



**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 25, 2016  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

### 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.

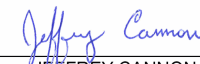
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

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	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 25, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1439136	Soil	3.0	20.0	13.9	75	0.2	10.6	10.0	557	3.37	5.5	2.6	7.5	30.2	18	<0.1	1.4	0.6	37	0.47	0.079
1439134	Soil	1.0	17.9	8.2	54	<0.1	25.1	11.4	508	2.49	11.5	1.4	6.0	5.9	54	<0.1	0.6	0.2	44	0.81	0.075
1439133	Soil	0.7	20.2	8.9	57	<0.1	19.8	10.5	536	2.33	7.4	1.9	4.6	5.8	40	0.2	0.7	0.2	45	0.62	0.061
1439137	Soil	0.8	31.5	11.9	51	1.1	23.4	9.7	277	2.58	9.7	1.3	29.2	12.0	23	<0.1	0.9	0.6	48	0.32	0.041
1439135	Soil	1.0	28.6	12.1	52	0.3	30.5	9.1	349	2.21	7.0	1.6	7.3	6.8	51	0.2	1.1	0.4	43	0.84	0.058
1439138	Soil	1.1	16.9	16.4	46	0.2	15.1	7.5	193	2.35	7.0	1.2	10.5	11.0	21	<0.1	0.9	1.5	41	0.29	0.029
1439139	Soil	0.7	24.3	10.0	43	0.1	22.1	9.3	326	2.27	7.9	1.0	13.0	6.9	33	<0.1	0.7	0.4	44	0.50	0.049
1439142	Soil	0.6	33.5	12.5	57	0.1	35.0	13.0	481	2.74	8.8	0.9	2.7	3.8	46	0.3	0.7	0.2	54	1.02	0.047
1439140	Soil	0.7	30.7	12.3	49	0.2	28.5	10.8	381	2.38	7.9	1.1	12.7	5.9	37	0.1	0.6	0.3	49	0.55	0.040
1439141	Soil	0.8	31.8	11.5	50	<0.1	30.8	11.5	397	2.59	8.7	1.3	4.8	6.0	42	<0.1	0.7	0.2	51	0.75	0.043
1439143	Soil	0.8	31.8	14.6	89	<0.1	28.9	15.3	645	3.97	6.6	1.4	4.2	13.4	52	0.2	0.7	<0.1	62	1.01	0.099
1439144	Soil	0.5	35.1	10.5	58	<0.1	34.1	12.4	419	2.55	8.1	0.9	5.2	4.1	49	0.2	0.8	0.1	46	1.54	0.054
1439146	Soil	0.4	34.1	7.8	44	0.1	35.6	10.5	293	2.00	6.2	1.0	11.4	1.7	65	0.2	0.6	0.2	39	2.20	0.048
1439145	Soil	0.6	39.6	10.8	56	0.1	42.2	13.9	450	2.42	9.1	0.7	15.2	3.3	51	0.3	0.8	0.2	47	1.84	0.047
1439147	Soil	0.5	46.0	11.0	59	0.1	43.9	14.0	384	2.75	11.3	0.5	11.5	4.3	37	0.2	0.7	0.2	53	0.89	0.042
1439148	Soil	0.7	43.4	11.2	59	0.2	41.8	13.1	359	2.65	10.4	0.5	7.4	4.4	49	0.2	0.8	0.2	52	1.35	0.048
1439150	Soil	0.6	40.2	10.6	54	<0.1	37.3	13.4	249	2.77	8.4	0.5	6.7	4.3	36	<0.1	0.6	0.2	58	0.67	0.042
1439151	Soil	0.4	45.2	9.4	49	<0.1	55.6	19.7	364	2.97	8.9	0.5	15.2	5.5	54	<0.1	0.4	0.2	63	0.86	0.036
1439149	Soil	0.6	41.8	10.6	53	<0.1	37.5	13.9	258	2.79	8.3	0.5	9.8	4.5	36	<0.1	0.6	0.2	58	0.67	0.045
1439152	Soil	0.6	37.0	11.2	58	<0.1	47.2	16.0	386	3.00	10.0	0.5	6.8	4.4	35	<0.1	0.6	0.2	61	1.01	0.019
1439153	Soil	0.7	31.4	9.3	45	0.1	43.6	12.4	346	2.44	9.9	0.6	4.2	2.3	83	0.1	0.5	0.2	51	5.27	0.048
1439154	Soil	0.6	40.2	8.5	39	<0.1	50.7	16.7	258	2.65	9.3	0.7	6.0	3.3	55	<0.1	0.5	0.1	59	2.04	0.021
1439155	Soil	0.8	40.0	7.8	38	0.3	42.5	14.1	333	2.05	9.0	1.0	5.7	1.7	157	0.2	0.5	0.1	53	7.91	0.076
1439156	Soil	0.8	34.5	9.7	41	0.1	56.9	17.4	142	2.34	5.8	0.3	1.4	2.0	109	<0.1	0.2	0.1	52	0.31	0.031
1435811	Soil	0.5	12.5	8.4	51	<0.1	16.4	6.6	145	1.87	3.5	1.1	6.8	4.6	19	0.1	0.2	0.2	29	0.20	0.038
1435812	Soil	0.6	15.9	10.7	61	<0.1	20.0	8.0	175	2.29	4.1	1.1	8.0	4.8	17	0.1	0.3	0.3	37	0.19	0.038
1435816	Soil	0.7	12.8	10.7	84	0.2	13.0	11.4	388	4.06	3.2	2.4	4.4	11.2	24	<0.1	0.1	0.2	86	0.36	0.101
1435810	Soil	0.5	13.5	10.1	54	<0.1	17.1	7.0	142	2.29	4.2	1.4	2.8	4.5	20	<0.1	0.2	0.3	38	0.19	0.043
1435813	Soil	0.6	11.9	8.8	54	<0.1	17.8	7.5	177	2.07	4.5	1.0	4.3	5.4	14	<0.1	0.2	0.2	41	0.18	0.033
1435814	Soil	0.6	10.8	7.7	51	<0.1	16.3	6.9	167	1.90	3.8	1.1	6.6	5.2	14	<0.1	0.2	0.2	33	0.17	0.036



**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 25, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1439136	Soil	72	32	0.88	142	0.078	<1	2.06	0.007	0.66	0.1	0.02	4.9	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
1439134	Soil	18	50	0.70	279	0.055	1	1.54	0.022	0.11	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439133	Soil	23	32	0.56	317	0.059	1	1.42	0.019	0.08	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1439137	Soil	54	34	0.54	300	0.052	<1	1.63	0.011	0.08	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439135	Soil	23	50	0.63	306	0.048	2	1.67	0.016	0.11	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439138	Soil	13	30	0.51	199	0.048	<1	1.65	0.009	0.16	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	0.5
1439139	Soil	17	34	0.51	270	0.055	<1	1.54	0.015	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439142	Soil	16	45	0.68	369	0.061	2	1.94	0.023	0.07	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439140	Soil	17	39	0.54	325	0.063	<1	1.75	0.018	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439141	Soil	18	42	0.61	312	0.065	1	1.80	0.022	0.08	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439143	Soil	47	64	0.99	378	0.084	<1	2.48	0.021	0.36	0.1	0.03	8.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1439144	Soil	18	41	0.72	367	0.065	2	1.73	0.022	0.17	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439146	Soil	10	40	0.73	363	0.044	2	1.56	0.023	0.05	0.1	0.04	3.2	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1439145	Soil	13	45	0.84	340	0.056	2	1.72	0.024	0.07	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439147	Soil	15	49	0.87	382	0.059	1	1.81	0.026	0.06	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439148	Soil	16	48	0.81	425	0.063	1	1.68	0.029	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439150	Soil	16	58	0.80	378	0.081	1	2.17	0.026	0.07	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439151	Soil	18	76	1.20	466	0.093	1	2.38	0.042	0.08	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1439149	Soil	15	57	0.80	371	0.082	<1	2.14	0.028	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439152	Soil	16	49	0.97	372	0.052	1	2.25	0.024	0.05	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439153	Soil	12	46	1.03	324	0.045	2	1.81	0.023	0.07	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439154	Soil	12	60	1.19	313	0.053	<1	2.56	0.029	0.05	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1439155	Soil	13	39	0.95	410	0.042	3	1.86	0.043	0.06	0.2	0.05	3.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1439156	Soil	6	71	0.66	347	0.054	<1	3.13	0.017	0.05	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435811	Soil	19	26	0.41	123	0.091	<1	1.46	0.008	0.13	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435812	Soil	18	30	0.51	187	0.102	1	1.70	0.009	0.15	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435816	Soil	39	31	0.92	185	0.194	<1	2.66	0.008	0.91	0.1	0.03	8.3	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1435810	Soil	19	31	0.43	138	0.095	1	1.72	0.008	0.19	0.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435813	Soil	18	26	0.45	130	0.092	<1	1.48	0.008	0.13	0.2	0.06	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435814	Soil	19	25	0.42	111	0.088	<1	1.32	0.007	0.13	0.2	0.03	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 25, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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 ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1435817	Soil	0.6	14.9	8.9	84	0.1	14.2	12.4	404	4.13	3.1	2.1	1.9	11.0	20	<0.1	0.2	0.2	92	0.33	0.093
1435815	Soil	0.7	14.6	12.5	59	0.2	17.6	12.1	411	2.54	4.1	2.0	5.4	6.4	19	0.1	0.3	0.3	46	0.22	0.051
1435809	Soil	0.5	17.3	13.1	57	0.1	18.3	8.2	198	2.21	5.1	1.9	5.7	5.6	23	0.2	0.3	0.3	33	0.25	0.046
1435804	Soil	1.4	13.5	18.3	60	0.3	12.3	4.6	280	1.77	2.7	4.3	2.6	3.0	30	0.4	0.6	0.4	26	0.52	0.080
1435798	Soil	1.3	11.8	13.7	54	<0.1	16.1	7.5	256	2.57	7.4	1.5	4.8	11.3	17	<0.1	0.4	0.3	52	0.23	0.037
1435797	Soil	1.2	9.9	13.5	35	0.2	9.6	4.0	126	1.64	4.8	1.4	1.9	4.0	13	0.1	0.3	0.4	40	0.15	0.028
1435799	Soil	1.1	13.3	16.1	70	<0.1	15.0	8.5	341	2.72	4.8	3.4	3.2	20.6	18	0.2	0.5	0.5	42	0.37	0.058
1435800	Soil	1.1	12.8	17.1	70	<0.1	14.8	8.4	332	2.67	4.6	3.2	5.2	19.5	18	0.1	0.5	0.6	42	0.38	0.058
1435802	Soil	1.0	8.7	11.6	58	<0.1	13.2	6.6	276	2.43	5.9	1.2	2.7	7.8	15	0.1	0.4	0.3	46	0.28	0.037
1435803	Soil	2.0	19.6	23.6	87	0.3	21.0	9.3	395	3.26	7.0	3.3	<0.5	11.9	23	0.3	0.5	0.5	59	0.38	0.051
1435805	Soil	1.7	11.3	20.6	66	0.1	17.2	7.8	312	2.67	5.3	2.4	2.2	14.9	21	0.1	0.5	0.5	47	0.44	0.051
1435801	Soil	2.0	18.3	33.6	68	0.4	19.4	8.4	470	2.49	4.8	2.7	4.3	10.9	23	0.3	0.3	0.6	40	0.45	0.075
1435806	Soil	1.0	10.7	18.9	77	0.2	14.2	9.9	412	2.79	4.1	6.1	1.1	18.5	21	<0.1	0.5	0.4	39	0.44	0.083
1435807	Soil	0.7	9.7	14.2	58	0.1	12.4	8.9	316	2.10	5.4	3.9	1.4	6.6	23	<0.1	0.6	0.3	39	0.41	0.062
1435808	Soil	1.0	13.2	15.0	49	0.3	11.3	4.9	200	1.86	4.9	4.2	3.0	3.8	28	0.2	0.6	0.8	24	0.51	0.092
1435786	Soil	1.0	6.0	11.5	27	0.3	6.1	3.1	374	1.39	3.5	0.4	0.8	0.6	8	<0.1	0.2	0.3	43	0.07	0.052
1435796	Soil	1.4	10.4	13.1	49	0.2	13.0	5.8	211	2.52	7.7	1.2	1.3	5.6	14	0.1	0.4	0.5	50	0.19	0.042
1435792	Soil	1.2	12.7	13.0	28	0.1	8.6	2.7	115	1.35	3.2	2.0	0.5	0.6	21	0.2	0.2	0.4	28	0.26	0.041
1435794	Soil	1.5	14.7	14.6	63	<0.1	19.5	9.3	321	2.93	8.4	1.6	1.7	7.9	16	0.1	0.5	0.9	50	0.25	0.063
1435795	Soil	1.1	17.5	12.8	57	<0.1	17.6	9.1	307	2.72	8.3	1.9	5.9	12.5	16	<0.1	0.5	0.4	51	0.21	0.024
1435793	Soil	1.3	6.4	11.4	36	<0.1	9.5	4.2	138	2.32	9.7	0.8	1.0	6.4	11	<0.1	0.4	0.4	61	0.13	0.026
1435791	Soil	1.2	12.9	15.5	77	<0.1	20.2	11.7	464	3.48	6.2	1.9	<0.5	24.0	16	<0.1	0.5	0.8	53	0.33	0.074
1435788	Soil	1.3	20.4	12.3	60	<0.1	22.2	10.7	360	3.20	9.3	1.1	1.7	7.4	10	0.1	0.7	0.2	62	0.11	0.035
1435790	Soil	1.5	10.5	17.6	49	<0.1	14.0	6.9	229	3.47	11.1	0.8	2.4	8.6	10	<0.1	0.6	0.4	68	0.11	0.047
1435789	Soil	1.5	10.9	13.4	45	0.1	15.0	7.2	257	2.51	6.8	1.4	<0.5	6.4	13	0.1	0.4	0.3	53	0.17	0.034
1435785	Soil	1.7	8.8	17.6	75	0.3	9.7	8.2	1672	2.50	7.1	0.5	2.2	0.8	14	0.5	0.5	0.2	53	0.16	0.074
1435787	Soil	1.6	13.0	15.5	60	<0.1	15.7	8.0	321	3.19	10.7	0.9	<0.5	5.6	8	0.1	0.6	0.2	68	0.09	0.047
1438871	Soil	1.5	15.6	15.2	40	<0.1	12.4	5.5	191	2.40	8.5	1.2	0.9	4.6	10	<0.1	0.6	0.3	52	0.10	0.065
1438870	Soil	2.0	19.2	14.9	55	<0.1	15.5	9.3	317	2.96	8.0	1.2	0.8	10.6	9	<0.1	1.0	0.2	51	0.10	0.035
1438869	Soil	1.3	24.3	11.7	56	<0.1	19.3	10.7	370	2.70	10.4	1.3	2.8	7.9	12	<0.1	1.1	0.2	45	0.12	0.025



