



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: June 15, 2017  
Report Date: June 28, 2017  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170614-001-Soil  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days  
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

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

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	319	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1471757	Soil	0.6	39.5	9.0	46	0.1	20.1	11.1	745	2.52	5.9	0.4	1.4	3.4	28	<0.1	0.5	0.1	58	0.39	0.049
1471756	Soil	1.6	79.2	10.8	113	0.5	20.1	17.4	928	3.79	4.7	0.6	1.8	2.5	53	0.2	0.4	<0.1	90	0.66	0.118
1471762	Soil	0.7	18.5	9.7	75	<0.1	16.5	11.8	994	2.80	4.2	0.3	<0.5	3.0	54	0.2	0.8	0.1	54	0.95	0.105
1471760	Soil	0.5	11.5	9.6	61	0.1	17.0	10.7	409	2.68	7.1	0.4	<0.5	3.3	28	<0.1	0.4	0.1	67	0.46	0.099
1448469	Soil	0.7	24.1	4.2	82	<0.1	10.0	12.9	450	3.33	4.4	0.4	0.9	2.0	39	<0.1	0.2	<0.1	81	0.76	0.213
1448472	Soil	0.3	16.9	4.6	105	<0.1	10.5	12.8	745	4.25	4.5	0.5	<0.5	2.7	33	<0.1	0.2	<0.1	90	0.67	0.221
1448470	Soil	0.5	21.0	21.2	82	<0.1	13.7	12.2	518	3.42	5.5	0.4	1.0	2.2	31	<0.1	0.3	<0.1	76	0.61	0.175
1471752	Soil	0.5	17.6	5.7	45	<0.1	16.2	8.3	297	2.46	7.0	0.7	0.8	3.9	30	<0.1	0.5	<0.1	61	0.36	0.052
1448473	Soil	0.3	8.6	4.0	61	<0.1	9.5	10.2	476	2.65	3.4	0.3	<0.5	2.6	27	<0.1	0.2	<0.1	62	0.48	0.147
1448471	Soil	0.8	13.1	9.1	54	<0.1	19.6	8.8	273	2.56	7.8	0.4	1.1	2.8	22	<0.1	0.5	0.2	65	0.21	0.033
1448475	Soil	0.6	15.4	6.3	54	<0.1	18.4	10.7	364	2.79	8.7	0.6	1.1	3.4	25	<0.1	0.4	<0.1	66	0.32	0.061
1471755	Soil	0.7	18.8	6.1	76	<0.1	17.7	12.3	574	3.40	6.7	0.6	1.0	3.5	38	<0.1	0.4	0.1	81	0.51	0.118
1471753	Soil	0.5	8.5	6.0	100	<0.1	13.3	14.5	706	3.95	5.9	0.3	<0.5	2.4	45	<0.1	0.3	<0.1	85	0.67	0.216
1448474	Soil	0.7	17.2	7.0	46	<0.1	20.9	8.8	318	2.46	9.1	0.5	<0.5	4.0	25	<0.1	0.5	0.1	60	0.29	0.066
1471754	Soil	0.5	36.8	4.8	90	<0.1	19.0	15.7	679	4.08	4.0	0.6	<0.5	3.7	66	<0.1	0.2	<0.1	100	0.39	0.088
1471751	Soil	0.6	19.8	6.3	48	<0.1	18.1	8.5	263	2.44	6.5	0.6	0.8	3.5	28	<0.1	0.4	<0.1	56	0.33	0.045
1448746	Soil	1.0	32.9	11.5	80	<0.1	24.2	9.5	330	2.78	8.0	0.9	4.4	3.7	25	0.2	0.6	0.1	69	0.36	0.061
1448735	Soil	1.2	37.7	10.4	77	0.4	16.1	15.9	957	2.56	4.8	1.4	2.3	1.1	36	0.3	0.3	0.2	55	0.61	0.112
1448738	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1448737	Soil	1.2	75.4	6.1	34	0.4	20.5	19.9	919	1.62	3.6	1.4	3.5	<0.1	66	0.2	0.4	<0.1	37	1.27	0.143
1448727	Soil	0.9	24.8	8.2	61	0.1	19.7	13.2	502	2.81	8.0	0.9	2.1	1.3	27	0.2	0.4	0.1	66	0.34	0.075
1448726	Soil	0.9	19.4	6.5	40	0.1	10.8	5.0	172	1.92	5.2	0.8	0.5	0.6	14	0.2	0.4	0.1	62	0.16	0.049
1448729	Soil	0.9	19.2	7.9	53	0.1	18.4	7.7	237	2.55	8.0	0.8	2.1	1.1	22	0.2	0.4	0.2	65	0.25	0.051
1448728	Soil	1.0	16.3	6.2	62	<0.1	9.2	3.9	239	1.38	3.2	0.5	0.6	0.4	17	0.4	0.3	0.1	42	0.23	0.056
1448731	Soil	0.8	16.9	7.2	55	<0.1	16.6	9.1	342	2.47	7.2	0.8	2.6	1.5	24	0.1	0.4	0.1	63	0.29	0.058
1448730	Soil	0.9	14.4	6.5	47	<0.1	14.9	7.6	252	2.21	6.4	0.6	2.9	2.3	22	<0.1	0.4	0.1	61	0.21	0.040
1448733	Soil	0.7	41.3	7.8	60	0.3	14.3	15.9	575	2.53	4.8	1.0	0.9	0.5	23	0.2	0.3	0.1	59	0.26	0.078
1448732	Soil	0.7	30.4	7.5	47	0.3	12.6	8.3	201	2.33	4.6	1.0	2.7	0.7	21	0.1	0.3	0.1	51	0.21	0.090
1448734	Soil	0.6	16.3	6.6	47	0.2	10.1	4.9	181	1.51	1.9	0.7	2.4	0.5	24	0.3	0.2	0.1	36	0.31	0.073
1448602	Soil	0.4	45.1	4.2	56	0.1	44.7	13.6	271	2.43	3.7	0.6	1.5	1.3	19	0.1	0.2	<0.1	59	0.34	0.086



**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1471757	Soil	10	29	0.54	371	0.081	2	1.41	0.014	0.20	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471756	Soil	11	26	1.07	455	0.097	2	2.02	0.011	0.36	0.3	0.02	5.2	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1471762	Soil	11	23	0.67	429	0.081	5	1.64	0.014	0.40	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471760	Soil	11	26	0.72	249	0.099	2	1.71	0.012	0.28	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448469	Soil	7	18	0.82	198	0.087	1	1.83	0.024	0.15	0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448472	Soil	14	16	1.33	203	0.122	1	2.28	0.018	0.33	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1448470	Soil	7	24	0.94	235	0.093	1	1.86	0.017	0.19	0.2	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471752	Soil	12	27	0.58	228	0.091	1	1.32	0.016	0.11	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1448473	Soil	6	14	0.96	175	0.121	<1	1.69	0.012	0.56	<0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448471	Soil	10	34	0.52	213	0.062	1	1.87	0.008	0.07	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448475	Soil	11	25	0.72	230	0.102	1	1.59	0.011	0.27	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471755	Soil	12	27	0.87	341	0.145	2	1.89	0.012	0.58	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471753	Soil	7	22	1.09	312	0.133	2	2.33	0.017	0.29	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1448474	Soil	10	30	0.52	185	0.070	1	1.49	0.010	0.12	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471754	Soil	12	30	1.28	449	0.225	<1	2.40	0.010	0.77	0.2	<0.01	3.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1471751	Soil	15	28	0.60	213	0.080	2	1.37	0.013	0.06	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448746	Soil	14	34	0.78	301	0.115	1	1.49	0.012	0.11	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448735	Soil	19	27	0.57	343	0.053	2	1.43	0.012	0.10	0.1	0.10	4.2	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1448738	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1448737	Soil	17	20	0.33	561	0.016	5	1.15	0.017	0.04	0.1	0.09	1.4	0.1	<0.05	3	1.1	<0.2
1448727	Soil	16	31	0.56	235	0.073	2	1.82	0.011	0.08	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448726	Soil	11	23	0.35	75	0.076	1	1.10	0.011	0.06	0.1	0.06	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448729	Soil	12	31	0.53	194	0.061	1	1.67	0.009	0.05	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448728	Soil	8	17	0.24	128	0.053	3	0.79	0.011	0.07	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448731	Soil	15	29	0.55	203	0.078	1	1.59	0.009	0.07	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1448730	Soil	11	25	0.52	142	0.092	2	1.35	0.011	0.07	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448733	Soil	14	24	0.60	280	0.066	2	1.73	0.011	0.10	0.1	0.08	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448732	Soil	12	24	0.51	210	0.067	2	1.60	0.010	0.08	0.1	0.07	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448734	Soil	12	21	0.40	244	0.071	2	1.19	0.009	0.06	0.1	0.07	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448602	Soil	7	86	0.87	255	0.090	<1	1.96	0.012	0.14	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1448603	Soil	0.6	31.4	4.6	62	0.3	21.1	26.3	1703	2.66	3.6	0.8	0.7	1.1	27	<0.1	0.2	<0.1	58	0.36	0.086
1448601	Soil	0.7	44.6	5.7	72	0.3	25.2	11.3	445	2.64	3.5	0.8	1.5	1.9	23	0.2	0.2	<0.1	77	0.34	0.065
1448750	Soil	1.0	25.7	8.6	63	<0.1	17.8	9.2	324	2.63	7.9	0.8	2.4	1.9	19	0.2	0.4	0.1	68	0.23	0.054
1448749	Soil	1.0	24.2	8.8	58	<0.1	17.2	8.4	303	2.59	7.5	0.8	3.7	2.0	19	0.2	0.4	0.1	72	0.22	0.051
1448748	Soil	1.0	37.2	12.0	67	0.3	20.5	7.7	218	2.61	6.2	0.9	3.1	1.4	22	0.2	0.3	0.2	66	0.26	0.044
1448747	Soil	0.8	25.0	8.5	63	0.1	21.2	7.7	224	2.45	7.2	0.8	2.9	2.1	19	0.2	0.4	0.1	59	0.26	0.060
1448745	Soil	1.2	40.3	13.6	115	<0.1	25.7	13.5	466	3.11	13.0	0.7	11.1	3.5	21	0.4	0.8	0.1	79	0.31	0.055
1448744	Soil	1.1	28.9	10.1	85	<0.1	21.1	10.3	321	3.01	9.6	0.7	2.5	2.5	20	0.2	0.5	0.1	71	0.27	0.053
1448743	Soil	1.2	35.7	40.3	94	0.1	23.8	11.4	379	2.98	7.2	1.0	25.3	2.3	21	0.4	0.5	0.1	74	0.29	0.059
1448742	Soil	0.6	18.9	7.1	50	<0.1	19.1	7.9	204	2.50	6.6	0.6	2.3	3.1	16	0.2	0.4	0.1	53	0.24	0.054
1448741	Soil	1.0	48.2	9.5	19	0.5	15.9	4.4	72	1.76	3.9	1.7	2.8	0.1	17	0.5	0.3	0.2	28	0.14	0.094
1448740	Soil	0.9	28.2	7.1	58	<0.1	21.6	9.8	355	2.75	6.4	0.6	5.9	2.2	18	0.1	0.4	0.1	62	0.25	0.057
1448739	Soil	1.2	31.0	7.5	65	0.1	19.6	11.9	501	3.07	6.1	1.0	1.5	3.2	25	0.2	0.4	0.1	59	0.39	0.074
1461414	Soil	1.7	23.4	8.3	65	<0.1	20.7	10.8	433	2.95	8.8	0.8	2.6	2.2	20	0.2	0.4	0.2	65	0.26	0.054
1461411	Soil	1.1	30.3	10.4	68	<0.1	23.4	11.8	434	2.78	10.2	0.9	2.5	2.3	20	0.2	0.4	0.2	74	0.26	0.061
1461416	Soil	0.9	24.7	7.8	68	<0.1	20.4	11.4	475	2.93	8.0	0.8	4.4	3.4	20	0.2	0.4	0.2	64	0.25	0.050
1461413	Soil	0.9	23.1	8.3	82	<0.1	22.6	13.2	528	3.26	7.6	0.8	1.6	3.6	21	0.2	0.4	0.1	67	0.30	0.056
1418406	Soil	0.6	14.8	8.3	66	<0.1	13.2	8.5	260	2.59	4.5	0.8	2.5	2.4	22	0.1	0.2	0.1	62	0.24	0.052
1418410	Soil	0.7	14.6	7.0	57	<0.1	10.9	7.4	346	2.16	4.9	0.7	1.8	2.3	20	0.1	0.2	0.2	60	0.22	0.049
1418404	Soil	0.9	40.0	4.3	30	0.2	9.1	5.7	141	1.33	2.1	1.6	5.4	0.2	29	0.3	0.2	<0.1	24	0.31	0.116
1418408	Soil	0.5	11.6	5.3	58	<0.1	12.0	6.9	212	1.96	3.9	0.8	0.9	3.9	22	0.1	0.2	<0.1	44	0.29	0.065
1418407	Soil	0.6	16.9	10.3	64	0.1	13.2	8.4	211	2.19	4.0	1.4	2.0	3.2	25	0.2	0.2	0.1	47	0.27	0.079
1418409	Soil	0.5	13.0	6.3	49	0.1	9.6	4.8	164	1.57	2.8	0.8	2.8	1.4	24	0.1	0.2	0.1	32	0.28	0.059
1461422	Soil	1.3	23.2	9.8	83	0.1	11.5	9.5	501	4.00	7.2	0.4	1.9	2.7	16	0.1	0.4	0.2	108	0.17	0.048
1461423	Soil	1.5	21.6	10.2	63	<0.1	11.5	7.4	352	3.86	7.2	0.5	1.5	2.5	15	0.1	0.4	0.5	113	0.17	0.056
1461421	Soil	0.5	40.8	6.7	97	0.1	14.6	12.1	370	3.62	4.2	0.6	2.7	3.3	24	<0.1	0.3	<0.1	88	0.34	0.056
1461424	Soil	1.2	24.9	9.3	82	<0.1	14.2	10.0	451	3.99	7.2	0.7	1.4	3.1	18	0.2	0.3	0.2	101	0.20	0.053
1461420	Soil	0.6	35.2	6.6	97	<0.1	13.4	13.7	684	3.65	3.8	0.5	2.3	3.1	23	0.1	0.2	<0.1	78	0.30	0.052
1418402	Soil	0.8	34.9	5.0	87	0.3	17.9	13.9	464	3.22	4.2	1.3	4.3	3.9	34	0.2	0.3	<0.1	71	0.54	0.128
1418403	Soil	0.9	20.7	7.7	92	0.1	15.6	13.1	409	3.53	6.4	0.7	1.4	2.9	25	0.1	0.3	0.1	86	0.37	0.080



