



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 03, 2018  
Report Date: October 27, 2018  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

### 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 27, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1542450	Soil	0.8	24.7	7.3	60	<0.1	23.3	9.5	322	2.15	8.4	0.9	3.9	3.5	30	0.2	0.6	0.1	49	0.48	0.093
1542458	Soil	0.6	28.3	8.1	61	0.2	25.1	9.8	286	2.41	4.2	1.9	2.5	6.5	27	0.1	0.3	0.2	49	0.43	0.073
1542467	Soil	0.2	25.8	4.0	31	<0.1	6.5	12.9	247	2.16	1.2	0.3	<0.5	0.6	35	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.72	0.096
1542456	Soil	0.5	16.8	6.0	51	<0.1	17.0	9.0	239	2.11	5.9	0.8	1.0	3.3	27	0.2	0.4	0.1	46	0.49	0.084
1635883	Soil	0.2	3.4	0.9	21	<0.1	4.8	13.3	204	3.83	0.6	0.9	<0.5	5.7	19	<0.1	<0.1	<0.1	93	0.42	0.099
1542446	Soil	0.8	47.7	10.9	108	<0.1	36.4	12.0	321	2.60	1.7	1.6	2.4	7.7	27	<0.1	0.2	0.2	68	0.22	0.044
1542460	Soil	0.7	51.2	12.5	120	0.1	59.5	23.0	692	4.51	5.2	1.1	2.2	11.2	26	0.1	0.3	0.2	85	0.70	0.078
1542459	Soil	1.7	74.3	13.1	140	0.4	45.2	13.3	495	3.41	3.7	2.9	6.9	6.8	37	0.3	0.3	0.2	102	0.45	0.080
1635895	Soil	0.8	16.0	9.9	49	<0.1	16.3	7.1	175	2.47	7.9	0.6	2.9	2.8	26	<0.1	0.4	0.1	60	0.32	0.025
1635896	Soil	0.5	21.0	9.3	48	<0.1	16.9	5.7	159	2.03	6.5	0.9	2.2	4.1	40	<0.1	0.4	0.2	41	0.50	0.059
1542457	Soil	0.9	22.1	7.4	55	0.1	21.8	11.5	390	2.50	10.2	1.2	0.5	3.3	33	0.1	0.5	0.1	47	0.56	0.080
1542472	Soil	0.5	24.6	6.5	48	<0.1	16.9	7.9	209	2.12	5.7	1.0	15.1	2.5	28	0.1	0.4	0.1	47	0.44	0.069
1542444	Soil	1.2	41.6	15.4	60	0.2	24.7	11.1	389	2.78	8.9	0.7	2.2	5.3	25	0.1	0.6	0.2	60	0.35	0.032
1635899	Soil	1.7	21.0	13.4	57	<0.1	20.5	7.8	394	2.26	10.3	0.8	<0.5	5.1	38	<0.1	0.4	0.2	38	0.48	0.053
1542463	Soil	0.4	18.4	4.5	42	<0.1	9.9	6.4	142	2.04	5.4	0.6	<0.5	2.0	26	<0.1	0.3	<0.1	52	0.40	0.063
1635890	Soil	1.0	20.5	9.3	41	<0.1	13.7	9.4	291	3.44	8.1	5.3	0.9	6.1	32	<0.1	0.5	0.2	62	0.40	0.064
1635877	Soil	0.4	22.0	2.1	39	<0.1	27.7	27.2	450	4.22	2.2	0.8	0.5	3.3	24	<0.1	0.1	<0.1	147	0.52	0.042
1542451	Soil	0.8	23.4	8.3	50	0.1	20.6	9.6	414	2.28	7.2	1.2	1.0	3.0	32	<0.1	0.6	0.1	49	0.47	0.072
1542466	Soil	0.2	45.3	4.9	87	<0.1	26.9	10.7	591	3.01	0.7	0.4	<0.5	6.9	19	0.1	<0.1	<0.1	83	0.54	0.109
1542445	Soil	2.2	118.9	21.4	200	0.1	53.4	20.1	888	4.16	1.3	4.0	2.7	6.5	48	0.6	<0.1	0.4	176	0.69	0.183
1635888	Soil	0.4	21.6	5.8	58	<0.1	37.2	14.6	248	3.93	1.0	3.1	1.4	17.2	20	<0.1	<0.1	0.2	47	0.43	0.093
1635876	Soil	1.0	26.0	9.0	52	<0.1	24.9	11.8	270	3.20	9.0	1.7	1.8	8.5	15	<0.1	0.6	0.2	72	0.17	0.027
1635878	Soil	1.1	34.9	4.8	50	<0.1	26.9	13.6	396	3.81	5.1	1.9	3.3	14.5	17	<0.1	0.3	0.2	73	0.26	0.053
1542461	Soil	0.5	45.3	4.6	60	<0.1	49.9	20.9	353	3.92	2.8	0.4	<0.5	1.9	20	<0.1	0.1	<0.1	105	0.33	0.038
1635879	Soil	1.2	16.7	8.8	45	<0.1	32.4	15.6	223	3.67	8.9	0.8	<0.5	9.3	11	<0.1	0.5	0.3	68	0.13	0.020
1635893	Soil	0.9	21.6	7.7	46	0.1	18.7	8.3	340	2.19	7.2	1.4	1.4	2.3	40	0.2	0.5	0.1	42	0.58	0.084
1635880	Soil	1.1	19.7	7.2	58	<0.1	44.4	17.5	305	3.78	1.6	1.9	<0.5	24.1	26	<0.1	<0.1	0.4	49	0.37	0.077
1635884	Soil	0.8	4.9	4.3	18	<0.1	9.4	13.5	268	3.87	1.7	1.6	<0.5	10.6	23	<0.1	0.1	<0.1	83	0.47	0.102
1635881	Soil	0.5	17.3	7.1	29	<0.1	30.6	12.1	281	3.12	3.2	2.0	0.5	18.6	22	<0.1	0.2	0.3	53	0.41	0.068
1635894	Soil	0.9	27.6	10.3	63	<0.1	22.6	8.1	320	2.42	8.8	0.6	2.4	4.0	33	0.3	0.7	0.2	48	0.49	0.068



**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 27, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1542450	Soil	13	25	0.50	294	0.052	2	1.08	0.018	0.05	0.3	0.04	3.4	<0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1542458	Soil	29	31	0.61	245	0.107	1	1.62	0.013	0.35	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1542467	Soil	3	10	0.74	119	0.027	<1	1.93	0.043	0.02	<0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1542456	Soil	12	20	0.41	234	0.052	1	0.98	0.017	0.05	0.4	0.03	3.3	<0.1	<0.05	3	1.2	<0.2
1635883	Soil	29	6	1.51	545	0.189	<1	2.62	0.012	1.10	<0.1	<0.01	9.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1542446	Soil	30	59	1.11	375	0.141	<1	2.20	0.010	0.72	<0.1	0.02	6.1	0.5	0.06	6	<0.5	<0.2
1542460	Soil	33	69	1.83	428	0.236	1	3.07	0.021	1.03	0.1	0.02	7.4	0.6	<0.05	9	0.6	<0.2
1542459	Soil	26	61	1.26	372	0.166	1	2.45	0.025	0.63	0.1	0.04	5.3	0.5	0.13	7	1.0	<0.2
1635895	Soil	12	29	0.45	200	0.055	<1	1.69	0.010	0.04	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1635896	Soil	15	26	0.46	236	0.057	2	1.41	0.016	0.07	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1542457	Soil	14	25	0.48	292	0.064	1	1.15	0.019	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1542472	Soil	14	24	0.45	235	0.055	<1	1.45	0.016	0.04	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1542444	Soil	18	36	0.52	274	0.082	<1	1.51	0.013	0.06	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1635899	Soil	20	27	0.54	202	0.044	2	1.69	0.009	0.17	<0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1542463	Soil	9	22	0.44	155	0.053	<1	1.31	0.020	0.03	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1635890	Soil	30	25	0.66	437	0.070	2	2.00	0.010	0.35	<0.1	0.05	9.0	0.2	0.05	7	1.2	<0.2
1635877	Soil	38	67	2.80	610	0.294	<1	3.33	0.014	0.63	0.1	0.02	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1542451	Soil	14	27	0.44	294	0.056	<1	1.29	0.015	0.04	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1542466	Soil	20	51	1.18	377	0.172	<1	2.08	0.014	0.72	<0.1	0.01	9.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1542445	Soil	30	104	1.59	630	0.152	<1	2.94	0.014	0.92	0.1	0.01	7.3	0.6	0.07	9	1.6	<0.2
1635888	Soil	63	49	1.10	419	0.137	<1	2.48	0.011	1.20	<0.1	0.01	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1635876	Soil	25	61	0.78	312	0.118	<1	2.69	0.011	0.26	0.2	0.03	7.8	0.2	<0.05	7	1.0	<0.2
1635878	Soil	41	70	1.32	520	0.151	<1	2.23	0.013	0.78	<0.1	0.01	10.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1542461	Soil	6	126	2.27	362	0.287	1	3.00	0.015	1.18	<0.1	<0.01	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1635879	Soil	17	79	0.97	276	0.153	<1	2.94	0.009	0.36	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1635893	Soil	14	24	0.44	330	0.045	<1	1.36	0.015	0.04	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1635880	Soil	60	48	1.03	292	0.233	<1	2.60	0.008	0.95	<0.1	0.01	5.1	0.5	<0.05	7	0.7	<0.2
1635884	Soil	27	16	1.38	534	0.100	<1	2.68	0.011	0.76	<0.1	<0.01	10.0	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1635881	Soil	49	50	1.09	487	0.080	<1	2.20	0.012	0.66	<0.1	0.02	8.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1635894	Soil	15	30	0.50	303	0.067	<1	1.37	0.020	0.07	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	4	<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 27, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1635886	Soil	0.5	13.0	5.4	36	<0.1	22.2	9.9	253	2.83	3.9	2.5	<0.5	9.5	17	<0.1	0.2	<0.1	47	0.28	0.057
1635882	Soil	0.9	73.0	4.1	48	<0.1	33.1	16.1	279	4.69	4.5	4.0	2.9	21.9	14	<0.1	0.1	0.2	61	0.29	0.081
1717616	Soil	0.7	11.2	6.5	86	<0.1	11.7	8.3	680	3.58	6.8	0.5	<0.5	3.1	14	<0.1	0.3	<0.1	47	0.18	0.064
1635897	Soil	1.3	26.2	12.8	58	<0.1	22.7	7.8	388	2.54	9.8	1.0	1.6	4.2	44	<0.1	0.5	0.2	49	0.51	0.064
1635900	Soil	1.0	13.8	8.0	84	<0.1	16.3	11.9	507	3.58	8.3	0.6	0.6	5.2	11	<0.1	0.4	0.1	58	0.14	0.041
1550734	Soil	0.4	12.6	5.4	78	<0.1	10.3	7.8	397	3.43	4.3	0.8	<0.5	3.5	19	<0.1	0.3	<0.1	38	0.24	0.040
1635898	Soil	1.0	18.2	10.7	58	<0.1	14.4	7.2	244	2.77	10.3	0.9	2.0	4.0	51	<0.1	0.4	0.2	48	0.43	0.034
1550737	Soil	0.5	13.4	2.4	83	<0.1	10.0	9.1	603	4.09	3.4	0.6	<0.5	5.3	14	<0.1	0.2	<0.1	36	0.35	0.082
1550736	Soil	0.6	13.7	3.9	68	<0.1	11.2	8.7	513	3.10	4.1	0.6	1.9	3.8	14	<0.1	0.3	<0.1	37	0.25	0.061
1550733	Soil	0.6	9.0	1.6	88	<0.1	3.5	10.7	593	4.59	2.4	0.7	<0.5	5.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.24	0.091
1550732	Soil	0.4	7.4	1.7	58	<0.1	2.8	8.0	448	3.53	2.1	0.5	0.5	3.0	16	<0.1	0.2	<0.1	19	0.26	0.058
1635887	Soil	0.5	7.5	5.8	36	<0.1	28.5	14.6	299	3.74	2.8	2.6	<0.5	13.3	13	<0.1	0.2	0.1	54	0.20	0.067
1550735	Soil	0.5	9.3	4.0	78	<0.1	6.7	8.3	504	3.63	2.8	0.9	<0.5	3.8	17	<0.1	0.2	<0.1	33	0.30	0.087
1635889	Soil	0.4	23.3	8.1	49	<0.1	23.4	9.7	224	3.05	5.1	3.2	0.8	10.3	22	0.2	0.3	0.2	47	0.39	0.065
1635892	Soil	0.9	22.6	11.9	51	0.1	28.5	7.8	261	2.54	7.3	1.0	1.7	1.6	39	0.1	0.4	0.1	48	0.51	0.058
1635885	Soil	0.6	9.5	6.3	34	<0.1	23.8	12.7	357	3.35	4.0	1.2	0.8	8.2	20	<0.1	0.2	<0.1	62	0.35	0.053
1635891	Soil	0.7	23.1	8.1	50	0.1	25.5	9.5	427	2.15	8.0	1.3	1.8	2.5	43	0.3	0.6	0.1	43	0.61	0.089
1542469	Soil	0.4	21.7	4.8	40	<0.1	10.5	7.7	181	2.10	3.5	0.6	21.5	2.4	21	<0.1	0.3	<0.1	49	0.33	0.040
1717647	Soil	0.9	28.9	4.3	80	<0.1	30.4	14.8	283	4.32	5.9	1.0	<0.5	11.0	51	<0.1	0.2	<0.1	78	0.34	0.061
1717631	Soil	1.2	31.5	8.1	53	<0.1	21.7	10.4	268	2.86	7.6	0.8	1.7	3.2	29	<0.1	0.5	0.1	56	0.50	0.071
1717627	Soil	0.5	25.6	7.3	71	0.2	29.0	17.8	465	3.44	4.2	0.5	0.8	3.8	29	0.2	0.2	0.1	88	0.57	0.070
1717630	Soil	0.5	18.8	6.8	47	<0.1	16.9	9.1	314	1.74	4.8	1.0	1.3	2.6	32	0.2	0.5	0.1	42	0.58	0.074
1717628	Soil	0.4	24.1	6.7	50	0.2	19.1	8.6	282	2.07	4.9	1.5	2.2	2.6	33	0.2	0.3	<0.1	42	0.84	0.076
1717626	Soil	2.0	21.7	14.3	56	0.5	19.9	8.8	244	2.43	7.7	0.8	2.6	3.6	20	0.2	0.4	0.2	53	0.21	0.036
1717648	Soil	0.4	26.2	3.8	32	<0.1	23.6	9.4	374	1.96	3.7	0.4	1.0	2.8	50	<0.1	0.2	<0.1	38	0.54	0.041
1717652	Soil	0.9	15.7	6.9	50	<0.1	16.5	7.2	249	2.12	6.9	0.8	<0.5	1.8	35	0.2	0.5	0.1	43	0.58	0.071
1542468	Soil	0.4	19.2	4.8	37	<0.1	10.7	7.3	162	2.04	3.8	0.6	1.3	2.3	22	<0.1	0.3	<0.1	50	0.32	0.036
1717649	Soil	0.7	26.6	7.1	47	0.1	24.3	9.7	525	2.39	7.7	0.6	1.7	3.3	46	0.1	0.5	0.1	51	0.77	0.069
1717646	Soil	1.2	34.1	8.1	51	<0.1	42.4	11.1	195	3.05	8.0	0.6	1.6	3.5	23	<0.1	0.4	0.1	69	0.35	0.052
1717653	Soil	1.4	24.5	9.6	57	0.1	21.7	9.8	355	2.47	8.8	1.3	6.1	3.9	31	0.1	0.6	0.1	54	0.51	0.066