**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 25, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1435817	Soil	40	31	0.94	192	0.216	<1	2.62	0.009	0.95	0.1	0.02	8.4	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1435815	Soil	30	34	0.58	181	0.100	<1	1.92	0.009	0.23	0.2	0.04	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435809	Soil	27	28	0.47	165	0.082	<1	1.55	0.007	0.20	0.1	0.03	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435804	Soil	94	23	0.28	210	0.032	3	1.11	0.007	0.15	0.6	0.14	2.6	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1435798	Soil	31	33	0.51	176	0.068	2	1.71	0.008	0.08	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435797	Soil	38	21	0.26	116	0.059	<1	1.05	0.007	0.09	0.3	0.04	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435799	Soil	64	32	0.55	176	0.074	1	1.56	0.009	0.19	0.5	0.06	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435800	Soil	63	31	0.54	167	0.074	<1	1.55	0.008	0.19	0.6	0.07	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435802	Soil	26	28	0.49	133	0.058	1	1.47	0.007	0.08	0.5	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435803	Soil	77	39	0.62	247	0.069	2	2.17	0.009	0.14	0.5	0.07	4.3	0.2	<0.05	9	0.5	<0.2
1435805	Soil	43	36	0.54	204	0.076	1	1.70	0.009	0.18	0.8	0.04	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435801	Soil	64	38	0.49	216	0.054	2	1.60	0.007	0.18	0.4	0.07	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435806	Soil	76	34	0.55	212	0.049	1	1.87	0.009	0.19	0.5	0.16	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435807	Soil	30	26	0.38	228	0.032	2	1.31	0.012	0.05	0.2	0.17	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1435808	Soil	29	22	0.30	247	0.021	2	1.11	0.012	0.06	0.3	0.27	3.4	0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1435786	Soil	9	19	0.13	84	0.033	<1	0.86	0.004	0.04	0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435796	Soil	25	26	0.40	141	0.055	<1	1.46	0.007	0.09	0.3	0.04	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435792	Soil	67	21	0.19	159	0.023	<1	0.92	0.007	0.07	0.2	0.04	1.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435794	Soil	36	33	0.50	170	0.047	1	1.80	0.007	0.11	0.4	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435795	Soil	44	34	0.51	187	0.058	<1	1.81	0.007	0.06	0.2	0.06	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435793	Soil	20	23	0.31	94	0.060	<1	1.19	0.006	0.06	0.2	0.02	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435791	Soil	58	46	0.85	169	0.095	<1	2.29	0.008	0.34	0.3	0.01	5.3	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1435788	Soil	13	40	0.44	191	0.053	<1	2.24	0.007	0.06	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435790	Soil	14	36	0.40	98	0.061	<1	1.85	0.005	0.09	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1435789	Soil	28	32	0.38	157	0.041	<1	1.55	0.007	0.06	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435785	Soil	7	24	0.16	206	0.029	<1	1.05	0.006	0.07	0.1	0.08	1.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1435787	Soil	11	35	0.40	128	0.054	<1	2.08	0.005	0.10	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1438871	Soil	20	28	0.38	172	0.054	<1	1.60	0.006	0.08	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438870	Soil	15	28	0.55	171	0.080	<1	1.81	0.006	0.16	0.2	0.03	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438869	Soil	24	30	0.46	251	0.045	<1	1.73	0.006	0.06	0.2	0.08	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 25, 2016

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1438867	Soil	1.5	40.9	11.3	65	<0.1	21.2	9.4	301	3.06	9.7	1.1	6.7	8.2	10	<0.1	0.7	0.2	55	0.10	0.020
1438866	Soil	1.1	24.4	9.9	48	<0.1	16.0	6.2	184	2.51	7.2	0.6	1.0	1.0	14	<0.1	0.4	0.2	54	0.16	0.052
1438865	Soil	2.7	79.0	6.8	79	0.1	25.1	13.8	517	4.26	3.8	0.8	1.6	2.8	18	<0.1	0.3	0.2	92	0.31	0.053
1438864	Soil	1.5	12.0	12.7	54	<0.1	17.4	10.4	364	3.20	10.6	0.5	<0.5	3.4	10	<0.1	0.6	0.3	66	0.10	0.028
1438868	Soil	1.3	17.1	11.7	44	<0.1	16.5	8.3	244	2.76	9.0	0.7	1.1	3.5	10	<0.1	0.6	0.2	58	0.11	0.022
1438888	Soil	2.0	51.9	11.5	64	0.1	21.1	11.2	406	3.79	8.1	1.5	1.0	8.4	13	<0.1	0.9	0.3	75	0.14	0.027
1438889	Soil	1.0	21.7	11.2	49	<0.1	20.5	10.2	342	2.79	9.8	1.0	2.5	4.3	11	<0.1	0.7	0.2	53	0.12	0.034
1438863	Soil	1.0	17.1	11.4	55	<0.1	20.0	8.7	258	3.01	10.9	0.7	2.3	6.5	11	<0.1	0.7	0.3	50	0.10	0.026
1438877	Soil	1.9	14.0	10.2	57	<0.1	14.7	7.6	338	2.93	9.2	0.9	<0.5	5.6	8	<0.1	0.6	0.2	56	0.09	0.033
1438879	Soil	1.8	25.0	12.1	63	<0.1	18.9	9.7	350	3.12	9.4	1.8	0.8	13.2	12	<0.1	0.7	0.2	57	0.12	0.022
1438886	Soil	1.3	34.6	11.7	57	<0.1	22.3	12.0	440	3.11	11.6	1.6	2.5	8.6	12	<0.1	1.0	0.2	55	0.11	0.024
1438885	Soil	1.9	26.5	11.7	50	<0.1	16.5	8.7	298	3.03	9.6	1.1	4.2	10.7	9	<0.1	0.7	0.3	52	0.10	0.032
1438883	Soil	1.6	23.1	11.5	58	<0.1	18.9	10.4	369	3.05	9.9	1.1	1.9	12.3	10	<0.1	0.6	0.2	55	0.11	0.033
1438884	Soil	1.4	24.5	14.1	52	<0.1	19.2	10.1	370	2.85	10.3	1.2	5.1	8.2	12	<0.1	0.7	0.3	59	0.12	0.031
1438880	Soil	1.7	15.8	12.4	52	<0.1	16.8	9.3	297	3.09	9.1	1.0	2.2	10.1	9	0.1	0.5	0.3	58	0.09	0.031
1438874	Soil	1.2	22.9	9.5	53	<0.1	17.2	9.2	381	2.39	7.0	2.0	2.9	12.0	11	<0.1	0.6	0.2	45	0.12	0.020
1438875	Soil	1.2	22.5	9.9	53	<0.1	18.4	9.5	376	2.46	7.5	1.8	1.8	11.1	11	<0.1	0.6	0.2	48	0.12	0.020
1438881	Soil	1.6	26.6	12.6	55	0.3	19.3	11.6	426	3.21	9.3	1.5	2.4	10.2	11	<0.1	0.6	0.3	67	0.11	0.024
1438882	Soil	1.9	15.6	9.8	39	<0.1	10.2	7.5	421	2.32	6.6	0.9	0.8	2.9	10	<0.1	0.5	0.3	55	0.10	0.042
1438878	Soil	1.3	17.3	11.4	71	<0.1	21.6	10.6	470	3.21	6.4	2.2	1.0	17.2	11	<0.1	0.6	0.1	56	0.14	0.024
1438876	Soil	1.3	16.6	11.0	48	<0.1	15.7	7.9	254	2.55	8.6	1.3	1.7	8.4	11	<0.1	0.5	0.2	57	0.11	0.027
1438887	Soil	1.7	39.7	10.2	56	<0.1	18.8	9.1	325	3.27	9.1	1.0	6.1	6.9	10	<0.1	0.7	0.3	66	0.11	0.026
1438854	Soil	1.4	19.3	11.0	53	<0.1	18.1	8.0	254	2.71	8.1	1.7	3.7	8.6	12	<0.1	0.5	0.2	55	0.15	0.028
1438856	Soil	1.6	15.0	12.2	53	<0.1	17.6	9.1	280	2.89	11.1	1.5	3.0	8.5	11	<0.1	0.7	0.2	60	0.11	0.020
1438872	Soil	1.3	20.7	11.2	54	<0.1	18.3	8.4	267	2.67	10.0	1.3	2.0	7.8	12	0.1	0.7	0.2	54	0.12	0.026
1438852	Soil	0.8	5.9	10.3	32	<0.1	9.7	4.4	168	2.15	6.2	0.6	1.1	1.9	9	<0.1	0.3	0.2	47	0.10	0.021
1438855	Soil	1.2	20.0	10.6	54	<0.1	17.9	8.3	291	2.56	8.1	1.6	3.2	9.6	15	<0.1	0.5	0.2	51	0.19	0.036
1438853	Soil	1.8	17.2	12.2	45	<0.1	14.4	5.5	164	2.70	8.1	1.9	4.2	3.6	12	<0.1	0.5	0.2	59	0.11	0.037
1438851	Soil	1.5	16.7	10.8	49	<0.1	19.5	10.4	286	2.95	8.9	1.1	3.5	7.4	11	<0.1	0.6	0.2	62	0.11	0.021
1438873	Soil	1.8	18.6	11.3	54	<0.1	20.5	9.3	275	2.71	8.7	1.2	2.5	8.9	11	<0.1	0.7	0.2	53	0.11	0.018