**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1448603	Soil	9	33	0.69	367	0.077	2	2.00	0.012	0.11	<0.1	0.07	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1448601	Soil	8	45	0.78	373	0.127	<1	2.23	0.010	0.20	<0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1448750	Soil	13	31	0.57	214	0.077	<1	1.66	0.009	0.07	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448749	Soil	12	31	0.54	205	0.081	1	1.71	0.008	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1448748	Soil	11	32	0.56	321	0.082	1	1.87	0.010	0.09	<0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	0.6
1448747	Soil	11	31	0.57	224	0.070	2	1.79	0.009	0.07	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448745	Soil	12	34	0.89	277	0.137	1	1.64	0.012	0.17	<0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1448744	Soil	12	32	0.69	233	0.102	1	1.81	0.009	0.12	<0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1448743	Soil	15	35	0.73	250	0.106	1	1.84	0.011	0.12	<0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1448742	Soil	11	31	0.59	124	0.080	1	1.87	0.008	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1448741	Soil	16	27	0.13	221	0.015	1	1.39	0.009	0.03	<0.1	0.14	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1448740	Soil	11	40	0.68	131	0.104	<1	1.79	0.009	0.10	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1448739	Soil	16	33	0.63	333	0.096	2	1.88	0.012	0.13	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461414	Soil	13	32	0.60	282	0.085	1	1.90	0.009	0.08	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461411	Soil	12	37	0.63	287	0.079	<1	1.88	0.013	0.07	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1461416	Soil	14	33	0.64	236	0.086	<1	1.87	0.009	0.08	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1461413	Soil	12	34	0.77	302	0.113	<1	2.18	0.010	0.09	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1418406	Soil	13	28	0.64	168	0.101	1	1.62	0.011	0.08	0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1418410	Soil	11	23	0.55	149	0.105	<1	1.35	0.010	0.10	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1418404	Soil	19	15	0.18	273	0.023	2	0.70	0.014	0.05	<0.1	0.09	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1418408	Soil	14	22	0.60	125	0.110	<1	1.32	0.010	0.14	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1418407	Soil	22	25	0.59	206	0.085	1	1.58	0.013	0.09	0.1	0.05	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1418409	Soil	13	20	0.47	166	0.077	2	1.25	0.011	0.07	<0.1	0.07	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461422	Soil	9	25	0.65	131	0.177	<1	2.05	0.010	0.11	<0.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1461423	Soil	9	26	0.57	119	0.197	<1	1.84	0.010	0.11	<0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	11	<0.5
1461421	Soil	13	25	1.08	262	0.189	<1	2.06	0.017	0.38	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1461424	Soil	11	29	0.84	137	0.193	<1	2.40	0.012	0.16	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1461420	Soil	10	22	1.01	290	0.187	<1	2.02	0.013	0.34	<0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1418402	Soil	22	35	0.92	313	0.128	1	1.85	0.021	0.25	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1418403	Soil	14	27	0.92	239	0.143	<1	1.90	0.015	0.14	0.1	0.04	4.0	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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1461425	Soil	0.9	31.4	7.6	106	<0.1	19.7	17.7	866	4.24	7.4	0.8	2.8	5.2	26	0.1	0.3	0.2	96	0.38	0.086
1418401	Soil	0.9	27.6	6.1	89	0.1	15.7	11.4	369	3.38	5.1	0.9	1.4	3.3	28	0.1	0.3	0.1	79	0.38	0.089
1461412	Soil	1.5	36.4	14.6	101	<0.1	24.3	11.6	378	3.02	10.6	1.0	3.3	3.6	22	0.2	0.5	0.1	82	0.27	0.055
1461417	Soil	1.2	23.5	9.5	65	<0.1	17.8	8.1	294	2.88	9.4	0.8	4.1	2.1	20	0.1	0.4	0.2	70	0.22	0.044
1461415	Soil	1.1	29.7	8.8	60	<0.1	17.7	8.7	301	2.87	7.8	0.8	2.4	1.6	21	0.2	0.4	0.2	67	0.28	0.046
1461409	Soil	0.7	22.2	7.9	44	0.1	16.4	6.3	179	2.17	6.5	0.7	1.5	0.3	23	0.2	0.3	0.1	53	0.22	0.057
1461407	Soil	0.7	24.6	7.6	59	0.1	18.4	9.1	271	2.54	6.9	0.8	3.7	1.8	22	<0.1	0.4	0.1	60	0.27	0.062
1461401	Soil	0.7	33.8	7.5	60	<0.1	23.6	10.5	297	2.84	7.4	0.8	1.7	2.1	29	<0.1	0.4	0.1	69	0.32	0.055
1461405	Soil	0.7	26.1	6.8	57	<0.1	18.9	8.8	238	2.45	6.8	0.7	1.9	1.3	21	0.1	0.4	0.1	55	0.26	0.062
1461406	Soil	0.6	23.8	6.5	55	<0.1	18.1	8.7	260	2.43	5.8	0.6	4.1	1.8	22	0.1	0.3	0.1	58	0.30	0.057
1461403	Soil	0.6	43.3	7.3	65	<0.1	21.7	10.9	256	2.47	4.9	0.8	1.7	3.3	27	0.2	0.4	0.1	62	0.34	0.053
1461404	Soil	1.2	68.7	8.1	60	0.2	22.7	11.6	272	3.00	6.9	1.0	1.9	1.0	27	0.2	0.4	0.2	71	0.30	0.055
1461402	Soil	1.6	26.0	8.1	69	<0.1	20.8	10.5	290	3.00	8.5	0.6	3.6	2.3	25	0.1	0.4	0.2	80	0.28	0.059
1461408	Soil	0.8	25.8	7.6	59	0.1	20.0	9.4	258	2.67	7.3	0.8	3.0	1.1	25	0.1	0.4	0.2	67	0.28	0.063
1461419	Soil	0.8	30.8	8.2	65	<0.1	18.3	8.9	260	2.79	6.9	1.0	2.4	2.5	23	0.1	0.4	0.2	63	0.28	0.056
1461418	Soil	0.8	28.3	8.4	67	<0.1	17.8	9.1	320	2.76	6.9	1.0	3.6	2.4	22	<0.1	0.4	0.2	62	0.28	0.049
1461410	Soil	0.8	20.0	8.8	52	0.2	17.2	7.2	186	2.46	7.3	0.8	3.8	0.5	33	0.2	0.3	0.2	66	0.35	0.066
1458939	Soil	0.4	59.2	6.1	155	<0.1	31.0	15.1	428	4.46	2.7	1.4	1.4	4.1	62	0.2	0.1	<0.1	129	0.88	0.150
1458940	Soil	0.7	13.8	5.9	70	<0.1	15.2	7.6	202	1.84	4.7	0.6	0.7	1.7	27	<0.1	0.2	<0.1	63	0.35	0.058
1461387	Soil	0.8	18.1	7.6	50	0.2	15.2	5.4	126	1.70	5.4	0.8	2.9	1.1	24	0.2	0.2	0.1	48	0.29	0.050
1458942	Soil	1.0	31.0	7.6	55	<0.1	20.6	12.0	330	3.06	8.3	0.7	2.2	3.5	20	<0.1	0.4	0.1	78	0.24	0.047
1458943	Soil	1.6	18.8	9.0	50	<0.1	14.9	7.3	217	2.86	9.2	0.6	1.3	2.8	19	<0.1	0.4	0.2	89	0.20	0.030
1458944	Soil	1.0	23.2	8.8	60	<0.1	20.2	8.7	238	2.77	7.9	0.8	4.5	2.4	24	<0.1	0.4	0.2	68	0.25	0.046
1458945	Soil	1.2	26.9	8.3	48	0.1	19.5	7.3	172	2.22	4.7	0.7	7.9	1.1	30	0.1	0.2	0.2	62	0.31	0.043
1458946	Soil	0.9	35.3	3.5	81	<0.1	24.3	15.2	363	2.97	2.9	0.7	3.4	2.4	50	0.1	0.2	<0.1	78	0.66	0.087
1458947	Soil	0.5	17.3	5.4	48	<0.1	15.0	7.9	217	2.06	4.2	0.6	2.4	2.1	34	<0.1	0.3	<0.1	51	0.39	0.060
1458948	Soil	0.6	19.3	6.8	54	0.1	17.3	8.0	175	2.27	4.5	0.7	1.2	1.4	26	0.1	0.2	0.1	62	0.31	0.070
1458949	Soil	0.7	16.1	8.2	58	<0.1	17.8	10.5	377	2.50	6.1	0.6	3.7	2.1	27	0.1	0.3	0.1	69	0.35	0.069
1461429	Soil	0.8	45.3	11.0	60	0.3	25.6	14.7	1083	3.49	6.4	0.8	3.8	3.0	38	0.2	0.5	0.1	78	0.79	0.057
1461455	Soil	1.3	26.7	38.7	55	0.5	18.3	8.8	371	2.38	17.4	0.6	5.0	2.1	44	0.4	8.1	0.2	54	3.02	0.043



