



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
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: October 04, 2018  
Report Date: October 30, 2018  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC  
Shipment ID: BHC180928-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Jodie Gibson  
Ben McGrath  
Wes Hodson  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	319	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	320	Disposal of pulps			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](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1719151	Soil	1.0	25.5	9.2	61	0.1	21.0	9.1	294	2.35	9.2	1.0	5.8	3.2	31	<0.1	0.6	0.2	50	0.48	0.062
1719149	Soil	0.6	35.3	6.7	72	0.1	35.8	9.0	242	2.12	3.9	1.2	4.8	4.2	34	0.2	0.4	0.1	68	0.55	0.073
1719154	Soil	0.9	36.8	9.4	80	0.1	30.8	11.0	328	2.75	7.7	0.8	3.6	3.6	41	0.4	0.9	0.2	56	0.63	0.068
1719145	Soil	2.0	110.2	3.3	67	<0.1	38.7	15.3	342	2.76	1.9	1.2	3.9	5.4	14	<0.1	0.2	<0.1	61	0.18	0.059
1574452	Soil	0.5	36.8	3.6	56	<0.1	11.4	11.8	314	3.44	4.7	0.6	<0.5	2.2	25	<0.1	0.3	<0.1	71	0.67	0.076
1719150	Soil	0.9	19.0	8.5	68	<0.1	21.4	11.4	394	2.65	12.3	0.8	2.1	3.5	36	0.2	0.7	0.1	55	0.62	0.079
1719152	Soil	0.9	30.8	9.7	66	0.1	27.0	11.0	485	2.37	8.2	0.9	1.6	3.5	41	0.3	0.8	0.2	56	0.71	0.067
1719147	Soil	0.6	71.9	3.3	114	0.1	51.8	17.4	898	5.48	2.6	1.7	2.9	9.6	65	<0.1	0.2	<0.1	118	0.88	0.306
1719139	Soil	0.8	22.1	8.7	52	<0.1	19.8	11.1	378	2.64	8.3	0.8	4.6	3.4	31	<0.1	0.6	0.1	59	0.51	0.061
1719140	Soil	0.7	29.6	8.7	59	0.1	26.2	10.8	466	2.63	7.6	1.3	6.6	3.4	41	0.2	0.6	0.2	54	0.68	0.069
1719144	Soil	1.1	147.0	5.7	145	<0.1	76.0	17.3	574	4.50	3.8	1.8	1.3	6.2	28	<0.1	0.2	<0.1	140	0.39	0.140
1719153	Soil	0.9	31.0	9.2	79	0.1	29.8	11.7	421	2.58	8.0	0.7	2.4	3.8	41	0.4	0.7	0.2	61	0.70	0.069
1719137	Soil	0.9	71.9	14.4	90	<0.1	80.8	26.8	748	5.78	3.5	2.7	2.5	17.1	52	<0.1	0.5	0.1	83	0.64	0.124
1719135	Soil	0.7	23.5	7.3	57	<0.1	19.6	10.1	369	2.22	6.6	1.2	7.5	3.1	49	0.2	0.6	0.1	49	0.73	0.079
1719146	Soil	2.0	108.5	4.9	95	<0.1	54.7	20.9	716	3.97	4.2	2.0	<0.5	7.8	26	<0.1	0.2	<0.1	100	0.35	0.132
1719148	Soil	0.2	89.9	2.9	26	<0.1	88.4	14.6	254	2.20	2.2	0.3	<0.5	0.5	47	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.40	0.085
1574460	Soil	0.8	25.4	5.7	46	0.1	14.9	11.4	403	2.67	6.1	1.0	1.1	2.1	35	<0.1	0.3	<0.1	63	0.66	0.076
1719138	Soil	0.5	30.4	2.4	74	<0.1	36.9	18.3	545	4.47	3.0	0.8	1.3	5.1	29	<0.1	0.2	<0.1	106	0.76	0.174
1719141	Soil	1.0	32.5	9.1	71	0.1	28.3	11.0	441	2.47	8.9	0.6	4.3	3.6	33	0.2	0.8	0.1	53	0.69	0.072
1719142	Soil	0.5	92.1	4.1	71	<0.1	99.3	27.8	640	4.32	4.1	0.8	<0.5	3.5	28	<0.1	0.2	<0.1	102	0.62	0.122
1574458	Soil	0.6	32.8	4.0	53	<0.1	13.5	12.3	260	3.07	4.2	0.4	3.7	1.6	51	<0.1	0.3	<0.1	73	0.57	0.047
1574459	Soil	0.5	32.5	3.7	73	<0.1	13.4	12.9	383	2.64	3.3	0.7	2.3	1.8	20	0.1	0.2	<0.1	68	0.58	0.050
1574463	Soil	0.7	24.5	6.9	53	<0.1	20.8	9.5	317	2.29	7.7	1.0	3.6	3.0	40	0.2	0.5	0.1	55	0.67	0.080
1719136	Soil	0.8	42.9	8.4	51	<0.1	35.4	12.6	243	3.12	6.2	0.9	2.9	5.9	36	<0.1	0.5	0.1	68	0.39	0.044
1574455	Soil	0.4	24.9	5.1	50	<0.1	15.2	9.6	193	2.26	5.3	0.4	1.1	2.4	21	<0.1	0.3	<0.1	51	0.38	0.053
1574457	Soil	0.5	33.1	4.3	62	<0.1	15.3	11.0	274	2.86	5.0	0.6	2.5	2.5	26	<0.1	0.3	<0.1	55	0.42	0.049
1574454	Soil	0.4	31.0	5.3	52	<0.1	15.8	10.5	275	2.71	4.8	1.0	1.2	3.0	20	<0.1	0.3	0.1	56	0.37	0.044
1719143	Soil	2.8	94.5	7.4	72	<0.1	43.6	14.2	360	4.01	6.1	1.8	3.0	6.8	26	<0.1	0.5	0.1	84	0.15	0.052
1574479	Soil	0.6	25.0	8.4	61	<0.1	22.7	9.5	250	2.28	6.9	1.0	3.4	3.5	30	0.2	0.5	0.1	52	0.39	0.068
1574453	Soil	0.4	26.4	3.5	56	0.1	11.3	12.4	443	2.86	2.5	0.9	2.3	2.0	32	0.1	0.2	<0.1	68	0.58	0.067



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1719151	Soil	14	27	0.47	323	0.054	2	1.35	0.016	0.05	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1719149	Soil	16	49	0.69	536	0.089	1	1.44	0.018	0.18	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1719154	Soil	16	37	0.56	478	0.088	2	1.66	0.019	0.09	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1719145	Soil	21	45	0.74	419	0.073	<1	1.35	0.004	0.35	<0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	6	1.7	0.3
1574452	Soil	11	18	0.92	146	0.061	1	2.01	0.031	0.07	<0.1	0.01	9.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719150	Soil	14	27	0.55	277	0.068	2	1.33	0.033	0.06	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719152	Soil	15	34	0.52	388	0.073	3	1.53	0.018	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719147	Soil	62	56	1.74	591	0.233	<1	3.37	0.009	1.88	0.1	0.02	8.1	0.4	<0.05	13	<0.5	<0.2
1719139	Soil	14	30	0.49	295	0.071	1	1.51	0.017	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719140	Soil	15	30	0.53	413	0.064	2	1.63	0.018	0.05	0.2	0.06	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1719144	Soil	17	111	1.34	583	0.125	1	2.99	0.009	0.64	<0.1	<0.01	8.6	0.3	<0.05	13	<0.5	0.3
1719153	Soil	15	37	0.54	404	0.086	1	1.62	0.020	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1719137	Soil	30	99	1.18	298	0.092	<1	2.47	0.013	0.26	<0.1	0.03	13.1	0.3	<0.05	8	0.6	<0.2
1719135	Soil	14	27	0.47	311	0.066	1	1.29	0.021	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719146	Soil	30	58	1.05	719	0.166	<1	2.33	0.007	0.82	<0.1	0.02	6.2	0.4	<0.05	9	0.8	0.2
1719148	Soil	2	89	1.01	287	0.097	<1	1.54	0.019	0.21	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574460	Soil	12	24	0.62	266	0.055	<1	1.56	0.025	0.04	0.1	0.05	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1719138	Soil	15	83	1.52	520	0.169	<1	2.51	0.018	0.94	<0.1	0.09	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1719141	Soil	15	31	0.55	339	0.068	2	1.40	0.021	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719142	Soil	19	148	1.32	404	0.123	<1	2.09	0.014	0.35	<0.1	0.05	10.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1574458	Soil	5	26	0.68	260	0.073	<1	2.34	0.037	0.14	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1574459	Soil	8	39	0.72	115	0.073	1	1.89	0.035	0.11	<0.1	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574463	Soil	14	29	0.46	291	0.065	1	1.24	0.020	0.04	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719136	Soil	22	51	0.71	301	0.100	<1	2.14	0.016	0.09	0.1	0.07	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574455	Soil	8	25	0.56	213	0.069	<1	1.31	0.019	0.07	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574457	Soil	8	25	0.71	238	0.104	<1	1.99	0.038	0.31	0.1	0.01	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574454	Soil	11	27	0.62	203	0.076	<1	1.39	0.021	0.11	<0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719143	Soil	39	48	0.73	427	0.080	<1	2.07	0.009	0.26	<0.1	0.02	5.5	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2
1574479	Soil	15	34	0.47	313	0.063	2	1.43	0.016	0.04	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574453	Soil	9	22	0.86	207	0.059	1	1.77	0.026	0.05	<0.1	0.03	8.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1574456	Soil	0.5	32.7	5.3	53	<0.1	18.5	11.5	304	2.97	6.8	0.6	3.1	3.2	28	<0.1	0.4	<0.1	65	0.41	0.069
1719134	Soil	0.5	32.2	3.5	46	<0.1	13.1	12.9	219	2.98	3.0	0.6	2.1	2.8	21	<0.1	0.3	<0.1	71	0.38	0.044
1574480	Soil	0.5	21.8	7.6	54	0.1	23.1	9.9	470	2.27	5.7	0.9	3.4	2.7	45	0.1	0.5	0.1	52	0.75	0.080
1574476	Soil	0.2	62.1	6.6	78	<0.1	41.6	30.0	542	4.01	2.5	1.2	2.0	9.6	60	<0.1	0.1	<0.1	104	0.84	0.125
1574475	Soil	0.4	70.8	13.8	125	<0.1	75.9	27.6	546	4.93	3.1	1.0	3.8	10.3	80	<0.1	0.2	<0.1	58	1.16	0.074
1719069	Soil	0.7	85.0	18.0	72	<0.1	42.5	15.2	742	3.18	3.6	1.2	9.1	5.8	18	<0.1	0.3	0.3	77	0.46	0.129
1574478	Soil	0.6	26.9	8.9	71	0.1	22.5	11.1	469	2.23	5.8	1.1	3.7	2.9	34	0.3	0.6	0.2	51	0.52	0.072
1574477	Soil	0.5	49.8	9.6	61	0.1	37.7	15.8	481	3.15	6.2	1.0	4.9	5.3	123	<0.1	0.3	0.1	53	3.33	0.071
1574462	Soil	0.9	24.1	8.1	47	<0.1	17.8	9.8	231	2.48	5.9	0.7	4.7	2.9	23	<0.1	0.4	0.1	61	0.37	0.044
1719063	Soil	0.8	41.2	10.2	121	<0.1	53.3	11.4	299	3.34	3.7	1.6	3.1	9.2	15	0.1	0.1	0.3	72	0.18	0.029
1719065	Soil	0.8	18.8	11.7	65	<0.1	23.2	10.4	384	3.35	5.5	0.8	2.7	7.5	16	<0.1	0.3	0.2	58	0.16	0.022
1719072	Soil	0.9	43.7	8.3	90	<0.1	34.4	12.0	385	3.44	4.9	1.5	5.3	6.4	23	<0.1	0.2	0.2	93	0.18	0.031
1719067	Soil	0.5	20.2	9.0	66	0.1	31.6	10.9	434	2.11	2.3	0.4	0.6	1.7	17	0.2	0.2	0.1	60	0.22	0.033
1719071	Soil	0.6	44.6	8.7	48	<0.1	30.0	10.7	445	1.93	5.4	0.7	1.3	3.2	12	0.1	0.3	0.2	45	0.21	0.031
1719066	Soil	0.7	32.4	13.3	82	<0.1	36.1	15.4	265	3.95	6.4	1.6	1.0	12.8	14	<0.1	0.4	0.3	60	0.14	0.033
1719068	Soil	0.2	33.5	7.1	68	0.2	27.5	16.8	251	3.30	1.2	0.8	2.6	7.3	64	<0.1	<0.1	<0.1	98	0.91	0.110
1574461	Soil	0.8	46.4	3.4	76	<0.1	18.8	16.4	741	3.73	3.4	0.7	1.9	2.3	23	<0.1	0.4	<0.1	92	0.65	0.102
1719070	Soil	0.6	27.7	9.1	62	<0.1	29.3	12.8	446	2.65	6.5	0.5	3.3	3.1	16	<0.1	0.3	0.2	66	0.21	0.030
1574467	Soil	1.6	22.0	8.4	47	<0.1	18.5	12.7	583	3.32	14.0	1.1	2.4	3.6	30	0.1	0.6	0.1	66	0.51	0.088
1719064	Soil	1.1	128.0	21.5	104	0.2	55.9	21.6	292	5.44	3.3	2.6	4.1	18.2	24	<0.1	0.3	0.7	89	0.22	0.076
1574470	Soil	0.7	44.4	7.5	68	<0.1	41.3	15.3	472	4.25	3.1	2.6	2.0	20.7	26	<0.1	0.4	0.2	74	0.46	0.098
1574473	Soil	0.2	35.6	6.9	62	0.1	32.1	14.5	444	2.72	0.9	1.1	1.3	4.5	329	<0.1	<0.1	<0.1	46	9.54	0.099
1574472	Soil	0.3	39.9	2.9	96	<0.1	47.3	19.1	677	5.32	1.8	1.6	<0.5	11.9	39	<0.1	<0.1	<0.1	92	0.53	0.041
1574469	Soil	1.0	40.2	11.0	64	0.1	33.0	11.2	460	2.69	9.3	1.1	7.4	4.1	33	0.2	0.8	0.2	58	0.53	0.066
1574474	Soil	0.5	61.4	10.1	144	0.1	69.0	27.9	612	5.23	1.9	1.4	1.3	8.7	91	<0.1	<0.1	<0.1	71	2.76	0.107
1719077	Soil	1.9	28.3	9.4	53	0.1	26.7	13.8	504	3.99	21.9	1.5	4.9	3.6	38	0.2	0.6	0.2	65	0.56	0.081
1574466	Soil	0.9	32.6	9.4	61	<0.1	27.5	10.1	344	2.48	8.9	0.6	2.0	4.5	40	0.2	0.7	0.2	58	0.98	0.090
1574465	Soil	0.9	51.1	10.8	57	<0.1	32.8	13.8	311	2.69	7.1	0.9	1.9	3.8	40	0.1	0.5	0.1	67	0.66	0.065
1574471	Soil	0.5	51.7	13.0	74	<0.1	50.8	15.8	360	3.83	20.4	2.2	2.0	16.8	50	0.2	0.3	0.2	73	0.60	0.093
1719078	Soil	1.1	33.0	11.0	60	0.1	26.2	12.5	580	2.62	7.9	1.4	2.6	3.1	47	0.2	0.6	0.2	57	0.71	0.061



