



**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 30, 2018  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

### 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	316	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
KERRY JAY  
Geochem Project Specialist

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



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1489792	Soil	0.8	45.0	5.9	43	0.1	261.5	17.8	289	2.31	11.0	0.6	5.5	2.2	135	0.2	0.7	0.1	48	6.94	0.059
1489804	Soil	0.1	88.9	0.8	26	<0.1	9.6	8.5	301	1.69	0.8	0.2	2.0	0.4	9	<0.1	0.1	<0.1	41	0.48	0.048
1489794	Soil	0.9	139.6	7.1	59	<0.1	400.8	45.2	916	4.83	3.8	1.5	2.6	5.9	194	<0.1	0.3	<0.1	125	4.35	0.199
1489811	Soil	1.0	20.9	9.7	51	0.2	23.7	10.7	306	2.80	7.9	0.7	2.3	4.9	21	<0.1	0.5	0.2	58	0.26	0.028
1489786	Soil	1.4	43.6	9.0	52	0.1	53.6	14.7	490	3.17	9.8	0.4	1.8	3.6	23	<0.1	0.6	0.1	69	0.49	0.039
1489810	Soil	2.2	40.4	16.7	108	<0.1	49.6	18.1	494	4.62	2.5	1.5	1.1	16.5	25	<0.1	0.2	0.2	62	0.44	0.089
1489789	Soil	0.1	91.1	1.4	33	<0.1	50.4	18.1	479	2.47	1.1	0.1	1.6	0.7	35	<0.1	0.1	<0.1	64	0.96	0.168
1489806	Soil	0.5	85.7	2.2	42	<0.1	13.2	12.7	406	2.72	2.1	0.4	2.3	1.0	44	<0.1	0.2	<0.1	59	0.52	0.057
1489793	Soil	1.2	35.2	4.1	61	<0.1	1419.1	88.0	1099	5.61	29.2	0.5	<0.5	1.6	87	0.2	0.5	<0.1	52	2.00	0.040
1489813	Soil	4.1	35.1	28.3	64	0.3	44.9	12.2	257	2.94	7.2	0.5	3.8	3.5	22	0.1	0.5	0.4	73	0.34	0.065
1489787	Soil	0.7	56.8	5.5	42	0.1	60.8	14.4	391	2.60	7.3	0.3	1.5	2.6	21	<0.1	0.4	0.1	57	0.50	0.065
1489805	Soil	0.6	35.8	6.8	43	<0.1	18.8	9.1	297	2.35	7.3	0.5	1.4	3.4	30	<0.1	0.5	0.1	50	0.46	0.056
1489803	Soil	0.2	78.4	1.6	24	<0.1	9.3	9.8	221	1.85	1.7	0.3	0.5	0.9	20	<0.1	0.2	<0.1	49	0.47	0.042
1489812	Soil	4.5	66.6	15.2	77	<0.1	84.7	30.6	633	4.82	3.2	0.4	0.8	2.1	21	<0.1	0.2	0.2	128	0.42	0.103
1489809	Soil	1.1	22.5	11.0	59	<0.1	29.8	12.9	381	3.04	7.8	0.5	<0.5	5.0	25	0.1	0.6	0.2	68	0.40	0.041
1489807	Soil	1.8	59.0	12.1	48	<0.1	39.9	17.4	349	2.98	5.8	0.5	3.2	3.8	57	<0.1	0.4	0.2	63	0.62	0.088
1489800	Soil	1.0	33.0	11.8	59	0.1	26.4	10.8	339	2.57	7.5	1.4	2.6	4.1	40	0.2	0.6	0.2	53	0.88	0.073
1489814	Soil	1.9	41.8	15.1	68	0.2	36.5	13.0	439	2.89	7.9	1.1	3.3	4.5	45	0.2	0.6	0.4	59	0.88	0.067
1489790	Soil	1.0	275.1	2.9	43	<0.1	79.5	37.8	414	4.89	12.7	0.4	<0.5	0.5	26	0.1	0.3	<0.1	124	0.74	0.167
1489791	Soil	0.3	30.3	2.4	51	<0.1	559.2	50.8	492	4.80	2.1	0.2	<0.5	1.2	11	<0.1	0.1	<0.1	123	0.45	0.030
1489796	Soil	1.0	20.0	7.6	54	<0.1	25.7	9.5	399	2.15	8.6	0.8	10.5	3.3	32	0.2	0.5	0.1	44	0.56	0.079
1489808	Soil	1.0	48.5	11.6	64	<0.1	47.6	15.4	404	3.29	9.4	0.6	2.9	6.4	36	<0.1	0.6	0.1	66	0.59	0.054
1489785	Soil	0.5	55.7	3.3	43	0.1	53.4	20.2	378	2.60	1.5	0.6	1.2	1.5	137	0.2	0.2	<0.1	79	10.85	0.139
1489788	Soil	0.2	99.4	0.9	31	<0.1	56.9	18.1	370	2.31	2.5	0.2	1.6	0.3	18	<0.1	0.1	<0.1	68	0.74	0.131
1489795	Soil	0.9	22.5	7.8	47	0.1	33.0	14.6	866	2.28	6.3	0.4	<0.5	2.8	22	<0.1	0.4	0.1	53	0.39	0.046
1489798	Soil	0.7	29.2	8.2	56	<0.1	22.5	8.9	282	2.20	11.1	0.5	13.0	4.0	28	0.2	0.7	0.1	44	0.48	0.079
1489801	Soil	1.8	50.0	22.5	69	0.2	34.6	14.4	411	2.85	6.0	1.7	2.1	4.4	44	0.2	0.5	0.3	65	0.99	0.067
1489784	Soil	0.4	36.0	3.3	97	<0.1	48.6	24.6	694	4.49	<0.5	0.3	1.2	3.7	39	<0.1	<0.1	<0.1	73	2.12	0.078
1489797	Soil	1.3	28.2	8.6	67	<0.1	25.7	9.2	366	2.27	9.7	0.6	2.2	3.8	45	0.3	0.9	0.1	44	1.38	0.075
1489799	Soil	0.8	26.2	9.6	46	0.1	18.2	6.3	182	2.10	6.2	1.1	1.0	3.1	34	<0.1	0.4	0.1	46	0.70	0.062



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1489792	Soil	12	116	1.60	437	0.047	3	1.03	0.023	0.06	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1489804	Soil	3	25	0.58	72	0.037	<1	1.10	0.040	0.04	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1489794	Soil	21	283	4.99	189	0.060	3	1.84	0.016	0.26	0.2	0.02	16.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1489811	Soil	18	36	0.52	277	0.067	<1	1.65	0.010	0.07	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489786	Soil	13	72	0.52	314	0.055	1	1.48	0.010	0.13	0.1	0.02	7.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489810	Soil	43	74	1.49	292	0.180	<1	2.33	0.008	1.19	0.2	<0.01	5.8	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1489789	Soil	1	169	1.63	39	0.059	<1	1.97	0.023	0.06	<0.1	0.02	7.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489806	Soil	4	30	0.86	157	0.052	<1	1.72	0.033	0.07	<0.1	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489793	Soil	8	334	5.84	192	0.007	4	0.85	0.009	0.07	<0.1	0.09	9.9	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1489813	Soil	11	59	0.96	228	0.096	<1	1.82	0.012	0.26	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489787	Soil	12	82	0.60	234	0.052	<1	1.24	0.012	0.10	0.1	0.01	8.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489805	Soil	12	27	0.54	257	0.053	<1	1.33	0.025	0.05	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489803	Soil	4	27	0.46	120	0.050	<1	1.37	0.036	0.07	<0.1	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489812	Soil	5	182	2.01	173	0.150	<1	2.84	0.009	0.16	0.1	<0.01	7.1	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1489809	Soil	11	51	0.74	305	0.096	<1	1.87	0.011	0.38	0.2	0.01	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489807	Soil	15	55	0.93	284	0.080	<1	1.70	0.023	0.11	<0.1	0.01	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489800	Soil	17	35	0.53	292	0.061	1	1.34	0.015	0.07	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1489814	Soil	18	47	0.69	363	0.073	1	1.63	0.017	0.09	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489790	Soil	3	49	0.98	111	0.082	<1	1.75	0.041	0.06	<0.1	<0.01	11.5	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1489791	Soil	5	361	3.74	89	0.118	<1	2.79	0.007	0.04	<0.1	<0.01	15.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1489796	Soil	14	27	0.48	239	0.051	<1	1.07	0.016	0.05	0.3	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489808	Soil	22	57	0.85	282	0.104	<1	1.67	0.017	0.21	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489785	Soil	7	95	3.53	180	0.074	<1	1.74	0.010	0.02	0.1	<0.01	9.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1489788	Soil	2	137	1.33	65	0.058	<1	1.32	0.022	0.02	<0.1	0.02	10.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489795	Soil	9	55	0.49	316	0.048	<1	1.54	0.010	0.07	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489798	Soil	14	23	0.46	231	0.053	<1	0.98	0.018	0.06	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489801	Soil	21	48	0.73	309	0.076	<1	1.67	0.017	0.10	0.2	0.04	5.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1489784	Soil	15	68	1.46	489	0.162	<1	2.63	0.009	0.78	<0.1	<0.01	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489797	Soil	14	24	0.65	399	0.050	<1	0.94	0.016	0.06	0.4	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489799	Soil	15	30	0.45	256	0.058	<1	1.23	0.014	0.04	0.2	0.02	3.6	<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 30, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1489802	Soil	1.8	42.5	20.0	70	0.2	33.1	13.5	357	2.89	6.3	0.7	4.2	4.3	45	0.2	0.4	0.2	66	0.91	0.076
1719224	Soil	0.7	11.7	8.0	94	<0.1	5.8	18.6	874	4.04	3.5	1.0	<0.5	8.9	12	<0.1	0.3	0.2	47	0.18	0.073
1719217	Soil	0.8	22.8	8.0	51	0.1	19.2	8.3	359	2.25	6.9	1.4	2.0	2.7	38	0.1	0.5	0.1	52	0.58	0.068
1719219	Soil	0.6	29.3	8.2	62	<0.1	23.5	9.3	333	2.26	8.6	0.5	7.2	4.7	29	0.2	0.6	0.1	46	0.41	0.086
1719226	Soil	0.4	13.9	12.1	102	<0.1	6.0	12.4	746	4.78	2.5	1.5	<0.5	9.0	9	<0.1	0.2	0.2	59	0.09	0.012
1719225	Soil	0.5	41.1	6.7	92	<0.1	8.0	11.5	758	4.58	3.7	1.8	<0.5	8.8	9	<0.1	0.2	0.4	63	0.13	0.040
1719222	Soil	0.5	38.1	3.2	108	<0.1	9.3	23.0	724	6.42	2.2	1.4	1.6	6.5	20	<0.1	0.2	0.1	116	0.44	0.105
1719218	Soil	0.8	31.6	11.7	62	0.1	26.7	11.6	455	2.69	9.5	1.2	2.9	4.1	36	0.1	0.8	0.2	58	0.55	0.065
1719223	Soil	0.5	38.8	2.4	98	<0.1	8.7	21.6	566	5.60	1.7	0.3	0.9	2.0	16	<0.1	0.1	<0.1	84	0.37	0.086
1719234	Soil	0.7	19.7	10.2	70	<0.1	18.0	8.7	320	2.38	5.8	1.5	2.5	4.2	50	0.1	0.4	0.2	50	0.56	0.068
1719220	Soil	0.9	21.6	10.5	51	<0.1	15.4	8.9	214	3.00	6.9	0.4	2.0	2.7	21	<0.1	0.5	0.2	72	0.25	0.028
1719233	Soil	1.1	28.0	10.9	54	<0.1	24.6	12.2	514	2.19	6.2	1.7	1.8	4.3	83	0.1	0.4	0.2	54	0.77	0.066
1672415	Soil	0.4	30.0	9.6	114	<0.1	42.5	18.8	534	4.90	2.3	3.3	1.7	27.1	23	<0.1	0.1	0.2	71	0.35	0.106
1719229	Soil	0.9	18.7	7.7	100	<0.1	10.2	16.2	1527	5.15	2.4	2.3	1.2	9.2	14	0.2	0.2	0.2	65	0.24	0.026
1719236	Soil	0.4	37.1	8.3	104	<0.1	30.3	16.1	681	3.76	3.4	2.4	0.6	14.7	23	0.1	0.2	0.1	56	0.40	0.039
1672411	Soil	0.6	19.6	9.7	70	<0.1	23.6	10.6	272	2.94	4.9	1.6	1.9	8.2	22	0.1	0.3	0.2	54	0.33	0.071
1719232	Soil	1.9	30.3	15.0	55	<0.1	26.2	9.0	307	2.44	8.8	1.7	2.8	4.7	75	<0.1	0.5	0.2	56	0.67	0.070
1719231	Soil	0.8	16.7	11.1	47	<0.1	12.9	15.3	817	1.74	3.8	1.7	4.9	3.5	66	0.2	0.4	0.2	42	0.50	0.055
1719227	Soil	0.4	29.7	11.3	119	<0.1	16.4	16.5	688	5.23	2.6	1.5	1.9	5.9	18	0.2	0.2	0.2	89	0.30	0.030
1719247	Soil	0.9	39.0	7.4	103	<0.1	43.9	17.7	556	5.63	34.8	2.6	0.9	17.0	12	<0.1	1.1	0.2	87	0.14	0.051
1719246	Soil	0.7	10.8	7.4	165	<0.1	33.6	18.3	1081	3.74	6.0	2.1	0.7	12.7	11	0.1	0.2	0.4	60	0.16	0.078
1719228	Soil	0.7	27.0	9.0	65	0.1	15.5	10.6	436	3.24	6.3	1.5	5.3	5.0	22	<0.1	0.3	0.3	60	0.35	0.053
1719245	Soil	0.3	30.5	4.4	124	<0.1	61.2	33.1	1109	6.08	2.1	1.1	<0.5	5.7	19	<0.1	<0.1	<0.1	147	0.43	0.110
1719239	Soil	0.5	28.6	8.7	82	<0.1	29.4	13.4	373	3.78	4.9	1.7	2.3	10.3	27	0.1	0.3	0.1	63	0.41	0.095
1719241	Soil	0.6	41.5	6.9	97	<0.1	44.0	19.6	325	4.27	2.1	2.3	0.9	22.5	20	<0.1	0.2	<0.1	52	0.33	0.082
1672417	Soil	0.7	34.6	13.1	107	<0.1	36.0	16.7	578	4.62	2.0	2.6	<0.5	17.1	21	<0.1	0.1	0.3	63	0.37	0.098
1719230	Soil	1.0	33.9	12.6	70	0.1	27.8	14.9	555	3.36	8.9	0.9	4.0	4.7	36	0.1	0.7	0.2	71	0.62	0.060
1672406	Soil	0.8	28.3	7.7	64	<0.1	20.2	10.7	549	3.35	6.7	0.9	3.9	4.4	31	0.1	0.5	0.1	61	0.54	0.062
1672423	Soil	0.9	26.3	11.9	72	<0.1	30.4	13.6	424	3.48	8.9	1.7	3.0	11.7	23	<0.1	0.4	0.2	58	0.24	0.057
1672424	Soil	0.8	22.3	10.0	62	<0.1	25.2	10.5	328	2.94	8.5	1.5	1.8	8.2	23	<0.1	0.5	0.2	56	0.25	0.055



