



**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

Submitted By: Jodie Gibson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: November 02, 2016  
Report Date: November 24, 2016  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC  
Shipment ID: BHC-10-30-2016 S  
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.

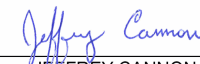
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	319	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 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:** November 24, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1436109	Soil	1.4	9.2	12.7	68	0.2	11.4	12.1	1137	2.71	5.4	0.8	2.3	4.3	23	0.2	0.5	0.5	58	0.27	0.077
1436111	Soil	0.9	20.9	10.3	48	<0.1	19.9	7.8	187	2.48	10.9	1.6	4.6	13.3	12	<0.1	1.0	0.3	38	0.12	0.022
1436114	Soil	1.2	7.2	19.8	87	<0.1	10.7	9.6	276	3.52	8.1	2.6	3.1	14.0	6	0.2	0.7	0.6	41	0.07	0.020
1436115	Soil	1.2	13.0	11.4	73	0.2	18.2	11.9	411	3.85	7.6	1.8	2.5	12.1	14	0.1	0.5	0.3	61	0.26	0.055
1436110	Soil	1.3	16.2	11.6	58	<0.1	21.8	9.9	248	3.09	11.2	0.6	3.1	5.4	12	<0.1	0.7	0.2	61	0.12	0.028
1436112	Soil	1.3	10.6	14.8	64	<0.1	14.8	11.0	388	3.22	9.9	1.5	2.4	16.9	12	<0.1	1.2	0.2	45	0.12	0.039
1436119	Soil	1.7	8.1	14.5	60	<0.1	12.8	8.4	435	3.53	11.2	1.2	3.2	9.7	12	0.1	0.4	0.2	69	0.16	0.070
1436113	Soil	0.9	19.1	12.0	62	<0.1	19.7	9.8	340	2.77	7.3	2.5	3.5	23.0	16	<0.1	0.5	0.1	45	0.24	0.037
1436116	Soil	1.1	9.9	11.0	47	0.2	11.4	6.2	307	2.71	7.8	1.3	4.3	5.4	13	0.2	0.4	0.2	53	0.19	0.054
1436117	Soil	0.8	8.4	11.0	69	<0.1	15.1	10.3	368	3.29	7.2	1.3	2.0	12.6	18	<0.1	0.5	0.2	56	0.23	0.036
1436123	Soil	2.1	7.7	10.5	48	<0.1	9.4	6.5	257	2.33	4.4	1.4	1.6	11.1	11	<0.1	0.5	<0.1	35	0.19	0.041
1436122	Soil	1.1	8.2	15.1	78	<0.1	14.7	10.5	444	3.54	7.0	1.7	1.7	16.9	14	0.1	0.4	0.2	55	0.23	0.069
1436124	Soil	0.9	23.6	14.2	96	<0.1	10.5	10.0	518	3.41	2.2	4.8	2.8	24.2	18	0.1	0.5	0.4	36	0.53	0.133
1436128	Soil	1.0	18.4	15.6	67	<0.1	12.7	8.6	334	2.71	6.3	2.9	4.1	15.5	17	<0.1	0.7	0.6	40	0.31	0.060
1436129	Soil	1.5	22.1	18.1	60	0.2	15.4	7.0	208	2.61	11.0	2.0	5.4	5.5	19	0.1	0.7	0.3	46	0.31	0.047
1436121	Soil	1.0	16.8	10.3	58	<0.1	17.9	8.7	293	2.65	8.0	2.6	5.3	18.2	19	<0.1	0.5	0.2	49	0.28	0.048
1436125	Soil	1.1	21.2	15.1	82	<0.1	10.6	10.5	642	3.15	2.9	4.4	4.3	20.2	19	0.1	0.5	0.3	38	0.48	0.114
1436126	Soil	2.5	9.3	11.0	53	0.1	7.9	5.8	283	2.42	4.0	3.1	2.1	15.7	15	0.1	0.4	0.2	38	0.24	0.042
1436127	Soil	0.5	5.7	9.6	89	<0.1	9.2	7.0	235	3.16	3.0	5.9	2.0	22.9	16	<0.1	0.6	0.1	32	0.53	0.114
1436130	Soil	0.6	11.0	16.1	63	0.1	14.5	8.0	283	2.52	7.8	1.2	1.6	6.9	15	<0.1	0.4	0.2	35	0.28	0.064
1436136	Soil	0.6	15.5	10.8	57	0.2	19.1	8.2	192	2.44	4.8	1.7	8.5	7.5	16	<0.1	0.2	0.4	37	0.19	0.041
1436138	Soil	0.6	15.3	8.1	89	0.1	12.5	12.0	469	4.39	2.8	1.7	2.7	9.2	25	<0.1	0.1	0.1	99	0.44	0.113
1436134	Soil	0.5	13.8	9.2	53	<0.1	17.6	6.7	138	2.23	5.6	1.0	4.6	4.5	17	<0.1	0.3	0.2	36	0.15	0.032
1436133	Soil	0.6	15.9	10.9	56	<0.1	19.5	7.4	146	2.47	4.5	1.5	2.5	5.5	24	<0.1	0.3	0.3	38	0.19	0.039
1436132	Soil	0.6	15.4	9.8	51	<0.1	17.2	7.5	175	2.66	6.6	1.8	4.2	7.5	26	<0.1	0.3	0.3	45	0.17	0.044
1436139	Soil	0.7	22.1	11.2	68	0.2	21.9	10.5	256	3.12	5.5	1.8	5.4	7.8	26	<0.1	0.3	0.3	57	0.25	0.045
1436137	Soil	1.0	15.5	9.5	64	0.2	17.6	11.1	384	2.96	4.8	1.9	5.6	7.0	26	<0.1	0.2	0.3	57	0.36	0.076
1436135	Soil	0.6	15.4	9.1	56	<0.1	18.8	8.2	192	2.22	4.6	1.0	9.9	5.4	15	<0.1	0.3	0.2	39	0.17	0.033
1436185	Soil	1.4	12.1	13.1	52	<0.1	16.9	8.9	316	3.09	10.1	0.7	3.9	6.4	10	0.2	0.7	0.2	53	0.12	0.041
1436177	Soil	2.0	11.5	12.5	42	<0.1	9.8	5.4	236	2.24	5.7	1.0	2.4	4.4	9	<0.1	0.6	0.2	43	0.10	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:** November 24, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

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
1436109	Soil	9	26	0.39	208	0.056	2	1.56	0.007	0.11	0.2	0.05	2.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1436111	Soil	25	28	0.41	162	0.031	2	1.55	0.005	0.07	0.2	0.05	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1436114	Soil	8	31	0.63	76	0.059	2	2.29	0.003	0.42	0.1	0.31	5.7	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1436115	Soil	27	47	0.94	196	0.111	3	2.64	0.009	0.44	0.2	0.05	5.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1436110	Soil	11	36	0.51	221	0.053	1	2.15	0.007	0.07	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436112	Soil	12	33	0.51	140	0.027	3	2.18	0.005	0.27	0.2	0.05	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1436119	Soil	17	32	0.48	138	0.059	2	2.03	0.006	0.13	0.3	0.03	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1436113	Soil	100	34	0.68	229	0.078	1	1.80	0.009	0.22	0.2	0.04	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1436116	Soil	33	28	0.42	157	0.060	1	1.45	0.007	0.12	0.1	0.03	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1436117	Soil	22	41	0.82	155	0.101	1	2.15	0.006	0.31	0.3	0.02	3.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1436123	Soil	28	28	0.45	110	0.052	2	1.41	0.009	0.12	0.3	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436122	Soil	28	37	0.69	128	0.099	1	2.20	0.008	0.42	1.3	0.02	4.5	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1436124	Soil	99	32	0.61	197	0.028	1	1.86	0.008	0.31	0.3	0.03	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1436128	Soil	48	27	0.48	233	0.038	<1	1.67	0.007	0.22	0.4	0.07	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436129	Soil	23	28	0.36	234	0.038	1	1.60	0.006	0.08	0.2	0.11	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436121	Soil	101	31	0.54	193	0.062	1	1.70	0.009	0.10	0.8	0.06	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436125	Soil	90	32	0.53	198	0.038	1	1.79	0.008	0.27	0.3	0.04	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1436126	Soil	52	28	0.33	137	0.041	2	1.51	0.008	0.19	0.3	0.06	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1436127	Soil	79	24	0.48	211	0.040	<1	1.53	0.008	0.35	0.4	0.12	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1436130	Soil	23	24	0.51	162	0.074	<1	1.42	0.005	0.22	<0.1	0.05	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436136	Soil	27	29	0.51	179	0.098	<1	1.78	0.007	0.14	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436138	Soil	44	26	0.98	220	0.224	<1	2.69	0.010	1.08	0.1	0.03	9.4	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1436134	Soil	17	29	0.47	137	0.100	<1	1.63	0.007	0.13	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436133	Soil	21	33	0.47	166	0.113	<1	2.03	0.008	0.19	0.1	0.04	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1436132	Soil	25	33	0.47	143	0.094	<1	1.76	0.007	0.21	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436139	Soil	31	39	0.73	194	0.120	<1	2.38	0.009	0.33	0.2	0.03	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1436137	Soil	34	33	0.72	224	0.109	1	2.14	0.009	0.39	0.2	0.04	5.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1436135	Soil	18	28	0.48	161	0.096	<1	1.61	0.008	0.13	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1436185	Soil	14	30	0.48	151	0.053	<1	1.82	0.006	0.09	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436177	Soil	16	21	0.43	130	0.059	<1	1.33	0.005	0.10	0.2	0.03	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 24, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1436120	Soil	2.0	9.1	8.8	56	<0.1	15.6	8.3	260	3.03	8.0	1.3	2.1	8.5	17	<0.1	0.5	<0.1	50	0.27	0.062
1436131	Soil	0.5	11.5	10.4	55	0.1	14.9	6.8	200	2.53	7.0	1.4	4.6	5.3	20	<0.1	0.3	0.2	35	0.27	0.049
1436180	Soil	1.6	20.6	11.9	67	<0.1	21.0	10.9	420	2.70	7.3	1.4	2.9	10.7	14	0.1	0.7	0.1	46	0.16	0.029
1436184	Soil	1.5	7.9	8.7	33	<0.1	6.1	2.5	251	1.53	4.6	0.4	4.5	1.3	8	0.2	0.4	0.2	45	0.10	0.044
1436182	Soil	1.2	12.1	10.7	29	<0.1	8.3	3.8	141	2.20	7.7	0.6	1.6	4.1	7	<0.1	0.4	0.1	54	0.08	0.023
1436186	Soil	1.6	9.3	6.9	18	<0.1	4.0	2.0	70	1.00	2.8	0.8	1.1	4.0	8	<0.1	0.5	0.1	30	0.04	0.019
1436179	Soil	1.8	16.3	12.1	55	<0.1	16.8	7.3	313	2.70	7.7	1.3	4.3	7.8	13	<0.1	0.6	0.2	54	0.15	0.035
1436181	Soil	1.4	24.9	10.9	61	<0.1	22.9	10.6	373	2.90	8.6	1.4	5.7	8.5	15	<0.1	0.7	0.2	52	0.16	0.026
1436183	Soil	1.0	16.1	10.5	54	0.2	16.4	8.2	254	2.63	7.1	0.9	2.5	6.0	12	<0.1	0.5	0.2	57	0.15	0.036
1436178	Soil	1.4	12.3	10.9	67	<0.1	19.0	10.9	372	2.77	9.3	0.8	3.7	8.0	10	0.1	0.6	0.2	49	0.10	0.038
1436199	Soil	1.3	10.9	10.6	47	<0.1	12.5	6.7	253	2.32	5.6	2.2	4.8	9.8	10	0.1	0.4	0.2	44	0.15	0.043
1436187	Soil	1.5	14.0	8.9	30	0.1	9.1	3.5	144	1.61	4.5	0.9	<0.5	1.6	9	0.1	0.4	0.2	36	0.09	0.037
1436103	Soil	0.9	8.3	11.2	27	0.2	6.8	2.6	95	1.27	3.1	0.8	1.2	0.2	8	0.1	0.2	0.2	32	0.08	0.053
1436176	Soil	1.6	14.3	11.1	56	<0.1	17.4	8.8	295	2.70	7.1	1.0	1.3	8.1	9	0.1	0.7	0.2	45	0.10	0.029
1436102	Soil	1.3	9.6	11.0	50	<0.1	12.2	9.0	472	2.57	7.0	1.6	1.0	4.4	10	0.1	0.5	0.2	47	0.12	0.052
1436108	Soil	1.1	9.2	9.1	48	<0.1	12.6	7.0	270	2.21	4.8	1.7	3.4	10.6	9	<0.1	0.4	0.1	36	0.13	0.040
1436106	Soil	1.0	8.8	8.5	40	0.2	10.9	4.7	229	1.84	4.7	1.2	0.7	3.0	9	0.2	0.3	0.1	34	0.11	0.049
1436104	Soil	1.0	6.9	8.0	42	<0.1	10.0	4.8	246	1.97	3.8	1.2	<0.5	1.4	6	<0.1	0.3	0.1	42	0.10	0.048
1436189	Soil	1.4	13.4	11.8	46	<0.1	14.8	6.9	257	2.33	7.4	1.0	7.3	7.3	11	<0.1	0.5	0.2	49	0.12	0.051
1436107	Soil	1.1	11.4	9.4	49	<0.1	14.0	7.7	292	2.44	6.5	1.9	4.7	9.4	10	0.1	0.5	0.1	44	0.12	0.030
1436200	Soil	1.2	10.6	10.2	48	<0.1	12.1	6.6	254	2.26	5.2	2.3	3.6	9.9	10	0.1	0.4	0.2	43	0.16	0.044
1436105	Soil	1.1	11.0	10.4	56	<0.1	16.6	8.9	355	2.54	6.2	1.8	8.0	11.0	10	0.1	0.4	0.1	44	0.15	0.042
1436193	Soil	1.0	14.7	9.2	58	<0.1	17.4	10.1	500	2.62	5.2	1.7	1.5	10.5	16	<0.1	0.5	0.2	47	0.26	0.049
1436194	Soil	1.2	14.5	9.9	53	<0.1	17.2	8.9	336	2.53	7.3	1.2	1.9	7.3	13	<0.1	0.5	0.1	46	0.17	0.041
1436197	Soil	1.0	13.5	10.3	46	<0.1	16.1	7.6	272	2.37	7.6	1.2	4.4	7.2	12	<0.1	0.5	0.2	46	0.15	0.043
1436191	Soil	1.4	13.9	10.7	54	<0.1	18.0	9.2	333	2.66	7.7	1.0	1.0	8.7	12	0.1	0.5	0.2	50	0.15	0.033
1436101	Soil	0.9	13.2	9.3	49	<0.1	15.1	7.4	333	2.16	5.5	1.9	4.7	9.5	11	<0.1	0.5	0.1	38	0.16	0.042
1436190	Soil	1.5	15.7	11.4	55	<0.1	17.9	9.2	373	2.67	7.9	1.1	2.9	7.7	10	<0.1	0.6	0.2	47	0.14	0.036
1436198	Soil	1.0	13.9	10.1	50	<0.1	17.2	7.9	309	2.49	8.5	1.1	3.0	5.8	12	<0.1	0.5	0.2	46	0.17	0.047
1436188	Soil	1.3	15.6	10.2	56	<0.1	19.9	8.1	270	2.82	9.8	0.9	2.8	8.6	10	0.1	0.6	0.2	51	0.12	0.033



