



**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 16, 2018  
Report Date: October 31, 2018  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC  
Shipment ID: BHC-181010-001-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	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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 31, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1487756	Soil	0.7	21.4	9.5	64	<0.1	22.5	9.8	334	2.80	4.7	1.5	2.2	9.7	15	<0.1	0.4	0.2	53	0.18	0.047
1487772	Soil	0.3	3.6	3.0	20	<0.1	3.9	4.1	139	1.68	3.0	0.3	<0.5	1.4	17	<0.1	0.2	<0.1	21	0.28	0.026
1489505	Soil	1.6	16.3	5.4	45	<0.1	23.8	14.1	472	3.12	3.5	0.4	0.6	2.6	18	<0.1	0.3	<0.1	73	0.42	0.028
1489508	Soil	0.6	26.9	7.0	38	<0.1	28.9	8.7	208	2.20	5.1	0.4	1.4	2.1	24	<0.1	0.3	0.1	60	0.22	0.031
1487755	Soil	0.7	25.9	9.5	65	<0.1	23.4	9.8	344	2.64	6.3	1.9	3.7	8.1	21	<0.1	0.5	0.2	52	0.26	0.052
1487752	Soil	0.9	16.8	6.9	63	<0.1	15.4	10.4	338	3.10	8.4	0.7	1.7	5.7	25	0.1	0.4	0.1	61	0.33	0.091
1489506	Soil	2.8	61.8	9.9	105	0.2	79.3	18.9	932	4.34	6.6	0.7	1.5	3.9	18	0.1	0.4	0.1	150	0.29	0.055
1489507	Soil	0.5	31.4	6.3	33	0.2	36.7	11.0	292	2.52	4.0	0.3	2.0	1.6	19	<0.1	0.3	<0.1	61	0.38	0.062
1487753	Soil	0.6	19.4	10.7	69	<0.1	19.2	9.2	278	2.85	4.4	1.4	1.3	7.1	22	0.1	0.3	0.1	55	0.22	0.060
1487751	Soil	0.4	21.9	3.2	94	<0.1	19.4	17.7	657	4.88	2.9	0.7	2.2	6.9	55	<0.1	0.1	<0.1	82	0.41	0.107
1487764	Soil	0.7	18.8	8.8	62	<0.1	20.0	10.5	321	2.88	6.9	1.4	7.0	5.9	22	0.1	0.4	0.1	63	0.31	0.073
1487762	Soil	0.9	19.6	9.5	64	<0.1	19.5	11.3	350	2.84	6.8	1.5	3.7	7.3	21	<0.1	0.4	0.2	57	0.30	0.079
1487754	Soil	1.0	17.2	10.5	69	<0.1	22.1	10.5	316	3.00	6.1	1.4	3.9	9.4	17	<0.1	0.4	0.2	55	0.23	0.068
1487766	Soil	0.7	18.2	8.7	69	<0.1	18.7	10.6	330	2.96	6.6	1.5	8.4	6.6	23	<0.1	0.4	0.1	60	0.34	0.086
1487763	Soil	0.7	19.4	9.0	65	<0.1	19.7	10.7	323	2.84	6.8	1.4	1.5	6.9	23	0.2	0.4	0.1	59	0.32	0.077
1487767	Soil	0.6	21.9	10.0	75	<0.1	22.9	11.9	363	2.97	6.8	1.7	1.4	7.2	26	0.2	0.4	0.2	64	0.38	0.077
1489520	Soil	0.7	35.2	7.5	56	0.1	49.2	14.0	325	2.63	6.7	0.7	2.9	2.9	26	<0.1	0.4	0.1	59	0.68	0.076
1489517	Soil	0.8	21.9	8.1	47	0.1	20.4	10.5	311	2.00	5.7	0.9	6.7	2.6	23	0.1	0.4	0.1	47	0.39	0.063
1489511	Soil	1.0	28.9	8.1	68	0.1	26.0	10.6	528	2.33	8.6	1.3	7.7	2.8	37	0.2	0.8	0.1	52	0.77	0.067
1489516	Soil	0.8	17.2	7.4	53	<0.1	20.1	9.1	317	2.06	6.0	0.7	3.7	2.5	24	0.2	0.4	0.1	50	0.45	0.075
1489519	Soil	0.7	26.3	8.2	51	<0.1	27.9	10.0	236	2.41	8.6	1.0	4.2	3.6	23	<0.1	0.5	0.1	56	0.40	0.051
1489518	Soil	0.8	27.3	7.9	54	<0.1	33.1	15.2	428	2.51	7.1	0.7	1.7	3.3	26	0.1	0.4	0.1	57	0.57	0.051
1489515	Soil	0.9	24.2	9.0	69	0.1	23.9	11.2	426	2.37	6.6	0.7	2.2	2.5	28	0.2	0.4	0.1	56	0.62	0.065
1489514	Soil	0.8	24.4	7.8	55	<0.1	23.1	12.1	498	2.19	6.5	0.7	2.2	2.3	29	0.2	0.4	0.1	52	0.62	0.067
1489512	Soil	0.9	28.6	8.4	67	0.1	26.0	11.2	537	2.38	8.3	1.2	1.8	3.1	38	0.3	0.8	0.1	53	0.70	0.071
1489513	Soil	0.5	40.1	8.2	64	0.1	31.3	12.3	323	2.54	6.7	0.9	2.8	3.3	26	0.2	0.5	0.1	59	0.48	0.072
1489521	Soil	2.5	42.5	9.0	65	0.1	41.5	15.4	306	2.85	6.4	0.6	1.6	2.1	22	0.2	0.3	0.1	75	0.38	0.091
1489501	Soil	0.9	20.6	4.7	45	<0.1	17.8	14.9	490	2.79	5.9	0.2	1.3	1.4	15	<0.1	0.4	<0.1	62	0.29	0.022
1489502	Soil	0.9	21.4	5.3	43	<0.1	17.7	14.1	461	2.44	7.7	0.2	<0.5	1.3	17	<0.1	0.3	<0.1	53	0.30	0.029
1489522	Soil	0.9	26.2	7.8	49	<0.1	32.4	10.7	230	2.37	6.4	0.7	4.3	3.1	22	<0.1	0.4	0.1	57	0.40	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 31, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1487756	Soil	33	42	0.62	169	0.146	1	1.65	0.009	0.43	0.2	<0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487772	Soil	6	8	0.36	115	0.029	<1	1.22	0.003	0.13	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489505	Soil	10	77	0.85	202	0.020	1	1.81	0.011	0.04	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489508	Soil	9	63	0.60	195	0.061	1	1.55	0.009	0.03	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487755	Soil	32	37	0.57	260	0.113	1	1.62	0.010	0.20	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487752	Soil	18	25	0.61	228	0.115	<1	1.60	0.013	0.35	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489506	Soil	20	124	1.61	232	0.205	1	2.49	0.008	0.09	0.2	0.01	9.3	0.2	<0.05	11	0.5	0.3
1489507	Soil	8	44	0.80	132	0.068	<1	1.43	0.009	0.03	0.2	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487753	Soil	32	34	0.64	213	0.129	1	2.01	0.009	0.40	<0.1	0.03	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487751	Soil	28	37	1.27	598	0.285	<1	3.14	0.015	1.48	<0.1	<0.01	3.7	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1487764	Soil	26	35	0.63	241	0.107	1	1.74	0.011	0.23	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487762	Soil	39	37	0.56	201	0.112	1	1.62	0.011	0.24	0.3	0.02	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487754	Soil	33	36	0.59	148	0.125	<1	1.89	0.009	0.35	0.1	0.02	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487766	Soil	26	33	0.62	216	0.103	<1	1.64	0.013	0.23	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487763	Soil	28	35	0.60	229	0.107	<1	1.63	0.013	0.21	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487767	Soil	26	38	0.62	259	0.106	2	1.58	0.015	0.19	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489520	Soil	12	56	0.59	272	0.080	1	1.62	0.013	0.04	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489517	Soil	14	34	0.47	319	0.054	1	1.29	0.012	0.04	0.4	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489511	Soil	15	29	0.50	351	0.051	2	1.16	0.017	0.06	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489516	Soil	13	32	0.45	236	0.053	1	1.20	0.012	0.04	0.3	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489519	Soil	14	37	0.48	269	0.061	<1	1.42	0.013	0.04	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489518	Soil	13	47	0.57	273	0.082	1	1.48	0.015	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489515	Soil	14	38	0.52	316	0.052	1	1.39	0.012	0.05	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489514	Soil	13	40	0.54	305	0.048	2	1.25	0.014	0.05	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489512	Soil	14	30	0.50	418	0.050	2	1.18	0.017	0.05	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489513	Soil	15	56	0.68	310	0.065	1	1.49	0.013	0.05	0.2	0.06	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489521	Soil	11	57	0.78	222	0.084	<1	1.60	0.014	0.09	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489501	Soil	5	52	0.91	141	0.034	1	1.67	0.008	0.07	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489502	Soil	4	46	0.80	162	0.038	<1	1.64	0.010	0.05	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489522	Soil	12	49	0.56	239	0.075	<1	1.41	0.014	0.04	0.2	0.02	3.6	<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 31, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1489503	Soil	3.2	24.0	12.8	67	0.1	26.5	10.8	423	3.44	7.1	0.8	1.4	7.2	11	<0.1	0.5	0.2	62	0.13	0.030
1489504	Soil	1.2	12.7	10.1	45	0.2	16.7	7.8	271	2.53	11.5	0.4	1.9	2.9	12	<0.1	0.6	0.2	57	0.15	0.026
1489264	Soil	0.7	28.4	5.1	59	<0.1	11.4	12.7	342	3.10	4.3	0.6	0.8	2.2	19	<0.1	0.2	<0.1	82	0.32	0.040
1489253	Soil	0.9	30.1	9.4	70	<0.1	23.9	11.1	276	3.20	6.2	1.0	2.4	8.2	16	<0.1	0.6	0.1	57	0.20	0.031
1489257	Soil	1.5	51.1	7.1	72	<0.1	41.7	16.7	842	3.30	4.3	0.5	1.0	2.8	16	0.1	0.4	<0.1	73	0.31	0.037
1489258	Soil	0.6	28.1	8.4	55	<0.1	25.9	9.9	365	2.48	7.9	1.2	2.2	3.6	31	<0.1	0.6	0.1	55	0.72	0.053
1489255	Soil	3.0	35.1	13.8	81	0.1	34.3	12.1	493	3.28	7.2	0.8	2.2	7.6	20	0.1	0.6	0.2	60	0.30	0.046
1508793	Soil	0.8	17.3	7.8	53	<0.1	16.9	7.5	240	2.22	6.1	0.9	2.3	4.1	23	0.2	0.5	0.1	45	0.34	0.054
1489281	Soil	1.5	79.0	6.2	91	<0.1	53.2	15.1	542	4.00	19.6	1.0	4.4	6.7	23	<0.1	0.7	0.1	107	0.33	0.034
1489509	Soil	1.2	53.7	6.8	94	<0.1	71.8	15.1	370	3.65	5.7	0.4	1.3	3.5	18	<0.1	0.5	<0.1	128	0.33	0.075
1489256	Soil	1.0	23.2	6.8	50	<0.1	32.3	11.1	268	2.62	5.4	0.6	1.5	4.1	19	<0.1	0.4	<0.1	59	0.31	0.025
1508797	Soil	1.2	46.3	8.7	64	<0.1	28.0	13.1	400	3.14	10.1	0.8	4.1	4.3	28	<0.1	0.8	0.2	69	0.44	0.036
1489510	Soil	1.2	44.3	20.3	65	0.3	51.3	10.8	229	3.21	5.7	0.4	1.2	2.8	18	<0.1	0.5	0.2	110	0.25	0.040
1489525	Soil	1.2	26.0	7.0	50	<0.1	25.4	11.3	281	2.37	6.9	0.7	13.1	2.8	28	0.1	0.4	0.1	54	0.48	0.064
1489259	Soil	0.5	23.8	3.9	41	<0.1	10.7	13.5	316	2.82	3.5	0.4	0.7	2.5	140	<0.1	0.3	<0.1	67	0.48	0.031
1489277	Soil	0.7	23.3	7.1	57	<0.1	23.5	9.2	376	2.16	9.0	0.6	2.6	3.7	33	0.2	0.7	0.1	48	0.58	0.073
1489526	Soil	0.6	38.4	8.4	57	0.1	32.8	11.8	263	2.51	5.5	0.8	4.5	3.2	29	0.2	0.3	0.1	58	0.54	0.081
1489524	Soil	0.7	23.8	7.0	47	<0.1	24.2	9.9	287	2.14	6.0	0.8	7.3	3.2	24	<0.1	0.4	0.1	49	0.41	0.058
1489260	Soil	0.5	12.9	2.2	42	<0.1	10.4	14.6	471	4.26	1.8	0.6	1.7	1.7	44	<0.1	0.3	<0.1	100	0.69	0.075
1508790	Soil	0.9	24.8	8.2	70	0.1	23.3	10.5	463	2.46	10.5	2.1	2.3	4.2	39	0.3	0.9	0.1	53	0.59	0.082
1508791	Soil	0.9	19.4	8.4	62	<0.1	18.6	9.7	346	2.32	7.9	0.7	2.8	3.4	25	0.2	0.5	0.1	55	0.37	0.052
1508796	Soil	3.7	43.2	15.5	103	0.2	42.4	16.4	620	4.19	10.1	0.9	3.1	8.5	32	0.2	0.6	0.2	82	0.58	0.068
1508795	Soil	0.9	40.3	12.6	71	<0.1	34.7	13.0	501	2.90	12.1	0.7	3.7	7.1	32	<0.1	1.0	0.2	52	0.41	0.054
1489254	Soil	1.0	22.2	10.6	63	0.1	22.0	8.5	229	2.68	8.7	0.8	4.2	6.3	15	<0.1	0.8	0.2	50	0.18	0.040
1489251	Soil	1.0	35.0	8.8	62	0.2	28.4	11.2	250	3.23	10.0	0.8	4.8	9.7	13	<0.1	0.6	0.2	79	0.15	0.028
1508798	Soil	0.3	15.1	3.4	30	<0.1	20.8	16.5	273	2.89	3.8	0.3	0.8	1.8	34	<0.1	0.3	<0.1	70	0.58	0.059
1508789	Soil	0.9	20.6	8.1	60	<0.1	18.9	9.9	361	2.33	7.8	0.7	4.8	3.3	27	0.2	0.6	0.1	51	0.41	0.055
1508788	Soil	0.7	24.9	7.1	57	<0.1	22.7	9.1	520	2.16	7.5	0.7	6.6	3.1	40	0.2	0.7	0.1	47	0.79	0.065
1508800	Soil	0.9	20.2	6.8	56	<0.1	14.9	12.7	345	3.31	7.8	0.3	1.6	2.0	15	<0.1	0.5	0.1	80	0.23	0.028