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1489802	Soil	16	50	0.83	248	0.081	<1	1.62	0.018	0.13	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1719224	Soil	24	15	0.67	112	0.025	<1	1.79	0.007	0.46	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1719217	Soil	15	28	0.46	344	0.055	<1	1.37	0.015	0.04	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719219	Soil	16	26	0.48	244	0.057	<1	1.06	0.017	0.10	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1719226	Soil	50	13	1.15	293	0.339	<1	2.68	0.009	1.26	<0.1	<0.01	9.3	0.6	<0.05	11	<0.5
1719225	Soil	60	16	1.32	319	0.268	<1	2.86	0.009	1.18	<0.1	<0.01	9.7	0.5	<0.05	11	<0.5
1719222	Soil	30	16	1.49	406	0.131	1	2.74	0.017	0.72	<0.1	<0.01	18.2	0.3	<0.05	12	<0.5
1719218	Soil	17	34	0.52	384	0.071	2	1.53	0.019	0.06	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719223	Soil	4	16	1.27	405	0.137	<1	2.91	0.019	0.72	<0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1719234	Soil	20	31	0.46	285	0.057	3	1.56	0.016	0.10	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1719220	Soil	10	31	0.52	163	0.103	<1	1.79	0.011	0.08	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719233	Soil	19	31	0.43	335	0.042	4	1.53	0.028	0.08	<0.1	0.03	5.7	0.3	<0.05	4	<0.5
1672415	Soil	80	75	1.34	350	0.276	<1	2.85	0.011	1.71	<0.1	<0.01	8.8	0.8	<0.05	11	<0.5
1719229	Soil	33	14	1.31	334	0.250	2	2.42	0.010	1.34	<0.1	<0.01	13.3	0.5	<0.05	12	<0.5
1719236	Soil	57	61	0.68	184	0.055	4	2.06	0.008	0.56	<0.1	0.01	9.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1672411	Soil	34	45	0.60	197	0.108	1	1.78	0.011	0.27	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1719232	Soil	20	39	0.48	342	0.066	5	1.56	0.024	0.12	<0.1	0.02	6.3	0.4	<0.05	5	<0.5
1719231	Soil	19	23	0.37	420	0.045	3	1.43	0.022	0.10	<0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1719227	Soil	28	41	1.33	373	0.179	2	2.44	0.013	1.18	<0.1	0.02	15.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1719247	Soil	20	79	1.30	224	0.277	<1	3.42	0.009	1.25	<0.1	<0.01	9.2	0.8	<0.05	13	<0.5
1719246	Soil	19	37	1.25	156	0.168	<1	2.85	0.009	0.77	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1719228	Soil	25	26	0.65	277	0.087	1	1.82	0.012	0.18	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1719245	Soil	21	89	2.77	458	0.341	<1	4.44	0.010	1.95	0.1	<0.01	5.4	0.5	<0.05	14	<0.5
1719239	Soil	37	49	0.87	225	0.149	1	2.19	0.014	0.56	0.1	0.01	6.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1719241	Soil	53	51	1.05	235	0.157	1	2.53	0.008	1.05	<0.1	<0.01	6.2	0.6	<0.05	8	<0.5
1672417	Soil	72	56	1.26	199	0.255	<1	2.62	0.009	1.38	<0.1	<0.01	5.3	0.8	<0.05	9	<0.5
1719230	Soil	19	36	0.71	365	0.106	2	1.89	0.022	0.16	0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1672406	Soil	20	26	0.57	305	0.102	1	1.52	0.022	0.30	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1672423	Soil	45	41	0.67	210	0.114	1	2.17	0.010	0.28	0.2	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1672424	Soil	27	37	0.56	189	0.098	<1	1.85	0.010	0.19	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1719221	Soil	0.9	30.4	8.9	59	<0.1	19.1	9.9	331	3.16	8.3	1.2	2.6	4.9	21	<0.1	0.5	0.2	66	0.26
1672318	Soil	0.9	19.7	10.8	65	<0.1	14.6	9.5	564	3.03	23.8	2.9	0.9	7.7	50	<0.1	0.6	0.1	41	0.41
1672414	Soil	0.6	30.5	10.6	97	<0.1	35.0	14.8	322	3.82	4.3	2.7	2.5	13.3	24	0.1	0.3	0.2	60	0.33
1672403	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.
1672319	Soil	1.3	25.4	11.0	71	<0.1	23.5	10.9	731	4.00	9.8	1.2	2.9	6.1	19	<0.1	0.7	0.2	69	0.15
1672408	Soil	0.5	25.5	8.3	59	<0.1	21.5	9.9	257	2.23	5.9	1.1	1.6	4.1	37	0.2	0.6	0.1	50	0.49
1672416	Soil	0.4	30.7	7.5	114	<0.1	31.7	19.6	740	5.26	1.4	2.4	1.7	19.2	23	<0.1	<0.1	0.1	92	0.39
1672418	Soil	0.5	42.3	10.0	121	<0.1	44.4	18.2	681	5.31	1.8	2.5	0.9	20.0	28	<0.1	<0.1	0.2	72	0.44
1672404	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.
1672405	Soil	1.0	31.4	8.2	66	<0.1	28.0	10.1	415	2.50	8.6	0.6	1.8	4.3	39	0.1	0.7	0.1	52	0.93
1672321	Soil	1.3	33.9	13.5	91	0.1	23.9	11.5	550	4.34	8.3	2.7	2.3	7.2	31	0.1	0.6	0.2	73	0.36
1672422	Soil	0.8	24.9	15.9	68	<0.1	25.3	10.7	353	3.28	6.2	2.3	1.6	12.5	19	<0.1	0.2	0.3	53	0.21
1672426	Soil	0.4	35.4	16.9	93	<0.1	42.4	18.7	561	4.42	3.7	2.1	<0.5	18.6	19	<0.1	0.2	0.2	63	0.22
1672420	Soil	0.7	23.1	10.5	72	<0.1	30.5	13.8	416	3.46	6.8	1.5	1.9	12.6	21	<0.1	0.3	0.2	57	0.22
1672317	Soil	0.6	18.7	6.3	59	<0.1	11.0	8.6	707	2.99	4.8	1.2	0.9	6.4	12	<0.1	0.4	0.1	34	0.11
1672401	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.
1672412	Soil	0.6	23.0	10.9	71	<0.1	23.3	10.5	279	2.94	5.8	1.8	1.8	9.0	21	0.2	0.3	0.2	54	0.32
1672413	Soil	0.5	37.3	12.7	114	<0.1	40.0	17.1	488	4.17	5.1	2.3	0.5	16.2	27	0.2	0.2	0.1	64	0.40
1672419	Soil	0.6	26.4	10.8	101	<0.1	40.0	16.9	513	4.23	4.1	1.7	0.9	16.2	19	<0.1	0.2	0.3	59	0.28
1672409	Soil	0.6	20.8	9.8	64	<0.1	19.3	11.8	462	2.62	5.4	1.8	1.1	4.6	47	<0.1	0.4	0.2	53	0.53
1719243	Soil	0.7	53.6	9.0	93	<0.1	44.5	21.5	400	4.62	3.1	2.2	<0.5	24.6	18	<0.1	0.2	0.2	57	0.26
1672320	Soil	0.4	12.2	4.6	76	<0.1	7.2	8.9	523	3.71	3.0	0.9	0.5	5.8	10	<0.1	0.2	<0.1	38	0.09
1719244	Soil	0.2	11.9	3.7	75	<0.1	14.2	13.7	987	3.93	2.5	1.4	<0.5	10.8	28	<0.1	0.1	<0.1	64	0.51
1672425	Soil	0.7	34.5	11.5	87	<0.1	38.3	17.9	458	4.98	6.0	2.5	1.6	21.5	13	<0.1	0.2	0.5	60	0.12
1719240	Soil	0.5	28.9	7.6	82	<0.1	30.4	13.7	285	3.39	3.3	1.4	1.6	9.3	25	<0.1	0.2	<0.1	58	0.37
1672421	Soil	1.0	29.1	15.9	105	<0.1	36.2	17.2	521	4.69	10.0	1.9	2.2	19.2	19	<0.1	0.6	0.4	74	0.24
1719235	Soil	0.4	37.9	8.8	95	<0.1	37.9	21.3	909	3.67	4.7	2.8	0.7	11.8	31	0.3	0.3	0.1	63	0.70
1644571	Soil	0.7	34.0	9.1	66	0.1	26.8	12.5	334	2.77	8.3	1.0	1.9	4.0	33	0.2	0.7	0.2	56	0.87
1719242	Soil	0.6	41.5	8.5	106	<0.1	37.8	17.5	401	4.50	1.2	3.1	<0.5	26.9	16	<0.1	<0.1	0.2	47	0.28
1672410	Soil	0.7	21.3	10.1	75	<0.1	23.3	13.7	435	3.18	8.0	1.7	3.1	8.7	27	0.1	0.4	0.1	57	0.38