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1574456	Soil	11	33	0.77	239	0.077	1	1.69	0.024	0.09	0.1	0.03	7.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719134	Soil	11	21	0.58	182	0.084	<1	1.55	0.020	0.13	<0.1	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1574480	Soil	12	40	0.51	294	0.068	2	1.51	0.017	0.04	0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574476	Soil	36	143	1.70	296	0.184	<1	2.35	0.020	0.65	<0.1	0.02	9.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1574475	Soil	46	68	1.26	184	0.094	<1	2.44	0.020	0.16	<0.1	0.04	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1719069	Soil	38	36	1.19	281	0.170	<1	2.28	0.012	0.81	0.2	0.02	5.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1574478	Soil	15	29	0.51	343	0.060	2	1.34	0.018	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574477	Soil	18	44	1.04	242	0.062	2	1.59	0.024	0.14	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574462	Soil	12	32	0.49	213	0.069	2	1.39	0.018	0.04	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719063	Soil	43	50	0.95	291	0.172	1	2.62	0.007	0.62	<0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1719065	Soil	15	41	0.71	161	0.177	1	1.89	0.009	0.63	0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1719072	Soil	29	59	1.36	510	0.191	<1	2.58	0.013	0.92	0.1	<0.01	12.0	0.3	<0.05	8	0.8
1719067	Soil	9	34	0.86	406	0.132	1	1.48	0.010	0.44	0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1719071	Soil	5	32	0.75	223	0.082	1	1.55	0.006	0.33	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1719066	Soil	42	45	0.88	184	0.187	<1	2.48	0.010	0.77	0.1	<0.01	4.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1719068	Soil	24	114	2.22	580	0.196	<1	3.27	0.077	0.86	<0.1	0.01	6.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1574461	Soil	7	44	0.93	321	0.084	<1	1.82	0.038	0.09	<0.1	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719070	Soil	8	42	1.20	378	0.163	1	2.18	0.011	0.70	0.2	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1574467	Soil	14	28	0.44	277	0.061	1	1.26	0.017	0.04	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719064	Soil	89	51	1.23	275	0.244	1	3.15	0.010	0.92	<0.1	0.02	8.0	0.6	<0.05	9	0.9
1574470	Soil	67	75	0.98	359	0.199	1	2.54	0.012	0.95	<0.1	0.08	9.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1574473	Soil	15	43	0.84	119	0.075	<1	1.29	0.007	0.33	<0.1	0.14	3.8	0.3	<0.05	5	0.5
1574472	Soil	34	99	1.90	253	0.191	<1	3.07	0.011	0.97	0.1	<0.01	7.8	0.9	<0.05	11	<0.5
1574469	Soil	17	36	0.55	410	0.072	1	1.50	0.020	0.06	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	4	0.6
1574474	Soil	32	76	1.52	161	0.163	<1	2.28	0.018	0.83	0.1	0.04	6.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1719077	Soil	15	34	0.50	349	0.059	<1	1.44	0.018	0.04	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	0.8
1574466	Soil	16	32	0.60	238	0.074	1	1.23	0.026	0.09	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574465	Soil	15	48	0.56	354	0.072	1	1.91	0.029	0.05	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574471	Soil	57	79	0.93	485	0.076	<1	2.72	0.019	0.35	<0.1	0.03	8.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1719078	Soil	18	37	0.53	401	0.069	2	1.87	0.017	0.05	0.2	0.05	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1719076	Soil	0.9	23.6	7.4	51	0.1	18.6	9.9	237	2.79	10.9	1.2	4.9	3.0	39	0.2	0.4	0.1	57	0.63	0.103
1574468	Soil	0.9	35.4	10.6	59	0.1	27.2	10.9	452	2.58	8.3	1.6	6.3	4.0	34	0.2	0.7	0.2	59	0.57	0.072
1574464	Soil	0.8	47.9	12.9	60	0.1	41.7	16.0	250	3.20	6.4	0.6	2.4	4.1	62	0.1	0.5	0.2	73	1.14	0.076
1719081	Soil	0.8	35.1	8.8	58	<0.1	28.0	10.8	404	2.55	9.3	0.6	2.8	4.1	36	0.2	0.7	0.2	56	0.67	0.088
1719075	Soil	1.7	54.2	10.2	120	0.3	42.4	11.6	469	3.60	1.8	3.3	7.4	7.7	43	0.1	<0.1	0.4	105	0.43	0.040
1719073	Soil	0.6	36.1	9.2	81	<0.1	37.1	14.6	449	2.97	3.0	1.0	1.2	5.2	16	<0.1	0.2	0.2	72	0.25	0.042
1719087	Soil	0.9	30.8	9.2	64	<0.1	25.7	11.3	399	2.52	8.6	0.9	1.9	2.5	37	0.2	0.6	0.2	53	0.61	0.075
1719088	Soil	1.0	27.5	8.9	65	0.1	23.2	10.1	385	2.49	9.1	1.5	3.2	3.6	37	0.2	0.7	0.2	51	0.60	0.081
1719080	Soil	0.8	43.1	5.0	56	<0.1	23.1	18.0	772	3.46	3.8	0.8	1.8	2.3	34	<0.1	0.6	<0.1	100	0.65	0.084
1719082	Soil	0.9	31.6	7.9	59	<0.1	27.3	10.7	414	2.40	8.7	0.6	4.2	4.2	58	0.3	0.7	0.1	60	2.10	0.093
1719083	Soil	0.8	30.9	8.1	56	<0.1	29.4	10.5	398	2.34	7.5	0.6	3.0	3.7	55	0.2	0.6	0.1	55	1.82	0.083
1719089	Soil	0.6	22.7	7.0	51	<0.1	17.3	8.6	405	1.98	5.9	1.1	2.2	2.4	50	0.2	0.5	0.1	42	0.91	0.062
1719074	Soil	0.9	81.9	16.7	131	<0.1	45.0	12.2	455	3.84	3.7	1.5	<0.5	9.0	15	0.1	0.3	0.3	82	0.31	0.072
1719085	Soil	0.4	20.8	7.0	57	<0.1	18.3	7.5	186	1.85	5.7	0.9	1.3	3.5	29	0.2	0.5	0.1	44	0.49	0.076
1719091	Soil	0.5	13.2	5.4	60	<0.1	9.2	10.2	258	2.69	3.0	0.5	2.0	2.3	41	<0.1	0.2	<0.1	42	0.48	0.077
1719092	Soil	0.5	16.1	5.7	64	<0.1	9.2	10.9	227	3.30	3.5	0.5	2.7	3.0	33	<0.1	0.3	<0.1	38	0.40	0.082
1719079	Soil	1.2	28.0	11.3	57	<0.1	24.3	9.8	344	2.55	7.5	1.2	7.9	4.4	35	0.1	0.6	0.2	59	0.49	0.059
1719084	Soil	0.6	25.5	5.3	67	<0.1	17.7	13.5	353	3.43	5.5	0.7	9.6	3.0	26	<0.1	0.3	<0.1	66	0.49	0.079
1719086	Soil	1.2	32.6	10.5	78	0.1	28.2	10.8	366	2.62	10.2	0.6	2.5	4.2	32	0.2	1.0	0.2	55	0.53	0.080
1719090	Soil	0.6	16.3	6.8	61	<0.1	11.5	11.0	299	2.76	4.2	0.7	4.5	2.8	40	<0.1	0.3	0.1	50	0.47	0.070
1574426	Soil	0.6	24.6	7.4	42	<0.1	21.7	12.0	256	2.98	8.2	1.8	3.7	7.3	17	<0.1	0.5	0.2	49	0.22	0.056
1574427	Soil	0.5	11.9	4.1	19	<0.1	33.3	17.6	276	4.94	2.2	1.9	<0.5	15.0	19	<0.1	0.1	0.8	70	0.32	0.109
1574422	Soil	0.9	37.0	9.1	52	<0.1	25.8	16.5	275	4.10	7.4	2.0	2.2	14.6	17	<0.1	0.5	0.2	66	0.14	0.045
1719126	Soil	0.4	32.0	4.2	41	<0.1	11.3	8.8	205	2.50	3.9	0.3	<0.5	1.3	13	<0.1	0.2	<0.1	61	0.42	0.072
1574421	Soil	0.9	13.2	7.5	39	<0.1	21.8	14.8	251	3.50	3.8	1.0	1.2	6.6	20	<0.1	0.2	0.5	84	0.40	0.096
1574423	Soil	0.6	13.1	4.8	61	<0.1	21.7	20.4	653	4.75	0.8	1.3	<0.5	11.1	33	<0.1	<0.1	<0.1	118	0.62	0.177
1574424	Soil	1.0	17.7	7.4	39	<0.1	17.0	10.4	248	3.30	5.6	1.6	10.4	7.0	19	<0.1	0.4	0.2	50	0.22	0.025
1719124	Soil	0.2	25.9	1.6	48	<0.1	8.1	12.4	232	2.87	1.6	0.2	<0.5	1.5	23	<0.1	0.1	<0.1	75	0.51	0.052
1574430	Soil	0.4	6.5	3.0	30	<0.1	7.7	10.6	393	4.86	0.9	2.2	<0.5	8.1	18	<0.1	<0.1	0.1	65	0.46	0.078
1574428	Soil	0.6	16.0	7.5	44	<0.1	16.9	10.8	239	2.85	6.7	1.1	1.3	5.4	21	<0.1	0.5	0.1	58	0.26	0.016