**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:** November 24, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1436120	Soil	23	32	0.59	127	0.062	2	1.80	0.008	0.13	1.0	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1436131	Soil	21	26	0.52	138	0.084	<1	1.61	0.006	0.26	0.1	0.03	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1436180	Soil	26	30	0.71	207	0.086	<1	1.60	0.008	0.20	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1436184	Soil	9	18	0.17	98	0.040	<1	0.72	0.005	0.07	<0.1	0.04	1.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1436182	Soil	11	22	0.32	75	0.068	<1	0.96	0.005	0.08	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1436186	Soil	12	12	0.13	54	0.052	<1	0.45	0.005	0.10	0.2	0.03	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1436179	Soil	25	29	0.54	281	0.070	2	1.61	0.005	0.11	0.3	0.05	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1436181	Soil	25	34	0.68	243	0.068	2	1.73	0.006	0.11	0.2	0.08	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1436183	Soil	18	33	0.41	248	0.049	2	1.99	0.005	0.06	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1436178	Soil	12	31	0.53	138	0.054	2	1.75	0.006	0.08	0.2	0.05	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1436199	Soil	35	25	0.47	167	0.069	1	1.37	0.005	0.16	0.3	0.07	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1436187	Soil	15	22	0.30	121	0.046	2	0.95	0.006	0.13	0.2	0.05	1.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1436103	Soil	16	17	0.14	123	0.017	1	0.89	0.004	0.06	<0.1	0.03	0.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1436176	Soil	18	26	0.56	159	0.064	1	1.75	0.005	0.12	0.3	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1436102	Soil	24	29	0.48	135	0.065	2	1.33	0.005	0.17	0.2	0.03	2.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1436108	Soil	21	21	0.43	128	0.067	<1	1.26	0.005	0.16	0.3	0.05	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1436106	Soil	19	22	0.30	142	0.048	1	0.99	0.005	0.09	0.2	0.05	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1436104	Soil	17	29	0.43	75	0.054	1	1.01	0.005	0.18	0.2	0.04	1.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1436189	Soil	23	27	0.49	168	0.064	<1	1.43	0.005	0.12	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1436107	Soil	26	27	0.47	158	0.065	1	1.45	0.005	0.09	0.2	0.06	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1436200	Soil	37	24	0.46	169	0.069	<1	1.32	0.005	0.17	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1436105	Soil	26	30	0.57	153	0.073	<1	1.56	0.005	0.15	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1436193	Soil	21	36	0.80	257	0.092	<1	1.42	0.006	0.38	0.2	0.05	5.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1436194	Soil	19	29	0.55	190	0.059	<1	1.48	0.007	0.09	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1436197	Soil	19	30	0.48	167	0.063	<1	1.46	0.005	0.09	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1436191	Soil	19	30	0.62	171	0.081	1	1.65	0.005	0.14	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1436101	Soil	24	24	0.46	180	0.066	<1	1.16	0.005	0.16	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1436190	Soil	19	28	0.62	149	0.073	1	1.55	0.005	0.16	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1436198	Soil	19	28	0.48	160	0.059	<1	1.44	0.005	0.10	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	5	0.6
1436188	Soil	16	30	0.59	152	0.065	1	1.78	0.006	0.10	0.2	0.05	3.9	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:** November 24, 2016

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1435764	Soil	2.1	17.6	10.3	57	<0.1	18.9	9.2	388	2.84	8.1	1.2	3.0	8.6	11	<0.1	0.5	0.2	54	0.14	0.037
1436196	Soil	0.7	10.7	11.6	49	<0.1	14.5	8.6	402	2.30	3.9	1.9	1.2	12.0	11	<0.1	0.5	0.1	36	0.17	0.041
1436195	Soil	1.1	18.3	11.0	51	<0.1	17.9	8.5	385	2.53	7.4	1.9	3.0	5.4	16	0.1	0.5	0.2	45	0.21	0.056
1436192	Soil	1.0	21.9	11.4	55	<0.1	20.6	9.0	422	2.41	9.3	1.0	4.0	5.7	15	<0.1	0.6	0.1	44	0.19	0.046
1435771	Soil	1.3	22.1	9.7	69	0.5	15.5	7.4	1052	1.37	2.2	1.0	<0.5	<0.1	29	1.7	0.2	0.1	29	0.46	0.101
1435763	Soil	2.6	24.1	12.1	59	0.3	20.5	9.6	427	2.98	9.0	1.7	2.4	6.9	13	0.2	0.5	0.2	56	0.15	0.054
1435774	Soil	1.9	20.5	14.1	49	0.7	11.4	5.1	399	2.01	4.7	2.0	3.5	1.9	18	0.4	0.3	0.2	40	0.18	0.071
1435773	Soil	1.8	10.8	9.4	60	0.5	10.6	4.2	151	1.17	3.4	1.1	<0.5	0.3	23	1.6	0.3	0.2	27	0.21	0.084
1435765	Soil	1.7	15.8	9.7	54	<0.1	17.9	8.5	316	2.62	9.1	1.0	3.3	6.5	11	<0.1	0.5	0.2	52	0.14	0.031
1435768	Soil	2.0	25.5	15.1	54	0.4	17.3	17.8	1793	2.45	6.5	1.8	1.8	0.8	14	0.3	0.3	0.2	49	0.15	0.070
1435770	Soil	2.1	16.7	11.6	76	0.3	17.7	12.0	1015	2.47	6.3	2.5	1.2	0.6	20	0.6	0.4	0.2	43	0.24	0.096
1435769	Soil	1.5	14.8	10.4	42	0.2	13.1	6.3	360	2.04	5.9	1.2	<0.5	0.3	20	0.6	0.3	0.2	42	0.21	0.089
1435760	Soil	1.7	19.6	10.9	58	<0.1	20.8	8.8	324	2.72	10.0	1.3	7.8	10.0	10	0.1	0.7	0.4	46	0.12	0.037
1435766	Soil	1.9	19.0	12.5	46	0.1	15.2	6.2	228	2.36	7.6	1.5	3.9	1.6	12	0.2	0.5	0.5	43	0.12	0.049
1435772	Soil	1.8	18.4	13.2	48	0.7	13.1	4.9	216	1.90	3.9	1.3	4.0	0.5	22	1.1	0.4	0.4	37	0.21	0.059
1435767	Soil	1.4	13.7	9.9	46	<0.1	13.9	6.4	263	2.29	8.0	1.1	2.4	4.4	10	<0.1	0.5	0.2	43	0.11	0.038
1435758	Soil	2.1	37.5	17.0	40	0.6	22.0	6.6	191	2.75	6.5	3.7	5.4	2.4	18	0.5	0.5	0.4	38	0.17	0.090
1435759	Soil	1.5	15.4	9.5	50	<0.1	18.2	7.4	245	2.55	8.1	0.9	1.7	7.9	10	0.2	0.6	0.2	42	0.12	0.032
1435762	Soil	1.7	21.9	12.3	59	<0.1	21.3	9.2	348	2.84	9.5	1.4	3.3	7.7	13	0.1	0.6	0.2	51	0.14	0.042
1435761	Soil	1.5	16.0	11.7	35	<0.1	11.1	4.4	145	2.11	7.5	1.2	0.7	0.8	10	0.1	0.4	0.2	45	0.09	0.062
1435752	Soil	1.8	14.2	12.1	57	<0.1	16.4	7.8	344	2.52	8.1	0.9	3.5	3.3	10	0.1	0.6	0.2	47	0.12	0.043
1435757	Soil	2.0	10.0	8.7	41	<0.1	12.7	7.4	296	2.20	5.2	1.0	0.9	9.9	8	<0.1	0.4	0.1	35	0.10	0.029
1435756	Soil	1.9	9.4	6.7	35	<0.1	10.0	4.7	211	1.68	3.7	1.0	4.4	7.6	6	<0.1	0.4	<0.1	28	0.08	0.025
1435755	Soil	1.9	10.5	6.6	33	<0.1	10.0	4.1	164	1.62	3.3	0.9	<0.5	2.1	8	0.1	0.3	0.1	34	0.09	0.034
1435753	Soil	1.4	15.0	10.4	48	<0.1	18.9	9.8	319	2.87	10.2	0.8	0.7	7.5	9	0.1	0.7	0.1	43	0.10	0.036
1435754	Soil	1.4	9.2	6.9	41	<0.1	13.4	5.9	240	2.16	4.3	0.8	<0.5	8.8	7	<0.1	0.4	<0.1	41	0.09	0.026
1435751	Soil	1.0	13.6	5.8	19	0.3	5.3	1.2	77	0.54	1.2	0.4	<0.5	<0.1	10	0.3	0.1	<0.1	11	0.10	0.055
1435780	Soil	3.0	23.4	19.3	59	0.5	18.2	8.8	300	3.03	7.5	11.3	7.3	12.5	21	<0.1	0.5	0.3	49	0.36	0.067
1435782	Soil	1.1	12.7	10.1	47	<0.1	14.2	7.6	272	2.68	8.2	0.9	1.4	6.8	11	<0.1	0.5	0.1	46	0.11	0.028
1435783	Soil	1.4	14.1	11.5	49	0.2	14.0	6.4	237	2.51	6.6	1.5	<0.5	10.3	12	<0.1	0.6	0.1	42	0.12	0.027



