



**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: October 27, 2016  
Report Date: November 17, 2016  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC  
Shipment ID: BHC2016-10-26  
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.

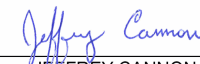
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

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

### ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 17, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439704	Soil	0.5	16.3	7.6	40	<0.1	19.4	7.7	180	2.07	7.3	0.4	3.1	3.0	19	<0.1	0.4	0.2	46	0.17	0.017
1439701	Soil	0.5	18.8	7.6	23	<0.1	14.7	11.9	130	1.89	9.2	0.3	1.6	1.2	55	<0.1	0.3	<0.1	75	0.37	0.055
1439699	Soil	0.4	18.8	6.4	31	<0.1	15.2	11.9	425	2.20	8.1	0.3	1.1	2.0	90	<0.1	0.4	<0.1	59	0.86	0.163
1439700	Soil	0.5	17.0	7.6	40	<0.1	15.8	11.8	534	2.46	8.8	0.3	0.8	2.0	100	<0.1	0.4	0.1	62	0.86	0.147
1439705	Soil	0.7	22.2	7.3	42	0.1	24.4	13.1	384	2.21	9.3	0.6	2.1	2.5	70	<0.1	0.4	0.1	51	0.61	0.038
1439696	Soil	0.5	19.3	7.2	31	<0.1	13.2	9.4	184	1.89	8.0	0.7	1.9	1.5	53	<0.1	0.3	<0.1	51	0.59	0.146
1439697	Soil	0.5	18.2	8.6	36	<0.1	17.4	8.9	174	2.15	12.1	0.5	4.2	2.3	39	<0.1	0.4	0.1	55	0.31	0.036
1439702	Soil	0.3	13.4	4.4	16	<0.1	10.4	10.2	108	1.58	18.9	0.1	0.5	0.7	53	<0.1	0.1	<0.1	53	0.36	0.027
1439698	Soil	0.7	22.5	8.3	42	<0.1	19.3	10.9	303	2.27	10.1	0.5	2.7	1.5	46	<0.1	0.5	0.1	56	0.38	0.072
1439688	Soil	0.8	23.3	8.2	33	0.1	21.3	11.6	328	1.76	9.1	0.7	1.6	1.1	54	0.1	0.3	0.1	41	0.46	0.044
1439703	Soil	0.8	21.9	8.4	38	<0.1	21.2	10.3	176	2.33	9.8	0.4	3.1	2.8	45	<0.1	0.4	0.1	61	0.29	0.018
1439684	Soil	0.5	25.2	8.1	33	0.1	21.3	12.2	312	1.82	13.2	1.1	2.9	2.3	63	<0.1	0.3	0.1	40	0.56	0.048
1439685	Soil	0.4	39.1	6.3	36	0.3	28.5	19.7	748	2.10	15.9	1.6	5.4	1.7	94	0.2	0.5	<0.1	40	1.09	0.080
1439690	Soil	0.6	21.5	6.7	32	0.2	16.9	9.7	223	1.75	12.7	0.8	2.3	1.4	62	0.1	0.4	<0.1	40	0.61	0.066
1439689	Soil	0.7	20.6	7.5	33	0.1	18.4	11.1	300	1.97	12.5	0.7	4.4	1.5	59	<0.1	0.4	0.1	45	0.55	0.058
1439693	Soil	0.4	26.3	8.0	35	<0.1	19.3	11.5	175	2.17	24.8	0.6	3.8	2.4	80	<0.1	0.4	<0.1	55	0.83	0.143
1439695	Soil	0.4	15.9	7.3	28	<0.1	12.7	9.6	177	1.95	7.8	0.6	1.8	1.3	49	<0.1	0.3	<0.1	56	0.63	0.161
1439691	Soil	0.5	26.2	10.4	37	<0.1	20.2	12.0	242	2.21	15.1	1.2	2.3	2.6	68	<0.1	0.5	0.1	55	0.69	0.124
1439692	Soil	0.4	28.6	8.0	32	0.2	19.8	14.3	288	2.01	17.7	1.1	2.4	1.3	75	<0.1	0.5	0.1	49	0.76	0.126
1439694	Soil	0.3	19.6	5.8	23	<0.1	12.7	11.5	190	1.81	17.8	0.5	5.2	1.4	84	<0.1	0.3	<0.1	56	1.25	0.379
1439682	Soil	0.5	21.4	5.9	32	0.1	21.4	13.1	247	1.75	11.5	0.8	2.0	1.7	59	<0.1	0.3	<0.1	39	0.49	0.065
1439674	Soil	0.2	67.0	6.2	50	0.1	124.2	32.5	319	3.21	13.3	0.7	7.2	2.6	33	0.2	0.4	<0.1	38	0.42	0.042
1439683	Soil	0.5	25.6	7.1	35	0.1	23.8	14.8	338	2.01	14.2	1.0	3.2	2.0	63	<0.1	0.3	0.1	44	0.58	0.058
1439677	Soil	0.3	35.3	5.7	41	<0.1	66.9	21.4	372	2.07	10.3	0.5	4.3	2.0	30	0.1	0.3	<0.1	33	0.36	0.042
1439200	Soil	0.5	20.7	8.2	38	0.1	23.2	11.2	242	2.20	12.6	0.5	5.3	2.8	50	<0.1	0.3	0.1	56	0.38	0.023
1439199	Soil	0.5	19.4	8.1	37	0.1	22.6	11.8	327	2.25	13.1	0.5	8.4	2.6	45	<0.1	0.4	0.1	57	0.40	0.029
1439198	Soil	0.5	15.3	7.6	34	0.1	14.6	7.7	166	2.15	10.4	0.4	2.3	2.1	42	<0.1	0.4	0.1	55	0.39	0.055
1439197	Soil	0.6	20.8	6.5	29	0.1	15.2	11.9	321	2.19	9.7	0.4	0.8	1.1	55	0.1	0.2	<0.1	57	0.39	0.091
1439195	Soil	0.6	16.0	6.1	21	0.1	12.9	6.8	122	1.48	6.1	0.4	1.1	0.2	28	<0.1	0.2	<0.1	38	0.23	0.061
1439194	Soil	0.3	21.3	5.4	27	<0.1	15.0	10.6	242	1.71	7.5	0.5	4.5	1.7	45	<0.1	0.3	<0.1	47	0.38	0.069



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 17, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439704	Soil	9	26	0.44	247	0.038	<1	1.64	0.008	0.03	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439701	Soil	6	19	0.56	248	0.031	<1	2.63	0.011	0.02	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439699	Soil	8	26	0.66	295	0.028	<1	3.30	0.026	0.03	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439700	Soil	6	27	0.70	405	0.033	<1	3.46	0.023	0.03	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439705	Soil	9	31	0.56	381	0.038	<1	3.19	0.033	0.04	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439696	Soil	9	20	0.49	228	0.031	<1	2.16	0.015	0.03	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439697	Soil	10	25	0.51	248	0.035	<1	2.23	0.013	0.03	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439702	Soil	3	12	0.53	190	0.032	<1	2.59	0.012	0.02	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439698	Soil	11	25	0.53	352	0.036	<1	2.33	0.017	0.03	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439688	Soil	8	35	0.47	282	0.031	<1	2.11	0.013	0.03	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439703	Soil	8	29	0.54	261	0.043	<1	2.45	0.017	0.03	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439684	Soil	10	33	0.46	285	0.037	<1	2.57	0.019	0.03	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439685	Soil	14	36	0.41	438	0.025	<1	3.75	0.014	0.04	<0.1	0.07	4.4	<0.1	0.07	7	<0.5
1439690	Soil	9	23	0.43	281	0.028	<1	1.87	0.013	0.03	0.2	0.04	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439689	Soil	9	26	0.47	306	0.027	<1	2.15	0.013	0.03	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439693	Soil	9	29	0.63	292	0.043	<1	2.40	0.027	0.03	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439695	Soil	8	19	0.49	260	0.035	<1	2.46	0.017	0.03	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439691	Soil	11	26	0.55	348	0.037	<1	2.37	0.022	0.03	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439692	Soil	12	24	0.48	355	0.030	<1	2.33	0.021	0.03	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439694	Soil	7	18	0.56	246	0.035	<1	2.39	0.028	0.02	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439682	Soil	8	32	0.46	274	0.031	<1	2.38	0.015	0.03	0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439674	Soil	8	109	1.12	244	0.044	1	1.37	0.013	0.03	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439683	Soil	10	34	0.47	328	0.032	<1	2.86	0.018	0.03	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439677	Soil	7	88	0.90	239	0.036	<1	1.28	0.016	0.03	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	3	0.6
1439200	Soil	10	46	0.66	270	0.054	<1	2.22	0.021	0.03	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439199	Soil	10	42	0.61	293	0.047	<1	2.26	0.017	0.04	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439198	Soil	10	24	0.51	209	0.040	<1	1.98	0.010	0.03	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439197	Soil	8	22	0.52	282	0.041	<1	2.29	0.009	0.03	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439195	Soil	5	20	0.37	173	0.027	<1	1.53	0.009	0.03	<0.1	0.03	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439194	Soil	7	22	0.53	236	0.036	<1	1.78	0.013	0.02	<0.1	0.02	3.0	<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:** November 17, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439193	Soil	0.5	21.3	6.5	31	<0.1	18.6	11.1	254	2.01	8.6	0.5	5.8	1.9	43	<0.1	0.4	<0.1	51	0.33	0.054
1439192	Soil	0.3	27.8	5.5	26	<0.1	18.7	13.2	130	1.83	7.6	0.4	2.0	1.6	54	<0.1	0.3	<0.1	47	0.42	0.057
1439191	Soil	0.4	34.4	5.6	30	<0.1	22.1	16.9	275	2.14	10.7	0.6	2.3	1.6	78	<0.1	0.3	<0.1	56	0.58	0.067
1439196	Soil	0.6	14.8	6.4	25	0.2	12.4	6.4	148	1.73	7.4	0.3	<0.5	0.4	32	<0.1	0.3	<0.1	48	0.26	0.050
1439190	Soil	0.6	31.1	6.7	36	0.4	21.0	15.6	428	2.03	10.1	0.9	5.6	0.5	97	0.3	0.4	<0.1	46	0.84	0.087
1439189	Soil	0.4	26.3	8.2	38	<0.1	20.3	13.0	222	2.18	11.4	0.8	2.2	2.5	43	<0.1	0.4	0.1	52	0.41	0.063
1439188	Soil	0.8	34.1	10.7	41	0.1	24.1	13.4	286	2.30	13.6	1.4	2.5	2.7	63	<0.1	0.7	0.1	52	0.58	0.067
1439187	Soil	0.6	27.4	9.0	39	0.1	22.5	12.2	272	2.16	14.7	1.2	2.6	2.5	60	0.1	0.5	0.1	48	0.62	0.068
1439178	Soil	0.6	25.9	8.1	47	0.1	23.7	11.3	397	2.06	9.3	1.1	2.7	1.7	60	0.2	0.5	0.1	44	0.60	0.066
1439177	Soil	0.6	21.7	8.0	42	0.1	20.4	13.4	570	1.90	8.9	1.0	2.4	1.4	67	0.3	0.7	0.1	41	0.65	0.070
1439176	Soil	0.6	22.8	6.7	41	<0.1	21.7	10.3	286	1.79	9.5	0.9	2.3	2.1	55	0.1	0.5	0.1	37	0.55	0.063
1439171	Soil	0.7	28.7	8.6	46	0.1	27.5	10.7	281	1.99	8.8	1.0	5.9	2.3	54	0.2	0.5	0.1	42	0.62	0.060
1447637	Soil	0.2	24.3	5.5	37	<0.1	37.1	14.5	221	2.29	3.5	0.5	0.7	3.2	156	<0.1	0.2	<0.1	60	1.04	0.159
1447635	Soil	0.2	31.4	7.5	41	<0.1	42.4	12.7	238	2.40	6.0	0.7	1.4	3.4	70	<0.1	0.3	<0.1	57	1.08	0.092
1447646	Soil	1.0	19.3	9.8	51	<0.1	24.3	11.4	294	2.56	14.1	0.4	8.2	2.8	44	<0.1	0.6	0.2	58	0.37	0.042
1447640	Soil	0.4	35.4	6.9	42	<0.1	40.6	13.1	296	2.56	5.2	1.0	27.1	3.6	107	<0.1	0.4	0.2	57	1.00	0.098
1447639	Soil	0.7	31.1	7.8	37	0.1	30.2	13.4	353	2.30	6.2	0.7	30.5	2.6	69	<0.1	0.4	0.2	54	0.61	0.066
1447647	Soil	1.0	16.9	10.7	51	<0.1	26.0	15.3	214	2.98	15.7	0.4	20.1	2.0	34	0.2	0.6	0.4	66	0.26	0.184
1447634	Soil	0.3	19.8	7.2	35	<0.1	20.8	9.6	280	2.28	6.7	1.1	1.0	4.4	84	<0.1	0.3	<0.1	48	0.68	0.045
1447632	Soil	0.3	20.2	4.7	33	<0.1	31.0	14.3	350	2.51	4.4	1.1	<0.5	10.9	26	<0.1	0.2	<0.1	52	0.33	0.061
1447641	Soil	0.5	37.7	5.9	34	<0.1	42.2	15.7	206	2.17	5.7	0.4	4.8	2.7	89	<0.1	0.3	<0.1	48	0.61	0.045
1447644	Soil	0.2	25.6	5.6	37	<0.1	22.9	16.6	203	2.72	9.3	0.3	51.5	1.3	138	<0.1	0.2	0.1	92	1.13	0.262
1447638	Soil	0.2	25.1	5.8	31	<0.1	26.9	9.1	185	1.82	4.4	0.7	34.1	3.3	156	<0.1	0.3	0.1	46	0.97	0.125
1447645	Soil	0.5	29.3	6.3	38	<0.1	52.1	16.6	171	2.37	7.4	0.3	4.9	2.0	38	<0.1	0.3	0.1	51	0.30	0.054
1447642	Soil	0.6	39.2	7.3	34	<0.1	54.4	19.7	180	2.45	8.3	0.3	3.2	1.7	64	<0.1	0.4	0.1	52	0.35	0.032
1447636	Soil	0.4	24.8	6.1	36	<0.1	35.6	10.3	196	2.01	4.9	0.5	13.8	2.9	72	<0.1	0.3	<0.1	46	0.62	0.051
1447633	Soil	0.5	20.9	8.5	36	<0.1	20.9	10.4	184	2.15	7.8	0.5	0.7	5.8	56	<0.1	0.5	0.1	40	0.34	0.011
1447643	Soil	0.4	27.1	4.9	22	<0.1	25.9	12.1	117	1.60	4.2	0.2	32.2	1.3	100	<0.1	0.3	0.2	41	0.64	0.052
1439062	Soil	0.6	17.1	7.6	38	<0.1	17.4	8.2	158	2.12	7.3	0.4	2.2	1.9	31	<0.1	0.4	0.1	49	0.26	0.032
1439065	Soil	0.9	16.1	9.2	38	0.2	16.5	7.6	175	2.04	8.9	0.5	1.7	1.0	31	<0.1	0.5	0.2	46	0.26	0.044



