



**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 17, 2016  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

### 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.

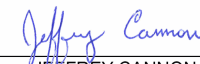
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

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 17, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1459143	Soil	0.4	54.3	5.6	37	<0.1	68.2	24.0	238	2.70	4.8	0.7	1.5	3.7	61	<0.1	0.1	<0.1	65	0.66	0.121
1459144	Soil	0.8	115.1	8.1	43	0.1	222.8	29.5	256	2.76	36.7	0.4	1.4	3.0	29	<0.1	0.4	0.4	57	0.29	0.044
1459145	Soil	0.6	41.2	6.7	43	0.1	74.7	18.6	237	2.43	5.5	0.3	69.1	2.6	45	<0.1	0.3	5.5	48	0.36	0.033
1459146	Soil	0.4	131.3	3.4	51	<0.1	60.6	18.4	328	3.11	8.0	1.2	8.9	5.3	46	<0.1	0.2	0.5	73	0.64	0.073
1459149	Soil	0.7	79.5	4.6	49	<0.1	26.7	12.0	307	3.08	4.2	1.5	4.0	10.0	32	<0.1	0.2	0.4	52	0.45	0.077
1459147	Soil	0.6	39.2	5.1	44	0.1	45.0	17.4	249	3.04	4.4	0.4	0.6	2.1	50	<0.1	0.2	0.1	75	0.54	0.176
1459150	Soil	0.7	73.4	4.8	47	<0.1	23.1	12.0	311	3.16	4.0	1.2	7.1	8.6	32	<0.1	0.2	0.5	55	0.45	0.087
1459148	Soil	0.6	66.0	5.3	59	<0.1	35.3	14.7	308	3.56	4.2	1.5	5.0	4.4	72	<0.1	0.3	0.2	80	0.81	0.151
1462551	Soil	0.2	57.5	5.0	46	<0.1	99.6	19.8	385	3.31	2.8	1.1	5.5	7.9	44	<0.1	0.2	0.4	70	0.75	0.113
1459140	Soil	0.4	88.8	4.4	30	<0.1	101.3	19.5	124	2.13	6.5	0.5	<0.5	3.0	22	<0.1	0.3	<0.1	46	0.26	0.036
1459139	Soil	0.3	65.2	5.8	38	0.1	133.0	18.7	234	2.84	3.9	0.5	<0.5	3.6	42	<0.1	0.2	0.2	51	0.47	0.075
1459134	Soil	0.5	43.7	6.5	40	<0.1	142.7	27.5	232	3.23	6.5	0.3	0.8	3.0	13	<0.1	0.3	<0.1	42	0.21	0.021
1459135	Soil	0.4	73.8	5.7	33	<0.1	192.9	30.6	315	2.81	4.8	0.3	0.7	1.9	12	<0.1	0.3	0.1	38	0.23	0.011
1459136	Soil	0.5	45.1	6.6	35	<0.1	115.8	19.1	229	2.54	7.8	0.3	2.8	2.9	15	<0.1	0.5	0.1	41	0.20	0.017
1459138	Soil	0.4	95.6	8.7	51	<0.1	39.9	13.5	178	3.37	4.8	0.7	9.8	2.6	50	<0.1	0.2	<0.1	78	0.48	0.086
1459141	Soil	0.4	40.0	10.6	37	<0.1	52.0	15.2	177	2.25	5.0	0.4	<0.5	2.6	40	<0.1	0.2	<0.1	42	0.39	0.066
1459142	Soil	0.4	38.2	8.2	41	<0.1	48.7	17.4	140	2.32	4.4	0.8	<0.5	6.3	58	<0.1	0.1	<0.1	55	0.74	0.178
1459137	Soil	0.1	41.4	3.6	32	<0.1	162.7	26.7	165	2.33	1.4	0.3	<0.5	3.9	26	<0.1	<0.1	<0.1	32	0.36	0.037
1459127	Soil	0.1	29.0	4.7	39	<0.1	17.9	14.5	248	2.54	1.8	0.4	<0.5	4.5	42	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.64	0.093
1459126	Soil	0.4	75.0	10.2	51	0.1	53.3	13.3	272	2.49	6.6	1.3	<0.5	9.0	46	<0.1	0.4	<0.1	82	0.43	0.026
1459128	Soil	0.2	66.9	5.4	35	<0.1	96.3	26.1	234	2.99	3.8	0.4	0.6	7.1	29	<0.1	0.1	<0.1	81	0.40	0.025
1459131	Soil	0.3	50.4	3.9	37	<0.1	203.9	38.9	282	3.93	5.1	0.4	<0.5	3.5	17	<0.1	0.3	<0.1	43	0.31	0.020
1459129	Soil	0.6	74.5	6.3	37	<0.1	103.1	21.8	151	2.62	9.5	0.5	1.7	4.5	33	<0.1	0.4	0.1	58	0.42	0.023
1459133	Soil	0.3	25.5	8.0	25	<0.1	106.6	22.2	152	2.32	3.2	0.1	<0.5	1.3	14	<0.1	0.1	<0.1	32	0.25	0.007
1459130	Soil	0.2	28.7	7.0	34	<0.1	31.3	12.8	234	2.31	4.2	1.5	5.0	12.1	32	<0.1	0.2	<0.1	44	0.37	0.036
1459132	Soil	0.2	37.8	3.7	35	<0.1	168.0	32.3	239	3.38	3.3	0.4	0.7	4.2	16	<0.1	0.2	<0.1	38	0.32	0.016
1462557	Soil	0.4	43.8	5.7	50	0.1	48.5	21.5	471	2.74	5.0	2.6	2.6	5.3	35	0.1	0.3	0.4	52	0.99	0.084
1462552	Soil	0.2	38.1	3.5	23	<0.1	76.8	15.9	144	1.82	4.9	0.7	2.5	3.8	47	<0.1	0.2	0.3	34	0.53	0.062
1462555	Soil	0.4	27.8	4.9	30	<0.1	47.4	16.7	209	2.33	9.9	0.4	0.9	2.5	40	<0.1	0.2	1.2	50	0.56	0.039
1462556	Soil	0.3	44.9	3.9	38	<0.1	122.0	26.9	329	3.02	7.7	0.4	4.3	1.8	38	<0.1	0.1	0.6	63	0.54	0.072



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1459143	Soil	10	83	1.30	967	0.208	2	4.17	0.094	0.82	<0.1	<0.01	3.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1459144	Soil	9	42	0.57	369	0.073	1	1.97	0.008	0.09	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459145	Soil	7	131	0.99	357	0.091	1	2.10	0.010	0.08	0.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1459146	Soil	18	102	1.28	545	0.069	<1	2.24	0.024	0.04	0.4	0.02	8.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1459149	Soil	26	34	0.89	1383	0.179	<1	2.16	0.013	0.41	0.9	<0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1459147	Soil	7	122	1.22	1380	0.197	<1	2.85	0.025	0.47	0.4	<0.01	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1459150	Soil	23	33	0.91	1352	0.191	<1	2.33	0.010	0.49	0.8	0.01	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1459148	Soil	18	50	1.16	1238	0.126	<1	2.73	0.040	0.10	0.3	0.02	6.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1462551	Soil	28	272	2.03	407	0.146	<1	2.60	0.015	0.19	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1459140	Soil	9	105	0.87	196	0.083	<1	1.67	0.013	0.07	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459139	Soil	11	121	1.16	713	0.104	<1	2.13	0.008	0.26	0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1459134	Soil	7	107	1.55	261	0.077	<1	1.75	0.007	0.25	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1459135	Soil	6	129	1.76	271	0.056	<1	1.63	0.006	0.08	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1459136	Soil	9	85	0.90	289	0.065	<1	1.40	0.008	0.09	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459138	Soil	9	57	1.04	1789	0.155	<1	2.69	0.019	0.41	0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1459141	Soil	8	79	0.97	357	0.089	<1	2.12	0.010	0.16	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459142	Soil	22	93	1.11	668	0.154	<1	3.32	0.064	0.44	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1459137	Soil	11	231	2.41	422	0.114	<1	2.53	0.015	0.31	<0.1	<0.01	2.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1459127	Soil	10	44	1.12	471	0.192	<1	2.48	0.035	0.30	0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1459126	Soil	15	84	0.91	189	0.096	2	2.09	0.008	0.18	0.5	<0.01	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1459128	Soil	15	150	1.68	505	0.245	<1	2.55	0.008	0.31	0.3	0.01	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1459131	Soil	11	331	2.97	269	0.109	<1	2.40	0.007	0.21	0.2	0.01	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1459129	Soil	14	134	1.10	310	0.114	<1	2.89	0.020	0.05	0.2	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459133	Soil	4	305	1.78	220	0.086	<1	1.82	0.005	0.21	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1459130	Soil	27	58	0.85	169	0.128	<1	2.23	0.021	0.41	0.2	0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1459132	Soil	9	399	2.93	188	0.092	<1	2.10	0.006	0.12	<0.1	0.01	4.7	0.3	<0.05	5	<0.5
1462557	Soil	25	122	1.38	548	0.124	<1	2.06	0.019	0.27	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1462552	Soil	13	133	1.16	188	0.099	<1	1.85	0.023	0.04	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462555	Soil	7	224	1.42	206	0.109	<1	1.98	0.022	0.04	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462556	Soil	8	266	2.33	217	0.136	<1	2.59	0.020	0.10	0.1	0.01	4.3	0.1	<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 17, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1462553	Soil	0.2	49.7	4.8	27	<0.1	77.1	17.5	154	2.17	4.8	0.6	6.4	3.5	48	<0.1	0.2	0.7	43	0.52	0.051
1462554	Soil	0.2	30.2	3.7	40	<0.1	63.9	17.4	242	2.57	4.9	0.6	1.2	4.5	41	<0.1	0.1	0.2	55	0.58	0.060
1460230	Soil	0.7	22.9	12.1	53	0.2	35.3	13.6	505	2.43	6.0	1.3	1.0	10.2	17	<0.1	0.5	0.3	49	0.25	0.033
1460215	Soil	0.9	13.6	11.0	52	0.1	20.7	10.7	233	2.88	6.9	0.4	0.9	6.2	14	<0.1	0.4	0.2	47	0.11	0.023
1460218	Soil	0.5	22.1	16.9	70	<0.1	23.8	11.7	286	3.30	4.6	0.8	<0.5	10.1	14	<0.1	0.3	0.2	40	0.12	0.016
1460214	Soil	0.3	38.2	19.2	76	<0.1	29.6	15.4	206	3.61	5.6	1.7	0.9	22.2	27	<0.1	0.2	0.3	30	0.24	0.017
1460229	Soil	0.8	21.1	13.3	71	0.1	20.7	9.7	285	2.96	10.6	1.5	2.8	15.2	13	<0.1	0.6	0.3	45	0.15	0.047
1460216	Soil	0.9	13.6	11.8	62	<0.1	21.3	14.0	451	2.92	6.2	0.5	0.6	6.6	14	<0.1	0.4	0.2	48	0.12	0.019
1460213	Soil	0.8	17.2	17.6	65	0.8	22.2	10.8	202	2.77	8.0	0.8	4.0	9.4	14	<0.1	0.5	0.2	45	0.12	0.019
1460211	Soil	0.7	19.4	25.8	68	0.7	25.0	12.4	357	3.34	5.8	0.9	0.6	8.2	19	<0.1	0.3	0.3	40	0.23	0.032
1460221	Soil	0.4	22.7	11.2	64	<0.1	26.2	12.6	224	2.89	4.4	0.9	<0.5	13.4	18	<0.1	0.3	0.3	37	0.19	0.018
1460203	Soil	0.5	19.4	13.4	65	0.1	28.4	11.8	344	3.29	6.7	0.8	0.9	7.7	30	<0.1	0.3	0.2	47	0.26	0.040
1460228	Soil	1.0	13.4	11.9	58	0.1	17.6	8.5	257	2.53	7.5	0.8	2.0	7.1	17	0.1	0.5	0.2	49	0.19	0.028
1460210	Soil	0.7	26.5	16.1	63	0.2	26.1	11.4	247	3.04	10.7	1.1	7.7	11.1	20	<0.1	0.6	0.2	45	0.19	0.016
1460220	Soil	0.4	42.8	10.3	74	<0.1	35.6	15.4	115	3.92	3.0	1.4	<0.5	16.1	9	<0.1	0.2	0.2	30	0.11	0.040
1460217	Soil	0.6	30.5	12.2	69	<0.1	34.2	13.3	361	3.35	7.2	0.6	<0.5	9.0	15	<0.1	0.3	0.2	46	0.12	0.013
1460212	Soil	0.5	50.4	15.7	90	0.1	34.3	17.0	399	4.31	7.5	1.5	<0.5	13.8	75	<0.1	0.2	0.4	43	0.30	0.053
1460206	Soil	0.8	13.4	12.2	52	<0.1	21.0	9.9	225	2.74	7.8	0.5	1.1	4.8	21	0.1	0.5	0.2	48	0.18	0.026
1460232	Soil	0.9	13.7	10.0	46	0.2	19.5	9.6	368	2.33	8.0	0.6	1.0	5.8	22	<0.1	0.5	0.2	47	0.24	0.036
1460222	Soil	0.4	27.2	15.8	91	<0.1	34.8	16.4	421	3.88	3.1	1.2	<0.5	14.7	12	<0.1	0.2	0.4	44	0.14	0.037
1460207	Soil	0.6	24.8	13.3	66	<0.1	28.6	12.7	266	3.38	5.2	0.7	<0.5	7.0	47	<0.1	0.3	0.2	43	0.30	0.035
1460219	Soil	0.8	35.8	10.1	59	<0.1	27.7	10.1	241	2.73	9.3	1.3	2.7	10.3	20	<0.1	0.7	0.2	45	0.21	0.014
1460204	Soil	0.6	25.5	12.8	63	<0.1	22.9	10.8	249	3.08	7.9	2.3	2.8	12.7	22	<0.1	0.6	0.2	46	0.22	0.025
1460209	Soil	0.7	17.8	12.1	55	0.1	24.1	10.8	298	2.92	7.5	0.5	1.3	7.1	18	<0.1	0.5	0.2	44	0.19	0.021
1460202	Soil	0.4	24.9	16.4	66	<0.1	24.5	10.2	320	3.17	7.0	1.5	1.5	15.0	45	<0.1	0.4	0.2	35	0.39	0.047
1460224	Soil	0.5	21.5	10.9	63	<0.1	22.6	10.2	223	2.82	5.4	1.0	1.1	11.5	19	<0.1	0.3	0.2	37	0.21	0.024
1460225	Soil	0.5	21.0	10.9	64	<0.1	22.6	10.3	219	2.82	5.0	0.9	<0.5	10.5	18	<0.1	0.3	0.2	38	0.20	0.027
1460231	Soil	0.8	12.4	11.3	48	0.2	18.9	10.2	496	2.36	9.2	0.7	13.4	6.4	23	0.1	0.5	0.2	47	0.24	0.024
1460226	Soil	0.5	18.7	14.5	60	0.1	20.5	9.8	283	2.72	6.2	1.2	1.2	8.9	26	<0.1	0.4	0.2	39	0.28	0.027
1460227	Soil	0.7	29.4	8.1	53	0.1	24.5	8.6	359	2.29	10.6	0.7	2.2	5.4	30	0.2	0.7	0.2	43	0.45	0.076