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1719221	Soil	19	34	0.62	232	0.098	<1	1.85	0.012	0.10	0.1	0.04	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1672318	Soil	39	17	0.48	234	0.059	2	1.56	0.011	0.33	<0.1	0.02	7.5	0.9	<0.05	5	<0.5
1672414	Soil	57	53	0.87	212	0.164	<1	2.47	0.011	0.74	0.1	0.03	5.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1672403	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.
1672319	Soil	30	39	0.57	308	0.110	<1	1.99	0.011	0.22	0.1	0.02	9.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1672408	Soil	16	27	0.47	298	0.067	1	1.40	0.021	0.08	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672416	Soil	74	66	1.55	350	0.278	<1	3.24	0.010	1.89	<0.1	<0.01	8.8	0.7	<0.05	11	<0.5
1672418	Soil	63	81	1.39	292	0.216	<1	3.19	0.010	1.66	0.1	<0.01	6.6	0.9	<0.05	12	<0.5
1672404	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.
1672405	Soil	15	28	0.65	246	0.065	1	1.15	0.027	0.12	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1672321	Soil	37	36	0.72	382	0.167	2	2.54	0.015	0.51	0.1	0.05	10.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1672422	Soil	66	39	0.67	186	0.155	<1	2.07	0.008	0.48	0.1	0.01	4.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1672426	Soil	76	67	1.09	242	0.209	1	2.92	0.010	1.24	<0.1	0.02	7.4	0.7	<0.05	9	<0.5
1672420	Soil	35	45	0.74	161	0.143	2	2.23	0.008	0.49	0.1	0.01	4.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1672317	Soil	22	16	0.43	225	0.084	1	1.34	0.008	0.35	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1672401	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.
1672412	Soil	37	39	0.58	178	0.112	2	1.77	0.010	0.28	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1672413	Soil	58	72	1.00	199	0.155	2	2.40	0.010	0.87	<0.1	0.02	7.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1672419	Soil	42	59	1.04	166	0.213	<1	2.60	0.008	0.94	<0.1	<0.01	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1672409	Soil	23	32	0.46	303	0.061	4	1.55	0.016	0.11	<0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1719243	Soil	79	51	1.07	262	0.182	<1	2.75	0.010	1.04	<0.1	<0.01	5.6	0.5	<0.05	8	0.6
1672320	Soil	23	13	0.78	218	0.186	1	2.01	0.008	0.85	<0.1	0.01	7.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1719244	Soil	44	27	1.21	257	0.192	<1	3.00	0.008	0.95	<0.1	<0.01	7.3	0.5	<0.05	11	<0.5
1672425	Soil	40	59	0.99	178	0.248	1	3.26	0.007	1.15	<0.1	0.01	5.3	0.9	<0.05	9	<0.5
1719240	Soil	35	46	0.79	218	0.123	1	1.91	0.011	0.46	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1672421	Soil	31	55	0.94	201	0.210	1	3.09	0.010	0.71	0.1	0.02	5.4	0.5	<0.05	9	<0.5
1719235	Soil	49	59	0.67	231	0.055	4	2.11	0.012	0.44	<0.1	0.03	9.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1644571	Soil	16	28	0.60	400	0.060	2	1.47	0.018	0.07	0.2	0.06	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719242	Soil	79	46	0.93	186	0.166	1	2.45	0.007	1.04	<0.1	<0.01	5.9	0.8	<0.05	8	<0.5
1672410	Soil	32	41	0.63	226	0.110	2	1.79	0.013	0.26	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1719238	Soil	0.7	23.4	9.6	81	0.1	25.2	11.3	290	3.35	4.9	1.7	1.7	8.1	22	<0.1	0.3	0.2	61	0.32	0.077
1644569	Soil	0.9	28.0	9.0	67	0.1	23.3	12.5	684	2.62	8.2	1.0	1.8	3.8	37	0.4	0.8	0.2	53	0.67	0.062
1672402	Soil	1.4	34.5	14.8	75	0.1	23.6	9.0	357	3.04	9.8	2.5	2.1	7.4	201	0.1	0.6	0.3	59	0.74	0.065
1672407	Soil	0.8	36.2	9.1	68	0.1	31.8	12.6	623	2.93	9.9	0.8	2.6	4.0	43	0.1	0.7	0.2	64	0.71	0.072
1719237	Soil	0.6	24.3	10.5	88	<0.1	28.4	14.6	410	3.60	4.6	2.3	0.5	10.2	30	0.1	0.2	0.2	62	0.39	0.087
1644570	Soil	0.9	32.6	9.0	71	0.1	26.5	10.9	377	2.76	8.7	1.3	2.2	4.0	35	0.2	0.8	0.2	55	0.62	0.058
1644566	Soil	0.7	39.9	6.0	71	<0.1	21.3	16.3	519	3.77	5.7	0.7	2.5	3.3	34	<0.1	0.6	<0.1	77	0.58	0.068
1644542	Soil	0.4	33.7	11.3	127	<0.1	20.7	14.9	444	4.15	2.0	1.6	1.1	8.0	14	<0.1	0.2	0.2	69	0.30	0.042
1644544	Soil	0.7	15.4	6.8	62	<0.1	11.3	9.8	320	3.34	4.8	0.5	1.0	3.4	11	<0.1	0.2	0.1	97	0.17	0.030
1644547	Soil	1.5	12.8	8.0	33	0.2	13.1	6.3	147	2.90	6.2	0.7	0.6	5.4	10	<0.1	0.3	0.2	63	0.12	0.051
1644567	Soil	1.1	35.5	7.9	66	0.1	26.2	13.3	471	2.94	7.2	1.0	2.3	3.6	33	<0.1	0.5	0.1	64	0.64	0.067
1644546	Soil	0.6	21.2	5.4	74	<0.1	37.2	15.0	495	4.66	1.5	1.6	<0.5	19.7	7	<0.1	0.2	0.2	53	0.19	0.051
1644541	Soil	0.7	26.1	9.9	90	<0.1	28.2	11.6	315	3.42	5.6	1.0	1.7	7.8	13	<0.1	0.4	0.2	57	0.15	0.019
1644564	Soil	0.9	18.9	6.7	53	<0.1	18.4	10.9	551	2.85	7.7	0.3	<0.5	2.4	22	<0.1	0.5	0.1	60	0.30	0.045
1644565	Soil	0.3	6.9	2.8	17	<0.1	7.6	4.3	108	1.10	3.5	0.2	<0.5	1.5	29	<0.1	0.2	<0.1	28	0.30	0.017
1644563	Soil	0.9	31.1	3.6	85	<0.1	20.2	18.0	489	4.37	3.3	0.4	<0.5	2.3	22	<0.1	0.3	<0.1	90	0.37	0.019
1644560	Soil	1.3	95.8	4.9	132	0.2	102.1	24.1	734	5.07	5.4	1.0	2.3	6.1	24	0.1	0.3	<0.1	149	0.62	0.148
1536399	Soil	1.3	28.6	9.8	72	0.1	21.5	11.7	367	2.87	7.8	0.9	2.7	3.6	24	0.2	0.6	0.2	61	0.37	0.055
1644568	Soil	0.7	25.6	5.8	58	<0.1	17.1	9.8	337	2.58	5.5	0.9	4.2	3.4	44	0.1	0.5	0.1	56	0.89	0.080
1644561	Soil	1.5	50.8	6.9	78	0.2	55.2	15.3	453	3.41	7.3	1.0	3.6	3.8	32	0.2	0.5	0.1	87	0.65	0.101
1536394	Soil	0.9	20.5	7.7	66	0.1	16.5	12.2	615	2.86	6.9	1.3	4.2	4.4	25	0.2	0.5	0.2	59	0.38	0.069
1536391	Soil	0.7	24.0	8.0	56	<0.1	27.2	9.5	365	2.29	8.7	0.5	2.0	4.1	36	0.2	0.7	0.2	48	0.56	0.063
1644549	Soil	0.9	27.9	8.6	52	<0.1	21.0	9.6	289	2.79	10.5	2.6	7.1	6.6	20	<0.1	0.7	0.2	55	0.19	0.019
1644551	Soil	1.1	34.1	3.0	77	<0.1	23.8	21.7	665	5.89	2.4	0.5	0.8	2.9	10	<0.1	0.3	<0.1	158	0.28	0.037
1644550	Soil	0.7	13.4	6.2	55	<0.1	13.4	10.9	311	3.39	7.0	0.9	2.0	5.4	12	<0.1	0.5	0.1	67	0.20	0.045
1644548	Soil	0.9	11.1	4.3	40	<0.1	27.2	12.9	257	3.54	5.4	0.7	12.1	7.7	14	<0.1	0.3	0.1	57	0.19	0.024
1644552	Soil	1.0	15.4	7.2	78	0.1	16.6	13.4	1003	4.21	5.3	0.9	1.9	5.0	17	<0.1	0.3	0.1	85	0.23	0.031
1644545	Soil	0.7	29.0	5.6	82	<0.1	32.3	12.0	383	3.83	2.7	3.1	2.3	26.9	13	<0.1	0.2	0.4	38	0.26	0.069
1644543	Soil	0.3	29.0	3.9	85	<0.1	6.5	18.3	562	5.47	2.5	0.6	<0.5	1.3	12	0.2	0.1	<0.1	201	0.45	0.163
1644553	Soil	0.9	15.4	6.6	57	<0.1	12.1	10.6	398	3.83	4.6	0.6	<0.5	4.5	13	<0.1	0.4	0.1	87	0.22	0.026





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1719238	Soil	35	42	0.67	193	0.118	2	2.01	0.011	0.32	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1644569	Soil	17	28	0.55	401	0.060	2	1.40	0.019	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1672402	Soil	28	32	0.58	733	0.065	3	2.55	0.028	0.24	<0.1	0.05	7.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1672407	Soil	18	34	0.61	351	0.082	3	1.60	0.027	0.07	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1719237	Soil	43	48	0.81	252	0.158	2	2.15	0.013	0.59	0.1	0.03	7.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1644570	Soil	17	30	0.60	408	0.061	2	1.48	0.018	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1644566	Soil	15	24	1.01	336	0.036	1	2.02	0.017	0.05	0.1	0.03	8.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1644542	Soil	35	45	1.86	265	0.159	1	2.85	0.010	0.58	<0.1	<0.01	8.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1644544	Soil	12	27	1.54	254	0.157	<1	2.32	0.009	0.32	0.1	<0.01	9.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1644547	Soil	12	33	0.48	282	0.100	1	1.99	0.008	0.16	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1644567	Soil	21	35	0.70	429	0.065	1	1.67	0.017	0.10	0.2	0.05	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1644546	Soil	24	49	1.61	213	0.137	<1	3.24	0.008	0.86	<0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1644541	Soil	25	42	1.16	202	0.130	1	2.51	0.010	0.26	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1644564	Soil	8	29	0.66	300	0.053	<1	1.69	0.017	0.11	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1644565	Soil	4	9	0.27	92	0.033	<1	0.78	0.003	0.04	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1644563	Soil	7	34	1.59	327	0.134	<1	2.72	0.011	0.35	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1644560	Soil	22	120	1.79	509	0.169	<1	2.75	0.009	1.10	0.2	0.02	7.7	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536399	Soil	18	28	0.58	365	0.065	1	1.59	0.016	0.05	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1644568	Soil	18	23	0.78	353	0.077	<1	1.62	0.020	0.08	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1644561	Soil	18	81	0.94	479	0.109	<1	1.77	0.014	0.24	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536394	Soil	23	24	0.71	344	0.074	<1	1.59	0.018	0.07	0.3	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536391	Soil	15	26	0.61	315	0.065	<1	1.22	0.030	0.06	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1644549	Soil	25	32	0.64	361	0.081	<1	1.73	0.012	0.06	0.2	0.05	9.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1644551	Soil	15	45	0.88	272	0.128	<1	2.08	0.023	0.36	<0.1	0.02	14.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1644550	Soil	16	24	1.16	265	0.169	<1	2.79	0.012	0.36	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1644548	Soil	15	42	1.19	404	0.166	<1	2.66	0.013	0.35	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1644552	Soil	10	31	0.81	402	0.182	<1	1.99	0.009	0.68	0.1	0.02	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1644545	Soil	66	31	1.04	156	0.111	<1	2.11	0.009	0.55	<0.1	0.02	4.6	0.4	<0.05	6	0.6	<0.2
1644543	Soil	7	7	2.99	524	0.207	<1	3.68	0.011	1.14	<0.1	<0.01	21.4	0.3	<0.05	14	<0.5	<0.2
1644553	Soil	10	20	0.80	202	0.146	<1	1.82	0.017	0.51	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1644554	Soil				1.2	25.3	11.3	67	<0.1	21.4	11.1	345	3.30	9.2	0.8	2.3	7.8	16	<0.1	0.6	0.2	68	0.17	0.019
1644557	Soil				0.7	35.4	7.6	51	<0.1	24.3	8.6	283	2.53	10.0	0.7	10.7	4.9	27	<0.1	0.7	0.1	53	0.35	0.054
1644562	Soil				0.7	26.9	10.8	53	0.1	24.7	10.1	332	2.58	7.7	0.6	4.5	4.9	26	<0.1	0.6	0.1	61	0.43	0.056
1644559	Soil				0.8	71.4	5.6	74	<0.1	63.1	20.1	472	4.16	10.4	0.6	0.6	3.1	27	<0.1	0.6	<0.1	104	0.68	0.109
1644555	Soil				0.6	15.9	6.4	63	0.1	19.1	12.3	376	3.05	7.2	0.3	0.7	2.5	23	<0.1	0.5	0.1	70	0.35	0.041
1644556	Soil				1.7	29.9	7.1	86	<0.1	20.3	13.5	483	3.74	10.1	0.7	0.5	5.3	21	<0.1	0.4	0.1	81	0.33	0.046
1644558	Soil				0.8	12.7	7.0	50	0.2	16.9	10.8	722	2.52	4.8	0.5	1.2	3.3	24	<0.1	0.3	0.1	54	0.34	0.062
1536476	Soil				2.4	22.5	9.6	66	0.1	16.3	10.9	301	3.18	6.5	0.9	1.6	4.6	24	<0.1	0.5	0.2	68	0.35	0.042
1536381	Soil				1.0	43.6	7.2	48	0.2	34.3	13.2	309	3.06	6.8	0.4	2.1	2.5	24	<0.1	0.5	0.1	79	0.35	0.031
1536479	Soil				2.4	48.8	37.0	106	<0.1	34.7	16.2	515	5.52	1.1	1.4	0.7	19.3	23	<0.1	0.1	1.0	97	0.40	0.089
1536385	Soil				1.6	69.7	4.6	102	0.2	100.8	18.8	748	4.45	4.8	0.8	<0.5	4.9	22	0.2	0.2	<0.1	120	0.46	0.139
1536386	Soil				1.2	37.7	8.7	68	0.3	39.4	12.1	303	3.18	9.5	0.5	1.5	4.0	25	0.1	0.8	0.1	72	0.34	0.035
1536477	Soil				1.1	28.8	10.4	78	0.1	22.8	13.9	531	3.21	10.9	1.0	4.3	4.9	32	0.4	0.9	0.2	64	0.48	0.060
1536481	Soil				0.6	29.5	6.4	79	<0.1	30.8	14.0	467	4.12	3.2	1.6	1.3	12.3	25	<0.1	0.3	0.1	68	0.31	0.042
1536389	Soil				0.7	23.5	5.4	42	0.3	13.9	23.5	1654	2.54	3.6	0.2	1.3	1.1	36	<0.1	0.3	<0.1	80	0.43	0.040
1536387	Soil				0.9	23.3	6.5	83	<0.1	26.1	20.1	806	4.26	6.9	0.4	0.8	3.0	23	<0.1	0.3	<0.1	108	0.34	0.048
1536478	Soil				0.9	27.0	9.9	77	0.1	20.5	13.0	291	3.00	7.4	1.0	5.7	5.8	40	0.3	0.7	0.2	60	0.61	0.056
1536382	Soil				1.1	31.1	6.8	52	0.3	50.1	15.1	657	2.75	7.1	0.4	2.7	2.2	31	<0.1	0.5	0.1	70	0.38	0.044
1536384	Soil				3.2	48.9	14.5	89	0.5	72.2	17.5	655	3.94	6.0	0.5	1.6	2.8	27	0.3	0.5	0.1	117	0.40	0.062
1536388	Soil				1.5	44.1	9.0	67	<0.1	29.8	14.4	780	4.13	4.6	1.2	0.6	13.0	15	<0.1	0.3	0.2	45	0.19	0.049
1536480	Soil				1.1	21.8	6.8	56	<0.1	13.8	10.9	269	3.22	5.1	0.6	1.5	4.7	20	<0.1	0.4	0.1	76	0.28	0.023
1536383	Soil				1.8	49.8	6.6	86	0.3	51.8	16.0	713	3.47	4.5	0.7	1.6	3.0	22	0.2	0.4	<0.1	99	0.35	0.064
1536390	Soil				0.7	15.1	6.4	48	<0.1	17.1	13.9	348	2.68	6.9	0.4	0.9	3.0	19	<0.1	0.5	0.1	55	0.24	0.018
1536377	Soil				0.9	22.6	10.7	64	<0.1	26.5	13.3	324	3.65	10.7	1.3	2.2	12.3	16	<0.1	0.6	0.2	58	0.17	0.021
1536427	Soil				0.6	35.0	6.0	85	<0.1	35.4	17.2	270	4.00	10.0	1.2	<0.5	13.9	36	<0.1	0.2	<0.1	68	0.51	0.050
1536429	Soil				0.5	20.0	6.6	56	<0.1	21.7	10.4	186	3.04	4.9	1.0	6.9	7.4	30	<0.1	0.2	0.1	68	0.35	0.056
1536432	Soil				0.7	102.9	5.1	41	0.3	162.0	25.7	182	2.88	2.5	0.6	0.7	1.5	23	<0.1	0.1	0.1	70	0.45	0.093
1536433	Soil				1.4	33.4	10.6	46	0.5	35.1	15.8	267	3.01	9.8	0.8	2.1	4.1	16	<0.1	0.6	0.2	69	0.17	0.024
1536428	Soil				0.5	34.8	6.0	82	<0.1	29.2	18.8	240	4.47	3.0	1.8	0.8	16.8	59	<0.1	<0.1	<0.1	96	0.54	0.136
1536431	Soil				1.1	72.8	6.3	82	<0.1	50.3	21.1	586	3.95	5.2	1.1	<0.5	5.2	17	<0.1	0.2	0.1	122	0.25	0.083