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1461425	Soil	17	34	1.06	235	0.191	<1	2.35	0.016	0.31	<0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1418401	Soil	20	32	0.91	250	0.149	<1	1.94	0.015	0.24	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1461412	Soil	13	38	0.76	372	0.107	<1	1.88	0.012	0.08	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461417	Soil	14	33	0.61	194	0.085	<1	1.78	0.008	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1461415	Soil	12	31	0.57	228	0.076	<1	1.80	0.009	0.07	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1461409	Soil	10	25	0.41	241	0.037	<1	1.50	0.011	0.05	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461407	Soil	11	31	0.61	240	0.079	<1	1.81	0.010	0.06	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1461401	Soil	11	37	0.79	286	0.102	<1	2.00	0.010	0.08	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1461405	Soil	11	29	0.54	206	0.071	<1	1.66	0.011	0.06	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461406	Soil	10	28	0.62	213	0.086	<1	1.58	0.011	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461403	Soil	13	28	0.77	282	0.121	<1	1.70	0.011	0.08	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461404	Soil	11	32	0.75	323	0.089	<1	2.14	0.013	0.09	<0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1461402	Soil	10	34	0.69	215	0.125	3	2.20	0.011	0.10	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	8	0.5
1461408	Soil	11	34	0.62	239	0.078	2	1.96	0.013	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1461419	Soil	17	32	0.65	207	0.105	2	1.87	0.011	0.11	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1461418	Soil	16	31	0.66	220	0.096	2	1.76	0.012	0.10	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461410	Soil	12	31	0.49	278	0.058	2	1.74	0.011	0.07	0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1458939	Soil	14	51	1.34	373	0.056	1	2.72	0.038	0.13	<0.1	<0.01	11.1	<0.1	<0.05	13	<0.5
1458940	Soil	10	29	0.53	242	0.074	2	1.55	0.012	0.04	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461387	Soil	11	26	0.47	263	0.074	2	1.43	0.012	0.06	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1458942	Soil	12	37	0.73	176	0.109	2	2.20	0.011	0.07	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1458943	Soil	12	31	0.57	128	0.100	2	1.85	0.009	0.06	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1458944	Soil	12	38	0.68	175	0.083	2	2.04	0.011	0.06	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1458945	Soil	11	34	0.59	219	0.073	1	1.97	0.014	0.05	<0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1458946	Soil	8	29	1.09	291	0.111	<1	2.19	0.022	0.20	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458947	Soil	10	24	0.59	185	0.097	1	1.56	0.014	0.06	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458948	Soil	10	33	0.63	188	0.093	1	1.79	0.017	0.07	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1458949	Soil	10	29	0.63	167	0.100	1	1.63	0.014	0.07	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461429	Soil	17	36	0.64	1078	0.062	2	1.92	0.020	0.13	0.1	0.03	8.4	0.1	<0.05	6	0.8
1461455	Soil	13	27	1.68	257	0.025	3	1.44	0.013	0.08	0.2	0.07	5.1	<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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1461454	Soil	0.4	19.2	8.8	58	<0.1	18.4	10.7	467	2.72	5.5	0.7	2.2	2.4	45	0.2	0.6	0.1	60	1.12	0.065
1461456	Soil	0.6	12.2	8.0	58	<0.1	13.5	6.6	200	2.09	4.1	1.4	2.4	6.4	27	<0.1	0.3	0.1	43	0.42	0.063
1461452	Soil	0.6	15.9	8.7	62	<0.1	21.9	13.4	429	3.08	8.0	0.8	3.7	4.4	38	<0.1	0.4	0.1	81	0.64	0.072
1461431	Soil	0.2	5.7	3.0	120	<0.1	9.7	17.5	913	4.84	3.1	0.3	<0.5	2.0	39	<0.1	0.1	<0.1	117	0.98	0.250
1461426	Soil	1.0	10.7	10.1	46	<0.1	12.5	8.1	412	3.12	8.0	0.5	1.2	3.0	21	<0.1	0.4	0.1	82	0.30	0.062
1461428	Soil	0.6	64.0	7.4	91	0.1	22.3	20.6	917	5.26	5.2	0.6	1.6	3.2	34	<0.1	0.4	<0.1	153	0.67	0.102
1461439	Soil	0.7	19.5	6.4	60	<0.1	19.2	9.5	457	2.08	6.7	0.8	1.9	2.5	45	0.3	0.5	0.1	54	0.69	0.085
1461441	Soil	0.5	30.4	7.5	48	<0.1	27.3	11.2	429	2.50	9.8	0.6	4.9	5.0	42	<0.1	0.5	0.1	59	0.62	0.083
1461444	Soil	1.9	12.3	7.3	44	<0.1	9.0	5.4	346	1.77	3.5	0.3	<0.5	1.4	31	0.2	0.2	0.1	62	0.45	0.034
1461447	Soil	1.2	31.0	9.1	41	0.3	21.2	10.4	536	1.87	4.9	2.5	4.4	0.8	76	0.5	0.7	0.1	43	2.11	0.084
1461391	Soil	1.1	32.8	9.7	91	0.2	17.4	9.2	394	2.88	6.0	1.2	6.7	3.7	30	0.1	0.3	0.3	72	0.47	0.065
1461388	Soil	1.1	17.6	8.1	53	0.1	16.0	6.4	164	2.15	5.0	0.8	2.5	1.4	24	0.2	0.2	0.1	54	0.28	0.055
1461389	Soil	1.2	13.7	11.1	62	0.1	15.1	7.6	235	2.38	5.3	0.8	9.6	1.9	25	0.2	0.3	0.1	57	0.33	0.063
1461390	Soil	1.4	17.3	6.1	50	0.1	15.6	6.9	217	2.10	4.7	0.7	2.3	2.0	25	0.2	0.3	0.1	60	0.35	0.054
1461392	Soil	1.0	36.9	7.6	79	0.2	16.2	12.5	358	3.02	4.4	1.1	2.0	3.1	27	0.2	0.2	0.1	71	0.34	0.074
1461393	Soil	0.6	64.3	6.4	94	0.1	15.2	22.3	541	4.07	3.1	0.7	1.3	2.9	17	0.1	0.1	<0.1	124	0.35	0.069
1461395	Soil	0.9	45.0	11.6	160	<0.1	18.0	14.6	569	4.27	7.9	0.7	1.4	3.8	25	0.3	0.3	0.2	109	0.31	0.073
1461394	Soil	1.1	91.0	11.4	187	<0.1	16.7	29.2	1066	8.18	2.5	0.6	1.0	2.8	34	0.1	0.1	<0.1	207	0.26	0.087
1461396	Soil	0.7	45.6	6.8	125	<0.1	20.2	21.3	862	4.67	3.7	0.6	<0.5	4.0	38	<0.1	0.1	<0.1	101	0.53	0.117
1461397	Soil	1.1	20.9	9.5	62	<0.1	13.4	9.2	307	4.31	9.7	0.5	1.0	3.3	18	0.1	0.5	0.2	136	0.20	0.058
1461446	Soil	1.5	25.4	21.0	73	<0.1	18.8	10.7	363	2.91	9.0	0.6	2.9	2.7	28	0.1	0.6	0.1	82	0.49	0.053
1461440	Soil	0.7	13.1	5.8	74	<0.1	16.6	12.9	523	3.39	6.6	0.5	62.9	3.1	32	<0.1	0.4	<0.1	85	0.62	0.153
1461451	Soil	0.9	17.6	9.4	54	<0.1	20.0	10.8	295	2.87	8.5	0.6	0.6	4.6	24	<0.1	0.4	0.1	70	0.31	0.038
1461453	Soil	0.8	13.9	9.1	58	<0.1	21.5	12.7	440	2.99	7.4	0.6	2.1	3.1	27	<0.1	0.5	0.1	75	0.50	0.043
1461442	Soil	0.7	16.9	5.9	45	<0.1	16.6	8.1	225	2.13	6.5	2.4	1.7	2.4	75	<0.1	0.5	0.1	52	1.06	0.056
1461438	Soil	0.8	11.4	5.5	53	<0.1	13.0	6.6	239	1.82	5.9	0.6	5.0	1.8	37	0.2	0.4	0.1	45	0.62	0.070
1461443	Soil	1.1	11.1	7.9	47	<0.1	9.2	5.8	210	2.26	5.4	0.5	<0.5	1.5	30	0.2	0.3	0.1	79	0.40	0.034
1448529	Soil	0.8	22.3	7.8	65	0.1	14.3	10.4	338	2.81	4.4	1.9	2.0	3.7	23	0.1	0.3	0.1	64	0.26	0.068
1448530	Soil	1.0	22.5	6.4	65	0.2	14.1	10.8	337	2.78	5.8	1.6	2.3	3.7	24	<0.1	0.3	0.1	68	0.32	0.095
1442574	Soil	0.5	32.8	5.5	81	<0.1	16.7	13.4	360	3.32	3.9	1.1	0.7	7.4	27	0.1	0.3	<0.1	74	0.46	0.091





**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1461454	Soil	11	31	0.90	659	0.067	3	1.48	0.019	0.11	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461456	Soil	19	26	0.53	125	0.074	2	1.44	0.015	0.07	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461452	Soil	15	37	1.03	332	0.112	2	2.00	0.020	0.13	0.2	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461431	Soil	7	14	1.75	311	0.181	<1	2.64	0.037	0.91	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1461426	Soil	11	26	0.38	260	0.054	2	1.62	0.009	0.07	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461428	Soil	14	40	1.94	696	0.153	2	2.89	0.021	0.50	0.1	0.02	16.7	0.2	<0.05	10	0.5	<0.2
1461439	Soil	13	26	0.53	251	0.073	3	1.38	0.025	0.09	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1461441	Soil	18	31	0.59	238	0.085	2	1.43	0.034	0.08	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461444	Soil	8	17	0.41	265	0.064	2	1.24	0.016	0.06	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461447	Soil	19	31	0.54	508	0.032	3	1.22	0.016	0.04	0.1	0.09	4.6	<0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
1461391	Soil	17	32	0.75	263	0.121	2	2.04	0.013	0.17	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461388	Soil	11	30	0.55	279	0.086	3	1.70	0.011	0.08	<0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1461389	Soil	13	29	0.61	302	0.089	2	1.96	0.012	0.08	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	7	1.1	<0.2
1461390	Soil	12	29	0.55	219	0.093	2	1.62	0.014	0.08	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461392	Soil	19	26	0.79	356	0.147	2	2.05	0.015	0.19	<0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1461393	Soil	8	25	1.30	273	0.185	<1	2.55	0.025	0.52	<0.1	<0.01	5.5	0.3	<0.05	8	0.7	<0.2
1461395	Soil	11	36	1.05	218	0.219	1	2.68	0.020	0.32	<0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461394	Soil	8	35	2.11	420	0.421	<1	4.17	0.027	1.35	<0.1	0.01	10.2	0.6	0.06	13	<0.5	<0.2
1461396	Soil	12	38	1.63	294	0.266	1	2.83	0.023	0.51	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461397	Soil	10	29	0.78	125	0.238	1	2.14	0.014	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1461446	Soil	10	33	0.76	325	0.069	2	1.76	0.015	0.06	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461440	Soil	10	27	0.90	219	0.110	1	1.95	0.019	0.23	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461451	Soil	13	34	0.75	232	0.082	<1	2.05	0.011	0.09	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461453	Soil	12	36	0.73	277	0.090	1	1.84	0.015	0.09	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461442	Soil	9	23	0.56	274	0.072	2	1.31	0.021	0.08	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1461438	Soil	9	23	0.46	178	0.058	2	1.14	0.017	0.07	0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461443	Soil	9	18	0.46	225	0.097	2	1.42	0.014	0.07	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448529	Soil	22	32	0.69	212	0.111	1	1.99	0.014	0.10	<0.1	0.07	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448530	Soil	19	28	0.67	208	0.094	2	1.68	0.017	0.08	0.1	0.06	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442574	Soil	20	31	1.01	240	0.181	1	1.93	0.023	0.32	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1448527	Soil			0.6	21.9	6.1	65	0.1	15.1	10.2	257	2.70	4.4	0.7	3.0	3.1	24	0.1	0.3	0.1	66	0.38	0.075	
1448526	Soil			0.5	22.6	6.0	70	<0.1	15.9	10.7	263	2.75	4.2	0.7	1.3	3.3	28	<0.1	0.3	0.1	64	0.42	0.067	
1448528	Soil			0.7	21.8	7.0	71	<0.1	13.2	9.5	313	2.82	4.6	1.2	1.7	4.0	24	<0.1	0.2	0.1	63	0.33	0.063	
1442575	Soil			0.5	40.8	6.2	84	0.1	18.6	14.5	351	3.39	4.5	1.7	1.5	8.9	27	0.1	0.3	<0.1	77	0.46	0.089	
1442573	Soil			0.9	32.8	8.7	82	<0.1	19.3	13.4	475	3.85	7.5	1.0	1.8	5.7	26	0.1	0.3	0.2	90	0.36	0.077	
1461398	Soil			1.0	37.8	8.5	92	<0.1	21.7	15.9	632	4.42	8.5	0.8	0.7	4.6	24	0.1	0.4	0.1	105	0.31	0.061	
1442572	Soil			0.8	33.4	7.6	67	<0.1	16.7	11.3	355	3.23	6.7	1.0	1.5	3.6	26	0.1	0.3	0.1	81	0.32	0.053	
1461427	Soil			0.8	13.3	9.5	66	0.2	14.9	10.5	1400	2.54	4.4	0.3	0.9	2.0	37	0.4	0.5	0.2	62	0.46	0.060	
1461434	Soil			0.5	6.2	4.8	85	<0.1	15.4	12.8	729	3.60	4.5	0.4	1.4	3.4	25	<0.1	0.3	<0.1	90	0.43	0.118	
1461430	Soil			0.5	11.4	6.2	76	<0.1	14.0	11.7	532	3.49	7.0	0.3	0.6	2.1	28	<0.1	0.3	<0.1	84	0.43	0.121	
1461432	Soil			0.2	6.2	3.5	70	<0.1	7.8	11.8	578	3.02	3.8	0.3	<0.5	2.2	27	<0.1	0.2	<0.1	77	0.79	0.217	
1461436	Soil			0.3	8.1	4.3	97	<0.1	11.6	15.2	844	4.11	4.9	0.4	3.3	2.1	36	<0.1	0.2	<0.1	107	0.79	0.209	
1461435	Soil			0.4	8.1	4.9	96	<0.1	12.5	14.3	775	3.83	4.6	0.4	1.3	2.9	32	<0.1	0.3	<0.1	96	0.68	0.137	
1461433	Soil			0.5	18.0	5.9	86	<0.1	38.3	15.3	611	3.85	7.7	0.6	0.5	6.0	24	<0.1	0.4	<0.1	95	0.45	0.125	
1461450	Soil			0.5	14.9	6.9	77	<0.1	4.6	8.4	503	2.59	4.2	0.3	<0.5	1.1	46	0.1	0.1	<0.1	95	0.38	0.070	
1461445	Soil			1.1	13.9	8.0	80	<0.1	18.1	12.8	510	3.29	6.6	0.6	0.9	4.1	38	0.1	0.4	<0.1	83	0.63	0.113	
1461449	Soil			0.7	12.4	10.3	58	<0.1	12.3	6.7	220	2.42	7.5	0.5	0.7	2.8	22	0.1	0.3	0.2	83	0.27	0.034	
1461448	Soil			0.8	17.6	9.2	57	<0.1	14.8	9.1	303	2.59	6.4	0.7	1.6	3.1	28	0.1	0.4	0.1	71	0.44	0.046	
1461437	Soil			0.6	9.0	4.6	91	<0.1	12.2	9.8	525	2.65	3.0	2.9	0.5	1.4	219	0.3	0.2	<0.1	66	1.60	0.122	
1471805	Soil			0.7	22.4	6.6	76	<0.1	18.1	9.9	375	2.75	5.3	0.6	3.4	2.8	26	0.2	0.4	0.1	63	0.36	0.055	
1418588	Soil			1.1	31.5	8.5	40	0.2	18.1	6.9	176	2.37	6.2	0.8	0.7	0.2	23	0.3	0.4	0.2	62	0.23	0.057	
1471802	Soil			0.8	17.2	7.8	52	<0.1	26.7	11.4	333	3.01	9.0	0.6	2.6	2.6	21	0.1	0.6	0.1	65	0.23	0.041	
1471803	Soil			0.6	29.3	7.8	58	0.1	19.8	7.6	210	2.11	3.3	1.0	3.4	2.5	24	0.2	0.4	0.1	54	0.33	0.071	
1418541	Soil			0.6	14.8	4.7	40	0.1	8.7	4.2	162	1.18	1.6	0.7	2.8	0.4	34	0.3	0.3	<0.1	16	0.47	0.102	
1418592	Soil			0.8	16.8	8.2	35	<0.1	13.4	6.5	169	2.18	4.9	0.4	3.8	0.9	20	<0.1	0.3	0.2	78	0.22	0.030	
1471809	Soil			1.5	11.3	11.8	24	<0.1	7.8	3.1	81	1.48	4.7	0.5	2.0	1.0	16	0.2	0.4	0.2	69	0.17	0.024	
1418594	Soil			0.7	41.7	6.3	57	<0.1	21.2	12.3	330	2.60	5.3	0.6	3.2	2.3	20	<0.1	0.3	0.1	75	0.27	0.044	
1418590	Soil			0.9	27.7	6.9	52	<0.1	24.7	12.3	334	3.05	8.0	0.6	2.2	2.6	18	0.1	0.4	0.1	76	0.24	0.046	
1418593	Soil			1.0	25.4	7.4	48	<0.1	17.1	8.4	215	2.50	7.7	0.4	4.4	1.8	17	0.1	0.4	0.2	83	0.22	0.046	
1418595	Soil			0.4	27.4	5.7	50	<0.1	20.1	10.7	272	2.58	4.5	0.4	8.9	2.0	21	<0.1	0.3	<0.1	70	0.28	0.042	