**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:** November 24, 2016

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1435764	Soil	23	34	0.68	209	0.083	<1	1.70	0.006	0.15	0.2	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1436196	Soil	34	32	0.61	219	0.086	<1	1.28	0.005	0.37	0.2	0.03	4.2	0.5	<0.05	5	<0.5
1436195	Soil	32	36	0.58	287	0.058	<1	1.45	0.006	0.17	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	0.6
1436192	Soil	22	28	0.49	222	0.057	1	1.33	0.006	0.09	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1435771	Soil	15	16	0.11	377	0.006	2	0.68	0.007	0.08	<0.1	0.07	0.3	0.1	0.05	4	<0.5
1435763	Soil	28	34	0.65	276	0.072	1	1.80	0.006	0.21	0.2	0.04	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1435774	Soil	37	24	0.27	305	0.045	<1	1.14	0.006	0.10	0.2	0.04	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1435773	Soil	26	17	0.19	443	0.034	3	0.64	0.005	0.10	0.2	0.16	1.1	0.1	0.06	4	0.5
1435765	Soil	19	31	0.60	188	0.075	<1	1.58	0.006	0.11	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1435768	Soil	35	25	0.40	371	0.035	2	1.25	0.007	0.08	0.1	0.05	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1435770	Soil	57	30	0.46	370	0.029	2	1.32	0.006	0.17	0.2	0.08	1.9	0.2	<0.05	6	0.6
1435769	Soil	31	22	0.32	342	0.025	1	1.12	0.006	0.08	0.1	0.03	1.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1435760	Soil	19	30	0.55	183	0.065	1	1.60	0.005	0.11	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1435766	Soil	24	27	0.43	267	0.047	2	1.20	0.007	0.07	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1435772	Soil	30	21	0.26	343	0.033	1	0.90	0.006	0.07	0.1	0.06	1.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1435767	Soil	18	25	0.46	151	0.057	<1	1.22	0.005	0.06	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1435758	Soil	90	29	0.44	468	0.035	<1	1.93	0.007	0.15	0.2	0.11	3.7	0.2	<0.05	7	0.7
1435759	Soil	20	26	0.55	169	0.069	<1	1.48	0.005	0.13	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1435762	Soil	24	34	0.61	227	0.061	<1	1.75	0.005	0.11	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1435761	Soil	21	23	0.31	212	0.031	<1	1.22	0.005	0.07	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1435752	Soil	15	27	0.55	153	0.055	<1	1.40	0.005	0.14	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1435757	Soil	20	24	0.64	160	0.081	<1	1.35	0.005	0.20	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1435756	Soil	17	18	0.52	111	0.074	<1	0.96	0.005	0.21	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1435755	Soil	14	22	0.59	166	0.062	<1	1.08	0.006	0.23	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1435753	Soil	12	31	0.54	123	0.058	<1	1.91	0.006	0.12	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1435754	Soil	14	31	0.81	105	0.081	<1	1.34	0.005	0.24	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1435751	Soil	6	11	0.05	138	0.005	<1	0.40	0.007	0.05	<0.1	0.07	0.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1435780	Soil	258	32	0.52	489	0.048	<1	1.74	0.006	0.12	0.3	0.15	5.6	0.3	<0.05	8	0.8
1435782	Soil	10	24	0.41	156	0.056	<1	1.46	0.004	0.09	0.3	0.03	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1435783	Soil	69	24	0.40	239	0.045	<1	1.46	0.004	0.07	0.3	0.08	3.0	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:** November 24, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1435779	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.
1435776	Soil	1.9	16.3	12.9	40	0.3	12.2	4.8	165	2.42	6.2	1.9	2.2	4.1	11	0.2	0.4	0.2	49	0.11	0.029
1435775	Soil	1.6	21.0	13.5	64	0.7	9.6	3.9	467	1.71	3.6	2.2	<0.5	0.5	20	0.5	0.3	0.2	32	0.25	0.058
1435784	Soil	1.3	11.5	9.8	37	0.2	11.7	6.4	600	2.15	6.3	1.0	<0.5	4.3	17	0.1	0.4	0.2	41	0.19	0.057
1435778	Soil	1.5	11.6	7.3	34	0.2	8.6	3.0	265	1.33	4.3	0.6	<0.5	0.2	10	0.3	0.4	0.2	37	0.10	0.049
1435781	Soil	1.1	8.8	3.7	19	0.6	4.6	2.3	506	0.56	1.4	0.5	<0.5	0.2	31	0.3	0.2	<0.1	12	0.42	0.081
1435777	Soil	1.5	13.8	6.6	74	0.6	8.9	3.3	1368	1.15	3.5	0.4	<0.5	<0.1	29	0.8	0.3	<0.1	26	0.40	0.073
1439300	Soil	0.6	13.9	6.6	40	<0.1	16.6	6.4	133	1.66	5.5	0.7	5.0	2.4	35	0.1	0.3	<0.1	34	0.38	0.057
1439303	Soil	0.6	19.1	7.0	47	<0.1	21.6	8.9	194	1.99	7.1	0.9	5.6	3.8	33	0.1	0.4	<0.1	39	0.42	0.069
1439299	Soil	0.5	23.6	7.8	43	<0.1	18.7	8.2	162	1.85	5.7	1.1	6.1	2.8	38	0.1	0.3	<0.1	37	0.44	0.060
1439295	Soil	0.5	19.4	7.4	50	0.1	17.4	8.0	163	1.92	6.6	0.8	5.6	3.5	27	<0.1	0.4	0.1	36	0.30	0.058
1439304	Soil	1.1	29.5	8.4	49	0.2	19.4	6.9	247	1.80	5.1	1.0	1.4	1.7	50	0.3	0.4	0.1	33	0.54	0.065
1439301	Soil	0.7	13.2	7.5	49	0.1	14.6	7.0	216	1.92	5.3	0.7	6.6	2.8	35	0.1	0.3	0.1	41	0.34	0.056
1439305	Soil	1.0	23.2	8.1	49	0.2	22.6	13.5	410	2.16	6.8	1.3	8.1	1.8	74	0.2	0.5	<0.1	41	0.85	0.078
1439296	Soil	0.8	29.1	9.1	48	0.3	21.2	9.8	216	2.09	5.1	1.1	3.4	2.0	33	0.4	0.3	0.1	39	0.27	0.095
1439297	Soil	0.7	28.3	6.6	48	0.2	28.1	10.7	311	1.94	5.5	1.1	3.8	1.6	62	0.2	0.3	<0.1	36	0.71	0.080
1439302	Soil	0.8	19.6	8.6	44	0.1	19.6	9.8	316	1.95	6.3	1.1	9.0	1.9	48	0.2	0.4	<0.1	41	0.55	0.073
1439306	Soil	0.5	15.9	6.8	41	<0.1	17.6	8.4	155	1.90	5.7	0.8	14.7	3.6	39	0.1	0.4	<0.1	38	0.35	0.059
1439298	Soil	0.6	17.7	7.2	44	<0.1	16.8	8.2	164	1.84	6.0	0.9	2.6	3.0	33	<0.1	0.3	0.3	38	0.38	0.060
1439294	Soil	0.7	17.8	5.0	38	0.1	15.5	8.1	207	1.49	4.4	0.8	3.7	0.9	54	0.3	0.3	0.3	28	0.64	0.064
1439285	Soil	0.7	15.2	6.6	48	<0.1	22.2	12.0	266	1.86	6.4	0.7	11.3	1.3	41	0.1	0.3	<0.1	37	0.49	0.061
1439292	Soil	0.8	22.7	6.1	52	0.2	25.4	10.2	295	1.95	6.1	0.7	6.5	1.4	47	0.2	0.3	<0.1	39	0.50	0.063
1439287	Soil	0.5	15.4	6.3	44	<0.1	19.9	7.8	163	1.82	6.0	0.7	5.0	1.6	39	<0.1	0.2	0.1	36	0.46	0.065
1439289	Soil	0.6	13.1	5.4	42	<0.1	17.8	7.9	199	1.65	5.1	0.6	3.8	1.3	35	0.1	0.2	0.1	35	0.40	0.054
1439291	Soil	0.7	16.9	6.3	45	0.1	21.0	8.5	226	1.79	5.1	0.6	4.2	1.7	45	0.2	0.2	0.1	36	0.52	0.058
1439286	Soil	0.6	15.7	6.6	50	<0.1	20.8	9.3	221	2.07	9.5	0.8	6.2	1.3	45	0.2	0.3	0.1	36	0.66	0.068
1439293	Soil	0.6	25.8	5.3	39	<0.1	24.9	11.1	221	2.00	6.0	0.7	16.2	2.2	45	0.1	0.2	<0.1	42	0.58	0.079
1439290	Soil	0.5	14.0	5.3	38	<0.1	18.2	7.9	221	1.62	5.1	0.6	3.2	1.6	38	0.1	0.2	<0.1	34	0.45	0.059
1439288	Soil	0.6	15.5	6.4	45	<0.1	20.1	8.0	187	1.91	7.0	0.6	6.4	2.7	29	<0.1	0.2	<0.1	40	0.36	0.059
1439005	Soil	0.4	31.5	15.3	83	<0.1	26.7	10.7	389	3.90	40.5	2.7	11.4	18.2	11	<0.1	0.8	0.2	35	0.13	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:** November 24, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1435779	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.
1435776	Soil	58	24	0.35	251	0.059	<1	1.18	0.005	0.07	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1435775	Soil	34	19	0.23	281	0.026	<1	0.93	0.005	0.08	0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435784	Soil	45	19	0.33	349	0.050	<1	1.12	0.006	0.10	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1435778	Soil	8	16	0.13	131	0.017	<1	0.69	0.004	0.05	0.1	0.06	0.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1435781	Soil	8	7	0.08	253	0.013	<1	0.26	0.004	0.07	0.1	0.18	0.6	<0.1	0.09	2	<0.5
1435777	Soil	6	13	0.17	341	0.012	1	0.51	0.005	0.08	0.1	0.11	0.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439300	Soil	10	29	0.43	195	0.040	<1	1.30	0.010	0.03	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439303	Soil	13	32	0.48	251	0.045	<1	1.34	0.017	0.04	0.4	0.05	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439299	Soil	12	28	0.45	246	0.039	<1	1.47	0.013	0.03	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439295	Soil	14	36	0.48	221	0.049	<1	1.32	0.011	0.03	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439304	Soil	12	24	0.36	282	0.041	1	1.14	0.012	0.05	0.4	0.04	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439301	Soil	11	27	0.43	252	0.045	1	1.46	0.010	0.04	0.3	0.04	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439305	Soil	15	32	0.46	477	0.034	<1	2.10	0.017	0.05	0.2	0.07	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439296	Soil	13	35	0.46	282	0.047	1	1.78	0.014	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439297	Soil	14	62	0.61	330	0.041	<1	1.65	0.018	0.06	0.3	0.05	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439302	Soil	13	32	0.42	308	0.035	<1	1.53	0.013	0.04	0.4	0.04	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439306	Soil	12	31	0.48	240	0.058	<1	1.72	0.014	0.04	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439298	Soil	12	28	0.44	225	0.042	2	1.46	0.013	0.03	0.3	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439294	Soil	12	28	0.41	271	0.028	2	1.17	0.011	0.03	0.2	0.04	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439285	Soil	11	40	0.53	223	0.032	<1	1.46	0.015	0.04	0.3	0.05	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439292	Soil	10	40	0.57	250	0.044	1	1.69	0.016	0.06	0.2	0.05	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439287	Soil	10	38	0.52	201	0.037	2	1.40	0.012	0.04	0.3	0.03	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439289	Soil	9	33	0.51	186	0.041	1	1.40	0.012	0.03	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439291	Soil	10	36	0.52	252	0.043	1	1.65	0.017	0.04	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439286	Soil	11	39	0.55	233	0.036	1	1.46	0.013	0.04	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439293	Soil	11	51	0.70	249	0.053	1	1.77	0.020	0.05	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439290	Soil	9	33	0.51	207	0.042	1	1.39	0.014	0.03	0.3	0.03	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439288	Soil	10	43	0.55	202	0.045	<1	1.46	0.012	0.04	0.3	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439005	Soil	65	37	0.84	137	0.185	<1	2.29	0.006	0.80	<0.1	0.02	4.4	0.6	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 24, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2
1439002	Soil				0.6	20.2	11.1	55	<0.1	16.7	7.9	207	2.58	24.4	1.0	6.7	7.5	13	<0.1	0.6	0.1
1439003	Soil				1.0	18.9	13.7	62	0.3	17.7	6.4	209	2.72	14.4	1.2	3.0	4.5	12	0.2	0.4	0.2
1439004	Soil				0.5	21.7	14.6	74	<0.1	22.0	9.3	366	3.31	25.3	1.4	8.5	10.1	10	<0.1	0.6	0.2
1439001	Soil				0.5	16.5	10.6	59	<0.1	17.5	7.8	230	2.61	13.3	1.0	4.4	9.4	14	<0.1	0.4	0.1
1439010	Soil				1.0	13.0	12.3	43	0.3	15.7	6.4	149	2.55	15.2	0.7	3.8	6.1	11	<0.1	0.6	0.2
1439011	Soil				1.4	15.9	14.7	57	1.3	17.5	8.4	220	3.02	15.7	0.6	3.6	4.2	19	0.3	0.6	0.2
1439012	Soil				0.6	15.3	13.4	65	0.4	15.8	4.8	106	2.08	26.9	1.5	13.4	3.1	10	0.2	0.5	0.2
1439006	Soil				0.5	23.2	13.3	78	<0.1	24.9	12.0	430	3.96	33.9	1.6	1.9	13.2	7	<0.1	0.9	0.2
1439007	Soil				0.5	37.7	12.6	67	<0.1	19.1	8.6	289	3.59	70.8	3.7	10.4	22.9	9	<0.1	0.8	0.4
1439009	Soil				0.7	18.5	11.2	62	0.1	19.0	9.1	284	2.57	11.4	1.1	2.7	5.8	17	<0.1	0.5	0.1
1439008	Soil				0.7	19.6	14.7	56	0.2	17.9	8.4	309	3.02	16.9	1.5	75.7	8.5	15	<0.1	0.7	0.1
1439020	Soil				0.3	31.1	23.0	83	<0.1	29.5	14.7	421	3.62	3.6	1.8	1.1	24.6	7	<0.1	0.2	0.2
1439022	Soil				0.8	27.9	15.8	75	<0.1	30.7	14.3	388	3.72	5.7	1.0	1.0	16.2	17	<0.1	0.5	0.3
1439024	Soil				0.6	24.8	16.5	82	<0.1	30.6	14.7	292	3.60	6.3	1.6	0.9	13.1	10	<0.1	0.8	0.3
1439023	Soil				0.3	21.1	10.6	52	<0.1	19.5	7.9	214	2.45	6.3	1.9	2.0	10.4	15	<0.1	0.4	0.1
1439021	Soil				0.6	30.1	16.8	85	<0.1	31.3	14.2	283	3.68	4.7	2.1	3.4	18.2	10	<0.1	0.4	0.3
1439018	Soil				0.6	23.3	19.2	85	0.1	25.1	13.2	477	3.33	10.8	2.5	3.4	15.4	13	<0.1	0.4	0.2
1439019	Soil				0.9	32.3	23.0	84	0.1	30.8	15.7	624	4.11	9.8	2.4	11.2	20.4	10	<0.1	0.3	0.3
1439014	Soil				0.7	25.7	21.5	154	0.1	32.7	11.2	342	4.41	73.7	1.8	15.6	12.1	16	0.1	0.8	0.3
1439016	Soil				0.7	31.3	17.3	86	0.1	29.3	8.8	396	2.96	53.5	1.9	9.3	13.3	12	0.1	0.8	0.2
1439015	Soil				0.8	14.1	15.1	50	0.3	11.6	5.0	157	2.74	132.1	0.9	13.8	9.3	16	0.1	0.7	0.2
1439017	Soil				0.8	33.2	16.5	74	0.2	31.5	15.6	813	3.56	10.2	2.0	1.7	13.4	14	<0.1	0.4	0.2
1439013	Soil				0.8	21.6	14.1	79	0.2	23.1	13.1	265	3.16	42.6	1.0	17.2	7.5	12	0.1	0.7	0.2
1439032	Soil				0.4	20.9	6.0	59	<0.1	17.7	13.6	324	3.29	6.5	1.1	2.2	10.5	18	<0.1	0.5	<0.1
1439030	Soil				0.5	21.5	9.1	64	<0.1	21.1	14.1	320	3.43	8.4	1.8	4.1	13.6	17	<0.1	0.7	0.2
1439026	Soil				0.6	24.9	17.1	80	<0.1	29.2	14.0	299	3.67	8.2	1.2	2.7	13.5	14	<0.1	1.3	0.3
1439028	Soil				0.9	31.7	11.4	65	<0.1	28.7	11.9	364	3.18	8.4	1.4	4.8	6.1	13	<0.1	0.8	0.2
1439031	Soil				0.6	14.3	6.9	76	<0.1	12.9	16.6	502	4.49	7.7	1.1	2.4	10.2	22	<0.1	0.6	<0.1
1439033	Soil				0.6	34.3	12.7	76	<0.1	30.1	12.8	273	3.60	8.4	1.5	3.1	18.0	15	<0.1	1.5	0.3
1439034	Soil				0.8	23.0	13.4	95	<0.1	29.7	14.0	608	5.17	18.4	1.4	1.7	20.4	15	<0.1	6.9	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:** November 24, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1439002	Soil	25	29	0.48	150	0.081	<1	1.55	0.006	0.19	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1439003	Soil	20	30	0.48	124	0.103	<1	1.63	0.005	0.41	<0.1	0.05	2.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1439004	Soil	30	33	0.71	121	0.126	<1	1.88	0.005	0.51	<0.1	0.01	3.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1439001	Soil	28	29	0.53	178	0.090	<1	1.39	0.006	0.35	<0.1	0.02	2.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1439010	Soil	16	24	0.30	154	0.043	<1	1.37	0.005	0.09	<0.1	0.01	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1439011	Soil	16	27	0.39	192	0.053	1	1.60	0.005	0.13	0.1	0.03	2.3	0.1	0.05	5	<0.5
1439012	Soil	18	19	0.26	102	0.024	<1	1.16	0.004	0.09	<0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1439006	Soil	24	37	0.76	125	0.201	<1	2.34	0.005	0.83	<0.1	0.01	4.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1439007	Soil	63	27	0.56	105	0.127	<1	1.69	0.004	0.57	<0.1	<0.01	2.8	0.6	<0.05	6	<0.5
1439009	Soil	19	32	0.53	223	0.075	<1	1.65	0.007	0.16	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1439008	Soil	25	32	0.58	186	0.078	1	1.74	0.006	0.22	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1439020	Soil	40	23	0.31	67	0.052	<1	0.95	0.003	0.37	<0.1	0.02	3.0	0.3	<0.05	4	<0.5
1439022	Soil	40	38	0.84	201	0.203	1	2.41	0.006	0.85	<0.1	0.02	4.3	0.6	<0.05	7	<0.5
1439024	Soil	23	31	0.63	158	0.144	<1	1.92	0.006	0.59	<0.1	0.01	3.3	0.5	<0.05	6	<0.5
1439023	Soil	37	25	0.50	157	0.080	<1	1.20	0.007	0.31	0.1	0.02	3.5	0.3	<0.05	4	<0.5
1439021	Soil	51	32	0.71	152	0.120	<1	2.06	0.007	0.70	<0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	7	<0.5
1439018	Soil	35	31	0.60	194	0.085	<1	1.61	0.005	0.42	<0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1439019	Soil	53	37	0.61	173	0.109	<1	1.62	0.005	0.59	<0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1439014	Soil	39	28	0.63	139	0.122	<1	1.76	0.008	0.69	<0.1	<0.01	3.3	0.6	0.11	6	<0.5
1439016	Soil	41	29	0.65	139	0.040	<1	1.35	0.004	0.17	<0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	0.5
1439015	Soil	29	20	0.35	111	0.045	<1	1.26	0.009	0.23	<0.1	0.02	2.0	0.2	0.10	4	<0.5
1439017	Soil	40	31	0.59	168	0.078	<1	1.62	0.005	0.39	<0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1439013	Soil	21	31	0.51	134	0.084	<1	1.86	0.006	0.32	0.1	0.02	3.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1439032	Soil	59	136	1.14	533	0.139	<1	2.31	0.015	0.66	<0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1439030	Soil	45	82	1.00	257	0.163	1	2.22	0.011	0.55	<0.1	0.01	7.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1439026	Soil	35	34	0.73	202	0.168	1	1.86	0.005	0.56	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	6	<0.5
1439028	Soil	23	29	0.53	159	0.104	1	1.48	0.007	0.34	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1439031	Soil	49	32	1.25	442	0.190	<1	2.48	0.008	0.76	<0.1	0.01	8.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1439033	Soil	55	31	0.64	227	0.130	1	1.73	0.009	0.64	<0.1	0.02	5.1	0.5	<0.05	5	<0.5
1439034	Soil	49	46	0.99	381	0.284	1	2.65	0.009	1.37	0.1	0.02	11.6	0.8	<0.05	11	<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:** November 24, 2016

