



**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: July 10, 2017

Report Date: July 22, 2017

Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170705-001-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  
Greg Dawson

### 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	313	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:** July 22, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480580	Soil	2.0	19.6	1.1	38	<0.1	3.8	1.7	461	0.23	1.8	1.7	2.8	0.1	106	<0.1	0.3	0.2	9	4.59	0.079
1480578	Soil	1.4	18.2	2.6	13	<0.1	5.8	1.6	336	0.36	1.8	3.1	2.5	0.1	135	0.2	0.2	<0.1	10	3.83	0.086
1480124	Soil	1.0	15.9	24.1	48	0.1	17.1	8.2	705	2.23	5.6	1.5	2.1	12.3	25	<0.1	0.5	0.7	52	0.32	0.033
1480123	Soil	1.2	8.3	30.2	46	<0.1	10.4	5.9	600	1.72	3.8	1.2	3.4	11.5	25	0.2	0.4	0.8	39	0.34	0.024
1480582	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.
1480576	Soil	0.9	22.2	4.8	82	<0.1	11.5	2.6	619	0.46	1.7	0.6	0.7	0.2	154	0.4	0.3	0.1	9	3.83	0.112
1481901	Soil	1.3	25.7	20.5	55	<0.1	28.1	10.9	581	2.77	10.4	1.2	4.4	10.4	32	0.1	0.6	0.5	67	0.42	0.026
1480120	Soil	0.9	19.7	8.2	61	<0.1	17.4	9.9	439	2.26	4.1	21.4	3.2	5.7	53	0.2	0.4	0.2	53	0.64	0.070
1480584	Soil	0.8	43.6	6.5	109	0.1	19.8	13.3	414	3.01	4.5	0.9	2.8	3.1	32	0.2	0.3	0.1	74	0.58	0.077
1480121	Soil	1.1	40.1	30.9	59	<0.1	31.1	10.0	589	2.83	11.4	2.1	4.7	24.4	31	<0.1	0.8	0.7	65	0.40	0.028
1480122	Soil	1.1	11.3	27.7	56	<0.1	14.8	9.1	938	2.14	6.5	1.7	0.5	23.0	26	<0.1	0.5	0.7	48	0.33	0.032
1480125	Soil	0.9	16.4	28.5	51	<0.1	18.1	8.1	545	2.48	7.0	2.0	3.8	17.1	25	<0.1	0.4	0.9	55	0.31	0.037
1480585	Soil	1.0	37.2	7.9	86	0.2	20.6	13.6	509	3.42	6.8	1.9	3.2	2.4	46	0.4	0.4	0.2	76	0.58	0.093
1480579	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.
1480577	Soil	0.7	34.1	5.1	78	<0.1	15.4	17.4	720	4.03	2.5	1.0	2.2	3.0	55	0.1	0.3	0.4	88	1.33	0.086
1481902	Soil	1.0	8.2	28.4	43	<0.1	9.7	5.3	564	1.78	5.2	2.0	2.2	18.7	23	0.1	0.5	0.7	37	0.27	0.024
1480605	Soil	0.6	25.3	7.3	60	<0.1	19.3	12.2	544	2.97	6.3	1.4	1.3	5.0	35	0.1	0.4	0.1	72	0.61	0.057
1480607	Soil	0.9	21.6	7.5	65	<0.1	22.5	14.2	538	3.30	6.3	1.0	3.4	5.3	33	0.2	0.4	0.1	77	0.54	0.045
1480583	Soil	0.8	29.2	6.5	53	<0.1	15.0	8.2	568	2.25	2.9	2.2	4.0	1.8	75	0.2	0.3	0.2	32	2.40	0.086
1480586	Soil	1.0	22.7	8.0	67	<0.1	17.6	12.9	478	3.19	6.4	0.8	4.5	3.5	36	0.1	0.3	0.1	75	0.49	0.059
1480604	Soil	0.7	18.2	5.4	85	0.1	15.2	9.2	613	2.45	4.3	0.8	3.1	4.0	57	0.3	0.3	0.1	56	1.34	0.056
1480611	Soil	1.0	23.4	8.4	70	0.1	18.2	10.2	430	2.92	5.2	0.9	0.8	3.6	37	0.2	0.3	0.1	70	0.64	0.045
1480119	Soil	0.6	28.6	8.6	72	<0.1	22.0	14.4	507	3.14	6.7	1.2	4.5	4.2	38	0.1	0.5	0.1	74	0.55	0.071
1480587	Soil	0.8	26.6	10.0	73	<0.1	18.9	13.1	436	3.35	6.8	1.1	2.6	5.2	33	<0.1	0.4	0.1	74	0.43	0.048
1480109	Soil	0.8	19.4	10.0	92	<0.1	21.7	14.1	506	4.07	5.7	0.8	1.5	5.6	26	<0.1	0.3	0.1	114	0.36	0.049
1480608	Soil	0.8	26.9	7.6	68	<0.1	21.0	11.8	512	2.89	6.3	1.4	4.1	4.6	43	<0.1	0.4	0.1	72	0.77	0.050
1480606	Soil	1.1	30.7	10.0	62	<0.1	21.3	12.9	485	3.18	6.7	1.4	2.6	5.3	37	<0.1	0.4	0.1	76	0.61	0.049
1480601	Soil	0.7	21.2	5.3	59	<0.1	15.0	9.0	345	2.21	3.8	0.8	1.7	1.9	55	0.4	0.4	<0.1	51	1.05	0.062
1480111	Soil	0.7	26.1	7.6	86	<0.1	19.4	17.1	607	4.24	6.3	0.7	2.6	4.9	32	<0.1	0.3	0.1	107	0.48	0.056
1480609	Soil	0.9	23.5	7.3	61	<0.1	19.5	12.4	695	3.00	6.6	1.1	1.7	4.5	37	0.2	0.4	0.1	71	0.55	0.052