**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 17, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439193	Soil	8	29	0.53	240	0.038	<1	2.15	0.011	0.03	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439192	Soil	6	29	0.62	205	0.036	<1	2.01	0.013	0.02	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439191	Soil	8	31	0.65	268	0.037	<1	2.24	0.016	0.02	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439196	Soil	7	20	0.38	187	0.033	<1	1.55	0.010	0.03	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439190	Soil	8	30	0.54	344	0.031	<1	2.38	0.011	0.05	0.1	0.08	3.8	<0.1	<0.05	5	0.6
1439189	Soil	9	31	0.57	291	0.041	<1	2.04	0.015	0.03	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439188	Soil	11	34	0.56	324	0.041	1	2.01	0.019	0.03	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439187	Soil	10	33	0.57	312	0.039	<1	1.91	0.021	0.03	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439178	Soil	10	35	0.51	355	0.041	1	1.83	0.018	0.04	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439177	Soil	10	30	0.47	345	0.032	1	1.78	0.018	0.03	0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439176	Soil	10	32	0.45	329	0.038	1	1.63	0.023	0.03	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439171	Soil	12	35	0.49	362	0.040	1	1.76	0.021	0.03	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447637	Soil	11	68	1.14	506	0.124	<1	2.68	0.068	0.28	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1447635	Soil	12	90	1.19	422	0.115	<1	2.63	0.080	0.18	<0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1447646	Soil	9	30	0.52	277	0.040	1	2.27	0.012	0.07	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1447640	Soil	12	80	1.14	310	0.091	<1	2.71	0.067	0.08	<0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1447639	Soil	9	53	0.71	342	0.053	<1	2.96	0.029	0.04	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1447647	Soil	9	29	0.46	340	0.039	1	2.60	0.011	0.07	0.3	0.03	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1447634	Soil	15	50	0.82	365	0.075	<1	2.08	0.038	0.05	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1447632	Soil	41	80	1.06	227	0.163	<1	1.91	0.010	0.57	0.2	<0.01	8.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1447641	Soil	8	65	0.77	328	0.063	<1	2.72	0.050	0.04	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1447644	Soil	6	35	1.20	246	0.021	<1	3.79	0.037	0.05	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1447638	Soil	11	43	0.78	350	0.059	<1	2.37	0.070	0.10	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447645	Soil	7	135	1.13	235	0.073	<1	2.54	0.013	0.03	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1447642	Soil	5	65	0.75	378	0.047	<1	3.43	0.029	0.05	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1447636	Soil	11	59	0.78	338	0.080	<1	1.97	0.040	0.04	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447633	Soil	12	39	0.59	184	0.050	<1	2.12	0.025	0.07	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1447643	Soil	5	35	0.57	211	0.034	<1	2.29	0.042	0.04	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439062	Soil	8	33	0.51	188	0.046	<1	2.00	0.011	0.03	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439065	Soil	8	27	0.41	199	0.038	<1	1.84	0.013	0.04	0.1	0.04	2.4	<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 17, 2016

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439060	Soil	0.6	23.8	6.9	43	0.2	19.6	10.6	533	1.96	7.6	0.8	3.8	2.0	53	0.1	0.5	0.1	42	0.55	0.064
1439066	Soil	0.7	21.4	8.2	48	<0.1	20.9	11.5	250	2.57	9.7	0.5	10.1	1.6	34	<0.1	0.5	0.2	56	0.25	0.029
1439063	Soil	0.5	17.5	6.6	36	<0.1	16.3	7.0	158	1.90	7.0	0.6	12.6	2.3	35	<0.1	0.4	0.2	43	0.27	0.026
1439064	Soil	0.8	20.7	7.9	48	<0.1	17.8	8.5	244	2.23	8.6	0.6	4.3	3.1	31	<0.1	0.6	0.1	49	0.24	0.039
1439061	Soil	0.4	22.7	5.9	36	<0.1	18.7	11.0	268	1.97	9.7	0.8	4.8	2.6	46	<0.1	0.4	0.1	44	0.50	0.088
1439059	Soil	0.5	22.3	6.8	46	0.1	20.0	7.7	224	1.94	6.5	0.7	3.4	2.5	46	0.1	0.5	0.1	40	0.44	0.060
1439046	Soil	1.5	35.9	13.2	72	0.3	47.6	28.7	1073	3.25	16.5	1.3	6.0	1.8	52	0.4	0.5	0.2	62	0.54	0.086
1439045	Soil	0.6	13.9	6.3	41	0.1	15.6	6.4	323	1.73	6.6	0.5	64.6	2.2	35	0.1	0.3	0.1	38	0.35	0.042
1439044	Soil	0.5	20.3	6.2	36	<0.1	30.7	7.6	159	1.68	6.0	0.6	2.8	2.5	30	<0.1	0.4	<0.1	35	0.32	0.046
1439043	Soil	0.8	25.0	7.4	50	0.2	36.3	11.6	383	2.21	9.0	0.6	5.0	1.0	37	0.1	0.5	0.1	44	0.38	0.053
1439041	Soil	0.8	28.8	7.7	57	0.2	44.5	17.4	938	2.13	7.6	0.9	3.8	0.9	53	0.2	0.4	0.1	38	0.57	0.078
1439042	Soil	1.2	38.1	8.8	70	0.4	57.6	28.8	1922	2.40	9.1	0.9	4.1	1.6	51	0.4	0.5	0.1	43	0.58	0.077
1439040	Soil	0.7	23.2	6.8	41	0.1	28.0	9.9	243	1.81	6.7	0.9	4.6	2.1	38	0.1	0.4	0.3	35	0.36	0.049
1439035	Soil	0.5	30.2	6.6	41	<0.1	54.9	13.6	337	1.88	8.0	0.8	10.5	2.4	55	0.1	0.4	0.2	32	0.52	0.062
1439038	Soil	1.0	50.5	10.4	138	0.4	71.1	30.7	1419	2.49	7.1	2.0	3.0	0.7	96	0.8	0.5	0.2	34	0.92	0.157
1439039	Soil	0.7	30.2	7.9	64	0.2	41.0	20.7	1229	1.89	6.0	0.9	3.0	1.2	50	0.4	0.4	0.2	36	0.50	0.078
1439037	Soil	0.8	23.1	6.9	51	0.2	34.2	16.2	653	1.97	7.1	0.8	3.7	1.3	54	0.2	0.3	0.1	36	0.55	0.067
1439036	Soil	1.5	32.8	9.7	46	0.2	56.9	37.5	1811	1.52	4.1	1.2	3.6	0.2	122	0.7	0.6	0.1	21	1.21	0.140
1439055	Soil	0.7	21.4	8.4	28	0.1	14.7	5.4	83	1.41	5.2	0.6	1.6	0.3	18	0.1	0.3	0.2	33	0.15	0.053
1439056	Soil	1.1	34.0	8.0	50	0.2	25.6	11.2	267	2.08	6.4	0.9	2.7	1.2	50	0.4	0.4	0.2	40	0.50	0.083
1439057	Soil	1.0	22.6	10.1	53	0.2	20.1	16.8	809	1.91	5.4	0.8	<0.5	0.9	67	0.6	0.4	0.2	39	0.85	0.067
1439052	Soil	1.0	24.8	11.7	38	0.3	21.9	15.5	551	2.03	6.5	0.9	1.6	2.0	35	0.1	0.2	0.2	46	0.29	0.052
1439058	Soil	1.4	26.0	10.7	60	0.3	20.4	31.8	2257	1.69	4.8	1.0	1.5	0.3	61	0.6	0.6	0.2	34	0.61	0.080
1439054	Soil	0.6	117.0	7.4	36	<0.1	123.9	23.9	205	2.31	10.1	0.7	3.8	2.3	26	<0.1	0.4	0.1	43	0.33	0.029
1439050	Soil	0.3	11.9	5.7	62	<0.1	16.8	11.2	490	2.94	15.0	1.5	2.4	14.4	209	<0.1	0.1	<0.1	56	0.80	0.098
1439048	Soil	0.6	12.7	5.5	40	<0.1	17.2	9.4	256	2.13	5.7	0.6	65.7	2.6	45	<0.1	0.3	<0.1	45	0.42	0.081
1439051	Soil	0.4	18.0	7.0	38	<0.1	19.1	8.3	176	1.77	6.6	0.7	5.9	2.7	41	<0.1	0.3	0.1	39	0.37	0.048
1439047	Soil	0.6	23.8	6.7	46	0.2	17.5	7.5	291	1.63	5.6	0.7	3.7	1.3	42	0.2	0.3	0.2	36	0.41	0.037
1439053	Soil	0.4	81.7	5.7	29	<0.1	88.6	20.8	193	1.89	10.0	0.6	2.3	2.2	27	<0.1	0.3	<0.1	37	0.37	0.035
1439049	Soil	0.2	11.5	5.0	60	<0.1	16.2	10.7	461	2.78	13.6	1.5	2.2	13.3	188	<0.1	0.1	<0.1	52	0.77	0.101