**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 27, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1635886	Soil	34	39	0.80	320	0.162	<1	1.82	0.010	0.53	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1635882	Soil	97	50	1.23	258	0.087	<1	2.50	0.007	0.62	<0.1	<0.01	6.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1717616	Soil	8	17	0.67	313	0.165	<1	2.27	0.008	0.59	<0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1635897	Soil	19	27	0.47	310	0.066	1	1.55	0.023	0.07	<0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1635900	Soil	10	29	0.65	273	0.117	<1	2.60	0.007	0.28	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1550734	Soil	12	16	0.64	206	0.137	<1	1.78	0.010	0.32	<0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	8	0.9
1635898	Soil	15	19	0.43	317	0.037	2	1.92	0.013	0.06	<0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1550737	Soil	12	10	0.99	376	0.218	2	2.09	0.009	0.86	<0.1	0.02	10.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1550736	Soil	12	15	0.71	252	0.162	1	1.43	0.008	0.60	0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1550733	Soil	20	7	1.13	293	0.250	1	2.38	0.010	1.51	0.1	<0.01	8.7	0.3	<0.05	12	<0.5
1550732	Soil	18	4	0.69	192	0.095	<1	1.80	0.008	0.52	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1635887	Soil	53	51	1.02	369	0.160	2	2.05	0.011	0.94	<0.1	<0.01	6.2	0.3	<0.05	11	<0.5
1550735	Soil	14	10	0.64	205	0.108	<1	1.60	0.010	0.44	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1635889	Soil	44	36	0.80	343	0.101	1	1.85	0.011	0.62	0.1	0.03	7.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1635892	Soil	14	42	0.52	405	0.044	1	1.70	0.012	0.05	<0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1635885	Soil	36	52	1.19	433	0.190	1	2.23	0.011	0.70	0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1635891	Soil	13	31	0.42	303	0.041	2	1.37	0.012	0.04	<0.1	0.07	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1542469	Soil	10	21	0.46	168	0.068	<1	1.20	0.020	0.06	0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717647	Soil	18	60	1.14	481	0.209	1	2.83	0.013	1.06	<0.1	<0.01	9.5	0.3	<0.05	11	<0.5
1717631	Soil	15	34	0.54	261	0.064	1	1.58	0.017	0.08	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717627	Soil	11	97	1.56	407	0.213	1	2.48	0.017	1.11	0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1717630	Soil	12	26	0.42	258	0.051	1	1.10	0.017	0.04	0.2	0.03	4.0	<0.1	0.05	3	<0.5
1717628	Soil	13	26	0.50	237	0.059	1	1.21	0.017	0.09	0.2	0.04	4.1	<0.1	0.08	3	<0.5
1717626	Soil	13	28	0.42	181	0.068	1	1.14	0.011	0.15	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1717648	Soil	8	56	0.64	789	0.032	1	2.04	0.032	0.06	0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717652	Soil	12	23	0.42	269	0.043	1	1.21	0.014	0.05	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1542468	Soil	9	20	0.45	159	0.063	<1	1.16	0.018	0.04	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	3	0.8
1717649	Soil	14	30	0.56	551	0.058	2	1.27	0.025	0.09	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717646	Soil	14	60	0.69	359	0.073	1	1.72	0.009	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1717653	Soil	15	30	0.49	362	0.058	1	1.41	0.017	0.05	0.3	0.04	4.0	<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 27, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1717654	Soil	0.7	29.9	8.7	61	<0.1	23.7	9.8	436	2.34	6.7	0.8	3.0	3.4	39	0.2	0.7	0.1	50	0.69	0.064
1717629	Soil	0.7	22.7	7.4	53	0.1	18.5	8.4	468	2.50	9.0	1.2	5.8	2.3	43	0.2	0.4	0.1	54	0.75	0.071
1717644	Soil	0.5	22.3	7.8	68	<0.1	26.3	12.2	284	3.65	4.9	0.5	0.8	4.3	28	<0.1	0.2	0.1	87	0.24	0.030
1717651	Soil	0.6	15.8	6.8	59	<0.1	16.9	8.3	494	1.94	5.1	0.8	2.2	2.5	36	0.2	0.5	0.1	41	0.57	0.075
1717655	Soil	1.0	32.6	9.1	76	0.1	27.3	11.0	429	2.50	8.0	0.6	1.8	4.0	34	0.3	0.8	0.1	56	0.53	0.082
1717634	Soil	1.0	24.0	9.8	45	<0.1	24.6	9.6	241	2.62	8.0	1.1	1.5	3.9	31	0.1	0.6	0.1	59	0.46	0.038
1717638	Soil	0.6	43.7	7.1	63	<0.1	31.3	11.1	382	2.39	4.1	0.6	1.5	2.6	14	<0.1	0.2	0.1	63	0.15	0.025
1717636	Soil	1.0	42.9	7.5	56	0.2	26.7	6.7	168	2.21	7.9	1.2	4.5	4.1	16	<0.1	0.5	0.1	46	0.17	0.022
1717632	Soil	0.7	19.6	7.9	45	<0.1	17.8	7.7	243	2.16	7.8	0.9	2.4	3.8	27	<0.1	0.4	0.1	48	0.42	0.064
1717639	Soil	0.7	43.2	6.9	83	<0.1	26.6	8.3	394	2.90	2.6	0.6	<0.5	2.9	18	<0.1	0.1	0.1	77	0.15	0.024
1717637	Soil	0.7	16.6	10.4	53	0.2	22.5	10.0	239	2.82	6.7	0.7	1.8	5.7	14	<0.1	0.4	0.2	57	0.14	0.027
1717642	Soil	1.0	28.9	10.6	70	0.2	33.8	12.0	363	3.05	6.5	0.6	1.3	4.4	22	<0.1	0.4	0.2	72	0.24	0.052
1717645	Soil	0.5	30.8	7.2	63	<0.1	27.5	16.0	332	3.02	4.8	0.6	1.3	3.4	21	<0.1	0.2	0.1	84	0.36	0.035
1717641	Soil	0.6	31.6	6.8	60	0.1	22.4	9.4	385	2.41	3.7	0.5	1.3	2.1	13	<0.1	0.2	0.1	73	0.18	0.027
1717656	Soil	0.9	18.7	8.6	42	<0.1	14.1	8.6	146	2.57	6.8	0.4	2.9	2.7	24	<0.1	0.4	0.2	60	0.24	0.028
1717640	Soil	0.5	60.8	7.9	68	<0.1	34.9	10.4	467	2.75	3.1	0.4	<0.5	2.3	19	<0.1	0.2	0.2	67	0.31	0.035
1717633	Soil	1.1	25.1	9.8	45	<0.1	20.4	9.4	219	2.41	7.5	0.9	2.7	3.9	27	0.1	0.5	0.2	57	0.36	0.051
1717635	Soil	1.1	40.3	10.4	58	<0.1	38.4	13.0	250	2.97	7.8	1.1	2.9	4.2	31	0.1	0.5	0.2	74	0.40	0.041
1717650	Soil	0.4	17.8	6.7	50	<0.1	17.8	5.7	171	1.52	3.9	0.8	1.8	3.2	29	0.1	0.4	0.1	42	0.46	0.069
1717643	Soil	0.9	32.4	12.1	87	<0.1	34.8	13.3	303	3.25	6.0	1.2	0.9	8.0	19	<0.1	0.3	0.2	70	0.23	0.040
1717615	Soil	0.6	10.3	4.0	67	<0.1	7.5	11.7	444	4.18	4.4	0.4	0.7	2.8	13	<0.1	0.2	<0.1	69	0.16	0.030
1717599	Soil	0.7	21.9	6.9	46	0.1	29.6	14.5	304	3.81	3.6	2.3	2.7	14.0	22	<0.1	0.2	0.2	65	0.33	0.047
1717603	Soil	0.7	20.3	6.8	44	0.1	24.9	14.0	221	3.80	4.7	3.3	5.5	9.8	25	<0.1	0.3	0.3	72	0.39	0.075
1717612	Soil	0.8	10.7	5.3	89	<0.1	4.8	11.2	609	4.74	6.4	0.6	0.6	4.4	8	<0.1	0.2	<0.1	57	0.14	0.140
1717614	Soil	0.4	4.6	3.1	47	<0.1	4.5	9.7	339	3.11	3.6	0.2	0.5	2.1	12	<0.1	0.2	<0.1	26	0.16	0.042
1717600	Soil	0.5	14.6	6.5	43	<0.1	19.6	12.0	244	3.09	3.3	1.8	1.6	10.7	16	<0.1	0.2	0.2	53	0.22	0.054
1717609	Soil	0.9	22.2	9.3	63	<0.1	22.8	7.4	261	2.36	11.6	1.0	1.9	4.5	40	0.2	0.6	0.4	55	0.43	0.068
1717613	Soil	0.5	13.3	3.9	90	<0.1	5.2	9.9	493	4.40	3.2	0.9	0.6	4.1	28	<0.1	0.2	<0.1	31	0.12	0.027
1717598	Soil	0.8	20.2	5.6	33	<0.1	14.1	11.1	209	2.92	2.7	1.1	6.5	6.2	20	<0.1	0.2	0.1	44	0.22	0.033
1717604	Soil	0.6	21.4	8.5	38	0.1	21.0	8.7	134	3.39	7.3	4.2	2.1	7.9	27	0.1	0.3	0.4	55	0.35	0.079