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1644554	Soil	14	32	0.85	189	0.127	<1	1.93	0.011	0.21	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	0.7
1644557	Soil	18	29	0.67	255	0.077	<1	1.36	0.019	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644562	Soil	18	38	0.72	396	0.081	<1	1.49	0.016	0.08	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1644559	Soil	8	118	1.43	315	0.128	<1	2.26	0.023	0.29	0.1	<0.01	9.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1644555	Soil	7	28	0.86	277	0.105	1	1.95	0.018	0.22	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1644556	Soil	13	28	0.99	273	0.107	1	2.27	0.016	0.39	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1644558	Soil	11	23	0.61	345	0.079	1	1.54	0.013	0.19	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536476	Soil	16	28	0.81	275	0.099	1	1.95	0.019	0.08	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1536381	Soil	9	54	0.79	258	0.081	<1	2.03	0.013	0.08	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1536479	Soil	47	58	1.56	344	0.160	<1	3.29	0.014	0.92	<0.1	0.02	8.4	0.4	<0.05	11	<0.5
1536385	Soil	13	141	1.59	796	0.223	<1	2.66	0.010	1.17	0.1	<0.01	4.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1536386	Soil	11	52	0.80	356	0.113	<1	1.91	0.013	0.16	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1536477	Soil	18	27	0.73	379	0.085	<1	1.64	0.020	0.06	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1536481	Soil	46	43	1.13	257	0.095	<1	2.40	0.012	0.34	<0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1536389	Soil	7	24	0.74	572	0.055	2	1.51	0.020	0.11	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536387	Soil	7	49	1.43	508	0.226	1	2.76	0.013	0.79	0.1	0.01	2.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1536478	Soil	20	25	0.78	297	0.089	<1	1.74	0.020	0.10	0.2	0.06	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1536382	Soil	10	73	0.81	322	0.095	<1	1.73	0.012	0.09	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1536384	Soil	11	121	1.37	588	0.165	1	2.20	0.010	0.46	0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1536388	Soil	22	30	0.48	322	0.015	<1	1.29	0.006	0.12	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536480	Soil	12	26	0.79	153	0.097	<1	2.17	0.022	0.12	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1536383	Soil	13	73	1.08	580	0.154	<1	2.08	0.010	0.52	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1536390	Soil	9	28	0.95	166	0.064	<1	1.96	0.018	0.10	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536377	Soil	23	36	0.77	197	0.061	<1	2.23	0.009	0.10	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1536427	Soil	33	57	0.93	199	0.166	<1	2.86	0.019	0.45	<0.1	0.01	5.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1536429	Soil	20	45	0.85	215	0.116	1	2.24	0.015	0.29	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1536432	Soil	11	80	0.94	279	0.109	1	2.04	0.019	0.11	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536433	Soil	14	44	0.50	278	0.071	2	2.16	0.010	0.05	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1536428	Soil	54	49	1.29	299	0.206	<1	3.33	0.014	1.08	<0.1	0.01	9.1	0.6	<0.05	11	<0.5
1536431	Soil	25	80	1.17	563	0.219	<1	2.91	0.011	0.69	0.1	<0.01	7.2	0.3	<0.05	10	0.7



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1536454	Soil	0.6	25.5	7.9	52	<0.1	19.5	9.1	293	2.44	6.5	0.7	2.4	4.9	28	0.2	0.6	0.1	55	0.42	0.056
1536436	Soil	1.9	71.4	7.6	65	0.3	37.2	13.2	554	3.08	10.1	1.1	1.4	4.0	31	0.2	0.3	0.1	77	0.26	0.061
1536453	Soil	0.8	28.7	8.9	57	0.1	21.8	11.7	364	2.74	8.3	0.8	3.0	5.3	31	0.2	0.6	0.2	60	0.45	0.049
1536430	Soil	2.8	142.1	6.0	124	0.1	89.7	15.4	664	5.73	12.4	3.0	1.8	7.2	30	0.1	0.1	0.1	185	0.47	0.156
1536451	Soil	0.7	21.9	7.6	50	<0.1	19.9	10.1	373	2.11	6.6	1.0	3.4	3.7	35	0.1	0.6	0.1	51	0.54	0.062
1536440	Soil	0.8	22.6	3.7	31	<0.1	21.3	11.6	267	3.57	2.0	1.4	0.8	9.6	12	<0.1	0.1	0.3	55	0.19	0.047
1536452	Soil	0.7	28.7	8.1	57	<0.1	24.8	9.2	331	2.34	8.9	0.7	3.5	5.0	32	0.2	0.6	0.2	51	0.49	0.073
1536435	Soil	1.5	50.1	8.7	63	0.1	37.4	13.1	309	3.12	10.0	1.1	1.5	5.2	20	<0.1	0.5	0.2	76	0.17	0.032
1536449	Soil	0.7	22.4	8.5	55	<0.1	21.5	8.6	289	2.35	7.9	1.0	2.0	3.3	35	<0.1	0.6	0.2	55	0.52	0.065
1536442	Soil	0.4	20.7	6.3	40	<0.1	18.8	8.0	207	2.42	5.4	0.8	9.3	3.9	22	<0.1	0.4	<0.1	63	0.35	0.049
1536376	Soil	1.2	20.9	10.1	48	<0.1	21.2	10.8	300	3.49	9.4	0.6	5.3	3.3	16	<0.1	0.5	0.2	80	0.17	0.027
1536393	Soil	1.1	25.2	9.8	71	0.1	22.5	12.1	531	2.81	7.2	1.7	2.1	4.1	33	0.2	0.5	0.2	64	0.50	0.066
1536379	Soil	1.8	26.5	13.0	61	0.3	26.9	10.5	302	3.65	12.4	0.8	4.1	4.1	12	<0.1	0.8	0.2	83	0.12	0.044
1536447	Soil	1.4	36.1	9.9	72	0.1	28.5	11.4	356	3.00	8.8	1.2	2.9	4.2	37	0.2	0.8	0.2	63	0.62	0.066
1536378	Soil	1.7	26.5	10.0	56	0.1	26.6	10.2	257	2.99	9.1	0.5	2.5	3.3	15	<0.1	0.4	0.2	70	0.18	0.040
1536443	Soil	0.6	15.4	3.3	47	<0.1	9.0	13.7	336	4.16	2.9	0.7	0.6	3.0	19	<0.1	0.2	<0.1	125	0.49	0.046
1536446	Soil	1.2	27.6	8.4	65	<0.1	19.3	11.2	249	2.94	7.1	1.6	1.8	5.7	24	<0.1	0.7	0.1	60	0.33	0.047
1536441	Soil	1.0	22.1	6.9	54	<0.1	18.1	13.0	338	3.81	9.1	0.8	2.9	4.6	14	<0.1	0.5	0.1	88	0.20	0.029
1536434	Soil	1.8	51.2	9.0	73	0.3	37.8	11.9	434	3.75	8.0	1.0	0.8	5.4	23	0.1	0.4	0.2	91	0.17	0.097
1536439	Soil	1.1	33.2	3.8	73	<0.1	27.2	13.3	236	3.95	2.5	1.8	<0.5	16.9	14	<0.1	0.2	0.2	52	0.23	0.051
1536448	Soil	0.9	26.6	8.4	61	0.1	21.6	10.9	326	2.60	9.0	1.5	2.8	4.1	38	0.2	0.7	0.1	58	0.64	0.083
1536444	Soil	0.8	30.0	5.3	34	0.2	14.9	11.2	460	2.47	2.5	2.5	2.7	3.6	57	<0.1	0.3	0.2	67	1.01	0.070
1536450	Soil	0.9	30.2	9.7	65	0.1	27.3	11.8	470	2.63	9.3	1.1	2.5	4.2	42	0.2	0.7	0.2	60	0.64	0.071
1536426	Soil	0.6	47.2	8.6	55	0.1	31.4	13.7	623	2.91	7.4	1.7	2.3	4.8	72	0.1	0.4	0.1	56	1.31	0.069
1536437	Soil	2.1	90.9	7.2	98	0.2	74.6	12.9	390	3.89	8.8	1.5	1.5	4.2	26	<0.1	0.5	0.1	107	0.37	0.058
1536445	Soil	1.5	39.8	7.8	52	0.2	27.7	12.0	317	3.77	4.7	3.3	2.7	7.5	34	<0.1	0.3	0.1	79	0.53	0.079
1536438	Soil	1.2	18.8	8.6	40	<0.1	16.5	7.2	213	2.50	6.3	0.8	1.5	3.8	19	<0.1	0.3	0.1	62	0.25	0.019
1536455	Soil	0.8	29.9	8.3	59	<0.1	22.4	8.8	255	2.70	6.6	1.0	3.7	6.3	27	<0.1	0.6	0.1	60	0.38	0.047
1536456	Soil	0.8	30.1	7.7	57	<0.1	24.1	10.7	300	3.04	6.4	0.9	2.4	6.8	27	<0.1	0.5	0.2	69	0.35	0.038
1536380	Soil	1.0	65.8	7.7	108	0.1	48.3	29.4	1400	3.68	6.9	0.3	0.6	2.0	30	0.2	0.4	0.1	89	0.58	0.102