**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 17, 2016

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439060	Soil	11	33	0.49	286	0.042	1	1.86	0.016	0.04	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439066	Soil	11	37	0.64	245	0.052	<1	2.35	0.012	0.04	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1439063	Soil	11	30	0.49	213	0.048	<1	1.62	0.012	0.03	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439064	Soil	11	30	0.48	242	0.046	<1	2.00	0.010	0.04	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439061	Soil	12	35	0.56	261	0.049	<1	1.75	0.018	0.03	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439059	Soil	11	31	0.51	308	0.045	<1	1.71	0.017	0.03	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439046	Soil	11	61	0.59	455	0.045	1	3.48	0.020	0.08	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1439045	Soil	9	27	0.42	217	0.049	<1	1.51	0.011	0.03	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439044	Soil	10	45	0.50	230	0.051	<1	1.24	0.012	0.03	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439043	Soil	9	45	0.53	299	0.042	<1	1.89	0.012	0.06	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439041	Soil	11	46	0.52	441	0.036	2	2.09	0.014	0.05	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439042	Soil	11	55	0.57	495	0.043	2	1.96	0.015	0.07	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439040	Soil	11	36	0.44	330	0.033	<1	1.55	0.011	0.04	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439035	Soil	10	43	0.67	281	0.037	<1	1.40	0.020	0.03	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439038	Soil	20	47	0.59	573	0.026	2	2.08	0.015	0.08	0.1	0.07	3.7	<0.1	0.05	4	<0.5
1439039	Soil	11	37	0.47	361	0.031	1	1.54	0.011	0.07	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439037	Soil	10	40	0.49	317	0.031	<1	1.59	0.012	0.06	0.2	0.04	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439036	Soil	13	34	0.50	501	0.020	3	1.04	0.011	0.08	0.3	0.11	1.8	<0.1	0.10	2	<0.5
1439055	Soil	8	26	0.24	150	0.028	<1	1.28	0.007	0.05	0.1	0.05	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439056	Soil	9	37	0.45	320	0.033	1	2.30	0.011	0.08	0.1	0.07	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439057	Soil	8	33	0.47	326	0.029	1	1.97	0.012	0.05	0.1	0.05	3.1	0.2	0.06	5	<0.5
1439052	Soil	12	43	0.45	229	0.063	<1	1.93	0.010	0.07	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1439058	Soil	11	27	0.35	417	0.021	1	1.66	0.011	0.05	0.1	0.08	2.1	<0.1	0.06	4	<0.5
1439054	Soil	11	72	0.71	240	0.047	<1	1.54	0.011	0.03	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439050	Soil	38	61	1.22	323	0.174	<1	2.73	0.014	0.83	0.2	<0.01	7.5	0.6	<0.05	11	<0.5
1439048	Soil	10	38	0.70	249	0.081	<1	1.91	0.012	0.19	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1439051	Soil	11	38	0.54	225	0.051	<1	1.48	0.015	0.03	0.2	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439047	Soil	9	30	0.36	259	0.037	<1	1.71	0.009	0.06	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439053	Soil	9	86	0.74	213	0.046	<1	1.31	0.009	0.03	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439049	Soil	37	56	1.15	320	0.161	<1	2.60	0.014	0.77	0.2	<0.01	6.7	0.5	<0.05	10	<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:** November 17, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1439662	Soil	0.5	53.3	8.3	35	0.1	57.9	17.4	312	1.83	9.1	0.4	2.1	2.0	72	0.2	0.4	<0.1	39	3.14	0.033
1439663	Soil	0.8	30.6	8.5	29	<0.1	41.3	12.3	110	1.96	6.8	0.2	1.1	1.5	31	<0.1	0.3	<0.1	46	0.22	0.014
1439665	Soil	0.6	26.1	10.6	50	<0.1	29.1	10.5	241	2.48	9.4	0.6	1.8	3.8	27	<0.1	0.6	0.2	51	0.28	0.030
1439668	Soil	0.8	27.5	11.4	46	0.1	30.2	12.9	793	2.39	9.1	0.6	2.6	2.5	36	0.2	0.6	0.2	52	0.96	0.027
1439667	Soil	0.5	17.8	4.8	23	<0.1	30.5	7.4	109	1.16	5.2	2.3	2.1	1.4	154	0.1	0.2	<0.1	34	6.27	0.050
1439669	Soil	0.9	30.2	9.1	39	<0.1	40.4	12.8	225	2.36	10.2	0.4	3.0	2.1	31	<0.1	0.5	0.2	56	0.36	0.030
1439670	Soil	0.5	37.3	9.0	28	<0.1	47.5	20.2	154	2.31	8.6	0.6	0.8	2.5	222	<0.1	0.3	<0.1	57	1.08	0.065
1439666	Soil	0.8	20.7	9.2	49	0.1	27.2	12.0	193	2.40	9.1	0.3	0.5	2.4	29	0.2	0.5	0.2	58	0.24	0.026
1439671	Soil	0.2	40.9	6.1	30	<0.1	45.9	15.7	300	1.63	4.9	0.6	6.9	4.1	82	<0.1	0.2	<0.1	35	0.69	0.070
1439664	Soil	0.4	43.2	4.5	24	<0.1	57.7	16.4	126	1.50	3.7	0.1	0.6	0.9	76	<0.1	0.1	<0.1	30	0.49	0.031
1439645	Soil	0.5	31.2	8.8	42	0.2	49.3	13.4	326	2.14	7.5	2.1	5.7	4.5	53	0.2	0.7	0.3	39	1.13	0.068
1439646	Soil	0.7	27.1	11.0	43	<0.1	42.3	17.2	617	2.35	9.2	1.5	4.2	3.4	62	0.1	0.6	0.2	45	0.91	0.080
1439649	Soil	0.6	14.5	11.1	67	<0.1	16.3	9.8	396	3.00	6.6	2.0	1.1	25.5	36	<0.1	0.8	<0.1	40	0.49	0.081
1439648	Soil	0.7	34.5	11.4	52	<0.1	33.5	11.6	317	2.41	9.8	1.2	4.1	6.2	41	0.1	0.7	0.2	50	0.56	0.053
1439647	Soil	0.6	32.0	11.2	48	<0.1	32.5	11.4	342	2.28	8.9	1.1	4.7	5.3	43	0.1	0.7	0.1	45	0.60	0.055
1439642	Soil	0.7	28.3	8.9	46	0.1	25.1	11.0	334	2.29	12.4	2.4	4.7	8.2	38	<0.1	0.8	0.2	43	0.48	0.046
1439639	Soil	1.0	24.3	7.0	49	<0.1	23.0	12.6	620	2.36	14.8	2.1	2.1	3.8	69	0.1	0.6	0.1	45	1.06	0.083
1439644	Soil	0.6	29.0	9.1	41	<0.1	35.4	14.1	343	2.40	9.5	1.5	5.3	6.5	40	<0.1	0.6	0.6	51	0.61	0.052
1439643	Soil	1.0	22.6	10.4	59	0.1	24.1	10.4	478	2.37	10.4	2.4	3.8	16.6	44	0.2	1.0	0.4	40	0.58	0.064
1439638	Soil	1.1	22.6	9.5	60	0.1	19.0	9.7	459	2.48	10.2	1.6	2.7	5.5	36	0.2	0.9	0.3	41	0.57	0.073
1439657	Soil	0.5	36.6	8.7	43	<0.1	50.4	15.1	385	2.59	9.8	0.6	6.9	3.0	79	0.1	0.5	0.2	54	3.98	0.044
1439660	Soil	0.6	53.1	10.6	48	<0.1	47.5	16.2	382	2.42	11.3	0.4	6.9	3.8	43	<0.1	0.7	0.2	48	1.92	0.024
1439653	Soil	0.6	42.8	10.4	50	0.1	51.8	13.7	377	2.25	9.3	0.8	2.8	3.3	52	0.2	0.8	0.3	45	0.92	0.047
1439656	Soil	0.5	45.3	9.5	51	0.1	51.8	14.2	321	2.58	10.7	0.5	4.9	3.6	40	<0.1	0.8	0.2	50	1.06	0.036
1439655	Soil	0.5	48.7	10.3	50	0.1	48.1	12.9	326	2.42	8.9	1.1	7.1	3.1	52	0.2	0.9	0.2	50	0.98	0.039
1439659	Soil	0.5	41.0	8.7	40	0.1	44.0	15.2	338	2.42	9.5	0.5	15.4	3.1	56	<0.1	0.5	0.2	50	2.61	0.034
1439661	Soil	0.5	41.9	9.1	36	<0.1	44.6	14.7	279	2.11	7.9	0.5	10.7	2.7	57	0.1	0.4	0.1	48	2.26	0.025
1439658	Soil	0.6	24.9	8.8	32	<0.1	49.9	12.5	352	2.28	9.6	0.6	2.5	2.1	145	0.1	0.4	0.1	52	8.97	0.033
1439092	Soil	0.7	31.8	9.1	68	0.3	26.5	15.1	930	2.35	8.7	0.9	2.7	3.6	83	0.3	0.6	0.2	51	0.83	0.088
1439094	Soil	0.6	45.0	8.5	32	0.1	36.2	12.8	236	2.03	6.7	0.6	2.2	1.9	86	0.2	0.5	0.1	51	0.96	0.076





**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 17, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439662	Soil	8	58	1.12	295	0.031	<1	1.67	0.032	0.04	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439663	Soil	6	52	0.47	140	0.030	<1	1.82	0.013	0.03	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439665	Soil	14	36	0.50	312	0.049	<1	1.62	0.017	0.05	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439668	Soil	12	33	0.52	375	0.039	1	1.63	0.016	0.06	0.4	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439667	Soil	8	20	0.62	200	0.026	<1	1.02	0.007	0.03	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439669	Soil	10	57	0.54	302	0.039	<1	1.96	0.017	0.04	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439670	Soil	7	64	0.72	795	0.043	<1	4.84	0.087	0.06	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1439666	Soil	9	36	0.50	305	0.034	<1	1.95	0.013	0.04	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439671	Soil	11	84	1.04	260	0.039	<1	1.68	0.037	0.05	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439664	Soil	3	63	0.56	317	0.029	<1	2.45	0.024	0.03	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439645	Soil	16	103	0.91	311	0.048	<1	1.46	0.019	0.09	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439646	Soil	17	80	0.84	347	0.044	<1	1.70	0.022	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439649	Soil	22	35	0.72	237	0.086	<1	1.83	0.015	0.56	<0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	10	<0.5
1439648	Soil	17	43	0.55	336	0.070	<1	1.72	0.023	0.09	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439647	Soil	16	44	0.55	337	0.055	<1	1.55	0.020	0.07	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439642	Soil	20	44	0.56	287	0.050	<1	1.57	0.018	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439639	Soil	18	38	0.60	282	0.051	<1	1.42	0.022	0.08	0.2	0.04	3.7	<0.1	0.05	4	<0.5
1439644	Soil	16	87	0.82	246	0.068	<1	1.78	0.020	0.08	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1439643	Soil	40	45	0.71	239	0.053	<1	1.62	0.019	0.20	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1439638	Soil	22	25	0.44	358	0.045	1	1.13	0.011	0.07	0.3	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439657	Soil	10	55	1.14	349	0.047	2	1.98	0.023	0.04	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439660	Soil	14	44	0.87	365	0.040	1	1.69	0.023	0.05	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439653	Soil	12	52	0.65	381	0.045	2	1.52	0.020	0.05	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1439656	Soil	13	59	0.82	362	0.048	2	1.80	0.018	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439655	Soil	14	51	0.68	381	0.043	1	1.68	0.019	0.05	0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439659	Soil	11	49	1.04	323	0.038	1	1.88	0.021	0.04	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439661	Soil	9	48	0.95	336	0.036	1	2.05	0.026	0.03	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439658	Soil	8	60	1.46	254	0.049	2	1.86	0.010	0.04	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439092	Soil	15	32	0.52	489	0.051	2	1.91	0.029	0.12	0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439094	Soil	10	59	0.61	311	0.040	1	2.05	0.018	0.03	0.1	0.03	4.6	<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 17, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439096	Soil	0.4	32.8	8.4	35	0.1	27.0	13.1	271	2.06	8.4	0.8	6.9	2.9	74	0.2	0.6	0.1	50	0.97	0.074
1439091	Soil	0.5	25.3	8.0	40	<0.1	27.8	9.9	264	1.93	6.8	0.6	3.2	3.3	35	<0.1	0.4	0.1	43	0.37	0.034
1439097	Soil	0.4	38.4	10.0	34	0.1	30.5	14.4	292	2.19	7.6	0.8	5.9	3.3	71	<0.1	0.5	0.1	53	0.70	0.068
1439093	Soil	0.6	41.8	8.6	42	<0.1	39.8	16.4	382	2.35	8.0	0.8	6.9	3.1	44	<0.1	0.5	0.1	59	0.54	0.073
1439095	Soil	0.5	39.4	6.8	69	0.2	30.5	16.0	801	2.13	7.7	0.9	7.7	2.4	140	0.4	0.6	<0.1	52	1.69	0.115
1439098	Soil	0.5	39.2	6.7	35	0.1	29.4	15.2	349	2.04	7.2	0.8	4.3	2.1	68	0.2	0.5	<0.1	50	0.70	0.079
1439100	Soil	0.7	37.2	8.1	44	0.3	25.7	15.5	532	2.00	8.2	0.8	2.0	1.9	61	0.3	0.5	0.1	56	0.63	0.045
1439101	Soil	0.5	17.1	7.2	38	<0.1	20.3	9.2	234	1.86	7.0	0.5	4.8	2.8	29	0.1	0.4	0.1	42	0.30	0.026
1439099	Soil	0.8	36.8	8.4	49	0.2	28.7	14.6	462	2.15	9.2	0.7	1.7	2.4	56	0.3	0.5	0.1	59	0.56	0.041
1439077	Soil	0.7	31.5	8.2	47	0.2	28.3	13.6	1044	2.09	5.2	0.5	1.8	1.2	75	0.3	0.4	0.1	46	1.05	0.077
1439078	Soil	0.5	26.1	8.9	38	<0.1	25.9	10.8	309	2.20	7.5	0.7	4.4	4.3	45	<0.1	0.5	0.1	48	0.53	0.037
1439074	Soil	0.5	30.6	7.6	41	<0.1	30.5	12.9	291	2.26	5.6	0.5	3.2	2.8	57	<0.1	0.4	<0.1	56	0.67	0.066
1439075	Soil	0.5	31.0	8.5	41	<0.1	31.1	13.2	312	2.36	5.9	0.6	3.3	3.5	63	0.1	0.4	<0.1	57	0.76	0.072
1439076	Soil	0.8	24.7	7.3	37	0.1	25.7	10.8	247	2.13	7.5	0.3	5.5	0.8	57	0.1	0.4	0.1	51	0.52	0.048
1439073	Soil	0.6	35.1	7.5	40	0.2	34.6	14.7	343	2.41	6.1	0.8	3.2	2.2	81	0.2	0.4	0.2	54	0.80	0.055
1439072	Soil	0.5	32.6	7.5	40	0.1	32.0	14.8	479	2.31	5.9	1.0	2.2	3.3	83	<0.1	0.4	0.1	52	0.74	0.061
1439068	Soil	0.9	22.7	8.7	34	<0.1	17.3	8.5	155	2.02	6.0	0.4	1.4	1.9	42	0.2	0.3	0.2	54	0.43	0.033
1439070	Soil	0.5	37.8	9.0	46	<0.1	40.6	13.8	320	2.37	8.5	1.1	4.1	3.8	54	<0.1	0.6	0.2	50	0.67	0.059
1439069	Soil	0.5	39.6	6.9	43	<0.1	37.6	12.4	339	2.20	6.2	1.2	3.9	3.0	62	0.2	0.5	0.3	45	0.76	0.063
1439067	Soil	0.8	25.6	9.2	31	0.1	22.8	8.8	187	1.76	5.8	0.4	0.9	0.9	41	0.1	0.3	0.1	43	0.30	0.027
1439071	Soil	0.4	34.4	8.2	42	<0.1	32.6	11.5	234	2.28	6.4	1.0	3.1	3.9	53	<0.1	0.5	0.1	50	0.64	0.057
1439088	Soil	0.4	32.2	7.4	40	<0.1	35.0	10.5	234	2.12	7.9	0.6	6.5	3.7	31	<0.1	0.5	0.1	44	0.40	0.047
1439089	Soil	0.7	31.6	11.5	54	0.1	29.4	10.1	263	2.41	10.2	0.5	3.3	4.1	31	<0.1	0.8	0.2	52	0.50	0.047
1439090	Soil	0.4	31.7	7.0	34	<0.1	41.8	11.0	189	1.91	7.2	0.5	5.5	3.2	39	<0.1	0.4	0.1	41	0.41	0.054
1439081	Soil	0.6	32.0	7.9	44	<0.1	26.6	11.9	296	2.26	8.7	0.7	4.0	3.2	47	<0.1	0.5	0.2	57	0.41	0.057
1439083	Soil	0.2	33.8	4.9	20	<0.1	30.7	14.2	114	1.60	4.6	0.3	6.4	1.5	100	<0.1	0.1	<0.1	37	0.73	0.146
1439085	Soil	0.8	25.2	8.6	44	<0.1	22.7	10.5	196	2.09	7.4	0.5	4.9	2.7	65	<0.1	0.6	0.1	49	0.41	0.031
1439082	Soil	0.4	18.2	6.9	37	<0.1	18.1	11.2	181	2.32	5.6	0.3	13.8	1.1	87	<0.1	0.3	0.2	57	0.88	0.192
1439080	Soil	0.6	43.6	7.0	59	<0.1	35.9	11.8	284	2.65	10.0	0.7	18.9	3.9	75	0.1	0.5	0.1	88	0.79	0.057
1439086	Soil	0.5	23.0	7.4	39	<0.1	23.6	8.5	179	1.88	5.8	0.7	4.0	2.8	50	<0.1	0.5	0.1	44	0.49	0.064