**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 27, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1717654	Soil	14	28	0.51	415	0.070	1	1.55	0.020	0.05	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717629	Soil	13	26	0.50	277	0.057	2	1.25	0.020	0.04	0.1	0.05	4.0	<0.1	0.08	4	<0.5
1717644	Soil	8	72	1.37	324	0.190	<1	2.56	0.012	1.08	<0.1	<0.01	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1717651	Soil	12	23	0.46	314	0.061	2	1.24	0.017	0.05	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717655	Soil	15	31	0.58	397	0.073	<1	1.36	0.024	0.06	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717634	Soil	15	38	0.48	290	0.064	1	1.75	0.013	0.04	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717638	Soil	10	34	1.01	399	0.129	<1	1.98	0.008	0.35	0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1717636	Soil	13	29	0.53	208	0.062	<1	1.23	0.008	0.08	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717632	Soil	15	31	0.44	268	0.063	<1	1.34	0.015	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717639	Soil	12	43	1.18	622	0.185	<1	2.12	0.014	0.61	0.1	<0.01	8.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1717637	Soil	16	34	0.50	206	0.100	<1	1.81	0.009	0.19	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1717642	Soil	10	53	0.90	360	0.162	1	2.11	0.009	0.65	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1717645	Soil	10	69	1.00	341	0.196	2	2.11	0.024	0.78	0.1	<0.01	6.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1717641	Soil	7	30	0.94	703	0.146	1	1.76	0.009	0.47	0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1717656	Soil	8	25	0.41	202	0.078	2	2.19	0.015	0.05	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1717640	Soil	4	38	1.05	424	0.127	1	2.08	0.009	0.34	0.1	<0.01	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1717633	Soil	15	33	0.44	262	0.061	2	1.65	0.012	0.04	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717635	Soil	18	55	0.63	309	0.086	2	1.86	0.012	0.04	0.1	0.05	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717650	Soil	12	23	0.41	213	0.061	2	1.09	0.017	0.04	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717643	Soil	17	52	0.97	288	0.157	2	2.14	0.014	0.76	<0.1	0.01	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1717615	Soil	7	12	0.77	301	0.191	<1	2.24	0.011	0.73	<0.1	<0.01	7.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1717599	Soil	55	51	1.01	464	0.184	<1	2.29	0.010	0.74	<0.1	0.03	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1717603	Soil	41	51	0.81	410	0.120	1	2.10	0.014	0.41	<0.1	0.05	8.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1717612	Soil	19	10	0.57	169	0.197	2	1.94	0.007	0.71	0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	11	<0.5
1717614	Soil	6	8	0.75	142	0.123	1	2.38	0.004	0.43	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1717600	Soil	40	33	0.74	264	0.130	2	1.79	0.009	0.48	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1717609	Soil	18	30	0.52	218	0.069	2	1.37	0.018	0.07	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	4	<0.5
1717613	Soil	22	10	0.64	257	0.146	<1	2.09	0.007	0.47	<0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1717598	Soil	30	19	0.55	251	0.065	1	1.75	0.009	0.31	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1717604	Soil	37	61	0.69	458	0.087	2	1.94	0.009	0.31	<0.1	0.07	7.4	0.2	<0.05	7	<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 27, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1717605	Soil	1.0	26.3	7.8	50	0.1	25.7	6.7	549	1.96	6.1	1.8	9.2	2.7	78	0.2	0.6	0.1	49	0.93	0.093
1717619	Soil	0.2	8.0	1.6	81	<0.1	3.9	7.6	559	3.82	3.0	0.5	<0.5	3.5	8	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.10	0.033
1717607	Soil	0.8	27.8	9.2	62	0.1	24.3	10.6	343	2.40	8.0	1.0	3.2	3.5	36	0.2	0.7	0.2	51	0.49	0.081
1717608	Soil	1.1	24.5	12.0	64	0.1	24.0	9.2	320	2.35	7.8	0.7	2.7	3.3	37	0.2	0.6	0.2	50	0.50	0.062
1717606	Soil	1.1	23.3	9.4	56	0.1	19.0	9.6	303	2.38	6.7	1.4	2.5	1.5	39	0.2	0.4	0.2	48	0.43	0.079
1717620	Soil	0.7	17.4	4.5	80	<0.1	8.8	9.1	265	3.50	3.2	0.6	0.6	3.1	13	<0.1	0.2	<0.1	53	0.15	0.049
1717611	Soil	0.9	16.0	7.4	62	<0.1	10.0	7.4	528	2.64	3.2	0.6	1.3	3.4	21	<0.1	0.2	<0.1	29	0.30	0.025
1717610	Soil	0.7	30.8	9.2	51	0.1	24.2	8.2	298	2.47	8.6	1.6	2.4	3.9	35	<0.1	0.6	0.1	52	0.44	0.064
1717589	Soil	1.4	15.0	7.8	37	<0.1	28.0	13.4	230	3.96	8.1	0.9	2.1	5.4	14	<0.1	0.4	0.1	65	0.14	0.044
1717595	Soil	0.6	36.9	1.9	29	<0.1	44.3	16.9	266	4.00	1.4	1.2	<0.5	9.2	9	<0.1	<0.1	0.3	94	0.22	0.043
1717590	Soil	0.8	30.6	5.9	35	<0.1	27.6	17.8	279	4.25	4.6	1.8	1.0	13.9	17	<0.1	0.2	<0.1	84	0.25	0.063
1717591	Soil	0.7	26.3	6.8	45	<0.1	34.7	14.1	225	3.67	5.2	1.7	3.1	12.3	17	<0.1	0.3	0.4	64	0.26	0.066
1717592	Soil	1.3	17.0	11.8	48	<0.1	24.0	11.8	241	3.40	11.4	0.7	2.4	6.0	13	<0.1	0.6	0.2	71	0.12	0.031
1717596	Soil	1.0	17.3	9.6	45	<0.1	24.2	12.8	228	2.97	10.5	0.7	1.4	5.3	13	<0.1	0.5	0.2	58	0.13	0.021
1717593	Soil	1.3	34.8	8.3	49	<0.1	21.7	14.4	230	3.58	8.1	1.2	3.2	5.5	13	<0.1	0.4	0.4	58	0.11	0.028
1717594	Soil	1.0	35.9	7.5	51	<0.1	27.1	10.8	214	3.35	12.4	1.8	2.8	11.4	16	<0.1	0.2	0.3	52	0.21	0.052
1718088	Soil	<0.1	21.4	1.3	28	<0.1	13.1	10.8	358	2.04	<0.5	0.3	0.8	2.2	68	<0.1	<0.1	<0.1	32	0.89	0.073
1717588	Soil	1.0	20.2	10.4	48	<0.1	23.8	12.0	222	3.13	10.0	1.0	3.1	10.2	14	<0.1	0.6	0.2	62	0.13	0.023
1718086	Soil	1.6	65.3	12.0	112	<0.1	53.0	18.9	572	5.25	10.3	0.7	4.1	5.4	45	0.3	0.7	0.3	114	0.78	0.152
1718081	Soil	0.7	87.0	2.2	122	<0.1	117.1	20.6	511	3.86	2.0	1.2	2.2	4.7	28	0.1	0.4	<0.1	157	0.53	0.154
1717597	Soil	1.1	16.7	7.9	45	<0.1	29.6	13.0	180	3.45	6.9	1.0	2.1	11.8	10	<0.1	0.4	0.2	62	0.11	0.036
1718083	Soil	1.8	105.6	5.3	76	<0.1	57.7	15.5	490	4.36	6.8	1.0	2.0	5.5	28	0.1	0.4	0.1	107	0.54	0.132
1718089	Soil	0.2	29.3	1.7	78	<0.1	9.3	18.7	414	4.22	0.6	0.6	1.1	1.5	43	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.56	0.084
1718090	Soil	<0.1	11.2	2.0	102	<0.1	6.3	14.7	705	4.93	1.9	0.6	1.3	1.3	24	<0.1	0.1	<0.1	39	0.68	0.125
1718092	Soil	0.2	82.9	3.8	94	<0.1	58.2	16.7	719	3.53	1.3	1.0	1.2	7.2	23	<0.1	0.1	<0.1	77	0.33	0.083
1718095	Soil	0.9	34.8	7.8	66	0.1	27.0	10.0	393	2.31	9.4	0.8	2.1	3.6	70	0.4	0.8	0.2	53	1.83	0.086
1718087	Soil	0.3	31.2	3.8	42	<0.1	11.8	14.0	432	2.41	2.9	0.2	1.8	1.5	31	<0.1	0.3	<0.1	54	0.58	0.070
1718085	Soil	1.0	29.6	12.9	58	<0.1	24.0	11.4	300	2.71	7.0	0.8	3.1	4.2	31	0.2	0.6	0.2	64	0.54	0.054
1718082	Soil	0.5	34.3	3.6	39	<0.1	48.8	16.2	632	2.82	3.2	0.7	4.2	4.5	28	<0.1	0.3	<0.1	49	0.45	0.059
1718097	Soil	0.9	28.9	9.2	62	0.1	23.9	10.1	428	2.33	8.8	1.0	4.3	3.6	33	0.2	0.8	0.2	49	0.53	0.074





**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 27, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1717605	Soil	19	36	0.44	254	0.054	2	1.67	0.017	0.07	<0.1	0.06	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717619	Soil	11	6	1.07	214	0.228	<1	2.18	0.007	1.17	<0.1	<0.01	12.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1717607	Soil	16	28	0.45	299	0.060	2	1.37	0.018	0.04	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717608	Soil	16	30	0.45	311	0.067	2	1.42	0.017	0.05	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1717606	Soil	14	28	0.37	279	0.038	1	1.43	0.010	0.04	<0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717620	Soil	8	12	0.88	113	0.066	1	2.14	0.008	0.21	<0.1	<0.01	8.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1717611	Soil	15	12	0.41	239	0.064	1	1.31	0.006	0.40	<0.1	0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717610	Soil	16	31	0.48	333	0.065	<1	1.49	0.016	0.05	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717589	Soil	14	75	0.78	203	0.122	1	2.46	0.008	0.33	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1717595	Soil	21	169	1.77	329	0.280	<1	3.01	0.013	0.96	<0.1	<0.01	10.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1717590	Soil	25	74	1.25	328	0.228	<1	2.43	0.009	0.84	<0.1	<0.01	7.5	0.4	<0.05	11	<0.5
1717591	Soil	47	71	0.99	266	0.168	<1	2.23	0.008	0.44	<0.1	<0.01	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1717592	Soil	13	40	0.54	212	0.087	1	2.17	0.007	0.10	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1717596	Soil	10	33	0.66	205	0.098	1	2.33	0.008	0.25	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1717593	Soil	15	32	0.67	252	0.104	1	2.22	0.009	0.24	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1717594	Soil	44	42	0.77	251	0.097	1	2.02	0.009	0.36	<0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1718088	Soil	7	27	0.64	283	0.005	<1	2.21	0.109	0.04	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717588	Soil	17	42	0.56	235	0.080	<1	2.23	0.010	0.08	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1718086	Soil	18	73	0.97	279	0.087	1	2.24	0.017	0.15	<0.1	0.15	11.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1718081	Soil	21	153	1.47	903	0.136	<1	2.34	0.008	0.71	<0.1	0.09	9.7	0.4	<0.05	10	0.7
1717597	Soil	25	46	0.75	204	0.096	1	2.54	0.008	0.29	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1718083	Soil	21	65	0.90	290	0.110	<1	2.17	0.008	0.53	<0.1	0.13	6.6	0.2	<0.05	8	0.5
1718089	Soil	9	10	1.19	353	0.144	<1	2.35	0.025	0.69	<0.1	<0.01	8.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1718090	Soil	12	4	1.09	433	0.110	<1	2.31	0.012	0.78	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	11	<0.5
1718092	Soil	28	51	1.00	375	0.093	<1	1.80	0.007	0.69	<0.1	<0.01	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1718095	Soil	13	28	0.75	241	0.075	2	1.11	0.035	0.13	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1718087	Soil	6	15	0.56	220	0.037	<1	1.59	0.037	0.08	<0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718085	Soil	16	36	0.52	324	0.080	1	1.56	0.019	0.09	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718082	Soil	15	59	0.85	205	0.059	<1	1.36	0.011	0.03	<0.1	0.07	9.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718097	Soil	14	27	0.45	351	0.056	<1	1.24	0.017	0.04	0.2	0.04	4.2	<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 27, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1718091	Soil	0.2	105.1	1.9	75	<0.1	108.6	27.0	579	3.94	1.8	0.6	3.6	3.6	53	0.1	0.1	<0.1	114	0.81	0.145
1717681	Soil	0.6	27.5	8.6	71	<0.1	22.3	11.8	361	2.81	5.8	0.8	2.0	5.0	26	0.3	0.6	0.1	66	0.44	0.072
1718094	Soil	0.3	21.7	8.7	61	<0.1	19.5	7.2	186	2.23	4.9	1.1	2.3	3.9	29	0.2	0.6	0.1	51	0.42	0.066
1718099	Soil	1.1	36.8	10.9	69	0.1	32.1	11.6	432	2.50	9.8	0.8	5.7	4.2	40	0.3	1.0	0.2	58	1.02	0.066
1718079	Soil	0.1	36.5	1.0	44	<0.1	9.8	15.8	391	2.58	1.0	0.4	2.0	1.7	16	<0.1	0.1	<0.1	69	0.53	0.064
1718093	Soil	0.6	129.8	3.0	78	0.1	119.4	24.0	473	4.54	1.7	1.5	1.6	4.8	43	<0.1	0.1	<0.1	130	0.62	0.135
1718096	Soil	1.0	36.0	10.6	72	0.1	30.3	12.4	483	2.83	11.4	0.7	2.4	4.0	54	0.2	0.9	0.2	61	1.32	0.068
1718098	Soil	0.7	33.7	10.1	62	0.1	27.3	10.6	406	2.52	8.2	1.2	3.5	3.8	38	0.2	0.8	0.2	57	0.59	0.059
1718071	Soil	0.1	28.5	1.1	21	<0.1	4.6	8.3	168	1.54	1.8	0.1	<0.5	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.38	0.032
1718070	Soil	<0.1	20.8	0.7	34	<0.1	3.0	8.6	226	1.76	0.6	0.2	0.6	0.6	22	<0.1	<0.1	<0.1	31	0.57	0.090
1718075	Soil	0.2	31.7	1.6	48	<0.1	5.8	10.1	330	2.85	1.4	0.3	<0.5	1.5	14	<0.1	<0.1	<0.1	67	0.45	0.056
1718078	Soil	0.1	25.6	1.0	43	<0.1	6.7	12.8	406	2.33	0.7	0.2	1.3	1.0	32	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.080
1718072	Soil	0.3	30.5	1.7	39	<0.1	5.5	13.0	192	2.55	3.0	0.2	<0.5	1.2	9	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.33	0.049
1718073	Soil	0.1	19.3	1.0	44	<0.1	4.2	11.5	225	2.48	1.4	0.3	<0.5	1.8	18	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.43	0.048
1718069	Soil	0.1	44.2	0.9	34	<0.1	5.1	10.8	276	2.32	1.4	0.2	0.7	0.7	21	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.60	0.045
1718080	Soil	0.8	26.4	7.4	44	<0.1	19.9	8.9	326	2.23	7.2	1.1	2.8	2.6	42	<0.1	0.6	0.1	51	0.67	0.085
1718084	Soil	1.2	33.9	12.2	59	0.1	29.5	12.2	514	2.59	9.3	1.0	5.6	4.4	36	0.2	0.8	0.2	60	0.59	0.068
1717680	Soil	0.5	30.4	7.9	70	<0.1	22.8	14.2	450	3.05	7.0	0.9	3.1	4.5	25	0.2	0.6	0.1	72	0.50	0.075
1718074	Soil	0.3	20.9	1.2	40	<0.1	4.5	10.2	250	2.21	1.9	0.2	0.6	1.3	8	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.35	0.076
1718077	Soil	0.3	16.6	2.0	29	<0.1	7.6	9.7	219	1.80	2.3	0.3	1.4	1.4	14	<0.1	0.2	<0.1	42	0.47	0.095
1717678	Soil	0.7	18.3	8.4	58	<0.1	16.0	9.3	299	2.55	6.5	1.2	4.4	3.4	27	0.2	0.5	0.1	53	0.37	0.077
1717682	Soil	0.1	33.1	3.4	85	<0.1	7.9	26.5	945	4.69	1.3	0.4	1.0	2.6	37	0.1	<0.1	<0.1	116	0.72	0.064
1717686	Soil	0.7	18.6	7.5	43	<0.1	15.5	9.2	221	2.58	6.5	0.3	1.4	2.2	27	<0.1	0.5	0.1	65	0.40	0.025
1718076	Soil	0.2	33.4	2.1	41	<0.1	10.5	10.5	395	2.45	2.5	0.5	0.7	2.2	16	<0.1	0.2	<0.1	62	0.61	0.072
1717684	Soil	0.1	33.0	1.8	38	<0.1	15.3	17.3	321	2.89	1.4	0.3	0.8	1.0	46	<0.1	0.1	<0.1	71	0.55	0.043
1717679	Soil	0.8	21.8	8.5	56	0.1	20.4	12.5	641	2.87	8.0	1.1	2.5	3.6	30	0.2	0.5	0.2	56	0.50	0.077
1717687	Soil	0.6	25.2	5.8	32	<0.1	13.9	9.9	193	2.39	5.1	0.3	0.6	2.0	39	<0.1	0.2	<0.1	60	0.33	0.025
1717685	Soil	0.7	20.2	5.1	46	<0.1	8.8	11.7	228	3.21	5.0	0.4	0.7	1.9	37	<0.1	0.3	<0.1	77	0.38	0.033
1717683	Soil	0.3	43.1	3.1	59	<0.1	8.9	18.9	483	3.57	2.9	0.3	<0.5	1.7	25	<0.1	0.1	<0.1	103	0.42	0.045
1717659	Soil	0.9	21.4	7.8	51	<0.1	17.4	9.0	218	2.36	6.6	1.5	2.4	4.9	24	0.2	0.5	0.1	49	0.38	0.076