**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1448527	Soil	13	29	0.82	209	0.139	<1	1.85	0.016	0.12	<0.1	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1448526	Soil	15	28	0.81	238	0.135	1	1.71	0.019	0.13	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1448528	Soil	16	27	0.73	194	0.118	<1	1.69	0.014	0.13	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1442575	Soil	29	34	1.08	294	0.193	1	2.28	0.021	0.32	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1442573	Soil	18	38	0.99	278	0.178	1	2.59	0.020	0.22	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1461398	Soil	14	41	1.10	203	0.197	1	2.73	0.017	0.25	0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1442572	Soil	20	32	0.83	260	0.153	1	2.17	0.017	0.16	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1461427	Soil	9	26	0.37	672	0.064	1	1.38	0.012	0.14	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461434	Soil	11	27	1.03	268	0.114	1	2.00	0.013	0.53	<0.1	0.01	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1461430	Soil	7	21	1.05	309	0.140	1	2.12	0.016	0.36	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1461432	Soil	7	13	1.08	142	0.111	<1	1.78	0.042	0.40	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461436	Soil	9	17	1.32	315	0.168	1	2.13	0.026	0.73	<0.1	0.01	7.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1461435	Soil	10	20	1.30	290	0.136	2	2.16	0.024	0.48	<0.1	0.01	7.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1461433	Soil	16	65	1.36	201	0.145	<1	2.25	0.014	0.62	0.1	0.01	8.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1461450	Soil	6	11	0.75	103	0.073	<1	1.31	0.022	0.07	<0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	10	<0.5
1461445	Soil	13	30	1.00	283	0.111	<1	1.75	0.021	0.11	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461449	Soil	11	25	0.51	199	0.073	2	1.71	0.012	0.06	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1461448	Soil	13	29	0.66	279	0.068	2	1.75	0.014	0.07	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1461437	Soil	6	21	0.94	301	0.123	7	1.50	0.023	0.32	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471805	Soil	11	29	0.70	171	0.121	1	1.41	0.014	0.16	0.3	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1418588	Soil	10	30	0.50	215	0.055	2	1.60	0.011	0.08	<0.1	0.05	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1471802	Soil	11	40	0.63	158	0.092	2	2.14	0.012	0.07	0.2	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1471803	Soil	17	36	0.63	211	0.097	2	1.73	0.014	0.09	0.1	0.06	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1418541	Soil	11	14	0.20	297	0.040	5	0.75	0.013	0.06	0.1	0.13	2.6	<0.1	<0.05	2	0.8
1418592	Soil	8	23	0.46	169	0.118	2	1.49	0.011	0.08	<0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1471809	Soil	9	21	0.19	135	0.083	1	1.02	0.008	0.04	<0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1418594	Soil	12	31	0.79	244	0.141	1	1.83	0.012	0.15	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1418590	Soil	10	36	0.75	186	0.117	2	2.23	0.010	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1418593	Soil	9	28	0.57	155	0.136	2	1.54	0.010	0.10	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1418595	Soil	10	30	0.74	199	0.144	2	1.76	0.012	0.12	<0.1	0.02	2.9	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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1418591	Soil	0.8	30.9	6.5	54	<0.1	23.0	12.0	297	2.83	6.4	0.5	7.6	2.5	19	<0.1	0.4	0.1	78	0.23	0.037
1418597	Soil	0.7	23.6	6.4	58	<0.1	30.4	14.7	333	2.97	6.4	0.4	1.6	2.4	32	0.1	0.4	<0.1	83	0.29	0.049
1418598	Soil	1.4	39.6	22.4	56	<0.1	32.6	14.6	338	3.11	7.8	0.9	2.7	3.8	20	0.1	0.5	0.1	98	0.28	0.041
1471801	Soil	0.5	24.4	6.2	48	<0.1	46.9	12.4	312	2.42	5.4	0.5	2.4	2.8	31	0.2	0.4	<0.1	60	0.36	0.033
1418589	Soil	1.1	55.1	9.6	56	<0.1	25.6	10.6	287	3.00	7.3	0.9	2.1	0.6	26	0.2	0.4	0.2	85	0.29	0.061
1418587	Soil	1.0	31.8	7.8	59	<0.1	22.8	10.6	326	3.00	8.0	0.7	2.6	2.7	21	<0.1	0.5	0.1	76	0.27	0.054
1418542	Soil	0.6	14.6	5.3	62	<0.1	14.7	7.9	275	2.34	3.7	0.5	3.4	1.9	19	<0.1	0.3	0.1	60	0.26	0.032
1418537	Soil	0.7	20.3	9.3	56	0.1	11.1	5.0	187	1.86	3.7	0.8	0.7	1.0	18	0.3	0.2	0.4	44	0.20	0.062
1418596	Soil	0.7	21.9	6.8	49	<0.1	19.9	9.1	249	2.74	6.5	0.5	3.5	2.2	19	<0.1	0.4	0.1	72	0.25	0.046
1347183	Soil	0.5	16.3	5.5	32	0.2	8.4	3.8	126	1.31	2.2	0.8	0.9	0.6	22	0.2	0.2	0.1	26	0.24	0.083
1436748	Soil	0.6	20.6	9.2	40	0.2	13.0	4.8	126	1.73	3.1	2.6	2.5	1.9	26	<0.1	0.2	0.1	44	0.30	0.042
1436749	Soil	0.5	24.1	7.7	55	0.2	13.7	8.1	211	2.02	3.5	1.1	0.9	1.9	25	0.1	0.2	0.1	44	0.27	0.068
1436745	Soil	0.7	14.0	8.4	47	<0.1	11.7	5.9	184	1.90	3.6	0.6	1.5	1.0	20	0.1	0.2	0.1	52	0.25	0.056
1436750	Soil	0.4	15.0	5.6	56	<0.1	12.8	6.4	182	1.80	2.7	0.8	10.5	2.6	23	0.1	0.2	<0.1	42	0.31	0.052
1438726	Soil	0.9	22.3	8.2	58	<0.1	18.3	7.9	240	2.38	5.8	0.7	7.0	2.1	24	0.2	0.4	0.1	64	0.25	0.043
1438731	Soil	0.6	38.0	4.7	50	<0.1	20.9	12.7	306	2.66	4.2	0.5	1.2	1.7	24	0.1	0.3	<0.1	71	0.29	0.046
1438735	Soil	1.1	42.0	9.9	63	<0.1	25.6	13.0	351	4.13	11.2	0.6	3.3	3.3	20	0.1	0.6	0.2	86	0.22	0.038
1438728	Soil	0.9	18.5	10.0	37	<0.1	15.1	5.7	168	2.33	7.2	0.7	1.5	0.7	16	<0.1	0.4	0.2	81	0.19	0.028
1438734	Soil	0.9	16.4	9.7	34	<0.1	11.7	5.6	151	2.09	5.0	0.5	2.3	0.4	27	<0.1	0.3	0.2	70	0.26	0.040
1436744	Soil	1.9	25.8	8.1	53	0.4	18.4	8.1	254	2.21	4.5	1.1	3.0	0.6	23	0.2	0.3	0.1	48	0.31	0.120
1438737	Soil	0.6	14.9	7.2	48	<0.1	24.1	10.0	251	2.44	5.3	0.5	0.7	1.5	19	0.1	0.3	0.1	71	0.27	0.056
1438733	Soil	1.0	20.5	7.2	45	<0.1	16.1	8.4	271	2.32	6.6	0.5	1.6	0.6	21	0.2	0.3	0.1	73	0.24	0.045
1438730	Soil	0.7	22.3	6.4	45	<0.1	19.7	8.4	244	2.29	7.0	0.6	12.7	1.8	23	<0.1	0.5	0.1	59	0.31	0.052
1438732	Soil	0.8	22.3	9.2	30	<0.1	11.0	5.3	132	2.14	4.3	0.4	2.7	0.2	16	0.1	0.3	0.2	83	0.16	0.054
1438736	Soil	1.3	19.5	9.5	49	<0.1	13.6	6.5	273	2.87	6.7	0.6	2.0	1.2	18	0.1	0.5	0.2	75	0.16	0.047
1421866	Soil	1.0	32.7	8.3	63	0.3	12.0	5.7	307	2.25	3.7	1.1	1.9	1.2	21	0.2	0.3	0.1	47	0.23	0.085
1421868	Soil	0.6	20.9	5.3	61	<0.1	19.2	7.8	287	2.37	4.7	0.7	2.3	3.3	22	0.2	0.4	0.1	59	0.35	0.083
1438729	Soil	1.2	25.9	10.9	66	<0.1	24.4	10.1	302	3.10	8.8	0.8	1.5	2.1	18	0.2	0.5	0.2	78	0.23	0.046
1438727	Soil	1.8	21.4	10.2	66	<0.1	20.2	11.9	422	4.18	11.3	0.5	1.0	2.2	21	0.1	0.5	0.2	113	0.22	0.056
1421874	Soil	1.2	28.9	9.2	42	0.2	14.4	7.2	304	2.25	6.0	0.7	1.7	0.4	16	0.3	0.4	0.2	59	0.18	0.062