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1719076	Soil	13	29	0.47	263	0.059	1	1.28	0.019	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	0.06	4	0.6	<0.2
1574468	Soil	16	34	0.52	371	0.065	<1	1.45	0.019	0.05	0.3	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1574464	Soil	16	51	0.69	244	0.077	1	1.99	0.021	0.08	0.2	0.09	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719081	Soil	15	30	0.61	284	0.070	2	1.21	0.027	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719075	Soil	30	70	1.41	380	0.123	<1	3.01	0.034	0.78	<0.1	0.02	10.5	0.3	0.13	8	1.1	<0.2
1719073	Soil	11	38	1.55	695	0.175	1	2.71	0.012	1.07	0.1	<0.01	11.1	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1719087	Soil	15	29	0.55	317	0.060	2	1.34	0.020	0.06	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719088	Soil	15	28	0.49	332	0.059	2	1.32	0.018	0.05	0.3	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1719080	Soil	9	28	0.93	329	0.063	<1	1.88	0.023	0.06	<0.1	0.06	9.8	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1719082	Soil	13	29	0.77	298	0.072	2	1.18	0.029	0.09	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719083	Soil	13	29	0.78	293	0.066	1	1.18	0.028	0.07	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719089	Soil	11	21	0.41	336	0.050	2	1.15	0.016	0.04	0.3	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1719074	Soil	20	40	0.94	343	0.131	<1	2.06	0.008	0.68	0.1	<0.01	9.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719085	Soil	13	27	0.47	258	0.061	<1	1.19	0.019	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1719091	Soil	9	16	0.68	361	0.106	<1	2.15	0.026	0.17	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719092	Soil	8	15	0.71	507	0.134	<1	2.53	0.015	0.41	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719079	Soil	16	41	0.50	307	0.075	<1	1.62	0.017	0.05	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719084	Soil	8	23	0.97	290	0.122	<1	2.26	0.017	0.55	0.2	0.01	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719086	Soil	15	31	0.57	330	0.068	1	1.28	0.022	0.09	0.3	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719090	Soil	11	19	0.65	354	0.112	<1	1.96	0.022	0.28	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1574426	Soil	18	28	0.52	246	0.068	<1	1.66	0.009	0.16	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574427	Soil	33	79	1.39	505	0.138	<1	2.96	0.013	1.27	<0.1	<0.01	10.0	0.3	<0.05	14	<0.5	<0.2
1574422	Soil	26	58	0.80	286	0.151	1	2.76	0.010	0.59	0.1	0.03	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719126	Soil	5	22	0.55	196	0.086	<1	1.46	0.029	0.24	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574421	Soil	17	103	1.29	352	0.164	<1	2.56	0.021	0.69	0.1	<0.01	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5	0.4
1574423	Soil	75	70	2.31	550	0.253	<1	3.32	0.012	1.93	0.1	<0.01	7.2	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1574424	Soil	33	53	0.61	314	0.046	<1	1.86	0.008	0.20	<0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1719124	Soil	4	18	0.80	262	0.128	<1	1.86	0.033	0.28	<0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1574430	Soil	28	19	1.27	1291	0.129	<1	2.43	0.013	1.30	<0.1	<0.01	13.7	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1574428	Soil	18	34	0.69	271	0.087	<1	1.72	0.011	0.08	0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1574425	Soil	0.6	36.1	5.0	41	<0.1	44.7	14.8	289	3.49	2.2	2.3	<0.5	15.2	26	<0.1	0.1	0.2	66	0.42	0.085
1719128	Soil	<0.1	19.8	1.6	52	<0.1	5.8	12.6	323	2.96	1.4	0.4	0.7	1.3	22	<0.1	0.2	<0.1	63	0.68	0.082
1574446	Soil	0.4	48.4	4.8	60	<0.1	9.2	11.4	454	4.07	4.9	0.8	<0.5	5.1	13	<0.1	0.3	0.1	61	0.21	0.057
1574431	Soil	0.3	12.4	7.7	36	<0.1	11.4	10.7	347	2.59	5.1	1.0	1.1	7.3	11	<0.1	0.3	0.1	41	0.15	0.029
1574429	Soil	0.4	6.3	3.0	19	<0.1	10.7	17.3	442	4.15	0.7	2.5	1.2	10.7	15	<0.1	0.1	0.2	53	0.23	0.043
1719127	Soil	0.1	21.3	2.2	46	<0.1	6.8	10.4	231	2.72	2.8	0.4	<0.5	1.9	22	<0.1	0.1	<0.1	58	0.59	0.081
1574447	Soil	0.9	16.9	8.8	51	<0.1	20.1	11.6	346	3.23	8.6	0.7	<0.5	5.2	13	<0.1	0.6	0.2	65	0.14	0.021
1574449	Soil	0.5	15.4	6.0	54	<0.1	16.4	11.2	385	3.46	5.9	0.6	1.7	3.5	21	<0.1	0.4	<0.1	58	0.32	0.030
1574448	Soil	0.8	12.3	6.3	48	<0.1	24.4	13.1	334	3.62	6.2	0.6	<0.5	3.0	16	<0.1	0.4	0.1	74	0.21	0.033
1719132	Soil	0.3	26.0	2.1	45	<0.1	11.0	12.2	402	2.73	1.8	0.4	0.7	1.4	40	<0.1	0.2	<0.1	78	0.64	0.073
1574451	Soil	0.9	8.8	5.0	53	<0.1	9.2	8.5	339	3.80	3.9	0.6	<0.5	3.6	21	<0.1	0.3	<0.1	39	0.29	0.044
1574445	Soil	0.5	11.4	8.3	54	<0.1	20.3	11.0	481	2.70	1.8	3.0	<0.5	3.6	26	<0.1	0.2	<0.1	45	0.56	0.059
1574450	Soil	1.1	27.6	9.9	68	<0.1	25.0	11.5	349	3.78	9.8	2.8	1.8	6.8	21	<0.1	0.8	0.2	70	0.25	0.030
1719131	Soil	0.4	21.9	6.6	37	0.1	12.5	7.6	268	2.06	4.2	1.2	5.2	2.1	38	<0.1	0.4	<0.1	51	0.57	0.076
1574443	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.
1717707	Soil	0.6	30.2	9.5	47	<0.1	43.3	11.8	371	2.78	6.3	0.8	0.5	4.8	22	<0.1	0.5	0.1	67	0.41	0.039
1574432	Soil	0.4	12.1	6.1	34	<0.1	8.9	6.0	200	2.11	3.4	1.2	<0.5	5.8	15	<0.1	0.2	<0.1	37	0.28	0.040
1719125	Soil	0.1	22.7	1.1	37	<0.1	5.0	10.7	186	2.28	1.3	0.2	<0.5	1.5	13	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.48	0.070
1717690	Soil	0.3	28.0	2.4	41	<0.1	8.3	9.0	181	2.20	2.8	0.2	1.1	1.2	17	<0.1	0.1	<0.1	48	0.39	0.082
1717689	Soil	0.7	13.5	7.3	46	0.2	12.6	11.8	319	2.52	3.7	0.3	1.3	1.6	18	<0.1	0.3	0.2	64	0.29	0.056
1574444	Soil	0.2	5.2	1.2	36	<0.1	2.7	8.7	578	3.08	0.8	1.0	0.9	6.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.15	0.008
1719130	Soil	0.3	29.0	3.1	47	<0.1	9.4	13.8	379	2.99	2.4	0.6	0.8	1.8	21	<0.1	0.1	<0.1	66	0.56	0.071
1717694	Soil	0.5	20.6	7.2	35	<0.1	12.0	7.8	200	2.01	4.5	0.9	1.9	2.3	27	<0.1	0.2	<0.1	51	0.45	0.058
1717693	Soil	0.7	22.4	5.3	39	<0.1	9.5	10.7	199	2.36	3.8	0.3	0.7	1.2	19	<0.1	0.2	<0.1	70	0.41	0.033
1717692	Soil	0.8	16.1	7.0	47	<0.1	13.6	11.4	184	2.68	6.7	0.3	<0.5	1.4	14	<0.1	0.3	0.1	64	0.31	0.054
1719133	Soil	0.6	18.8	7.4	43	<0.1	15.2	10.0	164	2.51	6.7	0.5	2.2	2.7	22	<0.1	0.3	0.1	64	0.32	0.047
1717695	Soil	0.2	20.5	3.1	27	<0.1	8.3	9.1	222	1.74	2.0	0.4	1.3	1.3	21	<0.1	0.2	<0.1	50	0.48	0.056
1717691	Soil	0.3	26.9	1.8	51	<0.1	6.9	13.6	341	3.00	1.5	0.2	0.5	0.8	24	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.53	0.050
1717697	Soil	0.4	32.8	2.6	44	<0.1	6.8	10.5	270	2.58	2.1	0.7	0.6	2.5	16	<0.1	0.1	<0.1	46	0.54	0.093
1719129	Soil	0.5	15.2	5.9	60	<0.1	11.9	13.2	430	3.11	3.9	0.3	1.1	1.9	34	<0.1	0.3	<0.1	88	0.43	0.050





**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1574425	Soil	44	144	1.51	590	0.178	<1	2.44	0.016	1.02	<0.1	<0.01	6.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1719128	Soil	7	15	1.03	137	0.080	<1	1.91	0.035	0.07	<0.1	0.04	8.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574446	Soil	33	20	1.26	424	0.245	<1	2.80	0.008	0.80	0.1	0.02	10.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1574431	Soil	13	17	0.52	286	0.135	<1	1.65	0.008	0.49	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1574429	Soil	24	15	0.90	465	0.101	<1	2.08	0.010	0.86	<0.1	0.02	9.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1719127	Soil	8	16	0.85	240	0.123	<1	1.79	0.027	0.23	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1574447	Soil	13	48	0.77	282	0.114	<1	2.22	0.009	0.13	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1574449	Soil	11	34	1.04	287	0.185	<1	2.28	0.015	0.44	0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1574448	Soil	10	87	1.14	294	0.185	<1	2.50	0.012	0.47	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1719132	Soil	7	31	0.88	243	0.068	<1	1.71	0.036	0.06	<0.1	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574451	Soil	6	18	0.71	293	0.126	<1	2.32	0.008	0.47	0.2	<0.01	7.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1574445	Soil	29	37	0.72	137	0.056	2	1.64	0.010	0.43	<0.1	0.01	9.9	0.5	<0.05	6	<0.5
1574450	Soil	35	43	0.82	249	0.155	<1	2.35	0.011	0.17	0.1	0.02	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1719131	Soil	13	23	0.45	285	0.051	<1	1.38	0.022	0.04	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574443	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.
1717707	Soil	15	91	0.80	202	0.077	<1	1.73	0.014	0.05	0.2	0.03	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574432	Soil	20	17	0.45	212	0.099	<1	1.22	0.008	0.30	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1719125	Soil	4	14	0.81	199	0.128	<1	1.64	0.030	0.20	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717690	Soil	4	19	0.64	109	0.068	<1	1.72	0.019	0.06	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717689	Soil	6	22	0.44	170	0.063	1	1.74	0.016	0.05	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574444	Soil	20	5	0.88	197	0.140	<1	1.51	0.008	0.87	<0.1	<0.01	13.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1719130	Soil	7	17	1.00	130	0.089	<1	2.03	0.028	0.09	<0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1717694	Soil	11	23	0.48	232	0.054	<1	1.39	0.020	0.04	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717693	Soil	4	22	0.61	122	0.054	<1	1.63	0.029	0.07	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717692	Soil	5	24	0.50	141	0.065	<1	1.98	0.020	0.07	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719133	Soil	11	26	0.57	216	0.066	<1	1.70	0.013	0.07	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717695	Soil	7	20	0.45	149	0.055	<1	1.22	0.029	0.03	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717691	Soil	4	20	1.01	170	0.081	<1	2.37	0.028	0.09	<0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717697	Soil	7	12	0.63	213	0.078	<1	1.59	0.031	0.20	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719129	Soil	6	28	1.12	216	0.098	<1	2.17	0.014	0.26	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1717709	Soil	0.4	27.6	6.3	67	<0.1	13.1	16.6	571	4.44	2.6	0.6	1.0	3.2	43	<0.1	0.2	<0.1	88	0.90	0.072
1574433	Soil	1.2	19.5	12.7	41	<0.1	19.7	8.5	209	2.59	4.1	2.9	1.8	7.7	29	<0.1	0.3	0.2	48	0.44	0.049
1717698	Soil	0.4	36.1	2.5	41	<0.1	7.7	9.2	172	2.79	3.2	0.3	<0.5	1.5	20	<0.1	0.2	<0.1	64	0.41	0.060
1574481	Soil	0.5	33.6	8.8	61	<0.1	34.1	13.5	400	2.57	6.4	1.4	1.7	4.3	36	0.3	0.5	0.1	62	0.54	0.064
1717696	Soil	0.5	36.0	6.8	44	<0.1	18.1	12.2	420	3.02	3.4	0.5	2.5	2.4	29	<0.1	0.4	<0.1	67	0.61	0.070
1574434	Soil	0.3	11.9	12.7	20	<0.1	4.5	1.5	30	0.46	1.1	1.6	2.5	0.7	25	<0.1	0.2	0.2	14	0.24	0.028
1717711	Soil	0.6	32.3	5.9	66	<0.1	14.1	16.5	365	3.74	3.9	0.4	<0.5	2.6	22	<0.1	0.2	<0.1	94	0.40	0.033
1574482	Soil	0.4	59.0	4.5	57	<0.1	145.6	22.3	323	3.69	1.2	1.0	0.8	3.8	57	<0.1	<0.1	<0.1	95	0.74	0.072
1635943	Soil	0.4	54.9	2.3	69	<0.1	13.0	22.7	454	4.47	2.4	0.4	0.8	3.2	23	<0.1	0.1	<0.1	102	0.54	0.042
1635941	Soil	0.8	92.6	17.5	61	<0.1	84.5	19.7	747	4.51	3.4	2.0	1.3	11.9	78	<0.1	0.4	<0.1	134	1.21	0.270
1717710	Soil	0.7	17.8	8.7	60	<0.1	18.0	14.3	555	3.25	7.9	0.4	1.6	3.4	23	<0.1	0.4	0.1	71	0.38	0.068
1717714	Soil	1.0	34.2	9.8	72	0.1	28.3	11.5	404	2.67	9.8	0.9	3.9	3.7	45	0.2	0.9	0.2	56	0.86	0.075
1635942	Soil	0.4	16.8	2.2	77	<0.1	5.9	19.8	583	4.25	0.9	0.5	0.6	2.5	31	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.78	0.088
1635940	Soil	0.6	28.6	3.9	59	<0.1	10.0	17.8	470	3.91	2.2	0.6	1.9	3.0	20	<0.1	0.3	<0.1	75	0.79	0.116
1717713	Soil	0.3	22.8	7.3	56	<0.1	17.6	7.5	178	1.86	3.3	1.0	1.9	3.5	31	0.2	0.5	0.1	46	0.55	0.066
1574438	Soil	1.2	13.6	14.7	48	<0.1	13.5	7.4	253	2.63	7.2	0.7	0.8	2.8	39	<0.1	0.4	0.2	60	0.29	0.046
1635937	Soil	1.0	28.9	11.5	60	<0.1	25.6	10.2	288	2.78	6.8	1.3	9.0	4.7	36	0.1	0.5	0.1	58	0.60	0.078
1717712	Soil	0.4	53.4	4.3	62	<0.1	20.7	14.9	346	3.94	5.1	0.7	1.6	3.8	29	<0.1	0.3	<0.1	94	0.50	0.058
1574435	Soil	4.4	6.9	10.0	87	<0.1	7.2	12.3	1099	2.82	37.6	3.0	<0.5	5.9	153	<0.1	0.3	0.2	35	0.84	0.128
1574437	Soil	0.9	56.1	14.5	59	<0.1	117.9	21.2	1390	2.91	14.7	1.4	1.5	5.8	118	0.3	0.6	0.3	62	1.22	0.137
1635939	Soil	0.6	26.3	4.5	56	<0.1	10.8	13.9	518	3.41	3.3	0.9	2.2	2.8	25	<0.1	0.3	<0.1	64	0.69	0.107
1717715	Soil	0.6	23.4	8.5	65	<0.1	19.4	9.3	275	2.40	6.6	0.9	5.5	3.0	33	0.2	0.6	0.1	47	0.50	0.074
1574436	Soil	0.3	14.5	12.8	54	<0.1	6.9	4.6	99	1.08	4.7	2.2	1.3	5.7	238	0.2	0.4	0.3	26	0.87	0.071
1574440	Soil	0.8	7.5	7.5	32	<0.1	9.9	5.0	266	1.84	9.3	1.3	0.6	5.4	53	<0.1	0.2	0.1	30	0.44	0.027
1717719	Soil	0.6	28.9	9.0	57	0.1	23.2	10.1	343	2.35	8.4	1.2	2.1	3.7	36	0.2	0.8	0.2	50	0.58	0.063
1574439	Soil	0.5	47.9	10.6	53	<0.1	71.4	13.3	573	2.09	7.4	0.9	2.1	4.9	66	0.1	0.6	0.2	46	0.85	0.095
1717700	Soil	0.7	24.7	8.2	44	<0.1	19.3	8.9	423	2.16	7.6	1.3	5.7	3.3	41	0.2	0.5	0.1	48	0.62	0.071
1717704	Soil	0.8	28.0	9.0	62	<0.1	20.5	10.7	321	2.57	6.7	0.6	1.8	4.0	30	0.2	0.7	0.2	59	0.51	0.047
1717718	Soil	0.8	26.1	8.5	54	0.1	21.0	10.6	570	2.27	7.8	1.1	3.7	3.3	33	0.2	0.7	0.2	51	0.57	0.070
1717699	Soil	0.7	36.1	7.5	42	0.1	19.7	11.2	441	2.41	7.1	1.5	2.8	3.5	35	<0.1	0.4	0.1	56	0.54	0.055