**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 27, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1718091	Soil	18	134	1.58	551	0.111	<1	2.24	0.018	0.38	<0.1	<0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1717681	Soil	17	31	0.62	266	0.102	<1	1.62	0.018	0.17	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1718094	Soil	16	29	0.47	272	0.067	<1	1.32	0.018	0.06	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718099	Soil	14	35	0.55	361	0.073	2	1.35	0.021	0.08	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718079	Soil	5	17	0.82	223	0.114	<1	1.50	0.026	0.28	<0.1	<0.01	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1718093	Soil	27	139	1.52	477	0.191	<1	2.49	0.015	0.70	<0.1	0.01	9.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1718096	Soil	15	33	0.69	429	0.068	2	1.48	0.031	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718098	Soil	15	32	0.50	366	0.068	<1	1.51	0.019	0.05	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	4	0.7
1718071	Soil	1	9	0.53	119	0.060	<1	1.53	0.032	0.10	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1718070	Soil	2	21	0.66	96	0.042	<1	1.41	0.033	0.03	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1718075	Soil	4	14	0.76	223	0.141	<1	1.55	0.029	0.40	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1718078	Soil	3	18	0.79	181	0.079	<1	1.38	0.030	0.09	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718072	Soil	3	12	0.75	148	0.114	<1	2.00	0.027	0.21	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718073	Soil	7	10	0.87	188	0.121	<1	1.84	0.031	0.38	<0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1718069	Soil	5	13	0.70	169	0.095	<1	1.35	0.044	0.15	<0.1	<0.01	8.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718080	Soil	13	27	0.44	297	0.051	<1	1.28	0.021	0.04	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718084	Soil	16	34	0.53	355	0.074	<1	1.58	0.020	0.05	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1717680	Soil	16	28	0.63	281	0.093	<1	1.79	0.018	0.11	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1718074	Soil	3	29	0.94	217	0.127	<1	1.73	0.019	0.35	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1718077	Soil	4	21	0.48	131	0.072	<1	1.16	0.024	0.09	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717678	Soil	17	26	0.46	238	0.063	<1	1.38	0.014	0.06	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717682	Soil	9	16	1.36	339	0.134	2	2.48	0.016	0.82	<0.1	0.01	13.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1717686	Soil	8	25	0.50	138	0.049	<1	1.85	0.014	0.05	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718076	Soil	6	17	0.62	201	0.094	<1	1.37	0.035	0.20	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717684	Soil	6	41	0.71	209	0.021	<1	1.84	0.027	0.04	<0.1	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717679	Soil	17	30	0.48	271	0.050	1	1.36	0.013	0.04	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.6
1717687	Soil	6	22	0.57	200	0.042	<1	1.93	0.019	0.04	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717685	Soil	9	16	0.59	193	0.030	<1	2.36	0.019	0.03	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1717683	Soil	5	14	0.96	304	0.128	2	2.10	0.020	0.44	<0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1717659	Soil	19	24	0.45	277	0.072	<1	1.28	0.015	0.08	0.2	0.03	4.9	<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 27, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1717660	Soil	1.0	20.7	7.4	48	<0.1	15.2	8.0	198	2.44	6.4	0.9	2.3	4.3	21	<0.1	0.5	0.1	53	0.26	0.061
1717667	Soil	1.0	22.1	8.3	37	<0.1	31.9	14.4	540	3.30	6.5	3.0	4.8	10.2	23	<0.1	0.5	0.2	64	0.28	0.027
1717662	Soil	0.8	19.8	7.3	41	<0.1	19.7	11.4	256	2.70	5.5	1.4	25.4	7.5	23	<0.1	0.4	0.2	72	0.26	0.036
1717663	Soil	1.0	23.3	4.9	34	<0.1	26.6	13.9	230	3.74	4.8	1.0	2.6	6.2	14	<0.1	0.3	0.2	65	0.14	0.039
1717666	Soil	0.4	46.0	3.1	27	<0.1	36.4	16.5	273	4.67	4.1	1.4	1.3	14.9	10	<0.1	0.2	0.4	56	0.20	0.062
1717665	Soil	0.4	9.8	1.7	23	<0.1	12.2	16.1	435	4.09	1.2	2.4	0.9	13.4	13	<0.1	0.1	0.2	71	0.16	0.025
1717661	Soil	1.3	12.8	2.7	25	<0.1	11.0	10.8	184	3.10	2.9	1.0	1.2	5.2	16	<0.1	0.3	<0.1	56	0.26	0.062
1717664	Soil	0.8	11.4	5.8	39	<0.1	23.0	15.1	265	3.88	4.7	0.9	2.7	5.7	16	<0.1	0.3	0.2	83	0.22	0.052
1717688	Soil	0.6	15.7	8.2	43	<0.1	16.9	8.5	216	2.51	6.8	0.6	4.2	3.9	22	<0.1	0.4	0.1	56	0.24	0.020
1717658	Soil	0.8	18.0	7.3	41	0.1	16.6	8.7	173	2.61	5.6	3.2	4.5	7.4	22	<0.1	0.4	0.2	59	0.28	0.075
1449703	Soil	0.9	48.6	13.8	108	0.1	36.7	10.5	475	3.40	4.2	1.4	2.4	7.5	18	<0.1	0.2	0.2	74	0.26	0.045
1449705	Soil	0.9	27.9	9.9	73	0.1	25.9	10.2	285	2.92	5.4	0.7	0.5	5.4	14	<0.1	0.2	0.2	61	0.15	0.029
1449702	Soil	0.9	37.6	12.2	78	0.1	38.2	10.1	496	2.40	5.2	0.8	2.2	3.2	20	<0.1	0.3	0.2	58	0.28	0.036
1717668	Soil	0.8	23.0	7.2	39	<0.1	20.7	10.3	316	2.95	5.8	1.6	3.7	8.8	18	<0.1	0.4	0.2	55	0.20	0.032
1449709	Soil	0.5	47.3	6.7	83	<0.1	22.2	18.3	553	4.46	2.3	1.2	3.5	4.7	33	<0.1	0.1	<0.1	128	0.53	0.069
1449707	Soil	0.6	40.6	8.4	107	<0.1	42.4	14.7	487	4.22	3.6	0.7	<0.5	5.8	23	<0.1	0.2	<0.1	128	0.29	0.041
1449708	Soil	0.3	34.4	6.3	45	<0.1	30.6	16.0	399	3.05	2.9	0.9	1.6	6.0	43	<0.1	0.2	<0.1	87	0.64	0.075
1717669	Soil	0.6	23.8	9.8	41	<0.1	21.6	8.6	235	2.62	5.8	1.6	1.3	6.0	29	<0.1	0.4	0.2	50	0.34	0.061
1449704	Soil	0.9	36.2	11.3	107	<0.1	39.5	13.3	373	3.70	6.1	1.0	0.6	5.2	27	0.1	0.2	0.2	86	0.24	0.058
1449706	Soil	0.5	30.4	7.5	58	<0.1	30.3	11.2	305	2.75	6.6	1.4	2.7	6.3	26	<0.1	0.4	0.1	69	0.33	0.042
1449711	Soil	0.4	29.8	5.1	57	<0.1	25.5	15.4	402	3.33	3.4	0.9	1.0	4.8	34	<0.1	0.2	<0.1	87	0.41	0.057
1717672	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.
1449714	Soil	0.8	24.8	5.5	53	<0.1	22.3	12.9	459	2.98	4.8	0.7	1.9	3.2	40	<0.1	0.3	<0.1	60	0.59	0.069
1449715	Soil	0.9	26.6	7.5	46	<0.1	28.9	10.2	336	2.26	7.8	1.1	2.9	3.4	34	<0.1	0.5	0.1	56	0.55	0.073
1449710	Soil	0.4	35.7	6.5	60	<0.1	28.1	11.8	318	2.73	4.1	0.9	12.2	5.4	31	<0.1	0.3	<0.1	71	0.40	0.059
1717671	Soil	0.8	19.6	14.7	45	<0.1	11.6	6.5	238	1.48	4.4	2.1	1.9	2.7	228	0.1	0.3	0.2	33	0.58	0.047
1550727	Soil	0.9	28.1	8.7	64	<0.1	24.1	11.1	343	2.62	9.2	1.0	3.7	3.8	40	<0.1	0.7	0.2	57	0.64	0.078
1449717	Soil	0.7	24.3	9.0	49	<0.1	21.1	8.1	194	2.14	7.2	1.0	1.2	4.1	30	<0.1	0.5	0.1	54	0.42	0.062
1449719	Soil	0.7	28.7	8.8	54	<0.1	24.5	10.2	325	2.26	7.7	0.9	2.5	4.7	33	0.1	0.7	0.2	53	0.50	0.067
1717670	Soil	0.7	25.0	9.2	49	0.1	21.0	10.9	383	2.33	6.5	2.6	1.7	4.0	45	0.2	0.6	0.2	52	0.58	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 27, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1717660	Soil	18	26	0.50	247	0.086	<1	1.53	0.010	0.10	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717667	Soil	32	67	0.88	415	0.118	2	2.15	0.009	0.28	<0.1	0.03	9.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1717662	Soil	36	40	0.73	345	0.140	<1	1.86	0.009	0.24	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1717663	Soil	21	45	1.10	479	0.158	<1	2.70	0.008	0.61	0.1	<0.01	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1717666	Soil	55	55	1.40	387	0.269	<1	3.48	0.008	1.19	<0.1	0.01	7.4	0.6	<0.05	10	<0.5
1717665	Soil	56	23	1.24	315	0.129	<1	2.13	0.010	0.59	<0.1	0.01	11.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1717661	Soil	15	13	0.76	379	0.101	<1	1.75	0.012	0.59	<0.1	<0.01	9.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1717664	Soil	13	37	1.06	587	0.200	1	2.35	0.013	0.62	<0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	8	0.5
1717688	Soil	15	30	0.54	196	0.077	<1	1.48	0.010	0.05	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717658	Soil	42	30	0.52	367	0.085	<1	2.10	0.013	0.12	0.1	0.05	9.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1449703	Soil	27	46	0.99	332	0.167	<1	2.20	0.008	0.56	<0.1	0.01	5.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1449705	Soil	13	35	0.72	212	0.149	<1	1.67	0.009	0.52	0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1449702	Soil	9	34	0.77	279	0.098	<1	1.58	0.008	0.13	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1717668	Soil	33	34	0.69	248	0.100	1	1.88	0.009	0.28	<0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1449709	Soil	20	75	1.78	479	0.232	<1	3.32	0.046	1.27	0.1	0.02	10.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1449707	Soil	19	90	1.75	405	0.276	<1	3.18	0.011	1.23	0.1	<0.01	8.4	0.5	<0.05	10	<0.5
1449708	Soil	22	93	1.37	286	0.136	<1	2.70	0.071	0.53	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1717669	Soil	26	31	0.56	279	0.078	1	1.58	0.011	0.16	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1449704	Soil	16	60	1.27	310	0.182	<1	2.80	0.012	0.94	<0.1	<0.01	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1449706	Soil	20	55	0.86	328	0.134	<1	1.71	0.023	0.34	0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1449711	Soil	14	94	1.39	390	0.196	<1	2.28	0.033	0.85	0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1717672	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.
1449714	Soil	9	31	0.75	344	0.062	<1	1.86	0.035	0.05	<0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449715	Soil	14	38	0.45	276	0.056	1	1.11	0.019	0.04	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	0.6
1449710	Soil	24	65	0.94	287	0.118	<1	1.88	0.041	0.42	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1717671	Soil	19	16	0.30	969	0.019	4	1.39	0.023	0.23	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	3	<0.5
1550727	Soil	15	30	0.49	358	0.062	1	1.35	0.019	0.05	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449717	Soil	15	33	0.44	288	0.060	1	1.34	0.014	0.04	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449719	Soil	19	30	0.46	332	0.071	<1	1.33	0.017	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.7
1717670	Soil	17	27	0.43	341	0.067	2	1.34	0.015	0.07	0.1	0.04	5.1	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 27, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1550730	Soil	0.6	29.3	7.7	57	0.1	21.3	13.0	324	2.42	6.6	1.2	2.0	2.9	39	0.2	0.5	0.2	57	0.61	0.087
1449716	Soil	0.8	31.5	9.3	48	<0.1	26.1	10.8	317	2.14	6.5	1.4	3.0	3.6	33	0.1	0.6	0.2	51	0.46	0.067
1550731	Soil	0.6	35.3	3.0	68	<0.1	18.3	16.5	243	3.54	3.5	0.4	1.3	2.2	44	<0.1	0.1	<0.1	57	0.79	0.254
1717676	Soil	0.6	27.6	10.8	44	<0.1	39.5	9.2	272	2.27	6.0	1.0	1.4	3.3	44	<0.1	0.4	0.2	49	0.44	0.056
1542476	Soil	0.7	21.7	2.3	34	<0.1	29.0	12.8	227	4.39	<0.5	2.8	<0.5	18.5	12	<0.1	<0.1	0.3	44	0.21	0.077
1542495	Soil	0.3	26.1	6.1	56	<0.1	16.5	13.2	346	2.60	4.8	0.7	4.6	3.1	35	0.2	0.4	0.1	70	0.80	0.068
1449713	Soil	0.5	25.0	7.4	53	<0.1	19.0	8.6	332	2.12	5.7	1.0	3.5	2.9	41	0.2	0.6	0.1	51	0.66	0.069
1717674	Soil	0.7	16.2	11.1	42	<0.1	12.3	4.2	98	1.67	6.0	1.7	2.6	1.2	58	0.2	0.3	0.2	37	0.55	0.058
1542496	Soil	0.3	29.2	4.5	66	<0.1	16.1	18.3	316	3.55	3.1	1.1	0.8	3.2	27	0.3	0.3	<0.1	79	0.59	0.068
1542475	Soil	0.8	19.5	5.7	49	<0.1	22.5	12.3	287	2.86	4.4	1.3	3.6	8.7	22	0.2	0.4	0.2	58	0.28	0.070
1449721	Soil	0.9	21.9	8.6	36	<0.1	16.8	8.6	196	2.08	5.9	0.5	1.8	2.4	25	<0.1	0.4	0.1	56	0.29	0.013
1717677	Soil	0.8	28.4	12.2	64	<0.1	24.3	9.4	255	2.42	7.7	0.8	1.5	2.4	46	0.1	0.6	0.2	58	0.51	0.065
1542479	Soil	1.9	47.8	2.5	41	<0.1	35.9	14.5	268	5.38	0.8	3.9	0.6	30.3	16	<0.1	0.1	0.6	59	0.31	0.113
1542482	Soil	0.3	54.2	3.8	53	<0.1	27.6	19.7	208	4.33	1.3	2.9	<0.5	21.0	14	<0.1	<0.1	0.2	39	0.22	0.058
1542494	Soil	0.6	25.0	8.2	62	0.1	20.9	11.1	390	2.40	7.8	1.0	1.7	3.2	38	0.3	0.6	0.1	56	0.62	0.086
1717673	Soil	1.1	18.2	15.5	43	<0.1	12.6	5.4	154	1.42	4.8	4.1	0.8	1.2	118	0.2	0.3	0.2	30	0.74	0.065
1542491	Soil	0.5	16.2	11.4	44	<0.1	15.7	6.3	212	1.52	3.3	1.4	0.8	2.9	73	0.1	0.4	0.2	33	0.66	0.058
1542483	Soil	0.2	34.3	3.4	58	<0.1	24.0	15.2	360	4.18	1.9	4.1	0.6	29.6	16	<0.1	<0.1	0.2	37	0.28	0.091
1542480	Soil	1.0	7.8	2.0	22	<0.1	35.2	18.6	255	4.04	1.1	2.4	<0.5	26.9	9	<0.1	0.1	0.4	56	0.22	0.079
1717675	Soil	0.9	21.0	8.9	50	<0.1	22.4	7.4	202	2.15	6.7	1.2	1.5	3.2	38	<0.1	0.4	0.2	47	0.49	0.080
1574383	Soil	0.8	34.3	8.7	59	0.1	28.6	10.3	423	2.33	7.4	1.4	6.1	3.2	43	0.2	0.8	0.2	53	0.79	0.069
1574384	Soil	0.8	24.8	8.4	53	<0.1	18.6	9.3	303	2.22	7.1	1.3	2.3	3.4	33	0.2	0.6	0.1	50	0.44	0.062
1542484	Soil	0.2	20.3	2.5	12	<0.1	26.6	20.0	394	3.78	<0.5	3.7	<0.5	38.8	13	<0.1	<0.1	0.2	36	0.23	0.075
1717617	Soil	0.3	7.1	3.3	56	<0.1	5.1	8.4	614	3.04	2.7	0.3	<0.5	3.3	19	<0.1	0.1	<0.1	27	0.24	0.067
1449701	Soil	1.2	62.7	13.4	138	<0.1	62.3	21.5	690	3.34	5.3	2.3	3.7	10.2	16	0.2	0.3	0.2	70	0.23	0.066
1574385	Soil	0.5	26.7	5.9	49	<0.1	15.6	8.7	203	2.27	4.9	0.6	3.0	3.1	34	0.1	0.4	0.1	53	0.48	0.070
1574387	Soil	0.3	30.5	2.5	45	<0.1	8.5	10.4	282	2.62	2.4	0.6	6.5	2.0	43	<0.1	0.2	<0.1	70	0.56	0.083
1717618	Soil	0.4	9.8	3.8	81	<0.1	7.4	7.9	490	3.55	4.4	0.7	<0.5	4.5	11	<0.1	0.2	<0.1	37	0.13	0.035
1574386	Soil	0.5	20.3	5.2	44	<0.1	11.3	9.0	199	2.19	3.6	0.6	2.1	2.3	30	<0.1	0.3	<0.1	51	0.46	0.063
1574388	Soil	0.3	38.9	1.4	51	<0.1	5.7	11.4	230	3.08	1.3	0.2	<0.5	1.1	49	<0.1	0.1	<0.1	85	0.70	0.123