**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 17, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

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
1439096	Soil	12	45	0.67	355	0.064	1	2.21	0.038	0.05	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439091	Soil	11	46	0.52	298	0.049	<1	1.43	0.013	0.05	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439097	Soil	11	55	0.71	336	0.060	<1	2.36	0.032	0.05	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439093	Soil	11	58	0.64	328	0.041	<1	1.97	0.017	0.04	0.3	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439095	Soil	16	54	0.72	472	0.052	3	2.42	0.031	0.11	<0.1	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439098	Soil	11	56	0.62	354	0.044	<1	2.20	0.024	0.03	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439100	Soil	11	48	0.54	356	0.035	1	2.12	0.013	0.05	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439101	Soil	9	30	0.47	331	0.032	<1	1.80	0.011	0.03	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439099	Soil	11	55	0.62	345	0.038	1	2.23	0.013	0.05	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439077	Soil	15	40	0.62	564	0.056	3	1.90	0.029	0.11	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439078	Soil	15	42	0.63	360	0.062	<1	1.98	0.028	0.04	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439074	Soil	13	55	0.78	330	0.082	<1	2.26	0.034	0.13	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439075	Soil	14	57	0.81	349	0.090	<1	2.35	0.037	0.13	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439076	Soil	8	45	0.58	333	0.048	1	1.91	0.016	0.11	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439073	Soil	15	61	0.79	405	0.067	<1	2.39	0.021	0.11	0.1	0.05	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439072	Soil	15	62	0.84	413	0.073	<1	2.07	0.034	0.05	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439068	Soil	8	24	0.55	261	0.097	<1	1.78	0.014	0.10	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439070	Soil	15	67	0.77	392	0.063	<1	2.02	0.029	0.05	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439069	Soil	15	64	0.77	464	0.056	<1	1.87	0.023	0.06	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439067	Soil	8	41	0.49	252	0.040	<1	1.62	0.013	0.06	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439071	Soil	14	57	0.78	338	0.073	<1	1.98	0.031	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439088	Soil	13	72	0.64	238	0.053	<1	1.42	0.014	0.04	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439089	Soil	15	34	0.50	381	0.049	<1	1.54	0.015	0.04	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439090	Soil	10	75	0.66	260	0.047	<1	1.53	0.018	0.04	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439081	Soil	12	33	0.54	301	0.040	2	1.79	0.017	0.04	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439083	Soil	8	39	0.74	231	0.032	<1	2.35	0.043	0.03	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439085	Soil	10	33	0.55	227	0.049	<1	1.82	0.021	0.04	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439082	Soil	8	27	0.83	217	0.041	<1	2.38	0.031	0.04	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439080	Soil	14	53	0.86	438	0.071	1	2.41	0.043	0.08	0.1	0.01	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439086	Soil	12	30	0.52	235	0.053	1	1.52	0.018	0.04	0.1	0.02	3.2	<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:** November 17, 2016

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439087	Soil	0.7	27.7	8.6	42	<0.1	33.4	10.2	305	2.12	6.0	0.4	1.9	2.7	39	0.1	0.5	0.1	48	0.46	0.035
1439079	Soil	0.2	41.9	6.3	43	<0.1	43.6	15.1	271	2.66	5.4	0.5	7.0	7.4	53	<0.1	0.3	<0.1	60	0.68	0.058
1439084	Soil	0.2	30.7	5.3	25	<0.1	24.7	11.5	118	1.76	3.7	0.2	11.9	1.6	121	<0.1	0.2	<0.1	46	0.99	0.074
1435381	Soil	0.6	28.9	8.8	48	<0.1	26.1	12.2	248	2.38	17.6	0.9	4.4	4.0	57	<0.1	0.7	0.1	50	0.51	0.052
1435382	Soil	0.8	27.5	9.7	50	<0.1	25.1	10.3	264	2.40	11.8	0.8	3.3	4.0	35	<0.1	0.8	0.2	49	0.34	0.029
1435383	Soil	0.2	47.4	4.6	23	<0.1	34.4	24.6	357	2.60	14.7	0.3	6.0	1.4	202	<0.1	0.2	<0.1	52	1.65	0.100
1435377	Soil	0.9	17.8	8.8	47	<0.1	23.0	13.7	473	2.59	12.8	0.4	2.8	2.6	42	<0.1	0.5	0.2	63	0.34	0.032
1435378	Soil	0.8	30.6	8.5	42	<0.1	33.7	16.3	244	2.60	14.3	0.5	3.3	3.0	52	<0.1	0.5	0.1	62	0.47	0.033
1435379	Soil	0.9	36.5	11.5	50	<0.1	32.2	15.6	414	2.69	16.5	0.7	7.3	3.3	63	<0.1	0.7	0.2	62	0.57	0.038
1435380	Soil	0.5	23.3	7.0	43	<0.1	21.9	11.2	207	2.28	15.1	0.6	3.1	3.5	69	<0.1	0.7	0.1	47	0.57	0.037
1435352	Soil	0.3	30.7	5.5	27	<0.1	29.8	15.9	131	1.97	5.7	0.5	3.4	2.7	93	<0.1	0.2	<0.1	53	0.43	0.027
1435351	Soil	0.5	26.9	5.5	36	<0.1	19.9	14.3	269	2.20	7.5	0.5	2.1	2.8	42	<0.1	0.4	<0.1	46	0.37	0.030
1435376	Soil	0.8	24.0	8.6	51	<0.1	21.9	11.0	463	2.47	17.7	0.6	3.1	3.4	38	0.1	0.6	0.1	55	0.41	0.027
1435373	Soil	0.9	23.6	8.4	44	<0.1	22.2	13.6	324	2.58	21.6	0.4	2.7	3.2	29	<0.1	0.7	0.1	61	0.25	0.023
1435353	Soil	0.6	17.5	7.9	37	<0.1	17.1	8.5	168	2.14	8.2	0.4	1.9	2.9	24	<0.1	0.5	0.1	47	0.16	0.017
1435354	Soil	0.6	24.0	7.9	43	<0.1	22.2	12.1	181	2.33	8.5	0.4	2.2	3.0	38	<0.1	0.6	0.1	51	0.25	0.021
1435356	Soil	0.3	20.2	5.7	35	<0.1	16.4	8.9	218	2.06	5.7	0.6	3.7	2.3	53	<0.1	0.3	<0.1	47	0.51	0.065
1435355	Soil	0.5	26.3	7.7	41	<0.1	19.6	9.6	257	2.34	8.6	1.2	2.3	3.8	39	<0.1	0.5	0.1	49	0.32	0.031
1435360	Soil	0.5	29.8	9.1	39	<0.1	39.8	11.8	173	2.09	12.8	0.5	3.0	3.2	65	<0.1	0.5	<0.1	45	0.49	0.031
1435359	Soil	0.5	21.6	7.7	43	<0.1	21.6	10.0	235	2.12	7.2	0.7	3.9	2.8	45	<0.1	0.6	0.1	51	0.34	0.035
1435357	Soil	0.4	22.5	6.3	41	<0.1	20.6	12.1	433	2.23	5.6	0.3	3.6	1.1	63	0.1	0.3	<0.1	50	0.56	0.061
1435358	Soil	0.3	27.2	5.5	34	<0.1	30.7	11.7	242	1.99	9.7	0.6	19.9	2.7	89	<0.1	0.3	0.1	47	0.58	0.068
1435362	Soil	0.5	28.7	7.7	44	<0.1	27.2	8.9	244	2.29	11.1	1.1	4.2	3.6	57	<0.1	0.7	0.1	48	0.50	0.030
1435361	Soil	0.5	21.9	6.8	45	0.1	27.8	12.4	376	1.91	10.5	0.5	5.6	2.3	50	<0.1	0.5	0.1	44	0.39	0.055
1435367	Soil	0.7	22.5	7.4	36	<0.1	22.0	11.4	182	2.41	28.6	0.3	2.4	2.2	48	<0.1	0.5	0.1	56	0.36	0.025
1435366	Soil	0.8	21.5	8.3	42	<0.1	21.4	10.1	156	2.15	11.5	0.5	5.0	3.0	33	<0.1	0.6	0.1	48	0.26	0.016
1435364	Soil	1.2	22.4	6.7	36	<0.1	31.9	11.8	220	2.51	21.3	0.3	1.6	1.5	22	<0.1	0.5	0.1	58	0.20	0.048
1435365	Soil	0.9	23.3	8.2	45	<0.1	24.3	11.9	241	2.62	14.7	0.4	2.2	3.4	35	<0.1	0.7	0.1	64	0.26	0.026
1435369	Soil	0.8	23.5	8.0	45	<0.1	23.8	12.6	236	2.43	22.8	0.4	5.0	2.7	38	<0.1	0.6	0.1	53	0.31	0.026
1435368	Soil	0.8	22.8	8.4	49	<0.1	20.1	10.5	375	2.20	12.8	0.6	10.8	2.4	40	<0.1	0.5	0.1	49	0.32	0.032



**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 17, 2016

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439087	Soil	11	42	0.53	281	0.052	1	1.59	0.016	0.04	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439079	Soil	26	87	1.25	346	0.120	<1	2.38	0.037	0.12	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1439084	Soil	6	41	0.75	251	0.047	<1	2.89	0.089	0.03	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435381	Soil	13	39	0.61	308	0.035	<1	2.02	0.022	0.04	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435382	Soil	14	33	0.52	300	0.042	1	1.68	0.019	0.05	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435383	Soil	7	51	1.29	361	0.017	<1	4.02	0.100	0.03	<0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435377	Soil	9	39	0.56	324	0.027	1	2.57	0.010	0.04	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435378	Soil	11	62	0.68	222	0.040	<1	2.59	0.020	0.04	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435379	Soil	13	53	0.60	277	0.046	<1	2.59	0.029	0.05	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435380	Soil	13	46	0.70	277	0.028	<1	2.24	0.026	0.03	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435352	Soil	9	38	0.67	299	0.055	<1	2.80	0.026	0.02	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435351	Soil	9	37	0.72	231	0.052	<1	1.60	0.013	0.03	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435376	Soil	14	35	0.53	325	0.042	1	1.84	0.016	0.05	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435373	Soil	9	43	0.54	277	0.035	1	1.97	0.010	0.04	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435353	Soil	10	25	0.45	220	0.036	<1	1.80	0.008	0.03	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435354	Soil	9	31	0.57	261	0.039	<1	2.17	0.010	0.03	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435356	Soil	10	31	0.75	235	0.034	<1	1.98	0.018	0.02	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435355	Soil	14	32	0.57	255	0.040	<1	1.82	0.015	0.03	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435360	Soil	9	75	0.72	318	0.057	1	2.34	0.028	0.03	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435359	Soil	11	41	0.60	282	0.049	<1	1.84	0.015	0.03	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435357	Soil	6	42	0.80	277	0.029	<1	2.48	0.022	0.03	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435358	Soil	8	61	0.78	289	0.059	<1	2.22	0.034	0.03	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435362	Soil	12	44	0.62	387	0.052	<1	2.22	0.032	0.03	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435361	Soil	11	50	0.62	290	0.042	<1	1.80	0.017	0.03	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435367	Soil	8	34	0.60	273	0.032	<1	2.57	0.016	0.03	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435366	Soil	10	29	0.48	250	0.033	<1	1.77	0.012	0.03	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435364	Soil	7	57	0.54	192	0.045	<1	1.79	0.007	0.04	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435365	Soil	9	37	0.60	253	0.039	<1	2.46	0.008	0.04	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435369	Soil	9	36	0.56	286	0.032	<1	2.43	0.016	0.04	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435368	Soil	11	31	0.50	267	0.036	<1	1.94	0.016	0.04	0.1	0.03	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 17, 2016