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1418591	Soil	10	32	0.76	201	0.128	2	2.04	0.012	0.11	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1418597	Soil	8	38	0.92	208	0.146	1	2.33	0.017	0.22	<0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1418598	Soil	11	45	0.79	327	0.131	1	2.16	0.011	0.14	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1471801	Soil	11	81	0.95	108	0.132	1	1.91	0.025	0.07	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1418589	Soil	12	45	0.70	461	0.094	2	2.31	0.011	0.14	<0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1418587	Soil	11	33	0.67	195	0.102	1	2.05	0.010	0.09	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1418542	Soil	10	27	0.56	111	0.131	1	1.20	0.011	0.11	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1418537	Soil	10	24	0.39	129	0.078	2	1.21	0.009	0.08	0.1	0.07	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1418596	Soil	10	32	0.64	162	0.113	2	1.84	0.011	0.10	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1347183	Soil	13	21	0.26	156	0.063	1	0.95	0.011	0.07	<0.1	0.08	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1436748	Soil	29	25	0.40	182	0.086	2	1.47	0.011	0.06	<0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1436749	Soil	24	27	0.45	225	0.081	2	1.53	0.012	0.08	<0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1436745	Soil	12	27	0.46	141	0.087	1	1.30	0.015	0.08	0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1436750	Soil	17	24	0.50	162	0.091	2	1.29	0.013	0.07	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1438726	Soil	13	31	0.54	213	0.094	2	1.79	0.012	0.08	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1438731	Soil	8	29	0.89	217	0.163	<1	1.85	0.014	0.20	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1438735	Soil	11	41	0.73	280	0.106	3	2.87	0.011	0.12	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1438728	Soil	14	31	0.43	224	0.079	2	1.47	0.010	0.06	<0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1438734	Soil	8	24	0.39	222	0.081	<1	1.46	0.010	0.07	<0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1436744	Soil	11	34	0.49	225	0.054	2	1.28	0.014	0.10	0.1	0.07	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1438737	Soil	10	40	0.83	145	0.130	1	1.77	0.010	0.11	0.1	0.03	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1438733	Soil	10	25	0.53	188	0.089	2	1.57	0.011	0.11	0.1	0.03	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1438730	Soil	11	29	0.54	174	0.079	1	1.58	0.012	0.06	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438732	Soil	9	24	0.37	183	0.076	<1	1.52	0.009	0.07	<0.1	0.03	1.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1438736	Soil	10	25	0.37	168	0.062	2	1.87	0.012	0.06	0.1	0.05	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1421866	Soil	18	21	0.44	210	0.075	2	1.30	0.013	0.11	0.1	0.12	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1421868	Soil	13	27	0.53	113	0.106	1	1.10	0.014	0.12	0.3	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438729	Soil	12	42	0.60	288	0.085	<1	1.91	0.011	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1438727	Soil	9	33	0.68	277	0.149	2	2.39	0.011	0.16	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1421874	Soil	11	26	0.38	158	0.061	2	1.43	0.009	0.06	<0.1	0.03	2.1	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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1421871	Soil	3.3	47.2	9.1	49	0.1	20.5	8.0	273	2.51	5.4	2.2	2.2	1.3	18	0.3	0.4	0.2	104	0.28	0.105
1421873	Soil	1.0	23.7	8.3	69	<0.1	21.1	11.8	475	3.17	8.6	0.8	5.4	3.6	20	0.1	0.5	0.1	69	0.27	0.044
1421869	Soil	1.1	14.3	9.3	52	<0.1	12.9	5.9	221	3.24	8.3	0.5	1.8	2.1	13	0.2	0.4	0.2	84	0.14	0.036
1421870	Soil	1.3	16.5	8.5	66	<0.1	16.2	9.1	416	3.07	8.3	0.7	1.3	3.3	15	0.2	0.4	0.2	71	0.18	0.043
1421872	Soil	1.2	19.4	9.3	46	<0.1	13.1	5.9	325	2.93	7.3	0.6	2.7	1.1	17	0.2	0.5	0.2	76	0.16	0.054
1421865	Soil	0.8	16.0	8.0	72	0.1	16.5	9.5	286	2.47	5.0	0.6	2.4	2.7	23	0.2	0.3	0.2	61	0.29	0.058
1436747	Soil	1.0	19.0	9.2	65	0.1	15.6	10.1	336	2.91	5.6	2.8	2.6	9.1	22	<0.1	0.3	0.2	67	0.27	0.055
1421864	Soil	0.7	20.7	8.0	48	0.1	10.5	5.4	205	1.99	3.7	0.7	0.9	1.2	16	0.2	0.2	0.2	53	0.16	0.043
1448712	Soil	1.0	17.0	9.0	52	<0.1	15.6	7.2	251	3.01	7.6	0.6	1.3	2.1	16	0.1	0.5	0.2	74	0.20	0.041
1448711	Soil	0.7	18.0	6.7	73	<0.1	17.0	9.7	303	2.56	4.1	0.7	1.6	3.6	20	0.2	0.4	<0.1	58	0.33	0.074
1448710	Soil	1.0	12.4	8.7	61	0.1	13.2	6.3	263	2.09	4.2	0.5	3.6	1.8	18	0.1	0.2	0.2	55	0.22	0.047
1448707	Soil	0.4	23.2	7.0	45	0.1	9.6	4.5	138	1.71	2.8	0.7	4.2	0.8	22	0.2	0.2	0.1	36	0.25	0.060
1448705	Soil	0.7	15.5	6.6	60	<0.1	17.0	10.7	351	2.69	6.3	0.7	8.4	4.5	23	0.1	0.4	0.1	64	0.32	0.066
1448708	Soil	0.6	26.5	6.9	74	0.1	13.2	11.8	398	2.91	4.2	0.5	12.8	2.5	24	0.2	0.2	<0.1	77	0.37	0.072
1448702	Soil	1.1	28.7	9.2	60	0.2	17.7	10.2	420	2.45	5.4	1.6	5.3	3.2	24	0.2	0.3	0.2	62	0.29	0.088
1448713	Soil	1.0	14.1	10.2	20	0.2	6.7	2.1	79	0.85	1.4	0.6	1.8	<0.1	14	0.3	0.2	0.2	27	0.13	0.068
1448720	Soil	0.8	59.3	10.9	46	0.5	18.9	7.5	256	1.95	3.9	1.1	3.7	0.5	30	0.4	0.3	0.2	51	0.31	0.061
1448701	Soil	1.0	20.4	8.3	60	<0.1	16.0	11.0	439	2.78	6.3	1.8	2.3	6.1	22	0.1	0.3	0.2	65	0.27	0.072
1444659	Soil	0.4	19.6	5.6	87	<0.1	18.6	13.4	644	3.87	5.9	0.4	1.3	3.3	36	<0.1	0.4	<0.1	92	0.66	0.158
1444667	Soil	0.6	9.6	7.6	90	<0.1	20.1	15.3	837	4.09	4.8	0.5	<0.5	3.5	53	<0.1	0.4	<0.1	109	0.77	0.134
1444658	Soil	0.8	11.6	8.7	81	<0.1	18.7	11.9	518	3.51	6.5	0.4	0.7	3.4	41	0.1	0.4	0.1	84	0.49	0.073
1444661	Soil	0.9	17.1	8.9	68	<0.1	20.8	11.4	759	3.16	7.5	0.5	1.0	4.0	31	<0.1	0.6	0.1	72	0.40	0.047
1444656	Soil	1.2	10.7	3.6	49	<0.1	10.2	6.4	174	1.43	1.6	6.0	1.4	3.6	132	0.2	0.2	<0.1	43	0.89	0.102
1444657	Soil	1.5	13.5	4.5	44	<0.1	12.0	9.7	1093	1.99	4.1	8.8	1.4	0.7	336	0.2	0.3	<0.1	49	1.85	0.100
1444662	Soil	0.3	8.0	4.5	100	<0.1	8.2	13.6	776	4.11	3.5	0.4	0.7	2.2	52	<0.1	0.2	<0.1	96	0.92	0.233
1444660	Soil	0.7	8.6	8.4	64	<0.1	17.4	10.5	492	3.26	5.0	0.4	1.0	3.9	34	<0.1	0.5	0.1	79	0.34	0.041
1448719	Soil	1.2	47.6	13.0	75	0.3	28.0	9.2	223	3.12	7.7	1.1	6.9	1.1	25	0.2	0.5	0.2	79	0.31	0.074
1448717	Soil	1.1	30.7	7.0	76	<0.1	20.5	11.0	335	2.67	6.5	0.7	2.7	3.1	24	0.2	0.3	<0.1	77	0.35	0.062
1448706	Soil	0.7	23.6	7.1	66	<0.1	18.1	11.0	456	3.01	5.3	0.8	2.1	4.5	31	0.2	0.2	0.1	76	0.32	0.067
1448718	Soil	2.0	55.6	13.5	90	0.1	27.5	14.2	514	3.56	8.2	1.2	2.2	3.0	25	0.2	0.4	0.1	101	0.32	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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1421871	Soil	12	32	0.53	172	0.090	2	1.28	0.010	0.17	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1421873	Soil	13	32	0.71	311	0.118	2	2.00	0.010	0.13	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1421869	Soil	10	28	0.44	119	0.104	2	1.82	0.007	0.06	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1421870	Soil	11	29	0.57	137	0.101	2	1.84	0.009	0.07	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1421872	Soil	10	29	0.40	122	0.082	2	1.81	0.009	0.08	<0.1	0.10	3.3	0.1	<0.05	8	0.5	<0.2
1421865	Soil	11	28	0.75	191	0.109	2	1.60	0.013	0.14	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1436747	Soil	24	30	0.71	172	0.122	2	1.90	0.011	0.08	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1421864	Soil	10	26	0.43	125	0.087	2	1.33	0.011	0.08	<0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448712	Soil	11	29	0.50	125	0.087	2	1.79	0.009	0.06	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448711	Soil	12	26	0.68	159	0.127	2	1.61	0.012	0.14	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448710	Soil	9	27	0.53	156	0.096	2	1.40	0.011	0.09	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448707	Soil	12	22	0.46	195	0.083	1	1.27	0.013	0.09	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448705	Soil	13	27	0.69	216	0.111	2	1.72	0.012	0.09	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448708	Soil	10	23	0.76	198	0.146	1	1.59	0.015	0.26	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448702	Soil	23	32	0.53	264	0.080	1	1.80	0.012	0.08	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448713	Soil	9	14	0.10	161	0.019	1	0.80	0.010	0.05	<0.1	0.07	0.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448720	Soil	11	32	0.42	438	0.062	2	1.69	0.017	0.10	<0.1	0.06	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448701	Soil	22	30	0.64	190	0.103	1	1.72	0.011	0.11	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444659	Soil	19	26	1.24	207	0.102	1	2.20	0.026	0.20	<0.1	0.01	7.9	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444667	Soil	16	35	1.38	237	0.084	2	2.46	0.031	0.17	<0.1	0.01	9.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1444658	Soil	9	32	0.97	237	0.085	2	2.20	0.016	0.21	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444661	Soil	12	34	0.70	362	0.068	1	1.90	0.013	0.11	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444656	Soil	11	18	0.50	145	0.067	2	0.97	0.018	0.07	0.3	0.04	3.2	<0.1	0.07	3	1.0	<0.2
1444657	Soil	7	16	0.60	352	0.046	2	1.12	0.016	0.05	<0.1	0.04	3.1	<0.1	0.08	4	1.2	<0.2
1444662	Soil	9	13	1.24	283	0.146	<1	2.25	0.026	0.48	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444660	Soil	14	32	0.68	258	0.044	1	1.75	0.015	0.17	0.2	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448719	Soil	12	43	0.73	437	0.070	2	2.65	0.012	0.11	0.1	0.06	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1448717	Soil	12	32	0.85	263	0.152	1	1.44	0.016	0.21	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448706	Soil	16	30	0.82	245	0.135	1	1.83	0.013	0.18	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448718	Soil	13	43	0.87	480	0.120	1	2.34	0.012	0.15	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1448704	Soil	0.5	17.7	6.2	66	<0.1	18.4	10.4	356	2.63	5.7	0.7	15.5	3.7	27	0.1	0.3	<0.1	60	0.38	0.080
1448714	Soil	1.2	20.2	7.8	70	<0.1	15.9	6.6	321	2.53	5.9	0.7	2.7	2.3	17	0.3	0.4	0.1	65	0.24	0.054
1448716	Soil	1.7	34.2	11.9	91	<0.1	24.9	10.7	411	3.18	9.3	0.8	2.0	3.0	19	0.3	0.5	0.1	86	0.22	0.051
1448703	Soil	0.7	18.3	6.6	56	<0.1	18.1	9.5	370	2.52	5.7	0.7	2.6	3.0	24	0.2	0.3	0.1	60	0.39	0.068
1448709	Soil	1.0	63.6	6.9	177	0.1	9.7	14.6	757	4.83	3.3	1.5	5.8	4.6	21	0.2	0.1	<0.1	82	0.51	0.204
1448715	Soil	1.6	27.0	11.3	94	<0.1	25.0	11.7	399	3.37	12.4	0.8	3.8	3.3	19	0.3	0.6	0.1	81	0.23	0.065
1444643	Soil	1.1	15.8	8.6	97	<0.1	19.5	12.9	629	3.55	4.7	0.6	1.1	2.2	37	0.4	0.4	0.1	89	0.52	0.050
1444641	Soil	0.8	14.8	13.2	64	0.1	13.8	8.6	267	2.53	10.7	1.1	3.2	2.7	24	0.2	0.4	0.1	66	0.36	0.056
1444634	Soil	0.8	41.0	10.6	57	0.3	19.1	11.5	304	2.55	2.8	4.3	2.7	3.6	48	0.2	0.3	0.2	40	0.83	0.096
1444640	Soil	0.6	15.6	12.3	60	0.1	13.8	7.4	173	2.44	10.2	1.1	2.2	2.2	26	0.1	0.5	0.1	54	0.34	0.057
1444633	Soil	1.2	19.7	9.2	59	0.1	13.0	8.2	261	2.95	4.1	0.8	0.7	3.9	19	0.1	0.3	0.2	73	0.20	0.036
1444639	Soil	1.0	18.1	9.9	39	0.1	9.7	5.5	154	1.98	8.0	1.2	<0.5	0.7	20	0.1	0.3	0.1	38	0.25	0.079
1444638	Soil	1.0	15.1	8.6	74	<0.1	15.9	8.7	263	2.66	5.2	1.1	4.2	5.0	25	0.2	0.4	0.1	63	0.38	0.053
1444636	Soil	1.0	20.0	9.6	74	0.1	17.0	11.4	339	2.91	5.5	1.5	5.8	6.1	26	0.2	0.4	0.2	63	0.38	0.071
1444635	Soil	0.8	22.8	8.4	50	0.1	12.1	7.1	228	1.91	2.3	1.9	0.8	2.9	24	0.2	0.2	0.1	38	0.32	0.058
1444637	Soil	0.6	17.8	7.8	58	<0.1	14.9	8.1	185	2.30	3.9	1.4	3.1	3.2	26	<0.1	0.3	0.1	45	0.35	0.049
1444632	Soil	0.7	20.4	10.6	53	<0.1	13.9	7.7	262	2.83	6.2	1.3	0.8	3.8	19	0.1	0.3	0.2	66	0.23	0.046
1444642	Soil	1.0	16.7	7.7	65	<0.1	18.1	10.8	314	2.76	6.1	1.3	1.5	2.9	54	0.1	0.4	0.1	67	0.78	0.048
1444653	Soil	0.4	22.1	8.9	56	<0.1	13.8	10.7	623	2.26	4.7	0.8	1.9	1.0	83	0.3	0.6	<0.1	57	1.97	0.079
1444655	Soil	0.4	14.4	8.5	54	<0.1	14.0	8.6	439	1.97	5.5	0.8	1.6	1.5	57	0.2	0.9	<0.1	45	1.31	0.061
1444652	Soil	0.6	14.6	9.4	70	<0.1	13.3	10.6	608	2.81	5.7	0.7	2.5	1.5	70	0.3	1.0	<0.1	56	1.90	0.080
1444650	Soil	0.6	34.3	9.6	66	0.2	23.1	10.4	687	2.60	7.5	1.7	7.3	2.1	63	0.4	2.2	0.2	50	1.15	0.078
1444651	Soil	0.7	23.1	7.5	62	0.1	18.3	10.3	545	2.66	7.2	1.0	4.9	1.3	86	0.4	2.2	<0.1	53	1.40	0.086
1444654	Soil	0.5	12.8	8.1	52	<0.1	11.4	8.1	401	1.94	5.5	0.9	10.5	1.6	54	0.2	1.1	<0.1	45	1.21	0.062
1444646	Soil	0.8	26.1	7.8	60	0.1	32.1	13.8	797	3.16	10.6	1.2	13.0	2.4	105	0.2	0.9	0.1	56	1.01	0.079
1444647	Soil	10.2	51.3	13.5	67	0.4	36.8	15.2	609	3.38	16.6	2.4	47.3	1.4	77	0.4	11.6	0.1	47	3.46	0.132
1444649	Soil	0.5	30.5	10.1	73	0.2	21.4	11.1	549	2.66	7.2	1.5	6.6	2.3	64	0.3	2.4	0.2	52	1.17	0.083
1444648	Soil	0.8	20.8	9.2	71	0.1	28.3	15.1	712	3.72	6.7	0.8	2.4	3.4	58	0.3	1.6	<0.1	64	1.29	0.081
1444645	Soil	1.1	17.3	8.2	50	0.1	18.2	8.7	334	2.37	8.3	0.9	4.9	3.0	41	0.1	0.5	0.1	58	0.61	0.048
1444644	Soil	1.0	27.5	8.3	54	<0.1	23.3	10.0	438	2.58	8.2	1.0	3.7	3.9	42	0.2	0.7	0.1	61	0.66	0.063