**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 27, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1550730	Soil	15	30	0.49	423	0.069	2	1.50	0.017	0.04	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449716	Soil	16	35	0.43	333	0.048	2	1.34	0.014	0.04	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1550731	Soil	14	34	0.72	321	0.130	1	1.63	0.018	0.40	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1717676	Soil	16	50	0.55	237	0.048	2	1.70	0.012	0.07	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1542476	Soil	57	32	1.02	392	0.159	<1	2.25	0.010	1.25	<0.1	<0.01	6.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1542495	Soil	11	25	0.51	193	0.048	3	1.45	0.020	0.06	<0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449713	Soil	13	26	0.43	291	0.052	2	1.22	0.017	0.04	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717674	Soil	15	22	0.30	217	0.028	2	1.32	0.012	0.05	<0.1	0.03	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1542496	Soil	14	20	0.58	195	0.013	3	1.90	0.018	0.15	<0.1	0.02	11.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1542475	Soil	30	37	0.79	601	0.130	<1	1.77	0.014	0.45	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1449721	Soil	9	29	0.41	317	0.039	<1	1.80	0.018	0.03	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717677	Soil	18	35	0.51	299	0.064	3	1.88	0.014	0.07	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1542479	Soil	78	57	1.10	470	0.170	<1	2.87	0.011	1.49	<0.1	<0.01	8.0	0.5	<0.05	11	<0.5
1542482	Soil	69	38	0.89	287	0.102	1	2.11	0.010	0.91	<0.1	<0.01	8.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1542494	Soil	14	28	0.50	305	0.050	2	1.35	0.017	0.04	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717673	Soil	20	16	0.35	381	0.022	5	1.34	0.022	0.10	<0.1	0.05	2.8	0.2	0.07	3	<0.5
1542491	Soil	20	23	0.42	335	0.030	2	1.66	0.029	0.11	<0.1	0.04	3.6	0.3	<0.05	4	<0.5
1542483	Soil	68	32	0.81	217	0.096	<1	1.93	0.007	0.88	<0.1	<0.01	6.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1542480	Soil	65	47	1.48	358	0.182	<1	2.90	0.017	1.16	<0.1	<0.01	7.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1717675	Soil	15	31	0.43	209	0.047	1	1.52	0.011	0.04	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1574383	Soil	14	28	0.51	351	0.055	2	1.28	0.021	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574384	Soil	14	25	0.42	322	0.068	1	1.42	0.017	0.04	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1542484	Soil	65	35	1.11	288	0.119	2	2.05	0.023	1.00	<0.1	<0.01	6.1	0.5	<0.05	6	<0.5
1717617	Soil	7	8	0.49	325	0.129	<1	1.74	0.008	0.55	<0.1	<0.01	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1449701	Soil	31	41	0.95	432	0.120	<1	2.05	0.007	0.48	<0.1	<0.01	6.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1574385	Soil	12	21	0.49	254	0.069	1	1.37	0.026	0.07	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574387	Soil	10	16	0.56	194	0.051	<1	1.42	0.028	0.06	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717618	Soil	13	10	0.69	224	0.179	<1	2.13	0.007	0.70	0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1574386	Soil	9	20	0.45	205	0.061	<1	1.40	0.022	0.04	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574388	Soil	3	10	0.53	183	0.049	<1	1.95	0.048	0.06	<0.1	<0.01	6.7	<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 27, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1574381	Soil	1.0	41.4	9.4	69	0.1	31.4	11.8	397	2.53	8.8	0.6	2.4	3.8	37	0.3	0.9	0.2	56	0.74	0.078
1574359	Soil	0.7	51.3	9.7	76	<0.1	58.3	14.7	401	3.39	6.4	1.7	5.9	11.5	20	<0.1	0.5	0.3	69	0.29	0.043
1550726	Soil	0.4	15.6	6.3	50	<0.1	16.3	8.6	312	1.96	5.6	0.8	7.7	3.2	30	0.1	0.4	0.1	45	0.51	0.076
1449724	Soil	0.8	34.0	8.7	53	<0.1	36.4	12.6	287	2.90	8.5	0.8	8.4	6.6	44	<0.1	0.5	0.1	60	0.59	0.068
1550729	Soil	0.5	26.7	7.6	51	0.1	20.4	12.1	322	2.26	5.4	1.2	2.0	3.1	37	0.1	0.5	0.1	56	0.55	0.080
1574382	Soil	1.0	34.8	10.2	72	0.1	29.2	12.0	405	2.62	9.3	0.8	4.2	3.9	37	0.2	0.8	0.2	58	0.73	0.076
1449725	Soil	0.8	41.5	9.0	51	0.1	28.1	10.7	415	2.33	8.0	0.8	3.0	3.4	53	0.2	0.7	0.2	53	1.02	0.051
1449718	Soil	0.8	28.1	9.5	51	<0.1	22.4	9.9	289	2.32	7.8	1.3	5.1	4.6	30	0.1	0.7	0.2	52	0.40	0.057
1449723	Soil	0.6	32.8	8.1	50	0.1	26.7	10.0	421	2.21	9.8	0.5	6.3	3.2	46	0.1	0.7	0.2	44	1.31	0.084
1449712	Soil	0.3	19.7	6.2	46	<0.1	16.2	6.6	140	1.47	2.4	0.9	1.7	3.0	28	0.1	0.4	0.1	39	0.47	0.069
1542493	Soil	0.7	18.2	8.0	56	<0.1	15.6	8.8	288	2.39	6.8	1.1	5.1	3.5	26	0.2	0.5	0.1	43	0.36	0.079
1449722	Soil	1.2	50.4	17.5	48	<0.1	28.8	12.6	323	2.83	8.3	0.6	4.2	4.9	33	<0.1	0.8	0.2	70	0.44	0.015
1449720	Soil	1.0	28.4	9.6	48	<0.1	22.6	9.7	310	2.37	8.7	1.2	3.6	4.3	27	<0.1	0.7	0.2	53	0.38	0.054
1550728	Soil	0.7	25.1	7.9	58	<0.1	21.4	9.4	287	2.14	7.0	0.8	2.5	3.5	35	0.1	0.6	0.1	53	0.57	0.078
1574380	Soil	0.7	20.2	7.3	55	<0.1	19.3	9.8	277	2.22	6.4	1.0	2.7	3.4	36	0.2	0.6	0.1	50	0.56	0.072
1542473	Soil	1.2	32.6	9.3	74	0.1	28.9	11.4	442	2.55	8.6	0.7	3.2	4.2	44	0.6	0.9	0.2	57	1.22	0.085
1542477	Soil	1.0	22.5	1.3	28	<0.1	22.4	17.3	477	4.13	<0.5	1.4	0.7	9.2	16	<0.1	<0.1	0.2	71	0.35	0.067
1542481	Soil	0.3	55.7	1.6	44	<0.1	32.5	14.5	316	5.36	<0.5	2.8	1.0	34.8	10	<0.1	<0.1	0.6	35	0.17	0.076
1574370	Soil	1.2	37.9	11.1	100	0.2	39.2	12.8	326	3.60	2.2	1.9	11.1	11.3	15	0.1	0.1	0.3	60	0.32	0.092
1574375	Soil	0.5	19.4	7.1	55	<0.1	20.7	8.2	249	2.14	4.9	1.3	1.7	3.8	35	0.2	0.3	0.1	43	0.64	0.071
1542486	Soil	0.5	14.1	8.9	40	<0.1	11.6	4.9	117	1.66	3.7	1.6	2.7	2.0	44	0.1	0.4	0.1	40	0.39	0.072
1542478	Soil	0.9	35.3	2.4	35	<0.1	35.3	12.0	380	4.25	<0.5	2.9	0.7	27.1	21	<0.1	<0.1	0.3	56	0.41	0.112
1574372	Soil	0.7	24.2	6.9	56	<0.1	14.6	10.3	263	2.83	5.9	0.9	2.1	3.8	18	0.1	0.5	<0.1	65	0.30	0.031
1574376	Soil	0.6	26.3	7.9	54	0.1	20.4	10.2	321	2.30	8.5	1.1	4.2	3.4	33	0.2	0.6	0.1	53	0.54	0.073
1672253	Soil	0.8	18.8	9.1	59	<0.1	18.0	13.4	293	3.86	9.7	0.3	0.6	3.1	28	<0.1	0.5	0.1	80	0.28	0.049
1542474	Soil	0.6	19.8	6.7	52	<0.1	18.7	8.4	226	2.15	5.7	1.0	2.8	5.4	28	0.2	0.5	0.2	48	0.41	0.077
1574373	Soil	0.4	34.6	10.5	68	0.2	28.7	9.6	255	2.61	4.0	2.4	4.5	7.6	30	0.2	0.5	0.2	55	0.43	0.055
1574377	Soil	0.7	23.7	6.8	44	<0.1	19.4	8.9	300	2.03	6.0	1.2	2.1	2.5	52	0.1	0.6	0.1	45	0.93	0.082
1542500	Soil	0.1	18.3	2.0	36	<0.1	10.8	13.5	357	2.64	0.7	0.3	<0.5	1.8	20	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.57	0.053
1542490	Soil	1.3	13.7	17.4	49	<0.1	10.3	5.1	228	1.48	8.3	2.7	1.4	4.9	201	0.2	0.4	0.2	35	0.72	0.046