1508792	Soil	0.9	18.7	8.3	60	0.1	17.9	9.1	413	2.27	7.4	0.8	2.8	3.0	32	<0.1	0.5	0.1	50	0.49	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 31, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1489503	Soil	11	37	0.56	230	0.073	<1	2.07	0.006	0.19	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489504	Soil	10	30	0.41	165	0.047	<1	1.45	0.007	0.06	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489264	Soil	9	21	0.90	229	0.098	<1	1.88	0.014	0.09	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489253	Soil	27	40	0.64	238	0.121	<1	1.61	0.009	0.29	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489257	Soil	10	83	1.10	235	0.097	<1	2.09	0.012	0.13	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489258	Soil	15	32	0.50	366	0.055	2	1.38	0.016	0.05	0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489255	Soil	23	46	0.56	271	0.090	1	1.51	0.011	0.20	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508793	Soil	18	26	0.43	233	0.054	<1	1.26	0.012	0.06	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489281	Soil	23	71	0.92	469	0.097	2	2.15	0.010	0.21	0.2	0.04	9.5	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1489509	Soil	14	135	1.34	356	0.115	<1	2.29	0.008	0.20	0.1	<0.01	8.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1489256	Soil	22	69	0.76	282	0.097	<1	1.83	0.011	0.07	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508797	Soil	18	39	0.70	209	0.088	<1	1.75	0.022	0.11	0.2	0.05	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489510	Soil	12	97	0.93	191	0.110	<1	2.20	0.011	0.06	0.1	0.01	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1489525	Soil	12	53	0.58	233	0.078	<1	1.52	0.013	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489259	Soil	9	20	0.89	282	0.037	<1	2.11	0.022	0.05	<0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489277	Soil	15	25	0.48	284	0.068	2	1.11	0.024	0.06	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1489526	Soil	12	95	0.90	229	0.093	<1	1.76	0.017	0.05	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1489524	Soil	13	42	0.51	243	0.072	<1	1.40	0.014	0.04	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489260	Soil	11	16	1.83	137	0.015	<1	2.87	0.021	0.06	<0.1	0.01	9.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508790	Soil	16	26	0.48	342	0.060	1	1.22	0.021	0.05	0.4	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1508791	Soil	16	30	0.47	276	0.061	<1	1.53	0.015	0.06	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508796	Soil	24	61	0.91	280	0.084	3	1.90	0.015	0.33	<0.1	0.05	9.6	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1508795	Soil	26	32	0.58	373	0.077	<1	1.38	0.021	0.13	0.2	0.07	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489254	Soil	18	30	0.38	203	0.071	<1	1.41	0.008	0.10	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489251	Soil	29	47	0.73	264	0.112	<1	2.30	0.009	0.23	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1508798	Soil	7	29	1.24	144	0.033	<1	2.11	0.019	0.04	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1508789	Soil	14	29	0.46	282	0.062	<1	1.37	0.015	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1508788	Soil	14	25	0.47	356	0.056	1	1.13	0.020	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1508800	Soil	9	30	0.89	221	0.097	<1	2.60	0.015	0.10	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508792	Soil	15	28	0.48	304	0.053	<1	1.37	0.016	0.06	0.2	0.04	3.5	<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 31, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1508794	Soil	1.0	30.9	11.5	65	<0.1	28.9	11.6	425	3.35	6.6	1.0	2.5	13.5	22	<0.1	0.7	0.2	50	0.53	0.035
1508802	Soil	1.7	29.3	8.6	70	<0.1	22.4	10.6	317	3.14	5.4	0.5	1.3	4.3	20	<0.1	0.3	<0.1	55	0.21	0.049
1508803	Soil	1.1	41.8	6.1	91	<0.1	36.3	17.4	406	3.99	3.6	1.3	1.2	15.7	29	<0.1	0.2	0.1	58	0.49	0.062
1508806	Soil	0.9	22.2	6.5	70	0.1	17.8	11.8	421	3.07	5.1	1.1	1.8	4.1	34	0.1	0.4	0.1	69	0.67	0.060
1489274	Soil	0.9	26.0	9.0	62	0.1	23.5	9.7	427	2.36	9.7	0.7	2.4	4.1	34	0.1	0.8	0.2	51	0.55	0.064
1489278	Soil	0.8	48.3	6.7	59	<0.1	48.8	11.9	391	2.73	8.9	1.2	1.7	3.7	34	0.2	0.6	0.1	62	0.71	0.064
1489523	Soil	0.7	25.5	7.2	51	<0.1	28.6	9.8	220	2.32	6.4	0.7	4.2	3.4	22	<0.1	0.5	0.1	55	0.38	0.058
1489280	Soil	1.5	47.0	8.1	64	0.2	43.1	12.4	708	3.47	19.2	1.0	4.9	4.5	31	0.2	0.9	0.2	80	0.51	0.043
1508814	Soil	1.0	27.9	7.5	64	<0.1	208.7	28.4	627	3.03	5.3	0.5	2.7	3.5	32	0.1	0.6	0.1	53	0.65	0.055
1508809	Soil	0.6	24.0	5.9	77	<0.1	20.4	12.5	356	3.17	4.1	0.8	0.9	6.0	25	<0.1	0.2	<0.1	61	0.43	0.057
1489266	Soil	1.0	28.0	10.1	65	0.2	13.2	12.7	294	3.17	4.4	0.9	3.3	2.6	24	<0.1	0.3	0.1	78	0.38	0.043
1489265	Soil	0.5	27.2	3.2	82	<0.1	9.5	18.9	505	4.28	2.5	0.5	1.7	2.2	22	<0.1	0.2	<0.1	106	0.42	0.081
1489252	Soil	0.8	31.8	13.0	82	<0.1	37.0	13.0	412	3.70	3.4	1.3	2.4	11.8	10	<0.1	0.3	0.2	48	0.15	0.045
1489279	Soil	1.6	29.1	8.5	56	0.2	31.9	10.9	532	2.98	11.4	0.5	7.9	3.4	27	0.1	0.7	0.2	72	0.38	0.033
1508801	Soil	5.3	170.2	4.9	92	<0.1	28.3	17.1	390	3.56	2.5	0.7	1.0	3.1	52	<0.1	0.2	<0.1	65	0.60	0.092
1508805	Soil	1.1	23.7	8.4	63	0.1	20.0	12.3	517	2.59	5.8	1.3	5.9	5.0	51	0.2	0.5	0.1	50	0.78	0.063
1508807	Soil	0.7	17.6	5.6	52	<0.1	12.9	9.0	247	2.48	6.2	0.5	5.8	2.6	19	0.1	0.4	0.1	57	0.26	0.042
1489262	Soil	0.7	50.1	3.0	73	<0.1	9.6	19.9	512	4.32	2.8	0.4	1.1	2.4	23	<0.1	0.3	<0.1	111	0.40	0.053
1508804	Soil	1.1	33.8	9.2	73	0.1	25.4	12.1	409	2.76	5.8	1.5	1.9	6.6	58	0.2	0.6	0.2	52	0.82	0.065
1508808	Soil	0.6	18.6	5.5	70	<0.1	15.7	13.0	338	3.19	4.8	0.6	2.1	4.3	21	<0.1	0.3	<0.1	61	0.34	0.064
1508810	Soil	0.8	14.0	6.8	62	<0.1	14.4	8.9	301	2.22	8.1	0.6	2.2	2.9	28	0.1	0.5	0.1	52	0.42	0.066
1489272	Soil	0.7	25.5	7.8	55	<0.1	23.2	8.8	309	2.31	9.5	0.5	1.7	4.1	33	0.1	0.7	0.1	48	0.57	0.067
1508815	Soil	0.8	43.3	8.1	62	0.1	37.8	10.8	376	2.80	11.1	0.8	2.9	3.6	35	0.2	0.7	0.2	64	0.71	0.041
1508817	Soil	1.6	54.5	9.9	72	0.1	48.8	13.7	467	3.37	16.4	0.6	2.5	4.2	25	0.1	0.8	0.2	80	0.37	0.042
1508787	Soil	0.7	29.7	8.4	53	0.1	22.6	9.7	269	2.28	7.7	0.7	2.9	3.7	26	0.1	0.7	0.2	50	0.39	0.055
1489275	Soil	0.8	27.5	8.9	62	<0.1	23.8	8.8	287	2.27	9.4	0.7	4.3	4.1	29	0.2	0.8	0.1	50	0.47	0.065
1508816	Soil	1.0	48.5	8.4	66	0.2	53.7	13.6	487	2.84	13.3	0.6	4.5	4.0	67	0.2	0.9	0.1	61	2.33	0.040
1508812	Soil	0.2	39.7	2.5	32	<0.1	712.8	72.5	736	2.94	1.7	0.3	1.0	1.1	58	<0.1	0.1	<0.1	35	3.02	0.060
1489263	Soil	0.6	38.5	4.0	72	<0.1	11.2	16.1	354	3.63	3.1	0.7	2.2	1.8	22	<0.1	0.2	<0.1	86	0.39	0.068
1489261	Soil	1.0	25.2	5.1	88	<0.1	33.7	18.2	384	4.51	4.8	0.5	2.9	5.1	14	<0.1	0.3	<0.1	91	0.16	0.047



**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 31, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1508794	Soil	53	35	0.61	314	0.100	2	1.74	0.014	0.33	0.1	0.04	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1508802	Soil	10	35	0.78	135	0.112	<1	2.05	0.007	0.30	<0.1	0.02	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1508803	Soil	37	47	1.11	267	0.146	<1	2.44	0.010	0.58	0.1	0.01	5.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1508806	Soil	18	34	0.89	391	0.098	<1	2.05	0.020	0.15	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	0.7
1489274	Soil	16	27	0.45	341	0.064	<1	1.31	0.020	0.05	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489278	Soil	15	46	0.65	325	0.071	1	1.33	0.028	0.08	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489523	Soil	14	51	0.60	233	0.082	<1	1.52	0.017	0.04	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489280	Soil	19	49	0.43	470	0.062	<1	1.90	0.011	0.08	0.2	0.03	8.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1508814	Soil	13	145	1.19	323	0.072	2	1.58	0.019	0.11	0.2	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508809	Soil	21	42	1.05	299	0.155	<1	2.11	0.013	0.44	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1489266	Soil	13	23	0.92	274	0.104	<1	2.14	0.017	0.13	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	0.5
1489265	Soil	11	14	1.37	322	0.133	<1	2.78	0.016	0.48	<0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1489252	Soil	46	43	0.51	154	0.111	1	1.41	0.006	0.42	<0.1	0.02	4.9	0.5	<0.05	6	0.7
1489279	Soil	12	39	0.45	530	0.053	2	1.82	0.010	0.07	0.3	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	0.6
1508801	Soil	11	37	1.48	252	0.096	1	2.25	0.006	0.10	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	0.6
1508805	Soil	21	28	0.59	289	0.078	1	1.58	0.015	0.10	0.2	0.05	4.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1508807	Soil	11	21	0.60	170	0.072	1	1.60	0.013	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489262	Soil	9	14	1.33	242	0.068	<1	2.60	0.022	0.12	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	0.6
1508804	Soil	22	30	0.63	278	0.087	2	1.81	0.016	0.13	0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	0.6
1508808	Soil	15	34	0.97	300	0.133	<1	2.00	0.011	0.40	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1508810	Soil	12	23	0.53	197	0.069	2	1.23	0.017	0.06	0.3	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489272	Soil	14	25	0.52	264	0.061	2	1.19	0.023	0.06	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508815	Soil	15	42	0.58	367	0.062	2	1.61	0.019	0.07	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508817	Soil	14	52	0.46	387	0.056	1	1.79	0.011	0.08	0.1	0.04	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1508787	Soil	16	29	0.45	306	0.056	1	1.35	0.014	0.04	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489275	Soil	16	26	0.46	316	0.061	1	1.25	0.018	0.05	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	0.9
1508816	Soil	16	44	0.69	357	0.065	2	1.48	0.020	0.07	0.2	0.06	5.9	<0.1	<0.05	4	0.8