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1717709	Soil	9	25	1.08	297	0.049	<1	2.49	0.029	0.09	<0.1	0.02	12.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1574433	Soil	32	37	0.60	351	0.075	2	1.61	0.011	0.27	<0.1	0.04	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1717698	Soil	4	12	0.51	158	0.088	<1	1.91	0.029	0.08	<0.1	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574481	Soil	17	55	0.63	313	0.090	<1	1.67	0.017	0.05	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717696	Soil	10	27	0.57	254	0.062	<1	1.76	0.024	0.04	<0.1	0.02	8.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574434	Soil	10	15	0.14	193	0.022	2	0.82	0.008	0.06	<0.1	0.04	1.6	0.3	0.07	3	<0.5
1717711	Soil	7	33	1.11	318	0.146	<1	2.47	0.019	0.35	<0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1574482	Soil	20	205	1.51	306	0.150	<1	2.68	0.020	0.27	<0.1	0.01	7.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1635943	Soil	8	32	1.40	277	0.120	<1	2.43	0.022	0.17	<0.1	0.04	10.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1635941	Soil	39	102	1.72	325	0.155	1	2.62	0.013	0.10	0.1	0.04	9.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1717710	Soil	8	48	0.94	269	0.084	<1	2.15	0.012	0.19	<0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1717714	Soil	14	31	0.64	371	0.068	2	1.33	0.026	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1635942	Soil	6	33	1.28	299	0.079	<1	2.51	0.016	0.11	<0.1	0.10	9.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1635940	Soil	9	22	0.78	179	0.097	<1	2.34	0.042	0.15	<0.1	0.07	12.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1717713	Soil	13	24	0.50	263	0.066	<1	1.22	0.017	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1574438	Soil	13	24	0.41	262	0.077	<1	1.85	0.014	0.05	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1635937	Soil	16	37	0.60	274	0.081	<1	1.54	0.021	0.12	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717712	Soil	11	53	1.24	369	0.137	<1	2.42	0.022	0.33	<0.1	0.01	8.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1574435	Soil	21	8	0.22	455	0.009	2	1.11	0.045	0.17	<0.1	<0.01	6.5	0.7	<0.05	2	<0.5
1574437	Soil	20	85	0.79	664	0.050	3	2.02	0.037	0.23	<0.1	0.04	8.9	0.6	<0.05	5	<0.5
1635939	Soil	8	27	0.78	252	0.083	<1	1.80	0.022	0.14	<0.1	0.06	8.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1717715	Soil	13	26	0.48	311	0.061	1	1.28	0.020	0.05	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574436	Soil	20	8	0.37	850	0.020	4	1.60	0.033	0.26	<0.1	0.03	4.2	0.5	<0.05	4	<0.5
1574440	Soil	17	6	0.27	189	0.014	4	1.19	0.032	0.11	<0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	3	<0.5
1717719	Soil	14	27	0.49	354	0.058	2	1.42	0.020	0.05	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574439	Soil	19	72	0.69	331	0.046	2	1.63	0.032	0.14	<0.1	0.05	7.0	0.4	<0.05	4	<0.5
1717700	Soil	13	25	0.46	330	0.054	2	1.20	0.024	0.04	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717704	Soil	14	31	0.54	320	0.079	2	1.58	0.021	0.07	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717718	Soil	14	28	0.47	348	0.055	2	1.37	0.018	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717699	Soil	17	26	0.50	304	0.049	1	1.39	0.023	0.04	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1717701	Soil	0.7	9.1	5.4	59	<0.1	7.7	10.0	211	3.36	4.5	0.3	<0.5	1.7	13	<0.1	0.2	<0.1	49	0.27	0.060
1717706	Soil	0.5	42.3	5.2	54	<0.1	22.7	16.7	623	3.54	3.9	0.7	1.1	4.6	22	<0.1	0.4	<0.1	80	0.57	0.054
1717716	Soil	0.9	21.4	8.6	52	<0.1	19.7	8.1	232	2.11	7.9	0.9	3.0	2.5	32	0.1	0.6	0.2	49	0.49	0.074
1717702	Soil	0.9	17.9	7.8	46	<0.1	16.0	10.1	264	2.74	7.1	0.6	2.2	3.7	20	<0.1	0.5	0.1	66	0.33	0.031
1574442	Soil	0.6	22.3	13.5	50	<0.1	15.1	6.8	277	1.81	5.7	1.4	2.7	4.0	80	0.1	0.5	0.2	41	0.57	0.038
1717708	Soil	0.6	29.5	6.1	72	<0.1	16.7	17.4	798	4.09	4.9	0.8	3.1	3.6	24	<0.1	0.3	<0.1	79	0.51	0.052
1717717	Soil	0.9	29.4	8.9	62	0.1	24.7	10.3	447	2.31	8.0	1.2	2.7	2.9	41	0.3	0.8	0.2	48	0.66	0.075
1574441	Soil	0.8	36.5	8.8	69	0.1	50.9	12.7	1011	2.42	11.2	0.6	2.5	3.9	60	0.2	0.7	0.1	55	1.77	0.079
1717703	Soil	1.0	27.1	8.4	51	<0.1	18.9	13.3	463	2.75	6.6	1.0	3.6	3.7	34	0.1	0.5	0.1	59	0.60	0.068
1717705	Soil	0.7	29.4	8.6	62	<0.1	19.1	11.6	304	2.96	6.6	0.7	1.7	4.0	27	<0.1	0.6	0.1	67	0.44	0.045
1635929	Soil	0.5	25.3	3.0	52	<0.1	8.0	10.7	256	3.52	3.3	0.5	<0.5	2.2	26	<0.1	0.2	<0.1	58	0.57	0.096
1635949	Soil	0.4	29.4	5.2	58	0.2	9.0	11.4	265	3.11	1.7	1.9	4.0	3.2	43	<0.1	0.4	<0.1	65	0.91	0.047
1635946	Soil	0.2	22.5	1.9	37	<0.1	14.5	13.7	325	2.76	1.0	0.3	<0.5	1.3	29	<0.1	0.1	<0.1	70	0.66	0.039
1635945	Soil	0.4	35.2	3.0	49	<0.1	13.0	21.0	434	3.68	2.9	0.3	0.5	2.0	17	<0.1	0.2	<0.1	85	0.48	0.025
1717958	Soil	0.9	32.4	9.3	70	0.1	27.1	10.4	393	2.49	9.9	0.6	5.9	3.9	32	0.2	0.9	0.2	53	0.64	0.077
1717960	Soil	0.7	31.7	8.5	55	0.1	24.9	11.3	471	2.48	7.8	1.4	6.3	3.5	42	0.2	0.6	0.2	56	0.70	0.075
1635934	Soil	0.8	25.1	9.4	43	0.1	20.0	11.3	580	2.47	8.6	1.5	1.9	3.4	44	0.2	0.6	0.1	53	0.59	0.053
1717962	Soil	0.6	33.5	9.3	61	0.1	25.8	10.9	370	2.58	8.6	0.8	3.0	4.3	40	0.2	0.8	0.2	59	0.71	0.059
1717961	Soil	0.6	32.7	8.8	63	0.1	24.1	10.4	381	2.60	8.1	0.6	4.8	3.9	36	0.2	0.8	0.2	58	0.60	0.057
1635947	Soil	0.7	11.3	6.5	80	<0.1	11.8	15.7	482	3.88	5.5	0.5	4.5	5.4	23	<0.1	0.3	<0.1	61	0.35	0.057
1635948	Soil	0.5	26.5	3.2	65	<0.1	9.8	17.9	401	4.20	2.7	0.7	2.0	5.0	29	<0.1	0.2	<0.1	105	0.42	0.034
1635938	Soil	0.3	28.7	2.4	54	<0.1	11.4	15.8	631	3.39	1.7	0.4	<0.5	2.4	27	<0.1	0.2	<0.1	77	0.78	0.073
1717957	Soil	0.7	21.8	7.4	53	<0.1	17.7	9.8	325	2.29	7.2	1.0	7.5	3.6	29	0.2	0.5	0.1	48	0.48	0.077
1635928	Soil	0.4	28.4	4.3	39	<0.1	15.2	8.4	220	2.39	5.6	0.6	2.6	3.2	26	<0.1	0.4	<0.1	57	0.47	0.074
1635950	Soil	0.4	19.0	6.7	48	<0.1	15.7	6.5	187	1.72	5.2	1.0	6.8	3.7	26	0.2	0.5	0.1	42	0.45	0.074
1635944	Soil	0.2	14.3	1.6	57	<0.1	36.5	18.6	492	3.66	0.8	0.5	0.8	1.8	40	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.60	0.054
1574498	Soil	0.5	21.3	8.0	51	<0.1	16.7	8.5	254	2.08	6.5	1.1	2.2	3.4	30	0.3	0.6	0.1	47	0.39	0.083
1635927	Soil	0.3	36.2	2.7	31	<0.1	7.8	9.0	174	2.10	3.6	0.3	<0.5	1.8	23	<0.1	0.2	<0.1	54	0.45	0.054
1635936	Soil	0.7	34.7	9.0	58	0.1	25.9	11.1	431	2.58	9.2	0.7	8.3	4.1	36	0.2	0.8	0.2	53	0.67	0.077
1717959	Soil	0.7	29.6	8.4	58	<0.1	24.3	9.4	281	2.38	8.7	0.9	2.4	3.8	34	0.1	0.7	0.2	50	0.58	0.072