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1435363	Soil	0.7	23.6	8.2	42	<0.1	22.2	8.9	238	2.29	8.9	0.9	3.1	3.4	47	<0.1	0.4	0.2	49	0.40	0.021
1435374	Soil	0.7	21.2	8.4	45	<0.1	21.5	9.9	230	2.43	11.4	1.0	3.0	4.1	34	<0.1	0.5	0.2	53	0.32	0.019
1435371	Soil	0.8	19.5	7.9	43	<0.1	22.4	9.7	187	2.21	10.0	0.6	7.2	3.1	30	<0.1	0.4	0.1	50	0.28	0.022
1435370	Soil	0.5	32.3	6.9	35	<0.1	26.0	15.9	233	2.14	34.9	0.6	3.8	2.7	86	<0.1	0.4	<0.1	49	0.60	0.051
1435372	Soil	0.9	21.1	10.7	42	<0.1	21.5	11.7	290	2.31	11.5	0.8	1.6	3.6	36	<0.1	0.5	0.1	52	0.37	0.021
1435375	Soil	0.7	22.2	9.0	48	<0.1	22.6	10.0	238	2.46	11.4	0.9	2.0	4.1	34	<0.1	0.5	0.1	52	0.32	0.019
1435345	Soil	0.3	23.6	7.8	32	<0.1	29.3	13.8	176	2.09	4.8	0.4	1.2	2.6	108	<0.1	0.2	<0.1	47	0.65	0.050
1435344	Soil	0.4	45.0	6.9	39	<0.1	55.4	11.7	215	2.55	9.7	0.7	4.0	3.8	49	<0.1	0.6	0.1	51	0.47	0.021
1435343	Soil	<0.1	79.3	5.5	34	0.1	133.7	27.3	308	2.60	9.6	0.5	8.8	2.5	153	<0.1	0.2	<0.1	55	1.57	0.121
1435342	Soil	1.5	63.9	4.9	83	0.1	47.8	10.6	143	2.74	18.2	1.2	3.6	2.6	34	0.2	0.4	0.1	86	0.51	0.134
1435341	Soil	0.3	57.7	6.0	40	0.1	48.6	14.8	244	2.25	8.1	0.6	6.1	4.2	55	<0.1	0.4	<0.1	53	0.73	0.067
1435340	Soil	0.5	27.8	8.4	34	<0.1	29.7	10.7	147	2.19	8.2	0.3	7.9	2.5	62	<0.1	0.4	0.1	46	0.32	0.032
1435329	Soil	0.5	40.3	10.0	61	0.1	32.3	11.1	330	2.73	11.0	0.5	7.6	4.7	39	0.1	0.8	0.2	50	0.72	0.050
1435328	Soil	0.5	37.6	9.5	56	0.1	33.1	10.1	301	2.56	10.5	0.7	9.4	4.1	43	0.1	0.7	0.2	49	0.70	0.057
1435335	Soil	0.5	35.7	8.1	52	0.1	36.4	11.9	428	2.30	8.7	0.5	13.1	2.4	92	0.2	0.6	0.1	48	6.05	0.042
1435337	Soil	0.6	43.6	8.7	32	0.2	39.0	12.4	243	2.19	10.3	0.7	10.5	2.8	74	0.1	0.6	0.1	47	4.81	0.034
1435336	Soil	0.7	34.1	8.7	46	0.2	32.1	10.3	452	2.29	9.7	0.7	2.1	2.2	62	0.2	0.8	0.1	50	5.04	0.042
1435339	Soil	0.3	56.1	6.7	42	<0.1	54.2	16.0	250	3.26	12.9	0.4	1.2	2.8	81	<0.1	0.4	<0.1	97	0.57	0.028
1435338	Soil	0.1	35.6	4.0	19	<0.1	40.8	13.0	99	1.28	5.4	0.2	<0.5	1.3	77	<0.1	0.2	<0.1	32	0.44	0.055
1435334	Soil	0.5	62.6	8.4	59	0.1	58.2	19.4	349	2.65	10.8	0.5	15.2	3.4	86	0.2	0.5	0.1	72	2.87	0.060
1435333	Soil	0.4	40.6	8.1	44	<0.1	34.1	17.9	314	2.45	9.5	0.5	43.6	3.7	77	<0.1	0.5	0.2	50	1.70	0.054
1435332	Soil	0.8	39.0	12.2	69	0.1	36.1	11.5	396	2.62	11.0	0.5	3.7	4.0	44	0.2	0.9	0.2	49	1.51	0.059
1435331	Soil	0.6	40.0	10.8	58	0.1	36.0	12.7	427	2.56	9.0	0.5	6.6	4.1	51	0.2	0.8	0.2	49	2.00	0.052
1435330	Soil	0.5	37.0	10.0	59	0.1	31.6	11.6	569	2.84	9.3	0.8	6.3	4.0	46	0.4	0.9	0.2	57	0.95	0.034
1435327	Soil	0.5	43.1	10.4	55	0.1	36.9	11.6	334	2.57	9.8	0.7	9.1	4.3	40	0.2	0.7	0.2	48	0.93	0.044
1435323	Soil	0.5	16.4	14.1	72	<0.1	14.0	8.7	467	3.16	6.6	1.8	1.7	35.6	22	<0.1	0.7	<0.1	39	0.49	0.045
1435322	Soil	0.6	21.2	10.3	91	<0.1	19.5	11.1	597	3.85	9.8	1.8	1.6	36.7	21	<0.1	0.9	<0.1	48	0.52	0.090
1435321	Soil	1.7	89.0	10.0	58	0.1	29.4	13.4	681	3.49	27.2	1.3	3.1	10.1	26	0.2	2.2	0.1	56	0.59	0.117
1435324	Soil	0.5	37.2	10.4	60	0.1	33.4	11.8	465	2.54	10.8	0.7	5.3	4.4	39	0.1	0.7	0.2	50	0.91	0.043
1435325	Soil	0.8	36.2	12.3	59	0.1	34.3	11.3	448	2.49	10.7	0.6	5.8	4.4	39	0.2	0.7	0.2	50	0.98	0.044



**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 17, 2016

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1435363	Soil	11	37	0.52	280	0.044	<1	2.03	0.021	0.03	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435374	Soil	13	39	0.56	283	0.047	1	1.93	0.010	0.03	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435371	Soil	13	44	0.54	243	0.047	<1	1.80	0.009	0.03	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435370	Soil	11	47	0.70	265	0.045	<1	2.46	0.036	0.03	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435372	Soil	12	41	0.51	271	0.046	<1	2.10	0.016	0.03	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435375	Soil	14	35	0.54	289	0.040	<1	1.93	0.011	0.03	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435345	Soil	8	37	0.68	350	0.059	<1	2.94	0.074	0.07	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435344	Soil	18	84	0.93	237	0.067	<1	2.02	0.025	0.04	0.1	0.04	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435343	Soil	11	122	1.36	465	0.112	<1	3.88	0.166	0.07	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1435342	Soil	10	42	0.42	578	0.043	<1	1.51	0.009	0.04	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	0.8
1435341	Soil	12	66	0.85	274	0.061	<1	2.03	0.045	0.03	<0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435340	Soil	8	39	0.50	192	0.041	<1	2.18	0.011	0.04	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435329	Soil	16	39	0.69	390	0.068	2	1.64	0.020	0.07	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435328	Soil	16	39	0.64	392	0.064	2	1.58	0.021	0.05	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435335	Soil	10	47	1.57	404	0.066	2	1.72	0.029	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435337	Soil	15	55	0.83	273	0.061	2	1.51	0.021	0.07	0.2	0.06	4.6	<0.1	<0.05	4	0.6
1435336	Soil	10	39	1.51	331	0.050	3	1.64	0.017	0.05	0.3	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435339	Soil	9	125	1.57	184	0.061	<1	3.46	0.024	0.04	<0.1	<0.01	11.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435338	Soil	4	36	0.52	251	0.057	<1	1.76	0.025	0.03	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1435334	Soil	14	70	1.12	342	0.090	1	2.29	0.041	0.05	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435333	Soil	13	40	0.90	369	0.055	<1	1.87	0.036	0.05	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435332	Soil	15	39	0.75	401	0.061	1	1.53	0.022	0.06	0.2	0.05	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435331	Soil	13	40	0.81	335	0.072	1	1.68	0.025	0.07	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435330	Soil	15	40	0.64	496	0.067	1	2.02	0.019	0.07	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435327	Soil	15	43	0.70	358	0.066	2	1.70	0.021	0.08	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435323	Soil	46	30	0.67	228	0.072	<1	2.03	0.007	0.57	<0.1	0.01	6.6	0.5	<0.05	10	<0.5
1435322	Soil	62	37	0.90	226	0.113	<1	2.14	0.009	0.90	<0.1	0.01	7.2	0.7	<0.05	13	<0.5
1435321	Soil	28	37	1.09	290	0.128	<1	2.03	0.007	0.76	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1435324	Soil	15	33	0.60	334	0.071	1	1.72	0.021	0.09	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435325	Soil	15	34	0.59	344	0.075	2	1.70	0.021	0.09	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 17, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1435326	Soil	0.4	34.8	9.1	48	0.1	32.6	10.6	363	2.16	8.1	0.8	5.0	2.8	45	0.1	0.7	0.1	42	1.14	0.042
1435319	Soil	1.7	22.1	20.1	66	0.7	16.1	8.9	257	2.79	8.6	1.2	3.9	10.2	23	0.2	0.7	0.7	48	0.37	0.044
1435320	Soil	0.9	21.4	10.2	48	0.2	19.3	8.7	372	2.29	8.2	1.1	13.6	7.7	34	<0.1	0.9	0.3	42	0.58	0.062
1436245	Soil	0.5	31.7	6.8	46	<0.1	31.8	12.9	288	2.48	7.3	0.7	14.0	3.4	68	0.1	0.4	0.1	62	0.68	0.068
1436032	Soil	0.6	40.2	7.3	52	<0.1	52.3	14.7	417	2.40	7.3	0.4	9.3	2.8	59	0.2	0.4	0.1	53	0.49	0.042
1436031	Soil	0.2	47.2	4.6	25	<0.1	64.8	16.4	166	1.95	3.9	0.3	1.1	1.8	60	<0.1	0.1	<0.1	47	0.67	0.103
1436030	Soil	<0.1	69.6	9.2	30	<0.1	206.3	32.2	318	2.94	2.3	0.3	10.3	2.4	92	<0.1	0.1	0.1	49	0.59	0.019
1436029	Soil	0.1	85.2	3.9	20	<0.1	236.7	31.5	214	1.83	4.2	0.3	1.9	2.5	183	<0.1	0.1	<0.1	25	1.41	0.026
1436028	Soil	0.3	80.3	3.6	65	<0.1	344.8	34.7	237	3.62	8.2	0.3	9.7	0.8	144	<0.1	0.2	0.2	104	1.56	0.323
1436027	Soil	0.2	91.8	4.0	30	<0.1	162.9	31.8	306	2.33	4.5	0.4	9.7	2.2	131	<0.1	0.2	<0.1	40	0.92	0.087
1436250	Soil	0.5	58.9	7.9	41	<0.1	152.0	23.5	274	2.34	13.5	0.5	16.6	3.5	63	<0.1	0.4	0.1	45	0.59	0.054
1436026	Soil	0.1	59.9	2.1	27	<0.1	259.8	30.5	225	2.22	21.4	0.3	3.4	2.7	31	<0.1	0.2	<0.1	34	0.56	0.062
1436249	Soil	0.4	62.5	6.1	37	<0.1	181.3	25.8	288	2.31	12.3	0.4	8.5	3.1	70	<0.1	0.4	0.1	42	0.66	0.049
1436248	Soil	0.3	53.8	5.6	38	<0.1	70.9	18.0	211	2.60	6.8	0.6	6.1	7.6	86	<0.1	0.2	<0.1	54	0.76	0.052
1436246	Soil	0.3	58.1	4.4	60	<0.1	35.6	13.9	242	2.42	9.8	0.7	13.8	3.4	128	<0.1	0.3	0.1	83	1.02	0.187
1436247	Soil	0.1	52.3	7.0	46	<0.1	42.6	19.9	313	3.02	4.2	1.0	10.5	6.8	267	<0.1	0.2	<0.1	71	1.69	0.272
1436033	Soil	0.6	29.7	8.8	61	0.1	27.1	10.2	476	2.27	11.7	0.6	1.2	3.8	71	0.3	0.8	0.2	39	2.13	0.086
1436034	Soil	0.6	33.3	10.9	61	0.1	29.3	11.6	526	2.51	11.5	0.8	2.5	3.7	41	0.2	0.7	0.2	44	0.60	0.076
1436036	Soil	1.6	98.4	7.0	167	0.3	47.5	16.5	542	4.08	16.9	1.3	13.0	5.6	69	0.4	0.2	<0.1	181	0.54	0.067
1436035	Soil	0.4	45.8	8.9	49	0.1	56.2	14.1	292	2.40	8.0	0.8	3.4	3.6	46	0.1	0.6	0.1	48	0.68	0.049
1435396	Soil	0.7	46.5	9.8	38	0.1	97.3	24.0	251	2.65	9.5	0.6	1.2	3.4	41	<0.1	0.4	0.1	44	0.33	0.019
1435397	Soil	<0.1	71.5	8.4	19	<0.1	173.8	24.6	102	1.38	5.1	0.6	8.7	2.3	170	<0.1	<0.1	<0.1	38	1.42	0.197
1435398	Soil	1.2	51.2	10.3	88	0.1	50.5	14.1	256	2.92	14.6	0.7	0.8	4.3	22	0.2	0.7	0.2	65	0.19	0.025
1435400	Soil	0.7	37.5	10.0	43	<0.1	33.3	15.0	290	2.48	11.1	0.7	1.3	3.6	33	<0.1	0.5	0.1	55	0.28	0.023
1435401	Soil	0.4	36.1	7.2	27	<0.1	31.6	24.4	131	2.09	6.1	0.4	1.9	1.9	87	<0.1	0.2	<0.1	55	0.58	0.109
1435402	Soil	0.3	96.3	7.2	31	0.1	69.5	34.3	101	2.40	10.1	1.2	14.1	3.9	247	<0.1	0.2	<0.1	115	1.58	0.140
1435399	Soil	0.5	60.1	6.9	37	<0.1	44.9	18.5	271	2.37	10.2	0.9	1.7	3.2	44	<0.1	0.5	<0.1	57	0.33	0.018
1435406	Soil	0.8	58.1	7.1	38	<0.1	64.5	20.5	183	2.78	22.7	0.8	17.2	2.5	71	<0.1	0.4	<0.1	94	0.63	0.149
1435407	Soil	0.2	68.4	3.5	80	0.2	261.3	44.1	306	2.12	22.6	0.6	6.6	4.0	27	0.8	0.5	0.1	38	0.53	0.043
1435403	Soil	0.2	37.9	6.5	42	0.1	24.4	22.3	173	2.05	8.7	1.1	3.6	2.1	134	<0.1	0.1	<0.1	89	0.94	0.108