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1439029	Soil	0.4	38.9	13.2	97	<0.1	35.9	16.8	614	4.37	4.6	1.4	1.6	22.2	17	<0.1	0.6	0.3	48	0.22	0.024
1439025	Soil	0.7	24.5	15.3	82	<0.1	28.7	13.7	278	3.57	6.8	1.4	0.8	12.0	11	<0.1	0.8	0.3	35	0.15	0.038
1439027	Soil	0.6	31.7	15.5	76	<0.1	29.7	13.3	320	3.60	8.3	1.4	1.7	16.1	15	<0.1	0.8	0.2	34	0.18	0.028
1463927	Soil	1.6	55.0	10.4	80	0.2	33.3	14.6	354	3.39	27.8	1.1	2.8	3.4	17	0.3	1.2	0.2	71	0.24	0.037
1463929	Soil	1.4	24.7	8.4	56	0.2	25.8	10.9	237	2.56	19.3	0.8	2.0	3.2	23	0.2	0.7	0.1	56	0.38	0.036
1438860	Soil	1.2	40.0	10.3	78	0.2	33.4	10.7	394	2.52	15.8	1.1	4.0	3.8	37	0.3	1.0	0.2	47	0.69	0.067
1463926	Soil	0.6	29.9	11.7	91	<0.1	28.9	13.0	628	4.08	4.2	1.3	2.6	17.7	19	0.1	0.3	0.2	63	0.47	0.068
1438859	Soil	1.5	43.7	11.0	85	0.2	36.0	11.1	442	2.66	18.6	1.7	4.0	4.2	37	0.4	1.1	0.2	50	0.63	0.067
1463931	Soil	1.4	56.0	12.3	93	0.3	54.2	15.5	422	3.10	15.5	1.1	5.6	3.9	42	0.4	0.9	0.2	71	0.74	0.074
1438861	Soil	1.7	80.4	10.6	97	0.9	60.2	14.2	538	2.78	28.4	2.3	7.9	2.0	53	0.8	1.2	0.2	57	0.81	0.084
1463932	Soil	1.1	31.9	8.5	64	0.2	41.9	12.5	208	2.60	9.7	0.6	4.3	1.6	28	0.6	0.5	0.1	66	0.34	0.036
1438862	Soil	1.7	59.1	11.3	101	0.4	43.9	11.6	348	3.06	33.0	2.2	6.2	4.8	26	0.2	1.2	0.2	68	0.35	0.053
1463928	Soil	1.1	51.0	7.8	70	<0.1	33.0	10.5	309	2.75	20.5	1.3	2.9	3.4	17	0.2	0.6	0.1	63	0.25	0.026
1463930	Soil	1.0	50.4	8.5	62	0.2	58.3	15.6	434	3.23	19.1	0.9	5.2	4.1	32	0.2	0.9	0.1	64	0.81	0.077
1463933	Soil	0.9	34.8	9.8	93	0.4	42.4	12.9	446	2.52	7.6	0.9	1.9	2.5	19	0.6	0.4	0.1	57	0.43	0.058
1463941	Soil	0.6	40.0	6.8	37	<0.1	161.7	21.4	222	2.48	8.8	0.4	1.2	2.2	18	<0.1	0.2	<0.1	51	0.21	0.055
1463939	Soil	1.0	44.5	7.7	47	<0.1	49.9	17.2	200	3.09	14.1	0.6	1.9	3.2	22	<0.1	0.7	0.1	62	0.36	0.065
1463942	Soil	0.7	26.7	8.3	46	<0.1	49.4	11.7	187	2.54	10.4	0.5	3.6	3.7	30	<0.1	0.6	0.1	55	0.31	0.032
1463944	Soil	0.4	67.5	4.4	43	<0.1	169.5	25.8	232	2.94	17.7	0.3	<0.5	3.4	24	<0.1	0.2	<0.1	61	0.33	0.039
1463937	Soil	0.4	51.1	6.7	40	<0.1	62.0	20.4	302	2.98	8.5	0.7	0.7	6.3	36	<0.1	0.2	<0.1	66	0.45	0.044
1463943	Soil	0.6	38.6	6.3	38	<0.1	108.4	19.4	350	2.76	34.9	0.4	0.7	3.2	54	<0.1	0.4	<0.1	51	0.43	0.046
1463940	Soil	1.0	31.9	9.2	51	0.2	48.0	15.4	301	3.30	10.4	0.6	0.7	3.4	49	0.1	0.5	0.1	73	0.37	0.079
1463938	Soil	1.1	17.2	8.9	44	0.3	25.9	11.1	263	2.56	7.4	0.4	1.5	2.6	27	0.2	0.3	0.1	59	0.31	0.076
1463945	Soil	0.9	76.9	7.0	56	0.2	132.1	35.7	339	3.64	7.3	0.4	1.2	2.4	54	<0.1	0.3	<0.1	72	0.31	0.054
1463934	Soil	0.7	86.5	6.1	71	0.6	81.9	15.9	272	2.86	9.6	1.2	8.6	3.6	43	0.3	0.4	<0.1	64	2.47	0.080
1463935	Soil	1.2	52.3	6.5	81	0.3	56.8	15.4	213	3.30	9.9	0.5	<0.5	2.2	21	0.5	0.4	0.1	76	0.45	0.069
1463936	Soil	0.8	56.3	7.5	83	<0.1	49.7	12.7	221	3.26	13.1	1.2	6.0	11.0	47	0.1	0.4	<0.1	73	0.49	0.067
1463953	Soil	0.4	64.0	5.0	43	<0.1	213.2	58.5	358	3.34	5.5	0.4	<0.5	2.5	22	<0.1	0.2	<0.1	55	0.30	0.045
1463954	Soil	0.6	58.0	4.9	40	<0.1	186.3	25.7	218	2.59	8.6	0.7	4.4	4.0	15	<0.1	0.4	<0.1	45	0.19	0.030
1463956	Soil	0.5	23.4	8.0	41	0.2	35.0	14.3	229	2.48	7.6	0.4	1.0	3.5	37	<0.1	0.4	<0.1	53	0.22	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:** November 24, 2016

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1439029	Soil	63	51	1.03	303	0.288	1	2.86	0.008	1.27	<0.1	0.02	6.8	0.7	<0.05	9	<0.5
1439025	Soil	21	30	0.63	153	0.165	<1	1.92	0.007	0.57	<0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1439027	Soil	39	29	0.52	175	0.099	<1	1.45	0.005	0.35	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1463927	Soil	15	49	0.81	318	0.142	<1	2.05	0.007	0.44	0.1	0.03	5.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1463929	Soil	13	41	0.55	291	0.062	1	1.69	0.008	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1438860	Soil	16	33	0.55	413	0.059	2	1.31	0.016	0.06	0.2	0.08	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1463926	Soil	31	61	1.20	278	0.242	1	2.68	0.009	1.32	0.2	0.02	9.6	0.8	<0.05	11	<0.5
1438859	Soil	17	36	0.56	479	0.062	1	1.41	0.014	0.06	0.1	0.08	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1463931	Soil	19	53	0.86	471	0.068	1	1.74	0.025	0.07	0.2	0.05	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438861	Soil	23	44	0.55	677	0.054	2	1.61	0.009	0.12	0.1	0.19	5.3	0.2	<0.05	5	1.0
1463932	Soil	11	49	0.53	448	0.055	1	1.88	0.012	0.04	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438862	Soil	22	54	0.66	399	0.094	1	1.72	0.010	0.14	0.1	0.10	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1463928	Soil	15	47	0.82	328	0.145	<1	1.83	0.007	0.39	0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1463930	Soil	18	70	0.85	375	0.045	1	1.82	0.013	0.09	<0.1	0.05	7.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1463933	Soil	10	35	0.42	392	0.039	<1	1.40	0.007	0.03	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1463941	Soil	8	286	1.61	356	0.147	<1	1.96	0.007	0.16	<0.1	<0.01	1.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1463939	Soil	8	88	0.84	233	0.081	<1	1.72	0.008	0.05	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1463942	Soil	12	81	0.74	446	0.072	<1	1.72	0.009	0.04	0.2	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1463944	Soil	6	218	1.72	291	0.158	<1	2.18	0.007	0.18	0.2	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1463937	Soil	16	110	1.50	528	0.186	<1	2.45	0.018	0.39	0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1463943	Soil	6	128	1.45	309	0.076	<1	2.23	0.009	0.04	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1463940	Soil	13	90	1.00	424	0.110	<1	2.48	0.011	0.23	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1463938	Soil	9	89	0.77	270	0.089	<1	1.57	0.009	0.15	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1463945	Soil	6	105	0.66	>10000	0.102	<1	2.29	0.010	0.30	4.5	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1463934	Soil	18	60	0.83	337	0.069	<1	1.25	0.010	0.04	0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1463935	Soil	7	68	0.49	563	0.055	<1	1.56	0.007	0.05	0.2	0.01	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1463936	Soil	37	57	0.94	407	0.118	<1	2.18	0.016	0.26	<0.1	<0.01	6.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1463953	Soil	6	202	1.59	401	0.146	<1	2.17	0.007	0.20	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1463954	Soil	13	266	1.49	292	0.110	1	1.59	0.010	0.23	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	4	<0.5
1463956	Soil	8	54	0.81	354	0.102	<1	1.82	0.009	0.37	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 24, 2016