**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 25, 2016

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1438867	Soil	21	35	0.54	211	0.059	<1	1.73	0.005	0.10	0.1	0.08	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1438866	Soil	14	31	0.56	236	0.056	<1	1.49	0.006	0.10	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1438865	Soil	22	66	1.61	665	0.147	<1	2.47	0.010	0.99	<0.1	0.02	12.3	0.6	<0.05	9	<0.5
1438864	Soil	12	32	0.43	204	0.052	<1	1.84	0.005	0.07	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1438868	Soil	14	30	0.41	180	0.049	<1	1.71	0.006	0.05	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1438888	Soil	27	35	0.91	401	0.095	<1	2.23	0.007	0.41	0.2	0.12	8.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1438889	Soil	19	32	0.46	224	0.050	<1	1.80	0.006	0.05	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1438863	Soil	14	30	0.50	214	0.047	<1	1.95	0.005	0.07	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1438877	Soil	15	26	0.59	89	0.085	<1	1.45	0.005	0.14	0.5	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1438879	Soil	30	36	0.60	204	0.081	<1	2.02	0.007	0.10	0.5	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1438886	Soil	21	37	0.53	226	0.060	<1	2.05	0.007	0.07	0.2	0.08	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1438885	Soil	22	30	0.53	182	0.062	<1	1.89	0.006	0.09	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1438883	Soil	24	31	0.62	192	0.075	1	2.01	0.005	0.13	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1438884	Soil	26	30	0.54	246	0.071	2	1.83	0.007	0.09	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1438880	Soil	18	30	0.53	142	0.080	2	2.05	0.006	0.10	1.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1438874	Soil	36	26	0.57	190	0.085	1	1.50	0.006	0.13	0.5	0.04	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1438875	Soil	30	28	0.57	179	0.085	1	1.56	0.006	0.13	0.4	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1438881	Soil	28	38	0.60	261	0.087	1	2.13	0.008	0.08	1.4	0.04	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1438882	Soil	21	23	0.52	215	0.078	1	1.40	0.005	0.17	0.2	<0.01	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1438878	Soil	35	50	1.11	200	0.148	1	2.17	0.007	0.58	0.4	0.02	6.3	0.6	<0.05	9	<0.5
1438876	Soil	20	29	0.51	153	0.075	1	1.76	0.006	0.07	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1438887	Soil	17	30	0.60	231	0.072	1	2.07	0.006	0.10	0.2	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1438854	Soil	26	30	0.62	183	0.080	2	1.86	0.006	0.11	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1438856	Soil	19	31	0.53	151	0.067	2	1.87	0.006	0.09	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1438872	Soil	22	30	0.52	153	0.064	1	1.75	0.007	0.08	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1438852	Soil	16	23	0.35	106	0.049	<1	1.38	0.005	0.05	0.1	0.02	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1438855	Soil	26	26	0.60	240	0.079	1	1.64	0.007	0.16	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1438853	Soil	28	29	0.46	171	0.063	1	1.74	0.007	0.07	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1438851	Soil	16	33	0.63	136	0.078	1	2.18	0.006	0.08	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1438873	Soil	18	32	0.58	151	0.073	1	1.97	0.006	0.08	0.3	0.03	3.6	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 25, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1438857	Soil	1.1	23.1	10.1	58	<0.1	21.5	9.6	318	2.65	8.5	1.5	3.3	8.1	15	<0.1	0.6	0.2	52	0.19	0.044
1436947	Soil	0.6	24.3	9.4	59	<0.1	21.0	9.2	250	2.63	5.5	2.5	2.2	10.6	33	<0.1	0.3	0.4	48	0.27	0.039
1436958	Soil	0.9	38.9	15.0	62	0.8	16.4	6.1	422	1.38	2.6	2.0	1.2	0.3	33	0.6	0.2	0.3	23	0.34	0.087
1436955	Soil	0.8	39.1	12.4	69	0.1	27.9	12.3	383	3.02	6.1	2.0	4.4	5.0	23	<0.1	0.3	0.4	54	0.23	0.041
1436953	Soil	0.7	29.7	11.4	68	0.1	26.7	11.8	261	2.80	6.5	1.5	3.0	6.7	15	<0.1	0.5	0.3	55	0.17	0.033
1436950	Soil	0.7	25.4	12.7	63	0.1	24.4	9.6	189	2.81	5.2	2.2	3.8	7.9	26	<0.1	0.3	0.4	51	0.21	0.044
1436952	Soil	0.9	24.0	11.1	65	0.1	24.3	10.3	246	2.79	7.0	1.3	3.3	5.3	21	0.1	0.4	0.3	53	0.22	0.047
1436954	Soil	0.7	28.8	9.1	68	<0.1	26.2	12.5	310	2.64	4.9	1.6	3.3	8.9	19	<0.1	0.3	0.3	45	0.22	0.033
1436949	Soil	0.7	24.4	11.6	60	0.1	23.2	9.5	184	2.67	5.0	2.1	3.0	8.0	24	<0.1	0.4	0.3	49	0.21	0.037
1436956	Soil	0.7	34.6	11.3	65	0.2	26.2	13.0	398	2.90	5.2	2.0	1.6	5.7	22	0.1	0.3	0.4	51	0.22	0.046
1436951	Soil	1.0	26.1	11.4	65	0.1	23.9	11.1	285	2.91	7.5	1.5	12.7	7.0	20	<0.1	0.5	0.3	56	0.20	0.042
1436948	Soil	0.6	23.2	10.0	69	<0.1	22.0	10.0	260	2.83	5.0	2.2	2.6	10.2	30	<0.1	0.3	0.3	51	0.21	0.037
1436925	Soil	0.9	11.9	13.8	81	0.1	16.9	10.2	1366	3.21	10.1	0.8	1.8	6.6	15	0.1	0.5	0.5	72	0.17	0.104
1436923	Soil	0.5	27.8	9.9	45	<0.1	20.0	8.2	255	2.48	9.1	1.5	2.4	8.2	21	<0.1	0.6	0.2	52	0.26	0.035
1436928	Soil	1.3	15.3	13.2	52	0.1	20.5	10.1	562	3.19	12.3	0.7	1.6	5.9	11	0.2	0.7	0.2	68	0.11	0.049
1436924	Soil	1.0	11.0	11.8	69	0.2	11.3	11.6	1490	2.53	5.5	0.6	0.8	4.3	14	0.2	0.4	0.3	64	0.17	0.119
1436926	Soil	1.2	11.3	14.8	80	<0.1	20.8	10.9	401	3.51	10.3	0.8	6.3	8.6	14	0.1	0.7	0.7	76	0.15	0.069
1436930	Soil	0.8	10.9	12.8	58	<0.1	14.3	10.9	818	3.02	10.0	0.9	2.4	9.7	12	<0.1	0.8	0.2	57	0.15	0.045
1436932	Soil	1.6	6.2	18.9	80	<0.1	9.5	10.6	677	4.08	8.4	3.0	2.1	17.7	6	<0.1	0.8	0.2	58	0.08	0.068
1436929	Soil	1.8	14.0	15.8	62	0.1	12.8	8.8	456	3.05	15.4	1.2	18.1	9.7	13	0.1	1.0	0.5	51	0.16	0.056
1436934	Soil	1.5	12.9	17.8	83	0.1	18.1	11.8	453	3.67	15.5	1.9	13.3	21.9	9	0.1	0.8	0.3	53	0.10	0.041
1436931	Soil	0.4	19.1	10.0	43	<0.1	16.1	6.9	178	2.22	7.5	1.3	2.4	7.5	16	<0.1	0.6	0.2	42	0.23	0.041
1436933	Soil	1.3	9.5	11.4	38	<0.1	11.9	6.7	232	2.93	8.5	0.7	2.9	5.2	10	<0.1	0.6	0.2	64	0.11	0.041
1436927	Soil	1.3	11.8	10.7	57	0.1	15.8	8.2	284	3.04	10.5	0.6	2.1	5.5	10	<0.1	0.6	0.6	59	0.11	0.038
1436945	Soil	0.6	19.2	12.5	62	0.1	22.3	10.5	283	3.01	14.9	2.1	4.8	10.3	18	<0.1	0.3	0.2	39	0.31	0.049
1436938	Soil	1.2	10.7	19.9	42	0.2	12.2	6.1	195	2.57	9.5	0.8	4.1	8.1	11	<0.1	0.9	0.4	52	0.11	0.024
1436935	Soil	1.6	13.8	14.5	55	<0.1	16.9	9.9	292	3.36	10.5	1.2	2.5	11.6	10	0.1	0.7	0.2	62	0.10	0.040
1436939	Soil	0.8	11.5	9.0	36	0.1	12.4	6.3	160	2.09	7.0	0.9	4.1	8.1	11	<0.1	0.5	0.2	39	0.12	0.022
1436941	Soil	1.0	24.3	17.7	36	0.5	11.4	3.6	135	1.21	3.7	3.0	4.9	1.9	79	0.4	1.0	0.2	17	1.74	0.077
1436946	Soil	0.5	21.9	11.7	60	0.1	19.9	9.6	271	2.86	6.3	2.4	3.1	10.2	18	<0.1	0.3	0.2	41	0.29	0.040





**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 25, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1438857	Soil	22	28	0.57	206	0.067	2	1.72	0.008	0.09	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1436947	Soil	30	35	0.58	186	0.115	<1	2.01	0.009	0.28	0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1436958	Soil	30	16	0.18	322	0.027	2	1.06	0.009	0.09	<0.1	0.11	1.5	0.1	0.07	3	<0.5
1436955	Soil	26	38	0.68	218	0.102	<1	2.41	0.007	0.30	0.2	0.04	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1436953	Soil	25	35	0.60	241	0.116	1	2.08	0.009	0.20	0.2	0.04	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1436950	Soil	26	35	0.56	237	0.128	1	2.53	0.009	0.26	0.2	0.04	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1436952	Soil	20	33	0.58	226	0.108	<1	2.07	0.009	0.19	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1436954	Soil	25	33	0.67	190	0.126	<1	1.86	0.008	0.33	0.2	0.02	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1436949	Soil	26	33	0.54	238	0.123	<1	2.27	0.008	0.23	0.2	0.04	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1436956	Soil	29	34	0.65	207	0.110	<1	2.11	0.007	0.41	0.2	0.03	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1436951	Soil	21	34	0.59	218	0.116	1	2.05	0.009	0.20	0.2	0.04	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1436948	Soil	27	38	0.64	185	0.137	<1	2.31	0.010	0.38	0.1	0.04	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1436925	Soil	15	36	0.54	199	0.053	1	2.09	0.006	0.10	0.3	0.03	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1436923	Soil	36	32	0.50	254	0.056	1	1.60	0.009	0.05	0.2	0.06	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436928	Soil	15	34	0.48	234	0.048	1	2.19	0.005	0.07	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1436924	Soil	13	26	0.32	218	0.053	<1	1.44	0.007	0.09	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1436926	Soil	13	40	0.57	200	0.069	1	2.59	0.006	0.16	0.4	0.02	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1436930	Soil	16	31	0.55	172	0.038	2	2.09	0.007	0.08	0.3	0.03	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1436932	Soil	33	37	0.76	68	0.096	3	2.07	0.005	0.56	0.6	0.02	5.8	0.8	<0.05	13	<0.5
1436929	Soil	12	30	0.62	173	0.042	1	2.00	0.005	0.12	0.3	0.02	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1436934	Soil	19	40	0.68	121	0.053	1	2.45	0.005	0.22	0.3	0.04	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1436931	Soil	32	26	0.47	185	0.044	1	1.47	0.008	0.07	0.2	0.07	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1436933	Soil	13	30	0.38	124	0.054	1	1.76	0.006	0.10	0.4	0.03	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1436927	Soil	10	30	0.47	157	0.043	1	1.77	0.005	0.08	0.3	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1436945	Soil	34	34	0.66	163	0.084	<1	1.87	0.005	0.30	<0.1	0.03	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1436938	Soil	16	29	0.33	135	0.039	1	1.57	0.006	0.05	0.2	0.06	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1436935	Soil	13	40	0.48	151	0.060	1	2.53	0.006	0.08	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1436939	Soil	26	23	0.35	112	0.040	<1	1.37	0.006	0.06	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1436941	Soil	70	14	0.16	617	0.010	3	0.82	0.006	0.06	0.2	0.24	2.8	<0.1	0.14	3	0.6
1436946	Soil	32	33	0.65	167	0.101	<1	2.01	0.006	0.43	0.1	0.03	4.9	0.4	<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 25, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1436942	Soil	0.7	18.8	17.6	79	<0.1	21.4	13.3	367	3.36	6.5	1.7	1.8	12.0	16	<0.1	0.5	0.2	39	0.46	0.072
1436937	Soil	1.6	8.8	17.7	74	<0.1	12.3	9.3	452	4.02	7.7	1.8	1.2	17.8	15	<0.1	0.7	0.4	63	0.18	0.056
1436943	Soil	1.2	12.9	16.3	65	0.2	16.1	8.5	185	3.26	5.1	1.7	2.5	6.6	16	0.1	0.3	0.2	36	0.31	0.076
1436940	Soil	2.6	52.7	36.3	64	0.4	25.9	15.2	1411	3.34	11.7	8.1	3.2	10.2	41	0.3	1.2	0.5	62	0.62	0.057
1436936	Soil	0.9	11.8	12.2	54	0.5	14.3	7.3	256	2.64	9.2	1.7	4.3	13.3	18	0.1	0.6	0.3	45	0.25	0.045
1436944	Soil	0.7	14.2	11.0	56	0.2	15.1	6.8	204	2.25	11.4	1.3	2.1	4.1	18	0.1	0.3	0.2	35	0.28	0.060
1438961	Soil	0.4	31.8	7.2	37	<0.1	42.3	15.9	355	2.85	4.3	0.8	1.9	6.0	92	<0.1	0.2	<0.1	69	0.64	0.070
1438962	Soil	0.3	43.9	12.9	50	<0.1	28.4	14.5	340	2.93	3.1	0.7	1.7	4.8	110	<0.1	0.2	<0.1	63	0.92	0.116
1438963	Soil	0.9	27.9	20.9	70	0.1	16.6	13.5	446	3.74	8.7	1.2	428.6	11.5	32	<0.1	0.5	9.5	84	0.82	0.075
1438964	Soil	1.6	67.3	7.0	34	<0.1	28.5	13.7	318	2.42	41.4	1.9	2.3	4.7	18	<0.1	1.4	0.2	42	0.17	0.045
1438965	Soil	4.0	114.4	8.7	121	<0.1	53.0	18.4	829	4.10	11.0	4.1	3.4	6.5	7	0.4	0.5	0.3	111	0.06	0.071
1438966	Soil	0.9	33.2	7.8	48	<0.1	25.8	9.6	219	2.46	10.8	2.3	6.0	5.1	18	<0.1	0.7	0.2	51	0.22	0.022
1438967	Soil	4.6	24.6	7.5	29	0.2	15.2	9.6	705	1.79	12.9	0.7	2.2	1.6	10	0.1	0.5	0.2	40	0.09	0.031
1438968	Soil	1.4	45.4	9.9	59	<0.1	31.3	13.2	436	2.94	17.0	3.7	4.6	5.0	22	<0.1	1.0	0.2	59	0.24	0.022
1463999	Soil	0.2	58.6	6.0	57	<0.1	66.4	20.1	409	3.47	3.5	0.9	4.0	5.5	55	<0.1	0.2	<0.1	74	0.78	0.103
1438951	Soil	0.3	106.3	5.5	54	<0.1	34.9	21.8	239	3.09	8.0	1.4	3.5	4.8	48	<0.1	0.3	<0.1	84	1.02	0.200
1464000	Soil	0.3	75.5	4.7	52	<0.1	74.4	20.6	319	2.99	3.7	0.8	4.0	5.0	55	<0.1	0.2	<0.1	63	0.75	0.099
1438953	Soil	0.4	40.2	5.4	32	<0.1	42.2	18.3	207	2.17	4.3	0.5	1.5	3.1	76	<0.1	0.2	<0.1	37	0.71	0.065
1438952	Soil	0.2	10.2	3.4	19	<0.1	12.0	7.2	114	1.26	2.2	0.3	1.7	2.7	27	<0.1	0.1	<0.1	22	0.43	0.050
1438954	Soil	0.3	36.8	5.0	33	<0.1	43.1	14.7	183	2.06	5.1	0.4	3.7	3.5	44	<0.1	0.4	<0.1	44	0.47	0.044
1438955	Soil	0.3	28.5	3.2	27	<0.1	61.8	15.8	168	1.91	3.2	0.3	0.7	3.1	25	<0.1	0.2	<0.1	39	0.39	0.055
1438956	Soil	0.6	36.2	7.0	46	<0.1	39.1	8.6	252	2.49	10.0	0.8	3.7	4.8	27	<0.1	0.7	0.2	49	0.41	0.069
1438958	Soil	0.6	24.3	6.5	36	<0.1	44.6	15.6	153	2.26	8.4	0.3	0.9	2.4	43	<0.1	0.3	0.1	42	0.49	0.077
1438957	Soil	0.4	49.7	9.5	30	<0.1	77.5	18.9	238	2.12	4.6	0.3	<0.5	2.3	25	<0.1	0.4	0.1	38	0.48	0.040
1438959	Soil	0.6	20.3	4.7	25	<0.1	37.8	12.3	92	1.53	3.1	0.3	0.8	3.1	64	<0.1	0.1	<0.1	30	0.46	0.032
1438960	Soil	0.2	47.6	1.7	20	<0.1	99.8	18.5	106	1.55	1.7	0.5	1.7	2.7	46	<0.1	<0.1	<0.1	26	0.41	0.069
1463989	Soil	0.1	92.4	3.9	40	<0.1	499.1	46.8	329	3.73	4.5	0.5	6.4	3.8	17	<0.1	0.3	<0.1	33	0.34	0.036
1463987	Soil	0.5	39.6	5.5	40	<0.1	171.2	31.3	362	3.38	6.9	0.6	5.8	3.4	16	<0.1	0.5	0.1	33	0.19	0.024
1463996	Soil	0.2	55.9	2.4	38	<0.1	101.2	18.9	269	2.40	1.5	0.9	2.5	10.0	54	<0.1	<0.1	0.4	49	0.49	0.082
1463992	Soil	0.3	87.7	5.1	36	<0.1	69.2	20.5	172	2.74	3.9	0.7	8.7	3.0	92	<0.1	0.2	<0.1	54	0.67	0.050