**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1448704	Soil	14	27	0.70	216	0.104	2	1.57	0.015	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448714	Soil	11	27	0.62	174	0.100	1	1.72	0.010	0.11	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1448716	Soil	12	38	0.75	242	0.112	1	2.07	0.010	0.17	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1448703	Soil	14	29	0.61	221	0.080	1	1.61	0.012	0.06	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448709	Soil	19	17	1.04	326	0.193	<1	2.24	0.009	0.57	0.1	0.03	4.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1448715	Soil	12	38	0.74	210	0.100	2	2.25	0.010	0.12	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	0.7
1444643	Soil	10	37	0.94	312	0.062	2	2.36	0.016	0.09	0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444641	Soil	15	25	0.56	164	0.066	2	1.59	0.012	0.05	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1444634	Soil	74	27	0.47	418	0.053	3	1.94	0.010	0.06	0.1	0.07	4.7	0.1	0.05	5	0.8
1444640	Soil	14	25	0.53	155	0.061	2	1.54	0.010	0.06	0.1	0.06	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444633	Soil	13	28	0.54	134	0.107	<1	1.74	0.010	0.07	<0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1444639	Soil	12	23	0.31	138	0.032	2	1.08	0.011	0.05	<0.1	0.06	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444638	Soil	15	29	0.68	133	0.097	1	1.83	0.013	0.07	0.1	0.06	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444636	Soil	19	32	0.69	182	0.094	1	1.81	0.012	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1444635	Soil	26	27	0.41	216	0.065	<1	1.54	0.011	0.07	<0.1	0.06	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1444637	Soil	19	26	0.53	182	0.077	<1	1.62	0.012	0.06	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1444632	Soil	22	28	0.45	150	0.092	1	1.89	0.010	0.08	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1444642	Soil	10	31	0.85	185	0.105	2	1.85	0.027	0.09	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444653	Soil	8	19	0.62	334	0.048	1	1.18	0.028	0.06	0.1	0.06	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444655	Soil	11	20	0.50	278	0.041	2	1.18	0.016	0.05	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1444652	Soil	10	19	0.94	372	0.029	3	1.23	0.013	0.07	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444650	Soil	15	26	0.49	698	0.030	2	1.33	0.015	0.08	0.1	0.09	6.4	<0.1	<0.05	4	0.7
1444651	Soil	11	22	0.50	513	0.024	3	1.28	0.016	0.06	0.1	0.06	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444654	Soil	10	18	0.46	238	0.042	2	1.02	0.016	0.05	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1444646	Soil	18	33	0.50	835	0.029	2	1.33	0.016	0.08	<0.1	0.07	7.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444647	Soil	8	18	1.16	568	0.006	2	0.98	0.009	0.13	<0.1	0.23	10.8	0.1	<0.05	3	<0.5
1444649	Soil	14	25	0.52	671	0.029	2	1.35	0.016	0.08	<0.1	0.08	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444648	Soil	17	34	0.80	789	0.025	1	1.40	0.012	0.10	<0.1	0.05	9.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444645	Soil	13	29	0.46	330	0.055	<1	1.53	0.018	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444644	Soil	15	30	0.54	347	0.078	<1	1.53	0.025	0.06	0.2	0.03	5.4	<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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1448725	Soil	0.8	20.7	6.2	49	<0.1	26.7	9.0	229	2.54	6.9	0.5	1.9	2.6	21	0.1	0.4	0.1	61	0.29	0.062
1449779	Soil	1.4	39.1	15.0	103	0.2	26.8	15.3	471	4.36	7.8	3.3	2.4	17.2	33	0.1	0.5	0.2	97	0.46	0.058
1448501	Soil	0.6	25.9	4.8	49	0.1	24.3	9.2	273	1.95	3.5	0.5	1.8	0.3	23	0.1	0.2	<0.1	51	0.34	0.064
1448502	Soil	0.8	22.1	5.5	45	0.1	18.1	6.4	168	1.81	3.8	0.5	1.7	0.5	22	0.2	0.3	0.1	55	0.28	0.037
1448504	Soil	1.8	108.3	10.1	95	0.4	44.7	27.6	1082	4.51	8.7	2.5	1.9	2.2	46	0.2	0.7	0.2	105	0.66	0.113
1448505	Soil	1.4	34.4	6.7	76	0.3	25.3	17.0	731	2.93	6.0	0.9	5.9	2.0	31	0.2	0.4	0.2	79	0.42	0.069
1448503	Soil	0.6	32.0	5.9	57	<0.1	24.1	10.3	287	2.33	4.4	0.8	1.9	2.9	25	0.1	0.3	0.1	59	0.38	0.067
1448506	Soil	0.7	27.8	7.1	68	0.1	24.6	11.4	268	2.92	5.5	0.8	2.7	2.8	22	0.1	0.4	0.1	76	0.30	0.050
1448507	Soil	1.0	19.4	7.2	74	0.1	20.6	9.6	260	2.44	6.7	0.7	<0.5	2.1	22	0.2	0.3	0.1	75	0.28	0.051
1448508	Soil	1.1	18.9	6.8	77	0.1	15.7	7.7	220	2.08	6.8	0.7	0.9	1.2	23	0.2	0.2	0.1	60	0.26	0.045
1448509	Soil	1.1	19.9	7.8	79	0.1	15.5	10.8	462	2.65	6.0	0.7	3.6	1.8	21	0.3	0.3	0.1	73	0.28	0.060
1448510	Soil	1.9	62.1	7.7	63	0.4	13.2	8.2	305	2.84	3.8	2.2	3.5	3.4	33	0.1	0.3	0.4	56	0.44	0.071
1448511	Soil	1.0	56.6	10.8	99	0.4	12.1	14.3	466	4.01	3.1	0.6	1.7	1.6	33	0.2	0.2	0.1	107	0.34	0.061
1449789	Soil	0.9	28.8	8.1	95	0.1	14.0	10.1	424	3.06	5.5	0.8	0.6	3.7	21	0.2	0.3	0.2	84	0.30	0.058
1449788	Soil	1.4	64.7	27.6	103	0.9	18.2	27.8	635	4.07	4.8	1.5	3.0	1.2	46	0.4	0.3	0.1	93	0.48	0.098
1449790	Soil	1.1	30.7	10.9	63	0.1	15.4	16.2	995	3.23	4.5	1.1	1.3	3.8	30	0.3	0.3	0.2	77	0.37	0.081
1449791	Soil	0.9	22.5	9.1	64	0.1	15.9	9.7	353	3.60	9.2	0.7	<0.5	3.4	24	<0.1	0.4	0.2	93	0.37	0.086
1449792	Soil	0.7	21.1	9.0	77	<0.1	18.8	12.8	439	3.70	7.5	0.6	<0.5	3.8	22	0.1	0.4	0.1	99	0.35	0.066
1449793	Soil	1.0	23.4	9.3	78	<0.1	19.1	17.5	523	4.20	10.5	0.6	1.7	3.5	23	<0.1	0.5	0.2	108	0.29	0.062
1449798	Soil	0.9	26.5	9.4	74	<0.1	22.0	13.6	438	3.61	7.2	1.7	<0.5	15.4	28	<0.1	0.5	0.2	76	0.31	0.036
1449797	Soil	0.9	26.2	8.2	83	<0.1	17.0	12.2	465	3.54	5.2	2.1	0.8	15.2	32	0.1	0.3	0.1	75	0.40	0.069
1449796	Soil	0.7	36.4	6.8	87	<0.1	18.5	14.4	500	3.81	4.8	1.4	<0.5	7.9	32	<0.1	0.3	0.1	90	0.49	0.082
1449794	Soil	0.5	36.8	6.3	127	<0.1	11.7	18.6	684	5.60	3.2	1.1	<0.5	2.2	35	<0.1	0.2	<0.1	102	0.55	0.102
1449795	Soil	0.6	39.3	7.1	76	<0.1	20.3	14.7	544	3.66	6.4	1.1	2.4	5.7	37	<0.1	0.4	0.1	89	0.44	0.049
1449799	Soil	1.1	21.0	11.4	73	<0.1	20.3	12.6	473	3.43	8.4	1.2	0.6	7.2	28	0.1	0.5	0.2	89	0.33	0.052
1449776	Soil	1.0	40.8	9.6	102	<0.1	30.4	20.4	760	4.43	6.4	1.8	1.4	10.4	35	0.2	0.4	0.1	98	0.58	0.093
1458933	Soil	0.5	25.1	4.0	56	<0.1	20.3	10.7	531	2.41	3.4	0.6	<0.5	2.0	20	<0.1	0.2	<0.1	60	0.32	0.070
1458931	Soil	0.2	109.3	1.6	52	<0.1	57.5	13.8	260	2.28	1.3	0.4	<0.5	2.6	21	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.56	0.137
1458934	Soil	0.7	32.9	6.4	64	0.1	18.2	14.6	811	2.74	4.9	0.9	0.7	1.8	26	0.2	0.3	<0.1	69	0.33	0.065
1458932	Soil	0.3	33.2	2.4	109	<0.1	12.2	13.4	533	3.75	1.5	0.7	1.0	2.5	24	0.1	0.1	<0.1	71	0.37	0.115