**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

WHI16000424.1

	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
1462553	Soil	16	108	1.10	262	0.104	<1	2.26	0.024	0.03	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462554	Soil	16	116	1.38	381	0.198	<1	2.27	0.024	0.26	0.5	<0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1460230	Soil	25	116	0.67	273	0.084	1	1.70	0.007	0.16	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1460215	Soil	11	31	0.53	199	0.121	<1	1.91	0.005	0.35	0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1460218	Soil	13	35	0.68	168	0.122	<1	2.11	0.008	0.44	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1460214	Soil	74	33	0.84	140	0.101	<1	2.42	0.015	0.68	<0.1	0.02	6.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1460229	Soil	39	34	0.56	160	0.073	<1	1.72	0.005	0.30	0.2	0.02	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1460216	Soil	10	33	0.57	274	0.130	<1	1.90	0.006	0.35	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1460213	Soil	30	31	0.50	158	0.069	<1	1.78	0.006	0.18	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1460211	Soil	12	31	0.65	175	0.081	<1	2.08	0.007	0.33	<0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1460221	Soil	32	32	0.71	204	0.155	<1	2.00	0.008	0.61	0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1460203	Soil	25	41	0.76	258	0.171	<1	2.36	0.009	0.72	0.2	0.02	4.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1460228	Soil	15	28	0.44	232	0.059	<1	1.64	0.006	0.16	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1460210	Soil	35	35	0.57	212	0.092	<1	1.82	0.008	0.27	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460220	Soil	27	29	0.85	129	0.138	<1	2.37	0.007	0.86	<0.1	0.01	3.5	0.7	<0.05	7	<0.5
1460217	Soil	10	39	0.84	234	0.186	<1	2.21	0.006	0.67	0.1	0.01	4.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1460212	Soil	15	40	0.89	300	0.248	<1	3.24	0.014	1.18	<0.1	0.02	4.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1460206	Soil	12	30	0.51	183	0.088	<1	1.84	0.007	0.25	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1460232	Soil	16	28	0.40	292	0.049	<1	1.49	0.006	0.11	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1460222	Soil	34	47	1.09	214	0.243	<1	2.89	0.008	1.21	<0.1	<0.01	5.9	0.7	<0.05	10	<0.5
1460207	Soil	15	36	0.75	309	0.172	<1	2.65	0.016	0.78	<0.1	0.01	3.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1460219	Soil	39	32	0.59	261	0.101	<1	1.63	0.013	0.18	0.1	0.05	6.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1460204	Soil	58	35	0.64	215	0.135	<1	1.99	0.009	0.34	0.1	0.03	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1460209	Soil	13	33	0.59	192	0.104	<1	1.80	0.006	0.33	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1460202	Soil	48	32	0.75	274	0.156	<1	2.48	0.033	0.68	0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1460224	Soil	41	29	0.67	222	0.130	<1	1.81	0.008	0.49	<0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1460225	Soil	34	30	0.66	198	0.132	<1	1.78	0.008	0.49	<0.1	0.02	3.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1460231	Soil	18	27	0.40	373	0.043	<1	1.53	0.006	0.10	0.2	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1460226	Soil	27	30	0.64	236	0.141	<1	1.86	0.009	0.41	0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1460227	Soil	18	25	0.50	288	0.062	<1	1.09	0.020	0.07	0.3	0.04	3.9	<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:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1460223	Soil	0.4	15.1	11.3	56	<0.1	18.5	8.8	257	2.70	6.1	0.7	3.5	8.5	19	<0.1	0.3	0.2	37	0.18	0.023
1460208	Soil	0.5	23.5	11.4	57	<0.1	24.1	10.2	238	3.07	7.6	1.5	0.6	19.3	22	<0.1	0.4	0.2	40	0.18	0.018
1460205	Soil	0.8	12.6	10.6	42	0.2	18.5	13.6	669	2.67	5.6	0.4	1.5	3.6	27	<0.1	0.4	0.2	48	0.25	0.047
1460201	Soil	0.6	19.4	15.9	65	<0.1	23.2	11.2	289	3.15	8.4	0.6	<0.5	7.4	27	<0.1	0.3	0.2	40	0.21	0.034
1446608	Soil	0.7	28.2	10.0	61	0.2	33.5	13.9	406	3.59	17.3	0.8	10.0	12.4	23	<0.1	0.4	0.1	58	0.29	0.038
1446558	Soil	1.7	68.4	11.5	136	0.1	81.4	20.8	1303	5.92	32.1	0.9	1.1	5.3	20	0.2	1.0	0.2	93	0.40	0.048
1446565	Soil	0.5	26.7	6.2	69	<0.1	38.4	20.4	601	4.52	11.4	0.7	2.3	7.5	20	<0.1	0.4	<0.1	122	0.97	0.142
1446573	Soil	0.7	23.9	8.6	59	0.1	24.5	13.7	594	3.30	14.9	0.7	<0.5	6.1	34	<0.1	0.5	0.1	65	0.32	0.060
1446604	Soil	0.7	16.9	8.6	64	<0.1	24.6	12.4	395	3.08	15.4	0.7	0.9	8.6	25	<0.1	0.3	0.1	53	0.30	0.032
1446605	Soil	0.7	12.6	9.2	68	0.1	21.0	11.8	361	3.32	10.6	0.8	<0.5	10.0	22	<0.1	0.3	<0.1	62	0.29	0.023
1446572	Soil	0.7	15.7	7.8	55	0.1	28.6	15.0	630	3.02	10.4	0.6	<0.5	5.5	26	<0.1	0.3	0.1	57	0.29	0.061
1446564	Soil	3.6	69.4	9.4	140	0.4	86.5	18.7	538	3.86	52.7	1.0	6.3	5.0	20	0.2	1.9	0.1	97	0.48	0.064
1446556	Soil	1.2	33.3	7.7	142	0.1	96.3	17.0	459	4.10	8.3	0.7	3.0	4.4	17	0.2	0.6	0.1	75	0.27	0.039
1446607	Soil	0.8	24.9	7.8	138	0.2	42.5	19.7	656	4.37	12.8	0.9	6.7	10.2	46	0.1	0.2	<0.1	62	0.46	0.069
1446567	Soil	0.8	39.7	5.7	45	0.3	97.2	28.4	437	3.47	39.3	0.3	1.1	2.3	20	<0.1	0.3	<0.1	64	0.52	0.091
1446609	Soil	1.0	12.2	8.4	35	<0.1	21.4	9.4	167	2.18	11.8	0.4	2.7	3.6	19	<0.1	0.3	0.1	52	0.24	0.020
1446571	Soil	0.8	21.3	6.7	41	0.1	27.7	13.6	381	2.74	9.3	0.4	4.9	3.1	19	<0.1	0.3	0.1	61	0.28	0.038
1446601	Soil	0.8	21.4	9.2	53	0.1	25.5	11.5	416	3.00	14.4	0.8	5.4	7.4	26	<0.1	0.5	0.1	51	0.37	0.066
1446603	Soil	1.1	39.6	9.9	54	<0.1	36.0	12.1	291	3.16	13.5	0.9	5.3	10.4	21	<0.1	0.7	0.2	61	0.31	0.021
1446606	Soil	0.6	12.8	7.6	59	0.1	21.8	13.5	466	3.24	6.3	0.6	3.6	7.7	29	<0.1	0.2	0.1	58	0.30	0.048
1446574	Soil	1.2	27.0	10.0	49	<0.1	33.9	13.4	387	2.91	16.3	0.5	1.4	5.0	22	<0.1	0.6	0.2	56	0.32	0.030
1446553	Soil	3.0	52.1	10.1	74	0.4	30.3	16.5	488	3.24	68.0	1.5	3.5	1.9	29	0.6	3.9	0.2	64	0.35	0.074
1446575	Soil	1.1	28.5	10.6	49	0.1	34.9	13.7	379	2.94	17.8	0.5	1.4	5.5	23	<0.1	0.6	0.2	58	0.33	0.031
1446568	Soil	1.0	46.5	9.0	79	0.3	61.2	18.3	374	3.67	13.6	0.8	4.2	4.5	24	<0.1	0.4	0.1	99	0.35	0.057
1446555	Soil	0.8	36.5	7.8	33	0.3	12.8	4.9	160	1.68	21.8	0.5	1.5	1.3	7	0.3	1.0	0.1	28	0.05	0.028
1446566	Soil	1.0	25.9	8.9	55	0.2	31.6	11.7	377	2.84	12.7	0.7	3.3	4.9	22	0.1	0.6	0.1	61	0.32	0.057
1446563	Soil	5.8	32.0	11.8	91	1.1	281.6	41.0	1259	4.31	218.7	0.9	9.3	2.7	49	0.5	5.4	0.4	65	1.84	0.052
1446561	Soil	1.6	46.2	12.7	64	0.4	33.1	11.4	274	2.83	22.9	1.0	4.0	4.5	28	0.3	0.8	0.2	63	0.77	0.026
1446557	Soil	0.1	110.3	11.1	76	0.1	151.2	39.5	1827	4.91	3.6	<0.1	1.6	1.1	46	0.2	<0.1	<0.1	87	4.31	0.069
1446560	Soil	4.0	56.4	7.6	106	0.3	70.6	29.9	1038	4.38	27.3	1.3	1.7	5.4	20	0.2	0.5	0.1	118	0.36	0.112



**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

WHI16000424.1

	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
1460223	Soil	15	28	0.62	179	0.148	<1	1.72	0.008	0.54	<0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1460208	Soil	43	33	0.68	167	0.148	<1	2.11	0.010	0.57	0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1460205	Soil	13	28	0.46	289	0.089	<1	1.77	0.009	0.19	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1460201	Soil	13	32	0.66	233	0.159	<1	2.35	0.010	0.56	<0.1	0.01	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1446608	Soil	29	51	0.80	295	0.147	<1	2.32	0.013	0.63	0.2	0.02	6.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1446558	Soil	33	114	1.57	588	0.189	<1	3.13	0.007	0.72	0.1	0.14	10.9	0.7	<0.05	13	<0.5
1446565	Soil	27	122	1.86	971	0.163	<1	2.99	0.013	1.15	0.1	0.03	13.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1446573	Soil	15	42	0.86	355	0.107	<1	2.26	0.011	0.38	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1446604	Soil	15	43	0.65	183	0.081	<1	1.96	0.010	0.30	0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1446605	Soil	21	54	0.87	179	0.137	<1	2.28	0.009	0.71	0.1	0.01	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1446572	Soil	11	48	0.70	355	0.095	<1	2.05	0.009	0.34	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1446564	Soil	25	82	0.92	365	0.033	1	1.71	0.005	0.35	0.1	0.06	9.9	0.6	<0.05	6	0.8
1446556	Soil	25	75	1.26	513	0.133	1	2.48	0.008	0.63	0.1	0.03	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1446607	Soil	21	61	0.99	303	0.163	1	2.57	0.009	0.54	0.2	0.02	7.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1446567	Soil	7	91	0.50	353	0.055	2	1.35	0.010	0.18	0.1	0.01	9.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446609	Soil	11	43	0.51	303	0.070	<1	1.40	0.009	0.15	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446571	Soil	9	40	0.70	380	0.102	2	1.69	0.009	0.20	0.2	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446601	Soil	17	40	0.66	271	0.105	<1	1.69	0.011	0.38	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1446603	Soil	29	53	0.68	196	0.096	1	1.95	0.011	0.22	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1446606	Soil	13	50	0.71	279	0.147	<1	2.16	0.011	0.42	0.2	<0.01	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1446574	Soil	13	47	0.55	312	0.064	1	1.79	0.009	0.15	0.2	0.01	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446553	Soil	21	44	0.32	327	0.020	1	1.39	0.005	0.06	0.3	0.48	5.2	0.2	<0.05	6	0.7
1446575	Soil	14	51	0.57	331	0.070	1	1.81	0.009	0.16	0.2	0.02	6.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1446568	Soil	14	78	1.18	789	0.156	1	2.54	0.012	0.53	0.2	0.01	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1446555	Soil	6	24	0.19	144	0.045	<1	0.79	0.003	0.16	<0.1	0.16	1.9	0.2	<0.05	3	<0.5
1446566	Soil	16	42	0.58	419	0.084	<1	1.67	0.013	0.23	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1446563	Soil	12	120	0.88	477	0.025	2	1.51	0.011	0.14	0.1	0.11	7.5	<0.1	<0.05	4	0.6
1446561	Soil	17	43	0.56	357	0.059	1	1.92	0.011	0.07	0.2	0.10	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1446557	Soil	4	289	3.49	428	0.192	<1	3.02	0.005	1.11	0.1	0.02	6.4	0.5	<0.05	7	<0.5
1446560	Soil	19	97	0.83	1288	0.133	<1	2.12	0.007	0.45	0.1	0.03	6.9	0.3	<0.05	8	2.4