1508812	Soil	7	328	4.26	90	0.032	4	0.94	0.015	0.03	<0.1	<0.01	6.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1489263	Soil	10	15	1.16	277	0.131	1	2.68	0.019	0.35	<0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1489261	Soil	17	54	1.34	236	0.159	<1	2.96	0.011	0.72	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<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 31, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1508813	Soil	0.4	35.3	5.8	53	<0.1	511.8	33.2	389	3.31	3.7	0.4	<0.5	3.3	20	<0.1	0.4	<0.1	42	0.31	0.024
1489268	Soil	0.7	26.9	3.5	82	<0.1	9.2	15.5	441	3.80	3.3	0.5	4.5	2.1	36	<0.1	0.3	<0.1	90	0.58	0.073
1489271	Soil	0.9	20.6	7.4	65	0.1	19.1	11.4	420	2.45	6.0	0.8	2.6	2.7	28	0.1	0.4	0.1	54	0.53	0.066
1508799	Soil	0.9	19.2	5.8	79	<0.1	19.3	16.2	508	4.19	6.0	0.3	1.6	1.8	18	<0.1	0.4	0.1	101	0.26	0.031
1508811	Soil	0.8	23.1	6.4	59	<0.1	33.6	10.3	149	1.87	5.0	1.6	1.9	3.5	38	0.2	0.5	0.1	45	0.54	0.069
1489267	Soil	0.8	23.0	7.3	66	<0.1	13.8	11.6	280	3.11	4.6	0.7	3.1	2.7	21	0.1	0.3	0.1	71	0.33	0.052
1489269	Soil	0.8	22.3	6.1	66	0.1	12.3	10.9	268	2.81	4.9	0.7	1.7	2.6	27	0.1	0.3	0.1	66	0.37	0.049
1489273	Soil	0.7	33.1	9.2	66	0.1	27.8	10.0	415	2.39	10.2	0.5	2.5	3.9	37	0.2	0.9	0.2	48	0.95	0.074
1489530	Soil	1.0	29.8	8.5	77	0.1	33.7	12.6	203	2.15	7.3	1.2	2.5	3.8	37	0.3	0.5	0.1	54	0.60	0.064
1487336	Soil	0.6	19.1	6.4	56	0.1	14.9	9.9	353	2.41	5.2	1.1	2.1	3.5	28	<0.1	0.4	0.1	54	0.57	0.053
1489276	Soil	0.8	25.0	8.0	56	<0.1	22.5	9.6	329	2.25	8.1	1.2	8.3	3.8	29	0.2	0.6	0.1	48	0.45	0.072
1489528	Soil	1.4	24.2	7.0	62	0.2	25.6	19.9	869	2.54	6.6	0.9	10.0	2.2	42	0.3	0.4	0.1	48	0.64	0.078
1487337	Soil	0.4	28.2	7.9	64	<0.1	24.5	9.3	276	2.21	7.5	0.8	1.8	4.1	31	0.2	0.7	0.1	47	0.49	0.073
1487340	Soil	1.9	28.6	8.8	66	0.2	37.6	13.9	723	3.15	16.1	0.7	1.1	3.9	34	0.2	0.8	0.2	69	0.58	0.030
1489527	Soil	0.7	27.5	7.2	53	0.1	20.6	7.6	167	2.06	5.5	0.9	4.9	2.2	25	0.1	0.4	0.1	45	0.39	0.062
1489531	Soil	1.4	37.3	9.4	62	<0.1	35.9	12.5	492	3.01	14.1	0.5	2.5	5.0	27	0.1	0.8	0.2	70	0.46	0.019
1487342	Soil	2.1	76.4	6.6	74	0.1	50.5	14.9	568	4.00	29.9	1.0	2.0	6.5	20	0.1	1.1	0.1	92	0.28	0.032
1487339	Soil	0.8	28.6	6.8	62	0.1	81.8	12.3	287	2.28	9.5	1.1	2.7	3.0	44	0.1	0.6	0.1	48	0.65	0.063
1489270	Soil	0.8	24.7	6.7	67	0.1	12.9	15.5	420	2.97	4.5	0.9	1.6	3.0	22	0.2	0.3	0.2	72	0.45	0.048
1489529	Soil	0.7	22.1	8.4	59	<0.1	21.5	9.2	237	2.27	7.5	0.8	2.0	2.6	23	0.2	0.5	0.2	51	0.35	0.068
1487338	Soil	0.8	21.1	8.2	51	<0.1	21.3	8.8	277	2.28	8.4	1.0	2.7	3.9	23	<0.1	0.6	0.1	52	0.34	0.065
1487335	Soil	0.8	22.7	7.1	61	<0.1	18.2	10.5	314	2.69	6.1	0.9	3.7	4.7	22	<0.1	0.4	0.1	59	0.42	0.039
1487317	Soil	0.8	22.8	9.9	63	0.1	21.3	8.2	222	2.48	5.5	0.9	2.1	5.7	18	<0.1	0.5	0.2	50	0.26	0.049
1487314	Soil	1.0	31.4	9.6	71	0.1	28.7	11.3	411	2.55	8.7	0.7	2.8	3.9	28	0.2	0.8	0.2	50	0.46	0.065
1487333	Soil	1.0	19.5	6.4	66	0.1	14.5	11.5	363	2.98	5.7	0.7	1.4	3.1	22	0.1	0.3	0.1	70	0.46	0.043
1487332	Soil	0.9	25.5	6.1	68	0.1	17.5	13.7	391	3.27	5.5	0.8	15.7	3.4	23	<0.1	0.3	<0.1	74	0.46	0.056
1487329	Soil	0.8	28.3	4.9	67	<0.1	12.6	16.3	474	3.44	4.1	0.6	1.5	1.8	27	<0.1	0.2	<0.1	87	0.60	0.053
1487325	Soil	1.1	30.5	4.4	66	<0.1	16.0	18.2	405	3.73	4.0	0.5	2.7	5.8	23	<0.1	0.4	<0.1	81	0.33	0.023
1487331	Soil	0.8	24.9	6.0	64	0.1	12.5	13.5	369	3.03	5.1	1.1	2.7	2.5	22	<0.1	0.3	<0.1	74	0.48	0.048
1487327	Soil	1.1	33.0	6.2	60	<0.1	20.0	22.5	437	3.82	3.1	0.4	1.5	2.3	19	<0.1	0.2	<0.1	94	0.35	0.028





**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 31, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1508813	Soil	16	322	2.42	123	0.067	2	1.59	0.015	0.06	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489268	Soil	9	18	1.20	291	0.101	<1	2.45	0.023	0.24	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1489271	Soil	14	33	0.61	273	0.064	2	1.49	0.015	0.06	0.2	0.05	4.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1508799	Soil	6	56	1.75	277	0.122	<1	2.80	0.008	0.35	<0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1508811	Soil	13	34	0.65	263	0.062	2	1.12	0.019	0.08	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	0.6
1489267	Soil	12	28	0.94	290	0.113	<1	2.06	0.013	0.20	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1489269	Soil	12	21	0.76	245	0.088	<1	1.95	0.016	0.09	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489273	Soil	14	25	0.67	372	0.062	1	1.24	0.024	0.06	0.3	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489530	Soil	16	37	0.63	368	0.068	1	1.53	0.020	0.08	0.2	0.05	4.9	<0.1	0.05	5	0.9
1487336	Soil	18	29	0.59	264	0.067	<1	1.60	0.013	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489276	Soil	15	30	0.43	324	0.059	<1	1.25	0.016	0.04	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	0.5
1489528	Soil	14	37	0.55	355	0.054	3	1.32	0.016	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.7
1487337	Soil	15	26	0.52	287	0.064	2	1.17	0.021	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	0.6
1487340	Soil	13	39	0.37	518	0.037	2	2.01	0.009	0.11	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1489527	Soil	12	41	0.51	234	0.059	1	1.41	0.012	0.04	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489531	Soil	18	43	0.52	402	0.069	2	1.73	0.014	0.10	0.2	0.03	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487342	Soil	22	48	0.42	411	0.036	<1	1.70	0.006	0.10	<0.1	0.03	8.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1487339	Soil	12	50	0.75	331	0.057	3	1.28	0.020	0.09	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	4	1.3
1489270	Soil	14	26	0.77	286	0.087	1	1.77	0.016	0.08	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489529	Soil	13	29	0.45	230	0.049	<1	1.26	0.013	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487338	Soil	14	28	0.41	246	0.055	<1	1.27	0.013	0.04	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487335	Soil	20	34	0.63	248	0.068	1	1.73	0.011	0.06	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487317	Soil	23	37	0.55	234	0.086	<1	1.49	0.009	0.13	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1487314	Soil	18	33	0.51	394	0.059	<1	1.34	0.014	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487333	Soil	12	30	0.79	258	0.084	<1	1.79	0.013	0.06	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487332	Soil	12	35	0.92	292	0.088	<1	2.01	0.013	0.12	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1487329	Soil	9	21	1.08	325	0.126	<1	2.09	0.015	0.26	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1487325	Soil	41	24	1.27	266	0.075	<1	2.44	0.015	0.07	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1487331	Soil	13	22	0.86	285	0.091	<1	1.90	0.013	0.10	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487327	Soil	8	43	1.75	296	0.091	<1	2.54	0.012	0.41	<0.1	<0.01	4.7	0.3	<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 31, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1487313	Soil	0.9	41.7	8.9	69	0.1	24.3	11.4	243	2.46	6.8	0.9	1.8	3.7	26	0.1	0.7	0.1	56	0.42	0.051
1487322	Soil	0.4	26.8	5.8	49	<0.1	15.5	11.4	301	2.74	5.8	0.9	1.9	3.2	26	<0.1	0.3	<0.1	62	0.35	0.041
1487316	Soil	1.0	28.1	10.5	69	0.1	25.8	11.3	296	2.79	6.3	1.0	1.5	6.6	23	0.2	0.5	0.1	51	0.34	0.060
1487319	Soil	0.7	34.1	11.0	90	<0.1	37.4	16.2	582	4.14	2.1	1.3	0.8	22.2	13	<0.1	0.2	0.1	53	0.33	0.077
1487315	Soil	0.9	28.3	9.3	68	0.1	24.8	11.3	359	2.75	7.8	0.8	2.0	4.9	23	0.2	0.6	0.1	57	0.34	0.064
1487323	Soil	0.4	29.0	1.4	81	<0.1	7.8	24.5	750	5.23	2.3	0.3	<0.5	1.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	127	0.40	0.119
1487320	Soil	1.0	37.6	10.8	89	<0.1	42.2	15.4	489	4.02	3.0	0.7	2.0	8.8	13	<0.1	0.2	<0.1	64	0.41	0.072
1487324	Soil	0.4	28.3	2.5	39	<0.1	8.9	15.9	332	3.19	2.6	0.5	1.6	1.9	70	<0.1	0.3	<0.1	81	0.61	0.052
1487328	Soil	0.7	29.8	5.7	60	<0.1	14.7	15.1	352	3.12	4.5	0.4	1.7	2.3	18	<0.1	0.2	<0.1	78	0.32	0.045
1717838	Soil	0.6	16.7	1.5	48	<0.1	12.6	11.6	569	3.45	5.1	1.4	<0.5	5.9	14	<0.1	0.1	<0.1	56	0.55	0.074
1717830	Soil	0.7	17.4	3.8	51	<0.1	12.4	11.5	355	3.47	4.1	0.9	<0.5	4.3	15	<0.1	0.2	0.1	77	0.34	0.067
1717840	Soil	0.5	13.9	3.5	55	<0.1	22.0	16.8	475	3.86	4.9	1.1	1.2	5.1	12	<0.1	0.3	<0.1	89	0.28	0.054
1487343	Soil	1.7	41.9	9.4	61	0.1	41.0	14.5	512	3.17	20.4	0.7	1.5	4.9	23	<0.1	0.9	0.1	71	0.34	0.022
1717829	Soil	0.5	15.4	1.5	54	<0.1	10.3	19.5	764	5.39	1.8	1.5	<0.5	7.4	15	<0.1	0.1	<0.1	114	0.42	0.083
1717859	Soil	0.6	24.4	8.4	64	0.1	19.2	8.8	231	2.35	6.3	1.6	4.4	4.5	27	0.2	0.6	0.1	55	0.43	0.079
1717856	Soil	1.1	24.1	2.8	77	<0.1	10.7	15.8	465	3.66	3.7	1.1	1.3	3.9	21	<0.1	0.2	<0.1	65	0.54	0.085
1487334	Soil	0.9	18.5	6.7	58	<0.1	15.8	10.0	296	2.77	6.2	0.5	9.2	3.6	20	0.1	0.3	<0.1	64	0.39	0.046
1717837	Soil	0.4	12.9	1.6	118	<0.1	28.4	17.7	814	5.13	1.6	1.1	<0.5	6.9	17	<0.1	0.1	<0.1	111	0.40	0.055
1717845	Soil	0.8	28.6	8.5	57	<0.1	21.8	10.4	214	2.64	8.2	2.0	2.3	7.2	28	0.1	0.5	0.1	60	0.41	0.064
1717835	Soil	0.9	24.1	0.9	93	<0.1	9.1	26.7	850	5.17	1.4	0.8	0.6	2.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	163	0.61	0.101
1487318	Soil	1.8	32.6	10.6	71	0.1	29.5	12.0	366	3.04	8.1	1.0	1.5	6.1	23	0.2	0.6	0.1	60	0.40	0.058
1487321	Soil	0.5	38.0	4.1	61	<0.1	13.1	16.7	785	3.95	3.6	0.9	0.8	3.0	26	0.1	0.2	<0.1	90	0.76	0.056
1487326	Soil	0.7	32.0	4.5	62	<0.1	22.3	19.9	381	3.68	5.1	0.3	0.6	2.8	16	<0.1	0.3	<0.1	89	0.25	0.026
1487330	Soil	0.5	39.8	3.3	92	<0.1	11.5	22.5	706	4.71	3.5	0.4	<0.5	1.6	27	<0.1	0.2	<0.1	111	0.55	0.088
1717839	Soil	0.3	20.3	1.3	72	<0.1	12.7	15.5	606	4.04	1.6	1.9	1.2	9.6	15	<0.1	<0.1	<0.1	86	0.37	0.077
1487341	Soil	2.2	54.0	8.4	81	0.1	56.9	16.0	1137	4.16	36.1	1.1	1.4	4.2	36	0.2	1.1	0.2	82	0.42	0.040
1717847	Soil	0.8	25.0	9.0	62	0.1	22.7	11.3	372	2.48	7.9	1.5	2.6	4.8	31	0.3	0.6	0.2	54	0.48	0.069
1717831	Soil	0.7	7.7	1.9	56	<0.1	20.0	17.9	490	4.38	3.2	0.9	<0.5	4.4	19	<0.1	0.2	<0.1	103	0.29	0.044
1717854	Soil	0.5	21.9	1.8	68	<0.1	8.8	16.8	664	3.83	1.3	0.9	37.5	3.1	20	<0.1	0.2	<0.1	67	0.60	0.091
1717852	Soil	0.5	32.6	2.6	92	<0.1	8.7	23.9	482	5.64	2.9	0.6	0.9	3.4	20	<0.1	0.3	<0.1	135	0.47	0.043