**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 25, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1436942	Soil	28	27	0.67	303	0.124	<1	1.81	0.006	0.52	0.1	0.04	5.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1436937	Soil	14	42	0.73	112	0.092	1	2.17	0.007	0.18	0.5	0.02	4.3	0.3	<0.05	11	<0.5
1436943	Soil	27	25	0.45	186	0.059	1	1.48	0.006	0.18	<0.1	0.10	3.7	0.3	0.07	5	<0.5
1436940	Soil	207	41	0.38	594	0.023	2	2.22	0.009	0.11	0.3	0.18	7.0	0.2	<0.05	8	0.7
1436936	Soil	56	31	0.55	161	0.058	1	1.66	0.009	0.08	0.3	0.08	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1436944	Soil	20	30	0.57	179	0.071	<1	1.57	0.004	0.21	<0.1	0.05	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1438961	Soil	9	96	1.48	559	0.199	<1	3.48	0.034	0.39	<0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1438962	Soil	10	66	1.13	324	0.143	<1	2.83	0.050	0.17	0.2	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1438963	Soil	37	43	1.09	228	0.051	<1	3.02	0.025	0.17	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	10	<0.5
1438964	Soil	14	21	0.18	178	0.018	<1	0.78	0.005	0.05	<0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1438965	Soil	24	54	0.72	227	0.080	<1	2.14	0.004	0.49	<0.1	0.02	9.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1438966	Soil	17	36	0.48	219	0.051	<1	1.49	0.009	0.05	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438967	Soil	10	28	0.15	179	0.035	<1	0.76	0.004	0.05	0.1	0.02	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1438968	Soil	18	38	0.50	390	0.052	1	1.70	0.010	0.06	0.2	0.07	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1463999	Soil	14	98	1.58	757	0.158	<1	2.64	0.046	0.51	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1438951	Soil	16	68	1.20	477	0.091	<1	2.27	0.055	0.09	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1464000	Soil	14	91	1.40	658	0.117	<1	2.52	0.063	0.43	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1438953	Soil	12	58	0.95	482	0.084	1	3.51	0.078	0.21	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1438952	Soil	6	101	0.52	171	0.042	<1	1.35	0.012	0.10	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1438954	Soil	11	67	0.82	311	0.087	<1	1.80	0.035	0.15	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438955	Soil	9	112	1.00	247	0.078	<1	1.50	0.012	0.21	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1438956	Soil	16	51	0.64	281	0.054	<1	1.26	0.022	0.06	0.2	0.06	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438958	Soil	6	44	0.73	337	0.082	1	2.74	0.035	0.18	0.1	0.01	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1438957	Soil	6	65	1.03	199	0.044	<1	1.65	0.022	0.08	0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438959	Soil	8	71	0.84	385	0.063	<1	2.62	0.040	0.09	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438960	Soil	11	99	1.41	484	0.106	<1	1.62	0.021	0.41	<0.1	<0.01	1.8	0.2	<0.05	3	<0.5
1463989	Soil	14	485	4.82	513	0.091	1	2.74	0.012	0.13	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1463987	Soil	10	83	1.84	317	0.049	1	0.99	0.011	0.06	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	3	<0.5
1463996	Soil	23	183	1.74	729	0.136	<1	2.04	0.013	0.55	0.2	<0.01	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1463992	Soil	14	57	1.07	460	0.152	<1	2.88	0.089	0.16	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 25, 2016

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1463990	Soil	0.3	59.0	3.5	34	<0.1	152.1	21.8	144	2.45	4.3	0.5	0.8	3.8	30	<0.1	0.1	<0.1	54	0.29	0.028
1463988	Soil	0.2	83.6	1.8	35	<0.1	544.3	85.3	698	4.33	4.4	0.6	10.5	3.0	30	<0.1	0.4	<0.1	20	0.54	0.021
1463998	Soil	0.7	33.3	7.7	40	<0.1	37.1	11.7	289	2.53	7.4	0.7	2.0	3.5	33	<0.1	0.5	0.1	49	0.36	0.052
1463994	Soil	0.3	57.9	4.9	33	<0.1	81.6	12.3	201	2.06	5.7	0.5	7.0	2.9	48	<0.1	0.4	<0.1	45	0.52	0.117
1463991	Soil	<0.1	53.8	5.2	28	<0.1	86.8	15.9	159	1.91	2.0	0.6	4.2	2.0	98	<0.1	<0.1	<0.1	44	0.91	0.157
1463652	Soil	0.4	27.0	9.3	72	<0.1	24.9	10.2	296	3.00	4.4	1.5	2.0	7.7	32	<0.1	0.3	0.3	48	0.17	0.039
1463997	Soil	1.2	57.8	6.8	36	<0.1	40.2	20.3	266	3.09	5.8	0.5	2.5	2.5	53	<0.1	0.4	0.2	72	0.27	0.092
1463993	Soil	0.2	16.1	4.0	29	<0.1	15.0	11.5	105	1.64	0.8	0.3	4.3	0.9	142	<0.1	<0.1	<0.1	46	1.38	0.226
1463995	Soil	0.2	114.9	5.2	40	<0.1	96.8	20.4	223	2.78	3.4	0.6	3.8	7.5	36	<0.1	0.2	<0.1	50	0.40	0.079
1463650	Soil	0.4	16.1	7.5	64	<0.1	16.1	6.8	350	2.66	6.3	2.1	7.0	10.5	76	<0.1	0.2	0.6	45	0.21	0.033
1463651	Soil	0.6	24.9	11.0	65	<0.1	23.2	9.9	243	2.94	6.0	1.6	1.8	7.3	27	<0.1	0.4	0.3	48	0.19	0.033
1463629	Soil	0.6	34.2	12.2	62	0.1	24.9	10.8	318	3.15	10.2	1.5	4.0	14.3	13	<0.1	0.9	0.1	47	0.15	0.020
1463631	Soil	0.6	20.1	10.5	76	<0.1	19.7	11.4	402	3.37	7.2	1.8	9.7	12.2	22	<0.1	0.8	0.1	48	0.23	0.029
1463630	Soil	0.5	43.5	16.2	116	<0.1	46.2	19.8	1018	5.19	15.9	2.4	3.1	11.3	17	<0.1	1.3	0.1	41	0.20	0.028
1463628	Soil	1.2	13.2	14.8	76	<0.1	20.6	9.6	606	3.28	10.8	1.1	0.9	13.7	17	<0.1	0.7	0.2	61	0.17	0.084
1463633	Soil	1.5	7.6	12.3	98	<0.1	14.6	11.9	540	4.81	4.5	2.2	1.2	18.4	15	<0.1	0.8	<0.1	57	0.17	0.033
1463632	Soil	0.7	6.3	12.4	76	<0.1	8.0	5.4	141	2.64	3.7	3.7	3.9	28.2	18	<0.1	1.5	<0.1	22	0.23	0.028
1463626	Soil	0.9	10.9	17.6	61	0.3	15.5	9.8	948	2.74	8.1	0.8	4.0	7.3	20	0.1	0.5	0.3	56	0.20	0.052
1463627	Soil	1.1	12.3	11.3	46	0.2	17.4	7.3	442	2.57	8.5	0.6	3.1	4.5	27	0.2	0.6	0.2	50	0.36	0.061
1463635	Soil	1.2	12.7	13.5	54	<0.1	16.7	9.0	306	3.03	9.6	1.2	3.5	11.3	14	<0.1	0.7	0.3	52	0.13	0.033
1463634	Soil	1.1	6.9	15.4	50	0.2	9.5	6.4	310	2.67	5.1	0.7	2.0	5.8	13	<0.1	0.5	0.2	62	0.13	0.049
1463637	Soil	0.6	13.0	10.0	40	<0.1	15.0	7.4	247	2.48	9.5	1.0	4.6	6.6	19	<0.1	0.9	0.1	44	0.18	0.024
1463636	Soil	0.9	23.9	13.3	47	<0.1	16.8	7.9	357	2.54	10.5	3.8	4.4	20.4	23	<0.1	0.9	0.3	39	0.25	0.037
1463638	Soil	0.3	21.3	19.6	90	<0.1	25.1	16.5	962	4.88	4.2	1.4	1.4	27.4	20	<0.1	0.6	<0.1	60	0.40	0.056
1463640	Soil	1.0	24.0	18.4	61	<0.1	20.0	8.7	319	2.95	5.5	1.6	3.0	7.1	16	0.1	0.3	0.2	35	0.25	0.037
1463641	Soil	0.6	33.7	22.3	89	<0.1	29.4	14.4	452	4.26	2.8	1.8	1.9	22.8	20	<0.1	0.2	0.2	27	0.33	0.078
1463639	Soil	0.6	25.5	11.2	56	<0.1	23.4	11.3	338	2.89	4.9	1.4	7.0	6.3	14	0.2	0.3	0.2	38	0.20	0.048
1463642	Soil	0.8	17.0	13.8	52	<0.1	17.5	9.2	352	3.02	7.3	0.7	1.3	6.3	13	<0.1	0.5	0.2	50	0.12	0.026
1463643	Soil	1.6	17.1	19.0	51	<0.1	20.2	7.6	536	2.43	13.3	0.6	2.4	2.5	10	<0.1	0.4	0.3	51	0.10	0.047
1463645	Soil	0.4	32.4	12.4	78	0.2	30.3	13.3	515	3.10	12.5	2.1	9.2	13.5	15	<0.1	0.6	0.3	29	0.38	0.055



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 25, 2016

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1463990	Soil	21	157	1.80	571	0.139	<1	2.29	0.019	0.45	<0.1	<0.01	5.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1463988	Soil	5	403	4.78	801	0.023	2	0.90	0.004	0.01	0.2	0.02	3.7	0.3	<0.05	2	<0.5
1463998	Soil	16	43	0.56	361	0.064	2	1.58	0.017	0.09	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1463994	Soil	13	74	0.94	413	0.074	<1	1.26	0.020	0.13	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1463991	Soil	8	41	0.91	760	0.091	<1	2.95	0.109	0.23	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1463652	Soil	24	39	0.73	197	0.176	<1	2.06	0.008	0.56	0.2	0.02	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1463997	Soil	10	44	0.55	605	0.053	<1	1.84	0.009	0.12	0.2	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1463993	Soil	7	19	0.95	895	0.093	<1	3.26	0.212	0.29	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1463995	Soil	30	149	1.90	461	0.136	<1	2.44	0.013	0.40	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1463650	Soil	26	41	0.70	100	0.129	<1	1.92	0.011	0.59	0.2	<0.01	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1463651	Soil	23	35	0.65	168	0.138	<1	2.24	0.009	0.33	0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1463629	Soil	29	32	0.65	171	0.071	1	1.94	0.008	0.19	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1463631	Soil	47	47	1.06	226	0.087	2	2.17	0.008	0.35	0.1	0.03	7.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1463630	Soil	36	33	0.71	226	0.107	<1	1.88	0.004	0.60	<0.1	0.07	8.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1463628	Soil	17	36	0.63	231	0.085	1	2.40	0.007	0.27	0.3	0.02	3.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1463633	Soil	9	49	1.23	193	0.124	2	3.29	0.006	0.63	0.2	0.04	8.9	0.9	<0.05	13	<0.5
1463632	Soil	58	19	0.30	171	0.003	2	1.89	0.005	0.13	<0.1	0.97	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1463626	Soil	17	27	0.50	226	0.056	1	1.73	0.007	0.13	0.2	0.04	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1463627	Soil	14	28	0.42	225	0.054	2	1.76	0.008	0.16	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1463635	Soil	22	30	0.52	151	0.059	<1	1.94	0.006	0.08	0.1	0.06	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1463634	Soil	11	25	0.42	124	0.064	<1	1.62	0.007	0.10	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1463637	Soil	17	24	0.45	176	0.040	2	1.45	0.008	0.05	0.1	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1463636	Soil	115	26	0.42	210	0.036	1	1.40	0.008	0.07	0.2	0.24	6.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1463638	Soil	121	61	1.16	458	0.224	<1	2.53	0.009	0.89	0.1	0.04	11.9	0.6	<0.05	9	<0.5
1463640	Soil	43	24	0.46	142	0.058	1	1.47	0.006	0.21	<0.1	0.05	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1463641	Soil	39	26	0.69	263	0.117	<1	1.94	0.006	0.76	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	6	<0.5
1463639	Soil	29	26	0.62	175	0.101	<1	1.65	0.007	0.31	<0.1	0.05	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1463642	Soil	12	30	0.59	115	0.115	<1	1.92	0.006	0.23	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1463643	Soil	15	28	0.48	83	0.076	<1	1.35	0.006	0.17	0.2	0.01	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1463645	Soil	43	28	0.83	166	0.098	<1	1.87	0.006	0.57	<0.1	0.03	3.9	0.5	<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 25, 2016