**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 17, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1435326	Soil	12	36	0.60	296	0.052	1	1.50	0.018	0.05	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435319	Soil	17	32	0.61	221	0.074	<1	1.66	0.008	0.27	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1435320	Soil	17	30	0.51	228	0.069	<1	1.37	0.014	0.13	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1436245	Soil	13	49	0.74	361	0.079	<1	2.33	0.039	0.07	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436032	Soil	10	71	0.77	340	0.063	<1	2.07	0.023	0.04	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436031	Soil	6	69	0.97	331	0.103	<1	2.38	0.028	0.03	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436030	Soil	9	352	2.87	397	0.189	3	3.02	0.027	0.04	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1436029	Soil	4	94	1.03	779	0.040	<1	5.07	0.162	0.03	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	8	0.7
1436028	Soil	8	124	2.67	877	0.165	1	3.74	0.092	0.11	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	12	<0.5
1436027	Soil	9	165	1.42	367	0.068	<1	2.43	0.077	0.03	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436250	Soil	13	162	1.27	419	0.070	2	2.12	0.040	0.03	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436026	Soil	9	254	2.34	353	0.102	2	1.94	0.010	0.11	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1436249	Soil	12	177	1.38	407	0.065	2	2.15	0.057	0.03	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436248	Soil	23	111	1.34	483	0.142	<1	2.72	0.060	0.09	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1436246	Soil	10	59	0.75	385	0.076	<1	2.01	0.041	0.19	<0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1436247	Soil	18	72	1.36	630	0.147	<1	3.96	0.131	0.42	<0.1	0.02	8.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1436033	Soil	14	24	0.76	345	0.062	3	1.04	0.026	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1436034	Soil	15	28	0.54	372	0.054	2	1.38	0.022	0.05	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436036	Soil	24	79	1.64	758	0.148	<1	2.98	0.021	0.68	0.1	0.02	13.5	0.4	0.09	10	1.1
1436035	Soil	15	98	0.83	315	0.073	<1	1.86	0.021	0.04	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435396	Soil	12	87	1.10	344	0.046	1	2.11	0.018	0.04	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435397	Soil	8	20	0.81	627	0.078	<1	3.77	0.172	0.09	<0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435398	Soil	14	52	0.63	204	0.048	1	2.25	0.009	0.05	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435400	Soil	14	44	0.64	310	0.047	<1	2.09	0.009	0.04	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435401	Soil	9	23	0.66	316	0.037	<1	3.73	0.023	0.02	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435402	Soil	21	65	0.93	714	0.091	<1	8.23	0.174	0.03	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	15	0.5
1435399	Soil	22	51	0.74	336	0.046	<1	2.45	0.011	0.03	<0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435406	Soil	8	55	0.92	654	0.044	<1	3.23	0.021	0.02	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435407	Soil	12	262	2.04	193	0.061	<1	1.71	0.009	0.01	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435403	Soil	14	31	0.98	343	0.076	<1	5.08	0.053	0.02	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	9	<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 17, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1435416	Soil	0.7	28.4	12.2	48	<0.1	29.5	11.0	335	2.46	13.7	0.8	3.8	3.9	43	<0.1	0.5	0.1	49	0.49	0.050
1435415	Soil	0.7	40.4	12.8	41	0.1	28.6	12.9	381	2.40	10.4	1.6	2.4	3.3	53	0.1	0.4	0.2	61	0.63	0.043
1435414	Soil	0.4	33.1	6.5	37	0.1	33.7	16.6	333	1.93	8.3	0.8	2.7	1.8	83	0.2	0.3	<0.1	53	0.89	0.082
1435404	Soil	0.5	26.6	7.9	36	0.1	31.0	20.1	165	2.28	13.7	0.7	0.7	3.2	90	<0.1	0.4	<0.1	53	0.76	0.071
1435410	Soil	0.3	28.7	8.7	38	<0.1	22.8	19.2	241	2.75	8.0	1.2	1.6	10.0	127	<0.1	0.2	<0.1	81	0.91	0.048
1435405	Soil	1.1	67.4	13.5	55	0.1	80.4	25.9	306	3.08	21.8	0.7	15.6	4.1	77	<0.1	0.6	0.1	65	0.67	0.045
1435408	Soil	0.3	40.8	9.2	33	<0.1	47.2	23.8	282	2.65	7.1	0.8	5.8	4.9	132	<0.1	0.2	<0.1	81	0.90	0.048
1435411	Soil	0.6	33.9	8.7	43	<0.1	27.5	16.0	215	2.56	8.5	0.6	1.6	4.6	73	<0.1	0.4	<0.1	74	0.57	0.038
1435409	Soil	0.3	53.7	7.5	49	0.1	37.7	31.9	203	3.35	8.4	1.1	8.6	3.7	216	<0.1	0.3	<0.1	288	2.30	0.288
1435412	Soil	0.1	30.8	9.7	28	<0.1	34.3	25.3	216	2.26	5.0	0.5	<0.5	4.1	185	<0.1	0.1	<0.1	48	1.94	0.036
1435413	Soil	0.4	47.0	6.0	39	<0.1	50.7	18.2	203	2.25	10.6	0.6	2.0	3.8	62	<0.1	0.4	<0.1	48	0.65	0.059
1435384	Soil	0.1	46.4	1.4	12	<0.1	43.4	19.2	108	1.36	8.8	0.2	<0.5	1.2	14	<0.1	0.1	<0.1	22	0.22	0.017
1435385	Soil	0.6	33.3	7.6	31	<0.1	34.6	15.5	161	2.33	12.4	0.3	2.3	1.7	43	<0.1	0.3	0.1	45	0.32	0.017
1435386	Soil	0.5	18.1	8.0	36	<0.1	33.6	12.1	198	2.29	9.5	0.4	2.6	2.4	27	<0.1	0.4	0.2	49	0.24	0.018
1435388	Soil	0.6	21.6	9.1	40	0.1	26.9	15.7	271	2.33	11.8	0.5	2.1	3.2	31	<0.1	0.4	0.2	48	0.28	0.015
1435387	Soil	1.0	48.8	11.1	53	<0.1	55.0	22.0	204	2.95	19.5	1.0	7.3	5.2	32	<0.1	0.7	0.2	54	0.24	0.014
1435390	Soil	0.5	70.4	8.9	43	0.2	66.6	29.0	470	2.96	24.9	0.5	8.2	3.8	53	<0.1	0.6	0.1	57	0.57	0.022
1435389	Soil	0.3	76.3	3.6	29	<0.1	59.9	31.5	224	2.70	34.3	0.7	8.2	2.6	54	<0.1	0.4	<0.1	40	0.41	0.017
1435391	Soil	0.8	34.2	12.7	50	0.1	40.6	18.2	314	2.84	13.1	0.9	3.0	4.4	28	<0.1	0.6	0.2	58	0.36	0.028
1435392	Soil	0.4	74.1	5.5	31	0.1	61.1	27.4	176	2.50	25.1	0.4	0.7	2.4	94	<0.1	0.2	<0.1	56	0.39	0.028
1435393	Soil	0.7	29.1	8.1	46	0.1	49.1	24.5	302	2.60	11.8	0.4	<0.5	2.5	23	<0.1	0.5	0.1	56	0.26	0.025
1435394	Soil	0.4	59.3	7.1	31	0.2	153.2	34.4	190	2.37	13.7	0.3	1.4	2.1	61	<0.1	0.3	<0.1	46	0.33	0.027
1435395	Soil	0.5	225.5	6.1	51	0.2	142.9	61.0	279	4.91	23.8	0.6	16.2	1.6	70	<0.1	0.3	0.1	82	0.59	0.018
1439579	Soil	0.3	36.5	7.1	42	<0.1	39.9	17.4	279	2.71	3.7	0.6	3.0	6.6	76	<0.1	0.2	<0.1	59	0.70	0.066
1439578	Soil	0.3	27.3	6.9	33	<0.1	27.3	9.9	209	2.02	5.7	0.6	18.4	3.9	54	<0.1	0.3	0.1	44	0.55	0.046
1439580	Soil	0.8	39.1	7.1	40	0.2	25.3	13.4	283	2.39	6.3	0.5	29.1	2.6	104	0.1	0.3	0.2	52	0.88	0.132
1439575	Soil	0.5	27.6	7.3	36	<0.1	29.5	12.2	198	2.36	6.5	0.5	6.8	3.1	72	<0.1	0.3	0.1	55	0.64	0.053
1439574	Soil	0.3	24.1	6.4	39	<0.1	27.3	10.9	208	2.30	5.0	0.6	6.2	3.6	66	<0.1	0.3	<0.1	54	0.70	0.054
1439576	Soil	0.2	24.6	6.2	40	<0.1	27.7	16.7	339	2.53	3.7	0.7	3.1	4.9	85	<0.1	0.2	<0.1	61	0.93	0.111
1439577	Soil	0.4	24.0	6.8	32	<0.1	26.1	12.8	353	1.99	5.6	0.6	8.6	3.3	76	<0.1	0.3	0.2	44	0.60	0.071