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1717701	Soil	6	13	0.62	143	0.076	<1	1.99	0.022	0.18	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1717706	Soil	15	50	0.84	281	0.109	<1	2.27	0.022	0.11	<0.1	0.05	10.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1717716	Soil	14	27	0.43	291	0.047	1	1.29	0.015	0.05	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717702	Soil	13	34	0.59	226	0.074	1	1.95	0.015	0.08	<0.1	0.06	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574442	Soil	19	22	0.43	488	0.045	2	1.65	0.030	0.12	<0.1	0.03	4.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1717708	Soil	20	27	1.13	255	0.059	<1	2.18	0.014	0.06	<0.1	0.03	10.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1717717	Soil	14	28	0.49	360	0.051	2	1.26	0.020	0.05	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574441	Soil	15	48	0.59	1178	0.061	1	1.32	0.027	0.15	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1717703	Soil	13	31	0.55	291	0.069	1	1.70	0.019	0.07	0.1	0.05	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717705	Soil	15	33	0.62	310	0.095	<1	1.99	0.021	0.13	<0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1635929	Soil	9	16	0.67	198	0.066	<1	1.83	0.030	0.15	<0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1635949	Soil	17	19	0.90	397	0.105	1	2.10	0.018	0.45	<0.1	0.07	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1635946	Soil	4	58	0.93	128	0.041	<1	1.62	0.044	0.06	<0.1	0.01	10.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635945	Soil	8	19	1.21	133	0.088	<1	2.34	0.024	0.12	<0.1	0.02	8.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717958	Soil	14	29	0.59	350	0.062	2	1.23	0.024	0.06	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717960	Soil	14	31	0.51	345	0.063	1	1.46	0.021	0.05	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635934	Soil	13	28	0.47	419	0.051	<1	1.41	0.021	0.04	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.6
1717962	Soil	15	31	0.51	376	0.082	1	1.57	0.023	0.07	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717961	Soil	15	32	0.51	369	0.082	<1	1.61	0.023	0.07	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635947	Soil	10	23	1.03	407	0.155	1	2.20	0.015	0.63	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1635948	Soil	17	15	1.18	321	0.138	<1	2.99	0.026	0.29	0.7	<0.01	8.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1635938	Soil	6	37	1.17	215	0.096	<1	2.05	0.038	0.12	<0.1	0.05	9.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1717957	Soil	15	24	0.45	277	0.061	1	1.22	0.019	0.05	0.3	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1635928	Soil	11	24	0.53	195	0.056	<1	1.42	0.026	0.04	<0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635950	Soil	15	23	0.41	228	0.063	<1	1.09	0.018	0.05	0.4	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1635944	Soil	6	133	1.43	174	0.037	<1	2.31	0.025	0.06	<0.1	0.01	11.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1574498	Soil	15	24	0.37	274	0.052	<1	1.22	0.012	0.04	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1635927	Soil	4	16	0.52	157	0.064	<1	1.84	0.032	0.07	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635936	Soil	15	29	0.54	361	0.065	1	1.26	0.026	0.06	0.3	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717959	Soil	14	26	0.46	289	0.057	1	1.15	0.022	0.04	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1574496	Soil	0.5	22.4	8.0	41	0.2	15.1	6.3	128	2.41	4.5	2.0	4.1	4.8	21	0.1	0.3	0.2	48	0.27	0.053
1573856	Soil	0.3	11.9	3.4	92	<0.1	8.1	12.0	688	4.06	2.7	0.9	0.7	8.5	11	<0.1	0.2	<0.1	55	0.18	0.048
1635931	Soil	0.2	31.5	1.7	40	<0.1	8.8	9.0	309	2.72	1.7	0.5	1.1	2.4	23	<0.1	0.2	<0.1	52	0.68	0.095
1635926	Soil	0.4	62.5	2.8	37	<0.1	14.0	11.3	209	2.84	4.3	0.4	0.7	3.8	15	<0.1	0.2	<0.1	67	0.34	0.041
1573857	Soil	0.3	22.2	3.9	84	<0.1	9.4	10.2	678	3.47	3.7	1.1	0.9	9.8	13	<0.1	0.3	<0.1	49	0.16	0.031
1573852	Soil	0.3	10.5	2.6	77	<0.1	3.0	9.7	579	3.74	1.9	3.1	8.1	12.9	13	<0.1	<0.1	0.1	42	0.29	0.091
1635933	Soil	0.3	28.8	2.3	31	<0.1	10.2	9.0	217	2.00	2.9	0.5	2.3	2.0	20	<0.1	0.3	<0.1	49	0.55	0.086
1635930	Soil	0.4	15.9	2.5	35	<0.1	7.5	7.1	244	1.96	3.1	0.4	1.3	2.2	22	<0.1	0.2	<0.1	44	0.53	0.094
1574497	Soil	0.3	22.3	8.3	75	<0.1	45.9	12.1	212	1.56	3.6	1.8	0.8	4.4	60	0.3	0.2	0.1	29	0.53	0.068
1574491	Soil	0.7	11.2	4.0	46	<0.1	14.3	18.1	284	4.48	5.4	0.9	1.0	4.1	14	<0.1	0.4	<0.1	106	0.18	0.025
1635932	Soil	0.4	26.4	3.3	39	<0.1	12.2	9.1	245	2.25	3.7	1.0	1.9	2.3	24	<0.1	0.3	<0.1	57	0.59	0.089
1635935	Soil	0.5	27.6	7.2	43	<0.1	21.3	9.4	355	2.07	7.9	1.2	2.3	3.4	37	0.1	0.6	0.1	47	0.53	0.066
1718010	Soil	0.3	27.4	12.8	57	<0.1	27.7	10.7	367	3.31	1.8	1.5	2.7	15.1	15	<0.1	0.1	0.2	52	0.30	0.048
1718011	Soil	1.7	97.9	8.6	106	<0.1	58.6	19.2	336	3.98	2.3	2.4	2.5	9.7	13	<0.1	0.1	0.3	81	0.25	0.112
1718009	Soil	0.4	30.6	14.7	90	<0.1	37.9	17.9	456	4.16	1.8	2.3	1.0	26.7	11	<0.1	0.1	0.4	46	0.16	0.043
1573863	Soil	0.4	17.7	3.7	68	<0.1	10.0	8.5	580	3.51	2.9	1.4	1.8	12.1	20	<0.1	0.3	0.1	47	0.36	0.084
1718013	Soil	0.3	31.6	7.5	74	<0.1	32.5	14.1	372	3.82	2.0	1.7	4.1	16.2	12	<0.1	0.2	0.2	52	0.22	0.056
1718016	Soil	0.4	30.6	12.9	76	<0.1	28.1	11.1	487	3.63	1.1	3.1	4.9	22.2	12	<0.1	0.1	0.3	39	0.21	0.061
1718014	Soil	0.3	23.8	9.0	71	<0.1	27.0	10.1	361	3.29	1.8	2.3	3.7	14.7	21	<0.1	0.1	0.2	54	0.34	0.062
1573860	Soil	0.5	12.2	3.0	75	<0.1	5.9	9.5	537	3.42	2.4	1.0	<0.5	6.4	11	<0.1	0.2	<0.1	50	0.14	0.028
1718007	Soil	1.6	39.8	11.3	58	0.3	23.5	8.9	216	2.65	8.2	1.4	5.2	4.8	16	0.1	0.7	0.2	61	0.14	0.022
1718012	Soil	0.3	22.5	9.3	80	<0.1	31.7	14.4	481	4.06	2.5	1.7	1.2	15.6	10	<0.1	0.1	0.2	62	0.14	0.044
1718015	Soil	0.4	29.3	10.9	78	<0.1	31.1	13.0	380	3.50	1.5	2.6	4.0	22.6	12	<0.1	<0.1	0.3	40	0.23	0.066
1573859	Soil	0.5	14.7	6.0	95	<0.1	10.4	10.5	577	4.08	5.2	1.2	2.3	8.9	11	<0.1	0.3	0.1	58	0.13	0.042
1718008	Soil	0.4	26.3	13.9	68	<0.1	26.6	12.0	480	3.21	2.1	1.4	3.4	15.4	16	<0.1	0.2	0.2	61	0.25	0.051
1718018	Soil	0.5	22.9	14.5	76	<0.1	39.9	20.2	909	3.49	1.2	2.4	3.3	18.5	15	<0.1	<0.1	0.3	51	0.38	0.070
1718017	Soil	0.4	30.7	10.3	180	<0.1	30.3	13.7	381	3.67	0.9	2.8	3.7	24.2	20	<0.1	<0.1	0.3	45	0.25	0.062
1573858	Soil	0.6	10.1	6.5	90	<0.1	10.8	9.9	628	3.72	5.1	0.9	1.3	8.6	15	<0.1	0.3	0.1	61	0.20	0.051
1573861	Soil	0.8	20.0	5.9	56	<0.1	13.4	11.9	1114	2.88	4.3	2.9	1.3	7.8	19	<0.1	0.3	0.1	48	0.24	0.041
1573851	Soil	0.6	29.3	7.2	64	<0.1	22.4	9.6	381	2.29	11.2	0.6	3.5	4.2	40	0.3	0.7	0.1	51	0.98	0.106



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1574496	Soil	24	34	0.53	229	0.090	1	1.73	0.011	0.16	0.1	0.08	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1573856	Soil	16	13	0.98	232	0.256	<1	2.37	0.008	1.03	<0.1	<0.01	6.9	0.5	<0.05	10	<0.5
1635931	Soil	8	15	0.54	198	0.052	<1	1.36	0.035	0.06	<0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1635926	Soil	8	26	0.64	134	0.082	<1	1.71	0.024	0.20	0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573857	Soil	28	14	0.73	237	0.181	<1	1.81	0.009	0.60	<0.1	0.01	7.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1573852	Soil	41	6	0.97	337	0.132	<1	1.91	0.010	1.17	<0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1635933	Soil	8	15	0.43	177	0.051	<1	1.42	0.033	0.04	<0.1	0.01	6.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635930	Soil	7	15	0.42	190	0.056	<1	1.21	0.030	0.07	0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574497	Soil	12	25	0.45	222	0.031	3	1.16	0.021	0.16	<0.1	0.05	4.7	0.4	<0.05	3	<0.5
1574491	Soil	12	26	1.12	313	0.171	<1	2.63	0.012	0.55	<0.1	0.03	12.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1635932	Soil	8	18	0.48	208	0.056	<1	1.51	0.034	0.05	<0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1635935	Soil	14	25	0.44	326	0.051	1	1.18	0.019	0.04	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1718010	Soil	37	52	0.82	111	0.122	<1	2.39	0.016	0.74	<0.1	<0.01	3.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1718011	Soil	35	52	0.85	243	0.186	<1	2.16	0.010	1.03	<0.1	<0.01	5.2	0.5	<0.05	6	<0.5
1718009	Soil	88	45	0.86	174	0.254	<1	2.34	0.008	1.35	<0.1	<0.01	4.9	0.7	<0.05	7	<0.5
1573863	Soil	35	16	0.90	235	0.103	<1	1.67	0.014	0.44	<0.1	<0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1718013	Soil	55	49	0.91	152	0.251	<1	2.11	0.009	1.24	<0.1	<0.01	5.8	0.6	<0.05	7	<0.5
1718016	Soil	72	38	0.92	172	0.215	<1	2.07	0.008	1.14	<0.1	0.02	4.2	0.7	<0.05	6	<0.5
1718014	Soil	47	52	0.89	151	0.155	<1	2.36	0.010	0.88	<0.1	<0.01	5.5	0.5	<0.05	8	<0.5
1573860	Soil	13	10	0.85	154	0.214	<1	1.90	0.007	0.92	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1718007	Soil	14	34	0.46	245	0.069	1	1.58	0.008	0.07	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718012	Soil	46	55	0.95	173	0.297	<1	2.28	0.009	1.22	0.1	<0.01	7.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1718015	Soil	59	40	0.86	178	0.223	<1	2.10	0.008	1.06	<0.1	0.01	4.5	0.7	<0.05	6	<0.5
1573859	Soil	16	18	0.85	166	0.208	<1	2.45	0.009	0.85	<0.1	<0.01	6.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1718008	Soil	36	49	0.88	203	0.170	<1	2.09	0.011	0.84	0.1	0.02	7.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1718018	Soil	48	58	1.13	158	0.209	<1	2.34	0.012	1.11	0.1	0.01	5.8	0.6	<0.05	9	<0.5
1718017	Soil	62	43	0.94	179	0.224	<1	2.28	0.011	1.00	<0.1	<0.01	5.9	0.6	<0.05	8	<0.5
1573858	Soil	16	17	0.82	209	0.192	<1	2.27	0.008	0.72	<0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1573861	Soil	80	19	0.66	278	0.119	1	1.71	0.010	0.37	<0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1573851	Soil	15	25	0.68	259	0.066	2	1.08	0.023	0.11	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	3	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1718019	Soil	0.4	27.5	11.2	73	<0.1	32.0	13.4	514	3.90	1.4	3.1	5.6	20.7	20	<0.1	0.1	0.3	59	0.33	0.060
1573854	Soil	0.2	10.0	1.6	66	<0.1	5.7	9.3	786	3.08	2.1	2.0	<0.5	6.2	13	<0.1	<0.1	<0.1	42	0.29	0.077
1573862	Soil	0.7	19.7	7.1	50	0.1	15.5	11.8	600	2.68	6.4	1.5	2.5	4.7	27	<0.1	0.4	0.1	56	0.36	0.061
1574495	Soil	0.7	27.0	8.5	53	0.1	19.4	13.9	274	3.30	6.7	2.0	3.9	5.4	27	0.2	0.5	0.1	71	0.46	0.065
1574484	Soil	0.7	10.5	0.9	72	<0.1	1.8	20.9	731	5.30	0.6	0.4	9.2	2.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	117	0.33	0.067
1574492	Soil	0.7	11.1	3.4	41	<0.1	23.4	18.1	445	3.59	2.7	0.8	0.6	4.5	11	<0.1	0.2	<0.1	87	0.24	0.041
1574486	Soil	0.6	11.8	2.8	35	<0.1	6.7	7.7	261	3.23	2.0	1.1	1.5	4.3	13	<0.1	0.2	<0.1	55	0.26	0.039
1574485	Soil	1.3	26.8	5.1	43	0.4	14.3	13.0	507	3.51	3.2	3.3	7.9	4.2	31	0.2	0.3	0.1	67	0.47	0.062
1574483	Soil	1.1	14.4	3.7	37	0.2	7.9	8.9	206	3.36	2.6	1.8	2.1	2.9	30	<0.1	0.2	<0.1	69	0.41	0.072
1573853	Soil	0.1	10.6	2.1	66	<0.1	3.6	6.5	485	2.89	1.7	1.1	1.0	6.8	14	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.30	0.062
1574488	Soil	0.6	28.5	7.6	55	<0.1	20.4	7.8	283	2.03	9.1	0.5	3.6	4.3	24	0.2	0.6	0.2	37	0.33	0.085
1574493	Soil	0.8	28.8	8.2	56	<0.1	22.5	10.3	431	2.74	9.5	0.6	11.7	5.8	27	0.1	0.7	0.2	57	0.41	0.064
1573855	Soil	0.2	9.8	1.9	81	<0.1	5.6	8.7	631	3.55	1.6	1.3	0.5	5.1	7	<0.1	0.1	<0.1	52	0.12	0.032
1574500	Soil	0.8	24.1	7.2	61	<0.1	21.1	9.4	409	2.26	7.5	1.1	2.6	3.9	27	0.2	0.6	0.1	47	0.47	0.074
1574489	Soil	0.9	14.9	4.4	40	<0.1	9.1	12.9	435	4.24	4.0	1.0	19.3	3.9	21	<0.1	0.5	<0.1	75	0.29	0.023
1574487	Soil	0.7	25.3	4.7	43	<0.1	16.6	8.5	272	2.26	6.1	0.5	2.7	4.0	22	0.1	0.4	<0.1	48	0.34	0.074
1718024	Soil	0.1	23.6	1.5	35	<0.1	7.2	8.3	421	2.05	2.2	0.3	1.6	0.9	20	<0.1	0.1	<0.1	40	0.67	0.092
1718028	Soil	0.9	24.1	7.8	60	<0.1	22.1	9.9	246	2.50	8.3	1.1	2.8	4.9	29	0.2	0.5	0.1	47	0.48	0.072
1574499	Soil	0.7	27.9	8.1	58	0.1	21.8	10.1	481	2.46	8.3	1.1	3.1	3.3	34	0.3	0.6	0.1	46	0.54	0.071
1718025	Soil	0.2	16.6	0.7	31	<0.1	4.0	10.1	566	1.80	<0.5	0.2	1.0	0.2	45	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.82	0.116
1718021	Soil	1.3	43.5	10.1	78	0.1	34.6	12.4	535	2.91	10.4	1.7	4.6	3.5	51	0.4	0.8	0.2	60	0.93	0.081
1718027	Soil	0.4	21.0	3.8	31	<0.1	9.3	10.7	235	2.04	3.7	0.3	1.0	0.7	32	<0.1	0.2	<0.1	44	0.50	0.041
1574494	Soil	0.8	24.2	8.4	59	<0.1	20.3	8.8	269	2.22	8.2	0.8	2.4	3.9	23	0.2	0.6	0.1	41	0.34	0.068
1718020	Soil	0.9	32.9	9.9	79	0.2	30.1	13.8	439	2.98	8.1	1.1	6.1	7.6	31	0.2	0.7	0.2	52	0.54	0.072
1718023	Soil	0.9	37.4	9.9	61	0.2	30.2	12.3	513	2.77	10.9	1.7	8.5	3.5	53	0.2	0.8	0.2	53	0.83	0.056
1718029	Soil	0.3	19.2	6.2	49	<0.1	15.5	5.6	129	1.55	3.9	0.9	3.1	3.3	29	0.2	0.4	<0.1	42	0.50	0.063
1574490	Soil	0.1	12.3	2.0	58	<0.1	2.7	16.9	460	5.74	<0.5	1.2	3.8	4.0	22	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.41	0.061
1718022	Soil	1.3	39.0	9.7	79	0.2	32.4	11.9	562	2.73	10.9	0.7	3.1	4.0	56	0.3	1.0	0.2	58	1.79	0.084
1718026	Soil	0.3	30.5	3.3	46	<0.1	12.4	10.5	358	2.48	4.5	0.3	2.9	1.8	25	<0.1	0.2	<0.1	55	0.49	0.069
1718030	Soil	0.4	15.4	5.9	48	<0.1	16.2	7.0	209	1.90	5.9	0.7	2.1	3.1	27	<0.1	0.4	<0.1	43	0.45	0.075