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1463958	Soil	0.5	37.1	8.8	83	<0.1	30.4	19.3	416	4.28	10.7	0.4	1.3	4.9	93	<0.1	0.2	<0.1	91	0.40	0.046
1463957	Soil	0.4	34.8	7.2	46	<0.1	44.6	16.9	256	2.76	8.8	0.9	2.0	6.9	26	<0.1	0.4	0.1	56	0.28	0.055
1463951	Soil	0.7	34.1	8.2	57	0.2	38.3	17.7	270	3.22	7.1	0.5	1.0	2.9	18	0.1	0.4	0.1	73	0.20	0.090
1463959	Soil	0.7	22.4	6.5	53	0.1	54.0	27.9	528	3.48	3.7	0.4	<0.5	3.5	34	<0.1	0.2	<0.1	83	0.35	0.050
1463955	Soil	0.4	39.9	5.5	36	<0.1	146.7	22.9	218	2.83	7.6	0.3	0.8	3.2	27	<0.1	0.2	<0.1	55	0.27	0.030
1463952	Soil	0.5	24.4	6.4	39	0.1	56.6	23.2	182	2.18	6.1	0.3	<0.5	2.5	29	<0.1	0.3	0.1	41	0.30	0.042
1455883	Soil	0.8	7.6	7.0	37	0.2	13.9	9.9	772	1.82	11.4	0.2	0.7	2.1	25	0.4	1.7	0.2	38	0.33	0.048
1455878	Soil	1.0	34.1	10.9	50	<0.1	24.5	8.4	210	2.70	12.2	1.5	4.1	4.8	19	<0.1	0.9	0.2	54	0.15	0.015
1455885	Soil	1.3	15.2	8.6	43	0.2	20.7	9.1	268	2.37	18.3	0.5	1.4	3.2	17	0.2	1.7	0.1	53	0.19	0.027
1455880	Soil	2.7	27.7	9.5	89	0.4	34.9	13.4	308	3.83	17.2	1.0	1.1	2.6	21	0.3	1.2	0.2	71	0.27	0.052
1455888	Soil	3.1	75.4	21.7	103	0.5	32.7	9.5	421	2.60	47.1	2.1	3.5	4.6	17	1.1	1.2	0.2	69	0.20	0.064
1455884	Soil	1.7	27.6	9.5	52	0.2	28.1	9.0	192	2.79	63.7	0.6	6.3	3.2	20	0.2	3.3	0.2	58	0.19	0.025
1455882	Soil	2.3	46.3	13.1	69	0.1	34.8	12.2	415	2.99	38.9	0.7	2.9	8.2	17	0.2	2.9	0.3	48	0.18	0.024
1455877	Soil	1.8	41.8	10.7	57	<0.1	32.3	12.9	253	2.97	18.1	0.7	3.0	3.7	14	0.3	1.3	0.2	61	0.12	0.038
1455881	Soil	1.3	17.1	7.8	100	0.2	60.0	19.6	375	3.09	7.7	0.5	1.0	3.0	19	0.5	0.7	0.1	62	0.29	0.075
1455879	Soil	1.1	18.4	9.3	43	0.2	18.0	7.8	168	2.23	10.7	0.3	0.7	0.5	22	0.4	0.6	0.2	50	0.24	0.049
1445203	Soil	1.0	23.5	10.9	55	0.1	27.4	11.2	262	3.02	14.6	0.8	3.5	7.7	18	<0.1	0.8	0.2	52	0.22	0.013
1445207	Soil	0.8	41.1	9.8	52	<0.1	35.9	11.3	293	2.81	14.0	0.8	12.3	6.8	25	0.1	0.8	0.1	55	0.31	0.039
1445208	Soil	0.9	15.2	8.8	46	0.1	23.9	13.2	563	2.50	9.0	0.5	2.0	3.9	23	<0.1	0.6	0.2	51	0.25	0.024
1455892	Soil	1.0	24.7	7.8	81	0.1	31.2	14.2	390	2.80	10.2	0.5	3.0	3.2	21	0.2	0.4	0.1	103	0.33	0.054
1445205	Soil	0.8	14.9	8.9	65	0.1	25.6	13.3	446	3.21	14.7	0.6	5.7	7.5	27	<0.1	0.4	0.1	55	0.33	0.038
1445206	Soil	1.5	28.0	11.0	68	0.2	26.8	12.9	430	3.25	17.4	1.1	1.4	6.7	26	0.2	0.6	0.2	62	0.27	0.053
1455897	Soil	0.7	19.3	8.6	49	<0.1	22.3	9.8	345	2.53	11.5	0.6	3.2	5.2	24	<0.1	0.6	0.1	48	0.34	0.055
1445204	Soil	0.8	22.4	9.9	62	0.1	29.4	12.8	337	3.14	16.8	0.6	1.6	7.7	21	<0.1	0.6	0.1	51	0.27	0.021
1455891	Soil	0.6	49.2	6.2	43	<0.1	35.4	12.7	230	2.65	14.4	0.4	3.4	3.8	20	<0.1	0.6	<0.1	56	0.38	0.060
1455898	Soil	0.8	20.9	11.0	54	<0.1	25.7	10.7	359	2.72	13.8	0.5	3.1	5.3	28	0.1	0.7	0.2	50	0.37	0.027
1455893	Soil	0.6	19.4	7.8	40	0.1	27.2	15.1	411	2.81	7.9	0.4	0.9	4.9	42	<0.1	0.3	<0.1	64	0.42	0.039
1455894	Soil	1.1	25.7	8.9	48	0.1	32.4	12.4	347	3.06	25.2	0.6	1.3	6.1	18	<0.1	0.4	0.1	64	0.28	0.029
1455889	Soil	1.2	57.2	6.1	64	0.3	66.8	21.3	426	4.10	24.4	0.5	1.3	3.7	40	0.1	0.7	<0.1	94	0.51	0.051
1445201	Soil	0.8	21.5	13.3	61	0.1	23.7	11.7	285	2.99	53.3	0.9	1.4	11.8	22	<0.1	0.9	0.1	44	0.33	0.021



**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:** November 24, 2016

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1463958	Soil	10	49	1.50	635	0.220	<1	3.45	0.023	1.06	0.1	<0.01	5.7	0.5	<0.05	10	<0.5
1463957	Soil	23	163	1.32	399	0.154	1	2.01	0.009	0.59	0.1	0.01	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1463951	Soil	11	76	0.94	413	0.129	1	2.12	0.008	0.35	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	0.5
1463959	Soil	8	133	1.48	534	0.224	<1	2.79	0.011	0.48	0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1463955	Soil	6	220	1.59	425	0.135	<1	2.16	0.008	0.63	0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1463952	Soil	8	63	0.80	251	0.060	<1	1.65	0.009	0.12	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1455883	Soil	9	18	0.25	438	0.035	<1	0.95	0.008	0.12	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1455878	Soil	22	36	0.47	363	0.056	<1	1.87	0.008	0.05	0.1	0.07	8.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1455885	Soil	11	30	0.40	403	0.054	<1	1.31	0.009	0.09	0.1	0.08	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1455880	Soil	12	53	0.38	496	0.042	<1	1.91	0.007	0.04	0.1	0.04	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1455888	Soil	22	46	0.55	368	0.069	<1	1.29	0.007	0.39	0.2	0.06	5.1	0.3	0.05	5	3.0
1455884	Soil	11	41	0.46	320	0.046	<1	1.70	0.007	0.13	0.1	0.17	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1455882	Soil	21	44	0.68	231	0.128	<1	1.77	0.007	0.52	0.1	0.08	5.5	0.5	0.05	7	<0.5
1455877	Soil	12	35	0.48	190	0.064	<1	2.08	0.007	0.20	0.2	0.07	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1455881	Soil	15	38	0.64	464	0.095	<1	1.69	0.008	0.24	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1455879	Soil	9	26	0.32	330	0.035	<1	1.43	0.008	0.06	0.2	0.03	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1445203	Soil	26	41	0.51	137	0.093	<1	1.78	0.010	0.28	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1445207	Soil	22	41	0.61	208	0.092	<1	1.58	0.012	0.19	0.2	0.04	6.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1445208	Soil	12	33	0.49	384	0.078	<1	1.48	0.011	0.20	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1455892	Soil	11	43	0.66	487	0.077	<1	1.77	0.009	0.29	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1445205	Soil	13	54	0.71	247	0.119	<1	1.98	0.008	0.39	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1445206	Soil	16	48	0.67	289	0.109	<1	2.01	0.009	0.36	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1455897	Soil	15	32	0.47	240	0.078	<1	1.38	0.011	0.18	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1445204	Soil	21	40	0.50	171	0.066	<1	1.82	0.009	0.18	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1455891	Soil	15	36	0.60	212	0.079	<1	1.49	0.013	0.21	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1455898	Soil	16	33	0.50	320	0.064	<1	1.60	0.011	0.11	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1455893	Soil	8	64	0.85	409	0.073	<1	2.06	0.009	0.16	0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1455894	Soil	13	54	0.78	278	0.103	<1	2.06	0.010	0.45	0.1	<0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1455889	Soil	12	96	1.14	429	0.080	<1	2.43	0.009	0.44	<0.1	0.02	10.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1445201	Soil	20	36	0.49	152	0.042	1	1.80	0.007	0.34	0.1	0.02	5.0	0.4	<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:** November 24, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1455899	Soil	1.1	48.9	11.3	58	<0.1	38.1	11.5	278	3.20	20.9	1.0	6.8	9.1	22	<0.1	1.0	0.1	59	0.31	0.020
1445202	Soil	0.8	27.8	16.2	72	0.1	28.9	12.9	377	4.16	61.3	1.5	2.0	20.8	23	<0.1	0.8	0.2	57	0.30	0.013
1455886	Soil	1.7	40.8	12.7	80	0.5	44.1	12.7	769	3.54	28.0	1.0	4.1	5.1	24	0.3	1.9	0.2	71	0.29	0.040
1455900	Soil	1.0	31.6	10.8	55	<0.1	29.8	11.4	313	2.90	16.0	0.7	4.1	6.8	23	<0.1	0.9	0.2	54	0.31	0.021
1455895	Soil	0.8	16.7	8.2	52	<0.1	23.3	11.4	337	3.41	12.9	0.7	1.2	7.5	18	<0.1	0.4	<0.1	60	0.28	0.031
1455896	Soil	0.9	17.2	8.9	59	<0.1	31.1	13.7	345	3.86	23.1	0.7	1.7	7.9	20	<0.1	0.4	<0.1	71	0.26	0.043
1455887	Soil	1.3	21.7	9.9	48	0.2	22.5	9.5	283	2.67	19.9	0.9	13.0	4.1	21	0.3	1.2	0.2	53	0.29	0.030
1455890	Soil	1.0	26.8	9.3	54	0.1	29.1	11.2	327	2.75	15.3	0.7	2.7	4.5	23	0.2	0.7	0.2	58	0.33	0.057
1463983	Soil	0.3	38.9	14.0	98	<0.1	30.3	14.6	463	4.37	4.5	2.8	1.8	23.0	14	<0.1	0.2	0.5	47	0.23	0.047
1463984	Soil	0.3	33.6	16.8	82	<0.1	31.4	13.4	332	3.71	3.9	1.5	0.8	25.0	14	<0.1	0.3	0.4	39	0.27	0.072
1463985	Soil	0.8	47.2	12.8	93	<0.1	38.7	15.3	668	4.40	29.8	2.7	6.4	23.2	10	<0.1	0.3	0.2	42	0.21	0.062
1463986	Soil	0.4	12.5	21.1	83	<0.1	12.7	9.7	615	3.22	2.6	2.1	2.8	38.3	12	<0.1	0.4	0.4	43	0.26	0.068
1463982	Soil	0.4	40.0	18.1	80	<0.1	30.7	13.5	254	3.83	3.5	2.5	0.9	25.3	15	<0.1	0.2	0.3	35	0.25	0.057
1463981	Soil	0.5	16.2	15.3	71	<0.1	25.1	11.3	331	3.32	6.0	0.7	<0.5	9.8	15	<0.1	0.4	0.2	40	0.17	0.026
1463979	Soil	<0.1	20.7	26.5	95	<0.1	26.4	14.6	1416	3.65	2.8	1.5	<0.5	19.4	20	0.1	0.1	0.3	49	0.33	0.061
1463978	Soil	0.3	33.8	11.7	80	<0.1	29.4	12.4	177	3.48	4.9	2.1	0.9	23.3	20	<0.1	0.3	0.3	33	0.17	0.040
1463977	Soil	0.4	28.2	10.5	81	<0.1	33.6	13.0	257	3.55	6.0	1.1	1.1	15.5	24	<0.1	0.3	0.3	43	0.19	0.045
1463980	Soil	0.2	32.2	10.8	80	<0.1	28.2	12.9	258	3.48	3.6	2.4	1.3	25.1	19	<0.1	0.2	0.3	31	0.24	0.080
1463891	Soil	0.1	23.8	13.1	71	<0.1	27.8	12.0	504	3.68	5.1	1.5	<0.5	18.1	53	<0.1	0.1	0.3	49	0.37	0.064
1463892	Soil	0.5	26.0	15.7	96	<0.1	28.0	14.8	508	4.18	40.6	1.2	<0.5	14.0	25	<0.1	0.3	0.3	59	0.16	0.032
1463890	Soil	0.4	51.0	16.1	73	<0.1	32.0	11.5	319	3.41	9.8	1.6	3.6	20.3	39	<0.1	0.5	0.3	38	0.48	0.079
1463896	Soil	0.3	24.0	19.1	76	<0.1	30.1	12.2	283	3.47	6.3	1.3	<0.5	13.5	46	<0.1	0.2	0.2	38	0.32	0.032
1463893	Soil	0.4	17.6	15.1	79	<0.1	29.0	13.0	393	3.79	8.5	0.7	<0.5	12.2	21	<0.1	0.2	0.2	48	0.19	0.023
1463894	Soil	0.2	15.9	19.3	48	<0.1	16.5	7.8	325	2.45	6.3	1.9	1.0	24.2	53	<0.1	0.2	0.3	34	0.45	0.031
1463895	Soil	0.3	25.9	19.3	80	<0.1	34.3	13.3	333	3.49	3.9	1.3	<0.5	19.8	42	<0.1	0.2	0.2	39	0.45	0.052
1463897	Soil	0.7	30.8	16.9	64	<0.1	25.0	8.7	217	3.11	11.9	3.4	1.8	15.1	25	<0.1	0.7	0.2	47	0.24	0.030
1463899	Soil	0.4	19.4	11.1	76	<0.1	24.6	10.8	239	3.15	5.7	1.2	<0.5	15.5	26	<0.1	0.3	0.3	39	0.21	0.049
1463898	Soil	0.4	30.5	14.1	91	<0.1	33.5	13.5	322	4.10	3.6	1.7	<0.5	15.4	27	<0.1	0.1	0.3	49	0.28	0.074
1463976	Soil	0.6	21.9	13.9	70	<0.1	26.7	10.7	321	3.16	7.5	1.2	<0.5	15.3	17	<0.1	0.4	0.3	49	0.16	0.030
1463900	Soil	0.6	18.2	10.4	62	<0.1	22.2	9.0	190	2.81	6.8	0.8	<0.5	10.5	23	<0.1	0.4	0.2	41	0.19	0.048