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1536454	Soil	19	30	0.50	279	0.094	<1	1.49	0.017	0.11	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536436	Soil	21	42	0.68	561	0.106	1	1.71	0.010	0.34	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1536453	Soil	21	32	0.52	355	0.091	1	1.68	0.019	0.08	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536430	Soil	45	127	1.56	995	0.228	<1	3.24	0.011	1.16	0.1	0.01	12.2	0.4	<0.05	13	<0.5
1536451	Soil	17	28	0.45	319	0.065	<1	1.46	0.020	0.05	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536440	Soil	30	42	1.18	2402	0.235	<1	2.37	0.014	0.98	0.1	0.06	6.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1536452	Soil	18	29	0.50	284	0.073	2	1.34	0.023	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536435	Soil	18	44	0.63	361	0.096	1	2.11	0.010	0.14	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1536449	Soil	16	30	0.48	272	0.064	<1	1.51	0.018	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536442	Soil	16	27	0.63	234	0.092	<1	1.45	0.016	0.11	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536376	Soil	13	34	0.61	212	0.066	<1	2.28	0.010	0.05	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1536393	Soil	24	33	0.67	387	0.067	1	1.84	0.021	0.07	0.1	0.06	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1536379	Soil	14	42	0.50	321	0.063	<1	2.29	0.009	0.06	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1536447	Soil	23	36	0.63	379	0.080	2	1.87	0.023	0.09	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536378	Soil	12	40	0.51	260	0.075	<1	1.89	0.009	0.12	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1536443	Soil	15	12	1.08	357	0.191	<1	2.46	0.025	0.67	<0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1536446	Soil	22	33	0.62	292	0.096	<1	1.78	0.017	0.15	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1536441	Soil	14	27	0.87	215	0.144	1	2.34	0.013	0.30	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1536434	Soil	23	51	0.69	456	0.119	1	2.11	0.010	0.37	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1536439	Soil	38	38	1.13	190	0.168	<1	2.36	0.009	0.90	<0.1	0.05	4.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1536448	Soil	19	31	0.51	337	0.070	2	1.40	0.023	0.07	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1536444	Soil	32	21	0.59	453	0.085	3	1.58	0.017	0.25	0.1	0.14	8.6	0.1	0.08	5	<0.5
1536450	Soil	18	32	0.53	333	0.070	2	1.44	0.025	0.06	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	0.5
1536426	Soil	27	38	0.52	274	0.074	2	1.82	0.022	0.06	0.1	0.06	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1536437	Soil	20	102	1.11	748	0.167	<1	2.40	0.010	0.61	0.1	0.05	6.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1536445	Soil	39	52	0.85	377	0.136	<1	2.15	0.016	0.25	0.1	0.10	8.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1536438	Soil	17	29	0.52	262	0.099	<1	1.46	0.011	0.10	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1536455	Soil	23	35	0.59	304	0.110	<1	1.50	0.017	0.14	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1536456	Soil	23	36	0.76	359	0.143	<1	1.81	0.017	0.26	0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1536380	Soil	8	63	0.71	481	0.078	1	1.95	0.020	0.08	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1536400	Soil	1.0	30.2	10.5	70	0.1	21.4	11.9	294	3.09	7.2	1.1	3.7	7.2	39	0.2	0.6	0.2	61	0.61	0.056
1536392	Soil	0.9	29.4	8.9	62	0.1	26.6	10.2	421	2.41	9.9	0.6	2.4	4.1	71	0.2	0.8	0.2	51	1.91	0.069
1538405	Soil	0.7	24.6	4.0	90	<0.1	11.0	17.8	477	4.35	3.3	0.8	1.0	4.6	25	0.1	0.2	<0.1	88	0.64	0.071
1538410	Soil	1.2	20.1	7.7	59	<0.1	13.1	11.5	291	3.22	6.6	0.5	0.6	3.8	18	<0.1	0.5	0.1	69	0.28	0.029
1536396	Soil	0.9	26.6	9.6	70	0.1	24.4	11.1	460	2.68	10.1	1.1	3.0	4.1	42	0.3	0.8	0.2	54	0.69	0.071
1536397	Soil	0.7	28.5	9.1	62	0.1	24.1	9.9	416	2.48	9.2	1.3	3.6	4.1	37	0.3	0.7	0.2	54	0.57	0.064
1538403	Soil	1.0	29.6	9.9	72	0.1	27.3	10.3	436	2.59	9.6	0.7	3.1	4.7	49	0.2	0.9	0.2	54	1.25	0.071
1538402	Soil	0.8	26.9	9.2	69	0.1	24.5	10.6	351	2.85	6.3	1.8	2.5	6.8	27	0.2	0.5	0.2	59	0.35	0.065
1536398	Soil	1.2	16.4	7.0	56	0.1	11.6	7.7	203	2.62	6.4	0.7	9.2	2.5	26	<0.1	0.4	0.1	56	0.47	0.055
1536395	Soil	0.9	16.3	6.6	56	0.1	12.3	7.4	242	2.38	5.1	1.0	4.3	3.2	25	0.1	0.5	0.1	50	0.39	0.057
1538407	Soil	0.9	24.2	9.4	71	0.1	18.6	10.7	398	2.82	8.0	0.9	2.7	4.4	25	0.1	0.7	0.2	57	0.36	0.059
1538411	Soil	0.8	23.0	5.6	60	<0.1	11.8	12.9	376	3.07	4.9	0.7	1.2	3.6	20	<0.1	0.4	<0.1	72	0.42	0.033
1538404	Soil	0.7	24.9	6.4	70	<0.1	14.6	12.5	397	3.31	5.2	1.1	3.0	5.9	28	<0.1	0.4	0.1	74	0.60	0.068
1538406	Soil	0.8	24.0	9.3	78	0.1	20.1	11.2	297	2.78	7.4	1.1	4.6	5.0	28	0.3	0.6	0.2	62	0.44	0.064
1538413	Soil	1.4	20.7	9.0	55	<0.1	16.3	9.7	243	3.03	6.9	0.5	1.8	3.8	17	<0.1	0.7	0.1	72	0.24	0.017
1538409	Soil	1.8	28.7	7.8	64	0.1	11.1	12.4	315	3.48	4.0	0.7	1.2	3.6	19	<0.1	0.3	0.1	82	0.44	0.042
1538422	Soil	1.3	32.9	9.3	64	0.2	34.9	12.4	384	3.03	6.8	0.8	3.8	4.1	25	<0.1	0.6	0.1	73	0.34	0.025
1538412	Soil	2.3	21.4	4.9	60	<0.1	8.7	14.8	321	3.59	3.8	0.4	1.6	2.8	14	<0.1	0.3	<0.1	88	0.40	0.052
1538415	Soil	0.9	16.7	9.7	57	<0.1	16.1	11.9	408	3.41	9.5	0.5	<0.5	3.8	14	<0.1	0.6	0.2	75	0.21	0.031
1538418	Soil	1.1	16.4	7.6	53	<0.1	21.5	11.6	325	2.83	6.1	0.5	0.5	3.7	30	<0.1	0.6	0.1	64	0.42	0.020
1536276	Soil	1.6	31.9	9.0	67	0.3	44.1	16.2	648	3.70	4.9	1.1	3.0	3.6	22	<0.1	0.4	0.1	81	0.36	0.062
1538414	Soil	7.9	77.3	47.6	103	<0.1	4.9	18.3	789	5.94	2.0	0.7	<0.5	3.2	31	<0.1	0.2	0.8	160	0.39	0.054
1538417	Soil	0.8	25.7	7.5	87	<0.1	31.1	14.0	329	4.45	2.4	1.3	0.7	18.5	15	<0.1	0.3	0.2	63	0.18	0.042
1536282	Soil	0.7	16.7	6.6	56	0.1	12.5	12.1	905	3.06	5.8	0.3	<0.5	2.4	30	<0.1	0.4	0.1	68	0.45	0.035
1538416	Soil	1.1	14.2	10.0	51	<0.1	19.5	11.5	311	3.35	10.8	0.4	<0.5	3.9	15	<0.1	0.7	0.2	76	0.18	0.027
1538419	Soil	13.3	49.9	65.3	80	0.6	51.2	11.4	450	3.87	9.1	0.6	1.3	3.5	19	0.2	0.7	1.2	100	0.20	0.060
1538408	Soil	1.1	23.9	9.3	72	0.1	22.9	10.8	387	2.81	10.4	0.8	4.1	5.0	35	0.4	0.7	0.2	55	0.53	0.082
1538420	Soil	1.3	71.1	7.6	84	<0.1	121.1	20.4	495	4.11	8.3	0.4	<0.5	2.2	22	<0.1	0.5	<0.1	123	0.37	0.072
1538421	Soil	2.5	99.7	6.8	125	0.2	99.6	21.6	675	5.54	10.7	0.6	1.0	3.9	24	0.2	0.8	<0.1	191	0.46	0.105
1536279	Soil	1.0	31.3	7.8	54	<0.1	22.4	14.4	377	3.27	6.5	0.8	2.0	6.7	24	<0.1	0.7	0.1	70	0.24	0.016



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1536400	Soil	24	31	0.76	257	0.090	<1	1.84	0.023	0.09	0.2	0.05	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1536392	Soil	16	26	0.81	353	0.076	2	1.25	0.036	0.08	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.7
1538405	Soil	14	19	1.27	401	0.150	<1	2.70	0.036	0.51	<0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1538410	Soil	12	23	0.76	178	0.106	<1	2.04	0.019	0.12	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	0.5
1536396	Soil	17	27	0.66	364	0.066	2	1.47	0.027	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.6
1536397	Soil	17	28	0.61	384	0.065	1	1.45	0.027	0.06	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538403	Soil	17	29	0.86	395	0.082	2	1.45	0.035	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.6
1538402	Soil	24	43	0.80	311	0.094	<1	1.79	0.017	0.11	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536398	Soil	12	19	0.74	202	0.082	<1	1.63	0.019	0.08	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536395	Soil	17	21	0.60	262	0.071	1	1.51	0.017	0.06	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538407	Soil	18	25	0.67	289	0.081	<1	1.59	0.018	0.06	0.2	0.05	4.0	<0.1	<0.05	5	0.5
1538411	Soil	13	20	0.84	231	0.109	<1	1.95	0.024	0.17	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1538404	Soil	22	22	0.80	311	0.106	1	1.93	0.035	0.20	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1538406	Soil	18	27	0.72	318	0.080	1	1.70	0.025	0.08	0.2	0.05	5.5	<0.1	<0.05	5	0.7
1538413	Soil	13	28	0.77	169	0.095	<1	2.11	0.017	0.06	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1538409	Soil	15	22	0.91	245	0.142	<1	2.20	0.029	0.21	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1538422	Soil	17	49	0.76	401	0.092	<1	1.73	0.016	0.08	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	5	0.6
1538412	Soil	5	15	0.99	175	0.148	<1	2.59	0.028	0.33	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1538415	Soil	12	28	0.81	176	0.093	<1	2.56	0.017	0.07	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1538418	Soil	10	31	0.66	205	0.095	<1	1.91	0.014	0.09	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1536276	Soil	22	68	0.96	569	0.132	<1	1.91	0.016	0.40	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1538414	Soil	5	8	1.44	288	0.076	<1	3.23	0.011	0.28	<0.1	0.02	11.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1538417	Soil	20	42	1.08	198	0.092	<1	3.10	0.011	0.21	<0.1	<0.01	6.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1536282	Soil	9	20	0.82	291	0.051	<1	1.93	0.013	0.15	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538416	Soil	11	33	0.65	252	0.071	<1	2.59	0.014	0.05	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1538419	Soil	13	66	0.61	253	0.077	<1	1.47	0.007	0.12	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1538408	Soil	17	27	0.67	376	0.081	1	1.42	0.028	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1538420	Soil	7	139	1.70	564	0.199	<1	2.59	0.016	0.31	<0.1	0.01	6.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1538421	Soil	10	150	1.80	563	0.144	1	3.07	0.011	0.44	<0.1	0.02	12.1	0.3	<0.05	10	0.7
1536279	Soil	21	39	0.85	277	0.054	<1	1.98	0.014	0.08	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1536280	Soil	0.5	37.5	5.7	50	<0.1	23.1	18.8	394	3.40	3.0	0.4	<0.5	3.6	28	<0.1	0.2	<0.1	72	0.31	0.021
1536281	Soil	1.0	11.5	8.8	56	<0.1	15.2	9.4	330	2.94	7.1	0.4	1.2	3.1	19	<0.1	0.6	0.2	60	0.22	0.022
1538424	Soil	1.9	50.4	7.0	78	0.2	63.7	21.4	533	4.44	7.2	0.6	<0.5	3.0	22	<0.1	0.4	<0.1	109	0.46	0.132
1538423	Soil	2.9	58.4	6.9	94	0.1	73.9	22.3	859	4.83	4.7	0.7	0.8	4.2	24	<0.1	0.3	<0.1	141	0.48	0.108
1573897	Soil	0.6	16.2	11.1	43	<0.1	13.4	6.0	191	1.92	4.3	1.5	<0.5	6.4	105	<0.1	0.5	0.2	38	0.50	0.022
1573898	Soil	0.8	22.4	11.2	55	<0.1	18.7	8.3	228	3.03	6.2	1.4	<0.5	5.5	39	<0.1	0.6	0.2	57	0.35	0.020
1538425	Soil	1.8	40.1	6.6	69	0.2	59.4	19.5	481	3.98	7.2	0.5	1.1	2.4	19	<0.1	0.4	0.1	93	0.39	0.111
1536278	Soil	1.4	31.4	10.4	56	<0.1	31.1	10.1	232	2.73	6.5	0.6	2.3	5.3	17	<0.1	0.4	0.1	60	0.24	0.026
1573899	Soil	0.4	23.5	9.8	48	<0.1	17.1	7.7	204	2.43	6.3	1.2	3.0	4.4	32	<0.1	0.5	0.2	47	0.33	0.035
1573900	Soil	0.9	18.0	9.3	50	<0.1	15.6	8.5	317	2.01	6.1	1.1	1.2	4.2	29	<0.1	0.6	0.1	43	0.33	0.042
1536277	Soil	2.0	47.3	9.2	90	0.1	69.6	18.7	651	4.56	6.7	0.6	1.1	4.1	18	<0.1	0.4	<0.1	132	0.31	0.048
1538401	Soil	0.9	31.0	8.2	61	<0.1	29.4	9.8	366	2.47	8.8	0.6	3.5	4.4	29	<0.1	0.8	0.1	52	0.38	0.069
1573902	Soil	0.9	26.4	9.0	59	0.1	23.3	11.6	413	2.60	8.5	1.2	3.4	4.0	40	0.2	0.6	0.2	56	0.59	0.071
1573903	Soil	0.9	29.0	9.4	62	0.1	23.8	9.8	328	2.65	8.6	0.6	2.6	4.6	37	0.1	0.7	0.2	57	0.53	0.058
1573901	Soil	0.3	14.6	9.8	40	<0.1	10.1	4.4	167	2.03	2.5	1.1	3.8	3.7	26	<0.1	0.2	0.1	33	0.29	0.028
1573922	Soil	0.7	24.8	12.1	68	<0.1	26.6	10.9	323	3.40	7.7	1.9	1.4	12.9	15	<0.1	0.3	0.3	52	0.21	0.065
1573923	Soil	0.9	15.9	10.7	58	<0.1	21.5	10.3	271	2.99	8.7	1.2	4.4	9.0	14	<0.1	0.4	0.2	57	0.18	0.048
1573925	Soil	0.7	27.8	12.2	69	<0.1	31.3	13.8	415	3.40	13.7	1.7	0.9	13.4	42	<0.1	0.9	0.2	52	0.23	0.054
1573924	Soil	0.8	21.8	12.0	87	<0.1	33.5	18.0	429	4.08	6.5	1.2	0.7	10.9	18	<0.1	0.3	0.3	71	0.22	0.058
1573926	Soil	0.3	23.9	34.8	71	<0.1	139.2	30.3	623	4.42	1.0	1.3	0.7	12.6	53	<0.1	<0.1	0.2	96	0.93	0.250
1573927	Soil	0.7	21.8	15.2	80	<0.1	33.9	14.1	393	4.55	9.1	1.5	<0.5	14.2	12	<0.1	0.3	0.2	66	0.11	0.038
1573908	Soil	1.3	17.2	9.4	91	<0.1	13.7	14.1	1065	5.12	6.2	2.7	<0.5	8.3	15	<0.1	0.4	<0.1	61	0.16	0.024
1573907	Soil	0.9	25.6	7.2	65	<0.1	18.0	8.2	317	2.84	6.4	1.0	2.5	5.0	27	<0.1	0.6	0.1	56	0.33	0.051
1573909	Soil	0.9	11.2	8.3	94	<0.1	12.4	14.7	670	5.20	6.0	1.1	<0.5	5.2	14	<0.1	0.4	0.1	89	0.17	0.044
1573920	Soil	0.7	18.1	9.2	61	<0.1	21.6	9.3	261	2.88	6.2	1.3	1.5	9.7	16	<0.1	0.3	0.2	54	0.19	0.039
1573906	Soil	0.8	26.6	9.0	64	<0.1	21.5	8.5	299	2.72	8.1	1.1	1.1	4.4	30	0.1	0.8	0.2	54	0.41	0.052
1573910	Soil	0.5	12.9	7.8	51	<0.1	13.0	7.8	280	2.01	5.6	1.4	4.3	3.2	55	0.2	0.3	0.1	45	0.53	0.072
1573921	Soil	0.5	32.3	10.9	83	<0.1	35.6	16.1	511	4.23	4.8	1.8	1.0	19.6	23	<0.1	0.2	0.2	54	0.25	0.075
1573904	Soil	0.9	31.7	9.6	74	0.1	26.0	9.7	332	2.71	8.9	0.9	2.6	4.9	31	0.2	0.8	0.2	54	0.45	0.059
1573905	Soil	0.7	30.0	8.8	62	0.1	25.9	10.2	364	2.48	7.5	0.6	2.0	4.3	31	0.1	0.8	0.2	54	0.47	0.056