**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:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1446562	Soil	2.3	29.7	9.2	108	1.0	30.9	11.2	338	2.25	25.4	1.0	2.6	2.9	17	0.9	0.8	0.1	67	0.30	0.046
1446569	Soil	1.0	43.3	10.3	57	0.2	46.4	13.8	300	3.06	16.4	1.1	2.8	6.0	21	<0.1	0.8	0.2	62	0.28	0.037
1446570	Soil	0.8	54.7	6.7	58	0.2	40.4	16.2	267	3.37	14.9	0.7	4.2	4.7	21	<0.1	0.4	0.1	77	0.39	0.097
1446552	Soil	1.6	40.7	10.5	62	0.3	43.0	14.1	409	2.65	41.2	1.2	3.8	2.6	18	0.3	2.3	0.2	56	0.23	0.064
1446602	Soil	0.8	25.8	10.6	59	<0.1	27.6	12.4	341	3.12	13.1	1.0	2.9	7.8	22	<0.1	0.7	0.2	55	0.28	0.046
1446554	Soil	3.3	39.2	10.3	45	0.7	15.5	6.1	518	2.06	59.6	0.9	2.2	0.2	29	1.2	10.0	0.2	50	0.35	0.067
1446551	Soil	1.4	40.2	9.8	57	0.2	24.3	10.5	362	2.50	27.0	0.8	1.3	1.3	21	0.5	1.8	0.2	53	0.23	0.042
1446559	Soil	1.8	15.6	10.1	44	0.3	17.1	10.1	315	2.25	30.0	0.5	1.6	3.0	20	0.2	0.9	0.2	58	0.25	0.043
1439105	Soil	0.4	26.1	6.6	39	<0.1	38.5	11.9	159	2.32	5.1	0.5	1.7	3.0	70	<0.1	0.2	<0.1	54	0.49	0.048
1439106	Soil	0.8	33.7	7.3	47	0.2	37.5	11.2	384	1.83	3.1	0.9	1.8	0.5	61	0.3	0.2	<0.1	39	0.63	0.072
1439103	Soil	0.8	31.6	7.7	33	0.3	28.1	9.6	165	1.55	3.2	0.7	1.5	0.4	46	0.3	0.2	0.1	34	0.42	0.061
1439102	Soil	1.0	33.7	6.8	34	0.2	41.0	11.5	184	1.43	2.0	0.6	1.1	0.3	44	0.2	0.2	<0.1	29	0.33	0.050
1439104	Soil	0.9	49.9	5.6	30	0.2	75.2	14.1	214	1.48	2.6	0.6	<0.5	0.2	41	0.2	0.1	<0.1	28	0.39	0.049
1439107	Soil	0.5	20.8	6.7	40	<0.1	27.0	10.3	159	2.16	5.6	0.5	6.2	2.5	52	<0.1	0.2	0.1	49	0.54	0.065
1439108	Soil	0.5	22.1	5.6	57	0.1	26.1	10.9	928	1.98	3.9	0.5	3.0	1.7	58	0.1	0.2	<0.1	46	0.73	0.071
1439110	Soil	0.2	22.2	5.8	38	<0.1	33.0	14.1	207	2.58	2.7	0.5	1.3	3.3	66	<0.1	0.1	<0.1	55	0.84	0.069
1439109	Soil	0.8	25.3	6.7	45	0.3	25.4	15.4	758	1.45	2.4	1.2	2.1	0.1	78	0.4	0.3	<0.1	27	0.92	0.106
1439112	Soil	0.6	22.2	7.5	46	<0.1	29.8	11.1	237	2.16	5.6	0.8	2.5	3.4	37	<0.1	0.3	0.1	46	0.36	0.047
1439111	Soil	0.3	23.4	5.7	40	<0.1	33.8	11.7	174	2.14	3.9	0.5	1.9	2.4	54	<0.1	0.2	<0.1	50	0.55	0.079
1439113	Soil	0.7	28.1	8.1	48	0.3	26.0	8.5	332	1.47	2.4	0.7	1.2	0.4	46	0.4	0.2	0.1	31	0.39	0.072
1439115	Soil	0.9	32.7	8.7	45	0.4	27.0	10.0	382	1.46	2.4	1.1	1.1	0.1	72	0.5	0.3	0.1	26	0.60	0.091
1439116	Soil	0.6	31.9	7.7	48	0.1	35.7	14.0	335	2.26	6.5	1.1	9.2	2.1	71	0.2	0.4	0.2	49	0.55	0.065
1439118	Soil	0.7	24.2	8.1	36	0.4	16.2	7.6	173	1.45	2.8	0.9	18.2	0.1	69	0.4	0.2	0.2	30	0.61	0.080
1439114	Soil	0.6	26.2	8.7	49	<0.1	30.2	12.4	316	2.19	5.9	0.9	6.0	2.8	66	<0.1	0.4	0.2	47	0.57	0.060
1439119	Soil	0.5	21.8	8.2	71	<0.1	21.2	10.2	687	1.88	4.5	0.5	1.5	0.6	50	0.2	0.2	0.1	43	0.50	0.084
1439117	Soil	0.9	31.0	9.7	53	0.5	22.0	14.7	566	1.69	3.1	1.0	1.8	0.4	73	0.6	0.2	0.1	35	0.58	0.092
1439121	Soil	0.7	20.8	7.8	44	<0.1	26.3	11.6	170	2.32	6.1	0.5	2.9	2.5	34	<0.1	0.2	0.1	52	0.27	0.047
1439120	Soil	0.6	19.0	7.5	47	<0.1	21.4	10.2	202	2.20	5.6	0.5	2.8	1.7	37	0.1	0.3	0.1	49	0.31	0.054
1439123	Soil	0.8	22.5	7.5	43	0.2	20.1	6.8	127	1.50	3.4	0.7	1.1	0.2	43	0.4	0.2	0.2	32	0.26	0.083
1439122	Soil	0.5	22.4	6.8	41	<0.1	26.8	11.8	180	2.21	4.8	0.5	4.3	2.4	54	<0.1	0.2	<0.1	53	0.39	0.072





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1446562	Soil	13	34	0.43	275	0.046	<1	1.31	0.007	0.09	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1446569	Soil	20	49	0.61	386	0.092	<1	1.69	0.010	0.20	0.2	0.03	7.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1446570	Soil	20	56	1.02	339	0.129	<1	2.02	0.011	0.51	0.2	0.01	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1446552	Soil	22	40	0.33	299	0.030	<1	1.34	0.006	0.06	0.3	0.21	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1446602	Soil	24	44	0.66	225	0.107	1	1.79	0.010	0.26	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1446554	Soil	11	32	0.15	412	0.015	2	0.90	0.007	0.07	0.2	0.52	1.1	<0.1	<0.05	4	2.4
1446551	Soil	13	37	0.33	298	0.048	1	1.50	0.007	0.07	0.1	0.20	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446559	Soil	11	36	0.35	589	0.037	1	1.47	0.006	0.06	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439105	Soil	11	77	1.00	258	0.080	<1	2.24	0.026	0.04	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1439106	Soil	12	64	0.74	410	0.059	1	1.87	0.015	0.09	<0.1	0.05	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439103	Soil	9	45	0.50	222	0.044	2	1.49	0.010	0.06	0.1	0.07	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439102	Soil	8	61	0.71	239	0.042	<1	1.37	0.011	0.09	<0.1	0.06	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439104	Soil	9	97	0.87	236	0.046	1	1.36	0.009	0.08	<0.1	0.04	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439107	Soil	10	50	0.78	279	0.076	<1	2.10	0.024	0.06	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439108	Soil	9	51	0.82	276	0.075	<1	2.03	0.026	0.06	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439110	Soil	7	60	1.22	413	0.131	<1	3.09	0.055	0.24	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1439109	Soil	16	35	0.47	412	0.020	3	1.59	0.016	0.07	<0.1	0.11	1.3	<0.1	0.08	3	0.5
1439112	Soil	12	51	0.69	290	0.080	<1	1.94	0.017	0.04	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439111	Soil	9	54	0.90	337	0.102	2	2.16	0.024	0.14	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1439113	Soil	8	40	0.50	328	0.048	3	1.45	0.011	0.07	0.2	0.07	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439115	Soil	11	41	0.45	344	0.025	2	1.38	0.011	0.07	<0.1	0.07	1.2	<0.1	0.05	4	0.5
1439116	Soil	13	53	0.76	350	0.062	2	2.18	0.016	0.07	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439118	Soil	8	24	0.39	225	0.024	2	1.70	0.013	0.09	0.1	0.09	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439114	Soil	12	50	0.74	360	0.068	1	2.05	0.020	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439119	Soil	8	35	0.60	279	0.055	2	2.16	0.013	0.07	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439117	Soil	10	30	0.41	312	0.041	1	2.00	0.014	0.07	0.1	0.07	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439121	Soil	9	46	0.79	219	0.085	1	2.29	0.014	0.06	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439120	Soil	9	40	0.76	230	0.081	<1	2.10	0.013	0.11	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1439123	Soil	7	33	0.41	252	0.050	<1	1.66	0.010	0.08	<0.1	0.08	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439122	Soil	9	46	0.84	281	0.099	<1	2.34	0.023	0.11	0.1	<0.01	2.7	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:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1439125	Soil	0.4	20.8	7.0	47	<0.1	19.3	12.6	265	2.79	5.1	0.6	1.8	3.9	49	<0.1	0.3	<0.1	66	0.49	0.062
1439124	Soil	0.3	20.8	7.0	49	<0.1	20.2	12.5	250	2.72	5.5	0.6	1.4	3.5	48	<0.1	0.3	<0.1	65	0.48	0.067
1439128	Soil	0.6	24.4	7.2	41	<0.1	21.2	10.5	197	2.17	8.8	0.5	13.8	2.3	53	<0.1	0.3	0.2	50	0.38	0.042
1439129	Soil	0.8	33.6	8.6	43	0.5	17.3	10.0	436	1.52	4.7	0.8	1.9	<0.1	77	0.5	0.3	0.2	32	0.67	0.111
1439127	Soil	1.0	25.4	8.7	35	0.5	16.3	11.8	433	1.70	4.3	0.9	1.4	0.1	66	0.3	0.2	0.1	37	0.45	0.098
1439130	Soil	0.9	24.8	8.8	45	<0.1	23.9	13.6	268	2.37	9.8	0.5	5.4	2.6	46	<0.1	0.4	0.1	52	0.31	0.040
1439132	Soil	0.8	38.3	11.5	37	0.4	20.2	8.8	198	1.93	6.1	0.8	3.4	0.2	52	0.4	0.3	0.2	41	0.38	0.064
1439131	Soil	0.8	35.5	10.2	46	0.4	16.9	11.0	549	1.50	6.0	0.6	2.4	<0.1	63	1.0	0.2	0.2	32	0.64	0.089
1439126	Soil	0.4	17.1	6.9	36	<0.1	15.6	9.6	158	1.96	5.2	0.4	3.3	2.4	46	<0.1	0.2	<0.1	47	0.27	0.043
1463829	Soil	2.3	19.0	16.8	53	0.2	21.8	10.2	287	2.74	8.5	1.3	10.6	14.1	12	0.2	0.9	0.2	48	0.12	0.021
1463841	Soil	1.1	19.7	10.4	55	<0.1	16.6	8.0	386	2.25	7.2	2.2	2.3	11.7	13	<0.1	0.6	0.2	38	0.15	0.041
1463828	Soil	3.7	18.6	36.4	46	<0.1	15.0	8.7	351	2.68	10.6	1.7	7.2	13.2	11	0.2	1.0	0.4	38	0.12	0.042
1463842	Soil	1.4	15.4	12.4	58	<0.1	15.5	11.1	484	2.68	8.5	2.0	2.5	7.9	14	0.1	0.6	0.2	51	0.14	0.045
1463840	Soil	0.8	18.7	9.2	53	<0.1	15.9	7.9	298	2.14	6.4	1.9	1.7	9.3	14	<0.1	0.6	0.1	36	0.18	0.039
1463830	Soil	1.4	9.1	12.5	32	<0.1	8.3	4.2	172	1.86	6.0	0.9	0.6	3.0	10	<0.1	0.4	0.3	41	0.08	0.040
1463831	Soil	3.0	16.9	16.1	59	0.1	17.7	9.5	420	3.37	11.5	1.4	3.1	8.8	11	0.2	0.8	0.2	57	0.11	0.045
1463832	Soil	2.2	26.9	17.1	63	0.1	24.3	12.0	387	3.18	9.9	1.6	3.4	9.8	14	0.2	0.8	0.2	59	0.14	0.043
1463833	Soil	1.7	25.2	12.9	58	<0.1	20.1	9.0	356	2.63	7.0	2.0	3.2	11.2	16	0.1	0.9	0.2	47	0.18	0.034
1463834	Soil	1.7	25.8	17.8	64	0.1	19.4	9.2	369	2.56	6.9	3.1	5.4	12.9	16	<0.1	0.9	0.2	43	0.17	0.038
1463839	Soil	1.1	26.1	12.3	63	<0.1	20.8	9.4	360	2.49	8.7	2.9	3.6	10.9	18	<0.1	0.7	0.2	43	0.17	0.048
1463837	Soil	1.3	16.7	12.3	54	<0.1	17.2	8.0	271	2.52	7.6	1.7	2.5	10.4	13	<0.1	0.7	0.2	45	0.15	0.043
1463838	Soil	1.0	15.7	11.2	52	<0.1	16.1	7.9	284	2.29	6.4	1.7	2.4	8.5	12	<0.1	0.6	0.2	41	0.15	0.040
1463836	Soil	1.3	22.7	10.7	57	0.1	20.8	8.6	370	2.41	7.0	1.9	5.4	10.1	21	<0.1	0.8	0.2	41	0.23	0.041
1463835	Soil	1.6	19.3	14.5	51	0.1	17.7	7.6	268	2.45	6.8	2.3	3.5	9.4	13	0.1	0.9	0.2	44	0.14	0.036
1463818	Soil	1.8	20.6	11.6	66	<0.1	15.9	10.7	514	2.93	5.2	2.4	1.7	18.4	9	<0.1	0.6	0.2	48	0.15	0.053
1463819	Soil	1.1	26.6	10.7	59	<0.1	24.0	10.3	393	2.66	10.6	1.3	3.5	7.5	15	<0.1	0.7	0.2	48	0.14	0.028
1463820	Soil	1.5	17.7	10.1	55	<0.1	13.4	7.5	352	2.36	5.5	2.2	1.4	13.9	11	<0.1	0.6	0.2	36	0.13	0.030
1463821	Soil	1.3	26.7	11.6	63	<0.1	24.3	9.6	377	2.76	9.5	1.4	4.4	9.9	18	<0.1	0.7	0.2	49	0.17	0.025
1463824	Soil	1.1	13.2	11.7	44	<0.1	14.8	7.6	265	2.91	10.8	0.9	1.0	10.4	10	<0.1	0.9	0.2	48	0.10	0.029
1463825	Soil	1.4	11.6	11.3	50	<0.1	15.3	7.5	272	3.08	10.9	0.6	1.6	6.4	9	0.2	0.7	0.2	50	0.09	0.035