**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 17, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1435416	Soil	12	33	0.58	317	0.051	2	1.84	0.020	0.05	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435415	Soil	14	43	0.50	323	0.052	<1	2.16	0.018	0.04	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435414	Soil	10	55	0.69	324	0.053	1	2.34	0.036	0.03	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435404	Soil	8	29	0.67	353	0.067	3	6.23	0.054	0.05	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1435410	Soil	30	53	1.33	339	0.178	<1	4.39	0.086	0.08	<0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	10	<0.5
1435405	Soil	16	70	0.91	389	0.066	1	3.28	0.056	0.04	1.3	0.04	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435408	Soil	13	62	1.52	577	0.047	<1	4.26	0.063	0.02	<0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1435411	Soil	14	46	0.87	311	0.094	1	2.66	0.031	0.03	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1435409	Soil	12	79	1.56	608	0.189	<1	5.72	0.163	0.11	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	12	<0.5
1435412	Soil	9	71	1.57	877	0.124	<1	5.53	0.223	0.03	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	10	<0.5
1435413	Soil	10	72	0.90	342	0.076	1	2.23	0.051	0.04	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435384	Soil	3	155	0.76	58	0.031	<1	0.95	0.005	0.03	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1435385	Soil	6	50	0.57	230	0.029	1	1.97	0.012	0.03	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435386	Soil	8	50	0.60	276	0.043	2	1.77	0.008	0.03	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1435388	Soil	10	44	0.53	277	0.038	2	1.84	0.007	0.04	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435387	Soil	20	76	0.69	266	0.050	2	2.31	0.010	0.04	0.1	0.04	8.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435390	Soil	14	72	1.07	224	0.053	2	1.95	0.023	0.04	0.1	0.04	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435389	Soil	9	108	1.05	187	0.034	<1	1.93	0.017	0.02	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435391	Soil	14	49	0.60	359	0.055	2	2.01	0.010	0.05	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435392	Soil	7	61	0.88	403	0.064	1	3.32	0.026	0.03	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1435393	Soil	10	49	0.55	287	0.039	2	2.05	0.007	0.05	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1435394	Soil	5	71	0.81	643	0.057	2	4.66	0.023	0.03	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1435395	Soil	7	126	1.22	372	0.039	<1	4.01	0.030	0.02	<0.1	0.04	6.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1439579	Soil	23	85	1.49	610	0.186	1	2.95	0.030	0.31	0.2	<0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1439578	Soil	13	44	0.70	275	0.092	1	1.83	0.024	0.04	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439580	Soil	11	36	0.68	416	0.060	1	2.78	0.041	0.08	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1439575	Soil	11	62	0.91	351	0.102	<1	2.52	0.037	0.08	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439574	Soil	12	53	0.90	369	0.114	<1	2.27	0.044	0.09	0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439576	Soil	13	55	1.25	447	0.152	<1	2.78	0.062	0.33	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1439577	Soil	11	48	0.65	295	0.073	2	2.08	0.027	0.04	0.1	0.01	3.0	<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 17, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439568	Soil	0.6	42.7	6.9	38	0.1	44.7	14.5	273	2.58	5.8	0.8	2.7	3.0	94	0.1	0.3	0.2	60	0.66	0.055
1439572	Soil	0.2	40.0	5.2	36	<0.1	52.2	17.6	325	2.32	5.2	0.6	2.5	3.8	56	<0.1	0.3	<0.1	48	0.74	0.081
1439567	Soil	0.2	28.0	5.8	33	<0.1	28.7	11.9	227	2.14	5.5	0.5	1.4	2.9	104	<0.1	0.3	<0.1	47	0.72	0.081
1439573	Soil	0.2	27.7	5.7	43	<0.1	35.1	12.6	284	2.55	5.4	0.7	4.6	4.7	82	<0.1	0.2	<0.1	59	0.86	0.084
1439571	Soil	0.4	28.9	6.7	40	<0.1	32.4	12.6	233	2.36	6.3	0.6	3.6	3.6	87	<0.1	0.4	0.1	50	0.66	0.063
1439582	Soil	0.1	21.3	5.4	51	<0.1	28.3	15.0	235	3.36	8.2	0.6	27.9	6.0	125	<0.1	0.2	0.2	74	1.32	0.224
1439581	Soil	0.9	28.0	8.2	34	0.2	22.5	15.7	149	2.91	8.3	0.3	4.2	1.1	61	0.1	0.3	0.1	65	0.37	0.197
1439585	Soil	0.4	25.7	5.9	25	<0.1	45.4	14.1	163	1.84	8.9	0.2	1.6	0.9	68	<0.1	0.2	<0.1	33	0.40	0.083
1439588	Soil	0.4	29.8	8.0	33	<0.1	25.8	10.4	255	1.90	5.5	0.4	5.5	2.2	78	<0.1	0.3	<0.1	43	0.57	0.072
1439592	Soil	0.3	35.0	5.8	30	<0.1	31.9	11.5	292	1.76	6.1	0.5	4.5	2.2	56	<0.1	0.4	<0.1	42	0.56	0.089
1439591	Soil	0.5	19.0	8.5	35	<0.1	20.2	9.1	274	1.98	7.2	0.6	4.3	2.8	64	<0.1	0.4	0.1	45	0.49	0.070
1439583	Soil	0.3	23.2	6.4	29	<0.1	20.0	13.1	187	1.88	4.6	0.5	6.8	2.7	87	<0.1	0.2	<0.1	41	1.35	0.123
1439586	Soil	0.6	29.3	8.0	37	<0.1	28.1	11.8	273	2.04	6.6	0.5	3.9	2.4	73	<0.1	0.4	0.1	45	0.48	0.057
1439590	Soil	0.4	21.6	6.5	38	<0.1	19.7	8.1	263	1.79	6.3	0.7	9.8	3.0	48	<0.1	0.5	<0.1	36	0.46	0.085
1439587	Soil	0.6	24.9	9.2	45	<0.1	22.9	8.5	257	2.29	8.9	0.8	5.0	3.7	39	<0.1	0.5	0.1	48	0.37	0.055
1439584	Soil	0.6	36.0	8.3	38	<0.1	41.4	19.1	148	2.33	8.5	0.4	2.3	2.1	88	0.1	0.3	0.1	49	0.53	0.136
1439589	Soil	0.6	30.3	9.1	36	<0.1	26.7	11.4	203	1.98	7.1	0.5	3.6	3.3	59	<0.1	0.5	0.1	45	0.37	0.039
1439597	Soil	0.6	24.6	8.7	33	<0.1	22.5	11.0	376	2.01	7.5	0.7	4.5	2.3	55	0.2	0.5	0.1	49	0.53	0.055
1439599	Soil	0.7	23.6	10.5	40	0.1	22.0	11.1	345	2.12	8.1	0.7	3.2	2.7	48	0.2	0.5	0.3	47	0.51	0.035
1439596	Soil	0.3	24.0	5.3	33	<0.1	31.1	12.0	195	2.19	7.7	0.4	9.0	2.2	57	<0.1	0.4	0.2	56	0.64	0.083
1439595	Soil	0.4	33.0	8.4	29	<0.1	26.1	13.5	203	2.21	8.0	0.4	5.7	1.8	80	<0.1	0.4	0.1	64	0.76	0.094
1439594	Soil	0.7	44.3	8.5	40	0.1	32.8	15.0	330	2.47	8.9	0.8	5.1	2.2	63	<0.1	0.5	0.2	64	0.77	0.102
1439602	Soil	0.8	38.3	10.8	52	0.1	34.4	16.4	382	2.48	10.7	0.5	3.4	3.3	49	0.1	0.6	0.2	59	0.49	0.039
1439598	Soil	0.7	32.6	5.7	40	0.6	22.9	17.2	726	1.56	4.8	0.5	1.3	0.2	103	0.6	0.5	0.1	32	1.05	0.101
1439593	Soil	0.5	34.3	8.7	35	<0.1	29.9	11.8	255	2.03	7.6	1.0	5.9	2.9	51	<0.1	0.5	<0.1	47	0.53	0.041
1439600	Soil	0.7	22.4	9.0	37	0.1	21.5	11.4	404	2.00	7.7	0.6	4.7	2.4	49	0.2	0.5	0.1	46	0.51	0.035
1439601	Soil	0.5	30.8	5.5	37	<0.1	31.3	14.0	159	2.10	11.4	0.4	2.0	2.3	46	<0.1	0.5	0.1	50	0.43	0.044
1439603	Soil	0.5	20.2	7.6	41	<0.1	21.2	8.6	238	2.07	7.5	0.6	1.3	3.5	27	<0.1	0.5	0.1	46	0.30	0.030
1436073	Soil	0.2	105.5	2.7	31	<0.1	1075.9	64.4	351	3.97	13.5	0.4	2.3	3.6	16	<0.1	0.3	0.1	33	0.27	0.011
1436072	Soil	0.3	188.0	3.2	21	0.2	413.4	85.0	204	3.32	15.5	0.4	1.8	3.6	44	<0.1	0.2	<0.1	37	0.48	0.014



**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 17, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1439568	Soil	13	85	1.01	451	0.113	<1	2.51	0.028	0.15	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1439572	Soil	13	125	1.18	230	0.067	<1	2.03	0.027	0.04	<0.1	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439567	Soil	11	65	0.86	343	0.075	2	2.30	0.044	0.09	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439573	Soil	13	72	1.14	429	0.142	1	2.52	0.050	0.43	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1439571	Soil	13	63	0.92	417	0.084	1	2.36	0.038	0.05	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439582	Soil	19	62	1.40	423	0.205	2	3.21	0.069	0.37	<0.1	<0.01	7.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1439581	Soil	6	28	0.55	240	0.041	2	3.40	0.020	0.11	0.2	0.04	2.6	<0.1	<0.05	9	<0.5
1439585	Soil	5	45	0.50	225	0.036	1	1.96	0.012	0.05	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439588	Soil	9	39	0.62	260	0.039	1	1.82	0.024	0.03	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439592	Soil	10	41	0.59	263	0.043	<1	1.68	0.022	0.02	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439591	Soil	11	31	0.52	286	0.046	1	1.89	0.020	0.03	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439583	Soil	10	40	0.74	198	0.052	<1	2.85	0.051	0.05	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439586	Soil	11	42	0.57	266	0.052	1	1.94	0.020	0.05	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439590	Soil	11	26	0.47	267	0.044	<1	1.26	0.017	0.03	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439587	Soil	14	30	0.47	279	0.054	1	1.59	0.014	0.04	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439584	Soil	7	53	0.64	363	0.069	2	4.67	0.036	0.09	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1439589	Soil	12	34	0.49	258	0.045	2	1.86	0.018	0.03	0.2	0.01	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439597	Soil	10	31	0.53	278	0.044	1	2.01	0.017	0.03	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439599	Soil	11	30	0.50	342	0.037	1	2.19	0.020	0.04	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439596	Soil	8	60	0.82	214	0.048	1	2.26	0.019	0.11	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439595	Soil	8	41	0.76	258	0.043	<1	2.49	0.027	0.03	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439594	Soil	11	58	0.61	294	0.038	<1	2.37	0.015	0.03	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439602	Soil	11	62	0.67	353	0.038	<1	2.73	0.020	0.04	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439598	Soil	11	26	0.32	421	0.025	3	1.90	0.015	0.08	0.2	0.07	2.3	<0.1	0.06	4	<0.5
1439593	Soil	13	37	0.53	293	0.038	<1	2.15	0.032	0.03	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439600	Soil	10	29	0.49	330	0.036	<1	2.14	0.019	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439601	Soil	7	54	0.62	313	0.038	<1	2.56	0.018	0.04	0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439603	Soil	13	28	0.47	298	0.040	<1	1.80	0.012	0.03	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436073	Soil	10	215	3.15	59	0.065	<1	1.77	0.007	0.01	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436072	Soil	5	239	1.17	231	0.050	<1	3.13	0.028	0.02	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	0.6



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 17, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1436070	Soil	0.2	109.5	5.1	34	<0.1	365.5	58.8	438	3.01	34.8	0.2	12.9	5.1	26	<0.1	0.1	0.1	44	0.33	0.013
1436068	Soil	0.3	60.5	4.9	34	<0.1	425.8	84.6	798	5.02	8.7	0.6	0.8	2.1	14	<0.1	0.2	<0.1	32	0.23	0.034
1436065	Soil	0.2	159.7	4.4	34	0.1	620.8	97.4	903	5.18	17.9	0.7	5.1	2.8	11	<0.1	0.3	<0.1	30	0.23	0.043
1436063	Soil	0.2	193.1	4.1	45	0.2	671.1	123.4	1087	6.42	20.8	0.6	5.7	2.4	15	<0.1	0.2	<0.1	33	0.22	0.039
1436064	Soil	0.3	261.9	4.9	41	0.2	458.0	106.0	646	5.73	17.0	0.5	7.3	2.1	16	<0.1	0.3	0.1	30	0.27	0.036
1436066	Soil	0.1	47.9	3.2	30	<0.1	553.6	130.2	902	6.33	4.4	0.8	0.5	2.4	13	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.23	0.071
1436067	Soil	0.2	24.7	7.4	38	<0.1	154.0	28.5	364	2.81	6.0	0.6	1.2	2.9	17	<0.1	0.2	0.1	41	0.21	0.030
1436071	Soil	0.6	36.0	7.2	36	0.1	80.5	28.0	784	2.51	13.2	0.3	1.8	1.7	51	<0.1	0.3	0.1	56	0.28	0.028
1436069	Soil	0.5	101.6	6.9	32	0.1	167.1	39.3	209	2.92	25.3	0.4	5.0	2.3	94	<0.1	0.3	0.1	48	0.48	0.025
1436001	Soil	0.3	80.3	5.5	36	<0.1	78.4	19.5	189	2.67	16.7	0.9	5.5	5.4	99	<0.1	0.2	<0.1	66	0.95	0.095
1436054	Soil	0.3	20.7	7.1	37	<0.1	53.6	17.3	256	2.34	10.5	0.5	1.4	2.2	24	0.1	0.4	0.1	41	0.28	0.028
1436051	Soil	0.6	32.4	4.9	30	0.1	67.8	14.6	177	2.34	11.2	0.3	9.0	1.2	16	<0.1	0.3	0.1	46	0.18	0.020
1436053	Soil	0.3	23.3	8.8	39	<0.1	47.8	21.1	494	2.49	9.9	0.8	1.6	3.3	27	<0.1	0.5	0.2	47	0.33	0.024
1436052	Soil	0.5	61.6	5.4	33	<0.1	118.6	23.8	179	2.43	11.2	0.4	1.4	2.1	21	<0.1	0.4	0.1	39	0.26	0.033
1436055	Soil	0.5	38.4	9.1	36	<0.1	145.3	37.4	416	3.68	14.2	0.4	2.4	2.1	19	<0.1	0.5	0.1	41	0.23	0.021
1436057	Soil	0.7	77.9	7.6	43	<0.1	216.9	38.2	427	3.54	16.4	0.6	3.2	3.0	22	<0.1	0.5	0.1	44	0.22	0.018
1436058	Soil	<0.1	76.7	2.2	35	<0.1	596.5	98.3	869	5.65	45.5	0.4	5.9	1.3	15	<0.1	0.3	<0.1	22	0.22	0.045
1436056	Soil	0.9	84.8	10.9	43	<0.1	204.2	38.4	433	3.68	25.6	0.7	5.9	3.7	27	<0.1	0.6	0.1	51	0.35	0.022
1436061	Soil	0.5	45.3	6.8	36	<0.1	184.6	37.1	383	3.46	14.7	0.7	3.0	3.1	17	<0.1	0.4	0.1	42	0.18	0.019
1436060	Soil	0.4	91.8	8.1	43	<0.1	226.7	36.4	529	3.48	14.9	0.7	3.8	3.5	28	<0.1	0.5	0.1	45	0.29	0.029