**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:** July 22, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480580	Soil	1	4	0.19	155	0.007	17	0.15	0.012	0.04	0.2	0.06	0.6	<0.1	0.22	<1	1.6
1480578	Soil	3	6	0.20	121	0.011	13	0.31	0.013	0.03	<0.1	0.06	0.7	<0.1	0.31	<1	2.9
1480124	Soil	17	28	0.38	252	0.065	1	1.40	0.013	0.11	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1480123	Soil	15	18	0.23	241	0.024	<1	1.16	0.009	0.08	0.3	0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1480582	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.
1480576	Soil	2	7	0.29	161	0.013	10	0.32	0.011	0.04	<0.1	0.06	0.8	<0.1	0.23	<1	1.0
1481901	Soil	18	46	0.56	195	0.092	2	1.96	0.014	0.10	0.2	0.02	7.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1480120	Soil	14	26	0.61	185	0.093	<1	1.48	0.023	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	0.7
1480584	Soil	14	42	0.96	248	0.148	<1	1.92	0.019	0.28	0.1	0.05	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1480121	Soil	30	42	0.55	169	0.086	1	2.10	0.017	0.15	0.3	0.07	7.7	0.2	<0.05	6	0.9
1480122	Soil	20	24	0.32	209	0.036	<1	1.47	0.011	0.12	0.3	0.03	4.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1480125	Soil	20	32	0.42	235	0.065	<1	1.66	0.014	0.12	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1480585	Soil	35	39	0.84	398	0.106	1	2.46	0.015	0.19	0.1	0.06	8.3	<0.1	<0.05	7	0.8
1480579	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.
1480577	Soil	15	26	1.49	178	0.034	2	2.70	0.012	0.06	0.4	0.04	10.5	<0.1	0.06	8	<0.5
1481902	Soil	18	18	0.23	146	0.021	<1	1.18	0.007	0.11	0.4	<0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1480605	Soil	19	39	0.82	278	0.139	1	1.94	0.021	0.15	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480607	Soil	15	47	0.94	269	0.156	<1	2.06	0.019	0.16	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1480583	Soil	10	17	0.41	282	0.011	4	1.03	0.011	0.10	0.1	0.05	4.8	<0.1	0.14	3	1.1
1480586	Soil	14	35	0.89	207	0.139	1	2.05	0.015	0.10	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480604	Soil	15	25	0.83	346	0.108	3	1.66	0.019	0.17	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	5	0.7
1480611	Soil	14	35	0.83	252	0.151	1	1.91	0.019	0.21	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1480119	Soil	16	36	0.90	248	0.135	<1	2.13	0.023	0.08	0.3	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1480587	Soil	17	39	0.90	232	0.138	<1	2.06	0.019	0.10	0.1	0.04	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480109	Soil	15	51	1.41	259	0.225	<1	2.68	0.015	0.35	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1480608	Soil	18	40	0.87	252	0.136	1	1.83	0.020	0.16	0.2	0.04	5.9	0.1	<0.05	6	0.7
1480606	Soil	21	37	0.82	265	0.150	1	1.92	0.020	0.14	0.1	0.04	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480601	Soil	12	25	0.69	320	0.108	1	1.57	0.020	0.11	0.2	0.07	4.0	<0.1	0.06	5	0.5
1480111	Soil	14	38	1.41	272	0.226	<1	2.69	0.016	0.34	0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1480609	Soil	20	37	0.80	255	0.140	1	1.90	0.019	0.16	0.2	0.02	5.2	<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:** July 22, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480610	Soil	0.7	18.5	6.0	63	<0.1	15.8	12.2	450	2.96	5.5	0.8	5.0	4.4	35	0.1	0.3	<0.1	72	0.59	0.072
1480581	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.