**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:** November 24, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1455899	Soil	30	48	0.66	242	0.094	<1	2.05	0.011	0.16	0.2	0.06	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1445202	Soil	45	50	0.88	143	0.135	<1	2.80	0.008	0.83	0.1	0.02	8.3	0.7	<0.05	9	<0.5
1455886	Soil	21	51	0.62	540	0.085	<1	1.90	0.008	0.42	0.2	0.33	6.9	0.3	<0.05	7	0.6
1455900	Soil	20	41	0.53	277	0.078	<1	1.86	0.008	0.12	0.2	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1455895	Soil	13	49	0.76	206	0.176	<1	2.11	0.009	0.58	0.2	<0.01	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1455896	Soil	11	66	1.04	255	0.163	<1	2.51	0.016	0.76	0.1	<0.01	6.4	0.5	<0.05	9	<0.5
1455887	Soil	13	32	0.45	338	0.060	2	1.45	0.009	0.11	0.2	0.13	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1455890	Soil	13	35	0.52	266	0.070	1	1.56	0.008	0.19	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1463983	Soil	82	42	1.14	290	0.261	<1	2.59	0.008	1.07	<0.1	0.02	6.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1463984	Soil	54	36	0.92	205	0.161	<1	2.33	0.010	0.91	<0.1	0.01	5.4	0.6	<0.05	7	<0.5
1463985	Soil	65	35	0.81	204	0.207	<1	1.76	0.007	1.00	0.1	<0.01	5.1	0.7	<0.05	6	0.8
1463986	Soil	136	39	1.07	133	0.181	<1	1.94	0.007	1.06	0.2	0.02	8.2	1.0	<0.05	8	<0.5
1463982	Soil	87	35	0.85	190	0.161	<1	2.71	0.020	0.88	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1463981	Soil	12	33	0.71	186	0.111	<1	1.79	0.006	0.50	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1463979	Soil	60	49	0.95	174	0.144	<1	2.11	0.012	0.88	0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1463978	Soil	73	31	0.85	144	0.188	<1	2.20	0.009	0.98	<0.1	0.01	4.9	0.6	<0.05	7	<0.5
1463977	Soil	29	39	0.93	204	0.174	1	2.32	0.008	0.96	<0.1	<0.01	6.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1463980	Soil	70	29	0.89	176	0.173	<1	2.00	0.008	0.94	<0.1	0.01	4.6	0.5	<0.05	6	<0.5
1463891	Soil	63	48	1.00	223	0.270	<1	2.68	0.025	1.38	0.2	0.01	6.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1463892	Soil	14	50	0.98	222	0.295	<1	2.74	0.009	1.34	0.2	<0.01	6.3	0.7	<0.05	10	<0.5
1463890	Soil	49	31	0.75	272	0.150	<1	2.18	0.034	0.62	0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1463896	Soil	34	35	0.77	232	0.196	<1	2.61	0.027	0.86	<0.1	0.01	4.2	0.5	<0.05	7	<0.5
1463893	Soil	18	44	0.94	155	0.277	<1	2.58	0.011	0.88	0.2	<0.01	4.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1463894	Soil	45	30	0.59	202	0.189	<1	2.20	0.018	0.77	<0.1	0.01	5.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1463895	Soil	41	36	0.81	258	0.242	<1	2.80	0.040	0.98	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1463897	Soil	94	35	0.57	167	0.093	<1	1.76	0.010	0.27	0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1463899	Soil	45	31	0.70	186	0.158	<1	2.01	0.007	0.80	0.1	<0.01	3.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1463898	Soil	58	43	1.11	258	0.248	<1	2.78	0.013	1.20	<0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	9	<0.5
1463976	Soil	38	38	0.74	170	0.159	<1	2.15	0.008	0.58	0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1463900	Soil	25	28	0.57	163	0.114	<1	1.67	0.007	0.49	0.1	<0.01	3.2	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:** November 24, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1463879	Soil	0.1	25.4	19.1	86	0.1	29.2	13.6	340	3.61	8.1	1.5	6.9	22.5	19	<0.1	0.5	0.1	40	0.48	0.074
1463878	Soil	0.5	55.0	10.6	117	<0.1	16.5	19.6	703	7.52	12.8	0.7	<0.5	3.3	22	<0.1	0.3	<0.1	145	0.60	0.192
1463886	Soil	0.5	29.6	47.0	84	<0.1	33.3	14.6	616	4.18	4.9	1.4	<0.5	18.7	51	<0.1	0.2	0.4	58	0.31	0.059
1463887	Soil	0.5	19.9	14.0	59	<0.1	25.0	13.3	835	3.56	2.4	1.1	4.4	28.5	33	<0.1	0.3	0.2	43	0.34	0.046
1463888	Soil	0.2	44.3	16.8	56	<0.1	30.5	15.6	463	3.44	5.8	2.0	1.0	25.7	66	<0.1	0.2	0.3	31	0.46	0.078
1463889	Soil	0.2	20.2	13.6	56	<0.1	23.5	12.7	523	3.81	1.8	1.5	1.9	21.3	62	<0.1	0.2	0.2	42	0.44	0.073
1463885	Soil	0.6	16.9	13.1	53	<0.1	21.3	9.8	234	2.90	7.3	3.1	3.4	14.7	22	<0.1	0.3	0.2	41	0.20	0.019
1463884	Soil	3.5	74.3	13.7	55	0.2	31.5	7.9	432	3.70	24.1	2.9	1.3	7.2	17	0.2	0.9	0.4	57	0.10	0.048
1463883	Soil	1.5	28.1	11.4	47	0.5	21.6	8.8	379	2.54	12.9	1.7	0.8	2.1	25	0.6	0.5	0.2	48	0.23	0.044
1463882	Soil	2.3	65.4	28.9	67	0.3	34.8	10.3	362	2.85	28.1	8.0	6.6	6.3	22	0.3	0.8	0.3	52	0.23	0.029
1463880	Soil	0.8	17.7	12.4	56	0.2	21.7	9.2	369	3.06	16.4	1.3	1.5	8.2	24	0.2	0.5	0.2	45	0.24	0.028
1463881	Soil	0.5	23.1	17.4	78	<0.1	35.0	17.8	948	4.69	48.7	1.9	4.8	20.5	20	<0.1	0.6	0.2	52	0.45	0.050
1459111	Soil	1.9	16.5	6.9	45	0.6	14.4	4.2	201	1.27	13.0	1.0	3.7	0.6	20	1.0	0.6	0.2	57	0.27	0.035
1459115	Soil	1.6	27.4	8.2	102	0.3	47.5	21.8	427	3.00	5.5	0.4	3.3	2.5	24	0.4	0.4	0.2	59	0.33	0.099
1459113	Soil	1.2	31.0	9.7	52	0.2	51.2	12.5	415	2.63	10.7	0.5	1.7	2.5	31	0.1	0.5	0.2	57	0.50	0.033
1459114	Soil	0.4	58.7	3.5	40	0.1	59.9	11.4	142	1.87	6.1	1.4	17.2	4.9	33	0.1	0.3	<0.1	41	0.60	0.083
1459116	Soil	1.0	18.7	8.7	66	0.2	35.0	15.2	407	2.52	7.0	0.4	8.9	3.0	29	0.2	0.4	0.2	49	0.40	0.078
1459109	Soil	1.7	43.9	9.6	79	0.2	34.8	12.7	314	3.18	22.8	1.5	2.6	4.7	17	0.2	0.9	0.2	67	0.18	0.028
1459112	Soil	0.8	31.4	6.7	72	<0.1	43.9	16.2	590	3.39	45.6	1.1	2.5	17.7	39	0.2	1.5	<0.1	45	3.81	0.084
1459110	Soil	1.1	61.1	12.4	77	0.5	42.5	12.1	415	3.12	18.4	8.9	6.0	6.5	24	0.1	1.1	0.2	64	0.30	0.050
1459117	Soil	1.3	103.5	6.3	83	0.5	99.7	43.2	329	4.14	18.7	0.8	10.3	2.1	59	0.2	0.4	0.1	93	0.51	0.123
1459120	Soil	0.5	38.5	7.0	48	0.2	77.3	18.1	200	2.75	12.8	0.6	0.7	3.3	43	0.1	0.5	<0.1	55	0.47	0.054
1459123	Soil	1.1	45.4	8.2	52	0.2	54.6	13.5	202	2.90	13.9	0.7	2.8	5.1	26	<0.1	0.6	0.2	62	0.31	0.044
1459122	Soil	1.0	36.7	7.2	88	0.3	65.3	20.8	256	3.18	12.7	0.6	5.0	3.2	28	0.2	0.3	<0.1	72	0.32	0.101
1459118	Soil	0.5	31.1	7.1	59	0.2	95.6	27.6	517	3.10	6.5	0.5	<0.5	3.1	47	<0.1	0.2	<0.1	61	0.39	0.063
1459125	Soil	0.7	17.9	7.1	33	0.1	31.2	12.9	381	2.33	8.5	0.3	3.3	2.7	28	<0.1	0.3	<0.1	50	0.37	0.033
1459121	Soil	1.6	56.9	6.0	76	0.4	76.4	17.3	419	4.31	32.5	1.3	1.2	8.1	20	0.2	0.4	<0.1	96	0.36	0.114
1459124	Soil	0.9	19.4	7.3	35	0.1	32.7	13.3	386	2.43	8.9	0.3	0.7	2.7	29	<0.1	0.4	0.1	49	0.38	0.034
1459119	Soil	2.0	112.7	7.1	82	0.3	48.0	17.0	648	4.80	14.3	1.3	2.1	7.1	33	0.1	0.3	<0.1	151	0.47	0.160
1459801	Soil	0.5	33.6	8.2	45	0.2	45.3	19.2	257	2.68	6.3	0.5	1.6	4.4	52	<0.1	0.3	<0.1	56	0.25	0.041



