.9	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.66	0.113
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.5	44	<0.1	81.9	19.6	407	3.08	<0.5	0.7	200.6	1.8	202	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.62	0.094
STD OXC129	Standard	1.4	25.9	6.9	43	<0.1	83.0	20.2	407	2.94	<0.5	0.7	207.6	2.0	185	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.71	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	29.0	6.5	45	<0.1	83.1	21.4	431	3.16	0.6	0.7	201.2	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	31.2	7.0	48	<0.1	85.3	22.3	448	3.31	<0.5	0.7	208.2	2.0	204	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.109
STD OXC129	Standard	1.6	32.7	6.5	42	<0.1	85.5	22.3	408	3.20	0.6	0.7	207.8	1.8	212	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.69	0.110
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.01	<0.001
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	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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 23, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000604.1

		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	52	1.55	49	0.410	<1	1.58	0.608	0.41	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	50	1.61	48	0.392	<1	1.69	0.592	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.64	48	0.397	<1	1.68	0.616	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.50	49	0.416	<1	1.52	0.541	0.38	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.51	48	0.413	1	1.41	0.639	0.32	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	60	1.49	51	0.423	2	1.55	0.535	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.55	50	0.415	2	1.59	0.596	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	55	1.66	55	0.408	<1	1.68	0.585	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.58	53	0.432	1	1.66	0.540	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2