**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 31, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1487313	Soil	15	36	0.57	326	0.072	<1	1.41	0.018	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1487322	Soil	19	23	0.72	326	0.061	<1	1.64	0.012	0.12	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487316	Soil	25	37	0.53	273	0.085	1	1.47	0.011	0.14	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487319	Soil	44	52	1.01	263	0.219	<1	2.04	0.009	1.21	<0.1	0.01	4.9	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487315	Soil	23	42	0.61	334	0.077	<1	1.53	0.012	0.06	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487323	Soil	5	12	2.15	397	0.162	<1	3.08	0.011	0.86	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487320	Soil	11	72	1.21	196	0.203	<1	2.22	0.010	0.96	<0.1	<0.01	3.9	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1487324	Soil	11	14	1.05	144	0.023	<1	2.07	0.028	0.04	<0.1	0.01	7.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487328	Soil	9	23	1.11	321	0.104	<1	2.02	0.014	0.26	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717838	Soil	18	35	0.90	291	0.080	<1	1.88	0.019	0.38	<0.1	<0.01	10.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1717830	Soil	19	28	1.16	506	0.187	<1	1.93	0.013	0.65	0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1717840	Soil	14	62	1.40	297	0.160	<1	3.04	0.012	0.46	0.1	<0.01	7.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487343	Soil	16	43	0.45	344	0.054	<1	1.66	0.010	0.10	0.2	0.02	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717829	Soil	19	29	1.88	727	0.338	<1	3.04	0.013	1.71	0.1	<0.01	11.6	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1717859	Soil	20	29	0.53	258	0.079	<1	1.38	0.020	0.08	0.3	0.05	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717856	Soil	16	18	0.89	235	0.101	<1	1.85	0.030	0.29	<0.1	0.01	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487334	Soil	14	32	0.69	185	0.072	<1	1.74	0.012	0.07	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717837	Soil	20	156	2.14	463	0.195	<1	3.29	0.014	0.96	<0.1	<0.01	13.6	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1717845	Soil	24	30	0.53	260	0.106	<1	1.65	0.017	0.18	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717835	Soil	15	25	2.27	698	0.331	<1	3.12	0.017	1.61	0.2	<0.01	5.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487318	Soil	25	47	0.56	319	0.079	1	1.53	0.012	0.13	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487321	Soil	15	20	1.16	363	0.080	<1	2.35	0.019	0.28	<0.1	0.05	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487326	Soil	9	41	1.43	154	0.119	<1	2.61	0.015	0.19	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1487330	Soil	8	19	1.79	453	0.160	<1	2.85	0.022	0.60	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1717839	Soil	29	53	1.43	514	0.187	<1	2.20	0.012	1.04	<0.1	<0.01	8.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1487341	Soil	18	41	0.31	630	0.033	<1	1.73	0.007	0.12	<0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717847	Soil	19	28	0.48	360	0.069	1	1.44	0.016	0.05	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1717831	Soil	13	63	2.15	1153	0.303	<1	3.24	0.011	1.33	0.1	<0.01	11.5	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1717854	Soil	10	13	0.72	224	0.058	<1	1.71	0.026	0.22	<0.1	<0.01	8.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717852	Soil	13	13	0.98	196	0.120	<1	2.41	0.024	0.21	<0.1	<0.01	12.0	<0.1	<0.05	8	<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 31, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1717834	Soil	0.4	23.8	0.8	83	<0.1	8.4	21.3	859	4.44	0.8	0.6	<0.5	1.8	18	<0.1	<0.1	<0.1	136	0.52	0.096
1717851	Soil	0.4	40.8	1.8	86	<0.1	8.0	19.1	571	5.00	2.4	0.7	<0.5	5.6	18	<0.1	0.1	<0.1	103	0.56	0.087
1717858	Soil	1.0	18.8	6.6	51	<0.1	11.4	14.3	314	3.32	7.0	0.5	1.0	2.9	15	<0.1	0.4	0.1	91	0.25	0.038
1717849	Soil	0.5	16.8	8.0	54	<0.1	17.2	8.9	289	2.62	11.6	1.2	7.4	3.6	34	0.1	0.5	0.2	56	0.44	0.097
1717833	Soil	0.6	136.3	1.9	78	<0.1	9.4	14.6	673	4.41	1.4	1.8	1.6	5.1	31	<0.1	0.2	0.1	86	0.65	0.119
1717841	Soil	0.3	8.8	1.3	44	<0.1	6.8	15.7	515	4.70	1.5	1.0	0.5	3.6	17	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.33	0.063
1717844	Soil	0.7	14.5	2.9	27	<0.1	27.8	13.5	272	3.34	1.1	1.9	1.0	19.2	14	<0.1	<0.1	0.2	42	0.56	0.167
1717850	Soil	0.4	17.7	5.9	47	0.1	14.2	8.0	197	1.84	3.4	1.4	3.4	3.0	31	0.1	0.4	<0.1	50	0.48	0.059
1717842	Soil	0.7	11.5	5.3	58	<0.1	11.7	15.2	366	4.09	5.1	0.5	0.9	3.0	13	<0.1	0.3	0.1	99	0.21	0.046
1717855	Soil	0.8	16.9	5.2	56	<0.1	11.3	11.9	401	2.96	5.0	1.4	7.3	4.1	21	<0.1	0.3	<0.1	66	0.39	0.060
1717836	Soil	0.3	9.0	1.4	78	<0.1	14.3	16.7	717	4.00	1.6	1.0	0.8	4.3	13	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.46	0.105
1717857	Soil	0.6	32.5	1.7	80	<0.1	8.0	27.1	660	4.38	1.0	0.6	<0.5	2.2	31	<0.1	<0.1	<0.1	117	0.54	0.078
1641233	Soil	1.8	67.8	7.4	81	0.2	55.3	14.6	484	3.39	19.6	0.9	6.9	4.9	66	0.1	1.0	0.1	75	3.24	0.035
1641122	Soil	0.6	35.9	7.0	47	<0.1	31.4	9.7	274	2.05	5.6	1.2	4.0	2.6	30	0.2	0.5	0.1	48	0.65	0.054
1717843	Soil	0.3	22.4	0.7	37	<0.1	10.3	12.4	600	3.77	0.8	1.4	1.1	8.3	15	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.45	0.071
1641117	Soil	1.0	19.6	7.6	62	0.1	21.1	9.8	376	2.33	6.7	0.7	2.6	2.0	23	0.1	0.4	0.1	53	0.48	0.079
1641125	Soil	10.8	62.4	12.8	159	<0.1	71.0	22.6	617	4.24	9.1	0.8	0.6	4.6	23	0.3	0.3	0.2	99	0.45	0.153
1641108	Soil	2.1	81.3	13.1	117	<0.1	79.5	27.0	956	4.54	5.4	0.8	0.6	4.6	9	0.1	0.4	0.1	142	0.23	0.093
1717853	Soil	0.2	28.6	1.7	75	<0.1	8.8	18.6	728	4.10	1.5	0.9	1.8	2.6	26	<0.1	0.2	<0.1	104	0.53	0.059
1717846	Soil	0.9	20.9	8.1	60	0.1	19.7	8.8	233	2.51	8.3	1.2	2.0	5.3	24	0.3	0.5	0.1	52	0.34	0.071
1641110	Soil	0.8	33.1	5.8	67	<0.1	29.3	15.3	357	3.71	5.3	0.3	0.9	1.9	18	<0.1	0.4	<0.1	89	0.38	0.066
1641112	Soil	0.7	27.6	8.0	59	<0.1	30.5	12.6	383	2.44	8.5	0.8	1.2	3.1	33	0.2	0.6	0.1	51	0.70	0.085
1717832	Soil	0.4	20.2	0.7	55	<0.1	7.7	18.0	807	3.98	1.4	1.3	<0.5	7.2	19	<0.1	0.2	<0.1	79	0.40	0.076
1641104	Soil	2.1	43.5	15.1	102	0.1	43.2	14.8	447	4.15	10.0	0.8	0.8	7.2	7	0.1	0.5	0.2	61	0.10	0.032
1641102	Soil	1.0	72.3	10.1	57	0.1	110.5	23.1	485	4.22	5.5	0.6	1.2	6.8	13	<0.1	0.4	0.2	76	0.25	0.027
1717848	Soil	0.4	23.7	7.3	61	<0.1	21.0	8.3	200	2.08	5.0	0.9	3.3	4.1	24	0.2	0.6	0.1	49	0.35	0.063
1641230	Soil	1.4	53.4	5.4	71	<0.1	42.5	14.1	376	3.01	5.6	0.9	4.4	4.2	17	<0.1	0.3	0.1	86	0.35	0.091
1641123	Soil	0.9	32.1	7.1	44	0.1	31.8	13.4	351	2.24	7.8	1.2	3.8	1.7	31	0.3	0.5	0.1	48	0.82	0.061
1641124	Soil	0.9	30.8	7.4	54	<0.1	25.8	9.0	251	2.09	8.3	1.0	4.6	3.2	29	0.2	0.6	0.1	47	0.49	0.069
1641118	Soil	0.9	24.1	7.9	56	0.1	23.3	9.2	347	2.23	7.5	0.9	5.4	2.8	23	0.2	0.5	0.1	53	0.34	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 31, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1717834	Soil	7	19	1.53	490	0.143	<1	2.27	0.014	0.76	<0.1	<0.01	7.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1717851	Soil	10	44	1.24	279	0.188	<1	2.45	0.026	0.80	<0.1	<0.01	10.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1717858	Soil	8	23	0.62	181	0.118	<1	2.02	0.013	0.24	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1717849	Soil	17	25	0.41	279	0.052	1	1.25	0.019	0.05	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	4	0.5
1717833	Soil	17	17	1.10	459	0.026	<1	2.26	0.008	0.33	<0.1	<0.01	12.4	<0.1	<0.05	10	<0.5
1717841	Soil	15	24	0.97	583	0.183	<1	2.49	0.010	1.04	0.1	<0.01	8.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1717844	Soil	61	37	1.18	338	0.099	<1	2.18	0.012	0.80	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1717850	Soil	20	22	0.46	287	0.067	1	1.32	0.020	0.06	0.1	0.07	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717842	Soil	9	29	1.11	794	0.208	<1	2.76	0.016	0.49	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	9	0.5
1717855	Soil	15	20	0.57	193	0.057	<1	1.69	0.017	0.07	<0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717836	Soil	19	39	1.62	460	0.235	<1	2.65	0.012	1.60	<0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1717857	Soil	6	20	1.32	410	0.137	<1	2.47	0.029	0.52	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1641233	Soil	23	47	0.66	346	0.054	<1	1.47	0.013	0.14	0.2	0.07	6.8	0.2	<0.05	5	0.7
1641122	Soil	15	37	0.44	313	0.059	<1	1.31	0.013	0.04	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	0.6
1717843	Soil	17	33	1.43	393	0.171	<1	2.16	0.011	1.14	<0.1	0.01	6.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1641117	Soil	12	35	0.51	234	0.045	<1	1.25	0.011	0.05	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1641125	Soil	11	71	0.72	242	0.059	<1	1.42	0.009	0.14	0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	5	3.4
1641108	Soil	13	118	1.38	368	0.109	<1	2.64	0.007	0.46	<0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	9	0.6
1717853	Soil	8	9	0.96	302	0.108	<1	2.04	0.028	0.41	<0.1	0.01	10.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1717846	Soil	21	30	0.52	277	0.080	<1	1.49	0.014	0.08	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1641110	Soil	7	49	1.01	320	0.100	<1	2.29	0.012	0.23	0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1641112	Soil	12	38	0.53	293	0.056	<1	1.22	0.015	0.04	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	0.6
1717832	Soil	36	23	1.53	869	0.163	<1	2.37	0.016	0.78	<0.1	<0.01	10.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1641104	Soil	8	39	0.46	166	0.065	<1	1.56	0.005	0.29	<0.1	0.02	4.1	0.4	<0.05	5	0.6
1641102	Soil	28	98	1.23	231	0.140	<1	2.61	0.010	0.24	<0.1	0.01	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1717848	Soil	16	26	0.46	267	0.070	<1	1.18	0.017	0.07	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1641230	Soil	13	65	0.84	421	0.105	<1	1.79	0.009	0.39	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1641123	Soil	11	40	0.42	328	0.044	<1	1.16	0.011	0.03	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	0.7