**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

WHI16000424.1

	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
1439125	Soil	13	43	1.01	326	0.115	<1	2.42	0.020	0.28	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1439124	Soil	13	46	0.98	311	0.118	<1	2.45	0.020	0.24	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1439128	Soil	10	35	0.65	196	0.046	1	2.12	0.015	0.04	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439129	Soil	10	22	0.32	284	0.024	2	1.55	0.011	0.07	0.1	0.10	1.4	<0.1	0.06	4	<0.5
1439127	Soil	9	24	0.33	264	0.031	2	1.94	0.009	0.07	0.1	0.10	1.7	<0.1	0.05	6	<0.5
1439130	Soil	11	34	0.59	290	0.054	<1	2.55	0.017	0.04	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439132	Soil	10	29	0.39	261	0.026	1	1.95	0.009	0.05	0.1	0.06	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439131	Soil	9	21	0.23	268	0.015	1	1.76	0.010	0.07	<0.1	0.08	0.8	<0.1	0.05	5	<0.5
1439126	Soil	9	30	0.64	242	0.061	<1	2.27	0.017	0.03	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1463829	Soil	21	36	0.65	192	0.075	1	1.88	0.006	0.15	0.2	0.05	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1463841	Soil	29	23	0.44	280	0.074	<1	1.27	0.008	0.11	0.3	0.05	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1463828	Soil	29	25	0.54	183	0.072	<1	1.55	0.007	0.20	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1463842	Soil	29	30	0.52	211	0.068	1	1.63	0.007	0.08	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1463840	Soil	27	22	0.50	262	0.070	<1	1.19	0.007	0.10	0.2	0.06	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1463830	Soil	17	18	0.29	139	0.049	<1	1.13	0.005	0.08	0.2	0.04	2.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1463831	Soil	22	32	0.59	212	0.080	<1	1.81	0.006	0.13	0.2	0.05	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1463832	Soil	37	40	0.71	270	0.082	2	2.02	0.007	0.15	0.2	0.05	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1463833	Soil	35	32	0.69	290	0.090	1	1.45	0.006	0.19	0.3	0.05	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1463834	Soil	50	30	0.64	327	0.087	1	1.43	0.007	0.17	0.2	0.12	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1463839	Soil	35	28	0.53	288	0.072	<1	1.53	0.006	0.10	0.2	0.08	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1463837	Soil	28	38	0.56	208	0.078	<1	1.56	0.007	0.13	0.3	0.05	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1463838	Soil	28	29	0.53	177	0.075	<1	1.33	0.006	0.14	0.2	0.06	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1463836	Soil	30	34	0.59	376	0.076	1	1.25	0.008	0.13	0.3	0.07	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1463835	Soil	38	35	0.55	203	0.074	2	1.36	0.006	0.18	0.2	0.09	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1463818	Soil	40	26	0.83	205	0.125	2	1.71	0.009	0.51	0.3	0.05	5.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1463819	Soil	24	32	0.55	279	0.064	2	1.49	0.007	0.08	0.2	0.08	5.6	0.1	<0.05	5	0.5
1463820	Soil	52	20	0.58	248	0.081	1	1.32	0.009	0.22	0.2	0.06	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1463821	Soil	28	30	0.61	323	0.072	1	1.58	0.008	0.10	0.2	0.08	5.7	0.1	<0.05	5	0.6
1463824	Soil	17	34	0.50	161	0.053	<1	1.99	0.007	0.11	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	5	0.5
1463825	Soil	13	28	0.44	146	0.050	2	1.81	0.005	0.07	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	1.1



**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

WHI16000424.1

	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
1463816	Soil	1.4	31.4	11.0	62	<0.1	23.7	9.3	411	2.82	10.2	2.9	2.7	7.6	20	<0.1	0.7	0.2	47	0.22	0.040
1463817	Soil	1.6	24.6	10.9	66	<0.1	18.5	9.5	414	2.87	7.3	2.5	2.5	13.9	11	<0.1	0.7	0.2	48	0.12	0.028
1463827	Soil	0.8	12.5	14.9	18	<0.1	6.7	2.3	68	1.86	6.3	1.0	2.5	1.7	10	0.1	0.2	0.2	43	0.08	0.099
1463826	Soil	1.0	14.3	11.9	43	<0.1	15.4	7.2	171	2.57	9.9	1.0	3.0	4.7	11	0.1	0.9	0.2	47	0.11	0.041
1463822	Soil	1.8	29.3	18.1	62	<0.1	23.0	10.7	349	2.92	9.7	1.9	2.6	15.6	16	<0.1	1.1	0.2	49	0.15	0.026
1463823	Soil	2.0	19.5	9.5	30	<0.1	8.6	4.3	204	1.53	4.8	1.5	0.9	18.8	12	<0.1	0.4	0.3	18	0.16	0.026
1419802	Soil	1.4	23.0	10.2	55	<0.1	18.4	9.0	324	2.58	7.5	2.0	1.0	12.6	12	<0.1	0.6	0.1	45	0.12	0.020
1419803	Soil	1.7	22.7	11.9	59	<0.1	16.6	9.6	369	2.86	7.6	2.6	1.8	18.0	10	<0.1	0.6	0.2	47	0.10	0.028
1419801	Soil	1.2	25.4	11.9	61	<0.1	24.5	11.8	407	2.99	10.5	1.8	2.1	11.8	13	<0.1	0.6	0.2	56	0.12	0.022
1419804	Soil	1.4	24.8	12.2	60	<0.1	20.7	11.1	429	2.98	10.4	1.9	4.1	14.7	13	<0.1	0.6	0.3	51	0.12	0.028
1419808	Soil	1.4	27.8	11.3	62	<0.1	24.9	12.3	353	2.98	11.3	1.0	3.0	11.9	13	<0.1	0.8	0.2	50	0.13	0.044
1419805	Soil	1.7	18.1	10.6	53	<0.1	14.7	7.8	293	2.58	7.0	1.6	2.8	12.2	10	<0.1	0.5	0.2	46	0.10	0.027
1419806	Soil	1.5	13.3	8.6	47	<0.1	13.4	7.5	222	2.49	6.3	0.9	0.9	8.7	8	<0.1	0.5	0.1	41	0.08	0.023
1419807	Soil	1.4	18.5	7.7	54	<0.1	16.1	8.8	258	2.49	6.1	0.9	0.9	12.8	8	<0.1	0.5	0.2	39	0.08	0.019
1419809	Soil	1.0	17.9	10.9	52	<0.1	20.8	10.4	282	2.72	11.2	0.7	2.7	6.1	10	0.1	0.6	0.2	47	0.10	0.037
1419816	Soil	0.9	19.8	9.0	40	<0.1	14.4	6.7	202	2.62	8.6	1.0	2.5	6.9	9	<0.1	0.6	0.2	44	0.09	0.025
1419815	Soil	2.1	55.5	6.5	43	<0.1	13.3	9.0	368	3.24	5.7	1.7	2.9	11.6	9	<0.1	0.4	0.2	43	0.09	0.029
1419814	Soil	1.4	35.0	9.9	42	<0.1	15.7	7.5	245	2.74	7.9	1.4	2.4	8.3	12	<0.1	0.5	0.2	48	0.11	0.029
1419813	Soil	1.6	18.1	11.5	53	0.2	18.1	10.5	293	3.40	10.8	0.9	1.7	5.3	10	0.1	0.7	0.2	59	0.10	0.038
1419811	Soil	0.9	28.4	8.7	66	<0.1	22.3	13.8	499	3.25	7.7	1.0	1.5	10.0	10	0.1	0.6	0.2	58	0.13	0.039
1419812	Soil	1.4	21.0	10.3	57	<0.1	19.2	10.4	315	2.91	9.2	1.0	1.8	8.9	10	<0.1	0.7	0.2	51	0.09	0.020
1419810	Soil	2.0	22.2	9.2	51	<0.1	13.5	18.3	716	3.40	8.5	1.1	0.5	10.7	7	<0.1	0.8	0.3	55	0.06	0.022
1419825	Soil	1.4	20.9	13.2	63	<0.1	17.7	10.5	421	2.90	8.0	1.8	2.1	11.4	10	<0.1	0.7	0.2	45	0.10	0.029
1419822	Soil	1.2	25.6	11.2	60	<0.1	19.6	10.6	436	2.70	7.6	1.7	2.4	9.2	13	<0.1	0.7	0.2	44	0.13	0.040
1419824	Soil	1.4	19.5	13.0	60	<0.1	15.1	10.3	436	2.82	6.3	2.0	1.4	11.9	9	<0.1	0.6	0.2	41	0.10	0.030
1419820	Soil	1.9	29.7	11.1	60	<0.1	19.6	8.9	303	3.19	10.6	1.4	1.4	5.7	12	0.1	0.8	0.2	53	0.11	0.038
1419823	Soil	1.0	24.5	10.6	55	<0.1	21.0	9.5	323	2.72	10.5	1.1	4.1	7.1	12	0.1	0.6	0.2	48	0.11	0.029
1419821	Soil	1.4	33.5	10.0	56	<0.1	19.8	10.0	334	2.66	9.1	1.8	1.7	10.0	14	<0.1	0.8	0.2	45	0.14	0.027
1419818	Soil	1.3	17.6	9.2	42	<0.1	14.2	6.1	194	2.46	9.1	0.9	2.0	4.2	10	0.1	0.7	0.2	43	0.10	0.032
1419819	Soil	1.4	19.6	10.2	46	<0.1	15.1	7.8	295	2.82	9.0	0.8	3.8	5.2	10	<0.1	0.6	0.2	48	0.09	0.031