**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1718019	Soil	67	56	0.98	134	0.223	<1	2.57	0.013	1.07	0.1	0.02	6.7	0.6	<0.05	10	<0.5
1573854	Soil	23	7	1.09	374	0.200	<1	1.85	0.010	1.21	<0.1	<0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1573862	Soil	27	25	0.57	219	0.073	1	1.60	0.013	0.13	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574495	Soil	22	26	0.54	273	0.093	1	1.77	0.014	0.16	0.1	0.06	7.4	0.1	<0.05	6	0.6
1574484	Soil	12	2	1.59	748	0.331	<1	2.83	0.015	1.81	0.1	<0.01	6.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1574492	Soil	15	55	0.96	252	0.150	1	1.97	0.014	0.47	<0.1	0.01	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1574486	Soil	16	12	0.95	251	0.132	<1	1.61	0.010	0.59	<0.1	0.03	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1574485	Soil	63	16	0.87	436	0.119	2	1.99	0.012	0.44	0.1	0.11	10.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1574483	Soil	22	11	0.62	529	0.113	2	1.84	0.014	0.43	<0.1	0.15	11.4	0.2	0.06	7	<0.5
1573853	Soil	22	6	1.03	352	0.153	<1	1.73	0.010	1.14	<0.1	0.01	9.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1574488	Soil	13	22	0.42	177	0.040	2	0.89	0.015	0.11	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	3	0.6
1574493	Soil	19	32	0.50	279	0.072	<1	1.43	0.016	0.10	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	4	0.6
1573855	Soil	13	9	1.34	235	0.175	<1	2.46	0.007	0.98	<0.1	<0.01	8.4	0.3	<0.05	9	0.7
1574500	Soil	15	25	0.51	302	0.066	1	1.32	0.017	0.10	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574489	Soil	15	15	0.68	346	0.092	1	1.87	0.010	0.29	<0.1	0.09	7.9	0.1	<0.05	7	0.9
1574487	Soil	15	22	0.61	206	0.079	1	1.22	0.016	0.20	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	4	0.7
1718024	Soil	3	9	0.52	161	0.026	<1	1.38	0.049	0.06	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1718028	Soil	18	29	0.55	235	0.079	<1	1.21	0.019	0.13	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	4	1.6
1574499	Soil	15	26	0.47	323	0.055	1	1.14	0.019	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.7
1718025	Soil	1	12	0.66	73	0.018	<1	1.73	0.071	0.04	<0.1	0.05	7.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1718021	Soil	16	36	0.75	324	0.077	3	1.40	0.029	0.08	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	4	1.1
1718027	Soil	6	34	0.52	121	0.041	<1	1.26	0.017	0.05	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1574494	Soil	15	24	0.46	285	0.056	<1	1.16	0.016	0.04	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	3	1.1
1718020	Soil	31	34	0.69	270	0.099	2	1.58	0.022	0.27	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1718023	Soil	15	29	0.59	436	0.061	2	1.34	0.023	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	1.2
1718029	Soil	15	23	0.43	207	0.065	1	1.10	0.016	0.08	0.2	0.05	3.3	<0.1	0.06	3	<0.5
1574490	Soil	24	2	1.24	388	0.163	<1	2.36	0.008	1.06	<0.1	0.08	12.4	0.4	<0.05	11	0.9
1718022	Soil	15	32	0.80	362	0.072	2	1.36	0.028	0.13	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	4	1.4
1718026	Soil	7	21	0.73	166	0.086	<1	1.35	0.024	0.12	<0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718030	Soil	12	21	0.41	189	0.057	1	1.00	0.018	0.04	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1719168	Soil	0.5	18.9	7.6	41	0.1	16.3	6.1	112	2.51	5.2	2.5	5.5	5.6	22	0.1	0.3	0.2	47	0.29	0.052
1718035	Soil	0.2	19.5	3.2	49	<0.1	9.1	11.3	234	2.63	2.9	0.8	2.8	3.0	24	<0.1	0.2	<0.1	70	0.47	0.050
1719169	Soil	1.4	28.6	10.8	59	<0.1	29.8	11.6	458	2.60	12.4	2.1	3.0	4.5	43	<0.1	0.5	0.2	47	0.43	0.061
1719166	Soil	0.9	54.0	6.2	35	<0.1	10.7	15.6	231	3.81	6.5	1.2	1.0	4.4	11	<0.1	0.3	<0.1	62	0.16	0.038
1718037	Soil	0.3	36.3	2.9	58	<0.1	11.0	10.4	278	2.98	2.1	0.6	1.7	3.6	30	<0.1	0.2	<0.1	77	0.48	0.081
1719174	Soil	0.6	22.4	8.0	55	<0.1	17.6	8.9	282	2.66	7.8	0.8	2.4	4.0	26	0.1	0.5	0.1	48	0.32	0.044
1719171	Soil	0.9	20.2	8.6	55	0.1	17.4	7.8	342	2.33	7.1	1.1	2.8	3.0	33	0.2	0.5	0.1	49	0.39	0.073
1719167	Soil	0.3	19.5	3.3	37	<0.1	32.4	14.2	300	3.44	2.2	1.8	2.6	13.0	15	<0.1	0.1	<0.1	63	0.34	0.087
1719161	Soil	0.2	8.3	1.9	40	<0.1	5.9	18.0	414	4.23	1.2	0.7	2.0	2.3	19	<0.1	0.1	<0.1	149	0.53	0.038
1718036	Soil	0.3	28.7	2.8	53	<0.1	8.1	10.0	259	2.81	2.0	0.4	2.0	2.5	49	<0.1	0.1	<0.1	73	0.52	0.070
1719173	Soil	0.7	21.6	8.5	63	0.1	20.2	10.5	541	2.20	7.2	1.0	5.4	3.0	46	0.1	0.6	0.1	48	0.63	0.084
1719165	Soil	0.5	12.4	5.2	33	<0.1	16.1	10.3	198	2.47	5.0	0.9	1.0	5.2	11	<0.1	0.3	<0.1	59	0.13	0.014
1718033	Soil	0.5	21.0	6.5	50	0.1	14.7	8.9	216	2.21	5.7	1.0	4.7	2.5	25	0.2	0.4	0.1	48	0.34	0.067
1718032	Soil	0.6	24.2	7.0	51	<0.1	20.4	9.9	357	2.01	7.3	1.0	2.4	3.3	29	0.1	0.6	0.1	45	0.50	0.076
1719170	Soil	0.8	23.8	12.4	56	0.1	31.1	8.7	453	2.28	6.4	1.3	4.8	5.1	58	0.2	0.6	0.2	49	0.60	0.060
1719172	Soil	0.8	23.2	7.7	60	0.1	20.7	10.4	460	2.24	10.4	1.4	1.8	2.1	45	0.2	0.6	0.1	47	0.72	0.083
1542465	Soil	0.5	24.9	7.2	52	<0.1	15.4	8.6	229	2.13	5.5	0.9	2.2	2.4	30	0.2	0.5	0.1	44	0.50	0.063
1542470	Soil	0.5	20.6	5.1	42	<0.1	11.7	8.0	204	1.94	4.6	0.6	2.1	2.3	28	<0.1	0.3	<0.1	49	0.41	0.066
1719162	Soil	0.4	10.3	2.1	51	<0.1	35.2	17.9	333	3.23	1.7	1.1	0.7	9.6	14	<0.1	0.2	<0.1	79	0.32	0.044
1719160	Soil	0.3	8.4	1.9	35	<0.1	7.5	14.4	356	3.43	2.3	0.5	<0.5	3.1	9	<0.1	0.2	<0.1	90	0.26	0.050
1542464	Soil	0.7	28.9	9.3	46	<0.1	21.0	11.4	354	2.33	6.3	1.0	2.4	2.8	32	0.2	0.5	0.1	50	0.49	0.062
1542471	Soil	0.6	22.2	6.6	49	<0.1	15.2	8.2	247	2.04	5.6	0.7	1.4	2.7	25	0.3	0.4	0.1	45	0.42	0.068
1542454	Soil	0.4	24.5	6.3	38	<0.1	13.2	8.6	199	1.84	4.3	0.7	1.4	2.2	37	0.1	0.4	<0.1	48	0.47	0.058
1719156	Soil	0.9	23.2	2.7	29	<0.1	44.8	14.7	398	3.70	3.1	1.8	1.2	12.5	22	<0.1	0.2	<0.1	85	0.41	0.092
1542462	Soil	0.3	18.8	7.5	55	<0.1	17.9	7.6	178	1.81	3.7	1.0	2.1	3.4	29	0.2	0.5	<0.1	46	0.46	0.071
1542452	Soil	0.8	28.9	8.3	58	<0.1	23.9	9.3	340	2.37	8.4	0.9	2.0	4.0	29	0.2	0.6	0.1	52	0.49	0.071
1542447	Soil	1.2	51.2	11.1	83	0.2	28.9	10.8	517	3.06	2.4	1.7	2.3	6.9	18	<0.1	0.2	0.1	87	0.28	0.049
1719163	Soil	0.7	16.1	5.8	39	<0.1	21.9	9.7	238	3.19	4.0	1.2	5.7	9.5	16	<0.1	0.2	0.1	64	0.25	0.045
1542455	Soil	0.5	25.2	7.6	42	<0.1	17.0	11.8	441	2.14	5.6	1.2	2.6	1.9	39	0.1	0.4	<0.1	51	0.56	0.068
1542449	Soil	0.5	25.4	7.5	56	<0.1	20.1	9.4	374	2.16	5.6	1.1	3.1	3.5	35	0.2	0.6	0.1	50	0.52	0.073