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1463644	Soil	0.9	10.5	12.0	32	<0.1	8.9	3.9	183	2.22	7.4	0.5	4.0	0.9	10	0.2	0.3	0.2	54	0.08	0.042
1463646	Soil	1.1	21.4	11.9	51	0.3	17.1	7.1	338	1.98	12.7	1.7	5.4	2.2	25	0.4	0.2	0.2	31	0.29	0.070
1463647	Soil	0.4	24.0	10.7	76	<0.1	26.0	10.7	370	3.35	9.8	1.4	3.6	9.9	23	<0.1	0.2	0.2	55	0.40	0.058
1463648	Soil	0.4	24.9	8.9	76	<0.1	20.4	7.2	271	2.82	8.4	1.6	3.0	9.9	15	<0.1	0.1	0.2	46	0.29	0.070
1463649	Soil	0.4	18.6	7.9	68	<0.1	17.2	7.7	419	2.80	6.0	2.9	175.8	13.1	81	<0.1	0.1	0.5	51	0.25	0.037
1436157	Soil	1.5	19.4	24.8	60	<0.1	14.3	5.6	216	3.33	15.4	1.1	3.0	6.9	13	0.2	0.8	1.1	77	0.11	0.039
1436155	Soil	1.6	8.2	25.1	41	<0.1	6.8	5.8	601	1.60	8.2	2.2	3.5	2.3	10	0.2	0.6	0.3	26	0.12	0.050
1436153	Soil	1.6	7.9	11.6	60	<0.1	5.0	3.9	310	1.93	2.2	1.8	0.6	6.0	9	0.1	0.5	0.3	29	0.09	0.039
1436152	Soil	1.6	14.7	13.9	50	<0.1	15.4	7.6	237	2.82	8.8	0.8	3.3	7.1	10	0.1	0.6	0.2	61	0.08	0.028
1436158	Soil	1.2	16.0	18.5	57	<0.1	15.5	6.4	314	3.21	13.0	1.1	3.1	5.0	14	0.3	0.6	0.7	66	0.13	0.060
1436161	Soil	0.8	8.1	11.3	24	0.2	5.2	1.9	94	1.46	6.9	0.7	5.2	0.4	11	0.3	0.4	0.5	44	0.08	0.054
1436163	Soil	0.8	13.6	17.6	63	<0.1	11.0	5.5	241	2.24	5.3	1.7	2.6	13.7	12	0.2	0.5	0.5	39	0.15	0.042
1436156	Soil	1.7	14.4	25.5	50	<0.1	13.2	6.6	398	2.85	11.2	1.5	11.0	6.4	11	0.1	0.7	0.6	63	0.11	0.034
1436154	Soil	1.7	25.6	25.5	79	<0.1	10.1	10.3	874	2.84	6.4	1.4	<0.5	8.9	13	0.2	0.4	0.9	48	0.19	0.095
1436159	Soil	1.7	14.6	13.0	55	<0.1	16.0	5.8	253	3.60	12.7	0.7	2.8	2.1	12	0.1	0.9	0.4	86	0.11	0.055
1436160	Soil	1.2	12.2	20.3	53	<0.1	13.0	7.1	360	2.48	10.8	1.3	3.3	4.1	12	0.2	0.6	0.4	52	0.13	0.056
1436162	Soil	0.6	26.6	17.7	56	<0.1	12.6	5.3	265	1.96	6.2	3.1	4.0	15.9	15	0.1	0.6	0.9	36	0.22	0.044
1436140	Soil	0.6	14.4	8.8	55	<0.1	12.9	7.9	309	2.18	2.7	2.3	2.7	14.4	15	<0.1	0.8	0.1	48	0.20	0.050
1436143	Soil	0.6	17.9	9.8	55	<0.1	15.1	7.5	322	2.39	7.9	1.5	3.4	22.8	19	<0.1	5.5	2.0	36	0.18	0.038
1436144	Soil	1.8	10.4	11.1	57	0.1	9.0	6.6	380	2.17	6.0	0.8	1.4	2.1	13	0.2	1.8	1.2	35	0.11	0.046
1436142	Soil	0.8	13.2	11.4	54	<0.1	12.6	7.1	222	2.33	4.7	1.1	3.0	19.0	17	<0.1	1.6	0.1	35	0.20	0.028
1436141	Soil	0.8	63.3	7.7	49	<0.1	13.1	12.6	713	3.50	2.0	1.0	2.8	4.4	14	0.2	0.8	0.1	86	0.48	0.090
1436146	Soil	1.5	7.7	15.6	75	<0.1	7.1	5.6	327	2.39	9.4	0.9	3.1	11.6	12	0.2	0.6	1.1	49	0.13	0.025
1436145	Soil	1.6	20.4	38.7	94	<0.1	18.1	9.2	284	2.94	10.5	0.9	2.3	13.2	14	0.2	1.1	0.3	52	0.14	0.034
1436149	Soil	0.6	8.3	12.4	67	<0.1	9.9	7.5	448	2.62	4.0	2.3	1.6	33.9	15	0.2	0.7	0.3	31	0.23	0.059
1436147	Soil	0.9	14.6	11.1	57	<0.1	19.1	11.2	370	2.95	11.4	1.4	6.3	12.0	14	<0.1	0.6	0.3	55	0.16	0.032
1436150	Soil	0.7	8.1	14.0	73	<0.1	10.1	8.2	524	2.80	3.9	2.0	0.7	35.8	15	0.2	0.7	0.3	33	0.25	0.063
1436148	Soil	1.9	10.8	32.9	85	<0.1	11.5	6.5	400	3.03	7.2	1.2	1.6	13.0	9	0.1	0.5	0.6	44	0.11	0.046
1436151	Soil	0.8	14.9	10.1	53	<0.1	19.1	9.2	276	2.79	9.7	1.1	4.4	11.1	15	<0.1	0.5	0.2	55	0.17	0.039
1436165	Soil	1.3	15.0	15.5	58	0.1	14.6	6.2	244	2.93	10.0	1.1	2.8	10.1	13	<0.1	0.7	0.5	62	0.13	0.025



**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 25, 2016

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1463644	Soil	12	20	0.24	90	0.053	1	1.08	0.006	0.07	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1463646	Soil	28	28	0.38	186	0.058	2	1.25	0.008	0.31	<0.1	0.07	3.2	0.3	0.06	5	0.6
1463647	Soil	30	33	0.85	203	0.134	<1	2.29	0.006	0.74	<0.1	0.01	6.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1463648	Soil	30	28	0.69	143	0.115	<1	1.81	0.006	0.65	<0.1	<0.01	5.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1463649	Soil	29	44	0.75	82	0.140	<1	2.04	0.008	0.70	0.2	<0.01	7.1	0.5	<0.05	8	<0.5
1436157	Soil	13	27	0.42	99	0.059	1	1.78	0.007	0.08	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1436155	Soil	24	15	0.17	66	0.014	1	0.97	0.004	0.07	0.2	0.03	1.6	0.2	<0.05	3	<0.5
1436153	Soil	57	18	0.29	66	0.034	2	1.24	0.008	0.28	<0.1	0.01	2.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1436152	Soil	21	32	0.40	108	0.056	2	2.23	0.007	0.08	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1436158	Soil	27	27	0.37	157	0.056	2	1.73	0.007	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1436161	Soil	14	14	0.12	80	0.027	1	0.83	0.006	0.05	0.1	0.03	1.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1436163	Soil	28	21	0.38	91	0.061	<1	1.30	0.007	0.16	0.2	0.02	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1436156	Soil	26	26	0.32	161	0.048	1	1.63	0.006	0.06	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1436154	Soil	50	28	0.47	104	0.054	2	1.70	0.008	0.26	0.3	0.02	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1436159	Soil	12	38	0.37	128	0.057	2	1.76	0.007	0.05	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1436160	Soil	25	23	0.31	110	0.042	1	1.38	0.006	0.07	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1436162	Soil	59	20	0.34	106	0.056	<1	1.15	0.008	0.12	0.2	0.05	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1436140	Soil	52	31	0.61	313	0.105	1	1.31	0.009	0.42	0.3	0.12	5.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1436143	Soil	36	25	0.47	148	0.062	2	1.51	0.006	0.29	0.1	0.03	4.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1436144	Soil	11	22	0.26	85	0.029	2	1.06	0.005	0.17	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1436142	Soil	32	20	0.41	173	0.040	2	1.60	0.005	0.21	0.2	0.05	5.1	0.4	<0.05	5	<0.5
1436141	Soil	16	18	0.44	352	0.028	<1	1.19	0.011	0.14	0.7	0.08	14.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1436146	Soil	10	22	0.46	98	0.092	<1	1.61	0.006	0.32	0.1	0.02	4.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1436145	Soil	15	30	0.47	125	0.063	2	1.94	0.009	0.10	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1436149	Soil	70	19	0.40	124	0.030	1	1.63	0.005	0.28	0.1	0.03	6.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1436147	Soil	22	36	0.50	171	0.064	<1	1.90	0.009	0.07	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1436150	Soil	75	20	0.45	140	0.031	1	1.79	0.006	0.32	0.1	0.02	6.3	0.5	<0.05	7	<0.5
1436148	Soil	21	27	0.48	119	0.072	2	2.06	0.007	0.26	0.2	0.03	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1436151	Soil	31	30	0.48	139	0.057	2	1.89	0.008	0.10	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1436165	Soil	26	28	0.42	130	0.064	1	1.89	0.008	0.10	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 25, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1436169	Soil	0.8	13.4	13.1	57	0.1	14.2	7.2	350	2.39	7.1	1.3	4.5	10.6	16	0.1	0.5	0.2	50	0.20	0.036
1436167	Soil	1.7	17.4	16.0	53	0.4	14.1	6.2	281	2.26	7.5	1.3	2.9	2.0	20	0.3	0.5	0.3	50	0.21	0.061
1436164	Soil	1.6	14.5	16.5	59	0.1	13.0	8.6	468	2.50	7.7	1.6	3.3	9.6	15	0.1	0.5	0.5	51	0.18	0.043
1436168	Soil	0.8	12.3	10.3	53	<0.1	14.6	6.1	206	2.39	7.4	0.7	2.1	8.5	13	<0.1	0.5	0.2	51	0.15	0.026
1436166	Soil	1.1	14.4	12.5	55	<0.1	13.7	7.0	248	2.51	7.1	1.1	2.3	9.3	14	0.1	0.5	0.3	51	0.18	0.035
1456117	Soil	1.5	15.4	11.2	52	<0.1	14.4	6.8	289	2.24	6.2	1.5	5.9	11.5	14	<0.1	0.6	0.2	43	0.15	0.028
1456116	Soil	1.3	19.5	11.1	53	<0.1	18.1	8.8	305	2.58	8.5	1.2	37.2	10.1	12	<0.1	0.8	0.2	44	0.12	0.030
1456110	Soil	1.3	11.8	10.2	46	<0.1	16.0	7.2	227	2.65	8.4	0.7	11.7	7.2	11	<0.1	0.7	0.2	50	0.11	0.026
1456112	Soil	1.6	19.8	11.8	51	<0.1	15.7	7.4	298	2.46	8.4	1.5	2.9	7.5	14	<0.1	0.7	0.2	48	0.13	0.034
1456107	Soil	1.2	8.3	10.5	36	<0.1	10.1	4.7	217	2.63	6.3	1.1	1.4	7.7	9	<0.1	0.5	0.3	45	0.09	0.033
1456106	Soil	1.8	18.5	13.9	55	<0.1	18.1	8.6	315	2.83	9.2	1.4	9.2	11.7	13	<0.1	0.9	0.3	48	0.11	0.027
1456105	Soil	1.2	9.3	11.7	37	<0.1	10.2	5.0	202	2.50	7.8	0.7	2.3	5.6	13	<0.1	0.5	0.2	59	0.11	0.027
1456103	Soil	1.2	17.7	10.0	55	<0.1	15.4	7.7	386	2.58	8.4	1.2	1.8	4.7	12	0.1	0.7	0.2	46	0.13	0.046
1456111	Soil	2.5	14.4	14.3	54	0.1	14.9	7.3	280	2.58	6.1	1.4	3.5	7.8	10	0.1	1.0	0.2	43	0.11	0.032
1456114	Soil	1.6	18.5	12.0	59	<0.1	20.1	8.9	301	2.88	10.2	1.0	3.8	9.8	13	<0.1	0.9	0.2	55	0.12	0.025
1456123	Soil	1.1	13.8	11.0	45	0.1	11.1	5.6	386	2.07	3.8	2.3	1.1	6.7	11	0.1	0.4	0.2	34	0.13	0.061
1456102	Soil	1.1	17.2	10.8	49	<0.1	15.1	6.5	258	2.48	7.7	1.3	4.8	6.5	12	<0.1	0.7	0.2	50	0.11	0.050
1456109	Soil	0.8	9.2	9.5	42	<0.1	13.5	6.1	187	2.33	8.3	0.6	0.9	5.6	11	0.1	0.5	0.2	48	0.11	0.024
1456120	Soil	1.1	13.9	10.0	45	<0.1	13.7	6.0	255	2.21	6.0	1.6	1.9	9.4	14	<0.1	0.7	0.2	42	0.14	0.029
1456115	Soil	1.8	14.8	14.0	46	<0.1	12.9	7.1	283	2.57	7.4	1.1	2.7	6.2	12	<0.1	0.9	0.3	58	0.10	0.038
1456121	Soil	0.9	15.5	9.9	47	<0.1	16.3	7.2	271	2.25	6.7	1.8	3.7	5.9	14	<0.1	0.7	0.2	41	0.15	0.043
1456101	Soil	1.8	14.8	11.6	56	0.1	13.8	6.4	306	2.59	7.2	1.4	3.5	8.9	12	0.1	0.7	0.2	48	0.12	0.039
1456122	Soil	1.0	12.4	9.3	46	<0.1	13.1	6.2	244	2.17	5.9	1.6	2.0	8.3	14	<0.1	0.6	0.2	42	0.15	0.033
1456113	Soil	1.5	19.8	13.0	54	0.1	21.6	9.6	318	2.89	10.9	1.4	6.1	13.1	14	<0.1	0.8	0.2	52	0.13	0.028
1456119	Soil	1.2	16.1	10.1	47	<0.1	14.8	7.1	312	2.32	6.4	2.0	3.2	12.2	13	<0.1	0.9	0.2	42	0.13	0.031
1456108	Soil	1.0	13.5	9.4	49	<0.1	16.8	7.2	272	2.37	8.1	1.0	1.0	10.8	12	<0.1	0.6	0.2	41	0.12	0.027
1455876	Soil	1.0	15.1	10.0	46	<0.1	15.2	6.5	274	2.21	6.3	2.0	1.6	7.7	12	<0.1	0.7	0.2	42	0.13	0.031
1456118	Soil	1.4	16.7	11.8	45	0.1	12.9	5.6	221	2.34	6.3	1.9	3.3	2.7	15	<0.1	0.7	0.2	46	0.14	0.051
1456104	Soil	1.7	11.0	11.0	52	<0.1	10.2	6.8	335	2.86	6.7	1.1	<0.5	6.2	9	<0.1	0.5	0.2	56	0.09	0.036
1438924	Soil	0.7	25.8	10.9	64	<0.1	30.3	11.9	187	3.35	8.5	0.9	0.8	10.7	17	<0.1	0.7	0.2	49	0.16	0.015