1480589	Soil	1.1	35.1	11.0	86	<0.1	22.6	14.0	507	3.37	7.7	1.8	3.8	5.9	31	<0.1	0.4	0.1	75	0.38	0.040
1480117	Soil	0.8	37.5	10.8	85	0.2	21.9	14.2	575	3.76	6.3	1.3	2.3	3.7	44	0.2	0.3	0.2	87	0.72	0.058
1480113	Soil	0.8	18.9	7.5	60	<0.1	16.3	11.5	354	3.61	6.8	0.6	1.6	3.3	32	0.1	0.3	0.1	90	0.38	0.039
1480600	Soil	0.8	39.4	6.4	83	<0.1	24.1	21.9	696	4.79	7.9	0.6	1.9	3.2	60	<0.1	0.4	<0.1	111	0.64	0.030
1480598	Soil	0.9	19.0	7.1	65	<0.1	16.4	11.0	420	2.64	5.4	0.9	5.6	2.9	42	0.2	0.3	0.2	67	0.76	0.062
1480110	Soil	0.9	15.7	9.8	77	0.1	19.2	12.7	439	3.83	6.6	0.6	6.2	3.9	27	0.1	0.4	0.1	101	0.33	0.034
1480116	Soil	0.8	20.5	10.0	78	<0.1	19.6	16.2	657	3.87	6.4	0.7	1.9	3.4	32	0.2	0.4	0.2	97	0.43	0.053
1480602	Soil	0.6	20.9	7.0	68	<0.1	17.4	11.8	436	2.96	5.7	1.0	2.5	5.3	41	0.2	0.3	0.1	73	0.64	0.065
1480599	Soil	1.1	37.2	6.9	83	<0.1	22.3	21.8	820	4.72	6.9	1.6	2.3	3.4	59	<0.1	0.3	0.1	111	0.60	0.032
1480115	Soil	0.6	24.1	7.2	69	<0.1	18.4	14.5	521	3.28	4.9	0.9	4.0	5.2	40	<0.1	0.3	0.1	80	0.60	0.055
1480112	Soil	0.7	32.5	8.5	68	<0.1	23.1	16.8	530	4.03	6.8	1.1	1.2	8.2	39	<0.1	0.4	0.1	95	0.51	0.027
1480603	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.
1480591	Soil	1.3	36.8	12.1	127	0.3	19.0	17.6	930	3.57	6.8	0.8	2.3	3.7	28	0.4	0.3	0.2	82	0.36	0.109
1480108	Soil	0.8	17.0	8.4	65	<0.1	29.8	13.6	377	3.84	7.9	0.6	2.2	6.0	27	<0.1	0.4	0.1	98	0.33	0.041
1480114	Soil	1.1	14.1	9.6	68	<0.1	12.4	7.6	357	3.00	7.1	0.5	1.5	2.1	27	<0.1	0.3	0.2	91	0.32	0.049
1480118	Soil	0.7	24.5	8.2	67	0.1	19.2	12.6	502	2.91	6.5	1.3	3.6	3.6	40	0.1	0.5	0.2	74	0.60	0.076
1444962	Soil	0.7	20.5	9.6	57	<0.1	16.3	9.6	276	2.97	5.6	0.9	2.7	5.2	33	<0.1	0.3	0.2	82	0.40	0.030
1444965	Soil	0.5	20.7	7.9	66	<0.1	18.2	10.0	245	2.64	6.1	1.0	5.3	4.0	33	0.2	0.5	0.1	69	0.45	0.057
1480594	Soil	0.6	37.1	5.2	92	<0.1	29.3	21.4	800	4.72	3.7	1.2	0.9	9.2	30	<0.1	0.2	<0.1	126	0.72	0.075
1480597	Soil	1.2	17.9	5.4	65	<0.1	14.9	9.4	282	2.31	3.5	17.8	2.1	3.7	74	0.1	0.2	0.1	55	0.88	0.073
1444961	Soil	0.7	19.5	8.6	67	<0.1	17.9	11.2	318	3.25	5.8	1.0	1.2	4.1	35	<0.1	0.3	0.1	84	0.42	0.048
1444963	Soil	0.5	22.4	7.0	70	<0.1	16.7	14.6	491	3.51	4.4	0.8	1.4	5.8	37	0.1	0.2	<0.1	85	0.53	0.054
1480588	Soil	1.4	33.3	11.5	79	0.1	19.4	16.0	740	3.53	7.6	1.6	2.2	4.1	42	0.2	0.4	0.2	85	0.49	0.055
1480595	Soil	0.8	33.2	8.3	73	<0.1	23.2	16.8	717	4.05	7.1	1.0	3.1	4.9	39	0.1	0.4	0.1	101	0.61	0.058
1444960	Soil	0.5	26.3	12.1	75	<0.1	24.2	18.1	728	3.98	4.5	1.0	1.6	6.6	58	<0.1	0.3	<0.1	100	0.69	0.071
1444966	Soil	0.7	17.4	6.9	60	<0.1	17.0	11.5	450	2.69	7.0	0.8	3.3	2.6	34	0.2	0.4	0.1	67	0.46	0.066
1480590	Soil	1.0	55.3	10.7	170	<0.1	19.9	12.9	764	4.51	5.1	0.9	3.7	5.6	27	0.2	0.3	0.1	78	0.39	0.054
1480596	Soil	1.0	19.8	7.6	76	<0.1	19.4	17.7	728	4.09	5.1	0.6	1.7	3.7	34	<0.1	0.4	0.1	99	0.58	0.033



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480610	Soil	14	31	0.89	208	0.153	<1	1.67	0.017	0.27	0.4	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1480581	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.