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1719168	Soil	35	38	0.52	308	0.081	1	1.70	0.011	0.19	<0.1	0.06	6.0	0.2	<0.05	6	0.6
1718035	Soil	12	20	0.66	163	0.076	<1	1.52	0.026	0.08	<0.1	0.01	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719169	Soil	19	33	0.51	241	0.026	2	1.74	0.011	0.11	<0.1	0.04	5.4	0.3	<0.05	4	1.3
1719166	Soil	20	21	0.83	176	0.159	<1	1.94	0.008	0.52	0.1	0.02	9.1	0.4	<0.05	8	0.6
1718037	Soil	10	23	0.75	239	0.107	<1	1.93	0.027	0.32	<0.1	<0.01	7.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1719174	Soil	16	26	0.47	228	0.067	1	1.58	0.012	0.11	<0.1	0.05	5.1	0.2	<0.05	5	0.9
1719171	Soil	16	27	0.43	288	0.049	1	1.47	0.014	0.04	0.1	0.06	4.3	<0.1	<0.05	4	0.8
1719167	Soil	46	60	1.29	321	0.150	<1	2.20	0.011	0.90	<0.1	<0.01	6.7	0.4	<0.05	9	0.6
1719161	Soil	13	7	1.11	302	0.153	<1	2.13	0.025	0.60	<0.1	0.03	10.3	0.2	<0.05	9	0.9
1718036	Soil	10	19	0.69	208	0.086	<1	1.53	0.025	0.21	<0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1719173	Soil	16	26	0.48	363	0.056	2	1.34	0.018	0.05	0.2	0.06	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719165	Soil	16	29	0.70	102	0.133	<1	2.04	0.009	0.14	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	7	0.8
1718033	Soil	13	22	0.41	219	0.052	2	1.29	0.017	0.04	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	0.7
1718032	Soil	13	24	0.44	265	0.053	1	1.13	0.018	0.04	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	3	0.7
1719170	Soil	21	33	0.56	305	0.058	3	1.73	0.017	0.09	<0.1	0.05	6.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1719172	Soil	13	23	0.45	338	0.040	2	1.25	0.017	0.04	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1542465	Soil	11	24	0.47	217	0.052	1	1.22	0.022	0.04	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	3	0.9
1542470	Soil	10	25	0.50	162	0.048	<1	1.20	0.020	0.04	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719162	Soil	51	244	1.37	162	0.171	<1	2.09	0.009	0.26	<0.1	<0.01	9.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1719160	Soil	11	22	1.15	169	0.171	<1	2.39	0.017	0.52	<0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1542464	Soil	13	29	0.48	272	0.057	<1	1.43	0.019	0.04	0.2	0.05	5.1	<0.1	<0.05	4	0.6
1542471	Soil	12	23	0.42	197	0.056	<1	1.21	0.018	0.04	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	0.5
1542454	Soil	9	22	0.48	184	0.046	1	1.57	0.026	0.04	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	0.7
1719156	Soil	34	153	1.64	404	0.214	<1	2.35	0.012	0.88	0.1	0.03	7.8	0.4	<0.05	8	0.9
1542462	Soil	14	26	0.47	239	0.064	1	1.17	0.018	0.05	0.3	0.04	3.7	<0.1	0.05	4	0.5
1542452	Soil	15	31	0.52	273	0.068	<1	1.38	0.016	0.05	0.3	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	1.1
1542447	Soil	21	47	1.18	341	0.163	<1	2.11	0.013	0.86	0.1	0.03	6.0	0.4	<0.05	7	0.7
1719163	Soil	29	58	0.78	242	0.147	1	1.71	0.008	0.39	<0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	0.6
1542455	Soil	11	25	0.48	262	0.044	<1	1.51	0.019	0.03	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	0.9
1542449	Soil	13	26	0.48	258	0.062	1	1.13	0.019	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1542453	Soil	0.4	32.9	11.9	45	<0.1	19.2	11.1	277	2.48	4.5	0.6	0.5	2.9	30	<0.1	0.3	<0.1	72	0.50	0.053
1718034	Soil	0.6	25.7	7.4	46	0.1	15.1	9.3	193	2.40	5.3	1.1	2.5	2.0	28	<0.1	0.4	0.1	65	0.46	0.058
1719159	Soil	1.5	22.4	3.0	23	<0.1	8.3	16.1	790	3.60	14.7	1.9	<0.5	7.7	7	<0.1	0.2	<0.1	66	0.17	0.086
1719157	Soil	0.4	7.6	2.1	49	<0.1	5.1	15.4	504	4.87	1.9	1.0	1.1	4.4	28	<0.1	0.1	<0.1	121	0.37	0.069
1719175	Soil	0.6	20.4	8.1	61	<0.1	14.6	7.0	256	2.44	5.7	0.7	0.6	4.3	21	<0.1	0.4	0.1	45	0.29	0.045
1719185	Soil	0.5	6.9	2.4	68	<0.1	6.1	7.6	351	3.20	4.0	0.9	<0.5	6.4	9	<0.1	0.2	<0.1	32	0.15	0.044
1719158	Soil	1.5	48.3	3.3	60	<0.1	4.0	18.0	659	6.08	3.0	1.9	1.0	4.4	16	<0.1	0.1	<0.1	130	0.18	0.046
1719179	Soil	0.2	31.6	1.6	201	<0.1	1.9	10.2	610	4.74	1.7	0.5	<0.5	3.3	6	<0.1	0.1	<0.1	55	0.10	0.028
1719178	Soil	0.4	17.1	4.1	91	<0.1	5.9	11.3	639	4.19	2.7	0.8	<0.5	3.4	12	<0.1	0.2	<0.1	60	0.19	0.027
1719164	Soil	0.4	20.6	4.3	38	<0.1	29.6	13.5	244	4.12	3.3	2.5	<0.5	21.6	26	<0.1	0.3	<0.1	68	0.40	0.036
1718031	Soil	0.8	22.3	7.6	49	<0.1	20.5	8.6	281	2.18	6.7	1.1	3.1	2.5	36	0.1	0.5	0.1	47	0.56	0.073
1719177	Soil	0.2	14.3	2.1	56	<0.1	3.4	7.0	450	3.08	1.3	0.8	<0.5	3.4	18	<0.1	0.1	<0.1	56	0.34	0.033
1717575	Soil	0.5	27.5	3.7	36	<0.1	6.8	10.9	237	2.68	3.6	0.2	<0.5	0.9	78	<0.1	0.2	<0.1	72	0.54	0.052
1719181	Soil	0.4	8.4	3.2	77	<0.1	5.3	6.8	512	3.67	3.4	0.9	<0.5	4.6	10	<0.1	0.2	<0.1	30	0.10	0.025
1719155	Soil	0.8	9.1	4.4	46	<0.1	7.3	11.2	238	3.77	4.0	0.6	0.5	3.0	13	<0.1	0.2	<0.1	83	0.28	0.059
1719176	Soil	0.5	21.4	11.5	66	<0.1	21.3	7.7	704	2.93	2.9	1.9	<0.5	8.1	29	0.1	0.3	0.1	40	0.37	0.055
1719180	Soil	0.6	13.3	6.5	94	<0.1	7.7	7.9	442	2.88	3.5	0.8	1.3	3.9	18	<0.1	0.3	<0.1	41	0.23	0.025
1719182	Soil	0.4	14.8	5.3	50	<0.1	12.1	8.0	395	2.84	6.1	0.5	<0.5	3.1	16	<0.1	0.3	<0.1	64	0.25	0.032
1719183	Soil	0.5	6.9	1.5	86	<0.1	10.1	7.4	431	3.50	2.8	1.0	0.9	3.7	16	<0.1	0.1	<0.1	33	0.26	0.017
1717579	Soil	0.4	21.7	7.6	59	<0.1	18.3	8.0	225	2.02	5.3	1.0	1.6	3.2	30	0.2	0.5	0.2	46	0.50	0.068
1717580	Soil	0.6	17.3	7.3	57	<0.1	18.1	8.8	348	2.21	6.9	0.9	2.0	2.9	33	0.1	0.5	0.1	46	0.52	0.075
1717531	Soil	0.4	22.4	12.0	67	<0.1	21.4	7.2	298	3.19	2.6	1.4	<0.5	13.5	19	<0.1	0.2	0.2	44	0.33	0.054
1719184	Soil	0.5	18.5	2.1	54	<0.1	5.6	4.8	406	2.90	3.6	0.8	<0.5	3.7	8	<0.1	0.2	0.1	26	0.12	0.027
1717581	Soil	0.7	24.2	7.9	57	0.1	18.0	10.1	368	2.48	9.1	0.9	2.5	2.9	30	0.1	0.6	0.2	49	0.43	0.076
1717583	Soil	0.6	20.5	6.6	50	<0.1	14.6	9.3	256	2.18	6.3	0.8	1.7	3.2	23	0.1	0.5	0.1	48	0.37	0.069
1717532	Soil	0.4	21.6	8.8	65	<0.1	25.7	10.5	248	3.34	3.9	1.1	1.8	11.4	13	<0.1	0.2	0.2	44	0.15	0.025
1717577	Soil	0.7	23.3	8.3	43	0.1	19.5	10.9	501	2.43	8.1	0.7	2.2	3.1	39	<0.1	0.5	0.2	55	0.52	0.046
1717585	Soil	0.5	13.3	5.9	40	<0.1	10.8	7.2	161	2.05	5.4	0.5	1.7	2.5	20	<0.1	0.3	0.1	53	0.31	0.042
1717576	Soil	0.3	41.0	1.9	39	<0.1	6.9	13.5	186	2.62	3.4	0.2	<0.5	0.8	62	<0.1	0.1	<0.1	47	0.69	0.138
1717533	Soil	0.6	21.3	8.3	62	<0.1	24.8	10.4	225	3.19	4.1	1.0	2.0	10.4	11	<0.1	0.3	0.2	43	0.13	0.022



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

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
1542453	Soil	12	39	0.71	201	0.090	2	1.94	0.020	0.13	0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1718034	Soil	14	27	0.51	195	0.065	<1	1.69	0.021	0.04	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1719159	Soil	24	20	1.28	223	0.214	<1	2.29	0.008	0.81	<0.1	<0.01	13.2	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1719157	Soil	23	7	1.39	526	0.190	<1	2.73	0.016	0.81	<0.1	0.01	9.1	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1719175	Soil	17	23	0.47	184	0.082	1	1.42	0.011	0.19	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719185	Soil	14	8	0.91	125	0.056	1	1.95	0.007	0.43	<0.1	<0.01	9.3	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1719158	Soil	27	5	1.51	377	0.267	<1	2.74	0.009	1.36	<0.1	0.02	7.5	0.7	<0.05	11	0.8	<0.2
1719179	Soil	10	4	1.21	216	0.191	<1	2.51	0.007	1.23	0.1	0.01	12.8	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1719178	Soil	21	9	0.99	409	0.257	<1	2.77	0.008	0.94	<0.1	0.02	10.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1719164	Soil	83	61	1.06	356	0.160	<1	2.37	0.013	0.42	<0.1	0.02	9.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1718031	Soil	15	25	0.47	282	0.052	2	1.39	0.016	0.04	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
1719177	Soil	17	4	0.51	240	0.089	<1	1.49	0.013	0.38	<0.1	0.01	9.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717575	Soil	3	11	0.57	172	0.032	<1	2.05	0.035	0.06	<0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1719181	Soil	14	9	0.73	160	0.135	<1	2.03	0.007	0.75	0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1719155	Soil	9	13	0.84	269	0.118	<1	2.09	0.017	0.41	<0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1719176	Soil	28	19	0.56	296	0.084	<1	2.14	0.011	0.47	<0.1	0.02	8.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719180	Soil	32	11	0.74	205	0.102	<1	1.70	0.007	0.40	0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	6	1.2	<0.2
1719182	Soil	8	19	0.72	151	0.114	<1	2.03	0.012	0.24	0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
1719183	Soil	22	26	1.39	140	0.059	1	1.94	0.008	0.29	<0.1	<0.01	8.8	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1717579	Soil	14	25	0.48	264	0.059	2	1.19	0.019	0.06	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1717580	Soil	13	26	0.50	208	0.054	2	1.16	0.019	0.05	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1717531	Soil	35	42	0.85	146	0.162	2	2.04	0.008	0.80	0.1	0.02	3.9	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1719184	Soil	12	9	1.10	119	0.049	1	1.69	0.006	0.27	<0.1	<0.01	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717581	Soil	14	26	0.47	250	0.048	2	1.29	0.016	0.04	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717583	Soil	13	24	0.43	201	0.055	2	1.23	0.018	0.04	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717532	Soil	31	37	0.72	132	0.165	1	1.88	0.008	0.77	<0.1	<0.01	4.1	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717577	Soil	12	44	0.55	249	0.052	2	1.54	0.020	0.06	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717585	Soil	10	24	0.43	180	0.056	<1	1.18	0.015	0.03	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717576	Soil	2	13	0.63	152	0.034	<1	1.99	0.035	0.06	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717533	Soil	30	34	0.68	167	0.166	<1	1.75	0.007	0.73	<0.1	<0.01	3.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	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
1717578	Soil	0.3	24.7	6.3	53	0.1	17.2	6.3	156	1.69	3.6	1.0	5.5	2.9	45	0.2	0.5	0.1	46	0.79	0.062
1717582	Soil	0.5	23.4	6.6	49	0.1	14.3	10.0	244	2.28	4.7	1.1	2.0	2.3	27	0.1	0.4	0.1	52	0.41	0.065
1717586	Soil	0.7	21.4	7.7	42	<0.1	15.8	8.2	193	2.35	5.9	0.8	2.1	3.5	21	<0.1	0.4	0.1	57	0.29	0.024
1717572	Soil	0.6	19.7	5.6	62	<0.1	12.2	10.2	305	3.30	4.6	0.5	0.8	3.6	16	<0.1	0.3	<0.1	68	0.23	0.021
1717584	Soil	0.4	20.4	4.0	51	<0.1	8.5	14.7	300	2.99	3.2	0.4	1.9	1.7	24	<0.1	0.2	<0.1	76	0.46	0.060
1717524	Soil	2.2	36.7	8.9	42	0.1	18.2	6.8	212	2.25	11.0	1.4	4.3	3.2	13	0.2	0.5	0.2	57	0.13	0.023
1717534	Soil	0.5	21.7	11.3	62	<0.1	23.2	10.2	300	3.07	3.4	1.5	3.8	11.7	15	<0.1	0.2	0.8	41	0.21	0.038
1717571	Soil	0.6	28.7	8.9	61	<0.1	32.4	11.8	295	3.02	5.9	0.7	3.7	6.8	29	<0.1	0.4	0.1	73	0.31	0.026
1717526	Soil	0.6	33.1	10.5	85	0.1	33.8	13.9	469	4.50	5.0	1.8	0.7	17.5	11	<0.1	0.3	0.3	47	0.16	0.049
1717528	Soil	0.5	14.2	8.8	70	0.1	20.8	9.1	294	3.01	4.4	0.8	1.5	6.5	18	<0.1	0.2	0.1	54	0.23	0.029
1717602	Soil	0.4	20.9	27.8	68	<0.1	22.6	9.5	224	2.78	4.9	1.3	1.8	9.2	15	<0.1	0.4	0.2	43	0.18	0.020
1717570	Soil	1.2	55.9	11.0	93	<0.1	51.1	14.0	337	3.19	5.5	1.7	2.1	6.1	36	<0.1	0.5	0.2	88	0.34	0.020
1717529	Soil	0.6	24.1	9.9	59	<0.1	24.2	10.7	307	3.14	5.9	0.9	1.4	10.2	20	<0.1	0.4	0.2	53	0.24	0.030
1717525	Soil	0.6	17.2	8.0	68	<0.1	27.5	9.5	316	3.40	3.4	0.9	1.1	7.7	32	<0.1	0.2	0.2	59	0.16	0.016
1717568	Soil	0.5	23.9	10.6	78	<0.1	25.6	11.9	382	3.51	3.6	1.5	3.1	13.8	15	<0.1	0.3	0.3	44	0.27	0.051
1717574	Soil	0.5	26.9	3.8	50	<0.1	9.7	12.0	353	3.37	4.3	0.3	<0.5	1.6	27	<0.1	0.2	<0.1	66	0.52	0.081
1717527	Soil	0.6	24.0	9.8	60	<0.1	29.7	11.7	321	3.07	6.8	0.9	4.8	9.8	14	<0.1	0.4	0.2	46	0.16	0.020
1717530	Soil	0.6	24.9	7.7	47	<0.1	25.7	9.0	280	2.72	6.9	0.9	2.0	7.9	18	<0.1	0.4	0.1	49	0.28	0.040
1717569	Soil	1.0	33.2	9.7	73	0.1	31.5	11.3	501	2.67	10.2	0.6	3.9	4.9	42	0.2	0.9	0.2	51	1.11	0.084
1717573	Soil	1.1	46.4	11.6	72	<0.1	34.0	14.7	583	2.64	9.8	0.6	6.5	4.2	33	0.2	0.7	0.2	60	0.80	0.069