1641124	Soil	14	30	0.42	278	0.054	<1	1.08	0.015	0.04	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	0.6
1641118	Soil	14	35	0.49	330	0.049	<1	1.30	0.012	0.04	0.3	0.03	3.5	<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 31, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1641119	Soil	0.8	28.0	7.9	66	0.1	25.9	9.9	526	2.18	9.1	0.7	3.7	3.0	35	0.2	0.7	0.2	44	0.75	0.080
1641107	Soil	2.1	120.1	4.5	73	<0.1	33.7	26.5	616	5.10	4.6	0.4	1.3	3.3	22	<0.1	0.6	<0.1	87	0.38	0.056
1641231	Soil	2.5	72.4	5.0	68	0.2	43.1	18.4	406	2.29	3.8	1.2	2.4	2.3	35	0.2	0.3	0.1	51	0.67	0.116
1641229	Soil	1.1	50.7	7.5	60	<0.1	35.5	12.3	378	2.91	7.0	0.6	3.9	4.1	16	0.2	0.4	0.1	72	0.24	0.068
1641109	Soil	0.7	38.7	8.4	55	<0.1	30.2	11.8	230	2.67	6.7	1.4	5.9	5.0	22	<0.1	0.5	0.1	62	0.32	0.043
1641106	Soil	1.1	33.4	7.3	77	<0.1	20.1	14.7	610	4.82	5.5	0.6	2.0	3.6	20	<0.1	0.7	0.1	127	0.26	0.044
1641113	Soil	0.5	28.4	8.1	69	0.1	30.3	13.2	359	2.61	7.1	0.9	3.5	2.9	31	0.2	0.4	0.1	60	0.81	0.087
1641116	Soil	1.0	18.7	9.7	67	<0.1	21.9	11.3	315	2.51	8.4	0.7	9.9	3.3	25	0.2	0.5	0.2	53	0.42	0.088
1641101	Soil	1.1	21.8	15.5	66	0.1	26.7	12.3	345	3.75	8.9	0.8	<0.5	8.3	10	<0.1	0.5	0.2	57	0.10	0.028
1641111	Soil	0.6	38.8	5.5	78	<0.1	34.0	19.5	450	4.39	7.4	0.6	1.4	7.6	29	0.3	0.4	<0.1	90	0.62	0.088
1641232	Soil	1.0	33.0	7.2	69	0.1	34.8	10.2	321	2.09	6.8	1.0	2.1	3.5	34	0.2	0.5	0.1	51	0.60	0.077
1641114	Soil	1.0	24.4	7.3	76	0.1	25.8	12.5	540	2.90	6.4	0.8	3.0	4.6	27	0.2	0.5	0.1	57	0.52	0.082
1641234	Soil	2.3	39.4	7.9	70	0.1	53.3	16.3	1148	3.84	22.0	0.6	0.6	3.9	41	0.1	0.8	0.1	79	0.67	0.036
1641121	Soil	0.7	26.9	6.8	53	<0.1	25.9	8.8	237	2.31	7.0	0.9	<0.5	3.7	26	0.1	0.4	0.2	56	0.45	0.066
1488604	Soil	0.7	117.3	4.4	72	<0.1	45.5	33.2	707	4.27	3.4	0.3	<0.5	1.7	31	0.2	0.2	<0.1	91	0.72	0.080
1488603	Soil	0.8	26.7	7.7	58	0.1	20.8	11.0	335	2.34	6.7	0.7	2.5	3.1	30	0.2	0.4	0.1	56	0.51	0.072
1641105	Soil	1.3	77.0	2.9	62	<0.1	24.0	26.3	439	4.39	2.7	0.1	0.6	1.0	14	<0.1	0.2	<0.1	119	0.44	0.110
1641103	Soil	1.0	30.9	10.6	56	<0.1	23.2	8.3	271	2.61	9.5	1.4	3.6	7.7	14	<0.1	0.8	0.1	54	0.13	0.015
1488606	Soil	0.7	55.7	17.0	61	<0.1	42.7	13.9	327	2.81	5.8	0.7	1.8	3.5	31	0.2	0.4	0.2	75	0.54	0.066
1488601	Soil	0.8	29.7	7.7	66	<0.1	27.1	11.9	309	2.59	8.3	0.8	2.9	3.7	31	0.2	0.5	0.1	55	0.54	0.078
1641115	Soil	0.7	14.9	7.5	65	0.1	19.0	6.6	182	2.05	6.3	0.7	2.1	2.2	28	0.2	0.5	0.1	47	0.42	0.066
1488608	Soil	2.4	43.4	6.9	64	0.1	54.5	13.9	575	2.97	11.5	0.6	2.5	3.5	24	0.1	0.5	<0.1	65	0.26	0.030
1488607	Soil	0.8	28.2	8.2	61	0.1	24.2	10.1	368	2.43	8.5	0.9	6.3	4.1	37	0.2	0.8	0.1	53	0.57	0.075
1488609	Soil	1.0	47.1	9.8	67	<0.1	35.4	13.4	499	2.98	10.7	0.6	2.9	5.1	55	0.1	0.9	0.2	61	0.99	0.066
1641120	Soil	0.8	36.5	11.5	74	0.1	29.3	10.3	373	2.68	11.9	0.8	2.2	4.8	36	0.3	0.9	0.2	50	0.55	0.070
1488605	Soil	0.8	30.4	9.1	61	0.1	24.8	9.9	354	2.47	9.1	0.9	2.7	4.0	34	0.2	0.7	0.2	56	0.52	0.060
1488602	Soil	0.8	24.2	9.0	64	0.1	22.3	11.1	359	2.46	7.3	0.9	9.1	2.9	34	0.2	0.4	0.1	54	0.56	0.069
1488590	Soil	1.1	31.3	14.0	57	0.1	27.3	9.8	268	2.79	8.8	1.0	3.8	4.6	22	<0.1	0.6	0.2	60	0.32	0.042
1488594	Soil	1.1	89.4	6.0	81	<0.1	45.4	22.7	537	4.00	3.8	0.5	2.3	2.6	26	0.1	0.2	<0.1	114	0.56	0.073
1488597	Soil	0.8	31.6	8.4	62	0.1	23.4	12.0	331	2.56	7.1	0.8	1.5	3.3	22	<0.1	0.3	0.1	60	0.46	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 31, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1641119	Soil	14	25	0.49	353	0.052	3	1.10	0.019	0.05	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1641107	Soil	10	39	1.45	340	0.133	1	2.81	0.012	0.33	<0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1641231	Soil	14	39	0.65	201	0.058	2	1.13	0.011	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	1.6
1641229	Soil	15	49	0.63	325	0.094	2	1.78	0.007	0.18	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1641109	Soil	18	47	0.61	302	0.067	1	1.55	0.009	0.04	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1641106	Soil	12	33	0.43	190	0.032	3	1.44	0.005	0.08	<0.1	0.13	15.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1641113	Soil	14	46	0.67	315	0.058	1	1.56	0.013	0.05	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1641116	Soil	14	35	0.59	248	0.049	1	1.32	0.012	0.06	0.3	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1641101	Soil	12	33	0.44	203	0.067	2	1.98	0.005	0.18	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1641111	Soil	22	54	1.35	405	0.120	1	2.54	0.020	0.38	<0.1	0.02	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1641232	Soil	16	34	0.62	312	0.067	2	1.32	0.020	0.09	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1641114	Soil	17	40	0.79	321	0.084	1	1.53	0.012	0.18	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1641234	Soil	17	57	0.45	680	0.045	3	1.93	0.011	0.14	0.1	0.03	8.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1641121	Soil	14	38	0.49	287	0.069	1	1.37	0.014	0.05	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1488604	Soil	5	42	1.69	462	0.144	<1	2.42	0.023	0.52	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1488603	Soil	13	31	0.55	281	0.055	1	1.30	0.013	0.05	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1641105	Soil	3	20	0.89	333	0.150	<1	1.96	0.021	0.55	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1641103	Soil	24	33	0.44	265	0.044	1	1.61	0.007	0.04	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1488606	Soil	13	71	0.97	278	0.094	1	1.67	0.019	0.15	0.2	0.03	7.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1488601	Soil	13	39	0.64	311	0.061	1	1.33	0.015	0.06	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1641115	Soil	13	29	0.49	292	0.041	<1	1.32	0.011	0.04	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1488608	Soil	12	44	0.24	298	0.024	2	1.09	0.005	0.08	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1488607	Soil	16	28	0.52	348	0.066	2	1.21	0.022	0.06	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.5
1488609	Soil	17	34	0.67	367	0.081	2	1.67	0.029	0.07	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1641120	Soil	17	27	0.53	398	0.061	1	1.34	0.019	0.05	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1488605	Soil	16	33	0.52	356	0.066	2	1.45	0.019	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1488602	Soil	14	35	0.56	340	0.048	1	1.42	0.013	0.04	0.3	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1488590	Soil	16	40	0.55	319	0.068	<1	1.65	0.010	0.05	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1488594	Soil	10	90	1.92	442	0.166	<1	2.52	0.011	0.49	0.1	<0.01	8.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1488597	Soil	13	46	0.66	314	0.067	1	1.55	0.011	0.05	0.1	0.02	4.5	<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 31, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1488599	Soil	1.1	29.4	8.1	62	0.2	25.5	12.5	463	2.55	6.4	0.6	2.6	2.0	23	0.1	0.3	0.1	61	0.49	0.079
1488596	Soil	0.6	32.2	8.2	62	0.1	27.4	11.3	359	2.44	6.4	0.8	8.8	3.0	26	0.2	0.4	0.1	55	0.53	0.073
1488592	Soil	0.8	37.1	9.3	54	0.1	29.7	11.4	261	2.62	5.7	0.8	1.0	3.3	20	<0.1	0.4	0.1	59	0.36	0.060
1488598	Soil	0.9	36.4	8.1	63	0.3	26.3	13.2	513	2.42	5.8	1.0	2.1	2.1	29	0.2	0.4	0.1	55	0.61	0.081
1488600	Soil	1.0	18.2	9.1	63	<0.1	20.6	9.9	315	2.43	7.2	0.6	10.4	3.5	22	0.2	0.4	0.1	60	0.34	0.050
1488591	Soil	0.6	98.7	6.4	60	<0.1	53.0	29.9	637	4.01	3.3	0.5	1.2	2.3	25	0.1	0.2	<0.1	81	0.54	0.096
1488595	Soil	0.7	40.8	8.3	63	0.2	32.6	12.2	341	2.61	5.8	0.8	1.7	2.7	24	0.1	0.4	0.1	60	0.48	0.080
1488579	Soil	0.9	37.8	13.1	85	<0.1	31.0	10.6	311	4.08	5.5	2.4	2.8	24.8	9	<0.1	0.5	0.2	42	0.10	0.034
1488587	Soil	1.6	84.7	14.2	138	0.1	93.3	22.0	679	5.55	6.7	1.0	4.3	7.5	20	0.1	0.6	0.1	145	0.70	0.160
1488589	Soil	1.0	34.7	11.2	68	0.1	31.9	9.7	315	2.76	8.4	0.7	3.5	4.2	20	0.1	0.7	0.2	61	0.35	0.056
1488593	Soil	0.8	48.7	14.5	53	<0.1	37.2	16.4	317	2.66	5.1	0.6	1.8	2.7	16	<0.1	0.3	0.1	59	0.42	0.089
1488585	Soil	0.5	87.4	12.4	64	0.3	72.4	25.3	563	4.78	3.1	0.2	3.5	1.2	10	<0.1	0.2	<0.1	148	0.21	0.036
1488586	Soil	1.1	265.7	36.2	60	0.4	49.4	29.3	662	4.29	7.6	0.8	8.3	5.5	34	<0.1	0.9	0.1	63	0.51	0.069
1488588	Soil	0.9	45.5	8.7	64	<0.1	34.1	11.8	289	2.99	6.7	0.8	2.3	4.6	20	0.1	0.5	0.1	71	0.34	0.054
1488584	Soil	0.6	98.2	3.0	103	<0.1	65.7	24.9	670	4.77	2.5	0.5	1.8	5.3	23	<0.1	0.1	<0.1	76	0.51	0.127
1488580	Soil	0.7	44.2	7.3	59	<0.1	32.0	13.4	540	3.64	11.6	0.9	3.6	5.8	22	<0.1	0.6	0.1	90	0.38	0.063
1718618	Soil	1.2	21.4	12.3	51	<0.1	20.0	9.5	263	3.10	12.3	1.2	5.0	6.4	14	<0.1	0.7	0.2	69	0.12	0.021
1718611	Soil	0.6	17.0	4.1	38	<0.1	25.4	13.1	195	3.25	3.6	1.8	1.8	10.2	27	<0.1	0.3	0.2	48	0.30	0.059
1488582	Soil	0.5	89.3	6.4	62	0.1	31.1	15.8	526	3.77	8.0	0.5	1.7	2.6	24	<0.1	0.6	<0.1	93	0.43	0.063
1718619	Soil	1.2	16.2	10.6	41	<0.1	16.6	8.5	170	3.10	9.7	0.7	2.3	4.4	14	0.1	0.5	0.2	64	0.12	0.029
1718620	Soil	0.4	34.6	4.6	45	<0.1	20.0	13.6	318	3.27	3.9	0.5	1.4	3.0	17	<0.1	0.3	<0.1	80	0.45	0.047
1718606	Soil	0.9	32.0	11.5	49	<0.1	21.6	9.1	253	2.81	8.3	1.0	3.2	5.6	28	<0.1	0.6	0.2	56	0.33	0.044
1488583	Soil	0.5	87.1	7.5	57	0.1	35.2	18.5	506	3.05	7.8	0.4	1.8	2.2	30	0.1	0.4	<0.1	74	0.67	0.083
1718614	Soil	0.8	15.2	7.9	52	<0.1	18.7	11.0	304	3.60	6.7	1.1	1.0	7.5	15	<0.1	0.4	0.2	60	0.15	0.027
1718610	Soil	1.2	15.4	6.0	39	<0.1	13.3	6.0	142	2.62	6.7	1.6	2.8	5.2	19	<0.1	0.3	0.1	47	0.28	0.068
1718608	Soil	0.5	25.2	5.7	48	<0.1	18.6	9.3	259	3.09	5.4	1.6	5.6	9.4	18	<0.1	0.3	0.1	50	0.25	0.044
1488581	Soil	0.8	58.0	4.5	77	0.2	61.1	16.7	407	3.71	9.2	0.4	1.3	2.9	29	<0.1	0.4	<0.1	119	0.50	0.102
1718613	Soil	0.5	10.9	4.7	31	<0.1	12.4	8.6	231	2.18	3.7	0.6	1.2	3.3	14	<0.1	0.2	<0.1	35	0.18	0.023
1718603	Soil	1.0	27.4	10.6	52	<0.1	22.2	11.9	362	2.83	10.7	2.0	2.7	6.8	31	<0.1	0.6	0.2	60	0.40	0.031
1718607	Soil	0.6	24.7	7.4	42	<0.1	16.2	8.0	209	2.44	6.6	1.4	2.9	5.6	23	<0.1	0.5	0.1	53	0.29	0.039