**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 27, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1574381	Soil	14	30	0.63	324	0.063	2	1.23	0.022	0.07	0.3	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574359	Soil	40	74	1.02	249	0.164	<1	1.95	0.010	0.48	0.1	0.03	7.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1550726	Soil	13	22	0.43	214	0.058	1	1.10	0.018	0.04	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1449724	Soil	25	40	0.62	245	0.094	1	1.57	0.024	0.25	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1550729	Soil	15	33	0.47	410	0.074	<1	1.61	0.016	0.04	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574382	Soil	15	33	0.63	313	0.064	2	1.40	0.021	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449725	Soil	15	32	0.57	344	0.058	2	1.50	0.027	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449718	Soil	17	31	0.44	311	0.065	1	1.33	0.012	0.04	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449723	Soil	12	24	0.68	258	0.049	2	0.98	0.023	0.05	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1449712	Soil	11	24	0.41	213	0.054	1	1.06	0.016	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1542493	Soil	15	24	0.40	240	0.051	2	1.18	0.012	0.04	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1449722	Soil	19	51	0.55	315	0.081	<1	2.27	0.022	0.04	0.2	0.04	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1449720	Soil	15	33	0.44	311	0.059	2	1.31	0.014	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1550728	Soil	14	29	0.44	334	0.060	2	1.23	0.017	0.04	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574380	Soil	14	26	0.43	261	0.060	2	1.07	0.018	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1542473	Soil	15	31	0.66	388	0.068	3	1.11	0.022	0.09	0.4	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1542477	Soil	26	73	1.27	720	0.106	<1	2.25	0.015	1.00	<0.1	<0.01	11.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1542481	Soil	55	35	1.22	288	0.115	<1	2.37	0.006	0.87	<0.1	<0.01	5.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1574370	Soil	32	38	0.76	197	0.101	<1	1.82	0.007	0.51	<0.1	0.01	4.3	0.4	<0.05	5	<0.5
1574375	Soil	17	28	0.51	255	0.073	1	1.34	0.018	0.09	0.2	0.04	4.1	<0.1	0.07	4	<0.5
1542486	Soil	15	22	0.31	310	0.043	3	1.24	0.014	0.06	<0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1542478	Soil	65	43	1.33	435	0.120	<1	2.57	0.014	1.14	<0.1	<0.01	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1574372	Soil	13	49	0.67	159	0.065	1	1.62	0.014	0.13	0.1	0.03	8.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574376	Soil	14	31	0.46	293	0.061	1	1.33	0.016	0.05	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672253	Soil	7	34	0.76	269	0.154	2	2.63	0.010	0.21	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1542474	Soil	18	27	0.45	297	0.073	<1	1.06	0.018	0.10	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1574373	Soil	34	38	0.58	299	0.108	2	1.73	0.016	0.27	0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1574377	Soil	12	24	0.46	265	0.052	1	1.20	0.019	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1542500	Soil	7	21	0.59	149	0.032	1	1.63	0.029	0.13	<0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1542490	Soil	22	16	0.38	857	0.027	5	1.49	0.024	0.21	<0.1	0.02	3.7	0.3	<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 27, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1542497	Soil	<0.1	36.7	1.9	74	<0.1	16.4	22.2	606	4.63	1.3	0.3	<0.5	1.6	21	<0.1	<0.1	<0.1	104	0.79	0.063
1672251	Soil	0.3	16.9	3.6	57	<0.1	24.8	16.4	561	4.26	2.1	0.5	0.6	6.9	37	<0.1	0.1	<0.1	71	0.58	0.078
1574374	Soil	0.6	26.8	7.9	57	0.1	21.4	9.1	403	2.35	6.6	1.8	3.0	4.7	36	0.2	0.4	0.1	46	0.60	0.060
1672252	Soil	0.4	12.7	3.0	45	<0.1	15.9	16.5	439	2.96	2.5	0.4	<0.5	4.4	46	<0.1	0.1	<0.1	73	0.45	0.048
1542498	Soil	<0.1	40.9	0.9	39	<0.1	15.7	13.9	284	3.02	0.7	0.6	0.8	1.8	52	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.85	0.091
1574378	Soil	0.7	30.8	8.0	51	<0.1	24.8	10.0	376	2.32	9.1	0.6	7.4	3.9	42	0.2	0.7	0.1	49	0.92	0.082
1542485	Soil	0.7	11.7	9.1	32	<0.1	19.9	12.6	476	3.46	2.1	2.1	0.8	8.8	15	<0.1	0.2	0.2	44	0.26	0.025
1542489	Soil	0.9	6.6	25.1	36	<0.1	6.0	3.6	219	0.86	3.7	3.4	2.6	5.6	199	<0.1	0.2	0.2	18	0.66	0.027
1574379	Soil	0.8	34.7	6.8	60	<0.1	20.4	13.7	395	2.73	5.5	0.5	1.6	2.8	42	0.2	0.6	<0.1	64	1.13	0.069
1574371	Soil	0.3	26.9	1.8	62	<0.1	6.6	18.9	411	3.65	1.3	0.5	<0.5	1.4	34	<0.1	0.3	<0.1	74	0.67	0.098
1542488	Soil	0.6	20.7	7.6	37	<0.1	16.8	6.2	171	1.29	3.2	1.1	1.0	4.3	33	<0.1	0.2	<0.1	22	0.38	0.036
1542499	Soil	0.3	38.5	3.7	72	<0.1	17.3	20.2	569	4.38	2.6	0.7	1.0	2.3	38	<0.1	0.2	<0.1	96	0.67	0.045
1574364	Soil	0.7	33.1	7.9	56	0.1	29.1	10.5	383	2.58	9.1	0.6	5.9	4.4	51	<0.1	0.6	0.2	52	2.07	0.063
1574369	Soil	1.0	34.5	11.1	63	0.1	32.9	12.8	460	2.82	10.1	1.3	5.5	6.0	38	<0.1	0.9	0.2	59	0.77	0.055
1542487	Soil	0.4	7.4	5.4	52	<0.1	3.9	4.4	285	2.20	3.7	0.9	1.0	5.0	21	<0.1	<0.1	<0.1	30	0.21	0.019
1542492	Soil	0.7	32.9	10.8	62	0.1	30.4	10.7	425	2.64	11.0	2.1	3.7	4.7	54	0.2	0.7	0.2	61	0.65	0.062
1718119	Soil	0.4	140.5	24.0	161	<0.1	5.6	7.6	780	3.60	1.9	1.7	2.3	9.1	16	0.3	0.1	1.3	47	0.29	0.061
1574362	Soil	0.7	41.0	8.8	65	0.1	35.1	11.3	430	2.44	6.6	0.8	7.2	5.1	80	0.2	0.6	0.2	57	3.71	0.053
1574358	Soil	0.9	48.4	9.0	76	<0.1	29.3	7.0	258	3.08	9.1	1.1	5.2	6.9	21	<0.1	0.4	0.3	60	0.28	0.054
1574368	Soil	0.9	28.9	10.1	65	0.1	26.3	12.0	377	2.93	6.3	3.1	4.7	8.2	31	0.2	0.5	0.2	56	0.53	0.050
1718114	Soil	0.7	11.3	18.0	51	<0.1	12.0	3.1	209	1.37	3.8	2.0	2.2	12.0	47	<0.1	0.2	0.4	22	0.62	0.073
1718112	Soil	0.7	24.8	7.7	52	0.1	25.0	10.5	423	2.36	6.9	1.5	3.9	2.3	43	0.2	0.6	0.2	46	0.83	0.077
1574360	Soil	0.6	36.6	11.3	83	<0.1	33.3	11.7	442	3.66	4.4	1.9	4.5	17.4	17	<0.1	0.3	0.2	51	0.33	0.085
1574363	Soil	0.8	41.5	8.2	51	<0.1	37.2	10.8	379	2.59	8.3	0.7	3.2	5.2	29	<0.1	0.5	0.1	57	0.89	0.023
1718113	Soil	3.4	25.6	14.2	58	<0.1	24.5	9.1	242	1.53	8.8	2.3	1.9	6.3	115	<0.1	0.4	0.2	37	0.68	0.053
1718115	Soil	0.7	22.7	7.2	54	<0.1	20.8	8.5	261	2.13	6.9	1.7	7.6	4.0	32	0.2	0.6	0.1	49	0.50	0.077
1574361	Soil	0.3	38.5	9.9	98	<0.1	42.6	16.4	671	3.94	3.5	1.4	4.3	15.4	18	<0.1	0.3	0.2	62	0.64	0.069
1574367	Soil	0.3	27.3	14.4	101	<0.1	31.0	13.0	604	4.14	1.5	2.2	1.0	20.3	18	<0.1	<0.1	0.3	55	0.48	0.087
1718117	Soil	1.2	26.7	8.8	75	0.1	25.0	9.5	361	2.59	8.6	0.8	2.6	4.3	26	0.4	0.7	0.2	55	0.44	0.086
1718116	Soil	0.7	25.2	8.3	67	0.1	24.0	10.4	504	2.35	6.6	1.8	1.9	4.3	32	0.2	0.7	0.1	55	0.57	0.077