1480589	Soil	34	45	0.83	258	0.124	<1	2.15	0.016	0.11	0.2	0.04	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480117	Soil	22	41	1.04	250	0.172	<1	2.80	0.017	0.14	0.4	0.05	6.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1480113	Soil	11	34	0.88	154	0.169	<1	2.36	0.012	0.06	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480600	Soil	12	39	1.75	335	0.274	2	2.72	0.021	0.90	0.2	0.02	5.7	0.3	<0.05	8	0.5
1480598	Soil	13	31	0.76	245	0.128	3	1.78	0.023	0.12	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1480110	Soil	12	39	1.06	188	0.217	2	2.45	0.015	0.17	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1480116	Soil	12	40	1.03	148	0.199	2	2.71	0.019	0.11	0.3	0.02	5.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1480602	Soil	16	34	0.85	244	0.157	2	1.88	0.028	0.14	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1480599	Soil	12	40	1.64	425	0.292	3	2.84	0.025	0.89	0.2	0.02	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1480115	Soil	16	36	1.10	161	0.187	2	2.21	0.022	0.09	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1480112	Soil	32	42	1.25	226	0.223	2	2.80	0.019	0.11	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1480603	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.
1480591	Soil	15	34	0.79	354	0.131	2	2.27	0.018	0.16	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1480108	Soil	17	66	1.09	204	0.184	2	2.70	0.017	0.12	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1480114	Soil	11	30	0.51	174	0.137	1	1.99	0.013	0.07	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1480118	Soil	16	35	0.78	219	0.131	2	2.02	0.027	0.10	0.3	0.05	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1444962	Soil	18	35	0.75	189	0.181	<1	2.28	0.018	0.12	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1444965	Soil	16	33	0.72	223	0.128	<1	1.95	0.022	0.08	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1480594	Soil	16	66	2.06	315	0.315	<1	2.94	0.026	1.01	0.1	<0.01	9.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1480597	Soil	11	26	0.79	139	0.113	2	1.48	0.034	0.11	0.2	0.03	4.6	<0.1	0.07	5	<0.5
1444961	Soil	17	36	0.88	169	0.194	1	2.36	0.018	0.12	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444963	Soil	17	37	1.12	187	0.198	<1	2.23	0.021	0.19	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1480588	Soil	24	41	0.71	315	0.120	1	2.44	0.018	0.14	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1480595	Soil	17	42	1.19	298	0.198	2	2.50	0.031	0.34	0.2	0.03	8.3	0.2	<0.05	8	0.6
1444960	Soil	18	53	1.33	167	0.262	<1	2.76	0.023	0.25	0.2	0.01	6.3	0.1	<0.05	9	0.5
1444966	Soil	13	30	0.63	161	0.108	2	1.65	0.022	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1480590	Soil	21	37	1.03	202	0.150	<1	2.44	0.017	0.13	0.1	0.02	7.4	<0.1	<0.05	10	<0.5
1480596	Soil	12	40	1.09	490	0.203	1	2.60	0.020	0.41	0.2	<0.01	6.5	0.2	<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:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1444959	Soil	0.5	19.5	6.2	79	<0.1	16.5	15.9	541	3.89	5.3	0.7	1.5	4.6	34	<0.1	0.3	<0.1	100	0.53	0.053
1444964	Soil	0.6	22.2	8.5	77	<0.1	17.1	13.6	527	3.30	5.1	0.9	1.2	5.2	34	0.1	0.4	0.1	81	0.50	0.058
1480592	Soil	0.9	20.5	8.4	80	<0.1	17.2	12.2	547	3.77	6.9	0.6	1.1	2.4	34	0.1	0.4	0.1	82	0.45	0.039
1480593	Soil	0.6	43.2	7.6	67	<0.1	32.1	16.8	548	3.32	6.1	0.8	2.1	4.8	34	0.1	0.3	0.1	88	0.69	0.046
1471667	Soil	0.8	46.4	6.4	58	<0.1	22.0	16.0	496	3.99	6.3	0.6	1.0	3.7	35	<0.1	0.4	0.1	115	0.64	0.022
1471664	Soil	1.0	9.0	31.7	63	<0.1	11.4	7.4	790	2.47	4.8	2.5	0.8	28.0	29	0.1	0.4	0.6	48	0.40	0.034
1471661	Soil	1.1	27.8	59.0	56	<0.1	27.3	7.1	1866	2.26	10.0	5.8	1.8	52.5	20	0.2	0.6	1.4	43	0.25	0.043
1444958	Soil	0.7	19.6	6.9	81	<0.1	17.6	16.5	561	4.11	5.5	0.5	1.7	3.8	34	<0.1	0.3	0.1	108	0.46	0.054
1471648	Soil	0.7	18.7	8.0	78	0.1	16.8	12.5	482	3.38	5.6	1.1	3.5	6.1	32	<0.1	0.3	0.1	89	0.43	0.052
1471659	Soil	1.0	9.8	33.1	60	<0.1	13.5	7.6	895	2.15	7.4	2.7	0.9	22.4	27	0.1	0.4	0.5	45	0.30	0.034
1471662	Soil	1.1	26.9	9.5	62	<0.1	19.5	9.3	1124	2.03	6.4	2.0	2.6	5.6	68	0.2	0.5	0.2	48	1.65	0.076
1444957	Soil	0.7	17.5	6.2	72	<0.1	20.5	16.1	481	3.97	6.2	0.5	3.8	3.8	30	<0.1	0.3	0.1	100	0.38	0.034
1471646	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.