**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

WHI16000424.1

	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
1463816	Soil	30	34	0.61	376	0.073	1	1.49	0.009	0.13	0.3	0.08	5.1	0.2	<0.05	5	0.6
1463817	Soil	46	27	0.69	226	0.104	2	1.78	0.007	0.22	0.3	0.07	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1463827	Soil	25	18	0.16	164	0.036	1	1.09	0.005	0.05	<0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1463826	Soil	20	28	0.44	128	0.044	2	1.64	0.006	0.07	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1463822	Soil	41	33	0.61	256	0.074	2	1.74	0.006	0.12	0.2	0.07	6.1	0.2	<0.05	5	0.7
1463823	Soil	61	12	0.48	213	0.047	<1	0.97	0.004	0.24	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1419802	Soil	39	29	0.60	194	0.090	1	1.55	0.006	0.14	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1419803	Soil	42	33	0.66	159	0.100	<1	1.75	0.007	0.21	0.3	0.06	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1419801	Soil	22	48	0.65	211	0.089	<1	2.00	0.007	0.10	0.2	0.06	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1419804	Soil	33	31	0.60	209	0.076	2	1.96	0.007	0.11	0.2	0.07	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1419808	Soil	19	32	0.56	205	0.060	1	2.06	0.008	0.07	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1419805	Soil	38	25	0.53	159	0.076	2	1.48	0.006	0.14	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	5	0.6
1419806	Soil	15	24	0.50	113	0.070	1	1.42	0.005	0.09	0.4	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1419807	Soil	22	24	0.66	157	0.090	1	1.80	0.006	0.19	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1419809	Soil	14	30	0.47	145	0.053	2	2.13	0.007	0.06	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1419816	Soil	28	24	0.43	221	0.045	1	1.57	0.005	0.06	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1419815	Soil	35	23	0.93	245	0.150	1	2.00	0.007	0.50	0.2	0.03	7.0	0.3	<0.05	8	0.8
1419814	Soil	32	27	0.50	257	0.068	1	1.65	0.006	0.12	0.2	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	0.6
1419813	Soil	16	33	0.52	235	0.075	2	2.24	0.006	0.13	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1419811	Soil	20	36	0.86	203	0.116	2	2.02	0.007	0.33	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1419812	Soil	22	29	0.56	244	0.073	2	1.96	0.006	0.10	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1419810	Soil	14	27	0.68	151	0.090	1	2.05	0.004	0.19	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1419825	Soil	28	27	0.77	190	0.118	1	1.77	0.007	0.38	0.2	0.03	5.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1419822	Soil	28	28	0.58	261	0.082	1	1.68	0.006	0.17	0.2	0.05	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1419824	Soil	29	25	0.84	177	0.123	<1	1.73	0.007	0.47	0.2	0.02	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1419820	Soil	28	29	0.53	272	0.055	<1	1.89	0.006	0.10	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1419823	Soil	18	30	0.52	197	0.064	1	1.64	0.006	0.08	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	0.8
1419821	Soil	31	28	0.52	304	0.065	2	1.53	0.007	0.09	0.2	0.07	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1419818	Soil	18	21	0.39	162	0.045	2	1.35	0.005	0.06	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1419819	Soil	19	24	0.42	175	0.057	1	1.47	0.005	0.08	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	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:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1419817	Soil	1.1	18.0	9.3	36	<0.1	10.3	5.7	238	2.45	9.1	1.0	3.1	2.7	10	0.2	0.4	0.2	42	0.09	0.042
1419830	Soil	1.8	26.4	13.2	56	0.1	20.0	8.5	326	2.63	8.7	3.0	4.6	5.7	14	0.2	0.6	0.2	47	0.16	0.058
1419828	Soil	1.4	18.8	10.4	61	<0.1	17.4	9.1	359	2.53	9.8	1.6	4.5	9.5	14	0.1	0.7	0.2	41	0.15	0.049
1419826	Soil	1.0	31.1	10.9	55	<0.1	19.9	9.6	337	2.58	9.4	2.6	2.9	7.8	15	<0.1	0.7	0.2	44	0.14	0.035
1436989	Soil	1.0	15.7	14.4	79	<0.1	19.9	9.7	980	3.54	11.9	1.6	1.5	12.1	23	0.3	0.7	0.3	55	0.26	0.099
1419831	Soil	1.9	17.6	12.5	51	<0.1	15.4	6.6	232	2.40	7.5	1.7	2.5	3.2	12	0.2	0.5	0.3	49	0.13	0.063
1419827	Soil	0.9	34.5	10.1	58	<0.1	19.5	8.5	398	2.60	10.8	3.3	2.5	6.5	18	<0.1	0.7	0.2	42	0.18	0.046
1419829	Soil	2.6	11.2	11.3	54	<0.1	11.3	5.6	280	2.27	6.8	1.7	4.4	7.8	10	0.1	0.7	0.2	35	0.11	0.047
1436987	Soil	1.2	12.4	13.6	44	0.2	15.8	8.5	277	2.89	11.5	0.6	2.1	4.9	11	<0.1	0.6	0.2	59	0.11	0.039
1436991	Soil	0.6	10.2	17.4	80	<0.1	12.4	9.5	443	3.78	8.6	1.3	0.8	21.9	22	<0.1	0.8	0.3	44	0.22	0.115
1436984	Soil	0.5	18.0	30.3	64	<0.1	24.5	8.2	217	2.86	6.3	1.0	1.4	11.1	17	<0.1	0.6	0.1	43	0.20	0.052
1436990	Soil	1.0	18.3	12.5	68	0.1	23.5	9.7	968	2.87	14.4	0.5	2.6	4.9	26	0.2	0.7	0.2	56	0.27	0.058
1436992	Soil	1.1	14.9	13.1	57	<0.1	21.2	9.0	271	3.09	12.9	0.8	2.4	6.0	15	0.1	0.7	0.3	62	0.10	0.040
1436985	Soil	0.8	19.3	10.5	49	<0.1	16.7	7.3	204	2.58	11.9	1.2	3.7	5.8	15	<0.1	0.6	0.2	47	0.12	0.030
1436982	Soil	0.9	12.8	17.7	74	<0.1	15.0	8.3	301	3.02	10.2	1.2	1.3	12.2	16	0.3	0.8	0.2	49	0.16	0.049
1436988	Soil	1.0	16.9	41.1	78	0.5	20.9	9.3	671	2.75	11.3	0.5	1.2	4.6	22	0.4	0.7	0.2	55	0.23	0.065
1436973	Soil	1.3	12.6	13.1	52	0.1	16.8	9.8	642	2.84	11.4	0.7	2.1	5.8	18	0.1	0.5	0.3	55	0.18	0.048
1436993	Soil	1.0	12.2	12.8	51	0.1	15.7	10.5	400	2.68	6.8	0.9	1.6	3.1	18	0.1	0.5	0.2	50	0.19	0.054
1436983	Soil	1.0	18.1	14.5	58	0.3	18.4	10.7	453	2.88	10.4	0.7	1.7	5.7	14	0.5	0.5	0.2	55	0.13	0.041
1436986	Soil	1.2	15.6	14.2	67	0.1	20.9	10.0	303	3.37	14.4	0.7	2.2	5.7	11	0.1	0.8	0.3	64	0.09	0.035
1436978	Soil	1.0	9.9	13.2	38	0.2	11.4	5.1	186	2.52	10.0	0.5	0.9	3.0	14	<0.1	0.5	0.3	56	0.14	0.033
1436979	Soil	1.2	14.7	16.0	54	0.3	14.1	6.8	340	2.86	9.2	0.7	0.7	5.4	13	0.2	0.5	0.3	56	0.13	0.040
1436974	Soil	1.5	14.0	16.6	58	0.2	13.1	9.3	463	2.43	15.6	1.6	2.4	8.6	30	0.1	0.8	0.2	36	0.18	0.069
1436972	Soil	1.2	17.9	13.6	57	0.1	22.6	9.9	351	3.06	13.0	0.8	5.4	7.3	19	0.1	0.7	0.2	60	0.20	0.036
1436976	Soil	0.9	10.2	13.3	30	0.3	6.7	5.6	432	1.72	5.4	0.6	1.0	3.9	13	0.3	0.3	0.3	43	0.11	0.043
1436977	Soil	1.1	13.3	19.7	35	0.3	10.3	5.1	353	1.94	6.1	1.7	1.5	4.2	21	0.3	0.4	0.3	38	0.20	0.066
1436971	Soil	1.0	15.1	12.3	52	0.1	20.2	9.3	395	2.84	10.4	0.7	1.2	6.5	21	0.1	0.6	0.2	54	0.21	0.041
1436975	Soil	1.3	26.1	20.8	46	0.6	15.4	7.3	337	2.50	12.5	1.9	2.2	0.7	27	0.3	0.5	0.3	40	0.27	0.116
1436962	Soil	1.3	10.5	12.3	50	<0.1	13.0	7.6	273	2.92	12.3	0.7	2.1	10.3	12	0.2	0.9	0.3	52	0.10	0.048
1436957	Soil	0.5	21.2	6.4	37	<0.1	10.2	9.9	445	2.72	2.6	0.8	<0.5	7.9	13	<0.1	0.4	<0.1	69	0.26	0.049