**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1448725	Soil	11	39	0.67	147	0.102	<1	1.73	0.011	0.09	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1449779	Soil	56	52	0.98	323	0.117	2	3.11	0.015	0.11	0.1	0.05	6.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1448501	Soil	9	34	0.61	209	0.076	2	1.38	0.015	0.11	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448502	Soil	9	29	0.49	178	0.081	1	1.24	0.014	0.08	<0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1448504	Soil	19	60	0.95	657	0.127	3	3.46	0.019	0.24	0.2	0.11	12.3	0.3	<0.05	9	0.8
1448505	Soil	10	43	0.85	389	0.117	3	2.23	0.017	0.11	0.1	0.06	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1448503	Soil	13	36	0.75	275	0.096	1	1.67	0.014	0.08	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1448506	Soil	11	40	0.89	267	0.128	<1	2.08	0.013	0.08	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1448507	Soil	10	36	0.75	213	0.109	3	1.84	0.012	0.08	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1448508	Soil	10	31	0.56	199	0.088	2	1.44	0.013	0.07	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1448509	Soil	10	30	0.63	212	0.112	2	1.58	0.013	0.15	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1448510	Soil	28	27	0.64	315	0.094	<1	1.89	0.014	0.14	<0.1	0.06	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1448511	Soil	10	21	1.09	361	0.193	2	2.27	0.021	0.39	<0.1	0.03	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1449789	Soil	15	27	0.76	294	0.159	2	2.21	0.019	0.18	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1449788	Soil	19	25	0.68	418	0.128	4	2.27	0.022	0.18	<0.1	0.10	8.0	0.2	0.10	7	<0.5
1449790	Soil	23	29	0.66	371	0.122	2	1.84	0.022	0.10	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1449791	Soil	12	33	0.73	221	0.145	1	2.14	0.020	0.10	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1449792	Soil	12	37	0.99	234	0.174	2	2.60	0.019	0.21	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1449793	Soil	10	38	1.04	239	0.168	2	2.77	0.019	0.13	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1449798	Soil	27	40	0.86	243	0.136	3	2.46	0.015	0.10	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1449797	Soil	37	31	0.87	231	0.171	3	2.25	0.016	0.15	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1449796	Soil	25	34	1.17	353	0.202	1	2.41	0.022	0.34	<0.1	<0.01	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1449794	Soil	12	17	1.55	457	0.331	1	3.96	0.015	0.64	<0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	10	<0.5
1449795	Soil	19	37	1.05	364	0.186	3	2.41	0.022	0.21	0.1	0.03	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1449799	Soil	20	39	0.76	200	0.132	2	2.28	0.015	0.10	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1449776	Soil	25	61	1.24	273	0.180	2	2.67	0.019	0.30	0.1	0.03	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1458933	Soil	7	36	0.73	224	0.135	2	1.79	0.012	0.27	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458931	Soil	6	187	1.23	301	0.128	<1	2.12	0.031	0.24	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1458934	Soil	11	31	0.67	317	0.120	2	1.99	0.016	0.16	<0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1458932	Soil	5	14	0.96	350	0.185	<1	2.64	0.011	0.58	<0.1	<0.01	2.5	0.2	<0.05	9	<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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1461374	Soil	1.1	25.4	10.3	63	<0.1	19.0	7.7	280	3.07	9.0	0.9	1.8	1.9	24	0.2	0.5	0.2	73	0.30	0.049
1461375	Soil	1.3	25.3	10.8	69	<0.1	20.1	8.5	311	3.28	9.7	1.0	3.1	2.1	25	0.2	0.5	0.2	76	0.30	0.056
1461372	Soil	1.1	38.3	9.4	72	<0.1	23.0	9.3	321	2.96	8.7	1.1	4.0	3.6	27	0.2	0.5	0.1	71	0.36	0.064
1461362	Soil	0.9	26.5	7.2	68	<0.1	19.0	9.5	407	2.94	5.7	1.0	1.2	3.0	29	0.2	0.5	0.1	62	0.38	0.056
1461355	Soil	0.9	23.3	7.7	58	<0.1	21.0	10.8	374	3.02	8.7	1.0	5.8	3.3	29	0.1	0.4	0.1	73	0.34	0.063
1461357	Soil	1.0	40.0	8.5	72	0.2	16.2	11.2	406	3.68	6.8	0.9	1.5	1.4	23	0.1	0.4	0.2	89	0.24	0.060
1461354	Soil	0.7	26.2	7.3	65	<0.1	23.9	11.1	444	3.04	8.4	1.0	2.0	3.0	32	0.2	0.4	0.2	75	0.43	0.068
1461353	Soil	0.7	26.9	7.2	70	<0.1	23.6	11.2	412	2.91	7.0	0.7	10.7	3.6	32	0.1	0.5	0.1	71	0.41	0.073
1461352	Soil	0.9	28.6	7.4	68	<0.1	23.3	13.0	437	3.18	8.6	0.8	3.3	3.9	30	0.2	0.5	0.1	78	0.37	0.072
1461351	Soil	0.8	33.6	6.8	67	<0.1	21.9	13.5	424	3.21	7.5	1.5	<0.5	5.9	28	0.1	0.5	0.1	73	0.37	0.081
1458935	Soil	0.9	31.4	7.9	71	0.2	23.2	15.1	555	2.91	6.2	0.9	2.7	1.7	29	0.2	0.3	0.1	76	0.33	0.073
1458937	Soil	0.8	35.5	7.0	68	0.2	22.4	12.3	323	2.98	5.7	0.9	2.6	1.7	26	<0.1	0.3	0.1	77	0.31	0.058
1461368	Soil	1.4	48.6	10.5	157	0.4	20.2	11.1	863	3.25	6.0	1.3	16.2	3.0	35	0.4	0.5	0.2	68	0.51	0.099
1458936	Soil	0.5	33.5	4.5	63	0.1	17.9	12.9	469	2.74	3.2	0.6	<0.5	1.8	29	<0.1	0.2	<0.1	67	0.40	0.072
1461359	Soil	0.7	31.1	7.7	74	0.4	16.4	10.7	340	2.69	5.0	1.0	1.1	2.3	30	<0.1	0.3	0.1	68	0.38	0.055
1461361	Soil	1.1	28.0	10.9	80	0.1	17.7	8.4	376	2.78	7.0	0.9	2.2	2.5	23	0.2	0.4	0.2	69	0.28	0.051
1461360	Soil	1.1	28.7	11.2	83	<0.1	21.4	11.1	419	3.27	9.0	0.9	5.0	4.8	22	0.1	0.5	0.2	71	0.30	0.064
1461356	Soil	0.9	24.3	8.1	58	0.1	19.8	9.8	316	2.81	7.6	1.1	1.6	2.3	28	0.1	0.4	0.2	76	0.29	0.055
1461358	Soil	0.9	30.8	7.9	54	0.2	14.2	8.0	219	2.70	5.7	0.7	5.1	0.5	18	0.1	0.3	0.2	62	0.19	0.072
1458927	Soil	1.3	39.1	10.3	76	0.2	24.7	12.7	504	3.50	9.5	1.4	3.6	2.5	21	0.2	0.5	0.2	72	0.26	0.065
1458929	Soil	1.5	29.2	9.5	68	0.1	19.8	12.6	655	3.11	8.0	0.9	7.6	1.3	21	0.2	0.4	0.2	72	0.24	0.060
1461373	Soil	0.8	18.2	8.6	50	<0.1	19.6	9.3	339	2.86	9.3	0.8	2.0	4.2	18	<0.1	0.4	0.2	59	0.21	0.064
1461370	Soil	1.7	18.2	10.5	45	<0.1	12.0	5.4	243	2.19	6.2	0.5	2.5	0.3	13	0.2	0.4	0.3	61	0.13	0.051
1461371	Soil	1.6	22.0	16.5	63	<0.1	18.1	9.9	504	3.37	8.0	0.6	7.9	2.3	14	0.1	0.4	0.2	70	0.16	0.044
1458930	Soil	0.4	49.7	5.3	75	<0.1	14.6	10.7	326	2.37	1.8	0.7	1.5	1.2	21	0.1	0.1	<0.1	66	0.37	0.099
1458926	Soil	0.8	30.4	7.7	66	<0.1	20.7	9.9	343	2.80	5.7	0.7	3.4	2.9	24	0.2	0.4	0.1	65	0.34	0.055
1458928	Soil	1.0	21.0	7.9	57	<0.1	18.7	8.3	297	2.80	8.0	0.6	1.9	1.4	17	0.2	0.5	0.1	67	0.22	0.052
1461369	Soil	1.1	40.2	5.8	71	0.1	19.6	10.6	408	2.93	6.9	0.7	5.3	1.9	31	0.1	0.4	0.1	75	0.41	0.077
1444530	Soil	0.6	9.9	5.9	54	<0.1	13.7	8.1	363	2.48	7.3	0.3	0.6	1.9	36	<0.1	0.3	0.1	62	0.52	0.067
1444524	Soil	0.5	25.9	6.2	71	<0.1	19.9	11.0	513	2.99	7.1	0.8	2.6	3.4	33	<0.1	0.6	0.1	67	0.45	0.079



**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1461374	Soil	16	35	0.62	265	0.089	2	2.04	0.011	0.09	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1461375	Soil	15	36	0.64	264	0.093	3	2.25	0.011	0.10	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1461372	Soil	18	36	0.69	361	0.105	2	2.21	0.013	0.12	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1461362	Soil	18	32	0.64	313	0.112	2	1.71	0.014	0.12	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1461355	Soil	18	34	0.74	212	0.109	2	2.01	0.013	0.09	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1461357	Soil	12	30	0.73	181	0.121	2	2.06	0.013	0.12	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1461354	Soil	18	36	0.69	286	0.095	3	2.06	0.015	0.07	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1461353	Soil	17	36	0.74	292	0.100	3	1.95	0.015	0.09	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1461352	Soil	18	36	0.75	226	0.120	3	2.05	0.014	0.11	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461351	Soil	29	35	0.76	235	0.131	2	2.03	0.015	0.11	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1458935	Soil	11	41	0.73	302	0.101	2	2.33	0.014	0.09	<0.1	0.05	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1458937	Soil	9	33	0.76	294	0.130	1	2.62	0.015	0.14	<0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1461368	Soil	21	34	0.55	279	0.081	2	1.58	0.018	0.10	0.4	0.07	5.7	0.1	<0.05	5	0.5
1458936	Soil	8	28	0.80	264	0.120	1	2.10	0.015	0.16	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461359	Soil	15	31	0.84	253	0.130	2	2.11	0.014	0.19	<0.1	0.06	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1461361	Soil	20	33	0.72	218	0.093	3	1.68	0.011	0.09	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1461360	Soil	18	34	0.72	210	0.118	2	1.90	0.012	0.14	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1461356	Soil	19	36	0.61	210	0.095	2	1.86	0.012	0.08	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1461358	Soil	10	27	0.52	185	0.059	2	1.64	0.010	0.07	0.1	0.06	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1458927	Soil	14	41	0.64	325	0.075	3	2.32	0.009	0.09	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1458929	Soil	11	35	0.58	255	0.074	<1	1.77	0.009	0.08	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1461373	Soil	13	33	0.54	201	0.067	2	2.23	0.010	0.06	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1461370	Soil	9	25	0.30	121	0.057	1	1.24	0.007	0.07	0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1461371	Soil	11	31	0.56	148	0.068	<1	1.88	0.008	0.10	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1458930	Soil	3	15	0.68	298	0.111	2	1.85	0.014	0.28	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458926	Soil	13	30	0.74	295	0.118	2	1.73	0.012	0.14	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458928	Soil	11	31	0.52	165	0.070	1	1.77	0.009	0.07	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461369	Soil	11	32	0.72	238	0.108	<1	1.57	0.013	0.13	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1444530	Soil	8	21	0.57	254	0.075	2	1.49	0.013	0.14	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444524	Soil	12	25	0.79	285	0.088	1	1.53	0.015	0.18	0.2	0.02	5.4	<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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1444528	Soil	0.7	20.6	6.9	54	<0.1	19.1	10.4	495	2.75	7.3	0.8	2.9	3.2	36	<0.1	0.7	0.1	65	0.51	0.045
1444532	Soil	0.5	15.5	6.3	71	<0.1	14.6	8.7	560	2.46	5.1	0.6	2.0	1.7	51	0.4	0.3	0.1	55	0.81	0.115
1444522	Soil	0.5	11.5	5.2	84	<0.1	12.5	12.6	596	3.26	4.5	0.5	0.6	2.1	46	0.1	0.3	<0.1	72	0.76	0.161
1444527	Soil	0.6	9.6	5.5	77	<0.1	14.6	11.9	414	3.21	6.0	0.3	<0.5	1.8	35	<0.1	0.3	<0.1	77	0.53	0.122
1444523	Soil	0.7	11.3	7.3	56	<0.1	15.8	11.0	423	2.95	7.1	0.5	2.1	2.4	32	<0.1	0.5	<0.1	63	0.48	0.075
1444531	Soil	0.6	9.5	6.6	61	<0.1	11.3	8.4	358	2.52	5.8	0.5	0.7	2.3	42	<0.1	0.3	<0.1	57	0.60	0.082
1444515	Soil	0.9	117.5	7.9	74	0.2	38.1	17.3	723	3.00	6.5	0.5	3.7	3.2	37	0.2	0.5	0.1	70	0.52	0.040
1444519	Soil	2.0	14.4	6.4	62	<0.1	17.8	10.3	781	2.55	3.7	1.4	3.3	1.4	116	0.1	0.4	<0.1	57	1.23	0.117
1444516	Soil	0.8	32.1	8.0	90	0.1	25.0	12.5	846	3.00	8.9	0.6	2.1	2.6	54	0.3	0.7	0.1	67	0.87	0.106
1444529	Soil	0.5	10.8	5.3	76	<0.1	12.9	11.8	473	2.99	6.0	0.5	2.1	2.5	37	<0.1	0.3	<0.1	67	0.62	0.140
1444518	Soil	0.4	11.5	3.5	110	<0.1	10.9	14.7	838	3.78	3.5	0.3	2.1	1.5	47	<0.1	0.2	<0.1	87	0.79	0.206
1444514	Soil	0.7	71.6	9.0	88	0.1	27.7	13.7	721	3.65	6.3	0.3	<0.5	3.0	31	0.1	0.4	0.1	90	0.47	0.062
1444521	Soil	0.4	21.6	6.5	55	<0.1	17.5	9.0	374	2.44	5.5	1.0	1.7	2.9	43	<0.1	0.4	0.1	55	0.74	0.088
1444517	Soil	0.6	26.7	7.2	62	<0.1	21.5	9.9	412	2.85	8.3	0.3	1.4	4.0	34	0.1	0.6	0.1	65	0.55	0.065
1444526	Soil	0.6	20.1	6.4	80	<0.1	21.3	12.7	576	3.36	7.9	0.7	1.6	3.1	38	<0.1	0.4	0.1	81	0.54	0.082
1444525	Soil	0.5	18.8	4.4	85	<0.1	17.6	12.7	662	3.45	5.8	0.6	<0.5	2.8	36	<0.1	0.5	<0.1	79	0.55	0.119
1444513	Soil	0.7	71.8	6.7	60	0.2	22.9	9.9	374	2.85	7.8	0.8	32.6	3.3	30	<0.1	0.6	<0.1	67	0.41	0.069
1444507	Soil	0.6	9.2	3.3	81	<0.1	6.4	12.7	656	3.24	2.7	0.5	0.8	3.5	59	<0.1	0.1	<0.1	74	0.66	0.200
1444508	Soil	0.6	18.5	5.1	47	<0.1	16.4	7.0	278	2.20	7.4	0.6	6.3	3.6	31	<0.1	0.5	<0.1	53	0.43	0.085
1444506	Soil	0.5	45.3	4.2	89	0.1	16.6	14.0	686	3.87	6.0	0.6	0.9	2.5	73	<0.1	0.3	<0.1	93	0.59	0.146