1471663	Soil	0.6	35.6	6.7	78	0.1	21.9	13.2	868	2.81	4.1	0.8	0.6	1.4	69	0.5	0.5	0.2	67	1.69	0.084
1471666	Soil	1.1	14.6	27.1	47	<0.1	19.6	9.8	368	2.58	9.8	4.5	<0.5	19.2	22	0.1	0.6	0.4	55	0.31	0.018
1444956	Soil	0.4	26.6	6.8	90	<0.1	23.8	23.0	870	5.41	5.1	1.4	2.1	6.3	39	<0.1	0.3	<0.1	125	0.63	0.050
1471652	Soil	1.0	21.4	7.9	73	<0.1	21.4	15.1	459	3.87	8.0	0.8	<0.5	4.1	29	<0.1	0.4	0.1	96	0.42	0.051
1471660	Soil	0.5	23.3	75.3	64	<0.1	11.8	5.5	768	1.96	5.2	6.4	2.0	59.5	41	0.1	0.3	7.6	30	2.08	0.061
1471665	Soil	0.8	34.9	15.8	50	<0.1	30.4	9.4	317	2.74	11.1	1.3	6.0	13.8	28	<0.1	0.7	0.3	69	0.41	0.028
1471658	Soil	3.2	25.5	9.7	56	<0.1	18.0	11.1	594	2.44	4.7	54.5	1.3	6.5	80	0.2	0.4	0.4	56	0.82	0.063
1481916	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.
1471647	Soil	1.0	36.8	3.8	103	<0.1	35.8	25.9	968	6.79	5.0	2.8	<0.5	22.3	24	<0.1	0.3	<0.1	169	0.49	0.075
1481917	Soil	1.4	18.8	6.1	57	<0.1	26.6	22.7	690	3.06	5.1	0.6	0.6	3.4	25	0.1	0.2	0.2	66	0.44	0.092
1481920	Soil	0.6	21.8	5.1	68	<0.1	23.6	12.5	509	2.96	6.0	0.8	3.2	4.1	31	0.3	0.4	<0.1	69	0.50	0.120
1481919	Soil	0.7	21.1	4.9	58	<0.1	18.5	13.1	407	3.05	4.5	0.6	1.1	2.9	26	0.2	0.3	0.2	76	0.38	0.096
1481918	Soil	0.9	37.6	1.9	40	0.2	24.3	5.4	2204	0.66	0.6	0.7	<0.5	0.2	57	0.7	0.3	<0.1	10	1.20	0.170
1471650	Soil	0.6	18.2	6.5	74	<0.1	21.5	13.0	444	3.18	6.0	1.3	4.5	5.9	29	<0.1	0.3	0.1	83	0.45	0.049
1471654	Soil	0.7	24.5	6.2	74	<0.1	16.4	15.5	614	3.60	4.1	0.7	<0.5	3.5	44	0.1	0.3	<0.1	85	0.66	0.060
1471657	Soil	0.4	21.7	7.1	67	<0.1	18.9	13.6	399	2.97	4.0	0.9	0.8	4.1	44	<0.1	0.3	<0.1	70	0.73	0.064
1471649	Soil	0.6	23.2	6.4	74	<0.1	22.5	13.2	497	3.28	4.9	1.8	1.2	6.8	29	<0.1	0.3	<0.1	79	0.48	0.050



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1444959	Soil	14	36	1.30	201	0.257	<1	2.55	0.021	0.32	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444964	Soil	15	35	1.07	189	0.173	2	2.23	0.023	0.20	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480592	Soil	12	30	0.84	380	0.185	1	2.16	0.017	0.39	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1480593	Soil	14	71	1.31	265	0.201	<1	2.10	0.034	0.40	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471667	Soil	11	47	1.01	207	0.098	<1	2.78	0.020	0.15	<0.1	0.01	13.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471664	Soil	14	20	0.34	195	0.049	1	1.59	0.013	0.14	0.4	0.01	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471661	Soil	41	21	0.24	309	0.032	<1	1.18	0.013	0.09	0.9	0.04	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444958	Soil	11	37	1.30	187	0.273	<1	2.75	0.020	0.31	0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471648	Soil	17	37	1.02	232	0.187	1	2.12	0.019	0.22	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471659	Soil	20	23	0.31	233	0.038	<1	1.60	0.011	0.20	1.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471662	Soil	14	24	0.55	239	0.063	4	1.33	0.026	0.12	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1444957	Soil	10	41	1.18	174	0.223	1	2.92	0.018	0.15	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471646	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.