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1536280	Soil	7	55	1.48	343	0.171	<1	3.14	0.028	0.47	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1536281	Soil	11	25	0.71	280	0.091	<1	1.70	0.011	0.20	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1538424	Soil	9	71	1.16	535	0.144	<1	2.10	0.014	0.50	0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1538423	Soil	9	124	1.32	536	0.163	<1	2.57	0.013	0.65	<0.1	0.01	6.8	0.3	<0.05	9	0.7
1573897	Soil	24	19	0.45	506	0.034	2	1.98	0.018	0.18	<0.1	0.03	5.4	0.5	<0.05	6	<0.5
1573898	Soil	23	27	0.45	250	0.085	<1	2.42	0.011	0.24	<0.1	0.03	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1538425	Soil	8	62	1.02	542	0.130	<1	1.95	0.011	0.45	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1536278	Soil	18	44	0.68	244	0.080	<1	1.60	0.011	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573899	Soil	19	27	0.37	293	0.048	<1	1.85	0.011	0.10	<0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1573900	Soil	18	20	0.38	255	0.067	<1	1.39	0.018	0.12	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1536277	Soil	9	116	1.21	439	0.146	<1	2.35	0.010	0.40	<0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1538401	Soil	16	31	0.51	259	0.066	1	1.23	0.023	0.06	0.2	0.05	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573902	Soil	16	29	0.49	355	0.070	2	1.54	0.021	0.05	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573903	Soil	17	30	0.52	348	0.072	1	1.62	0.021	0.08	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1573901	Soil	18	16	0.28	205	0.074	<1	1.65	0.013	0.06	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573922	Soil	37	34	0.60	131	0.123	<1	1.99	0.008	0.40	0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1573923	Soil	19	33	0.50	120	0.101	<1	1.91	0.008	0.19	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1573925	Soil	46	36	0.64	233	0.092	<1	2.13	0.011	0.27	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1573924	Soil	31	71	1.09	209	0.191	<1	3.17	0.010	0.75	0.1	0.02	5.1	0.6	<0.05	8	<0.5
1573926	Soil	69	171	2.21	258	0.148	<1	3.05	0.009	1.78	<0.1	<0.01	6.5	1.2	<0.05	11	<0.5
1573927	Soil	14	50	0.82	157	0.136	<1	2.78	0.007	0.50	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1573908	Soil	27	13	0.87	362	0.179	1	1.86	0.009	1.01	<0.1	0.02	9.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1573907	Soil	18	26	0.66	261	0.115	<1	1.65	0.017	0.29	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1573909	Soil	17	23	1.26	311	0.293	1	2.91	0.012	1.23	<0.1	<0.01	9.5	0.4	<0.05	11	<0.5
1573920	Soil	28	33	0.55	144	0.113	<1	1.80	0.008	0.24	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1573906	Soil	18	28	0.58	327	0.082	<1	1.51	0.018	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573910	Soil	17	23	0.38	344	0.049	3	1.32	0.019	0.10	<0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1573921	Soil	67	45	0.80	186	0.137	<1	2.33	0.008	0.70	<0.1	<0.01	4.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1573904	Soil	19	30	0.53	339	0.073	1	1.54	0.019	0.08	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573905	Soil	16	29	0.49	324	0.081	<1	1.48	0.026	0.08	0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1573912	Soil	0.5	21.1	10.2	79	<0.1	25.4	13.6	369	2.88	5.9	1.9	2.3	7.6	25	0.2	0.4	0.2	58	0.33	0.067
1573911	Soil	0.5	35.1	7.5	80	<0.1	63.0	17.2	459	3.39	7.3	1.6	2.0	6.1	28	0.1	0.3	0.1	62	0.42	0.081
1573913	Soil	0.6	21.4	9.4	73	<0.1	26.5	11.7	334	2.90	5.7	2.0	2.2	6.8	25	0.1	0.3	0.1	57	0.36	0.074
1573914	Soil	0.6	18.6	9.4	71	<0.1	21.3	10.3	242	3.06	5.7	1.6	10.0	6.5	21	0.1	0.3	0.1	53	0.28	0.067
1573915	Soil	0.7	24.7	10.1	78	<0.1	24.0	11.6	272	3.37	5.2	2.2	10.2	9.7	21	0.1	0.2	0.2	58	0.27	0.063
1573918	Soil	0.5	45.0	9.8	134	<0.1	42.5	21.2	412	5.19	1.0	4.3	<0.5	29.4	23	<0.1	<0.1	0.2	82	0.44	0.084
1469212	Soil	0.8	12.2	6.7	73	<0.1	12.2	13.1	515	4.01	5.9	1.2	0.8	5.9	12	<0.1	0.3	0.1	57	0.13	0.031
1469211	Soil	2.0	15.8	3.7	87	<0.1	8.0	12.8	673	5.00	3.2	1.7	<0.5	5.5	16	<0.1	0.2	<0.1	75	0.19	0.032
1573916	Soil	0.7	27.9	9.3	64	0.2	23.4	10.5	221	3.27	3.9	3.4	0.8	9.0	19	<0.1	0.2	0.1	49	0.23	0.068
1573919	Soil	0.5	15.3	7.0	72	<0.1	22.6	14.7	474	3.33	3.8	1.2	1.4	8.5	22	<0.1	0.1	0.2	68	0.35	0.051
1469208	Soil	0.9	21.3	7.9	64	<0.1	17.0	11.5	352	3.34	5.9	1.5	2.4	6.6	17	<0.1	0.5	0.1	63	0.17	0.017
1469209	Soil	0.7	17.9	5.6	83	<0.1	7.4	12.9	633	4.81	3.5	1.3	<0.5	5.2	7	<0.1	0.2	0.1	74	0.07	0.037
1573917	Soil	0.8	30.2	8.1	86	<0.1	32.5	15.4	303	3.87	3.4	2.2	1.7	16.3	19	<0.1	0.2	0.1	53	0.30	0.080
1469213	Soil	0.8	14.0	7.5	60	<0.1	17.4	9.9	437	3.56	8.2	0.9	1.5	5.4	17	<0.1	0.5	0.1	59	0.18	0.031
1469227	Soil	0.5	24.7	8.6	79	<0.1	32.8	12.9	314	3.70	4.9	1.8	5.8	12.6	23	<0.1	0.2	0.1	58	0.33	0.074
1469207	Soil	0.5	14.9	6.0	103	<0.1	9.2	12.4	785	4.80	3.1	1.4	0.9	6.7	17	<0.1	0.3	0.1	59	0.21	0.032
1469217	Soil	0.7	23.8	13.6	55	<0.1	24.5	10.0	275	3.04	7.8	1.4	2.6	10.1	18	<0.1	0.5	0.2	59	0.19	0.023
1469231	Soil	0.6	22.6	8.9	64	<0.1	23.8	10.3	294	2.90	7.1	1.7	12.8	9.7	23	<0.1	0.3	0.2	51	0.30	0.061
1469215	Soil	0.7	25.7	8.9	73	<0.1	29.8	13.8	486	3.63	7.7	2.0	2.5	13.9	23	<0.1	0.4	0.2	58	0.26	0.055
1469214	Soil	0.8	21.7	14.4	53	<0.1	19.3	7.5	264	2.77	6.1	1.2	1.4	3.2	21	0.2	0.2	0.3	54	0.23	0.068
1469228	Soil	0.6	26.7	14.6	99	<0.1	29.7	14.4	361	3.97	3.3	2.2	0.8	14.3	21	<0.1	0.2	0.2	59	0.28	0.070
1469216	Soil	0.5	28.7	10.5	71	<0.1	27.8	12.2	378	3.27	7.9	1.8	1.1	12.2	22	<0.1	0.4	0.2	55	0.25	0.053
1469210	Soil	0.5	13.2	3.5	83	<0.1	7.1	10.9	524	4.48	2.7	1.2	0.8	7.2	9	<0.1	0.2	<0.1	59	0.10	0.027
1469224	Soil	0.5	22.5	9.0	76	<0.1	24.8	10.9	263	3.10	5.0	1.8	2.5	8.9	24	0.1	0.3	0.1	53	0.33	0.069
1469218	Soil	0.5	22.5	100.2	73	<0.1	39.2	15.0	394	3.79	5.8	1.6	1.7	16.4	18	<0.1	0.4	1.2	59	0.22	0.056
1469229	Soil	0.6	15.8	7.6	67	<0.1	23.0	10.3	329	3.13	6.1	1.0	0.9	6.0	23	<0.1	0.3	0.2	67	0.30	0.046
1469219	Soil	0.5	15.1	7.5	50	0.1	10.3	7.0	300	2.02	3.6	1.7	1.7	4.5	38	0.2	0.3	0.2	43	0.43	0.054
1469226	Soil	0.7	62.9	8.9	94	0.1	43.9	14.7	352	4.11	6.0	3.2	4.1	10.6	30	0.2	0.2	0.1	73	0.36	0.065
1469230	Soil	0.6	18.3	8.2	57	<0.1	19.0	8.7	265	2.64	5.4	1.4	5.6	4.8	20	<0.1	0.3	0.2	55	0.24	0.057
1469204	Soil	0.5	28.4	9.7	58	0.1	25.2	9.8	411	2.67	7.5	1.2	2.3	3.9	44	0.2	0.6	0.2	59	0.66	0.061