**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

WHI16000424.1

	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
1419817	Soil	22	20	0.33	200	0.039	1	1.29	0.005	0.06	0.2	0.04	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1419830	Soil	35	30	0.62	250	0.072	2	1.64	0.007	0.18	0.4	0.06	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1419828	Soil	19	22	0.51	211	0.061	1	1.58	0.006	0.08	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1419826	Soil	27	26	0.51	280	0.067	<1	1.60	0.007	0.07	0.2	0.07	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1436989	Soil	17	34	0.56	252	0.065	<1	2.11	0.007	0.23	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1419831	Soil	24	28	0.56	161	0.072	<1	1.41	0.006	0.12	1.4	0.03	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1419827	Soil	24	24	0.49	337	0.053	<1	1.47	0.007	0.07	0.2	0.07	5.4	0.1	<0.05	5	0.5
1419829	Soil	19	19	0.53	132	0.084	<1	1.26	0.005	0.23	0.2	0.03	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1436987	Soil	12	28	0.41	215	0.050	<1	1.85	0.007	0.06	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1436991	Soil	49	31	0.60	254	0.055	1	2.26	0.006	0.38	0.2	0.02	5.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1436984	Soil	38	56	0.79	131	0.072	<1	1.96	0.006	0.31	0.1	0.03	5.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1436990	Soil	10	32	0.47	253	0.059	1	2.03	0.007	0.08	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1436992	Soil	15	40	0.50	200	0.065	<1	2.20	0.006	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1436985	Soil	18	30	0.46	163	0.057	1	1.63	0.008	0.05	0.1	0.05	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436982	Soil	28	30	0.54	164	0.065	<1	2.26	0.007	0.26	0.1	0.02	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1436988	Soil	11	30	0.43	245	0.054	<1	1.92	0.006	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1436973	Soil	15	29	0.42	269	0.048	<1	1.85	0.007	0.08	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436993	Soil	11	28	0.39	161	0.046	<1	1.57	0.008	0.10	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1436983	Soil	17	32	0.41	201	0.048	<1	2.00	0.007	0.07	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1436986	Soil	12	36	0.49	199	0.060	<1	2.34	0.006	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1436978	Soil	11	22	0.30	150	0.048	<1	1.62	0.006	0.06	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1436979	Soil	10	29	0.38	152	0.070	<1	1.86	0.006	0.09	0.2	0.08	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1436974	Soil	20	21	0.37	123	0.061	<1	1.24	0.005	0.17	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1436972	Soil	19	35	0.47	268	0.054	<1	2.24	0.006	0.07	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1436976	Soil	16	17	0.17	165	0.046	<1	1.00	0.007	0.05	0.1	0.04	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436977	Soil	51	16	0.17	218	0.042	<1	1.07	0.006	0.07	0.1	0.07	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436971	Soil	16	32	0.49	271	0.052	<1	1.98	0.007	0.06	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1436975	Soil	38	24	0.25	303	0.023	<1	1.71	0.008	0.10	0.1	0.08	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1436962	Soil	17	25	0.37	149	0.045	<1	1.60	0.006	0.07	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1436957	Soil	17	20	0.82	308	0.114	<1	1.57	0.016	0.16	0.4	0.03	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1436961	Soil	1.0	8.1	11.8	71	<0.1	13.8	10.9	490	3.93	8.9	1.1	<0.5	15.2	11	0.2	0.5	0.2	61	0.14	0.096
1436970	Soil	1.0	11.5	14.8	80	0.1	16.1	11.7	478	3.65	8.3	0.8	1.7	8.9	19	0.2	0.6	0.2	57	0.18	0.052
1436964	Soil	0.4	9.1	25.8	50	<0.1	10.0	8.6	297	2.46	8.4	0.9	3.1	14.8	11	<0.1	0.9	0.9	29	0.18	0.044
1436960	Soil	0.4	13.3	11.4	47	<0.1	11.4	5.6	193	2.36	7.2	1.2	1.6	16.9	16	<0.1	1.0	0.2	32	0.27	0.053
1436959	Soil	0.5	20.0	8.3	40	<0.1	17.5	7.8	174	2.41	7.4	0.9	6.8	5.3	15	<0.1	0.6	0.1	46	0.21	0.050
1436963	Soil	0.5	15.9	16.2	91	<0.1	10.3	11.3	443	3.60	12.6	1.1	<0.5	27.2	19	0.2	3.1	0.1	40	0.38	0.105
1436966	Soil	0.7	22.1	10.9	43	<0.1	16.0	7.0	249	2.50	9.2	1.5	2.3	7.5	16	<0.1	0.6	0.3	47	0.19	0.027
1436965	Soil	0.8	13.0	14.9	51	<0.1	11.5	6.7	346	2.57	7.2	1.9	1.2	20.3	14	<0.1	0.7	0.2	35	0.23	0.038
1436969	Soil	0.5	14.1	15.7	79	<0.1	14.1	9.6	384	3.51	6.9	1.1	2.6	25.3	18	<0.1	1.2	0.3	44	0.23	0.064
1436967	Soil	1.5	16.3	14.9	59	<0.1	19.0	10.6	466	3.01	12.3	1.1	1.5	7.1	11	0.2	0.6	0.3	58	0.09	0.041
1439441	Soil	0.2	28.4	4.4	24	<0.1	35.8	10.3	184	1.77	4.9	0.4	3.5	1.9	113	<0.1	0.2	<0.1	39	0.75	0.071
1439448	Soil	0.6	52.3	8.7	30	<0.1	63.4	19.6	191	2.44	14.4	0.6	3.5	4.1	46	<0.1	0.4	0.1	55	0.50	0.015
1439442	Soil	0.3	51.5	7.1	73	0.2	84.0	15.2	275	2.51	7.1	0.7	3.2	3.0	46	0.3	0.4	0.1	65	1.36	0.110
1436968	Soil	0.5	11.4	13.1	85	<0.1	14.9	11.0	457	3.62	5.6	1.6	0.8	25.5	20	<0.1	0.5	0.2	50	0.25	0.048
1439449	Soil	0.6	46.0	8.5	46	0.1	51.5	20.3	488	2.86	14.3	0.9	2.9	4.1	43	<0.1	0.5	0.1	57	0.73	0.022
1439444	Soil	0.4	44.6	9.1	38	0.1	43.2	15.8	325	2.42	9.9	1.1	2.8	3.0	60	<0.1	0.4	0.1	57	0.69	0.067
1439446	Soil	0.3	85.0	5.3	30	0.2	130.0	29.0	336	2.46	15.7	2.4	2.6	2.9	56	0.1	0.3	0.1	59	0.97	0.036
1439443	Soil	0.4	29.8	6.5	43	0.1	36.3	10.0	505	1.93	6.8	1.0	1.9	1.6	67	0.3	0.5	0.1	40	1.44	0.070
1439468	Soil	1.0	23.2	10.5	57	<0.1	20.3	8.4	307	2.49	8.5	1.4	46.6	9.9	12	0.1	0.7	0.2	43	0.12	0.029
1439461	Soil	1.3	15.1	11.6	49	<0.1	16.8	7.2	236	2.61	9.7	0.8	2.5	7.1	11	0.1	0.6	0.2	48	0.12	0.033
1439451	Soil	0.5	60.8	3.8	17	<0.1	86.8	23.6	140	2.19	8.2	0.8	2.8	3.5	68	<0.1	0.2	<0.1	50	0.64	0.033
1439447	Soil	0.4	67.5	7.2	40	0.1	190.4	24.1	341	2.73	18.7	1.0	13.9	3.8	58	<0.1	0.4	0.1	60	0.76	0.045
1439471	Soil	1.5	20.0	15.5	62	0.1	17.9	10.7	593	2.78	7.4	2.3	1.2	3.5	15	0.3	0.4	0.3	50	0.17	0.066
1439456	Soil	1.6	12.9	11.9	54	<0.1	15.1	6.6	260	3.01	7.5	1.2	0.5	8.3	9	0.1	0.6	0.2	47	0.10	0.035
1439470	Soil	1.1	12.8	10.4	47	<0.1	13.7	6.4	258	2.19	5.6	1.2	5.8	1.8	9	0.1	0.4	0.2	40	0.10	0.052
1439457	Soil	2.3	31.1	19.9	43	0.7	15.2	5.5	195	3.00	8.4	2.5	3.6	1.2	13	0.6	0.9	0.3	49	0.12	0.150
1439445	Soil	0.5	38.0	9.6	40	<0.1	30.0	11.8	396	2.51	11.0	1.4	3.6	4.0	46	<0.1	0.5	0.1	53	0.54	0.045
1439452	Soil	1.6	19.1	13.0	59	0.1	17.8	8.9	329	2.67	8.3	1.3	2.1	8.7	10	0.1	0.6	0.2	47	0.11	0.031
1439459	Soil	1.3	20.1	16.7	49	0.1	20.9	9.1	268	2.79	8.3	1.3	2.6	8.2	13	0.2	0.6	0.2	51	0.15	0.052
1439454	Soil	1.3	22.2	11.0	57	<0.1	17.3	8.2	346	2.48	7.5	1.5	4.0	9.0	15	0.1	0.5	0.2	42	0.15	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 17, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1436961	Soil	19	39	1.01	171	0.118	<1	2.76	0.006	0.46	0.1	0.02	6.7	0.5	<0.05	12	<0.5
1436970	Soil	9	38	0.79	229	0.114	<1	2.60	0.008	0.47	0.2	0.03	4.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1436964	Soil	32	21	0.44	103	0.031	<1	1.63	0.005	0.18	<0.1	0.03	4.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1436960	Soil	45	19	0.42	116	0.043	<1	1.27	0.005	0.16	0.1	0.05	5.7	0.3	<0.05	5	<0.5
1436959	Soil	17	27	0.48	227	0.051	<1	1.47	0.008	0.04	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436963	Soil	81	31	0.81	169	0.078	<1	2.36	0.006	0.59	<0.1	0.03	9.5	0.8	<0.05	13	<0.5
1436966	Soil	44	28	0.43	170	0.053	2	1.49	0.008	0.05	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436965	Soil	57	21	0.45	134	0.044	1	1.36	0.005	0.10	0.1	0.07	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1436969	Soil	38	32	0.69	187	0.076	2	2.39	0.007	0.41	0.2	0.02	6.2	0.6	<0.05	9	<0.5
1436967	Soil	16	32	0.41	199	0.050	1	2.06	0.006	0.05	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1439441	Soil	7	71	0.95	436	0.030	1	2.03	0.039	0.03	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439448	Soil	12	98	0.84	236	0.053	1	2.08	0.014	0.03	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439442	Soil	13	110	1.57	261	0.054	3	1.78	0.027	0.04	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1436968	Soil	66	39	0.91	202	0.117	<1	2.56	0.009	0.57	0.1	0.03	7.8	0.8	<0.05	10	<0.5
1439449	Soil	15	68	0.76	327	0.069	1	2.15	0.018	0.04	0.2	0.04	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439444	Soil	14	64	0.58	360	0.052	1	2.23	0.021	0.03	0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439446	Soil	15	164	1.20	248	0.070	1	2.14	0.021	0.03	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439443	Soil	11	44	0.67	355	0.042	2	1.36	0.018	0.03	0.1	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	0.5
1439468	Soil	25	28	0.50	176	0.070	2	1.44	0.006	0.08	0.3	0.07	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1439461	Soil	16	25	0.48	134	0.068	1	1.53	0.006	0.06	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	0.5
1439451	Soil	9	149	0.66	202	0.061	1	2.13	0.045	0.03	<0.1	0.01	10.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1439447	Soil	13	120	1.26	452	0.094	1	2.53	0.036	0.06	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1439471	Soil	35	34	0.54	250	0.063	2	1.69	0.007	0.15	0.3	0.06	3.4	0.2	<0.05	7	0.5
1439456	Soil	17	25	0.57	106	0.091	<1	1.46	0.005	0.13	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1439470	Soil	22	27	0.45	146	0.059	1	1.32	0.006	0.12	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1439457	Soil	38	27	0.34	253	0.030	1	1.80	0.008	0.07	0.2	0.12	1.9	0.1	<0.05	7	0.5
1439445	Soil	16	38	0.52	382	0.054	<1	2.01	0.018	0.04	0.2	0.05	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439452	Soil	20	27	0.52	180	0.064	2	1.73	0.006	0.08	0.2	0.06	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1439459	Soil	41	35	0.57	222	0.060	1	1.86	0.007	0.10	0.1	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1439454	Soil	31	24	0.54	216	0.073	1	1.44	0.007	0.10	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1439455	Soil	1.4	17.7	14.5	27	0.2	8.9	3.2	148	1.44	3.6	1.3	<0.5	0.4	16	0.3	0.3	0.3	36	0.12	0.079
1463678	Soil	1.0	18.5	14.5	56	<0.1	18.9	8.4	300	2.80	9.7	1.6	3.6	7.6	18	<0.1	0.5	0.2	51	0.15	0.018
1439469	Soil	1.0	22.5	11.3	57	<0.1	18.9	8.1	289	2.62	9.4	1.8	5.8	9.2	13	0.1	0.6	0.2	47	0.14	0.039
1439458	Soil	2.0	13.5	11.6	46	<0.1	13.4	5.8	257	3.04	10.6	0.6	<0.5	3.4	9	0.2	0.5	0.2	56	0.08	0.036
1439467	Soil	1.4	18.3	13.4	64	<0.1	21.0	10.3	401	2.88	8.6	1.2	4.3	10.5	14	<0.1	0.7	0.2	48	0.14	0.039
1463679	Soil	0.5	28.6	12.9	71	<0.1	29.9	14.0	298	3.94	3.2	1.6	<0.5	17.2	14	<0.1	0.1	0.3	33	0.30	0.078
1439453	Soil	1.1	23.6	12.1	60	<0.1	18.7	9.2	353	2.65	9.4	1.4	1.2	9.7	15	<0.1	0.6	0.2	44	0.14	0.025
1439463	Soil	1.6	12.1	14.8	31	0.1	8.2	4.1	186	1.70	3.6	1.0	1.3	0.6	12	0.2	0.3	0.3	44	0.10	0.041
1439474	Soil	1.1	21.6	15.2	46	0.2	15.3	6.6	284	2.23	5.8	2.2	0.7	0.8	14	0.3	0.3	0.2	43	0.14	0.073
1439472	Soil	1.2	13.4	12.6	54	<0.1	14.9	7.2	308	2.59	8.0	1.6	6.1	8.8	12	0.1	0.5	0.2	47	0.14	0.051
1439473	Soil	1.2	14.0	14.0	45	0.1	13.2	5.7	214	2.38	7.0	1.7	1.3	2.4	14	0.1	0.4	0.2	46	0.12	0.076
1439462	Soil	1.6	20.2	13.2	60	<0.1	21.1	10.0	353	3.10	10.5	1.2	4.3	12.4	11	0.1	0.7	0.2	52	0.11	0.028
1439460	Soil	1.1	11.3	18.5	38	<0.1	10.0	3.7	114	2.43	8.3	0.8	4.6	1.5	12	0.1	0.5	0.4	57	0.12	0.029
1439465	Soil	2.1	12.4	12.7	57	<0.1	14.4	6.9	303	3.19	9.9	0.9	1.2	5.5	8	0.1	0.6	0.3	58	0.08	0.042
1439464	Soil	1.7	15.2	14.9	57	<0.1	15.9	8.9	347	2.73	7.3	1.4	2.4	6.0	12	0.1	0.5	0.3	57	0.13	0.043
1463680	Soil	0.4	30.7	21.7	74	<0.1	30.0	11.7	387	3.66	5.0	2.2	2.3	24.1	19	<0.1	0.3	0.4	34	0.35	0.069
1435436	Soil	1.2	20.1	11.8	54	<0.1	18.6	8.1	276	2.70	10.2	1.7	6.4	9.9	11	<0.1	0.7	0.3	50	0.12	0.029
1435430	Soil	1.5	20.3	13.9	66	<0.1	20.2	9.8	404	3.00	9.9	1.6	2.6	7.9	14	0.2	0.6	0.3	55	0.16	0.060
1439466	Soil	1.5	19.7	13.1	66	<0.1	22.2	11.1	365	3.10	10.5	1.6	3.2	11.1	11	0.1	0.6	0.3	55	0.12	0.035
1439475	Soil	1.4	19.1	15.7	50	0.2	15.4	7.6	347	2.44	7.5	1.9	1.5	2.7	15	0.2	0.4	0.3	49	0.16	0.069
1435439	Soil	1.4	13.5	14.6	64	<0.1	16.4	9.0	415	2.82	7.7	2.2	1.2	12.8	12	0.1	0.5	0.2	53	0.15	0.046
1435438	Soil	1.4	15.4	14.7	50	0.2	13.0	6.5	279	2.49	8.6	1.5	2.0	5.8	12	0.1	0.5	0.3	55	0.12	0.038
1435437	Soil	1.5	14.4	12.2	52	<0.1	14.7	6.3	259	2.43	8.6	1.3	3.4	4.9	10	0.1	0.5	0.2	50	0.10	0.047
1435434	Soil	1.7	21.1	13.7	63	<0.1	20.0	8.6	300	2.87	10.4	1.7	3.1	9.6	14	0.1	0.6	0.2	55	0.16	0.047
1435429	Soil	1.3	22.6	11.2	57	<0.1	18.8	10.2	378	2.66	7.8	2.1	2.9	14.2	12	<0.1	0.5	0.2	47	0.14	0.033
1435433	Soil	1.3	24.6	12.7	61	<0.1	21.3	9.2	335	2.71	9.8	2.0	5.1	5.5	15	<0.1	0.7	0.2	51	0.18	0.055
1435432	Soil	1.4	27.8	13.5	65	<0.1	23.9	10.6	366	2.87	10.8	2.2	2.7	12.4	15	<0.1	0.8	0.2	52	0.17	0.043
1435435	Soil	1.0	21.6	11.2	56	<0.1	19.6	9.6	392	2.52	9.2	1.8	6.6	12.6	12	<0.1	0.7	0.2	47	0.13	0.030
1435421	Soil	2.2	8.7	11.3	47	<0.1	8.2	6.0	284	3.03	7.8	1.1	0.7	8.4	11	<0.1	0.4	0.2	81	0.13	0.047
1435420	Soil	1.7	17.6	13.6	52	<0.1	17.4	8.8	293	3.05	10.9	1.3	2.1	6.1	12	0.1	0.6	0.3	62	0.12	0.045