**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 17, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000403.1

	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
1436070	Soil	7	330	2.94	144	0.053	<1	2.92	0.016	0.02	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1436068	Soil	6	271	7.16	214	0.034	<1	1.22	0.015	0.03	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1436065	Soil	7	363	5.83	311	0.028	1	1.15	0.009	0.02	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	3	<0.5
1436063	Soil	6	431	8.24	276	0.033	7	1.59	0.012	0.02	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1436064	Soil	5	222	4.39	235	0.038	2	1.08	0.015	0.02	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1436066	Soil	5	386	11.29	139	0.030	2	1.39	0.018	0.01	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1436067	Soil	11	135	1.88	294	0.045	<1	1.38	0.013	0.04	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436071	Soil	7	165	0.98	268	0.055	<1	2.06	0.009	0.03	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436069	Soil	7	111	1.21	497	0.041	<1	3.84	0.030	0.04	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1436001	Soil	15	42	1.17	312	0.144	<1	3.56	0.116	0.08	<0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1436054	Soil	11	59	0.80	310	0.036	<1	1.34	0.010	0.05	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436051	Soil	7	78	0.69	132	0.041	<1	1.03	0.008	0.04	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436053	Soil	13	52	0.72	349	0.045	<1	1.50	0.013	0.04	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436052	Soil	8	86	0.87	227	0.045	<1	1.31	0.012	0.04	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436055	Soil	10	120	2.00	254	0.033	<1	1.43	0.009	0.03	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436057	Soil	12	145	1.98	358	0.040	<1	1.51	0.011	0.04	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436058	Soil	5	395	7.69	203	0.024	1	1.02	0.007	0.01	<0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	2	<0.5
1436056	Soil	14	156	1.42	318	0.059	<1	1.97	0.017	0.05	0.2	0.03	6.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436061	Soil	11	150	2.12	307	0.042	<1	1.48	0.009	0.03	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436060	Soil	12	179	2.17	374	0.043	<1	1.67	0.015	0.04	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<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:** November 17, 2016

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000403.1

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
Pulp Duplicates																				
1439690	Soil	0.6	21.5	6.7	32	0.2	16.9	9.7	223	1.75	12.7	0.8	2.3	1.4	62	0.1	0.4	<0.1	40	0.61
REP 1439690	QC	0.6	21.5	6.8	31	0.1	16.3	9.6	228	1.78	12.4	0.8	1.6	1.6	63	0.2	0.5	<0.1	40	0.60
1447632	Soil	0.3	20.2	4.7	33	<0.1	31.0	14.3	350	2.51	4.4	1.1	<0.5	10.9	26	<0.1	0.2	<0.1	52	0.33
REP 1447632	QC	0.3	20.4	4.6	35	<0.1	31.6	14.4	355	2.58	4.7	1.1	0.7	11.0	26	<0.1	0.2	<0.1	53	0.33
1439048	Soil	0.6	12.7	5.5	40	<0.1	17.2	9.4	256	2.13	5.7	0.6	65.7	2.6	45	<0.1	0.3	<0.1	45	0.42
REP 1439048	QC	0.7	13.5	5.8	42	<0.1	18.2	10.0	265	2.21	5.9	0.7	134.3	2.8	48	0.1	0.3	<0.1	46	0.43
1439091	Soil	0.5	25.3	8.0	40	<0.1	27.8	9.9	264	1.93	6.8	0.6	3.2	3.3	35	<0.1	0.4	0.1	43	0.37
REP 1439091	QC	0.5	25.1	8.1	39	<0.1	27.7	9.9	260	1.90	6.7	0.6	2.7	3.2	34	<0.1	0.4	0.1	43	0.36
1435378	Soil	0.8	30.6	8.5	42	<0.1	33.7	16.3	244	2.60	14.3	0.5	3.3	3.0	52	<0.1	0.5	0.1	62	0.47
REP 1435378	QC	0.9	31.5	8.7	43	<0.1	35.1	16.5	248	2.66	14.4	0.5	4.0	3.0	54	<0.1	0.6	0.1	64	0.48
1435328	Soil	0.5	37.6	9.5	56	0.1	33.1	10.1	301	2.56	10.5	0.7	9.4	4.1	43	0.1	0.7	0.2	49	0.70
REP 1435328	QC	0.5	36.4	9.3	54	0.1	32.1	10.0	300	2.57	9.7	0.6	10.6	4.1	41	0.2	0.7	0.2	48	0.72
1436035	Soil	0.4	45.8	8.9	49	0.1	56.2	14.1	292	2.40	8.0	0.8	3.4	3.6	46	0.1	0.6	0.1	48	0.68
REP 1436035	QC	0.4	46.6	8.8	47	0.1	54.2	13.6	283	2.32	7.9	0.8	4.6	3.4	46	0.1	0.6	0.1	46	0.67
1439580	Soil	0.8	39.1	7.1	40	0.2	25.3	13.4	283	2.39	6.3	0.5	29.1	2.6	104	0.1	0.3	0.2	52	0.88
REP 1439580	QC	0.8	39.2	7.3	41	0.2	26.5	13.1	286	2.42	6.2	0.5	9.7	2.6	107	0.2	0.3	0.1	53	0.89
1436072	Soil	0.3	188.0	3.2	21	0.2	413.4	85.0	204	3.32	15.5	0.4	1.8	3.6	44	<0.1	0.2	<0.1	37	0.48
REP 1436072	QC	0.3	191.7	3.1	22	0.2	418.3	84.7	205	3.35	16.1	0.4	2.8	3.8	44	<0.1	0.2	<0.1	37	0.49
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	14.1	150.0	148.2	340	1.8	72.5	13.6	889	2.72	46.2	2.8	81.4	7.8	63	2.7	10.4	14.2	43	1.04
STD DS10	Standard	13.8	155.4	153.2	352	1.8	75.3	13.4	855	2.74	46.5	3.0	118.1	8.1	64	2.6	10.3	14.2	43	1.03
STD DS10	Standard	14.2	152.0	152.7	363	1.8	71.2	12.2	862	2.80	44.9	2.8	79.5	7.9	68	2.8	9.1	11.9	43	1.07
STD DS10	Standard	14.0	157.5	150.4	364	1.9	74.3	13.1	896	2.77	46.7	2.9	79.5	7.7	70	2.8	9.8	12.8	42	1.08
STD DS10	Standard	14.6	154.1	156.4	376	2.0	73.2	12.3	859	2.79	47.3	2.7	71.0	7.7	66	2.7	10.7	13.5	43	1.06
STD DS10	Standard	14.6	154.5	156.0	361	1.9	75.8	12.9	909	2.75	46.8	2.9	95.3	8.0	71	2.7	9.6	13.6	42	1.06
STD DS10	Standard	14.0	149.9	148.3	347	1.8	71.5	12.4	852	2.74	45.6	2.8	70.9	7.8	64	2.6	10.3	14.0	43	1.04
STD DS10	Standard	14.4	154.2	152.7	377	1.8	72.7	12.0	884	2.73	48.8	2.6	74.0	7.2	66	2.5	10.9	13.2	42	1.04
STD DS10	Standard	13.5	146.3	143.5	355	1.9	69.7	11.5	820	2.67	45.8	2.5	79.2	6.8	65	2.5	10.5	12.3	43	1.02





**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 17, 2016

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000403.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1439690	Soil	9	23	0.43	281	0.028	<1	1.87	0.013	0.03	0.2	0.04	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1439690	QC	9	22	0.43	290	0.037	<1	1.86	0.013	0.03	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1447632	Soil	41	80	1.06	227	0.163	<1	1.91	0.010	0.57	0.2	<0.01	8.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1447632	QC	43	83	1.09	244	0.172	<1	1.95	0.010	0.60	0.2	<0.01	8.1	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1439048	Soil	10	38	0.70	249	0.081	<1	1.91	0.012	0.19	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439048	QC	10	40	0.73	269	0.085	<1	1.97	0.012	0.20	0.2	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439091	Soil	11	46	0.52	298	0.049	<1	1.43	0.013	0.05	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1439091	QC	11	47	0.51	298	0.048	<1	1.38	0.013	0.05	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1435378	Soil	11	62	0.68	222	0.040	<1	2.59	0.020	0.04	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1435378	QC	11	62	0.69	228	0.041	<1	2.65	0.020	0.04	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435328	Soil	16	39	0.64	392	0.064	2	1.58	0.021	0.05	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1435328	QC	15	38	0.64	377	0.062	1	1.57	0.020	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1436035	Soil	15	98	0.83	315	0.073	<1	1.86	0.021	0.04	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1436035	QC	15	98	0.83	295	0.072	1	1.81	0.021	0.04	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439580	Soil	11	36	0.68	416	0.060	1	2.78	0.041	0.08	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1439580	QC	12	36	0.69	422	0.061	<1	2.78	0.042	0.08	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1436072	Soil	5	239	1.17	231	0.050	<1	3.13	0.028	0.02	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1436072	QC	5	248	1.19	237	0.049	<1	3.18	0.029	0.02	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	54	0.76	359	0.071	6	1.03	0.073	0.33	3.2	0.27	2.9	5.0	0.27	4	2.1	4.7
STD DS10	Standard	17	55	0.77	356	0.073	7	1.02	0.072	0.33	3.4	0.28	2.8	5.1	0.28	4	2.3	5.3
STD DS10	Standard	18	56	0.77	359	0.079	8	1.06	0.073	0.33	3.3	0.30	3.0	5.3	0.29	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	18	56	0.77	349	0.084	6	1.08	0.075	0.34	3.2	0.29	3.1	5.2	0.27	4	2.6	4.8
STD DS10	Standard	18	54	0.78	366	0.077	8	1.03	0.073	0.34	3.7	0.30	2.8	4.9	0.28	5	2.0	5.4
STD DS10	Standard	18	55	0.79	370	0.085	7	1.06	0.073	0.34	3.3	0.31	3.1	5.2	0.27	4	2.3	5.1
STD DS10	Standard	17	53	0.76	370	0.069	6	1.03	0.070	0.33	3.4	0.26	2.9	5.1	0.28	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	17	53	0.76	359	0.076	8	1.01	0.071	0.33	3.6	0.30	2.7	5.0	0.27	5	1.8	5.4
STD DS10	Standard	17	51	0.74	373	0.074	7	0.99	0.071	0.32	3.3	0.28	2.8	4.9	0.27	4	2.4	5.1



**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 17, 2016

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000403.1

		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	28.0	6.8	45	<0.1	77.2	21.4	421	2.99	0.6	0.8	209.2	2.0	180	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.61	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.9	40	<0.1	77.1	21.3	401	2.99	0.7	0.7	192.7	1.9	173	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.61	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.4	42	<0.1	77.8	19.8	420	3.07	<0.5	0.7	193.8	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	29.3	6.7	42	<0.1	78.8	20.5	417	3.04	0.7	0.7	209.6	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.65	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.3	39	<0.1	76.0	18.9	392	2.90	<0.5	0.7	189.8	1.9	170	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.57	0.095
STD OXC129	Standard	1.4	27.6	6.8	41	<0.1	80.7	20.3	426	3.04	<0.5	0.7	202.4	2.0	186	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.66	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.5	43	<0.1	78.9	20.3	414	3.00	0.8	0.7	194.4	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	6.0	39	<0.1	71.7	18.6	407	2.93	<0.5	0.6	199.2	1.6	167	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.61	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	24.9	5.9	37	<0.1	70.0	18.5	385	2.85	<0.5	0.6	186.1	1.6	160	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.56	0.093
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	0.2	<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	0.4	<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



**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 17, 2016

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000403.1

		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	1.51	55	0.379	1	1.53	0.585	0.40	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.51	52	0.394	<1	1.55	0.613	0.39	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.52	51	0.395	1	1.58	0.599	0.40	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.53	50	0.405	2	1.63	0.629	0.41	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	48	1.46	50	0.364	2	1.49	0.594	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.53	50	0.401	1	1.63	0.624	0.40	<0.1	0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.51	51	0.384	1	1.51	0.573	0.35	0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	47	1.48	50	0.359	1	1.46	0.561	0.37	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	47	1.42	48	0.340	2	1.44	0.583	0.39	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<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