**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 25, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1436169	Soil	35	26	0.38	147	0.063	1	1.55	0.008	0.09	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1436167	Soil	39	26	0.30	210	0.048	1	1.49	0.008	0.11	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1436164	Soil	35	26	0.33	138	0.061	1	1.60	0.008	0.16	0.2	0.03	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1436168	Soil	17	27	0.41	119	0.064	1	1.55	0.008	0.06	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1436166	Soil	22	29	0.41	126	0.066	1	1.64	0.007	0.12	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1456117	Soil	27	25	0.51	225	0.083	<1	1.35	0.007	0.16	0.2	0.07	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1456116	Soil	18	26	0.55	160	0.067	1	1.56	0.007	0.11	0.2	0.06	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1456110	Soil	15	24	0.54	123	0.071	1	1.63	0.006	0.09	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1456112	Soil	27	25	0.47	210	0.065	<1	1.48	0.009	0.10	0.2	0.05	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1456107	Soil	20	21	0.55	129	0.072	<1	1.50	0.006	0.10	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1456106	Soil	26	28	0.56	178	0.069	<1	1.86	0.007	0.14	0.2	0.07	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1456105	Soil	15	24	0.42	163	0.071	<1	1.50	0.006	0.07	0.2	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1456103	Soil	18	26	0.50	123	0.058	<1	1.52	0.007	0.12	0.2	0.07	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1456111	Soil	25	24	0.59	132	0.092	<1	1.48	0.007	0.20	0.2	0.03	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1456114	Soil	14	32	0.56	163	0.075	2	1.88	0.009	0.09	0.2	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1456123	Soil	30	24	0.43	155	0.076	<1	1.07	0.009	0.23	0.2	0.03	2.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1456102	Soil	21	24	0.46	144	0.064	<1	1.52	0.007	0.09	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1456109	Soil	15	23	0.45	155	0.058	<1	1.59	0.007	0.10	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1456120	Soil	23	23	0.44	202	0.067	<1	1.37	0.009	0.09	0.2	0.07	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1456115	Soil	21	26	0.49	205	0.084	1	1.58	0.006	0.16	0.2	0.03	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1456121	Soil	23	30	0.47	171	0.062	<1	1.29	0.008	0.11	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1456101	Soil	21	24	0.53	154	0.082	<1	1.51	0.008	0.14	0.3	0.07	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1456122	Soil	24	24	0.48	158	0.071	<1	1.36	0.007	0.12	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1456113	Soil	28	34	0.62	205	0.077	1	2.03	0.008	0.15	0.2	0.07	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1456119	Soil	27	24	0.45	202	0.073	<1	1.44	0.007	0.12	0.2	0.10	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1456108	Soil	18	23	0.54	145	0.071	1	1.60	0.008	0.12	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1455876	Soil	26	27	0.47	184	0.069	<1	1.32	0.007	0.10	0.2	0.05	3.9	0.2	<0.05	5	0.6
1456118	Soil	27	25	0.45	218	0.051	<1	1.45	0.008	0.13	0.1	0.09	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1456104	Soil	14	25	0.52	94	0.086	<1	1.57	0.006	0.16	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1438924	Soil	34	35	0.78	192	0.131	<1	2.12	0.007	0.30	0.1	0.02	4.0	0.4	<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 25, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1438927	Soil	0.5	20.9	8.0	43	<0.1	21.4	6.9	219	2.28	7.4	0.9	1.3	7.1	22	<0.1	0.6	0.1	43	0.27	0.038
1438909	Soil	0.3	24.0	16.1	89	<0.1	30.2	14.0	268	3.72	3.1	1.0	0.8	13.8	39	<0.1	0.1	0.3	38	0.23	0.032
1438904	Soil	0.5	32.7	13.9	67	<0.1	28.0	10.8	258	3.33	6.4	1.2	2.3	16.3	23	<0.1	0.6	0.2	41	0.24	0.024
1438932	Soil	0.6	8.9	10.4	57	<0.1	17.6	9.2	279	2.81	5.0	0.7	1.4	5.7	20	<0.1	0.5	0.1	57	0.20	0.064
1438928	Soil	0.5	24.4	10.2	57	<0.1	21.4	9.6	356	2.66	7.1	1.1	2.2	10.8	23	<0.1	0.6	0.2	44	0.28	0.041
1438912	Soil	0.7	46.8	10.1	85	0.1	48.6	21.4	324	3.72	6.5	0.8	<0.5	9.6	14	<0.1	0.4	0.3	55	0.13	0.025
1438910	Soil	0.5	18.0	12.6	81	<0.1	27.4	13.4	240	3.40	5.6	0.6	<0.5	6.7	28	<0.1	0.3	0.2	47	0.25	0.036
1438935	Soil	0.7	10.3	12.7	41	0.2	15.4	7.8	333	2.26	5.4	0.7	3.0	9.1	19	<0.1	0.5	0.3	46	0.19	0.029
1438915	Soil	0.5	27.7	11.4	55	<0.1	27.0	10.3	272	3.00	7.2	1.1	1.9	13.7	33	<0.1	0.5	0.2	44	0.26	0.024
1438907	Soil	0.3	38.9	12.3	87	<0.1	33.1	14.4	161	3.42	4.2	1.5	<0.5	25.2	21	<0.1	0.4	0.3	36	0.21	0.041
1438901	Soil	0.5	26.2	10.4	53	<0.1	22.5	7.9	289	2.56	8.7	1.6	1.1	6.8	29	<0.1	0.7	0.2	48	0.36	0.029
1438913	Soil	0.5	35.8	13.0	85	<0.1	34.6	15.0	362	4.00	4.2	1.8	1.8	21.0	23	<0.1	0.4	0.3	50	0.19	0.029
1438936	Soil	0.8	16.6	10.2	47	0.2	19.9	9.3	494	2.63	8.6	1.0	5.6	5.9	27	<0.1	0.5	0.2	57	0.28	0.041
1438929	Soil	0.8	18.1	9.6	46	<0.1	18.5	7.3	248	2.34	9.5	1.0	3.1	8.6	18	<0.1	0.7	0.2	52	0.18	0.023
1438931	Soil	0.7	13.9	10.9	45	<0.1	16.5	6.0	187	2.27	8.6	1.2	1.3	10.4	18	<0.1	0.5	0.2	45	0.15	0.021
1438911	Soil	0.4	28.6	19.3	65	0.1	30.2	12.6	255	3.21	5.5	1.4	1.5	22.4	20	<0.1	0.4	0.3	43	0.20	0.023
1438914	Soil	0.6	32.0	16.2	70	<0.1	33.5	15.6	345	3.85	3.9	2.7	2.2	31.0	58	<0.1	0.3	0.4	46	0.32	0.041
1438921	Soil	0.4	19.7	10.5	56	<0.1	22.1	10.2	305	2.98	4.8	1.4	2.1	12.2	25	<0.1	0.3	0.2	42	0.28	0.039
1438902	Soil	0.5	22.2	20.3	88	<0.1	23.0	10.2	211	3.07	6.0	0.9	6.2	12.8	38	<0.1	0.4	0.2	46	0.26	0.028
1438926	Soil	0.7	27.1	14.7	57	<0.1	28.6	11.4	189	3.09	11.7	1.1	3.3	11.2	20	<0.1	0.6	0.2	52	0.15	0.013
1438934	Soil	0.5	7.5	8.6	39	0.2	11.7	5.4	256	1.92	3.3	0.5	1.3	2.9	15	0.1	0.3	0.2	44	0.15	0.029
1438903	Soil	0.5	27.7	15.6	63	<0.1	24.6	11.1	229	3.17	5.9	1.0	0.9	15.6	26	<0.1	0.3	0.2	45	0.19	0.023
1438917	Soil	0.2	28.1	15.5	75	<0.1	28.6	13.7	381	3.53	2.3	2.1	1.0	25.0	68	<0.1	0.2	0.3	44	0.45	0.044
1438906	Soil	0.4	25.8	13.9	73	<0.1	30.4	12.6	222	3.57	6.2	1.1	0.6	16.3	27	<0.1	0.3	0.3	46	0.21	0.044
1438933	Soil	0.6	10.9	9.0	42	<0.1	15.7	7.3	201	2.30	6.5	0.5	1.2	4.9	14	<0.1	0.5	0.2	52	0.13	0.024
1438905	Soil	0.4	23.7	17.4	74	<0.1	28.8	13.0	218	3.22	3.8	1.2	1.0	14.9	28	<0.1	0.3	0.3	45	0.24	0.024
1438925	Soil	0.5	28.1	12.3	70	<0.1	32.7	13.6	226	3.63	9.4	1.2	4.3	14.6	17	<0.1	0.6	0.2	54	0.18	0.018
1438922	Soil	0.4	15.6	10.8	49	0.1	17.5	10.1	512	2.55	6.1	1.4	1.8	9.3	24	<0.1	0.4	0.2	42	0.31	0.045
1438918	Soil	0.3	21.8	11.2	66	<0.1	23.7	10.1	323	3.07	3.8	1.7	<0.5	15.3	40	<0.1	0.2	0.2	42	0.33	0.038
1438930	Soil	0.7	21.4	11.3	52	<0.1	23.4	8.4	316	2.60	10.2	0.9	1.3	8.9	27	<0.1	0.6	0.2	56	0.26	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 25, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1438927	Soil	28	27	0.50	202	0.082	<1	1.22	0.012	0.17	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1438909	Soil	23	35	0.85	255	0.246	<1	3.17	0.024	1.12	<0.1	<0.01	4.1	0.6	<0.05	8	<0.5
1438904	Soil	35	31	0.69	294	0.124	<1	2.15	0.014	0.44	<0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1438932	Soil	15	32	0.53	221	0.070	<1	2.02	0.008	0.18	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1438928	Soil	31	29	0.56	232	0.092	<1	1.48	0.011	0.27	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1438912	Soil	18	39	0.97	241	0.178	<1	2.62	0.009	0.54	<0.1	0.02	4.2	0.5	<0.05	8	<0.5
1438910	Soil	16	32	0.71	270	0.155	<1	2.44	0.014	0.55	<0.1	0.02	3.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1438935	Soil	20	25	0.45	227	0.052	<1	1.60	0.008	0.14	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1438915	Soil	30	33	0.68	273	0.135	<1	2.02	0.019	0.40	0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1438907	Soil	63	33	0.91	202	0.168	<1	2.65	0.008	0.79	<0.1	0.01	5.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1438901	Soil	21	29	0.55	337	0.080	<1	1.58	0.015	0.10	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1438913	Soil	74	46	1.01	359	0.247	<1	2.67	0.009	0.87	0.1	0.03	7.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1438936	Soil	17	30	0.48	303	0.058	<1	1.73	0.009	0.08	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1438929	Soil	17	27	0.43	177	0.052	1	1.46	0.007	0.07	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438931	Soil	13	23	0.41	188	0.052	<1	1.54	0.006	0.16	0.2	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1438911	Soil	46	32	0.67	224	0.143	<1	2.47	0.007	0.55	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1438914	Soil	90	40	0.89	327	0.218	<1	2.97	0.023	0.90	<0.1	0.02	7.8	0.6	<0.05	8	<0.5
1438921	Soil	35	32	0.71	186	0.158	<1	1.89	0.009	0.66	<0.1	0.01	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1438902	Soil	36	31	0.64	278	0.127	<1	2.43	0.012	0.45	<0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1438926	Soil	36	33	0.70	209	0.117	1	2.06	0.008	0.26	0.1	0.02	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1438934	Soil	10	19	0.32	192	0.045	1	1.31	0.007	0.09	0.1	0.01	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1438903	Soil	38	28	0.64	280	0.150	<1	2.37	0.010	0.54	<0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1438917	Soil	54	37	0.92	280	0.215	<1	2.71	0.026	1.02	<0.1	0.02	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1438906	Soil	35	34	0.80	239	0.177	<1	2.68	0.010	0.79	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1438933	Soil	11	24	0.43	166	0.044	<1	1.65	0.006	0.07	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1438905	Soil	41	33	0.79	292	0.172	<1	2.95	0.027	0.65	<0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1438925	Soil	43	38	0.97	231	0.159	1	2.35	0.008	0.47	0.1	0.03	5.5	0.5	<0.05	7	<0.5
1438922	Soil	32	25	0.55	197	0.105	<1	1.55	0.009	0.33	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1438918	Soil	36	31	0.77	196	0.143	<1	2.04	0.013	0.70	0.1	0.01	4.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1438930	Soil	20	31	0.49	280	0.058	1	1.82	0.008	0.11	0.2	0.02	4.4	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 25, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