1471663	Soil	8	31	0.81	363	0.068	2	1.82	0.024	0.12	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471666	Soil	14	33	0.43	185	0.061	<1	1.69	0.012	0.10	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444956	Soil	20	48	1.88	429	0.301	1	3.15	0.017	0.58	0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1471652	Soil	13	45	1.11	209	0.190	1	2.52	0.017	0.15	0.2	<0.01	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471660	Soil	45	13	0.43	137	0.024	<1	1.23	0.014	0.09	0.8	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471665	Soil	28	44	0.55	146	0.101	<1	1.76	0.020	0.09	0.2	0.03	8.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471658	Soil	15	26	0.67	194	0.079	1	1.43	0.028	0.07	0.5	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1481916	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.
1471647	Soil	43	111	2.49	225	0.323	<1	3.92	0.028	1.35	0.5	<0.01	16.8	0.5	<0.05	16	<0.5	<0.2
1481917	Soil	10	92	1.00	112	0.121	<1	1.50	0.020	0.13	0.4	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481920	Soil	16	33	0.78	194	0.129	<1	1.56	0.020	0.19	0.4	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481919	Soil	11	35	0.89	186	0.141	<1	1.88	0.018	0.17	0.5	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481918	Soil	11	18	0.19	434	0.014	2	0.50	0.013	0.04	<0.1	0.11	2.1	0.2	0.25	<1	1.1	<0.2
1471650	Soil	22	46	1.10	254	0.175	<1	2.06	0.019	0.29	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471654	Soil	13	33	1.16	154	0.211	<1	2.32	0.019	0.15	0.3	0.03	5.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471657	Soil	13	36	1.10	142	0.176	<1	2.25	0.021	0.08	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471649	Soil	26	42	1.09	252	0.172	<1	2.09	0.020	0.30	0.1	0.02	7.8	0.1	<0.05	8	<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:** July 22, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1471651	Soil	0.8	26.8	5.1	81	<0.1	13.5	15.5	523	4.16	3.7	0.9	<0.5	4.8	35	0.2	0.2	<0.1	96	0.53	0.074
1471653	Soil	0.7	22.7	7.7	71	<0.1	14.3	12.1	468	3.31	4.7	0.7	<0.5	2.9	38	0.2	0.3	<0.1	82	0.52	0.051
1481906	Soil	1.0	28.0	4.4	52	<0.1	17.2	9.3	289	2.44	3.9	0.7	1.4	4.4	34	0.1	0.3	<0.1	61	0.52	0.091
1481914	Soil	1.0	38.5	15.0	59	0.2	33.0	15.3	475	2.88	4.4	0.4	2.1	2.4	30	0.2	0.3	1.0	66	0.52	0.108
1471656	Soil	0.7	29.5	7.3	75	0.1	16.8	14.0	470	3.01	4.0	1.2	2.2	4.2	47	0.2	0.3	0.1	72	0.76	0.066
1471655	Soil	0.9	26.2	3.3	55	0.2	11.5	8.3	374	1.83	2.1	0.9	0.8	1.7	66	0.3	0.3	<0.1	41	1.38	0.082
1471671	Soil	0.5	56.8	6.3	116	<0.1	37.6	19.7	575	4.17	4.2	0.4	<0.5	2.0	69	0.1	0.3	<0.1	113	0.64	0.030
1471677	Soil	0.5	36.7	5.2	62	<0.1	33.4	12.3	269	3.13	4.7	0.5	0.5	2.0	31	<0.1	0.4	0.1	77	0.49	0.047
1471676	Soil	0.6	26.2	6.8	61	<0.1	33.4	11.4	268	2.90	5.8	0.5	0.8	2.6	28	<0.1	0.3	0.1	75	0.38	0.041
1481915	Soil	2.2	63.7	35.1	69	1.4	66.1	43.8	2033	2.98	10.9	0.9	2.0	0.8	50	0.4	0.5	1.3	68	1.13	0.132
1471689	Soil	0.5	22.2	5.3	64	<0.1	25.4	13.5	461	3.14	5.6	0.5	1.2	2.9	39	0.1	0.4	<0.1	69	0.47	0.081
1471669	Soil	0.9	18.9	6.4	66	<0.1	22.1	13.7	496	3.08	4.8	0.5	1.0	2.3	41	<0.1	0.4	0.1	81	0.61	0.024