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001053.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1717578	Soil	13	25	0.47	224	0.060	2	1.18	0.021	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717582	Soil	14	26	0.45	221	0.055	2	1.50	0.018	0.04	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717586	Soil	13	29	0.47	195	0.067	1	1.50	0.014	0.04	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717572	Soil	14	39	0.98	367	0.190	<1	1.84	0.010	0.69	0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1717584	Soil	7	31	0.66	124	0.054	<1	1.70	0.021	0.04	<0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717524	Soil	11	30	0.35	169	0.039	1	1.13	0.005	0.06	<0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	1.0
1717534	Soil	42	35	0.76	164	0.165	<1	1.80	0.010	0.68	<0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	5	<0.5
1717571	Soil	23	71	0.98	313	0.124	1	2.04	0.014	0.32	0.1	0.01	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1717526	Soil	38	42	0.87	198	0.220	<1	2.36	0.009	1.18	0.1	<0.01	4.2	0.7	<0.05	7	<0.5
1717528	Soil	20	47	0.79	148	0.138	<1	2.20	0.016	0.77	0.1	<0.01	3.5	0.5	<0.05	8	<0.5
1717602	Soil	26	33	0.62	176	0.130	1	1.56	0.009	0.42	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1717570	Soil	21	117	1.01	344	0.156	<1	2.18	0.023	0.29	0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1717529	Soil	26	43	0.68	196	0.118	<1	2.03	0.011	0.39	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1717525	Soil	13	53	0.86	128	0.149	<1	2.32	0.010	0.73	0.1	<0.01	5.4	0.6	<0.05	9	<0.5
1717568	Soil	41	38	0.81	178	0.202	1	1.95	0.011	0.82	<0.1	0.01	4.1	0.5	<0.05	6	<0.5
1717574	Soil	4	20	0.61	192	0.051	<1	1.77	0.029	0.25	<0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717527	Soil	21	36	0.63	171	0.129	1	1.81	0.008	0.55	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1717530	Soil	27	38	0.55	127	0.079	1	1.65	0.011	0.29	0.2	<0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1717569	Soil	16	30	0.77	312	0.068	1	1.19	0.024	0.11	0.3	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1717573	Soil	13	37	0.92	293	0.084	1	1.60	0.018	0.15	0.4	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001053.1

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																					
1574457	Soil	0.5	33.1	4.3	62	<0.1	15.3	11.0	274	2.86	5.0	0.6	2.5	2.5	26	<0.1	0.3	<0.1	55	0.42	0.049
REP 1574457	QC	0.5	33.5	3.8	58	<0.1	14.4	10.7	253	2.72	4.6	0.6	0.6	2.4	27	<0.1	0.2	<0.1	56	0.43	0.049
1574468	Soil	0.9	35.4	10.6	59	0.1	27.2	10.9	452	2.58	8.3	1.6	6.3	4.0	34	0.2	0.7	0.2	59	0.57	0.072
REP 1574468	QC	1.0	34.1	11.1	60	0.1	28.8	11.1	421	2.45	8.7	1.7	3.4	4.0	36	0.2	0.7	0.2	58	0.57	0.071
1574449	Soil	0.5	15.4	6.0	54	<0.1	16.4	11.2	385	3.46	5.9	0.6	1.7	3.5	21	<0.1	0.4	<0.1	58	0.32	0.030
REP 1574449	QC	0.5	14.8	5.9	52	<0.1	16.0	11.3	357	3.25	5.9	0.6	<0.5	3.4	21	<0.1	0.4	<0.1	59	0.31	0.029
1635940	Soil	0.6	28.6	3.9	59	<0.1	10.0	17.8	470	3.91	2.2	0.6	1.9	3.0	20	<0.1	0.3	<0.1	75	0.79	0.116
REP 1635940	QC	0.6	28.9	4.1	60	<0.1	10.0	17.3	498	4.00	2.2	0.6	1.8	3.0	21	<0.1	0.3	<0.1	76	0.75	0.110
1635947	Soil	0.7	11.3	6.5	80	<0.1	11.8	15.7	482	3.88	5.5	0.5	4.5	5.4	23	<0.1	0.3	<0.1	61	0.35	0.057
REP 1635947	QC	0.7	11.6	6.7	79	<0.1	12.0	16.4	495	4.08	5.4	0.5	<0.5	5.6	23	<0.1	0.4	<0.1	64	0.35	0.056
1718018	Soil	0.5	22.9	14.5	76	<0.1	39.9	20.2	909	3.49	1.2	2.4	3.3	18.5	15	<0.1	<0.1	0.3	51	0.38	0.070
REP 1718018	QC	0.4	22.8	14.4	74	<0.1	38.9	19.6	908	3.35	1.2	2.4	3.8	18.5	15	<0.1	<0.1	0.3	51	0.38	0.077
1718035	Soil	0.2	19.5	3.2	49	<0.1	9.1	11.3	234	2.63	2.9	0.8	2.8	3.0	24	<0.1	0.2	<0.1	70	0.47	0.050
REP 1718035	QC	0.2	18.3	3.1	47	<0.1	8.5	10.3	225	2.59	3.0	0.7	1.3	2.9	24	<0.1	0.1	<0.1	67	0.46	0.052
1719179	Soil	0.2	31.6	1.6	201	<0.1	1.9	10.2	610	4.74	1.7	0.5	<0.5	3.3	6	<0.1	0.1	<0.1	55	0.10	0.028
REP 1719179	QC	0.3	31.0	1.6	204	<0.1	1.8	10.1	585	4.70	1.4	0.5	<0.5	3.3	6	<0.1	0.1	<0.1	53	0.09	0.028
1717602	Soil	0.4	20.9	27.8	68	<0.1	22.6	9.5	224	2.78	4.9	1.3	1.8	9.2	15	<0.1	0.4	0.2	43	0.18	0.020
REP 1717602	QC	0.5	20.7	27.1	69	<0.1	21.4	9.6	224	2.80	5.0	1.2	2.0	8.9	15	<0.1	0.4	0.2	42	0.18	0.021
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.0	160.9	146.8	351	1.8	83.5	14.4	1089	3.24	43.6	2.8	77.3	8.1	66	2.6	9.6	13.1	55	1.07	0.075
STD DS11	Standard	14.8	159.8	141.8	338	1.6	78.3	14.5	1027	3.12	41.2	2.8	83.5	7.9	61	2.3	8.9	12.8	53	0.97	0.075
STD DS11	Standard	15.5	161.2	145.1	343	1.7	86.0	15.6	1065	3.20	41.0	2.7	75.4	7.8	65	2.4	9.0	13.0	54	1.07	0.072
STD DS11	Standard	15.1	153.5	142.1	349	1.7	85.0	14.6	1029	3.25	43.3	2.7	72.6	7.8	69	2.4	8.9	11.8	52	1.03	0.072
STD DS11	Standard	15.5	158.0	144.8	351	1.8	79.0	14.3	999	3.17	41.7	2.7	74.9	7.6	64	2.5	8.2	13.0	54	1.02	0.078
STD DS11	Standard	15.0	163.3	145.1	349	1.7	81.3	15.0	1024	3.26	41.5	2.7	66.4	7.8	68	2.4	8.6	13.1	55	1.03	0.072
STD DS11	Standard	14.5	151.8	137.6	336	1.7	83.3	12.9	1040	3.02	42.7	2.5	128.6	7.2	60	2.3	8.2	10.8	47	1.06	0.071
STD DS11	Standard	15.3	144.8	140.3	338	1.6	77.3	14.0	1023	3.10	42.8	2.5	70.1	7.4	64	2.5	8.6	10.9	51	1.00	0.071
STD DS11	Standard	14.3	154.5	144.6	338	1.8	81.1	14.6	1023	3.18	43.7	2.6	104.3	7.6	65	2.1	9.0	11.9	51	1.07	0.067





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

BHC

Report Date:

October 30, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001053.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	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																		
1574457	Soil	8	25	0.71	238	0.104	<1	1.99	0.038	0.31	0.1	0.01	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1574457	QC	8	24	0.73	243	0.105	<1	1.99	0.042	0.31	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574468	Soil	16	34	0.52	371	0.065	<1	1.45	0.019	0.05	0.3	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 1574468	QC	16	36	0.56	379	0.068	1	1.55	0.021	0.05	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574449	Soil	11	34	1.04	287	0.185	<1	2.28	0.015	0.44	0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1574449	QC	10	33	1.01	284	0.184	<1	2.11	0.015	0.44	0.1	<0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1635940	Soil	9	22	0.78	179	0.097	<1	2.34	0.042	0.15	<0.1	0.07	12.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1635940	QC	10	22	0.78	189	0.102	<1	2.30	0.038	0.16	<0.1	0.08	12.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1635947	Soil	10	23	1.03	407	0.155	1	2.20	0.015	0.63	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1635947	QC	10	24	1.14	420	0.159	<1	2.35	0.016	0.60	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718018	Soil	48	58	1.13	158	0.209	<1	2.34	0.012	1.11	0.1	0.01	5.8	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1718018	QC	46	58	1.11	161	0.202	<1	2.44	0.012	1.08	<0.1	0.01	5.8	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1718035	Soil	12	20	0.66	163	0.076	<1	1.52	0.026	0.08	<0.1	0.01	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1718035	QC	12	20	0.65	164	0.072	<1	1.44	0.025	0.08	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1719179	Soil	10	4	1.21	216	0.191	<1	2.51	0.007	1.23	0.1	0.01	12.8	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1719179	QC	9	4	1.19	211	0.190	<1	2.54	0.007	1.14	0.1	<0.01	13.1	0.3	<0.05	11	0.7	<0.2
1717602	Soil	26	33	0.62	176	0.130	1	1.56	0.009	0.42	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1717602	QC	25	33	0.61	178	0.129	<1	1.53	0.009	0.42	<0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	68	0.87	388	0.096	5	1.21	0.072	0.43	3.1	0.26	3.4	4.8	0.30	4	1.9	4.8
STD DS11	Standard	19	62	0.82	351	0.091	6	1.12	0.072	0.38	2.9	0.25	2.9	4.7	0.31	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard	18	63	0.81	360	0.092	9	1.13	0.067	0.41	3.1	0.26	3.1	4.7	0.33	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	18	62	0.86	367	0.094	8	1.12	0.076	0.40	3.1	0.25	3.0	5.0	0.27	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	18	60	0.83	369	0.091	7	1.13	0.065	0.39	3.1	0.26	3.2	5.0	0.29	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	18	63	0.89	362	0.094	7	1.20	0.070	0.39	3.1	0.27	3.3	5.0	0.31	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	17	57	0.81	342	0.082	9	1.08	0.073	0.39	2.8	0.29	2.9	4.5	0.27	5	2.6	5.0
STD DS11	Standard	19	60	0.85	367	0.087	7	1.14	0.065	0.38	3.1	0.27	3.1	5.1	0.32	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	19	61	0.79	352	0.086	8	1.04	0.070	0.40	3.0	0.25	3.1	5.1	0.26	5	2.1	4.9



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001053.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.4	30.6	6.9	45	<0.1	80.1	21.9	447	3.21	0.6	0.7	205.5	2.1	197	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.73	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.8	44	<0.1	82.2	21.8	431	3.14	0.6	0.7	198.5	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.68	0.106
STD OXC129	Standard	1.4	29.7	6.8	41	<0.1	84.8	22.2	444	3.21	0.6	0.7	188.0	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.64	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.9	42	<0.1	82.8	21.9	417	3.11	0.7	0.7	191.1	1.9	191	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.68	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	29.5	7.0	42	<0.1	82.3	21.8	424	3.26	0.6	0.7	210.3	2.0	186	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.64	0.114
STD OXC129	Standard	1.5	30.7	6.9	42	<0.1	85.2	21.7	423	3.23	0.7	0.7	185.8	1.9	193	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.64	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	27.7	6.5	45	<0.1	83.3	21.3	446	3.17	0.7	0.7	207.7	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.66	0.105
STD OXC129	Standard	1.1	24.9	6.0	42	<0.1	73.6	18.4	396	2.79	0.6	0.6	185.6	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.55	0.095
STD OXC129	Standard	1.4	29.2	6.7	43	<0.1	85.6	21.8	442	3.20	0.6	0.7	205.9	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.64	0.099
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 30, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001053.1

		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	58	1.68	52	0.439	<1	1.61	0.659	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.50	52	0.408	2	1.51	0.593	0.40	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	55	1.52	51	0.414	1	1.58	0.576	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.55	51	0.412	1	1.60	0.598	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.61	51	0.425	<1	1.64	0.592	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.61	51	0.415	2	1.61	0.578	0.40	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.49	47	0.400	1	1.63	0.565	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	46	1.34	44	0.330	2	1.35	0.530	0.33	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.51	50	0.409	1	1.48	0.589	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<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