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
1438923	Soil	0.5	29.1	13.7	74	<0.1	31.1	12.1	261	3.72	7.8	1.1	1.6	11.3	18	<0.1	0.5	0.2	59	0.12	0.016
1438916	Soil	0.4	16.5	13.6	61	<0.1	22.4	13.3	310	3.03	4.6	0.9	0.7	12.6	74	<0.1	0.3	0.2	55	0.38	0.042
1438919	Soil	0.3	22.5	13.5	63	<0.1	23.3	9.9	268	2.99	3.6	2.1	2.1	15.3	45	<0.1	0.2	0.2	43	0.43	0.041
1438908	Soil	0.8	11.9	11.3	55	<0.1	19.8	12.6	644	2.76	6.7	0.7	<0.5	6.5	21	<0.1	0.5	0.2	59	0.21	0.021
1438920	Soil	0.4	20.5	11.6	57	0.1	21.4	9.7	383	2.71	4.8	1.2	2.3	10.0	31	<0.1	0.3	0.2	45	0.35	0.038
1463659	Soil	2.0	14.7	11.1	43	0.1	12.0	12.4	1221	2.47	16.4	0.7	1.0	3.5	14	<0.1	0.7	0.2	55	0.12	0.060
1463660	Soil	0.7	29.4	13.1	83	<0.1	30.1	14.0	377	4.17	5.0	2.0	1.4	16.0	14	<0.1	0.3	0.3	45	0.17	0.050
1463681	Soil	0.7	20.2	12.6	57	<0.1	19.2	9.3	426	2.72	5.9	2.1	1.5	11.9	18	<0.1	0.4	0.2	39	0.22	0.035
1439479	Soil	2.0	11.7	16.6	54	0.1	10.9	6.3	330	2.57	6.4	3.1	4.0	9.9	13	<0.1	0.5	0.3	53	0.14	0.041
1463677	Soil	0.8	27.8	34.6	141	<0.1	28.6	14.1	406	3.54	13.6	1.1	2.3	17.0	18	0.2	0.5	0.3	47	0.20	0.038
1463664	Soil	0.5	28.8	20.0	87	<0.1	30.5	15.5	363	4.19	2.8	1.5	<0.5	18.7	15	<0.1	0.3	0.3	43	0.18	0.045
1463665	Soil	0.4	26.9	13.0	65	<0.1	25.0	11.0	217	3.46	5.2	1.6	1.7	16.5	13	<0.1	0.4	0.2	42	0.13	0.024
1463666	Soil	0.5	34.8	15.4	81	<0.1	30.6	12.2	376	3.71	4.3	3.0	2.6	22.2	16	<0.1	0.4	0.3	38	0.17	0.032
1463667	Soil	1.2	32.0	14.4	55	0.1	20.7	8.6	548	2.77	16.2	2.4	5.9	10.9	23	<0.1	1.0	0.2	45	0.23	0.028
1463668	Soil	1.5	26.4	14.9	49	<0.1	18.0	8.9	563	2.51	15.6	2.3	7.9	9.9	19	<0.1	0.9	0.2	42	0.19	0.031
1463669	Soil	0.9	27.5	24.8	61	0.2	22.2	9.3	360	2.78	8.8	2.6	10.9	13.3	15	<0.1	0.7	0.3	36	0.17	0.023
1463670	Soil	0.6	26.8	19.9	73	0.1	25.8	11.4	327	3.41	5.5	3.1	4.4	16.0	16	<0.1	0.4	0.3	43	0.19	0.028
1463671	Soil	0.7	21.1	19.7	69	0.1	26.5	11.4	348	3.39	5.0	1.4	1.7	11.8	17	<0.1	0.4	0.3	51	0.24	0.050
1463675	Soil	0.9	11.3	12.5	44	<0.1	13.1	9.9	434	2.70	7.1	0.7	1.6	4.7	12	<0.1	0.4	0.3	50	0.12	0.024
1463672	Soil	0.4	33.9	17.5	98	<0.1	30.7	13.8	352	4.18	4.1	2.4	1.2	24.2	16	<0.1	0.3	0.4	35	0.20	0.038
1463673	Soil	0.5	31.0	16.4	83	<0.1	28.6	13.0	403	3.96	6.2	2.1	1.6	21.0	14	<0.1	0.3	0.3	35	0.18	0.038
1463674	Soil	0.9	10.7	11.8	43	<0.1	13.1	11.4	545	2.69	6.9	0.7	1.6	4.8	12	<0.1	0.4	0.2	50	0.13	0.025
1463676	Soil	0.5	26.2	11.0	49	<0.1	18.1	8.9	273	2.73	6.0	3.2	1.9	13.7	21	<0.1	0.4	0.2	42	0.24	0.024
1463657	Soil	1.9	31.0	13.5	45	<0.1	15.4	6.4	400	2.48	23.1	2.6	2.4	10.5	15	<0.1	0.8	0.3	28	0.09	0.023
1439477	Soil	1.1	12.8	12.4	54	<0.1	13.5	6.7	292	2.62	8.5	2.5	4.4	9.0	13	<0.1	0.4	0.2	53	0.15	0.046
1439476	Soil	1.1	15.6	13.9	55	<0.1	14.5	8.7	405	2.65	7.3	2.3	4.5	6.1	14	0.2	0.5	0.2	55	0.15	0.055
1463653	Soil	1.0	22.7	10.3	53	0.1	20.2	9.0	330	2.61	10.9	1.3	4.0	9.0	13	<0.1	0.8	0.2	42	0.17	0.039
1463656	Soil	1.3	36.1	14.2	81	<0.1	28.9	12.0	645	3.49	17.6	4.2	6.5	22.0	15	<0.1	1.6	0.4	36	0.15	0.021
1439478	Soil	1.0	12.3	11.3	52	<0.1	13.0	6.4	299	2.49	6.6	2.5	2.3	9.9	13	<0.1	0.5	0.2	48	0.14	0.037
1463658	Soil	2.2	41.4	10.8	49	<0.1	19.9	8.3	410	2.71	34.7	2.2	9.8	8.3	15	<0.1	1.4	0.2	40	0.10	0.022



**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 25, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1438923	Soil	35	41	0.90	207	0.172	<1	2.52	0.009	0.49	0.1	0.01	4.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1438916	Soil	40	49	0.93	315	0.148	<1	2.59	0.017	0.62	<0.1	<0.01	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1438919	Soil	56	32	0.74	238	0.138	<1	2.18	0.016	0.61	<0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1438908	Soil	18	30	0.46	328	0.072	1	2.11	0.010	0.16	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1438920	Soil	30	30	0.66	251	0.116	<1	1.83	0.011	0.41	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1463659	Soil	13	22	0.32	116	0.053	<1	1.22	0.006	0.09	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1463660	Soil	48	34	0.86	169	0.157	<1	2.43	0.007	0.74	<0.1	0.02	5.0	0.5	<0.05	8	<0.5
1463681	Soil	35	26	0.47	187	0.066	<1	1.47	0.007	0.22	<0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1439479	Soil	55	22	0.47	175	0.069	1	1.68	0.007	0.16	0.3	0.07	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1463677	Soil	27	35	0.79	232	0.062	<1	2.26	0.008	0.30	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1463664	Soil	44	36	0.95	194	0.175	<1	2.72	0.007	0.90	<0.1	0.01	4.5	0.6	<0.05	8	<0.5
1463665	Soil	50	28	0.66	152	0.094	<1	2.14	0.007	0.46	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1463666	Soil	65	29	0.70	192	0.120	<1	2.08	0.007	0.63	<0.1	0.03	5.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1463667	Soil	34	26	0.47	246	0.071	1	1.67	0.009	0.16	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1463668	Soil	29	24	0.40	214	0.065	<1	1.35	0.008	0.15	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1463669	Soil	35	24	0.49	148	0.075	<1	1.54	0.006	0.36	<0.1	0.05	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1463670	Soil	39	30	0.75	191	0.134	<1	2.08	0.008	0.66	<0.1	0.03	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1463671	Soil	20	50	0.86	188	0.128	<1	2.31	0.009	0.56	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1463675	Soil	14	23	0.43	129	0.079	1	1.42	0.007	0.14	0.2	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1463672	Soil	53	31	0.68	157	0.111	<1	1.95	0.008	0.59	<0.1	0.01	5.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1463673	Soil	77	27	0.58	121	0.085	<1	1.73	0.006	0.41	<0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1463674	Soil	13	24	0.44	126	0.075	1	1.53	0.006	0.15	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1463676	Soil	83	28	0.56	230	0.059	1	1.67	0.008	0.13	0.1	0.06	7.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1463657	Soil	26	16	0.28	102	0.042	<1	1.17	0.005	0.23	<0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1439477	Soil	36	27	0.52	166	0.064	1	1.78	0.006	0.09	0.3	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1439476	Soil	36	28	0.55	183	0.069	1	1.73	0.007	0.11	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1463653	Soil	23	24	0.52	144	0.081	<1	1.56	0.007	0.28	0.2	0.03	3.7	0.3	<0.05	5	<0.5
1463656	Soil	55	25	0.64	136	0.069	<1	1.99	0.006	0.56	<0.1	0.05	5.9	0.8	<0.05	6	<0.5
1439478	Soil	38	24	0.54	151	0.076	1	1.64	0.008	0.15	0.3	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1463658	Soil	26	23	0.39	126	0.045	1	1.35	0.006	0.13	0.1	0.05	5.4	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 25, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

	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
1463663	Soil	0.8	19.4	12.3	55	<0.1	17.9	8.7	240	2.76	5.7	1.8	1.7	9.9	16	<0.1	0.3	0.2	38	0.17	0.025
1463654	Soil	2.0	59.9	15.5	54	<0.1	25.8	11.2	873	2.51	30.2	2.5	4.8	12.6	24	0.1	1.3	0.3	27	0.07	0.027
1463655	Soil	1.3	36.0	19.3	57	0.1	25.1	22.2	2078	2.95	5.7	1.4	<0.5	12.5	15	<0.1	0.3	0.3	42	0.15	0.034
1463661	Soil	1.6	18.2	12.6	49	0.1	16.7	10.0	321	2.97	10.5	1.1	1.5	7.2	13	<0.1	0.5	0.2	49	0.12	0.021
1463662	Soil	1.0	14.9	16.2	54	<0.1	16.4	10.5	331	2.74	6.6	1.2	0.7	8.7	14	<0.1	0.4	0.2	41	0.12	0.024
1446585	Soil	0.7	22.6	8.7	45	<0.1	26.4	11.7	276	2.62	8.8	0.6	1.7	3.6	36	<0.1	0.5	0.1	59	0.35	0.026
1446615	Soil	0.5	16.1	6.5	41	<0.1	15.9	8.3	306	2.07	6.1	0.7	2.8	2.3	53	<0.1	0.4	0.1	51	0.47	0.045
1446588	Soil	0.5	24.6	7.2	42	<0.1	26.9	11.8	220	2.40	6.3	0.7	5.3	3.9	49	<0.1	0.4	0.1	58	0.48	0.032
1446600	Soil	0.7	30.6	9.9	43	<0.1	29.0	10.7	260	2.20	6.3	1.3	1.5	3.6	58	<0.1	0.5	0.1	47	0.59	0.055
1446614	Soil	0.5	17.4	6.0	37	<0.1	15.8	10.2	327	2.04	5.7	0.8	2.2	3.4	48	<0.1	0.4	<0.1	49	0.45	0.047
1446587	Soil	0.5	25.6	6.3	35	<0.1	25.3	14.3	169	2.32	5.4	0.4	<0.5	2.5	44	<0.1	0.3	<0.1	67	0.37	0.024
1446586	Soil	0.5	24.7	8.1	43	<0.1	20.4	9.8	271	2.49	9.4	0.9	2.1	5.0	39	<0.1	0.7	0.1	51	0.40	0.028
1446599	Soil	0.4	29.1	7.0	39	<0.1	26.8	9.8	261	2.15	5.8	1.3	4.9	3.4	53	<0.1	0.5	0.1	46	0.59	0.056
1446612	Soil	0.6	33.9	7.4	41	0.2	26.1	11.2	458	2.09	5.9	1.4	7.5	3.0	62	0.3	0.4	0.2	44	0.59	0.063
1446577	Soil	0.1	35.0	5.2	46	<0.1	34.7	17.3	349	2.87	2.3	0.6	1.7	3.9	78	<0.1	0.2	<0.1	81	0.95	0.110
1446610	Soil	0.6	39.5	7.8	43	0.1	28.7	11.3	467	2.12	6.1	2.0	4.4	3.2	71	0.1	0.6	0.1	45	0.69	0.058
1446596	Soil	0.6	27.3	7.4	38	<0.1	26.3	10.0	232	2.37	6.4	0.7	3.6	3.1	48	<0.1	0.5	0.1	54	0.49	0.045
1446598	Soil	0.6	25.6	6.8	43	<0.1	29.2	10.5	232	2.25	6.7	0.7	2.1	3.4	59	<0.1	0.5	0.1	48	0.59	0.059
1446597	Soil	0.5	31.7	7.4	42	<0.1	34.6	11.8	349	2.32	6.4	0.8	2.4	3.3	62	<0.1	0.4	0.1	53	0.67	0.066
1446611	Soil	0.5	36.2	7.0	42	0.1	25.0	10.8	294	2.21	6.7	1.5	2.6	3.7	46	<0.1	0.4	0.1	47	0.46	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 25, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000427.1