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1573912	Soil	34	41	0.66	223	0.108	1	1.97	0.013	0.21	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1573911	Soil	30	73	0.65	212	0.080	2	1.61	0.013	0.20	<0.1	0.05	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1573913	Soil	38	40	0.57	226	0.098	1	1.77	0.011	0.20	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1573914	Soil	31	36	0.55	157	0.096	<1	1.69	0.010	0.22	0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1573915	Soil	41	42	0.69	190	0.134	<1	1.97	0.009	0.35	0.1	0.03	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1573918	Soil	138	95	1.32	279	0.189	<1	2.83	0.011	1.43	<0.1	<0.01	9.6	0.8	<0.05	10	<0.5
1469212	Soil	22	20	0.95	289	0.183	<1	2.36	0.009	0.78	<0.1	0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1469211	Soil	23	13	1.53	456	0.295	<1	2.74	0.011	1.30	<0.1	<0.01	13.4	0.4	<0.05	12	<0.5
1573916	Soil	57	36	0.60	172	0.115	<1	1.85	0.009	0.38	<0.1	0.05	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1573919	Soil	26	53	0.88	163	0.152	<1	2.15	0.010	0.40	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1469208	Soil	24	27	0.61	197	0.097	<1	1.98	0.008	0.13	<0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1469209	Soil	20	13	1.14	191	0.159	<1	2.33	0.009	0.76	<0.1	<0.01	10.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1573917	Soil	51	42	0.88	169	0.166	2	2.24	0.009	0.84	<0.1	0.01	4.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1469213	Soil	17	26	0.87	294	0.154	2	2.31	0.008	0.47	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1469227	Soil	39	50	0.85	194	0.163	2	2.39	0.011	0.56	<0.1	<0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1469207	Soil	27	12	1.04	342	0.210	2	2.34	0.009	1.15	<0.1	0.01	9.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1469217	Soil	40	35	0.59	189	0.097	2	1.97	0.008	0.19	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1469231	Soil	37	34	0.61	208	0.104	2	1.90	0.009	0.21	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1469215	Soil	48	45	0.79	309	0.154	2	2.45	0.009	0.54	0.2	0.03	7.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1469214	Soil	25	33	0.49	135	0.089	1	1.79	0.009	0.25	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1469228	Soil	39	48	0.91	207	0.143	<1	2.52	0.008	0.66	<0.1	<0.01	4.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1469216	Soil	34	40	0.77	230	0.139	<1	2.12	0.009	0.49	0.1	0.02	5.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1469210	Soil	22	13	1.34	283	0.222	<1	2.63	0.013	1.16	<0.1	<0.01	9.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1469224	Soil	34	41	0.65	172	0.105	1	1.90	0.010	0.29	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1469218	Soil	58	58	0.94	231	0.188	1	2.67	0.009	0.61	<0.1	<0.01	6.2	0.6	<0.05	8	<0.5
1469229	Soil	19	40	0.81	164	0.138	1	2.02	0.009	0.31	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1469219	Soil	21	19	0.46	338	0.071	3	1.53	0.016	0.18	0.1	0.05	5.3	0.2	0.05	5	<0.5
1469226	Soil	46	65	0.99	259	0.180	1	2.58	0.013	0.69	<0.1	0.03	7.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1469230	Soil	30	34	0.63	166	0.099	1	1.84	0.011	0.30	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1469204	Soil	18	32	0.51	392	0.078	1	1.92	0.021	0.06	0.1	0.04	5.7	<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 30, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1469225	Soil	0.6	27.1	8.6	77	<0.1	27.3	11.9	249	3.21	4.4	2.1	6.5	10.6	24	<0.1	0.3	0.1	58	0.32	0.078
1469205	Soil	0.9	29.8	12.4	69	<0.1	22.8	9.7	347	2.95	8.0	0.9	4.3	5.2	33	0.1	0.7	0.2	56	0.45	0.055
1469206	Soil	1.3	29.7	20.6	65	0.1	27.7	9.4	364	2.84	9.1	1.0	4.5	5.0	43	0.1	0.8	0.2	59	0.48	0.067
1469221	Soil	0.3	13.6	7.0	52	<0.1	14.3	7.2	256	1.79	2.7	1.3	11.0	4.6	48	0.2	0.3	0.1	38	0.49	0.072
1674509	Soil	0.8	21.2	9.8	58	<0.1	22.1	11.1	298	3.08	9.0	1.3	2.3	9.0	20	<0.1	0.5	0.3	59	0.17	0.023
1674508	Soil	0.8	20.4	10.2	63	<0.1	22.2	9.4	242	3.29	7.9	1.5	0.9	10.5	21	<0.1	0.3	0.3	59	0.23	0.047
1469223	Soil	0.3	35.4	9.8	95	0.1	37.7	15.7	603	3.93	3.5	2.9	2.3	9.9	32	0.2	0.2	<0.1	67	0.65	0.095
1469203	Soil	0.6	29.8	9.5	62	0.1	23.7	9.6	381	2.67	9.1	0.8	5.5	4.7	42	0.2	0.7	0.2	59	0.60	0.071
1674503	Soil	0.6	26.8	9.0	83	<0.1	30.2	13.6	392	3.74	4.0	2.4	5.7	11.2	27	0.1	0.3	0.1	61	0.33	0.071
1674505	Soil	0.5	16.1	6.0	65	<0.1	17.3	9.3	351	3.29	4.4	1.5	1.6	7.9	24	<0.1	0.2	0.1	56	0.33	0.054
1469222	Soil	0.4	31.7	9.7	79	<0.1	33.1	16.8	589	3.20	4.4	2.5	3.4	10.9	30	0.1	0.3	0.1	62	0.48	0.082
1469202	Soil	0.7	27.6	9.1	56	0.1	22.1	9.4	308	2.60	7.5	1.3	4.7	3.7	47	0.2	0.5	0.2	57	0.72	0.069
1674553	Soil	0.6	20.7	7.5	68	<0.1	16.3	11.8	372	3.63	7.3	1.5	1.8	5.4	27	<0.1	0.5	0.1	71	0.33	0.035
1674506	Soil	0.6	19.3	7.0	71	<0.1	23.1	10.1	369	3.14	4.3	1.3	2.3	8.7	17	<0.1	0.2	0.2	57	0.21	0.049
1469220	Soil	0.9	15.2	9.7	48	<0.1	11.9	9.1	377	2.16	6.3	1.7	1.7	3.7	69	0.2	0.3	0.2	45	0.54	0.058
1469201	Soil	0.7	23.0	8.3	51	0.1	20.3	9.2	278	2.27	7.2	1.9	0.7	3.1	50	0.2	0.5	0.2	48	0.65	0.076
1674552	Soil	0.4	14.9	4.9	65	<0.1	9.1	7.9	366	3.21	3.2	1.7	3.2	5.4	19	<0.1	0.3	<0.1	54	0.26	0.044
1674501	Soil	0.4	19.8	8.3	96	<0.1	24.7	15.3	356	4.12	3.9	2.0	0.6	11.2	29	<0.1	0.2	0.1	72	0.37	0.090
1674522	Soil	0.8	26.0	10.3	52	<0.1	22.6	9.7	309	2.34	7.4	1.2	2.6	3.2	33	0.1	0.5	0.2	55	0.52	0.060
1674507	Soil	0.9	21.5	8.0	76	<0.1	27.3	11.8	478	3.45	5.6	1.5	0.8	10.9	21	0.1	0.2	0.3	60	0.27	0.070
1674504	Soil	0.6	19.2	8.0	78	<0.1	22.7	12.1	382	3.47	5.0	1.5	1.4	8.7	19	0.1	0.2	0.2	68	0.28	0.075
1674517	Soil	0.8	22.1	9.5	54	<0.1	16.7	9.5	471	2.10	4.9	1.9	1.0	3.1	64	0.3	0.4	0.2	47	0.62	0.074
1674556	Soil	0.5	13.1	4.9	63	<0.1	12.4	7.8	428	3.21	4.6	0.9	0.7	5.4	12	<0.1	0.3	0.1	45	0.15	0.025
1674523	Soil	0.8	25.1	9.6	55	0.1	22.3	10.6	399	2.41	6.6	1.3	1.6	2.6	40	0.3	0.4	0.2	54	0.60	0.058
1674511	Soil	3.7	27.6	13.2	96	<0.1	39.1	18.7	397	5.54	4.3	1.9	<0.5	25.5	8	<0.1	0.2	0.2	66	0.10	0.023
1674513	Soil	0.6	27.6	9.0	90	<0.1	10.9	12.6	609	5.03	4.8	1.8	0.7	10.1	13	<0.1	0.3	0.1	61	0.11	0.024
1674554	Soil	0.6	12.8	5.0	79	<0.1	11.9	16.9	553	5.06	4.2	1.7	<0.5	7.0	8	<0.1	0.3	0.1	66	0.09	0.031
1674512	Soil	0.6	22.7	7.7	85	<0.1	12.0	10.4	449	3.82	5.8	1.4	1.1	9.9	12	<0.1	0.4	0.1	51	0.13	0.029
1674524	Soil	0.9	32.7	10.2	67	0.1	26.5	12.4	527	2.74	9.3	0.7	4.3	4.1	37	0.2	0.6	0.1	63	0.72	0.065
1674521	Soil	0.6	20.2	8.9	82	<0.1	23.8	13.2	493	3.71	6.0	1.7	1.3	8.6	20	<0.1	0.2	0.2	63	0.27	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 30, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1469225	Soil	42	44	0.77	189	0.136	2	2.14	0.010	0.45	0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1469205	Soil	19	31	0.56	329	0.094	<1	1.77	0.016	0.17	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1469206	Soil	18	39	0.57	323	0.087	2	1.83	0.019	0.13	0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1469221	Soil	19	25	0.42	250	0.064	3	1.43	0.016	0.12	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1674509	Soil	26	37	0.59	232	0.106	<1	2.02	0.009	0.17	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1674508	Soil	34	35	0.65	177	0.116	1	2.10	0.009	0.26	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1469223	Soil	51	70	0.75	206	0.060	6	2.32	0.010	0.55	<0.1	0.04	10.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1469203	Soil	17	33	0.57	312	0.080	1	1.68	0.026	0.08	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1674503	Soil	39	51	0.81	197	0.138	1	2.31	0.010	0.55	0.1	0.03	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1674505	Soil	25	33	0.80	185	0.149	1	2.28	0.008	0.55	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1469222	Soil	39	55	0.61	201	0.088	3	1.95	0.010	0.32	<0.1	0.04	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1469202	Soil	16	30	0.53	319	0.080	2	1.77	0.025	0.07	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1674553	Soil	21	29	0.83	320	0.092	1	2.04	0.010	0.10	<0.1	0.03	10.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1674506	Soil	22	42	0.91	121	0.148	<1	2.30	0.007	0.58	0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1469220	Soil	18	23	0.37	397	0.049	3	1.46	0.018	0.12	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1469201	Soil	16	26	0.51	293	0.062	2	1.47	0.021	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1674552	Soil	36	16	0.72	212	0.116	1	1.63	0.009	0.42	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1674501	Soil	42	53	0.84	186	0.110	3	2.39	0.010	0.47	<0.1	0.03	7.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1674522	Soil	14	30	0.45	281	0.068	2	1.43	0.017	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1674507	Soil	32	43	0.78	155	0.165	1	2.10	0.007	0.63	0.1	0.02	4.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1674504	Soil	27	41	0.82	158	0.158	2	2.09	0.009	0.52	0.2	0.02	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1674517	Soil	18	25	0.36	289	0.041	4	1.26	0.016	0.07	<0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1674556	Soil	15	19	1.00	217	0.183	<1	1.96	0.008	0.64	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1674523	Soil	15	31	0.46	330	0.073	1	1.66	0.016	0.06	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1674511	Soil	48	61	1.22	220	0.325	1	3.46	0.008	1.43	<0.1	<0.01	6.7	0.8	<0.05	11	<0.5
1674513	Soil	30	19	0.82	280	0.187	2	2.90	0.011	0.86	<0.1	0.01	10.0	0.3	<0.05	13	<0.5
1674554	Soil	18	20	1.30	137	0.081	1	2.69	0.008	0.40	<0.1	<0.01	10.4	0.1	<0.05	11	<0.5
1674512	Soil	43	21	1.04	357	0.200	<1	2.65	0.010	0.75	<0.1	0.01	6.6	0.3	<0.05	9	0.6
1674524	Soil	17	34	0.54	279	0.090	3	1.58	0.025	0.08	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1674521	Soil	36	43	0.73	162	0.143	2	2.02	0.009	0.43	<0.1	0.02	5.8	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 30, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1674551	Soil	0.7	30.0	9.1	59	<0.1	18.1	9.5	216	2.94	7.3	0.9	1.8	3.5	21	<0.1	0.5	0.2	72	0.27	0.038
1674555	Soil	0.5	10.1	4.2	78	<0.1	8.2	10.8	563	4.22	4.0	1.2	<0.5	5.7	7	<0.1	0.2	0.1	56	0.09	0.028
1674525	Soil	0.6	24.6	8.5	56	<0.1	17.7	8.1	264	2.56	6.2	0.7	2.4	4.7	25	0.1	0.5	0.1	54	0.35	0.066
1674515	Soil	0.8	29.5	10.6	79	0.2	15.7	15.3	1530	3.30	4.3	1.8	2.6	4.8	25	0.3	0.4	0.2	67	0.47	0.060
1674514	Soil	0.6	23.1	8.3	136	<0.1	11.0	15.0	746	6.10	3.9	3.3	0.8	14.0	19	<0.1	0.3	0.2	72	0.22	0.034
1717868	Soil	0.4	37.8	4.0	48	<0.1	14.5	18.2	384	3.30	4.3	0.6	1.0	3.3	23	<0.1	0.2	<0.1	92	0.54	0.035
1717890	Soil	0.2	27.7	1.6	54	<0.1	79.6	27.0	783	6.26	<0.5	3.5	0.7	26.4	31	<0.1	<0.1	0.1	65	0.50	0.053
1717863	Soil	1.4	30.1	7.9	68	<0.1	30.3	13.3	441	2.71	9.0	0.7	3.1	4.5	33	0.3	0.7	0.1	63	0.61	0.098
1717871	Soil	0.7	39.6	5.3	74	<0.1	23.3	26.2	415	4.76	8.7	0.3	<0.5	2.1	12	<0.1	0.3	<0.1	132	0.27	0.034
1717867	Soil	0.4	7.9	1.9	118	<0.1	4.4	18.3	801	5.66	3.6	0.8	<0.5	4.5	27	<0.1	0.1	<0.1	40	0.70	0.159
1717875	Soil	0.6	11.2	8.0	36	<0.1	54.9	19.4	470	4.51	2.5	1.8	0.6	17.3	19	<0.1	0.2	<0.1	102	0.30	0.065
1717873	Soil	0.9	10.3	6.6	67	<0.1	3.7	7.6	427	3.89	2.3	2.7	5.4	11.1	16	<0.1	0.1	0.1	74	0.19	0.027
1717864	Soil	0.9	55.3	8.7	71	0.1	43.9	17.2	352	3.43	6.2	1.8	2.0	4.7	36	0.2	0.4	0.1	95	0.58	0.074
1717870	Soil	0.5	30.9	1.4	91	<0.1	5.4	24.3	596	5.35	0.5	1.1	<0.5	6.0	15	<0.1	<0.1	<0.1	199	0.41	0.066
1717886	Soil	1.2	37.8	12.3	83	0.1	31.2	12.3	341	2.92	12.0	0.8	2.9	4.4	38	0.4	0.8	0.2	64	0.54	0.086
1717869	Soil	0.8	8.7	5.5	41	<0.1	3.6	7.6	482	2.68	1.3	2.7	1.4	14.0	24	<0.1	0.1	<0.1	32	0.42	0.049
1717889	Soil	0.2	155.8	2.1	57	<0.1	22.9	13.0	378	4.45	<0.5	1.9	1.0	10.8	13	<0.1	<0.1	0.4	32	0.17	0.023
1717888	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.
1717885	Soil	1.2	36.1	11.4	77	0.1	30.2	12.5	429	2.83	11.4	0.5	1.3	4.9	33	0.3	0.8	0.2	60	0.55	0.078
1717874	Soil	1.7	26.2	7.7	52	<0.1	9.7	10.7	529	3.35	5.7	2.3	5.9	12.4	12	<0.1	0.4	0.1	40	0.12	0.024