**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

WHI16000424.1

	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
1439455	Soil	41	16	0.16	324	0.036	1	1.01	0.007	0.06	0.2	0.07	1.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1463678	Soil	29	34	0.48	191	0.062	1	1.79	0.009	0.07	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1439469	Soil	24	29	0.51	198	0.067	2	1.56	0.006	0.07	0.3	0.07	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1439458	Soil	14	25	0.35	156	0.063	<1	1.37	0.006	0.08	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1439467	Soil	20	32	0.58	175	0.077	1	1.76	0.006	0.12	0.2	0.07	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1463679	Soil	31	36	0.87	156	0.048	<1	2.26	0.005	0.26	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1439453	Soil	29	29	0.55	216	0.065	1	1.59	0.007	0.08	0.2	0.08	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1439463	Soil	25	20	0.34	189	0.062	<1	1.04	0.006	0.14	<0.1	0.03	1.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1439474	Soil	33	24	0.39	236	0.038	1	1.37	0.007	0.08	0.1	0.04	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1439472	Soil	26	29	0.48	156	0.076	1	1.55	0.006	0.10	0.3	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1439473	Soil	26	28	0.42	192	0.056	1	1.50	0.007	0.08	0.2	0.06	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1439462	Soil	18	35	0.61	178	0.084	1	1.98	0.006	0.10	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1439460	Soil	20	22	0.28	191	0.042	1	1.15	0.005	0.05	0.1	0.03	1.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1439465	Soil	13	32	0.50	106	0.081	1	1.38	0.006	0.09	0.3	0.04	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1439464	Soil	24	32	0.70	218	0.105	1	1.56	0.006	0.23	0.3	0.03	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1463680	Soil	59	34	0.74	170	0.091	<1	1.88	0.006	0.47	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1435436	Soil	23	30	0.50	180	0.063	1	1.59	0.006	0.08	0.2	0.10	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1435430	Soil	28	32	0.60	199	0.069	1	1.70	0.007	0.15	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1439466	Soil	17	36	0.66	170	0.087	1	1.87	0.007	0.11	0.3	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1439475	Soil	29	28	0.44	229	0.056	<1	1.43	0.007	0.11	0.2	0.03	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1435439	Soil	32	35	0.61	168	0.085	<1	1.56	0.006	0.20	0.2	0.04	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1435438	Soil	21	28	0.41	206	0.069	<1	1.37	0.006	0.07	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1435437	Soil	22	27	0.44	193	0.061	1	1.38	0.005	0.08	0.2	0.06	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1435434	Soil	22	34	0.55	222	0.071	2	1.69	0.007	0.11	0.2	0.09	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1435429	Soil	53	29	0.62	181	0.078	<1	1.53	0.007	0.13	0.2	0.09	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1435433	Soil	27	32	0.53	289	0.061	1	1.50	0.007	0.09	0.2	0.08	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1435432	Soil	33	35	0.59	274	0.069	1	1.74	0.007	0.11	0.2	0.11	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1435435	Soil	30	29	0.51	218	0.066	<1	1.48	0.007	0.10	0.2	0.10	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1435421	Soil	15	25	0.63	166	0.173	<1	1.54	0.006	0.27	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	11	<0.5
1435420	Soil	22	33	0.46	198	0.057	1	2.06	0.007	0.07	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1435418	Soil	1.8	18.4	16.4	48	<0.1	15.1	7.0	227	2.88	9.3	1.4	2.4	2.4	11	0.1	0.5	0.3	57	0.12	0.055
1435431	Soil	1.3	21.2	12.2	60	<0.1	23.1	12.1	399	2.82	11.9	1.2	1.8	11.7	12	0.1	0.6	0.2	51	0.13	0.037
1435426	Soil	1.9	10.4	12.9	29	<0.1	5.9	2.8	134	1.39	3.9	1.1	<0.5	5.0	7	0.1	0.3	0.3	34	0.06	0.030
1435423	Soil	2.9	10.0	13.6	47	<0.1	14.0	7.7	313	2.64	7.2	1.0	1.8	9.3	11	0.1	0.4	0.2	52	0.12	0.032
1435422	Soil	1.6	11.0	12.9	44	<0.1	8.5	5.3	275	2.31	6.2	1.1	0.8	7.6	7	0.1	0.3	0.3	51	0.09	0.041
1435419	Soil	1.4	28.9	13.3	67	<0.1	25.7	11.1	313	2.85	11.6	1.2	1.9	11.9	13	0.2	0.6	0.2	50	0.13	0.027
1435425	Soil	1.9	16.3	15.3	62	<0.1	18.2	8.4	324	3.37	12.1	1.1	<0.5	9.7	12	0.1	0.6	0.3	63	0.12	0.041
1435424	Soil	2.3	25.5	20.1	64	0.1	18.4	8.5	371	3.80	12.1	1.9	1.4	7.9	13	0.2	0.6	0.3	73	0.12	0.094
1435428	Soil	1.2	21.4	12.4	60	<0.1	22.6	10.6	342	2.86	12.0	1.2	2.2	11.6	14	0.2	0.7	0.2	51	0.15	0.040
1435427	Soil	1.3	8.4	15.5	39	<0.1	9.8	5.5	246	2.68	7.7	0.8	0.7	6.8	9	<0.1	0.3	0.3	61	0.11	0.043
1435442	Soil	1.8	8.9	12.8	42	0.2	9.9	4.2	164	2.84	9.1	1.1	1.8	6.4	8	<0.1	0.4	0.3	63	0.07	0.036
1435440	Soil	1.3	14.1	32.3	70	0.6	9.8	5.1	355	2.27	5.6	0.7	27.9	3.4	13	0.4	0.3	0.3	47	0.12	0.041
1435441	Soil	1.1	8.3	13.1	58	<0.1	11.5	5.2	211	2.52	7.5	1.3	0.8	7.9	7	0.2	0.4	0.2	48	0.08	0.040
1435417	Soil	2.4	27.9	16.6	68	0.1	22.0	9.9	373	2.84	9.1	2.2	5.6	15.6	13	<0.1	0.6	0.2	50	0.13	0.027
1439740	Soil	3.0	26.3	13.1	62	<0.1	17.5	11.1	507	3.55	10.6	1.8	1.1	13.3	10	0.1	0.6	0.3	66	0.10	0.044
1439750	Soil	2.9	35.1	14.9	63	0.2	18.0	8.7	357	2.94	7.6	1.8	5.2	7.2	11	0.2	0.6	0.3	50	0.13	0.048
1439741	Soil	1.5	19.2	13.6	53	<0.1	16.6	9.0	327	3.02	10.5	0.9	1.1	6.0	11	0.1	0.5	0.3	57	0.11	0.037
1435443	Soil	2.8	10.0	14.3	55	0.2	10.2	4.6	193	2.89	8.7	1.0	<0.5	2.1	10	0.3	0.6	0.3	58	0.07	0.056
1439742	Soil	0.9	18.2	9.7	14	0.1	5.8	1.5	98	0.71	1.2	0.8	2.2	<0.1	13	0.2	0.2	0.3	15	0.11	0.067
1439744	Soil	1.7	24.8	12.2	60	<0.1	20.7	9.6	384	3.14	11.3	1.5	4.4	8.8	14	0.1	0.6	0.3	53	0.15	0.040
1439746	Soil	1.8	12.9	10.2	21	0.2	5.5	2.0	135	0.88	1.9	1.1	0.6	0.9	8	0.2	0.1	0.2	16	0.07	0.044
1439749	Soil	3.1	35.7	14.5	64	0.2	17.8	9.0	371	2.91	7.0	1.9	7.7	9.1	12	0.2	0.7	0.4	48	0.14	0.048
1439748	Soil	3.9	38.9	17.2	79	0.3	21.6	11.3	533	3.67	11.4	1.8	6.0	7.2	15	0.2	0.6	0.4	65	0.14	0.054
1439743	Soil	1.4	30.8	12.1	42	0.4	21.3	8.7	338	2.69	5.3	2.2	1.1	2.1	15	0.5	0.3	0.2	40	0.15	0.094
1439739	Soil	1.5	16.4	13.4	44	0.1	12.5	5.9	259	2.47	8.0	0.9	1.8	2.8	10	0.2	0.4	0.3	53	0.10	0.046
1439747	Soil	5.2	21.9	14.3	33	0.1	9.4	4.0	224	2.04	5.6	1.3	3.4	0.3	10	0.2	0.3	0.2	40	0.09	0.077
1439745	Soil	4.7	34.5	11.8	53	<0.1	16.4	10.3	371	2.51	6.1	2.0	3.9	12.8	10	<0.1	0.4	0.2	38	0.10	0.025
1436911	Soil	1.8	17.9	18.2	108	0.4	13.7	10.5	1677	2.54	5.8	1.6	1.8	3.0	13	0.5	0.4	0.3	55	0.14	0.053
1436901	Soil	2.5	39.7	14.6	69	0.2	19.6	10.4	487	3.21	7.9	1.6	14.6	5.6	13	0.2	0.6	0.3	57	0.14	0.048
1436906	Soil	2.2	19.8	16.0	67	0.2	18.7	11.4	699	2.95	9.9	1.9	6.3	4.9	13	0.2	0.6	0.3	55	0.15	0.065



**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

WHI16000424.1

	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
1435418	Soil	26	29	0.46	168	0.046	<1	1.70	0.006	0.08	0.2	0.05	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1435431	Soil	18	33	0.57	184	0.065	1	1.88	0.008	0.09	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1435426	Soil	19	14	0.29	106	0.091	<1	0.77	0.006	0.16	0.1	0.03	2.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1435423	Soil	19	29	0.64	172	0.076	<1	1.55	0.006	0.19	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1435422	Soil	15	17	0.62	115	0.117	<1	1.35	0.005	0.25	0.1	0.02	3.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1435419	Soil	21	30	0.61	211	0.075	1	1.81	0.007	0.11	0.2	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1435425	Soil	22	32	0.62	170	0.094	1	1.72	0.006	0.14	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1435424	Soil	38	36	0.65	253	0.097	1	2.10	0.007	0.20	0.2	0.05	4.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1435428	Soil	26	32	0.54	190	0.064	1	1.92	0.009	0.09	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1435427	Soil	15	27	0.55	132	0.103	<1	1.47	0.006	0.19	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1435442	Soil	12	21	0.27	98	0.090	<1	1.08	0.005	0.06	0.4	0.05	2.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1435440	Soil	14	24	0.25	321	0.046	<1	1.48	0.005	0.06	0.2	0.06	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1435441	Soil	15	21	0.30	95	0.059	<1	1.51	0.005	0.06	0.3	0.02	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1435417	Soil	51	33	0.65	211	0.078	<1	1.71	0.007	0.12	0.2	0.08	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1439740	Soil	29	34	0.72	330	0.120	<1	2.04	0.007	0.23	0.2	0.02	5.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1439750	Soil	33	28	0.64	288	0.080	1	1.55	0.007	0.23	0.3	0.04	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1439741	Soil	17	30	0.49	198	0.067	1	1.75	0.006	0.12	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1435443	Soil	12	22	0.32	163	0.056	<1	1.22	0.004	0.07	0.3	0.05	2.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1439742	Soil	8	12	0.05	174	0.006	1	0.49	0.006	0.04	<0.1	0.06	0.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1439744	Soil	29	33	0.68	331	0.084	1	1.85	0.007	0.17	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1439746	Soil	17	13	0.28	168	0.037	<1	0.65	0.007	0.16	<0.1	0.04	1.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1439749	Soil	37	29	0.66	316	0.087	2	1.54	0.007	0.28	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1439748	Soil	30	40	0.83	385	0.107	1	2.15	0.008	0.27	0.2	0.04	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1439743	Soil	48	27	0.57	534	0.058	1	1.87	0.007	0.17	0.1	0.05	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1439739	Soil	14	26	0.42	172	0.066	1	1.57	0.007	0.09	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1439747	Soil	19	22	0.25	212	0.022	1	1.16	0.005	0.09	0.1	0.04	0.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1439745	Soil	31	23	0.58	215	0.087	1	1.35	0.007	0.23	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1436911	Soil	37	29	0.28	261	0.058	1	1.35	0.009	0.09	0.1	0.04	2.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1436901	Soil	27	31	0.75	345	0.089	1	1.75	0.008	0.27	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1436906	Soil	36	38	0.57	226	0.063	1	1.73	0.006	0.12	0.2	0.06	3.6	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 17, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1436908	Soil	1.9	16.9	16.1	61	<0.1	19.5	9.8	327	3.15	10.8	1.9	4.6	11.5	14	<0.1	0.6	0.3	57	0.14	0.027
1436907	Soil	1.6	15.8	14.8	68	0.1	14.6	7.0	454	2.47	8.3	1.0	2.9	1.6	26	0.7	0.4	0.3	49	0.32	0.092
1436903	Soil	2.6	35.4	12.0	67	<0.1	18.9	10.6	439	3.16	6.5	2.0	5.5	12.8	10	<0.1	0.6	0.3	50	0.12	0.032
1436905	Soil	2.5	20.5	16.2	63	0.1	19.0	9.6	404	3.25	11.2	1.7	5.7	10.4	12	0.1	0.8	0.3	56	0.12	0.045
1436902	Soil	2.9	28.4	14.0	70	0.2	18.6	9.4	391	3.53	10.8	1.4	5.8	9.3	13	0.1	0.6	0.4	64	0.13	0.037
1436904	Soil	2.1	28.4	13.3	66	<0.1	19.7	10.2	438	3.23	9.8	1.7	8.2	9.9	12	<0.1	0.6	0.3	59	0.13	0.034
1436909	Soil	2.4	14.3	17.2	66	0.1	15.5	8.4	620	3.25	11.9	1.3	1.9	2.9	18	0.5	0.6	0.3	65	0.19	0.095
1436912	Soil	2.0	12.9	15.0	57	0.2	12.8	7.4	484	2.82	9.3	1.1	2.0	1.4	22	0.5	0.5	0.3	58	0.30	0.077
1436918	Soil	1.2	12.7	13.3	56	0.2	16.1	15.6	1470	2.71	5.6	1.0	1.4	6.2	19	0.2	0.4	0.2	49	0.18	0.077
1436922	Soil	1.3	13.0	12.4	56	0.2	15.6	7.7	293	2.78	9.3	1.1	1.9	9.2	13	<0.1	0.5	0.2	52	0.15	0.054
1436914	Soil	1.6	11.3	15.6	43	0.3	8.0	6.8	582	2.13	4.4	1.0	2.2	1.2	16	0.2	0.3	0.3	51	0.18	0.051
1436910	Soil	2.0	18.5	21.0	64	0.2	17.2	12.0	891	3.17	7.9	2.8	2.4	9.1	12	0.2	0.5	0.3	60	0.14	0.065
1436913	Soil	2.1	12.8	15.0	50	0.2	12.8	6.4	221	3.01	8.7	1.2	2.0	4.1	11	0.2	0.5	0.3	62	0.11	0.037
1436919	Soil	1.1	17.4	11.1	53	<0.1	18.4	7.8	281	2.62	8.9	0.9	2.8	9.9	14	<0.1	0.5	0.2	49	0.14	0.031
1436920	Soil	0.9	12.8	10.5	48	0.2	16.7	10.2	556	2.43	8.1	0.6	0.9	4.7	21	0.1	0.4	0.2	47	0.24	0.043
1436915	Soil	1.3	17.4	13.9	54	0.2	16.7	7.9	342	2.83	6.7	4.5	4.0	13.5	14	<0.1	0.6	0.2	50	0.16	0.030
1436118	Soil	3.2	5.9	12.5	54	<0.1	9.3	7.1	258	2.73	7.7	1.8	1.4	18.7	16	<0.1	0.4	0.1	39	0.23	0.031
1436916	Soil	1.3	14.1	12.8	54	0.2	15.3	9.4	365	2.91	6.6	1.5	2.9	9.4	15	0.1	0.5	0.2	52	0.16	0.035
1436917	Soil	1.2	14.9	11.6	49	0.1	14.8	8.3	436	2.60	7.1	1.1	1.2	7.5	13	0.1	0.5	0.2	48	0.14	0.044
1436921	Soil	1.3	14.9	11.3	54	<0.1	16.3	7.4	264	2.55	7.6	1.2	1.5	10.4	9	<0.1	0.6	0.2	44	0.11	0.048