**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 31, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1488599	Soil	12	48	0.66	304	0.057	1	1.47	0.011	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488596	Soil	13	51	0.60	329	0.058	<1	1.53	0.010	0.04	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488592	Soil	13	56	0.69	289	0.082	1	1.67	0.011	0.06	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488598	Soil	15	49	0.63	352	0.053	1	1.51	0.011	0.05	0.2	0.06	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488600	Soil	13	37	0.54	289	0.061	1	1.39	0.010	0.08	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488591	Soil	7	81	1.80	658	0.167	<1	2.55	0.009	0.64	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488595	Soil	13	61	0.70	377	0.064	<1	1.64	0.010	0.04	0.2	0.05	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488579	Soil	66	31	0.35	153	0.052	<1	1.32	0.005	0.28	<0.1	0.05	6.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488587	Soil	25	103	1.20	574	0.108	2	2.27	0.005	0.22	0.1	0.04	12.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1488589	Soil	15	43	0.58	339	0.078	<1	1.52	0.011	0.05	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488593	Soil	10	101	1.03	350	0.093	<1	1.84	0.010	0.21	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488585	Soil	4	138	2.42	168	0.121	<1	3.12	0.009	0.19	<0.1	<0.01	13.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1488586	Soil	16	48	0.83	233	0.018	2	2.04	0.005	0.06	<0.1	0.03	8.9	0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
1488588	Soil	19	47	0.75	304	0.087	<1	1.83	0.014	0.04	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488584	Soil	10	67	1.70	207	0.149	<1	2.59	0.007	0.63	0.1	0.01	7.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1488580	Soil	21	43	0.57	311	0.043	2	1.44	0.009	0.06	0.1	0.16	12.7	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718618	Soil	15	40	0.48	244	0.077	1	2.46	0.011	0.06	0.2	0.04	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718611	Soil	32	38	0.82	346	0.135	<1	2.08	0.013	0.65	0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488582	Soil	10	33	0.95	195	0.068	<1	2.11	0.023	0.07	0.1	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718619	Soil	13	28	0.34	193	0.056	<1	2.13	0.007	0.08	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1718620	Soil	9	62	0.91	118	0.079	<1	2.01	0.029	0.04	<0.1	<0.01	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1718606	Soil	18	35	0.51	323	0.086	<1	1.85	0.012	0.09	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488583	Soil	6	44	0.90	195	0.084	1	1.66	0.034	0.09	0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718614	Soil	11	27	0.77	330	0.161	1	2.69	0.008	0.52	0.1	<0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1718610	Soil	24	24	0.48	217	0.076	<1	1.41	0.010	0.16	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718608	Soil	24	33	0.84	297	0.137	<1	2.00	0.008	0.61	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488581	Soil	8	92	1.10	443	0.093	1	2.29	0.013	0.25	0.1	<0.01	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718613	Soil	7	16	0.47	184	0.114	<1	1.52	0.006	0.35	<0.1	<0.01	1.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718603	Soil	23	37	0.54	324	0.041	<1	2.24	0.009	0.07	<0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1718607	Soil	20	30	0.53	331	0.089	<1	1.63	0.010	0.14	0.1	0.02	5.1	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 31, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1718609	Soil	0.7	22.6	7.6	46	<0.1	16.9	7.9	206	2.57	6.4	1.5	2.5	6.8	22	<0.1	0.5	0.2	52	0.26	0.042
1718631	Soil	0.9	26.3	8.4	65	0.1	25.8	9.8	445	2.53	8.5	0.9	1.4	3.8	36	0.1	0.7	0.2	55	0.54	0.073
1718628	Soil	0.9	35.9	8.5	70	0.1	29.6	9.9	402	2.48	9.0	0.6	2.6	4.1	37	0.2	0.8	0.2	54	0.71	0.077
1718602	Soil	1.6	20.0	13.1	50	<0.1	17.6	11.1	230	2.13	11.1	1.6	3.3	5.5	36	<0.1	0.5	0.2	57	0.39	0.030
1718605	Soil	0.8	31.2	12.2	54	<0.1	25.6	10.9	339	2.80	9.8	1.1	3.0	4.3	34	<0.1	0.7	0.2	58	0.44	0.048
1718629	Soil	0.7	21.8	7.6	53	0.1	22.3	10.1	349	2.42	8.9	0.9	3.7	3.4	31	0.2	0.5	0.1	56	0.43	0.085
1718604	Soil	0.8	23.9	10.4	45	<0.1	18.9	9.5	238	2.53	8.0	1.1	2.7	4.7	22	<0.1	0.5	0.2	55	0.27	0.023
1718626	Soil	0.8	30.8	8.4	66	0.1	25.6	11.7	337	2.45	8.2	0.9	6.3	3.9	32	0.4	0.7	0.1	53	0.62	0.079
1718601	Soil	0.7	38.7	5.5	35	<0.1	14.6	7.4	249	2.61	3.8	1.2	2.2	5.8	19	<0.1	0.2	0.6	32	0.25	0.028
1718612	Soil	0.4	12.3	2.7	26	<0.1	26.5	13.5	161	3.52	2.4	1.7	1.5	15.1	16	<0.1	0.1	0.1	50	0.26	0.059
1718617	Soil	1.5	17.7	4.8	79	<0.1	8.4	7.3	176	2.88	5.5	1.7	3.8	11.4	9	<0.1	0.5	<0.1	24	0.08	0.020
1718616	Soil	0.5	107.1	17.1	66	<0.1	141.1	23.5	523	4.59	5.3	2.7	2.2	9.8	59	<0.1	0.4	<0.1	154	0.84	0.178
1718630	Soil	0.7	33.3	7.3	51	<0.1	23.3	11.3	303	2.72	6.8	1.0	3.2	4.6	33	<0.1	0.4	<0.1	64	0.47	0.060
1718624	Soil	0.7	23.2	6.2	58	<0.1	17.0	8.7	300	2.86	5.2	1.0	1.6	6.1	24	<0.1	0.4	0.1	62	0.37	0.051
1718615	Soil	1.0	10.0	8.2	59	<0.1	11.6	9.3	369	3.36	8.4	0.6	1.7	4.4	12	<0.1	0.4	0.2	64	0.12	0.032
1718623	Soil	0.8	20.1	5.8	57	<0.1	17.6	12.0	344	3.65	5.0	1.0	2.0	7.4	17	<0.1	0.4	0.2	70	0.23	0.030
1718625	Soil	0.9	28.0	9.9	78	0.2	25.5	10.1	500	2.42	8.2	1.0	4.9	4.2	36	0.4	0.9	0.2	48	0.51	0.076
1487691	Soil	0.9	21.2	9.3	67	<0.1	22.8	10.6	427	2.76	7.4	1.0	2.3	9.1	25	0.2	0.4	0.2	46	0.44	0.070
1487694	Soil	3.6	41.4	17.2	83	0.1	29.4	16.4	642	4.26	13.4	0.8	1.5	8.3	22	0.1	0.5	0.2	77	0.56	0.047
1487690	Soil	1.0	19.1	8.2	55	<0.1	19.0	10.2	422	2.23	7.8	0.8	7.6	3.8	26	0.2	0.5	0.1	50	0.42	0.071
1718627	Soil	0.4	17.7	7.6	64	<0.1	17.3	8.1	309	2.10	5.4	1.0	6.3	3.6	34	0.3	0.5	0.1	44	0.55	0.075
1487692	Soil	1.1	25.2	9.9	69	0.1	25.0	10.8	427	2.84	11.2	1.4	4.3	6.4	24	0.2	0.5	0.1	51	0.57	0.066
1487688	Soil	0.7	26.0	8.0	59	0.1	23.7	11.8	338	2.42	9.0	1.0	13.5	3.7	30	0.2	0.6	0.1	51	0.49	0.073
1487687	Soil	0.8	50.5	6.0	54	<0.1	21.9	14.7	320	2.72	6.3	0.6	4.7	3.2	23	0.2	0.4	<0.1	64	0.42	0.058
1718621	Soil	0.8	15.9	7.3	46	<0.1	34.3	12.8	271	2.95	6.1	0.4	2.2	2.4	17	<0.1	0.3	0.2	75	0.26	0.028
1487686	Soil	0.9	21.6	9.6	58	0.1	20.0	10.0	393	2.47	8.2	0.9	6.1	3.9	27	0.2	0.6	0.2	52	0.42	0.061
1487689	Soil	0.5	27.7	8.1	65	<0.1	23.7	8.5	303	2.21	7.8	0.9	25.9	4.2	33	0.3	0.7	0.1	49	0.57	0.080
1487699	Soil	0.8	21.5	6.3	54	<0.1	14.8	11.4	328	3.38	6.5	0.5	4.8	2.6	27	<0.1	0.3	<0.1	80	0.28	0.037
1718622	Soil	0.5	31.0	6.3	65	<0.1	15.8	16.3	442	4.04	5.4	1.1	1.9	4.1	29	<0.1	0.4	<0.1	96	0.49	0.028
1487693	Soil	1.5	62.1	34.9	200	0.3	44.3	17.1	981	4.80	9.6	1.6	3.8	16.3	20	0.5	0.5	0.2	60	1.41	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 31, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1718609	Soil	24	30	0.57	267	0.101	<1	1.67	0.009	0.18	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718631	Soil	14	30	0.56	358	0.062	1	1.34	0.020	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718628	Soil	15	30	0.60	394	0.070	2	1.33	0.024	0.07	0.3	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718602	Soil	38	32	0.45	443	0.048	2	1.76	0.009	0.09	<0.1	0.03	6.5	0.4	<0.05	5	<0.5
1718605	Soil	19	36	0.47	389	0.068	1	1.71	0.015	0.07	<0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718629	Soil	15	30	0.47	302	0.066	<1	1.33	0.017	0.05	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718604	Soil	16	33	0.46	259	0.058	<1	1.87	0.008	0.06	<0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1718626	Soil	14	27	0.53	271	0.064	1	1.36	0.023	0.07	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718601	Soil	24	27	0.61	268	0.044	<1	1.71	0.006	0.16	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1718612	Soil	32	38	1.07	300	0.161	<1	2.25	0.012	1.05	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1718617	Soil	48	12	0.31	109	0.015	<1	1.75	0.004	0.12	<0.1	0.19	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1718616	Soil	25	137	2.40	300	0.203	2	2.57	0.012	0.14	0.2	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1718630	Soil	14	46	0.68	253	0.079	<1	1.64	0.020	0.06	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718624	Soil	23	29	0.73	261	0.138	<1	1.76	0.014	0.30	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1718615	Soil	7	22	0.57	303	0.131	<1	1.90	0.008	0.39	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1718623	Soil	26	33	0.92	237	0.144	1	2.27	0.011	0.38	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1718625	Soil	15	26	0.54	371	0.063	1	1.32	0.021	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487691	Soil	32	29	0.56	251	0.085	2	1.28	0.012	0.26	0.3	0.02	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1487694	Soil	14	40	0.86	232	0.070	2	1.80	0.012	0.38	<0.1	0.03	8.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1487690	Soil	16	27	0.47	237	0.057	1	1.19	0.013	0.07	0.4	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1718627	Soil	15	25	0.50	264	0.067	<1	1.36	0.021	0.06	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487692	Soil	31	32	0.53	292	0.066	1	1.42	0.012	0.14	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1487688	Soil	15	30	0.49	314	0.050	<1	1.28	0.017	0.04	0.4	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487687	Soil	11	38	0.69	223	0.060	<1	1.61	0.013	0.06	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718621	Soil	8	111	0.87	197	0.080	<1	2.24	0.011	0.09	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1487686	Soil	15	31	0.50	319	0.057	1	1.50	0.014	0.05	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487689	Soil	15	25	0.52	341	0.059	1	1.04	0.020	0.05	0.5	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1487699	Soil	8	25	0.94	199	0.084	<1	2.15	0.012	0.07	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1718622	Soil	14	24	1.00	282	0.104	<1	2.34	0.021	0.11	<0.1	0.05	11.4	<0.1	<0.05	7	0.5