**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 27, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1542497	Soil	4	42	1.15	128	0.021	4	2.76	0.016	0.34	<0.1	<0.01	16.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1672251	Soil	19	61	1.26	360	0.090	1	2.27	0.006	0.40	<0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574374	Soil	22	30	0.51	265	0.083	1	1.36	0.018	0.15	0.2	0.04	4.2	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1672252	Soil	10	39	1.21	234	0.119	1	2.20	0.015	0.28	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1542498	Soil	9	17	0.62	149	0.001	4	2.28	0.018	0.18	<0.1	<0.01	13.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574378	Soil	14	27	0.56	280	0.060	2	1.12	0.025	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1542485	Soil	35	44	0.96	476	0.139	2	2.05	0.010	0.86	<0.1	0.01	8.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1542489	Soil	18	9	0.36	1063	0.041	5	1.33	0.022	0.37	<0.1	<0.01	1.7	0.6	<0.05	3	<0.5	<0.2
1574379	Soil	9	28	0.83	212	0.066	1	1.29	0.027	0.07	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574371	Soil	4	13	1.08	169	0.093	<1	2.05	0.035	0.10	<0.1	0.10	9.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1542488	Soil	15	13	0.32	142	0.031	3	0.88	0.010	0.32	<0.1	0.03	4.2	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1542499	Soil	9	32	1.08	249	0.019	2	2.38	0.013	0.20	<0.1	0.01	14.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1574364	Soil	18	30	0.74	315	0.085	3	1.31	0.026	0.14	0.1	0.05	4.1	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
1574369	Soil	20	35	0.61	278	0.085	2	1.47	0.024	0.13	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1542487	Soil	21	5	0.52	213	0.119	2	1.35	0.007	0.54	<0.1	<0.01	6.7	0.4	<0.05	6	0.8	<0.2
1542492	Soil	21	36	0.54	380	0.060	2	1.91	0.015	0.08	<0.1	0.04	6.3	0.2	<0.05	5	1.2	<0.2
1718119	Soil	27	8	0.91	445	0.155	<1	1.85	0.009	0.95	<0.1	0.02	7.8	0.3	<0.05	8	0.6	<0.2
1574362	Soil	21	30	0.85	361	0.088	1	1.31	0.022	0.13	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2
1574358	Soil	24	34	0.67	235	0.098	<1	1.43	0.018	0.27	<0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574368	Soil	34	34	0.67	238	0.106	<1	1.71	0.022	0.22	0.2	0.04	4.8	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1718114	Soil	32	11	0.50	98	0.018	<1	1.26	0.013	0.08	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	3	1.1	<0.2
1718112	Soil	14	28	0.48	394	0.047	<1	1.35	0.018	0.04	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574360	Soil	45	39	0.94	169	0.204	<1	2.11	0.012	0.79	0.2	0.01	4.8	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574363	Soil	23	33	0.66	242	0.095	1	1.39	0.021	0.12	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1718113	Soil	20	27	0.42	426	0.040	8	1.31	0.024	0.21	<0.1	0.03	4.6	1.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1718115	Soil	16	24	0.45	266	0.065	1	1.11	0.018	0.05	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1574361	Soil	45	47	1.04	338	0.244	<1	2.15	0.014	0.78	0.2	0.02	5.9	0.7	<0.05	8	0.7	<0.2
1574367	Soil	64	54	1.23	195	0.242	<1	2.67	0.014	1.15	0.1	<0.01	5.4	0.9	<0.05	10	1.2	<0.2
1718117	Soil	18	30	0.56	310	0.081	1	1.35	0.019	0.13	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718116	Soil	18	28	0.51	421	0.072	<1	1.42	0.019	0.06	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	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 27, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1574365	Soil			0.4	30.2	7.3	92	<0.1	40.3	13.4	509	4.22	3.8	1.7	2.3	13.0	20	<0.1	0.2	0.2	67	0.42	0.086	
1574366	Soil			0.6	28.6	10.4	63	<0.1	31.8	11.7	482	3.20	6.4	2.1	3.1	9.7	22	<0.1	0.3	0.2	59	0.50	0.068	
1718103	Soil			0.8	17.3	7.9	49	<0.1	18.6	8.7	225	2.48	8.5	1.0	2.2	5.2	24	<0.1	0.4	0.1	51	0.37	0.059	
1718128	Soil			0.6	7.4	4.4	80	<0.1	8.1	9.5	546	3.77	5.1	0.6	<0.5	6.2	13	<0.1	0.2	0.1	60	0.23	0.043	
1718120	Soil			0.6	14.6	7.1	57	<0.1	18.4	11.6	357	3.25	7.1	0.5	3.2	4.5	12	<0.1	0.3	0.1	59	0.17	0.029	
1718123	Soil			0.7	16.1	7.9	55	<0.1	16.4	8.8	289	3.14	7.4	0.7	1.1	6.2	14	<0.1	0.6	0.1	63	0.15	0.015	
1718104	Soil			0.9	18.0	7.6	40	<0.1	15.3	7.2	196	2.17	7.3	1.2	3.5	6.7	22	<0.1	0.3	0.1	45	0.34	0.061	
1718125	Soil			0.5	9.5	4.8	79	<0.1	10.6	9.3	476	3.62	5.3	0.5	<0.5	4.8	11	<0.1	0.3	0.1	60	0.16	0.032	
1718130	Soil			0.5	7.0	4.8	63	<0.1	10.0	8.8	471	3.53	3.9	0.6	2.5	6.1	18	<0.1	0.2	0.1	62	0.28	0.047	
1718121	Soil			0.9	7.7	7.3	54	<0.1	8.9	8.4	390	3.24	8.1	0.4	<0.5	3.5	9	<0.1	0.3	0.2	71	0.12	0.051	
1718105	Soil			0.9	21.0	9.4	55	<0.1	19.9	9.5	356	2.64	7.9	1.4	3.1	6.4	25	<0.1	0.4	0.1	57	0.40	0.051	
1718129	Soil			0.7	14.3	6.1	60	<0.1	15.8	8.1	532	3.00	6.3	0.7	1.3	5.5	16	<0.1	0.4	0.1	50	0.20	0.033	
1718118	Soil			0.7	21.1	7.7	86	<0.1	9.5	7.7	499	3.33	3.8	2.0	1.0	7.7	21	0.2	0.3	0.3	46	0.33	0.060	
1718122	Soil			0.5	14.0	3.4	71	<0.1	10.1	9.1	426	3.43	2.6	1.9	<0.5	7.9	8	<0.1	0.2	<0.1	47	0.16	0.045	
1718107	Soil			0.2	13.5	2.8	75	<0.1	5.7	11.9	586	4.19	1.4	2.0	14.3	9.7	14	<0.1	0.1	<0.1	61	0.18	0.024	
1718127	Soil			0.4	15.0	3.1	84	<0.1	6.8	11.1	589	3.88	4.5	0.6	<0.5	8.0	11	<0.1	0.2	0.1	54	0.15	0.035	
1718124	Soil			0.5	8.3	4.3	80	<0.1	11.1	10.5	530	4.07	5.4	0.4	<0.5	4.0	8	<0.1	0.3	<0.1	58	0.12	0.020	
1718126	Soil			0.6	17.7	4.9	102	<0.1	9.9	12.9	645	4.53	6.1	0.4	0.6	3.0	14	<0.1	0.2	<0.1	82	0.24	0.033	
1718102	Soil			1.4	67.8	6.4	87	<0.1	29.1	18.3	495	4.95	3.6	2.9	12.0	21.9	19	0.2	0.1	0.5	71	0.54	0.106	
1718108	Soil			0.3	20.8	2.2	79	<0.1	3.6	9.7	541	3.82	1.0	1.0	5.7	6.4	13	<0.1	<0.1	0.1	61	0.21	0.030	
1718111	Soil			0.8	15.0	6.3	47	0.1	14.1	9.0	310	2.51	5.8	1.7	6.3	5.1	20	<0.1	0.3	0.1	48	0.32	0.070	
1718101	Soil			0.8	15.7	3.2	51	<0.1	5.1	10.6	437	3.61	2.2	0.8	1.9	2.9	13	<0.1	0.1	<0.1	65	0.33	0.048	
1718100	Soil			1.4	14.1	4.5	54	0.2	8.8	11.6	532	3.82	4.0	1.2	9.4	3.3	16	<0.1	0.2	<0.1	82	0.33	0.054	
1718106	Soil			0.5	14.2	4.8	57	<0.1	8.5	7.0	315	2.91	2.8	1.4	8.4	9.2	13	<0.1	0.3	<0.1	45	0.23	0.041	
1718109	Soil			0.6	8.9	5.9	42	<0.1	6.7	5.4	154	2.24	3.0	1.9	3.9	11.8	10	<0.1	0.3	0.1	32	0.11	0.020	
1718110	Soil			0.3	12.4	3.4	90	<0.1	6.3	11.3	666	4.08	1.7	2.0	17.8	6.9	10	<0.1	0.1	<0.1	69	0.17	0.023	
1574406	Soil			0.7	31.2	9.0	56	0.1	32.2	10.1	339	2.45	8.7	1.0	5.1	4.2	32	0.2	0.5	0.1	62	0.52	0.079	
1574405	Soil			0.9	25.7	7.8	46	0.1	24.2	11.6	498	2.36	8.1	1.3	5.5	3.2	34	0.2	0.6	0.1	52	0.64	0.072	
1574411	Soil			0.7	32.8	5.5	43	<0.1	32.9	9.5	177	2.68	7.4	1.0	0.6	11.3	14	<0.1	0.5	0.1	55	0.18	0.015	
1574402	Soil			0.7	28.9	8.4	45	<0.1	24.6	10.4	400	2.43	8.5	1.1	7.9	3.6	41	0.1	0.6	0.1	52	0.74	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 27, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1574365	Soil	76	56	1.05	242	0.298	<1	2.36	0.021	1.17	0.1	0.01	6.8	0.5	<0.05	9	<0.5
1574366	Soil	40	41	0.71	201	0.157	<1	1.70	0.019	0.48	0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1718103	Soil	16	27	0.51	251	0.070	<1	1.33	0.013	0.07	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	0.9
1718128	Soil	7	15	1.06	216	0.229	<1	2.56	0.008	1.06	<0.1	<0.01	7.1	0.5	<0.05	11	<0.5
1718120	Soil	12	25	0.68	210	0.115	<1	2.31	0.009	0.33	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1718123	Soil	17	27	0.74	218	0.101	<1	2.42	0.009	0.26	<0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1718104	Soil	24	24	0.45	256	0.061	<1	1.27	0.013	0.07	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1718125	Soil	7	18	1.03	192	0.149	<1	2.34	0.008	0.58	<0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	11	<0.5
1718130	Soil	8	16	1.00	342	0.205	<1	2.21	0.010	0.81	0.1	0.01	7.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1718121	Soil	14	19	0.67	130	0.123	<1	1.80	0.007	0.25	0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1718105	Soil	20	30	0.55	281	0.081	<1	1.52	0.016	0.12	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1718129	Soil	23	22	0.59	252	0.135	<1	1.61	0.008	0.45	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1718118	Soil	41	16	0.84	268	0.148	<1	2.03	0.011	0.75	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	9	0.6
1718122	Soil	24	19	1.07	201	0.121	<1	2.32	0.008	0.60	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1718107	Soil	32	8	1.10	308	0.213	<1	2.29	0.008	1.09	<0.1	0.07	9.3	0.5	<0.05	11	<0.5
1718127	Soil	8	10	0.95	242	0.274	<1	2.12	0.010	1.23	<0.1	<0.01	6.6	0.5	<0.05	11	<0.5
1718124	Soil	6	16	1.44	248	0.241	<1	3.00	0.008	0.96	<0.1	0.02	6.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1718126	Soil	5	15	1.27	243	0.292	<1	2.76	0.009	1.08	0.2	0.01	6.7	0.4	<0.05	12	<0.5
1718102	Soil	58	53	1.05	337	0.096	<1	2.61	0.010	0.85	<0.1	0.02	8.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1718108	Soil	43	7	1.07	250	0.240	1	2.40	0.008	0.85	<0.1	0.04	6.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1718111	Soil	25	21	0.50	245	0.085	1	1.42	0.011	0.17	0.2	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1718101	Soil	12	8	0.98	320	0.189	<1	1.91	0.016	0.84	<0.1	<0.01	7.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1718100	Soil	19	15	0.79	341	0.145	<1	2.02	0.015	0.48	<0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1718106	Soil	29	12	0.54	202	0.116	<1	1.27	0.010	0.48	<0.1	0.06	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1718109	Soil	39	12	0.26	111	0.018	<1	1.36	0.007	0.14	<0.1	0.11	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718110	Soil	33	11	1.02	191	0.224	<1	2.10	0.009	1.20	<0.1	0.07	7.3	0.6	<0.05	9	<0.5
1574406	Soil	16	43	0.55	285	0.066	1	1.41	0.017	0.05	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574405	Soil	16	29	0.42	337	0.055	1	1.33	0.015	0.04	0.3	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	0.8
1574411	Soil	32	44	0.61	136	0.100	1	1.77	0.011	0.10	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1574402	Soil	14	29	0.46	291	0.062	2	1.21	0.020	0.04	0.3	0.05	4.3	<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 27, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1574408	Soil	0.3	37.2	5.3	69	<0.1	30.8	14.9	336	3.73	3.6	1.0	0.9	9.7	26	<0.1	0.2	<0.1	79	0.40	0.051
1574404	Soil	0.9	33.7	9.5	71	0.1	29.9	11.0	403	2.61	11.1	0.6	5.9	4.1	34	0.4	0.9	0.2	58	0.81	0.073
1574412	Soil	0.4	47.0	4.9	55	<0.1	39.4	16.6	238	3.77	4.0	2.3	0.8	22.8	35	<0.1	0.2	0.1	73	0.40	0.052
1574403	Soil	0.2	46.3	3.0	40	0.1	48.4	9.6	261	1.14	2.9	0.3	0.9	1.2	21	<0.1	0.2	<0.1	30	0.33	0.030
1574391	Soil	1.7	37.1	13.1	97	0.2	33.4	11.8	334	3.11	10.2	1.3	4.4	6.1	18	<0.1	0.4	0.2	69	0.21	0.030
1574409	Soil	0.4	27.8	5.4	65	<0.1	27.2	10.9	303	3.43	2.6	3.2	1.5	20.9	19	<0.1	0.3	<0.1	57	0.36	0.069
1574410	Soil	0.2	31.2	7.2	63	<0.1	27.6	16.3	455	3.68	1.5	1.0	<0.5	11.0	26	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.29	0.046
1574407	Soil	0.7	28.1	8.8	54	<0.1	21.3	9.3	314	2.53	7.6	0.9	14.1	5.0	31	<0.1	0.5	0.1	56	0.44	0.047
1574393	Soil	2.5	38.3	10.5	50	0.4	21.1	8.0	257	2.22	5.8	1.4	0.9	4.4	17	<0.1	0.4	0.2	86	0.14	0.034
1574394	Soil	1.8	54.3	12.4	59	0.1	28.7	8.4	257	2.67	9.5	1.6	9.5	5.6	22	<0.1	0.7	0.2	65	0.22	0.023
1574395	Soil	2.6	68.8	14.4	53	0.3	28.6	8.5	216	2.81	7.6	1.5	5.1	5.7	26	<0.1	0.5	0.2	56	0.14	0.032
1574390	Soil	2.7	77.9	14.1	103	0.3	34.1	6.6	230	3.50	6.7	1.8	2.1	6.7	19	0.1	0.1	0.2	86	0.10	0.042
1574401	Soil	1.2	24.9	7.2	53	<0.1	23.6	12.7	1082	2.81	11.2	1.1	12.5	2.8	43	0.2	0.6	0.1	54	0.82	0.077
1574392	Soil	1.0	33.9	9.7	64	<0.1	25.8	9.1	250	2.32	6.1	1.7	3.4	5.3	18	<0.1	0.4	0.1	56	0.21	0.018
1574396	Soil	5.1	86.8	22.3	63	1.5	30.2	4.2	142	3.87	11.0	1.7	11.9	5.8	49	0.2	0.4	0.3	61	0.12	0.066
1574398	Soil	0.9	54.9	15.9	174	<0.1	54.3	15.2	316	4.07	3.4	1.6	1.6	11.2	13	0.1	0.1	0.4	50	0.16	0.033
1574414	Soil	0.6	41.1	7.7	46	<0.1	25.3	11.1	342	2.79	7.5	0.7	0.6	5.1	42	<0.1	0.4	0.1	65	0.64	0.025
1574413	Soil	0.8	22.2	8.0	45	<0.1	22.4	9.3	229	2.78	8.9	0.6	1.8	5.1	30	<0.1	0.5	0.1	56	0.41	0.033
1574397	Soil	1.4	50.4	11.5	58	0.3	31.5	8.8	322	3.01	9.4	1.2	5.7	5.8	23	<0.1	0.5	0.2	59	0.24	0.025
1574399	Soil	0.6	29.7	7.8	65	0.1	28.7	11.5	409	2.77	5.1	0.7	2.7	3.2	20	0.1	0.2	<0.1	68	0.32	0.041