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000424.1

	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
1436908	Soil	35	40	0.59	237	0.075	1	2.04	0.007	0.08	0.3	0.05	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1436907	Soil	20	30	0.37	317	0.050	1	1.37	0.007	0.08	0.2	0.03	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1436903	Soil	33	34	0.79	254	0.101	<1	1.70	0.007	0.29	0.3	0.04	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1436905	Soil	22	41	0.61	224	0.077	<1	1.85	0.007	0.12	0.3	0.06	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1436902	Soil	23	36	0.70	293	0.103	1	1.94	0.007	0.16	0.3	0.03	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1436904	Soil	25	36	0.71	237	0.096	1	1.81	0.007	0.17	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1436909	Soil	26	38	0.55	301	0.068	1	1.66	0.006	0.10	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1436912	Soil	23	29	0.41	308	0.053	1	1.36	0.005	0.11	0.2	0.04	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1436918	Soil	19	28	0.45	441	0.063	<1	1.48	0.008	0.11	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1436922	Soil	22	29	0.49	196	0.063	1	1.72	0.006	0.10	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1436914	Soil	27	21	0.24	215	0.054	<1	1.15	0.006	0.07	0.2	0.03	1.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1436910	Soil	72	40	0.61	271	0.085	2	1.99	0.007	0.12	0.3	0.04	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1436913	Soil	20	29	0.42	214	0.065	<1	1.69	0.005	0.08	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1436919	Soil	17	29	0.46	211	0.059	1	1.67	0.006	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1436920	Soil	12	25	0.40	296	0.050	<1	1.43	0.006	0.09	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1436915	Soil	132	30	0.55	246	0.071	<1	1.66	0.007	0.11	0.2	0.06	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1436118	Soil	18	28	0.52	127	0.056	2	1.95	0.005	0.30	0.1	0.04	4.1	0.5	<0.05	8	<0.5
1436916	Soil	29	28	0.55	183	0.073	<1	1.76	0.006	0.11	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1436917	Soil	24	25	0.45	192	0.064	<1	1.42	0.007	0.11	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1436921	Soil	19	26	0.46	172	0.056	<1	1.50	0.006	0.08	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000424.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1459141	Soil	0.4	40.0	10.6	37	<0.1	52.0	15.2	177	2.25	5.0	0.4	<0.5	2.6	40	<0.1	0.2	<0.1	42	0.39	0.066
REP 1459141	QC	0.3	41.1	10.4	39	<0.1	51.7	15.9	175	2.20	5.0	0.4	<0.5	2.7	41	<0.1	0.2	<0.1	42	0.40	0.065
1460219	Soil	0.8	35.8	10.1	59	<0.1	27.7	10.1	241	2.73	9.3	1.3	2.7	10.3	20	<0.1	0.7	0.2	45	0.21	0.014
REP 1460219	QC	0.7	34.8	10.2	58	<0.1	28.5	10.1	243	2.75	9.0	1.3	3.7	10.7	20	<0.1	0.6	0.2	45	0.21	0.014
1446561	Soil	1.6	46.2	12.7	64	0.4	33.1	11.4	274	2.83	22.9	1.0	4.0	4.5	28	0.3	0.8	0.2	63	0.77	0.026
REP 1446561	QC	1.5	45.6	12.0	63	0.4	35.7	11.4	269	2.78	21.5	1.0	4.4	4.3	28	0.3	0.8	0.2	63	0.78	0.025
1439128	Soil	0.6	24.4	7.2	41	<0.1	21.2	10.5	197	2.17	8.8	0.5	13.8	2.3	53	<0.1	0.3	0.2	50	0.38	0.042
REP 1439128	QC	0.6	23.3	7.3	39	<0.1	20.6	10.3	191	2.11	8.6	0.5	9.2	2.3	51	<0.1	0.3	0.2	49	0.37	0.038
1419804	Soil	1.4	24.8	12.2	60	<0.1	20.7	11.1	429	2.98	10.4	1.9	4.1	14.7	13	<0.1	0.6	0.3	51	0.12	0.028
REP 1419804	QC	1.6	26.4	12.3	66	<0.1	20.9	10.7	427	2.94	10.9	1.9	3.7	14.8	13	<0.1	0.7	0.3	52	0.12	0.028
1436988	Soil	1.0	16.9	41.1	78	0.5	20.9	9.3	671	2.75	11.3	0.5	1.2	4.6	22	0.4	0.7	0.2	55	0.23	0.065
REP 1436988	QC	1.1	16.6	40.0	77	0.5	19.9	9.1	697	2.74	10.9	0.5	1.1	4.3	21	0.4	0.7	0.2	56	0.24	0.060
1439447	Soil	0.4	67.5	7.2	40	0.1	190.4	24.1	341	2.73	18.7	1.0	13.9	3.8	58	<0.1	0.4	0.1	60	0.76	0.045
REP 1439447	QC	0.3	71.1	7.3	41	0.1	201.0	25.7	331	2.71	18.6	1.0	7.1	3.9	55	<0.1	0.4	0.1	60	0.77	0.044
1435435	Soil	1.0	21.6	11.2	56	<0.1	19.6	9.6	392	2.52	9.2	1.8	6.6	12.6	12	<0.1	0.7	0.2	47	0.13	0.030
REP 1435435	QC	1.1	22.4	11.5	59	<0.1	20.2	9.8	396	2.55	9.4	1.8	2.5	13.2	12	<0.1	0.7	0.2	46	0.13	0.029
1436907	Soil	1.6	15.8	14.8	68	0.1	14.6	7.0	454	2.47	8.3	1.0	2.9	1.6	26	0.7	0.4	0.3	49	0.32	0.092
REP 1436907	QC	1.6	16.0	14.9	69	0.1	15.1	7.1	455	2.49	8.3	1.0	1.3	1.6	26	0.7	0.4	0.3	49	0.32	0.092
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.9	164.9	158.5	374	1.8	78.1	12.9	888	2.82	44.8	2.8	82.9	7.9	69	2.6	9.1	12.6	43	1.10	0.082
STD DS10	Standard	15.0	158.0	151.0	362	1.8	75.8	12.9	867	2.78	44.6	2.7	85.0	7.5	67	2.7	8.8	12.1	45	1.05	0.074
STD DS10	Standard	14.8	153.7	147.8	358	1.9	73.2	13.2	878	2.76	46.5	2.7	134.1	7.2	66	2.7	9.2	12.7	42	1.07	0.074
STD DS10	Standard	14.2	159.8	151.2	366	1.7	76.3	13.1	873	2.80	44.6	2.7	77.4	7.4	67	2.7	8.9	12.1	45	1.06	0.076
STD DS10	Standard	14.0	154.8	147.7	361	1.8	71.4	12.1	895	2.78	49.6	2.6	62.5	7.3	69	2.8	10.1	13.7	42	1.07	0.086
STD DS10	Standard	15.5	163.3	141.7	352	1.8	76.7	13.8	907	2.80	42.4	2.6	68.3	7.2	58	2.6	7.9	10.7	43	1.09	0.072
STD DS10	Standard	15.4	157.7	159.4	373	1.9	75.5	12.9	915	2.80	43.6	2.9	86.1	8.0	68	3.1	8.6	12.7	43	1.10	0.073
STD DS10	Standard	15.9	159.6	162.5	371	1.9	77.3	13.5	911	2.84	48.6	3.1	77.8	8.8	66	2.6	9.5	14.7	44	1.11	0.076
STD DS10	Standard	14.8	160.0	161.6	359	1.9	76.2	13.6	902	2.84	47.5	3.1	77.1	8.5	65	2.7	9.4	14.6	45	1.08	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:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000424.1

	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																		
1459141	Soil	8	79	0.97	357	0.089	<1	2.12	0.010	0.16	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1459141	QC	8	80	0.96	349	0.090	<1	2.10	0.009	0.16	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460219	Soil	39	32	0.59	261	0.101	<1	1.63	0.013	0.18	0.1	0.05	6.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460219	QC	38	32	0.60	262	0.103	<1	1.65	0.013	0.18	0.1	0.05	6.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446561	Soil	17	43	0.56	357	0.059	1	1.92	0.011	0.07	0.2	0.10	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1446561	QC	17	44	0.55	349	0.055	2	1.93	0.010	0.07	0.1	0.09	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439128	Soil	10	35	0.65	196	0.046	1	2.12	0.015	0.04	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1439128	QC	10	35	0.63	196	0.044	<1	2.07	0.014	0.03	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1419804	Soil	33	31	0.60	209	0.076	2	1.96	0.007	0.11	0.2	0.07	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1419804	QC	34	31	0.60	213	0.076	2	1.96	0.007	0.11	0.2	0.05	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1436988	Soil	11	30	0.43	245	0.054	<1	1.92	0.006	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1436988	QC	10	30	0.43	247	0.050	1	1.93	0.006	0.08	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1439447	Soil	13	120	1.26	452	0.094	1	2.53	0.036	0.06	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1439447	QC	12	125	1.29	444	0.094	1	2.53	0.037	0.06	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1435435	Soil	30	29	0.51	218	0.066	<1	1.48	0.007	0.10	0.2	0.10	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1435435	QC	31	30	0.51	226	0.068	<1	1.50	0.007	0.10	0.2	0.13	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1436907	Soil	20	30	0.37	317	0.050	1	1.37	0.007	0.08	0.2	0.03	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1436907	QC	19	30	0.38	315	0.050	1	1.37	0.007	0.08	0.2	0.03	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	57	0.79	353	0.083	8	1.09	0.076	0.35	3.3	0.28	3.1	5.2	0.27	5	2.6	5.2
STD DS10	Standard	18	56	0.78	350	0.080	7	1.06	0.076	0.34	3.1	0.28	3.1	4.8	0.28	4	2.6	4.9
STD DS10	Standard	18	55	0.78	362	0.078	6	1.06	0.075	0.34	3.3	0.31	3.2	5.4	0.27	4	2.2	5.1
STD DS10	Standard	17	57	0.79	347	0.081	7	1.06	0.074	0.34	3.2	0.29	3.2	5.2	0.28	4	1.7	5.0
STD DS10	Standard	16	52	0.77	347	0.075	8	1.04	0.072	0.34	3.4	0.29	3.0	5.1	0.27	5	2.3	5.0
STD DS10	Standard	17	57	0.78	311	0.083	6	1.09	0.077	0.35	3.2	0.26	3.0	4.8	0.28	4	2.3	4.9
STD DS10	Standard	17	58	0.79	344	0.086	7	1.08	0.073	0.34	3.2	0.31	3.2	5.6	0.28	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	19	59	0.79	365	0.078	6	1.10	0.074	0.35	3.3	0.30	2.9	5.4	0.28	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	18	55	0.78	359	0.074	6	1.05	0.074	0.34	3.3	0.28	2.8	5.4	0.28	4	2.2	5.0



**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

WHI16000424.1

		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	29.6	6.8	43	<0.1	82.6	19.9	418	3.05	<0.5	0.7	202.8	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	27.9	6.4	41	<0.1	78.4	21.0	411	3.05	<0.5	0.7	186.1	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.65	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.9	42	<0.1	76.0	20.6	430	3.09	0.8	0.7	200.4	1.9	187	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	28.0	6.5	42	<0.1	79.4	20.4	407	3.04	0.6	0.7	196.7	1.9	177	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.63	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	29.4	6.8	43	<0.1	79.1	21.1	428	3.08	0.9	0.7	210.9	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.65	0.113
STD OXC129	Standard	1.4	31.8	6.8	41	<0.1	83.0	22.2	422	3.07	0.5	0.7	209.3	1.9	176	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	29.0	6.5	41	<0.1	81.4	20.6	426	3.06	0.6	0.7	212.7	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.64	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	7.3	44	<0.1	80.7	21.1	426	3.09	0.6	0.8	210.4	2.1	192	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.8	6.9	41	<0.1	78.9	21.2	427	3.09	0.7	0.8	194.0	2.0	182	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.66	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 17, 2016

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000424.1

		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	52	1.55	50	0.406	1	1.65	0.631	0.41	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	48	0.409	<1	1.60	0.615	0.40	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.56	55	0.384	<1	1.67	0.646	0.33	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.45	46	0.399	2	1.54	0.601	0.41	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.56	54	0.388	<1	1.63	0.634	0.41	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.57	49	0.418	<1	1.72	0.656	0.35	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	52	1.57	52	0.398	1	1.62	0.628	0.41	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.58	54	0.414	1	1.62	0.628	0.39	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.54	53	0.410	<1	1.61	0.600	0.39	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2