1471672	Soil	1.0	15.0	7.7	75	<0.1	19.8	11.8	496	2.99	5.4	0.3	0.9	2.1	26	0.2	0.4	0.1	80	0.31	0.029
1481904	Soil	2.3	75.6	8.8	58	0.8	24.4	46.2	1946	3.40	6.8	2.6	2.6	3.3	49	0.3	0.5	0.2	74	0.59	0.170
1471688	Soil	0.6	17.3	4.5	59	<0.1	22.6	12.4	433	2.89	4.6	0.5	4.4	2.9	33	0.2	0.3	<0.1	67	0.44	0.090
1471670	Soil	0.6	53.1	5.5	62	<0.1	29.7	14.0	409	3.43	8.1	0.5	<0.5	3.5	39	0.1	0.4	<0.1	86	0.54	0.035
1471668	Soil	0.7	47.1	9.1	75	<0.1	35.3	19.7	866	4.40	6.2	0.9	0.5	4.8	48	<0.1	0.4	0.2	108	0.86	0.037
1471673	Soil	0.3	80.5	2.3	63	<0.1	154.2	29.1	454	4.20	2.9	0.4	<0.5	1.5	29	<0.1	<0.1	<0.1	93	0.69	0.164
1471687	Soil	0.5	21.2	4.7	71	<0.1	26.6	14.4	545	3.10	5.0	0.7	3.2	3.9	36	0.1	0.3	<0.1	68	0.52	0.115
1471678	Soil	0.5	33.4	5.7	64	<0.1	24.5	12.8	429	2.67	3.4	0.5	<0.5	2.4	36	<0.1	0.3	0.1	70	0.59	0.057
1471679	Soil	0.3	33.6	6.2	71	<0.1	26.4	13.5	351	2.70	4.6	0.7	2.0	2.8	43	0.1	0.3	0.1	68	0.71	0.062
1481909	Soil	1.2	27.5	6.0	73	0.1	13.6	9.8	454	2.28	3.6	0.6	2.8	0.3	34	0.4	0.4	0.1	61	0.36	0.106
1444982	Soil	0.6	59.3	8.6	65	<0.1	33.8	21.8	793	4.88	5.7	0.8	0.9	3.9	38	<0.1	0.4	0.3	125	0.88	0.079
1444974	Soil	0.6	38.0	5.9	68	<0.1	21.2	16.4	775	4.17	6.4	2.2	3.4	4.8	48	<0.1	0.4	0.1	107	0.82	0.058
1471685	Soil	0.5	21.0	4.4	63	<0.1	20.6	12.9	447	2.98	5.0	0.6	3.2	3.2	29	0.2	0.3	<0.1	71	0.45	0.114
1471686	Soil	0.5	25.2	4.3	67	<0.1	19.7	12.9	489	2.93	4.8	0.6	3.0	2.8	28	0.2	0.3	<0.1	75	0.47	0.125
1444983	Soil	0.9	19.2	5.7	53	<0.1	23.0	13.8	365	3.79	4.6	0.4	1.8	2.3	31	<0.1	0.3	0.1	94	0.50	0.051
1444975	Soil	0.5	34.7	6.4	50	<0.1	25.4	12.1	448	3.06	8.2	1.1	3.0	4.4	39	<0.1	0.5	0.2	76	0.58	0.042
1471681	Soil	0.5	26.4	5.4	60	<0.1	22.8	13.1	410	2.64	4.9	0.6	1.4	3.2	29	0.2	0.3	0.1	62	0.43	0.108
1471684	Soil	0.6	18.2	6.1	63	<0.1	19.2	14.8	421	3.02	4.3	0.7	1.8	2.5	31	<0.1	0.3	0.1	73	0.40	0.088





**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:** July 22, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1471651	Soil	12	33	1.22	199	0.205	<1	2.53	0.018	0.18	0.4	0.03	4.7	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1471653	Soil	11	30	0.91	161	0.177	<1	2.17	0.014	0.11	0.3	0.01	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481906	Soil	13	32	0.76	152	0.129	<1	1.28	0.019	0.23	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481914	Soil	10	87	1.09	196	0.136	<1	1.70	0.020	0.20	1.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471656	Soil	15	33	1.01	178	0.173	<1	2.25	0.021	0.09	0.3	0.05	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471655	Soil	13	22	0.60	166	0.082	<1	1.45	0.012	0.09	0.5	0.06	4.3	<0.1	0.07	4	0.9	<0.2
1471671	Soil	5	66	1.79	337	0.240	<1	3.31	0.026	0.13	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1471677	Soil	9	57	1.07	181	0.093	<1	2.43	0.015	0.07	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471676	Soil	10	76	0.84	144	0.103	<1	2.26	0.015	0.08	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481915	Soil	12	139	0.89	349	0.058	2	1.69	0.022	0.12	0.7	0.08	7.6	0.4	0.13	5	<0.5	<0.2