**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 27, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001054.1

	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
1574408	Soil	31	76	1.16	297	0.199	<1	2.35	0.012	0.78	<0.1	0.04	7.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1574404	Soil	16	30	0.70	398	0.074	1	1.38	0.027	0.07	0.4	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574412	Soil	45	70	1.13	243	0.110	<1	2.35	0.014	0.47	<0.1	0.01	8.5	0.1	<0.05	11	0.6
1574403	Soil	4	114	0.81	116	0.019	<1	0.62	0.009	0.01	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1574391	Soil	14	46	0.66	276	0.098	<1	1.81	0.010	0.15	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	0.9
1574409	Soil	57	50	0.88	238	0.185	<1	2.10	0.009	0.84	<0.1	0.04	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1574410	Soil	22	62	1.31	211	0.201	<1	2.83	0.010	0.80	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1574407	Soil	18	36	0.54	341	0.074	<1	1.59	0.015	0.05	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1574393	Soil	15	42	0.66	181	0.070	<1	1.47	0.006	0.09	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	2.2
1574394	Soil	20	38	0.56	257	0.076	<1	1.52	0.014	0.12	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1574395	Soil	24	33	0.41	199	0.056	<1	1.11	0.008	0.13	0.1	0.04	5.4	0.2	0.08	4	2.1
1574390	Soil	23	46	1.01	306	0.109	<1	2.12	0.018	0.58	<0.1	0.01	4.2	0.4	0.21	7	2.4
1574401	Soil	14	28	0.45	363	0.057	1	1.27	0.020	0.04	0.2	0.05	4.2	<0.1	0.05	3	<0.5
1574392	Soil	19	34	0.60	243	0.094	<1	1.47	0.010	0.13	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1574396	Soil	34	32	0.38	254	0.036	<1	1.09	0.008	0.34	0.1	0.02	3.4	0.3	0.56	4	3.4
1574398	Soil	32	39	0.88	228	0.191	<1	2.12	0.008	0.85	<0.1	0.01	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1574414	Soil	16	42	0.69	287	0.072	1	2.25	0.028	0.13	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1574413	Soil	14	36	0.57	208	0.068	<1	1.92	0.010	0.10	<0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	0.8
1574397	Soil	25	35	0.55	310	0.082	<1	1.63	0.012	0.18	0.1	0.05	5.9	0.1	0.05	5	0.9
1574399	Soil	11	50	0.94	282	0.139	1	1.72	0.018	0.58	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	5	<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 27, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001054.1

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																					
1635894	Soil	0.9	27.6	10.3	63	<0.1	22.6	8.1	320	2.42	8.8	0.6	2.4	4.0	33	0.3	0.7	0.2	48	0.49	0.068
REP 1635894	QC	0.9	26.9	10.5	61	0.1	24.1	7.8	340	2.33	9.2	0.5	5.6	3.9	34	0.2	0.6	0.1	46	0.50	0.071
1717634	Soil	1.0	24.0	9.8	45	<0.1	24.6	9.6	241	2.62	8.0	1.1	1.5	3.9	31	0.1	0.6	0.1	59	0.46	0.038
REP 1717634	QC	1.0	24.3	9.6	46	<0.1	24.3	10.0	240	2.40	8.2	1.1	1.2	4.0	33	<0.1	0.6	0.1	62	0.50	0.041
1717591	Soil	0.7	26.3	6.8	45	<0.1	34.7	14.1	225	3.67	5.2	1.7	3.1	12.3	17	<0.1	0.3	0.4	64	0.26	0.066
REP 1717591	QC	0.7	25.6	6.8	47	<0.1	35.1	13.8	230	3.69	5.5	1.7	2.1	12.7	17	<0.1	0.3	0.4	63	0.28	0.072
1717680	Soil	0.5	30.4	7.9	70	<0.1	22.8	14.2	450	3.05	7.0	0.9	3.1	4.5	25	0.2	0.6	0.1	72	0.50	0.075
REP 1717680	QC	0.5	31.0	8.0	73	<0.1	22.1	13.9	435	3.02	6.9	1.0	2.6	4.4	25	0.3	0.5	0.1	74	0.49	0.071
1449715	Soil	0.9	26.6	7.5	46	<0.1	28.9	10.2	336	2.26	7.8	1.1	2.9	3.4	34	<0.1	0.5	0.1	56	0.55	0.073
REP 1449715	QC	0.8	26.6	7.5	46	<0.1	29.6	10.9	338	2.31	8.1	1.1	8.2	3.5	34	<0.1	0.5	0.1	53	0.58	0.073
1574388	Soil	0.3	38.9	1.4	51	<0.1	5.7	11.4	230	3.08	1.3	0.2	<0.5	1.1	49	<0.1	0.1	<0.1	85	0.70	0.123
REP 1574388	QC	0.3	37.7	1.4	51	<0.1	5.6	11.1	224	2.98	1.2	0.2	0.7	1.0	47	<0.1	0.1	<0.1	83	0.65	0.112
1574378	Soil	0.7	30.8	8.0	51	<0.1	24.8	10.0	376	2.32	9.1	0.6	7.4	3.9	42	0.2	0.7	0.1	49	0.92	0.082
REP 1574378	QC	0.7	31.0	8.0	53	<0.1	24.7	10.0	371	2.29	9.3	0.6	3.8	3.7	43	0.1	0.7	0.1	48	0.90	0.083
1718129	Soil	0.7	14.3	6.1	60	<0.1	15.8	8.1	532	3.00	6.3	0.7	1.3	5.5	16	<0.1	0.4	0.1	50	0.20	0.033
REP 1718129	QC	0.6	15.0	6.5	67	<0.1	15.9	8.8	509	3.04	6.5	0.7	0.8	5.8	16	<0.1	0.5	0.1	55	0.23	0.033
1574392	Soil	1.0	33.9	9.7	64	<0.1	25.8	9.1	250	2.32	6.1	1.7	3.4	5.3	18	<0.1	0.4	0.1	56	0.21	0.018
REP 1574392	QC	1.0	34.2	10.2	61	<0.1	27.4	9.3	246	2.31	6.1	1.7	2.7	5.4	18	<0.1	0.4	0.2	57	0.23	0.019
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.9	154.2	143.2	338	1.8	83.6	15.4	1040	3.07	40.8	2.6	73.0	7.7	64	2.4	8.0	12.7	53	1.03	0.074
STD DS11	Standard	14.7	164.1	140.3	336	1.7	82.5	13.7	1039	3.15	41.8	2.7	67.1	7.4	65	2.5	9.3	12.5	52	1.03	0.073
STD DS11	Standard	15.1	145.3	138.6	346	1.7	82.7	14.3	995	3.14	43.3	2.5	85.7	7.2	59	2.3	8.0	11.1	48	1.06	0.072
STD DS11	Standard	13.6	155.6	137.8	354	1.7	85.4	13.0	1026	3.03	44.9	2.6	72.8	7.5	66	2.5	9.1	11.3	50	1.08	0.075
STD DS11	Standard	14.1	157.3	141.9	338	1.7	82.7	14.8	975	3.01	41.0	2.6	56.4	7.4	63	2.3	9.1	12.4	53	1.03	0.074
STD DS11	Standard	14.6	156.5	142.9	334	1.7	83.1	14.2	1043	3.12	40.4	2.7	96.7	7.7	65	2.4	9.2	13.1	52	1.02	0.075
STD DS11	Standard	14.6	155.1	143.1	343	1.7	80.9	14.4	972	2.97	39.9	2.6	75.7	7.6	62	2.4	8.9	12.5	53	1.03	0.072
STD DS11	Standard	14.6	148.7	138.3	333	1.7	82.8	13.6	1068	3.18	43.5	2.7	61.1	7.8	63	2.3	8.3	11.0	51	1.01	0.072
STD DS11	Standard	15.5	151.5	140.7	355	1.7	83.7	13.6	1069	3.17	44.4	2.5	84.8	7.4	62	2.7	8.7	10.8	53	1.08	0.071





**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 27, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001054.1

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																		
1635894	Soil	15	30	0.50	303	0.067	<1	1.37	0.020	0.07	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1635894	QC	15	29	0.50	317	0.066	2	1.35	0.020	0.07	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717634	Soil	15	38	0.48	290	0.064	1	1.75	0.013	0.04	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1717634	QC	17	37	0.52	297	0.076	2	1.84	0.014	0.04	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717591	Soil	47	71	0.99	266	0.168	<1	2.23	0.008	0.44	<0.1	<0.01	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	0.3
REP 1717591	QC	48	73	1.02	269	0.168	<1	2.31	0.008	0.47	<0.1	0.01	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5	0.3
1717680	Soil	16	28	0.63	281	0.093	<1	1.79	0.018	0.11	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1717680	QC	17	28	0.63	296	0.093	<1	1.75	0.018	0.12	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1449715	Soil	14	38	0.45	276	0.056	1	1.11	0.019	0.04	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
REP 1449715	QC	15	39	0.47	286	0.056	1	1.18	0.019	0.04	0.3	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1574388	Soil	3	10	0.53	183	0.049	<1	1.95	0.048	0.06	<0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1574388	QC	3	10	0.53	180	0.047	<1	1.88	0.045	0.05	<0.1	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1574378	Soil	14	27	0.56	280	0.060	2	1.12	0.025	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1574378	QC	14	26	0.56	294	0.061	2	1.13	0.026	0.07	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1718129	Soil	23	22	0.59	252	0.135	<1	1.61	0.008	0.45	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1718129	QC	24	23	0.66	243	0.138	<1	1.73	0.009	0.49	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1574392	Soil	19	34	0.60	243	0.094	<1	1.47	0.010	0.13	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1574392	QC	18	35	0.63	257	0.093	<1	1.51	0.013	0.14	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	62	0.79	354	0.092	7	1.13	0.066	0.35	2.9	0.26	3.4	4.9	0.29	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.83	363	0.093	5	1.12	0.066	0.36	3.0	0.25	3.2	4.8	0.30	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	17	59	0.81	342	0.091	8	1.12	0.068	0.41	2.8	0.28	3.3	4.9	0.29	5	2.7	4.3
STD DS11	Standard	18	64	0.80	373	0.090	7	1.10	0.069	0.37	3.0	0.21	3.1	5.0	0.30	4	1.6	4.7
STD DS11	Standard	18	61	0.80	349	0.090	7	1.08	0.066	0.36	3.0	0.26	3.1	4.5	0.30	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.81	353	0.090	6	1.10	0.072	0.38	2.7	0.25	3.1	4.8	0.31	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	63	0.85	351	0.092	8	1.11	0.074	0.36	2.7	0.24	3.2	4.8	0.30	5	1.7	4.5
STD DS11	Standard	19	58	0.83	373	0.093	7	1.12	0.077	0.35	3.0	0.28	3.2	5.0	0.30	4	2.4	4.9
STD DS11	Standard	18	57	0.84	354	0.089	7	1.20	0.075	0.42	3.2	0.28	3.0	4.9	0.30	5	2.4	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 27, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001054.1

		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	29.1	7.2	45	<0.1	88.5	22.7	417	3.10	0.8	0.8	192.8	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.70	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	30.9	6.8	43	<0.1	82.9	21.3	441	3.24	0.7	0.7	196.1	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	6.2	44	<0.1	76.5	20.4	410	3.07	0.5	0.7	199.9	1.8	177	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.65	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	6.1	41	<0.1	78.3	18.8	412	3.10	<0.5	0.7	192.4	1.7	173	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.58	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	27.1	6.3	36	<0.1	76.9	19.8	393	2.84	0.7	0.7	180.0	1.7	169	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.60	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	6.5	41	<0.1	80.8	20.3	410	2.91	0.6	0.7	192.0	1.8	169	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.60	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	28.1	6.4	43	<0.1	81.9	22.0	404	3.02	<0.5	0.7	198.4	1.7	177	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.65	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	25.3	6.4	43	<0.1	78.9	19.5	438	3.01	0.7	0.7	201.9	1.9	176	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.66	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	27.0	6.3	41	<0.1	81.8	19.4	418	3.04	0.6	0.7	195.4	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.74	0.094
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 27, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001054.1

		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	1.58	50	0.429	1	1.62	0.581	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.49	50	0.420	<1	1.50	0.535	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.49	47	0.404	1	1.47	0.561	0.36	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.45	47	0.378	<1	1.44	0.566	0.33	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.32	47	0.350	1	1.41	0.533	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.40	49	0.371	1	1.47	0.558	0.34	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.47	50	0.401	1	1.52	0.547	0.32	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.59	50	0.407	<1	1.52	0.648	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.54	47	0.399	<1	1.46	0.616	0.42	0.1	<0.01	1.0	<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