**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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000098.1

	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
1444528	Soil	12	27	0.56	339	0.083	<1	1.62	0.020	0.07	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444532	Soil	10	19	0.65	313	0.064	2	1.35	0.015	0.14	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444522	Soil	9	18	1.02	764	0.092	2	1.76	0.020	0.11	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444527	Soil	7	22	0.96	277	0.113	<1	1.87	0.015	0.15	0.2	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444523	Soil	9	24	0.66	258	0.060	<1	1.54	0.012	0.11	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444531	Soil	8	20	0.59	192	0.062	3	1.31	0.013	0.11	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444515	Soil	11	51	0.69	289	0.090	1	1.72	0.012	0.21	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444519	Soil	11	20	0.68	486	0.054	4	1.23	0.016	0.26	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1444516	Soil	15	28	0.85	358	0.078	4	1.86	0.018	0.28	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444529	Soil	9	21	0.87	230	0.110	<1	1.70	0.016	0.17	0.2	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444518	Soil	8	13	1.57	338	0.161	1	2.09	0.016	0.51	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444514	Soil	10	45	0.99	338	0.150	2	2.02	0.014	0.64	0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444521	Soil	12	23	0.55	287	0.081	2	1.41	0.024	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444517	Soil	15	29	0.72	286	0.094	<1	1.54	0.019	0.22	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444526	Soil	10	26	1.03	321	0.137	<1	1.87	0.016	0.30	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444525	Soil	10	21	1.12	280	0.097	<1	1.74	0.015	0.23	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444513	Soil	16	31	0.62	222	0.097	1	1.45	0.016	0.23	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444507	Soil	11	11	1.06	193	0.117	<1	1.80	0.013	0.53	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444508	Soil	13	24	0.49	171	0.067	1	1.08	0.017	0.11	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1444506	Soil	11	26	1.24	435	0.186	<1	2.37	0.012	0.79	0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



**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:

PED

Report Date:

June 28, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000098.1

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																					
1448729	Soil	0.9	19.2	7.9	53	0.1	18.4	7.7	237	2.55	8.0	0.8	2.1	1.1	22	0.2	0.4	0.2	65	0.25	0.051
REP 1448729	QC	0.8	19.4	7.6	49	<0.1	18.3	8.1	237	2.60	7.8	0.8	3.4	1.1	22	0.1	0.4	0.2	66	0.24	0.050
1418402	Soil	0.8	34.9	5.0	87	0.3	17.9	13.9	464	3.22	4.2	1.3	4.3	3.9	34	0.2	0.3	<0.1	71	0.54	0.128
REP 1418402	QC	0.9	35.3	5.2	90	0.3	17.5	14.5	520	3.53	4.7	1.2	2.7	3.9	36	0.2	0.4	<0.1	78	0.60	0.144
1461426	Soil	1.0	10.7	10.1	46	<0.1	12.5	8.1	412	3.12	8.0	0.5	1.2	3.0	21	<0.1	0.4	0.1	82	0.30	0.062
REP 1461426	QC	1.0	10.6	10.1	45	<0.1	13.0	7.9	412	3.11	7.8	0.5	1.2	3.1	21	<0.1	0.4	0.1	79	0.30	0.058
1461432	Soil	0.2	6.2	3.5	70	<0.1	7.8	11.8	578	3.02	3.8	0.3	<0.5	2.2	27	<0.1	0.2	<0.1	77	0.79	0.217
REP 1461432	QC	0.3	5.8	3.7	68	<0.1	7.8	11.6	571	2.95	3.9	0.3	<0.5	2.3	28	<0.1	0.2	<0.1	77	0.78	0.224
1438735	Soil	1.1	42.0	9.9	63	<0.1	25.6	13.0	351	4.13	11.2	0.6	3.3	3.3	20	0.1	0.6	0.2	86	0.22	0.038
REP 1438735	QC	1.1	41.3	9.6	61	<0.1	25.8	12.9	350	3.91	11.0	0.6	3.1	3.3	19	<0.1	0.6	0.2	89	0.22	0.038
1444656	Soil	1.2	10.7	3.6	49	<0.1	10.2	6.4	174	1.43	1.6	6.0	1.4	3.6	132	0.2	0.2	<0.1	43	0.89	0.102
REP 1444656	QC	1.5	11.5	3.8	51	<0.1	10.8	6.8	178	1.48	2.0	6.4	25.5	3.6	142	0.2	0.3	<0.1	44	0.96	0.096
1444645	Soil	1.1	17.3	8.2	50	0.1	18.2	8.7	334	2.37	8.3	0.9	4.9	3.0	41	0.1	0.5	0.1	58	0.61	0.048
REP 1444645	QC	1.0	16.7	8.5	48	<0.1	17.7	9.2	336	2.39	8.5	0.9	4.8	3.2	40	<0.1	0.5	0.1	60	0.64	0.050
1461355	Soil	0.9	23.3	7.7	58	<0.1	21.0	10.8	374	3.02	8.7	1.0	5.8	3.3	29	0.1	0.4	0.1	73	0.34	0.063
REP 1461355	QC	0.9	22.9	7.6	59	<0.1	20.7	11.4	379	3.15	8.5	0.9	1.8	3.2	30	0.1	0.5	0.1	74	0.33	0.065
1444507	Soil	0.6	9.2	3.3	81	<0.1	6.4	12.7	656	3.24	2.7	0.5	0.8	3.5	59	<0.1	0.1	<0.1	74	0.66	0.200
REP 1444507	QC	0.7	9.3	3.2	78	<0.1	6.2	12.4	654	3.09	2.3	0.5	<0.5	3.6	58	<0.1	0.1	<0.1	73	0.68	0.197
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.9	159.3	152.3	384	1.9	76.8	14.2	901	2.85	49.1	2.8	78.8	8.3	66	2.9	9.8	12.9	44	1.09	0.077
STD DS10	Standard	15.1	152.6	148.3	370	1.9	76.6	13.1	882	2.82	44.9	2.6	95.5	7.4	69	2.7	9.5	12.2	45	1.07	0.070
STD DS10	Standard	15.0	152.4	146.7	361	1.8	76.4	13.1	859	2.76	43.7	2.8	73.6	7.6	69	2.6	9.3	11.3	46	1.07	0.071
STD DS10	Standard	15.9	155.8	150.9	344	1.8	78.6	13.2	846	2.68	45.8	2.9	85.9	8.2	70	2.7	9.3	12.3	46	1.09	0.077
STD DS10	Standard	14.1	157.8	152.1	351	1.9	77.4	13.3	864	2.75	46.2	2.8	72.5	8.0	67	2.7	9.2	12.0	43	1.08	0.075
STD DS10	Standard	14.3	150.6	150.7	370	1.9	73.5	12.8	864	2.75	46.1	2.8	91.2	7.9	68	2.8	10.2	12.2	46	1.07	0.072
STD DS10	Standard	15.5	156.0	148.8	363	1.9	75.3	13.0	893	2.76	44.3	2.8	74.7	7.9	71	2.6	9.4	11.8	46	1.09	0.075
STD DS10	Standard	14.8	155.1	149.8	368	2.0	72.6	13.1	921	2.76	47.0	2.8	69.7	8.1	68	2.9	10.3	12.3	47	1.04	0.074
STD DS10	Standard	15.0	151.0	147.3	383	1.9	73.7	12.8	911	2.86	47.9	3.0	86.2	8.6	75	2.7	10.3	13.0	47	1.06	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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000098.1

	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																		
1448729	Soil	12	31	0.53	194	0.061	1	1.67	0.009	0.05	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1448729	QC	12	30	0.52	190	0.061	2	1.61	0.010	0.05	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418402	Soil	22	35	0.92	313	0.128	1	1.85	0.021	0.25	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1418402	QC	24	36	0.97	317	0.155	<1	1.89	0.022	0.26	0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461426	Soil	11	26	0.38	260	0.054	2	1.62	0.009	0.07	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1461426	QC	11	26	0.38	258	0.055	1	1.64	0.009	0.07	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461432	Soil	7	13	1.08	142	0.111	<1	1.78	0.042	0.40	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1461432	QC	7	13	1.05	138	0.111	<1	1.81	0.043	0.38	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438735	Soil	11	41	0.73	280	0.106	3	2.87	0.011	0.12	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1438735	QC	11	40	0.72	277	0.109	2	2.83	0.010	0.12	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444656	Soil	11	18	0.50	145	0.067	2	0.97	0.018	0.07	0.3	0.04	3.2	<0.1	0.07	3	1.0	<0.2
REP 1444656	QC	12	18	0.53	153	0.069	2	1.00	0.018	0.07	0.3	0.02	3.3	<0.1	0.07	3	1.2	<0.2
1444645	Soil	13	29	0.46	330	0.055	<1	1.53	0.018	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1444645	QC	13	30	0.46	328	0.058	<1	1.57	0.018	0.06	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461355	Soil	18	34	0.74	212	0.109	2	2.01	0.013	0.09	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1461355	QC	18	33	0.69	215	0.109	2	1.98	0.012	0.08	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444507	Soil	11	11	1.06	193	0.117	<1	1.80	0.013	0.53	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1444507	QC	11	12	1.03	195	0.117	<1	1.72	0.013	0.52	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	57	0.79	350	0.082	7	1.04	0.070	0.35	3.4	0.28	3.0	5.5	0.19	5	2.0	4.9
STD DS10	Standard	18	57	0.78	349	0.085	6	1.04	0.061	0.33	3.5	0.29	3.0	5.5	0.22	5	1.8	5.0
STD DS10	Standard	19	57	0.76	361	0.091	6	1.09	0.065	0.33	3.1	0.28	3.1	4.9	0.23	5	1.1	5.4
STD DS10	Standard	20	56	0.78	357	0.088	8	1.15	0.075	0.35	3.2	0.29	3.2	5.2	0.22	5	2.4	5.0
STD DS10	Standard	18	55	0.79	341	0.080	8	1.05	0.068	0.32	3.4	0.30	3.0	5.1	0.20	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	19	56	0.76	359	0.087	7	1.05	0.070	0.34	3.5	0.28	3.1	5.2	0.24	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	19	57	0.79	367	0.090	10	1.13	0.063	0.34	3.4	0.29	3.3	5.1	0.26	5	1.3	5.3
STD DS10	Standard	19	56	0.77	367	0.084	7	1.07	0.069	0.33	3.1	0.29	3.1	5.3	0.21	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	22	60	0.83	394	0.092	8	1.13	0.078	0.33	3.5	0.29	3.5	5.5	0.26	5	1.9	5.0



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000098.1

		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	27.2	6.6	39	<0.1	79.3	21.2	424	3.14	0.6	0.8	211.8	2.0	195	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	5.9	40	<0.1	83.2	21.2	426	3.09	<0.5	0.7	204.0	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.71	0.093
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.1	39	<0.1	77.8	20.4	405	3.04	<0.5	0.7	192.8	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.78	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	27.9	6.5	41	<0.1	79.1	21.5	411	3.12	0.7	0.7	195.4	1.9	196	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.76	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.4	39	<0.1	83.8	21.6	408	2.95	0.7	0.7	193.5	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.3	38	<0.1	78.4	20.7	409	2.98	0.8	0.7	196.6	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	6.0	42	<0.1	83.8	22.6	427	3.18	<0.5	0.7	196.1	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.71	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.2	6.2	40	<0.1	76.9	20.8	436	3.02	0.6	0.7	191.9	1.8	181	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.7	6.3	44	<0.1	81.3	20.6	449	3.24	<0.5	0.7	214.2	2.0	192	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.84	0.107
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:** PED  
**Report Date:** June 28, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000098.1

		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	1.57	54	0.418	<1	1.61	0.589	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	50	0.410	1	1.51	0.580	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.54	50	0.414	<1	1.61	0.579	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.59	56	0.405	1	1.70	0.591	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.55	49	0.409	2	1.49	0.582	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.59	53	0.416	1	1.59	0.601	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	49	0.414	1	1.59	0.602	0.34	0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.51	53	0.401	<1	1.52	0.583	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.63	54	0.410	2	1.72	0.629	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<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