1487693	Soil	53	63	1.61	527	0.159	2	2.29	0.007	0.84	0.1	0.10	9.2	0.8	<0.05	7	0.6



**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 31, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1487685	Soil	0.8	27.6	9.6	63	0.1	24.4	8.8	310	2.42	7.9	1.1	2.2	5.1	28	0.2	0.6	0.2	50	0.43	0.065
1487703	Soil	1.6	38.9	6.3	94	<0.1	38.3	18.7	408	4.53	3.9	1.2	1.2	10.1	42	<0.1	0.2	<0.1	76	0.52	0.076
1487701	Soil	0.5	32.2	3.5	76	<0.1	19.5	17.3	510	3.82	3.3	0.3	1.3	1.8	21	<0.1	0.2	<0.1	91	0.39	0.067
1487702	Soil	1.0	50.9	4.5	132	<0.1	41.0	19.5	497	5.08	4.1	0.5	0.7	3.5	31	<0.1	0.2	<0.1	90	0.66	0.162
1487704	Soil	1.0	34.1	4.4	133	<0.1	53.9	26.0	637	6.00	1.1	1.0	<0.5	15.5	15	<0.1	<0.1	<0.1	94	0.31	0.103
1487700	Soil	0.6	29.9	4.7	60	<0.1	14.9	14.0	385	3.40	4.8	0.6	1.6	2.6	28	<0.1	0.4	<0.1	86	0.36	0.030
1487695	Soil	3.1	44.0	11.9	135	0.1	57.3	23.0	913	6.23	3.7	2.2	8.7	34.3	17	<0.1	0.2	0.2	41	0.22	0.042
1487697	Soil	0.3	26.7	2.2	45	<0.1	17.6	20.4	471	4.22	2.5	0.4	1.6	1.9	85	<0.1	0.2	<0.1	94	0.60	0.069
1487708	Soil	0.7	87.9	8.7	59	<0.1	335.4	34.5	695	3.70	2.6	1.6	1.7	5.0	147	0.2	0.3	<0.1	85	4.76	0.135
1487709	Soil	0.4	27.1	3.6	27	<0.1	502.0	44.6	421	1.97	<0.5	2.2	1.4	0.4	158	<0.1	0.1	<0.1	41	4.92	0.055
1487698	Soil	0.3	37.7	2.8	72	<0.1	14.6	18.5	527	4.51	5.4	0.4	2.2	2.1	42	<0.1	0.4	<0.1	98	0.62	0.084
1487706	Soil	0.6	22.0	6.9	77	<0.1	22.4	11.0	268	2.71	5.6	1.3	1.8	8.7	35	0.2	0.4	<0.1	50	0.54	0.074
1487713	Soil	0.5	83.6	4.7	51	<0.1	378.8	36.1	564	3.56	7.2	0.3	2.6	2.1	68	0.1	0.6	<0.1	84	3.77	0.047
1487711	Soil	0.7	17.4	8.0	56	0.1	186.5	24.4	558	2.92	3.2	0.4	0.9	3.1	28	<0.1	0.4	0.1	46	0.44	0.043
1487696	Soil	1.5	72.1	7.1	94	<0.1	134.7	27.0	761	5.06	7.0	0.5	1.2	4.2	36	<0.1	0.2	<0.1	104	0.91	0.134
1487710	Soil	0.5	16.6	6.9	57	<0.1	491.2	41.9	724	3.47	3.4	0.5	1.3	2.5	25	0.2	0.4	0.1	46	0.43	0.032
1487712	Soil	0.7	40.3	6.7	48	<0.1	591.7	43.9	468	3.59	7.8	0.5	4.1	3.4	18	<0.1	0.5	0.1	61	0.30	0.026
1487714	Soil	0.8	64.4	8.6	60	0.2	53.7	13.0	470	2.74	12.0	0.5	4.6	3.3	130	0.2	1.0	0.1	62	5.95	0.052
1487715	Soil	1.0	110.5	3.3	57	<0.1	133.5	24.9	478	4.10	7.4	0.7	3.8	1.8	22	0.1	0.4	0.1	105	0.60	0.139
1646763	Soil	1.6	36.9	10.5	61	<0.1	22.6	12.9	368	3.46	10.3	0.5	2.8	3.6	12	<0.1	0.7	0.2	78	0.14	0.022
1646770	Soil	2.1	83.5	8.1	99	0.1	88.0	24.4	659	4.25	19.0	0.8	1.1	3.4	21	0.1	0.8	0.1	117	0.47	0.072
1646767	Soil	0.9	21.6	6.8	50	<0.1	21.3	10.6	250	3.00	5.9	0.8	0.8	7.2	19	<0.1	0.5	0.1	59	0.21	0.014
1487707	Soil	1.0	25.1	7.9	63	<0.1	25.0	10.3	505	2.42	8.9	0.8	1.6	3.5	34	0.2	0.6	0.1	50	0.62	0.072
1646766	Soil	0.6	25.1	5.1	73	<0.1	18.7	16.0	400	3.80	4.9	0.6	1.3	4.5	19	<0.1	0.3	<0.1	76	0.37	0.044
1646769	Soil	2.4	45.3	9.5	65	0.2	51.2	17.6	505	3.50	9.8	0.9	1.3	2.8	35	<0.1	0.5	0.1	107	0.72	0.047
1646771	Soil	1.3	79.0	5.6	116	<0.1	134.3	26.2	625	5.21	5.0	0.7	0.9	6.5	17	0.1	0.2	<0.1	136	0.45	0.110
1487705	Soil	0.9	37.6	5.1	112	<0.1	43.5	22.1	430	5.23	2.5	1.0	1.2	15.1	23	<0.1	0.2	<0.1	67	0.34	0.064
1646768	Soil	0.8	26.7	9.7	51	0.2	25.1	12.9	591	2.76	8.0	1.2	2.2	4.0	44	<0.1	0.5	0.2	59	0.78	0.040
1646764	Soil	3.1	42.4	7.0	79	<0.1	14.2	16.7	1160	4.28	5.7	0.4	<0.5	2.5	13	<0.1	0.4	0.1	99	0.19	0.031
1646779	Soil	0.9	38.2	4.7	93	<0.1	26.0	22.6	575	4.76	2.7	0.5	1.0	5.1	21	<0.1	0.4	<0.1	96	0.36	0.060



**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 31, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1487685	Soil	20	32	0.49	342	0.064	<1	1.38	0.013	0.05	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	0.6
1487703	Soil	21	60	1.28	333	0.197	<1	2.97	0.013	0.74	0.1	0.01	6.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1487701	Soil	5	35	1.38	362	0.134	<1	2.74	0.017	0.58	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1487702	Soil	10	68	1.67	515	0.207	<1	2.99	0.009	0.84	<0.1	<0.01	3.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1487704	Soil	21	91	1.85	272	0.218	<1	3.58	0.011	1.15	<0.1	<0.01	7.4	0.8	<0.05	11	<0.5
1487700	Soil	10	26	1.08	250	0.103	<1	2.22	0.021	0.12	<0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1487695	Soil	51	30	0.34	160	0.044	2	1.03	0.005	0.34	<0.1	0.04	9.0	0.3	<0.05	5	0.7
1487697	Soil	9	20	1.63	241	0.020	<1	2.73	0.018	0.08	<0.1	0.02	9.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1487708	Soil	16	188	2.92	298	0.113	5	1.51	0.020	0.24	0.2	0.04	6.6	0.1	<0.05	5	1.0
1487709	Soil	4	221	3.20	181	0.046	15	0.77	0.017	0.04	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	0.23	2	2.8
1487698	Soil	14	24	1.23	304	0.017	<1	2.75	0.020	0.17	<0.1	0.01	8.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1487706	Soil	33	33	0.71	249	0.108	1	1.52	0.014	0.26	0.3	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1487713	Soil	11	268	2.31	288	0.097	1	2.09	0.026	0.06	<0.1	0.05	8.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1487711	Soil	10	149	1.02	298	0.058	2	1.49	0.012	0.10	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487696	Soil	13	145	1.80	232	0.113	<1	2.68	0.020	0.46	<0.1	<0.01	11.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1487710	Soil	11	227	3.03	207	0.057	3	1.60	0.016	0.07	<0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487712	Soil	18	289	2.75	190	0.064	3	1.74	0.012	0.05	0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487714	Soil	13	45	0.92	494	0.077	1	1.52	0.034	0.06	0.2	0.07	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487715	Soil	9	115	0.93	188	0.072	1	1.72	0.013	0.07	0.1	0.02	9.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1646763	Soil	11	37	0.62	217	0.070	1	2.23	0.009	0.07	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1646770	Soil	13	111	1.09	463	0.113	1	2.17	0.011	0.25	0.1	0.04	7.3	0.2	<0.05	8	0.6
1646767	Soil	23	34	0.69	172	0.070	<1	1.78	0.013	0.06	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487707	Soil	15	27	0.50	301	0.055	2	1.21	0.019	0.05	0.3	0.02	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1646766	Soil	21	30	1.23	274	0.173	<1	2.37	0.014	0.44	0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1646769	Soil	12	90	1.00	403	0.099	2	1.93	0.014	0.10	0.1	0.02	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1646771	Soil	16	174	1.94	456	0.209	<1	3.09	0.014	1.14	0.1	<0.01	5.7	0.6	<0.05	10	0.5
1487705	Soil	40	58	1.24	297	0.212	<1	2.71	0.011	1.00	<0.1	<0.01	4.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1646768	Soil	18	33	0.53	344	0.061	1	1.72	0.017	0.05	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1646764	Soil	7	23	1.00	294	0.125	1	2.43	0.014	0.31	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1646779	Soil	11	52	1.49	322	0.121	<1	2.51	0.011	0.41	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** October 31, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1646765	Soil	0.4	14.2	3.9	73	<0.1	8.6	14.0	493	3.25	3.6	0.3	<0.5	1.7	13	<0.1	0.2	<0.1	82	0.38	0.068
1646762	Soil	1.1	12.2	4.7	59	<0.1	10.8	14.2	468	3.73	3.5	0.5	1.5	2.5	12	<0.1	0.2	<0.1	97	0.34	0.018
1646781	Soil	0.6	31.9	3.7	71	<0.1	14.4	19.5	421	3.95	3.9	0.3	0.6	1.7	16	<0.1	0.3	<0.1	98	0.26	0.036
1646775	Soil	1.8	48.9	7.2	92	<0.1	36.3	21.1	566	4.68	10.6	0.7	3.8	7.5	23	<0.1	0.5	<0.1	93	0.44	0.060
1646773	Soil	2.6	47.4	10.2	88	0.2	51.5	17.5	603	4.23	14.0	0.7	<0.5	7.1	25	0.2	0.9	<0.1	73	0.50	0.074
1646776	Soil	1.3	34.7	9.9	66	0.1	33.7	13.4	384	2.94	6.8	0.9	3.5	5.1	24	<0.1	0.6	0.1	70	0.40	0.050
1646774	Soil	1.1	17.7	7.4	59	<0.1	22.8	11.7	290	3.36	6.7	0.4	0.8	4.1	13	<0.1	0.4	0.2	71	0.20	0.020
1646777	Soil	1.1	22.6	6.5	62	<0.1	20.2	14.7	425	3.33	5.3	0.5	1.3	3.7	25	<0.1	0.4	0.1	76	0.38	0.047
1646772	Soil	2.8	49.0	8.5	86	0.2	57.0	16.6	449	3.59	8.8	0.6	1.3	4.1	17	0.1	0.6	0.1	102	0.28	0.068
1646752	Soil	0.6	25.1	8.2	68	<0.1	22.8	11.0	323	2.80	6.1	1.4	2.9	5.5	21	0.2	0.4	0.1	55	0.32	0.070
1646757	Soil	1.4	17.1	6.2	53	<0.1	13.9	9.2	254	2.92	5.3	0.7	2.3	3.9	18	<0.1	0.4	<0.1	57	0.30	0.038
1646756	Soil	0.8	18.5	7.3	61	<0.1	19.3	10.8	330	2.90	6.8	0.7	2.1	5.1	18	<0.1	0.6	0.1	57	0.29	0.050
1646761	Soil	1.6	32.7	5.3	80	<0.1	13.2	20.6	464	4.04	4.6	0.4	0.7	2.2	13	0.2	0.3	<0.1	90	0.27	0.037
1646754	Soil	0.9	18.2	6.5	68	<0.1	15.2	12.3	374	3.54	4.0	0.9	1.5	6.0	14	<0.1	0.3	0.1	70	0.25	0.046
1646760	Soil	1.4	33.4	5.6	67	<0.1	13.4	15.8	344	4.00	5.3	0.4	1.1	2.3	14	<0.1	0.3	<0.1	91	0.27	0.040
1646755	Soil	0.7	16.6	6.2	59	<0.1	15.1	12.0	450	3.30	4.1	0.8	1.7	4.6	14	<0.1	0.3	0.1	67	0.27	0.048
1646759	Soil	1.0	20.1	7.7	60	<0.1	13.5	12.8	258	3.31	5.7	0.4	1.6	2.5	13	<0.1	0.3	0.1	84	0.22	0.028
1646758	Soil	1.1	23.8	4.8	69	<0.1	10.9	14.7	401	3.46	3.5	0.4	1.0	2.6	15	<0.1	0.2	<0.1	86	0.46	0.044
1646753	Soil	0.7	15.0	6.2	62	<0.1	14.8	10.4	294	3.36	5.2	0.6	1.1	3.8	11	<0.1	0.3	<0.1	67	0.20	0.040
1646780	Soil	1.0	37.4	4.2	75	<0.1	28.4	21.7	472	3.88	4.0	0.6	1.1	2.9	20	<0.1	0.3	<0.1	86	0.33	0.033



**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 31, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001097.1

	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