**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:** November 24, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1463879	Soil	67	34	1.26	230	0.180	<1	2.47	0.005	0.92	<0.1	0.02	4.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1463878	Soil	11	27	1.77	946	0.375	<1	4.32	0.019	1.81	0.2	<0.01	15.2	0.6	<0.05	19	<0.5
1463886	Soil	18	53	1.00	289	0.279	<1	2.85	0.018	1.26	0.2	<0.01	6.1	0.5	<0.05	10	<0.5
1463887	Soil	59	41	0.75	244	0.224	<1	2.30	0.017	1.08	0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1463888	Soil	63	28	0.69	166	0.206	<1	2.30	0.033	0.93	<0.1	0.02	3.6	0.6	<0.05	6	<0.5
1463889	Soil	63	35	0.83	140	0.228	<1	2.93	0.048	1.25	<0.1	<0.01	4.7	0.7	<0.05	9	<0.5
1463885	Soil	27	31	0.59	147	0.138	1	1.83	0.008	0.50	<0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1463884	Soil	19	29	0.34	194	0.035	<1	1.58	0.005	0.11	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	5	0.6
1463883	Soil	20	26	0.36	282	0.045	<1	1.44	0.007	0.12	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1463882	Soil	28	32	0.41	185	0.057	1	1.56	0.008	0.11	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1463880	Soil	20	37	0.94	306	0.158	<1	2.13	0.007	0.61	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1463881	Soil	56	53	1.47	407	0.192	<1	2.80	0.006	1.17	<0.1	0.02	7.4	0.9	<0.05	10	<0.5
1459111	Soil	10	22	0.21	176	0.037	1	0.62	0.005	0.06	0.2	0.03	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459115	Soil	8	46	0.47	480	0.059	2	1.81	0.010	0.10	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459113	Soil	9	52	0.54	438	0.058	1	1.73	0.013	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459114	Soil	26	37	0.79	193	0.040	<1	0.85	0.025	0.02	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1459116	Soil	9	39	0.48	455	0.047	1	1.70	0.011	0.12	0.2	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459109	Soil	16	40	0.70	345	0.080	1	2.06	0.007	0.18	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	0.9
1459112	Soil	52	52	0.70	228	0.084	2	1.38	0.005	0.46	<0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	5	<0.5
1459110	Soil	23	43	0.57	493	0.061	2	1.92	0.013	0.06	0.2	0.09	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459117	Soil	8	80	0.79	626	0.080	1	2.50	0.020	0.18	<0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1459120	Soil	15	147	1.04	344	0.074	<1	2.03	0.021	0.26	<0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459123	Soil	13	66	0.66	286	0.086	<1	1.82	0.010	0.15	0.2	0.01	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459122	Soil	10	64	0.78	461	0.113	1	1.94	0.009	0.22	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1459118	Soil	9	133	1.28	657	0.179	<1	2.68	0.010	0.41	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1459125	Soil	8	53	0.56	390	0.063	<1	1.58	0.009	0.11	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459121	Soil	24	102	1.05	273	0.029	1	2.17	0.004	0.32	<0.1	<0.01	7.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1459124	Soil	9	57	0.59	424	0.063	1	1.59	0.008	0.11	0.2	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459119	Soil	19	93	1.69	568	0.155	<1	3.26	0.007	1.05	0.1	0.01	8.5	0.4	<0.05	12	<0.5
1459801	Soil	10	109	1.04	450	0.126	1	1.84	0.009	0.37	0.2	<0.01	3.8	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:** November 24, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1459803	Soil	0.9	23.8	9.2	50	0.2	30.4	9.8	198	2.70	12.6	0.6	1.9	4.9	21	0.1	0.7	0.1	51	0.24	0.033
1459805	Soil	1.0	45.3	9.5	65	0.1	36.0	13.7	393	3.91	47.3	1.3	3.0	8.8	39	<0.1	0.5	<0.1	100	0.37	0.066
1459806	Soil	0.9	17.3	10.8	60	<0.1	22.0	9.8	369	3.10	11.0	1.0	0.9	9.6	24	<0.1	0.6	0.1	55	0.27	0.055
1459808	Soil	0.7	10.8	10.0	56	0.1	23.6	13.3	520	2.80	7.1	0.5	8.0	6.4	20	<0.1	0.3	<0.1	50	0.26	0.031
1459809	Soil	0.8	10.6	7.9	41	0.1	16.4	10.0	339	2.24	7.0	0.5	<0.5	5.4	20	<0.1	0.4	0.1	41	0.23	0.023
1459802	Soil	0.9	22.3	7.8	48	0.2	34.6	15.7	281	2.65	11.4	0.4	1.6	3.3	21	<0.1	0.5	0.1	56	0.23	0.038
1459804	Soil	1.3	54.7	10.6	64	0.1	49.1	14.8	350	3.25	18.4	1.0	3.2	7.2	26	<0.1	1.0	0.2	67	0.31	0.019
1459807	Soil	1.1	19.6	12.5	63	<0.1	27.9	11.7	292	3.42	17.2	1.0	1.0	10.6	20	<0.1	0.7	0.2	55	0.20	0.029
1459107	Soil	3.2	76.8	11.6	109	0.2	48.7	13.0	527	3.58	33.5	3.1	5.1	5.7	31	0.1	1.1	0.2	94	0.35	0.061
1459104	Soil	2.3	74.5	12.5	86	0.1	42.7	13.3	407	3.73	43.7	1.9	9.0	5.3	19	0.2	1.8	0.2	91	0.24	0.063
1459103	Soil	3.4	45.2	9.5	63	0.2	27.4	7.5	171	2.50	33.1	2.4	4.0	4.9	27	0.4	2.9	0.2	63	0.24	0.069
1459101	Soil	2.8	29.3	9.3	64	0.2	19.1	5.8	159	2.46	45.4	0.8	1.4	1.3	19	0.5	2.8	0.2	60	0.11	0.039
1459108	Soil	1.7	45.7	10.6	57	<0.1	29.8	9.9	292	2.92	24.6	2.2	4.0	5.5	17	0.1	1.1	0.2	54	0.16	0.020
1459102	Soil	3.8	51.9	12.0	121	0.2	35.3	13.9	464	2.50	74.4	2.2	9.7	6.2	24	0.9	4.5	0.2	50	0.33	0.101
1459106	Soil	2.2	77.2	8.9	74	0.1	37.4	14.4	404	3.64	30.6	2.6	3.5	6.5	13	<0.1	1.1	0.2	67	0.14	0.041
1459105	Soil	1.6	56.5	9.9	95	<0.1	43.7	18.9	649	4.70	35.0	1.8	3.1	8.7	14	<0.1	1.0	0.2	69	0.25	0.072
1462115	Soil	0.7	21.7	8.3	47	0.1	36.4	11.3	212	2.64	10.1	0.4	2.2	3.5	25	<0.1	0.6	0.2	51	0.23	0.051
1462123	Soil	0.3	41.7	5.7	27	<0.1	53.6	21.0	171	2.24	5.5	0.5	2.0	2.6	31	<0.1	0.2	<0.1	42	0.64	0.053
1462194	Soil	0.4	45.2	7.5	36	<0.1	110.0	25.2	164	2.35	4.6	0.3	1.5	1.9	26	<0.1	0.2	0.2	55	0.31	0.039
1446476	Soil	1.1	106.8	6.6	116	<0.1	37.0	18.3	640	3.43	10.4	3.0	2.9	6.5	15	0.2	0.6	0.3	131	0.80	0.274
1446477	Soil	1.8	95.4	7.9	103	0.1	46.5	26.5	1284	5.88	20.3	2.8	3.0	4.1	28	0.3	1.1	0.2	130	0.66	0.213
1446478	Soil	1.8	53.3	8.2	57	<0.1	27.1	13.5	532	2.88	22.6	2.1	4.5	4.3	22	0.1	1.0	0.3	63	0.26	0.053
1462121	Soil	0.6	67.1	6.8	30	<0.1	96.3	23.0	178	2.86	33.4	0.5	2.7	2.5	41	<0.1	0.4	2.9	54	0.27	0.031
1462116	Soil	0.3	37.7	6.6	48	<0.1	59.7	21.7	364	3.42	6.5	0.5	3.4	4.2	68	<0.1	0.2	1.6	80	0.61	0.047
1462118	Soil	0.6	27.8	6.7	44	<0.1	20.0	16.8	215	2.82	5.3	0.8	1.2	5.2	59	<0.1	0.2	0.1	64	0.57	0.029
1462117	Soil	0.2	24.3	3.7	27	<0.1	53.5	14.1	157	1.83	2.6	0.4	0.7	3.5	71	<0.1	0.1	0.1	38	0.50	0.040
1462119	Soil	0.6	49.7	5.7	42	<0.1	98.6	26.0	210	2.87	10.6	0.4	1.0	1.9	31	<0.1	0.2	0.1	53	0.30	0.048
1462105	Soil	0.3	53.8	6.1	38	<0.1	63.8	15.2	188	2.81	4.9	0.5	0.9	3.7	48	<0.1	0.3	0.1	54	0.51	0.053
1462106	Soil	0.7	40.6	9.0	51	<0.1	43.2	12.9	291	2.63	9.5	0.7	1.2	4.5	20	<0.1	0.5	0.3	48	0.25	0.035
1462197	Soil	0.6	29.1	7.0	35	<0.1	85.6	18.5	157	2.49	5.5	0.3	0.7	2.4	14	<0.1	0.4	0.1	43	0.21	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:** November 24, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1459803	Soil	13	38	0.50	326	0.075	1	1.53	0.008	0.16	0.2	0.01	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459805	Soil	25	76	1.58	408	0.175	<1	3.06	0.018	1.11	0.2	0.02	9.7	0.4	<0.05	10	<0.5
1459806	Soil	23	36	0.61	296	0.104	<1	1.85	0.009	0.35	0.2	0.02	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1459808	Soil	11	56	0.72	279	0.139	<1	2.09	0.010	0.34	0.2	<0.01	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1459809	Soil	12	29	0.44	222	0.075	<1	1.24	0.009	0.20	0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1459802	Soil	9	48	0.63	392	0.077	<1	1.54	0.008	0.17	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459804	Soil	28	61	0.91	298	0.113	2	2.01	0.011	0.25	0.2	0.03	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1459807	Soil	23	41	0.61	203	0.131	<1	2.05	0.006	0.37	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1459107	Soil	30	62	0.71	756	0.097	<1	1.90	0.008	0.20	<0.1	0.09	9.5	0.2	<0.05	7	0.9
1459104	Soil	30	55	0.89	564	0.142	<1	2.10	0.008	0.47	0.1	0.46	8.4	0.4	<0.05	8	0.9
1459103	Soil	22	52	0.42	659	0.061	<1	1.23	0.007	0.08	0.2	0.72	5.7	0.2	<0.05	5	0.8
1459101	Soil	15	32	0.30	261	0.042	1	1.16	0.005	0.09	0.1	0.17	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1459108	Soil	17	37	0.49	379	0.063	<1	1.68	0.008	0.06	0.1	0.15	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1459102	Soil	37	38	0.31	381	0.043	1	1.00	0.003	0.25	0.3	0.64	8.3	0.5	<0.05	5	1.3
1459106	Soil	24	43	0.94	390	0.139	<1	2.11	0.009	0.46	0.1	0.19	8.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1459105	Soil	24	49	1.34	448	0.211	<1	2.66	0.009	1.16	0.1	0.17	7.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1462115	Soil	10	68	0.63	242	0.073	<1	1.91	0.009	0.11	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462123	Soil	14	95	1.42	211	0.067	<1	1.80	0.025	0.05	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462194	Soil	6	178	0.99	332	0.113	1	2.70	0.016	0.09	0.3	<0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1446476	Soil	27	35	0.83	208	0.074	<1	1.50	0.004	0.46	0.1	0.04	6.9	0.4	<0.05	6	0.6
1446477	Soil	37	33	1.01	327	0.071	1	2.30	0.005	0.58	<0.1	0.05	10.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1446478	Soil	19	30	0.47	256	0.042	1	1.62	0.007	0.10	<0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	5	0.5
1462121	Soil	5	143	1.19	249	0.107	<1	2.71	0.015	0.07	0.2	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462116	Soil	12	154	1.59	321	0.060	<1	3.01	0.021	0.05	0.2	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	9	<0.5
1462118	Soil	17	26	1.09	589	0.170	<1	2.99	0.058	0.22	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1462117	Soil	11	134	1.18	205	0.094	<1	2.00	0.023	0.03	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462119	Soil	7	86	1.36	267	0.124	<1	3.16	0.022	0.06	<0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462105	Soil	11	187	1.33	344	0.090	<1	2.26	0.021	0.16	0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462106	Soil	13	56	0.62	321	0.066	<1	1.57	0.008	0.12	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462197	Soil	7	138	1.05	259	0.054	<1	1.69	0.010	0.05	0.3	<0.01	2.7	<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:** November 24, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	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
1462195	Soil	0.6	22.5	9.2	44	<0.1	29.9	11.5	265	2.74	8.6	0.8	13.9	6.7	25	<0.1	0.4	0.2	53	0.28	0.066
1462198	Soil	0.6	18.6	8.1	41	0.1	63.6	19.8	307	2.31	3.6	0.3	<0.5	1.7	19	0.1	0.3	0.1	44	0.27	0.027
1462196	Soil	0.3	28.6	5.7	30	<0.1	140.2	27.9	218	3.07	3.3	0.3	0.6	2.0	22	<0.1	0.2	<0.1	37	0.38	0.022
1462122	Soil	0.2	43.4	4.2	52	<0.1	82.5	31.3	371	4.05	9.5	1.3	2.0	10.9	126	<0.1	0.2	0.6	79	0.89	0.062
1462120	Soil	0.6	27.3	7.6	40	<0.1	45.0	16.4	187	2.68	7.4	0.4	1.0	2.5	28	<0.1	0.3	0.2	66	0.29	0.031
1462193	Soil	0.5	74.1	7.4	43	0.2	65.2	32.2	271	3.07	5.8	0.7	0.9	3.8	76	<0.1	0.1	0.1	62	0.56	0.073
1462103	Soil	0.5	53.6	8.8	43	<0.1	136.1	20.4	280	3.05	6.7	0.4	1.6	3.6	19	<0.1	0.3	0.1	57	0.32	0.024
1462101	Soil	0.5	21.9	8.0	36	0.1	56.5	14.7	210	2.28	5.0	0.3	0.9	2.5	18	<0.1	0.3	0.1	47	0.26	0.016
1462109	Soil	0.2	52.4	4.4	37	<0.1	71.7	19.7	212	2.54	3.6	0.4	0.6	4.0	50	<0.1	0.2	<0.1	49	0.53	0.024
1462114	Soil	0.5	29.8	7.2	39	<0.1	36.5	13.2	168	2.48	8.1	0.4	2.0	3.0	38	<0.1	0.4	0.2	56	0.37	0.049
1462112	Soil	0.6	30.6	8.0	47	<0.1	26.9	9.8	178	2.59	10.3	1.3	4.4	5.3	29	<0.1	0.6	0.2	52	0.32	0.047
1462104	Soil	0.4	50.1	6.3	46	<0.1	58.2	18.7	194	2.98	6.6	0.4	1.0	2.4	41	<0.1	0.3	<0.1	79	0.55	0.132
1462108	Soil	0.6	38.7	7.3	34	0.2	34.6	15.6	157	2.33	5.3	0.4	1.2	1.6	56	<0.1	0.3	0.3	45	0.32	0.049
1462113	Soil	0.6	30.0	7.6	53	<0.1	48.9	15.9	209	2.60	7.0	0.8	4.8	5.2	30	<0.1	0.4	1.1	51	0.31	0.042
1462111	Soil	0.2	77.6	3.8	33	<0.1	50.8	20.5	207	2.72	5.8	0.5	1.7	3.9	33	<0.1	0.2	0.1	86	0.56	0.086
1462110	Soil	0.3	51.7	4.9	27	<0.1	52.2	14.0	127	2.05	5.8	0.3	3.4	2.7	58	<0.1	0.2	<0.1	40	0.36	0.021
1462102	Soil	0.6	48.3	8.8	40	<0.1	118.0	18.9	278	2.77	6.5	0.4	3.5	3.2	24	<0.1	0.4	0.1	52	0.36	0.031
1462107	Soil	0.6	24.6	7.4	41	0.1	40.2	13.9	257	2.57	5.8	0.5	0.7	3.3	34	<0.1	0.3	0.1	48	0.42	0.066
1445717	Soil	1.6	21.0	10.2	56	<0.1	21.8	10.3	352	2.73	8.8	1.1	2.8	9.1	12	<0.1	0.9	0.2	48	0.11	0.020
1445704	Soil	1.4	18.2	10.3	58	<0.1	16.0	7.7	283	2.51	7.1	1.7	2.0	11.0	12	<0.1	0.5	0.2	40	0.13	0.027