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001095.1

	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
1674551	Soil	16	30	0.54	220	0.084	1	1.71	0.010	0.09	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1674555	Soil	16	15	1.12	197	0.222	<1	2.33	0.008	0.88	<0.1	<0.01	6.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1674525	Soil	19	29	0.49	197	0.085	6	1.28	0.013	0.12	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1674515	Soil	27	25	0.73	382	0.103	2	1.87	0.012	0.31	0.1	0.04	9.7	0.2	<0.05	7	0.5
1674514	Soil	82	19	1.26	367	0.227	2	2.77	0.012	1.20	<0.1	0.01	14.4	0.4	<0.05	15	<0.5
1717868	Soil	11	33	1.11	213	0.154	<1	2.33	0.026	0.14	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1717890	Soil	77	134	1.64	573	0.032	<1	3.01	0.011	0.55	<0.1	<0.01	9.8	0.2	<0.05	12	<0.5
1717863	Soil	15	37	0.58	345	0.078	2	1.20	0.021	0.11	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717871	Soil	4	42	1.25	291	0.260	1	3.44	0.016	0.58	0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	10	<0.5
1717867	Soil	20	5	1.16	336	0.108	<1	2.52	0.014	0.76	<0.1	0.03	9.5	0.2	<0.05	12	<0.5
1717875	Soil	49	134	1.71	348	0.365	<1	2.85	0.009	1.26	0.1	0.01	11.7	0.6	<0.05	16	<0.5
1717873	Soil	38	7	1.06	194	0.217	<1	2.25	0.008	1.06	<0.1	0.13	5.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1717864	Soil	22	72	0.74	534	0.131	2	2.21	0.016	0.11	0.1	0.05	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1717870	Soil	26	12	2.19	470	0.240	<1	3.02	0.020	1.15	<0.1	<0.01	11.9	0.3	<0.05	12	<0.5
1717886	Soil	16	34	0.61	401	0.073	2	1.54	0.027	0.11	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1717869	Soil	55	7	0.74	170	0.055	1	1.71	0.007	0.39	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1717889	Soil	17	18	0.67	183	0.004	<1	1.44	0.007	0.50	<0.1	<0.01	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1717888	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.
1717885	Soil	16	33	0.55	366	0.076	2	1.45	0.023	0.09	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717874	Soil	33	18	0.39	148	0.077	1	1.68	0.007	0.20	<0.1	0.24	4.7	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 30, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001095.1

	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	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1719219	Soil	0.6	29.3	8.2	62	<0.1	23.5	9.3	333	2.26	8.6	0.5	7.2	4.7	29	0.2	0.6	0.1	46	0.41	0.086
REP 1719219	QC	0.6	28.9	8.4	60	<0.1	22.7	9.3	334	2.26	8.2	0.5	2.5	4.8	29	0.2	0.7	0.1	45	0.42	0.089
1672405	Soil	1.0	31.4	8.2	66	<0.1	28.0	10.1	415	2.50	8.6	0.6	1.8	4.3	39	0.1	0.7	0.1	52	0.93	0.084
REP 1672405	QC	1.0	30.9	8.2	65	<0.1	26.8	10.2	417	2.46	8.4	0.6	2.0	4.5	39	0.2	0.7	0.1	52	0.93	0.084
1644563	Soil	0.9	31.1	3.6	85	<0.1	20.2	18.0	489	4.37	3.3	0.4	<0.5	2.3	22	<0.1	0.3	<0.1	90	0.37	0.019
REP 1644563	QC	0.9	31.4	3.6	89	<0.1	20.0	18.2	501	4.56	2.9	0.4	<0.5	2.3	21	<0.1	0.3	<0.1	92	0.35	0.019
1536383	Soil	1.8	49.8	6.6	86	0.3	51.8	16.0	713	3.47	4.5	0.7	1.6	3.0	22	0.2	0.4	<0.1	99	0.35	0.064
REP 1536383	QC	2.0	50.5	6.8	90	0.3	55.0	16.6	757	3.66	4.7	0.7	1.8	3.2	23	0.2	0.3	<0.1	103	0.37	0.067
1536455	Soil	0.8	29.9	8.3	59	<0.1	22.4	8.8	255	2.70	6.6	1.0	3.7	6.3	27	<0.1	0.6	0.1	60	0.38	0.047
REP 1536455	QC	0.8	29.8	8.4	58	<0.1	22.3	8.5	256	2.62	7.0	1.0	7.3	6.4	28	<0.1	0.6	0.1	61	0.37	0.046
1538423	Soil	2.9	58.4	6.9	94	0.1	73.9	22.3	859	4.83	4.7	0.7	0.8	4.2	24	<0.1	0.3	<0.1	141	0.48	0.108
REP 1538423	QC	2.8	59.0	6.7	95	0.1	76.0	22.4	847	4.98	5.1	0.7	<0.5	4.4	24	0.1	0.4	<0.1	142	0.48	0.113
1573919	Soil	0.5	15.3	7.0	72	<0.1	22.6	14.7	474	3.33	3.8	1.2	1.4	8.5	22	<0.1	0.1	0.2	68	0.35	0.051
REP 1573919	QC	0.5	15.2	6.9	78	<0.1	21.7	14.4	477	3.33	4.0	1.2	1.3	8.6	22	<0.1	0.2	0.2	70	0.36	0.052
1469201	Soil	0.7	23.0	8.3	51	0.1	20.3	9.2	278	2.27	7.2	1.9	0.7	3.1	50	0.2	0.5	0.2	48	0.65	0.076
REP 1469201	QC	0.7	23.4	8.2	49	0.1	20.6	9.2	287	2.40	7.3	2.0	2.7	3.3	49	0.1	0.6	0.2	49	0.65	0.073
1717889	Soil	0.2	155.8	2.1	57	<0.1	22.9	13.0	378	4.45	<0.5	1.9	1.0	10.8	13	<0.1	<0.1	0.4	32	0.17	0.023
REP 1717889	QC	0.3	157.8	2.2	58	<0.1	23.3	13.5	389	4.57	<0.5	1.9	0.9	11.1	13	<0.1	<0.1	0.4	34	0.17	0.024
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.7	147.1	134.8	331	1.8	79.2	13.8	983	3.10	43.6	2.8	77.8	8.2	71	2.3	9.1	12.4	52	1.05	0.071
STD DS11	Standard	16.2	165.9	149.0	353	1.7	84.3	14.7	1084	3.28	43.0	2.7	87.7	8.2	66	2.2	9.1	11.6	54	1.03	0.066
STD DS11	Standard	16.0	156.2	146.5	341	1.8	81.8	14.7	1033	3.24	43.3	2.7	87.3	8.0	68	2.3	8.8	12.0	53	1.02	0.072
STD DS11	Standard	16.2	165.5	148.3	358	1.7	87.3	15.4	1087	3.35	43.7	2.8	68.8	8.3	69	2.4	8.7	11.9	55	1.06	0.069
STD DS11	Standard	14.7	153.4	140.1	331	1.5	80.5	14.1	987	3.11	40.9	2.6	75.4	7.5	59	2.3	8.1	11.3	52	0.95	0.066
STD DS11	Standard	14.7	150.0	138.1	344	1.7	79.2	13.2	1052	3.20	43.3	2.9	89.1	8.3	73	2.4	9.7	12.8	51	1.04	0.069
STD DS11	Standard	14.5	144.3	136.2	328	1.6	74.5	13.4	979	3.04	41.3	2.8	66.6	8.5	72	2.5	10.0	12.6	48	1.02	0.063
STD DS11	Standard	14.8	145.1	138.8	325	1.6	76.8	13.9	961	2.93	39.4	2.6	87.8	7.4	61	2.2	8.3	11.0	49	0.95	0.064
STD DS11	Standard	16.4	163.1	148.4	350	1.6	83.3	14.2	1040	3.22	42.5	2.7	73.0	7.9	68	2.2	8.5	11.7	52	1.03	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 30, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001095.1

	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																		
1719219	Soil	16	26	0.48	244	0.057	<1	1.06	0.017	0.10	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1719219	QC	16	26	0.50	241	0.057	<1	1.12	0.018	0.11	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1672405	Soil	15	28	0.65	246	0.065	1	1.15	0.027	0.12	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1672405	QC	15	28	0.65	246	0.067	1	1.19	0.027	0.13	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1644563	Soil	7	34	1.59	327	0.134	<1	2.72	0.011	0.35	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1644563	QC	7	35	1.63	341	0.138	<1	2.68	0.011	0.36	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536383	Soil	13	73	1.08	580	0.154	<1	2.08	0.010	0.52	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1536383	QC	14	76	1.08	597	0.158	<1	2.14	0.011	0.52	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1536455	Soil	23	35	0.59	304	0.110	<1	1.50	0.017	0.14	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1536455	QC	23	35	0.58	292	0.113	1	1.51	0.016	0.13	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1538423	Soil	9	124	1.32	536	0.163	<1	2.57	0.013	0.65	<0.1	0.01	6.8	0.3	<0.05	9	0.7	<0.2
REP 1538423	QC	10	127	1.33	541	0.164	1	2.61	0.014	0.67	<0.1	0.01	7.1	0.3	<0.05	9	0.5	<0.2
1573919	Soil	26	53	0.88	163	0.152	<1	2.15	0.010	0.40	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1573919	QC	27	52	0.87	165	0.156	<1	2.18	0.011	0.38	<0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469201	Soil	16	26	0.51	293	0.062	2	1.47	0.021	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1469201	QC	16	27	0.52	303	0.058	2	1.44	0.022	0.06	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717889	Soil	17	18	0.67	183	0.004	<1	1.44	0.007	0.50	<0.1	<0.01	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1717889	QC	17	18	0.65	185	0.004	<1	1.45	0.007	0.49	<0.1	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	59	0.84	367	0.096	7	1.21	0.074	0.40	2.9	0.27	3.4	4.8	0.29	5	2.6	4.4
STD DS11	Standard	20	64	0.82	356	0.092	6	1.11	0.068	0.39	2.8	0.25	3.2	5.0	0.30	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	20	63	0.85	382	0.096	6	1.17	0.069	0.40	3.1	0.23	3.3	5.1	0.30	5	2.5	5.0
STD DS11	Standard	21	66	0.84	377	0.099	7	1.21	0.071	0.38	3.1	0.25	3.5	5.3	0.30	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	18	60	0.77	336	0.089	7	1.06	0.062	0.35	2.9	0.24	3.1	4.6	0.27	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	20	61	0.85	375	0.104	6	1.17	0.075	0.40	3.1	0.25	3.2	5.0	0.25	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	20	58	0.81	361	0.100	9	1.16	0.075	0.40	2.9	0.26	3.1	4.8	0.23	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.76	345	0.086	6	1.03	0.065	0.36	2.8	0.24	2.9	4.7	0.23	4	2.5	4.5
STD DS11	Standard	20	65	0.81	364	0.092	7	1.14	0.069	0.40	3.1	0.24	3.2	4.9	0.27	5	2.4	4.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001095.1

		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	25.9	6.4	41	<0.1	76.8	19.0	407	3.00	<0.5	0.7	198.5	2.0	204	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.77	0.098
STD OXC129	Standard	1.6	30.2	6.9	44	<0.1	87.0	22.3	437	3.21	<0.5	0.7	190.6	2.0	190	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.73	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	26.9	6.4	43	<0.1	81.7	21.1	404	2.99	0.6	0.7	186.4	1.9	176	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.64	0.091
STD OXC129	Standard	1.4	28.8	6.8	43	<0.1	85.6	22.8	437	3.27	0.5	0.7	193.2	1.9	199	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.76	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	28.3	6.6	42	<0.1	85.5	22.6	424	3.21	0.7	0.7	189.0	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.7	37	<0.1	78.5	20.4	407	3.07	0.7	0.7	204.7	2.0	191	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	27.1	6.6	39	<0.1	78.0	20.4	422	3.05	0.6	0.7	205.0	2.0	202	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.81	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.4	41	<0.1	79.0	20.3	419	3.06	0.5	0.7	194.9	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.68	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	31.9	6.9	45	<0.1	89.2	22.6	461	3.16	<0.5	0.8	191.0	2.0	199	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.75	0.098
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	0.2	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001095.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te 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
STD OXC129	Standard	12	51	1.49	50	0.385	1	1.61	0.605	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.56	50	0.441	1	1.62	0.595	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.50	49	0.379	<1	1.42	0.553	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.59	52	0.417	1	1.69	0.574	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.50	50	0.423	1	1.54	0.552	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.51	51	0.433	1	1.63	0.580	0.37	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.56	50	0.434	<1	1.73	0.599	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.46	48	0.399	<1	1.51	0.563	0.33	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	60	1.63	52	0.434	<1	1.66	0.633	0.39	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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