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
1463663	Soil	29	24	0.55	148	0.073	<1	1.59	0.007	0.28	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	0.5
1463664	Soil	39	16	0.19	168	0.021	<1	0.89	0.004	0.12	<0.1	0.07	8.1	0.2	<0.05	2	<0.5
1463655	Soil	21	27	0.64	193	0.102	<1	2.02	0.007	0.48	<0.1	0.03	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1463661	Soil	17	29	0.48	166	0.060	<1	1.96	0.007	0.14	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1463662	Soil	27	25	0.49	142	0.074	<1	1.64	0.006	0.29	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1446585	Soil	13	35	0.62	346	0.058	1	3.11	0.020	0.05	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446615	Soil	13	33	0.60	271	0.067	<1	1.97	0.023	0.05	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446588	Soil	14	44	0.80	365	0.100	<1	2.67	0.026	0.10	0.2	0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446600	Soil	13	46	0.65	383	0.061	1	2.09	0.037	0.05	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1446614	Soil	12	35	0.60	251	0.070	<1	1.84	0.024	0.04	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446587	Soil	7	54	0.87	247	0.103	<1	2.82	0.022	0.04	0.6	0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446586	Soil	17	30	0.57	341	0.064	<1	1.77	0.024	0.05	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446599	Soil	14	41	0.62	349	0.058	<1	2.00	0.035	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446612	Soil	16	40	0.56	356	0.049	<1	1.85	0.021	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446577	Soil	11	98	1.23	485	0.154	<1	2.67	0.067	0.33	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1446610	Soil	17	38	0.57	447	0.052	<1	1.90	0.030	0.05	0.3	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446596	Soil	11	36	0.64	331	0.070	<1	2.12	0.030	0.07	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446598	Soil	12	49	0.74	337	0.068	1	1.99	0.040	0.06	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446597	Soil	13	50	0.74	387	0.083	<1	2.07	0.032	0.09	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446611	Soil	15	40	0.60	320	0.049	<1	1.81	0.022	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<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 25, 2016

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000427.1

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																					
1439143	Soil	0.8	31.8	14.6	89	<0.1	28.9	15.3	645	3.97	6.6	1.4	4.2	13.4	52	0.2	0.7	<0.1	62	1.01	0.099
REP 1439143	QC	0.8	32.2	14.3	93	<0.1	29.8	15.6	662	4.10	6.9	1.4	4.2	13.3	54	0.2	0.8	<0.1	64	1.05	0.104
1435796	Soil	1.4	10.4	13.1	49	0.2	13.0	5.8	211	2.52	7.7	1.2	1.3	5.6	14	0.1	0.4	0.5	50	0.19	0.042
REP 1435796	QC	1.5	11.1	13.3	50	0.2	13.1	6.0	212	2.53	8.3	1.2	<0.5	5.6	15	0.1	0.4	0.4	50	0.19	0.046
1438854	Soil	1.4	19.3	11.0	53	<0.1	18.1	8.0	254	2.71	8.1	1.7	3.7	8.6	12	<0.1	0.5	0.2	55	0.15	0.028
REP 1438854	QC	1.5	19.6	11.3	56	<0.1	17.7	8.0	254	2.70	8.6	1.7	4.2	8.7	12	<0.1	0.6	0.2	55	0.15	0.030
1436941	Soil	1.0	24.3	17.7	36	0.5	11.4	3.6	135	1.21	3.7	3.0	4.9	1.9	79	0.4	1.0	0.2	17	1.74	0.077
REP 1436941	QC	1.0	24.2	17.2	38	0.5	11.3	3.7	151	1.15	3.7	2.9	4.2	2.0	78	0.4	1.0	0.2	16	1.68	0.077
1463991	Soil	<0.1	53.8	5.2	28	<0.1	86.8	15.9	159	1.91	2.0	0.6	4.2	2.0	98	<0.1	<0.1	<0.1	44	0.91	0.157
REP 1463991	QC	<0.1	50.7	4.9	27	<0.1	84.2	15.5	158	1.90	1.9	0.6	3.5	1.9	91	<0.1	<0.1	<0.1	43	0.90	0.153
1436161	Soil	0.8	8.1	11.3	24	0.2	5.2	1.9	94	1.46	6.9	0.7	5.2	0.4	11	0.3	0.4	0.5	44	0.08	0.054
REP 1436161	QC	1.0	8.9	11.5	25	0.2	5.1	2.1	97	1.51	7.0	0.7	1.3	0.4	11	0.3	0.4	0.5	45	0.08	0.054
1456102	Soil	1.1	17.2	10.8	49	<0.1	15.1	6.5	258	2.48	7.7	1.3	4.8	6.5	12	<0.1	0.7	0.2	50	0.11	0.050
REP 1456102	QC	1.3	16.4	10.8	49	<0.1	14.5	6.4	259	2.48	7.8	1.3	2.4	6.6	12	<0.1	0.7	0.2	50	0.11	0.049
1438917	Soil	0.2	28.1	15.5	75	<0.1	28.6	13.7	381	3.53	2.3	2.1	1.0	25.0	68	<0.1	0.2	0.3	44	0.45	0.044
REP 1438917	QC	0.2	28.2	15.4	74	<0.1	29.1	14.1	383	3.52	2.3	2.1	2.0	24.4	68	<0.1	0.2	0.3	44	0.45	0.043
1463656	Soil	1.3	36.1	14.2	81	<0.1	28.9	12.0	645	3.49	17.6	4.2	6.5	22.0	15	<0.1	1.6	0.4	36	0.15	0.021
REP 1463656	QC	1.4	35.2	14.1	81	<0.1	27.5	11.8	641	3.45	17.6	4.2	5.4	22.0	15	<0.1	1.7	0.4	35	0.15	0.021
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.0	150.8	154.7	348	1.9	73.3	13.0	872	2.88	44.0	3.0	83.2	8.1	68	2.7	9.4	14.3	45	1.09	0.067
STD DS10	Standard	14.8	147.1	148.9	345	1.8	72.4	13.1	866	2.70	42.1	2.9	78.3	7.8	62	2.5	9.0	13.5	43	1.07	0.067
STD DS10	Standard	15.3	154.8	156.9	358	1.9	75.8	12.9	889	2.77	44.5	3.0	125.7	8.3	68	2.5	9.5	13.5	47	1.08	0.065
STD DS10	Standard	14.2	146.0	153.6	351	1.9	73.4	12.6	850	2.67	43.8	2.8	84.0	8.0	59	2.4	9.6	13.6	41	1.04	0.068
STD DS10	Standard	14.6	145.6	139.7	348	1.8	72.5	12.2	837	2.70	42.6	2.7	79.6	7.5	70	2.4	10.0	11.8	44	1.04	0.074
STD DS10	Standard	15.3	148.8	149.7	366	1.9	73.4	13.0	879	2.74	45.2	2.8	74.2	7.9	75	2.7	10.0	13.0	42	1.08	0.078
STD DS10	Standard	15.1	147.4	151.9	354	1.8	70.6	12.7	861	2.78	44.6	2.8	88.0	8.0	76	2.5	10.0	13.0	44	1.06	0.072
STD DS10	Standard	15.5	150.5	151.0	363	1.9	75.1	12.8	907	2.76	46.7	2.8	85.7	8.0	76	2.7	10.1	13.0	48	1.09	0.076
STD DS10	Standard	14.6	150.7	151.3	360	1.8	72.6	12.6	882	2.68	44.1	2.7	76.2	7.9	66	2.7	8.6	12.8	47	1.05	0.077





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** November 25, 2016

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000427.1

	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																		
1439143	Soil	47	64	0.99	378	0.084	<1	2.48	0.021	0.36	0.1	0.03	8.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1439143	QC	49	68	1.03	392	0.091	<1	2.59	0.022	0.37	<0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1435796	Soil	25	26	0.40	141	0.055	<1	1.46	0.007	0.09	0.3	0.04	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1435796	QC	26	25	0.40	146	0.056	<1	1.46	0.007	0.09	0.3	0.03	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438854	Soil	26	30	0.62	183	0.080	2	1.86	0.006	0.11	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1438854	QC	27	29	0.62	189	0.081	<1	1.84	0.006	0.11	0.2	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436941	Soil	70	14	0.16	617	0.010	3	0.82	0.006	0.06	0.2	0.24	2.8	<0.1	0.14	3	0.6	<0.2
REP 1436941	QC	66	13	0.16	597	0.010	3	0.76	0.006	0.06	0.2	0.24	2.6	<0.1	0.14	3	<0.5	<0.2
1463991	Soil	8	41	0.91	760	0.091	<1	2.95	0.109	0.23	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1463991	QC	8	41	0.92	720	0.085	<1	2.90	0.105	0.23	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436161	Soil	14	14	0.12	80	0.027	1	0.83	0.006	0.05	0.1	0.03	1.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1436161	QC	13	15	0.11	79	0.027	2	0.83	0.006	0.05	0.1	0.04	1.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1456102	Soil	21	24	0.46	144	0.064	<1	1.52	0.007	0.09	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1456102	QC	21	25	0.46	144	0.067	1	1.55	0.008	0.09	0.3	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1438917	Soil	54	37	0.92	280	0.215	<1	2.71	0.026	1.02	<0.1	0.02	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1438917	QC	55	38	0.92	289	0.215	<1	2.78	0.026	1.02	<0.1	<0.01	5.7	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1463656	Soil	55	25	0.64	136	0.069	<1	1.99	0.006	0.56	<0.1	0.05	5.9	0.8	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1463656	QC	56	25	0.64	133	0.068	<1	2.00	0.006	0.55	<0.1	0.05	5.7	0.8	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	57	0.80	350	0.074	7	1.08	0.074	0.34	3.4	0.31	2.9	5.3	0.28	5	2.1	5.1
STD DS10	Standard	17	57	0.76	349	0.071	7	1.04	0.071	0.33	3.4	0.25	2.7	5.0	0.29	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	18	56	0.78	365	0.074	7	1.09	0.072	0.35	3.4	0.33	2.9	5.3	0.29	5	2.2	5.0
STD DS10	Standard	17	55	0.75	334	0.066	6	1.01	0.068	0.33	3.5	0.28	2.7	5.2	0.28	4	2.3	5.3
STD DS10	Standard	18	54	0.75	339	0.082	6	1.06	0.070	0.33	3.1	0.27	3.0	5.1	0.27	4	1.8	5.1
STD DS10	Standard	19	54	0.78	367	0.080	7	1.05	0.071	0.34	3.4	0.27	3.0	5.3	0.29	4	1.8	5.2
STD DS10	Standard	19	57	0.77	382	0.082	5	1.09	0.074	0.35	3.3	0.31	3.0	5.3	0.28	4	2.6	5.0
STD DS10	Standard	19	56	0.78	378	0.082	7	1.10	0.072	0.35	3.5	0.28	3.0	5.1	0.29	4	1.9	5.3
STD DS10	Standard	19	55	0.76	330	0.079	7	1.06	0.071	0.34	3.0	0.31	3.4	4.9	0.28	4	1.7	4.8



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000427.1

		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	27.9	6.8	43	<0.1	79.7	21.0	424	3.16	0.5	0.8	207.0	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.73	0.091
STD OXC129	Standard	1.2	24.7	6.3	39	<0.1	74.8	20.0	400	2.93	0.5	0.7	188.1	1.9	177	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.69	0.089
STD OXC129	Standard	1.3	27.9	6.8	41	<0.1	81.1	21.3	430	3.09	0.7	0.7	204.1	2.1	195	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.74	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	26.3	6.4	41	<0.1	76.6	20.4	400	2.97	0.8	0.7	184.5	1.9	174	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.67	0.087
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.3	37	<0.1	76.1	19.3	407	3.01	<0.5	0.7	205.4	1.9	191	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.73	0.096
STD OXC129	Standard	1.1	25.7	6.1	38	<0.1	73.9	19.3	404	2.99	<0.5	0.7	180.6	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.66	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	6.3	39	<0.1	75.5	19.8	421	3.05	0.7	0.7	193.5	1.9	202	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.67	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	6.3	42	<0.1	76.6	19.9	428	3.03	<0.5	0.7	185.4	1.9	206	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	29.2	6.4	44	<0.1	75.2	19.9	423	3.01	<0.5	0.7	190.7	1.9	195	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.74	0.102
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 25, 2016

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000427.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.55	53	0.416	1	1.63	0.610	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.52	48	0.385	<1	1.55	0.584	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.56	51	0.421	<1	1.65	0.599	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	47	0.389	<1	1.53	0.579	0.36	0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.51	49	0.384	<1	1.61	0.594	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.54	50	0.369	<1	1.55	0.588	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.53	49	0.399	<1	1.62	0.609	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.55	51	0.399	1	1.62	0.596	0.37	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.55	49	0.387	1	1.64	0.589	0.37	<0.1	<0.01	2.0	<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