**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:** November 24, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000425.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1462195	Soil	18	51	0.67	283	0.079	<1	1.97	0.010	0.26	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1462198	Soil	7	124	1.05	395	0.070	<1	1.58	0.011	0.06	0.1	<0.01	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1462196	Soil	6	212	2.21	305	0.088	<1	1.95	0.015	0.12	0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1462122	Soil	28	195	2.85	631	0.231	<1	3.66	0.041	0.32	0.2	<0.01	9.7	0.3	<0.05	12	<0.5
1462120	Soil	8	73	0.96	273	0.131	<1	2.58	0.011	0.11	0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1462193	Soil	10	73	1.00	249	0.088	<1	3.05	0.023	0.19	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1462103	Soil	10	140	1.73	423	0.163	1	2.26	0.011	0.21	0.2	<0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1462101	Soil	9	102	0.88	380	0.076	<1	1.53	0.009	0.09	0.2	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462109	Soil	14	109	1.26	614	0.176	<1	2.70	0.046	0.23	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1462114	Soil	9	48	0.93	355	0.120	<1	2.67	0.034	0.30	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1462112	Soil	16	41	0.59	234	0.075	<1	1.54	0.015	0.08	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462104	Soil	8	69	1.13	511	0.124	<1	2.60	0.024	0.22	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1462108	Soil	7	42	0.62	455	0.058	1	2.22	0.019	0.14	0.2	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462113	Soil	17	123	0.89	324	0.117	<1	1.91	0.010	0.14	0.2	0.01	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1462111	Soil	10	111	1.37	285	0.129	<1	2.14	0.020	0.17	0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462110	Soil	7	70	0.79	198	0.075	<1	2.27	0.012	0.05	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462102	Soil	8	65	1.15	351	0.088	<1	1.79	0.014	0.13	0.2	<0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1462107	Soil	12	80	0.82	572	0.069	1	1.69	0.009	0.18	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1445717	Soil	21	33	0.64	207	0.071	2	1.77	0.007	0.09	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1445704	Soil	29	24	0.61	200	0.083	<1	1.55	0.006	0.16	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 24, 2016

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000425.1

	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																					
1436112	Soil	1.3	10.6	14.8	64	<0.1	14.8	11.0	388	3.22	9.9	1.5	2.4	16.9	12	<0.1	1.2	0.2	45	0.12	0.039
REP 1436112	QC	1.2	11.0	15.0	65	<0.1	14.8	11.0	393	3.27	10.1	1.6	1.5	17.2	13	<0.1	1.2	0.2	46	0.13	0.043
1436103	Soil	0.9	8.3	11.2	27	0.2	6.8	2.6	95	1.27	3.1	0.8	1.2	0.2	8	0.1	0.2	0.2	32	0.08	0.053
REP 1436103	QC	0.9	8.5	10.9	27	0.2	6.8	2.6	96	1.27	3.1	0.8	1.6	0.1	8	0.1	0.2	0.2	32	0.08	0.050
1435759	Soil	1.5	15.4	9.5	50	<0.1	18.2	7.4	245	2.55	8.1	0.9	1.7	7.9	10	0.2	0.6	0.2	42	0.12	0.032
REP 1435759	QC	1.7	15.5	10.2	53	<0.1	18.7	7.9	259	2.66	8.4	1.0	1.6	8.2	10	0.2	0.6	0.1	42	0.12	0.033
1439289	Soil	0.6	13.1	5.4	42	<0.1	17.8	7.9	199	1.65	5.1	0.6	3.8	1.3	35	0.1	0.2	0.1	35	0.40	0.054
REP 1439289	QC	0.6	13.6	5.5	42	<0.1	18.0	8.0	200	1.69	4.9	0.6	2.4	1.3	36	<0.1	0.2	0.1	36	0.40	0.056
1439034	Soil	0.8	23.0	13.4	95	<0.1	29.7	14.0	608	5.17	18.4	1.4	1.7	20.4	15	<0.1	6.9	0.2	61	0.24	0.049
REP 1439034	QC	0.8	23.2	13.4	96	<0.1	29.6	13.7	614	5.24	19.0	1.4	2.2	19.6	16	<0.1	6.5	0.2	62	0.24	0.048
1463952	Soil	0.5	24.4	6.4	39	0.1	56.6	23.2	182	2.18	6.1	0.3	<0.5	2.5	29	<0.1	0.3	0.1	41	0.30	0.042
REP 1463952	QC	0.5	23.3	6.3	37	0.1	54.5	22.8	180	2.17	6.1	0.3	0.7	2.4	29	<0.1	0.3	<0.1	41	0.29	0.041
1463986	Soil	0.4	12.5	21.1	83	<0.1	12.7	9.7	615	3.22	2.6	2.1	2.8	38.3	12	<0.1	0.4	0.4	43	0.26	0.068
REP 1463986	QC	0.3	12.5	20.6	81	<0.1	12.1	9.4	601	3.18	2.7	2.1	2.6	37.8	12	<0.1	0.4	0.4	43	0.26	0.068
1459109	Soil	1.7	43.9	9.6	79	0.2	34.8	12.7	314	3.18	22.8	1.5	2.6	4.7	17	0.2	0.9	0.2	67	0.18	0.028
REP 1459109	QC	1.6	44.4	9.5	77	0.2	35.1	12.6	312	3.17	21.8	1.5	3.6	4.7	17	0.2	0.9	0.2	67	0.18	0.027
1462194	Soil	0.4	45.2	7.5	36	<0.1	110.0	25.2	164	2.35	4.6	0.3	1.5	1.9	26	<0.1	0.2	0.2	55	0.31	0.039
REP 1462194	QC	0.5	45.1	7.4	36	<0.1	106.5	24.4	163	2.33	4.6	0.3	1.1	2.0	26	<0.1	0.2	0.2	55	0.31	0.038
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.0	148.7	154.8	368	1.8	74.4	13.2	881	2.76	44.3	2.8	74.6	8.1	65	2.5	9.8	13.8	44	1.06	0.067
STD DS10	Standard	14.7	149.3	150.8	349	1.8	73.3	12.9	849	2.72	43.3	2.7	68.8	7.6	62	2.5	9.5	13.2	41	1.05	0.067
STD DS10	Standard	15.2	135.0	141.2	350	1.9	75.3	13.4	862	2.74	41.8	2.5	87.1	6.9	61	2.4	9.0	11.0	42	1.06	0.080
STD DS10	Standard	13.9	152.5	149.6	352	1.7	72.1	12.5	858	2.70	42.5	2.6	83.1	7.3	59	2.4	9.2	13.1	39	1.03	0.066
STD DS10	Standard	14.3	152.2	144.7	366	1.9	76.0	12.6	883	2.80	44.6	2.6	86.3	7.8	67	2.9	10.2	12.1	42	1.09	0.073
STD DS10	Standard	14.6	150.2	149.9	351	1.9	74.3	12.6	870	2.79	43.8	2.8	96.5	7.9	66	2.8	9.8	12.4	41	1.06	0.072
STD DS10	Standard	14.6	156.7	155.8	371	1.9	75.6	12.8	896	2.79	45.5	2.8	81.5	7.9	69	2.8	10.5	12.4	42	1.08	0.077
STD DS10	Standard	14.1	154.3	148.7	363	1.9	73.5	12.2	892	2.74	45.8	2.7	99.7	7.4	69	2.7	9.4	11.9	44	1.05	0.075
STD DS10	Standard	15.3	158.8	160.2	354	1.8	77.6	14.0	895	2.83	45.8	3.0	70.1	8.5	64	2.4	8.9	14.8	43	1.11	0.074





**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:** November 24, 2016

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000425.1

	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																		
1436112	Soil	12	33	0.51	140	0.027	3	2.18	0.005	0.27	0.2	0.05	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1436112	QC	13	34	0.52	142	0.030	3	2.26	0.005	0.27	0.2	0.05	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1436103	Soil	16	17	0.14	123	0.017	1	0.89	0.004	0.06	<0.1	0.03	0.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1436103	QC	15	17	0.14	123	0.018	1	0.89	0.004	0.06	0.1	0.03	0.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435759	Soil	20	26	0.55	169	0.069	<1	1.48	0.005	0.13	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1435759	QC	22	28	0.58	181	0.075	<1	1.53	0.006	0.13	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439289	Soil	9	33	0.51	186	0.041	1	1.40	0.012	0.03	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1439289	QC	9	33	0.51	184	0.041	1	1.42	0.012	0.03	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439034	Soil	49	46	0.99	381	0.284	1	2.65	0.009	1.37	0.1	0.02	11.6	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1439034	QC	47	46	1.00	370	0.285	1	2.69	0.010	1.39	0.1	0.01	11.7	0.7	<0.05	11	<0.5	<0.2
1463952	Soil	8	63	0.80	251	0.060	<1	1.65	0.009	0.12	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1463952	QC	7	61	0.78	241	0.060	<1	1.63	0.009	0.12	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463986	Soil	136	39	1.07	133	0.181	<1	1.94	0.007	1.06	0.2	0.02	8.2	1.0	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1463986	QC	134	38	1.05	135	0.181	<1	1.94	0.007	1.03	0.2	0.02	8.1	0.9	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459109	Soil	16	40	0.70	345	0.080	1	2.06	0.007	0.18	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
REP 1459109	QC	16	40	0.70	325	0.079	<1	2.00	0.007	0.18	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1462194	Soil	6	178	0.99	332	0.113	1	2.70	0.016	0.09	0.3	<0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1462194	QC	6	174	0.96	326	0.111	<1	2.68	0.016	0.09	0.4	<0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	57	0.79	364	0.073	7	1.08	0.071	0.34	3.4	0.29	3.0	5.2	0.28	4	2.1	4.9
STD DS10	Standard	17	56	0.76	338	0.068	7	1.02	0.068	0.33	3.3	0.27	2.7	5.1	0.26	5	2.1	5.0
STD DS10	Standard	16	59	0.78	360	0.072	8	1.04	0.071	0.34	3.2	0.31	2.9	5.3	0.27	5	2.4	5.1
STD DS10	Standard	16	54	0.75	329	0.065	6	0.99	0.066	0.32	3.2	0.29	2.6	4.8	0.26	4	2.3	4.7
STD DS10	Standard	18	56	0.78	351	0.085	6	1.04	0.070	0.33	3.3	0.28	3.0	5.0	0.27	4	1.7	4.8
STD DS10	Standard	19	56	0.76	357	0.084	7	1.04	0.070	0.33	3.2	0.29	2.8	5.0	0.27	4	2.3	4.8
STD DS10	Standard	18	56	0.78	355	0.085	6	1.05	0.069	0.34	3.3	0.28	2.9	5.5	0.27	4	2.4	5.1
STD DS10	Standard	18	54	0.76	352	0.082	7	1.07	0.071	0.34	3.2	0.28	3.0	5.0	0.27	4	2.2	4.8
STD DS10	Standard	18	55	0.79	352	0.076	7	1.06	0.072	0.35	3.3	0.31	2.7	5.3	0.28	4	2.6	4.9



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000425.1

		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	1.3	26.5	6.7	40	<0.1	78.4	20.3	412	3.04	0.6	0.7	186.3	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.70	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	26.1	6.4	40	<0.1	76.8	20.3	412	3.01	0.6	0.7	184.0	1.8	173	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.62	0.094
STD OXC129	Standard	1.2	22.7	5.8	37	<0.1	76.5	20.4	400	2.97	<0.5	0.6	197.6	1.6	190	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.70	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	25.7	6.3	35	<0.1	76.3	19.9	404	2.92	0.6	0.7	178.6	1.9	169	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.59	0.087
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	5.8	40	<0.1	74.7	19.3	408	2.97	0.7	0.7	193.3	1.8	168	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.64	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	6.6	42	<0.1	77.7	19.6	408	3.01	0.6	0.7	196.6	2.0	182	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.64	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	29.1	6.7	43	<0.1	80.1	20.3	423	3.07	<0.5	0.7	206.2	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.65	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	6.4	41	<0.1	75.1	19.0	418	3.00	0.6	0.7	191.9	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.62	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.8	42	<0.1	81.3	20.5	423	3.05	0.7	0.8	194.0	2.0	189	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.65	0.100
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
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:** November 24, 2016

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000425.1

		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	12	54	1.54	50	0.403	2	1.63	0.614	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.49	46	0.388	2	1.47	0.574	0.36	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.50	51	0.382	1	1.54	0.594	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.46	46	0.384	<1	1.42	0.571	0.36	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.49	47	0.380	1	1.49	0.582	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.48	49	0.392	<1	1.47	0.572	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.54	50	0.389	<1	1.56	0.594	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.51	47	0.378	<1	1.51	0.571	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.53	51	0.418	1	1.59	0.599	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
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