1646765	Soil	3	13	0.99	279	0.109	<1	2.12	0.029	0.32	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1646762	Soil	12	24	1.34	274	0.158	<1	2.18	0.011	0.43	<0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1646781	Soil	6	20	1.35	372	0.152	1	2.51	0.014	0.48	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1646775	Soil	41	49	1.42	467	0.137	1	2.61	0.010	0.44	0.1	0.02	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1646773	Soil	13	51	0.82	387	0.128	<1	1.83	0.009	0.67	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1646776	Soil	23	48	0.72	420	0.077	<1	1.62	0.014	0.10	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1646774	Soil	10	39	0.88	202	0.149	<1	1.92	0.009	0.44	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1646777	Soil	13	31	0.85	240	0.085	<1	1.71	0.017	0.09	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1646772	Soil	15	81	0.82	506	0.095	<1	1.94	0.011	0.36	0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1646752	Soil	20	46	0.72	247	0.076	1	1.47	0.013	0.09	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1646757	Soil	17	23	0.62	248	0.085	<1	1.58	0.013	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1646756	Soil	19	28	0.64	330	0.085	1	1.61	0.014	0.08	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1646761	Soil	7	21	1.17	232	0.151	<1	2.42	0.017	0.41	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1646754	Soil	21	26	0.80	225	0.103	<1	1.73	0.012	0.24	0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1646760	Soil	8	24	0.95	180	0.118	<1	2.15	0.016	0.16	<0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1646755	Soil	15	24	0.70	255	0.118	<1	1.74	0.013	0.28	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1646759	Soil	8	23	0.94	172	0.152	<1	2.24	0.014	0.17	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1646758	Soil	10	20	1.03	242	0.138	<1	1.99	0.016	0.27	<0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1646753	Soil	12	24	0.83	180	0.115	<1	1.88	0.012	0.20	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1646780	Soil	27	81	1.47	473	0.155	<1	2.40	0.012	0.34	<0.1	0.03	5.2	0.2	<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 31, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001097.1

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																					
1487756	Soil	0.7	21.4	9.5	64	<0.1	22.5	9.8	334	2.80	4.7	1.5	2.2	9.7	15	<0.1	0.4	0.2	53	0.18	0.047
REP 1487756	QC	0.7	21.5	9.5	64	<0.1	23.1	9.8	330	2.85	4.9	1.5	1.4	9.6	16	<0.1	0.4	0.2	56	0.20	0.046
1508793	Soil	0.8	17.3	7.8	53	<0.1	16.9	7.5	240	2.22	6.1	0.9	2.3	4.1	23	0.2	0.5	0.1	45	0.34	0.054
REP 1508793	QC	0.9	18.6	8.1	57	0.1	17.4	7.7	239	2.26	6.6	0.9	3.1	4.2	24	0.1	0.5	0.2	48	0.36	0.056
1489252	Soil	0.8	31.8	13.0	82	<0.1	37.0	13.0	412	3.70	3.4	1.3	2.4	11.8	10	<0.1	0.3	0.2	48	0.15	0.045
REP 1489252	QC	0.9	32.3	13.1	83	<0.1	36.3	12.7	408	3.73	3.6	1.3	2.4	12.1	10	<0.1	0.2	0.2	47	0.14	0.045
1489270	Soil	0.8	24.7	6.7	67	0.1	12.9	15.5	420	2.97	4.5	0.9	1.6	3.0	22	0.2	0.3	0.2	72	0.45	0.048
REP 1489270	QC	0.8	24.8	6.6	65	0.1	13.1	16.5	442	3.13	4.4	0.9	3.0	3.0	23	<0.1	0.3	0.1	73	0.46	0.048
1717839	Soil	0.3	20.3	1.3	72	<0.1	12.7	15.5	606	4.04	1.6	1.9	1.2	9.6	15	<0.1	<0.1	<0.1	86	0.37	0.077
REP 1717839	QC	0.2	20.5	1.3	72	<0.1	13.3	15.7	587	3.91	1.4	1.9	0.7	9.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	85	0.36	0.077
1641107	Soil	2.1	120.1	4.5	73	<0.1	33.7	26.5	616	5.10	4.6	0.4	1.3	3.3	22	<0.1	0.6	<0.1	87	0.38	0.056
REP 1641107	QC	2.2	119.6	4.6	75	<0.1	36.3	26.4	647	5.30	4.7	0.5	1.0	3.6	22	<0.1	0.6	<0.1	90	0.40	0.056
1488595	Soil	0.7	40.8	8.3	63	0.2	32.6	12.2	341	2.61	5.8	0.8	1.7	2.7	24	0.1	0.4	0.1	60	0.48	0.080
REP 1488595	QC	0.7	38.9	8.4	59	0.2	32.4	12.0	369	2.79	5.7	0.9	2.2	2.8	24	0.1	0.4	0.1	59	0.50	0.080
1718630	Soil	0.7	33.3	7.3	51	<0.1	23.3	11.3	303	2.72	6.8	1.0	3.2	4.6	33	<0.1	0.4	<0.1	64	0.47	0.060
REP 1718630	QC	0.7	32.3	7.5	51	<0.1	23.4	10.9	296	2.63	6.8	0.9	2.0	4.5	31	<0.1	0.5	<0.1	65	0.48	0.061
1487715	Soil	1.0	110.5	3.3	57	<0.1	133.5	24.9	478	4.10	7.4	0.7	3.8	1.8	22	0.1	0.4	0.1	105	0.60	0.139
REP 1487715	QC	0.9	114.7	3.3	59	<0.1	133.0	26.0	448	4.09	7.3	0.7	2.8	1.8	21	<0.1	0.4	<0.1	104	0.60	0.136
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.8	152.0	140.6	339	1.7	80.6	14.1	1035	3.22	42.6	2.6	62.4	7.9	65	2.4	8.8	11.6	52	1.04	0.069
STD DS11	Standard	15.5	154.5	142.5	345	1.8	82.5	14.2	1035	3.16	43.2	2.6	93.3	7.6	64	2.5	9.1	11.6	55	1.02	0.069
STD DS11	Standard	15.5	160.3	136.3	351	1.8	82.5	14.1	1004	3.10	45.2	2.6	73.1	7.9	68	2.7	9.3	12.2	52	1.09	0.074
STD DS11	Standard	14.5	150.4	139.4	340	1.7	79.6	13.9	955	2.96	41.2	2.6	58.4	7.6	63	2.3	8.6	11.5	50	0.98	0.066
STD DS11	Standard	14.7	151.3	138.4	338	1.7	81.3	13.4	1015	3.16	44.9	2.7	116.8	8.2	68	2.5	9.0	11.9	50	1.02	0.071
STD DS11	Standard	14.2	151.7	139.1	338	1.7	79.1	13.4	1029	3.14	44.2	2.7	85.3	8.1	68	2.5	8.9	12.0	52	1.02	0.071
STD DS11	Standard	14.9	160.5	132.9	342	1.7	80.2	13.8	990	3.12	43.9	2.6	70.6	8.0	70	2.3	9.5	12.5	52	1.07	0.070
STD DS11	Standard	15.0	156.1	139.9	353	1.8	82.8	15.0	1028	3.28	43.0	2.6	105.5	8.0	65	2.4	8.3	11.3	53	1.00	0.069
STD DS11	Standard	14.4	153.6	134.2	350	1.7	81.3	13.7	1005	3.14	42.5	2.7	86.1	7.9	67	2.4	9.2	12.3	49	1.02	0.069





**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 31, 2018

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001097.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1487756	Soil	33	42	0.62	169	0.146	1	1.65	0.009	0.43	0.2	<0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1487756	QC	33	42	0.66	167	0.148	1	1.68	0.009	0.46	0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1508793	Soil	18	26	0.43	233	0.054	<1	1.26	0.012	0.06	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1508793	QC	18	27	0.46	241	0.059	<1	1.28	0.013	0.07	0.3	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489252	Soil	46	43	0.51	154	0.111	1	1.41	0.006	0.42	<0.1	0.02	4.9	0.5	<0.05	6	0.7	<0.2
REP 1489252	QC	47	44	0.51	155	0.112	2	1.43	0.006	0.43	<0.1	<0.01	5.2	0.5	<0.05	6	0.6	<0.2
1489270	Soil	14	26	0.77	286	0.087	1	1.77	0.016	0.08	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1489270	QC	13	27	0.79	283	0.087	<1	1.86	0.017	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717839	Soil	29	53	1.43	514	0.187	<1	2.20	0.012	1.04	<0.1	<0.01	8.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1717839	QC	29	54	1.39	516	0.191	<1	2.18	0.012	1.06	0.1	<0.01	8.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1641107	Soil	10	39	1.45	340	0.133	1	2.81	0.012	0.33	<0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1641107	QC	11	41	1.43	339	0.139	1	2.91	0.012	0.35	<0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488595	Soil	13	61	0.70	377	0.064	<1	1.64	0.010	0.04	0.2	0.05	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1488595	QC	13	60	0.71	372	0.064	<1	1.65	0.013	0.04	0.1	0.05	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718630	Soil	14	46	0.68	253	0.079	<1	1.64	0.020	0.06	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1718630	QC	14	47	0.69	256	0.076	<1	1.64	0.020	0.06	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1487715	Soil	9	115	0.93	188	0.072	1	1.72	0.013	0.07	0.1	0.02	9.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1487715	QC	9	111	0.95	187	0.070	1	1.74	0.013	0.07	<0.1	0.01	9.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	63	0.83	357	0.093	7	1.10	0.072	0.38	3.0	0.25	3.2	4.8	0.29	5	2.2	4.8
STD DS11	Standard	19	62	0.82	361	0.094	7	1.10	0.068	0.39	3.3	0.25	3.1	4.9	0.29	5	2.0	5.0
STD DS11	Standard	20	60	0.84	370	0.094	7	1.11	0.071	0.40	3.1	0.26	3.1	4.8	0.26	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	18	58	0.80	360	0.087	6	1.11	0.066	0.37	3.0	0.28	3.0	4.8	0.26	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	19	59	0.87	379	0.093	8	1.14	0.072	0.41	3.0	0.27	3.4	5.0	0.27	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	19	59	0.86	374	0.090	7	1.14	0.071	0.40	3.2	0.28	3.3	5.0	0.27	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	20	61	0.79	372	0.098	6	1.15	0.074	0.39	3.0	0.26	3.4	4.9	0.26	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	19	61	0.77	355	0.093	7	1.08	0.066	0.39	3.0	0.27	3.4	5.0	0.27	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	60	0.85	360	0.093	8	1.19	0.074	0.38	3.3	0.24	3.3	4.9	0.28	5	2.2	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 31, 2018

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001097.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.4	41	<0.1	81.5	21.2	405	2.92	<0.5	0.7	185.5	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.64	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	28.3	6.6	42	<0.1	86.6	22.4	436	3.17	0.8	0.7	189.5	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.71	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	29.6	6.6	42	<0.1	81.7	21.9	424	3.13	0.5	0.7	216.8	2.0	190	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.107
STD OXC129	Standard	1.4	27.2	6.3	43	<0.1	79.8	21.1	393	2.93	0.9	0.7	180.7	1.9	179	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.65	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	7.0	41	<0.1	83.1	20.8	427	3.19	0.6	0.7	198.9	2.1	202	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.74	0.108
STD OXC129	Standard	1.2	28.7	6.6	42	<0.1	82.0	20.5	432	3.20	0.7	0.7	196.9	2.0	194	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.2	40	<0.1	77.6	20.1	412	3.06	0.6	0.7	199.2	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.73	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	28.8	6.6	43	<0.1	85.1	22.5	439	3.22	<0.5	0.7	195.1	1.9	195	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	27.9	6.3	41	<0.1	75.9	19.6	391	2.95	0.6	0.7	204.0	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.67	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 31, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001097.1

		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	55	1.52	46	0.407	<1	1.51	0.575	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.60	47	0.435	1	1.61	0.602	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.56	52	0.411	1	1.60	0.596	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.47	48	0.407	<1	1.56	0.533	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.63	53	0.425	<1	1.68	0.636	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.53	53	0.401	1	1.58	0.589	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.48	50	0.391	<1	1.60	0.595	0.33	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.54	50	0.440	1	1.61	0.594	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.48	48	0.387	1	1.50	0.577	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2