1471689	Soil	12	42	0.95	155	0.155	<1	2.29	0.017	0.19	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471669	Soil	9	35	0.90	204	0.099	<1	2.25	0.013	0.07	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471672	Soil	9	35	0.72	327	0.105	<1	2.09	0.014	0.08	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481904	Soil	33	51	0.65	376	0.076	<1	1.68	0.018	0.19	0.3	0.11	6.3	0.4	0.18	5	0.7	<0.2
1471688	Soil	10	37	0.91	156	0.151	<1	1.67	0.017	0.16	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471670	Soil	12	45	1.00	237	0.127	<1	2.37	0.017	0.12	0.1	0.01	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471668	Soil	11	65	1.37	314	0.124	<1	3.22	0.019	0.22	0.2	0.01	10.3	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1471673	Soil	5	309	3.73	98	0.094	<1	3.75	0.025	0.05	<0.1	0.01	8.6	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1471687	Soil	14	39	1.02	230	0.154	<1	1.91	0.018	0.27	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471678	Soil	10	48	1.03	159	0.091	<1	2.04	0.016	0.06	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471679	Soil	10	46	1.04	183	0.093	<1	2.03	0.021	0.07	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481909	Soil	8	28	0.54	234	0.068	<1	1.22	0.017	0.15	<0.1	0.12	1.8	0.1	0.11	5	<0.5	<0.2
1444982	Soil	18	53	1.27	153	0.021	<1	2.60	0.013	0.04	<0.1	0.04	16.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444974	Soil	21	27	1.31	183	0.134	<1	2.39	0.026	0.13	0.3	0.03	11.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1471685	Soil	12	33	0.96	185	0.156	<1	1.84	0.016	0.23	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471686	Soil	11	36	0.87	193	0.150	<1	1.58	0.019	0.24	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444983	Soil	7	29	1.16	127	0.055	<1	2.81	0.011	0.08	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444975	Soil	18	34	0.80	196	0.101	<1	1.90	0.025	0.10	0.2	0.03	8.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471681	Soil	14	40	0.77	236	0.115	<1	1.60	0.019	0.15	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471684	Soil	15	33	1.02	245	0.151	<1	1.89	0.018	0.20	0.2	0.03	4.0	0.2	<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:** July 22, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1444985	Soil	0.5	30.4	6.8	55	<0.1	21.7	11.8	369	2.77	5.9	0.8	2.0	3.0	36	0.1	0.4	0.1	73	0.66	0.041
1444981	Soil	0.8	85.1	18.9	72	<0.1	47.9	24.1	731	4.36	3.7	2.4	1.0	7.0	77	0.2	0.3	0.6	126	0.84	0.045
1471683	Soil	0.6	17.8	5.7	66	<0.1	18.1	12.3	468	2.87	5.5	0.6	3.4	3.1	23	0.2	0.4	<0.1	67	0.34	0.094
1471682	Soil	0.6	16.9	4.8	65	<0.1	17.0	11.6	470	2.70	4.4	0.6	2.2	3.2	25	0.2	0.3	<0.1	65	0.41	0.101
1444987	Soil	0.8	21.3	5.8	52	<0.1	22.8	12.0	276	3.03	7.1	0.4	1.2	2.3	30	<0.1	0.3	0.1	76	0.45	0.045
1444973	Soil	0.8	23.9	7.1	54	<0.1	22.0	14.0	528	3.51	7.7	0.9	0.8	4.9	36	<0.1	0.4	0.4	84	0.55	0.029
1444976	Soil	5.4	18.4	7.1	72	<0.1	11.1	16.2	765	4.29	3.1	1.3	1.4	4.5	53	0.1	0.2	2.5	95	0.75	0.057
1471680	Soil	0.8	22.5	5.6	75	<0.1	19.1	14.4	535	3.34	5.5	0.7	0.5	3.3	32	0.2	0.3	0.1	74	0.40	0.106
1481911	Soil	0.8	25.6	5.5	55	<0.1	19.9	13.1	447	2.96	6.5	0.6	5.0	3.1	27	0.2	0.4	0.1	64	0.34	0.098
1444980	Soil	0.9	15.1	29.1	81	0.1	18.2	13.7	1332	3.24	9.5	1.4	<0.5	5.4	26	0.2	0.5	0.3	71	0.47	0.034
1444967	Soil	0.7	20.5	6.3	62	<0.1	19.5	12.5	418	2.57	7.4	0.7	3.7	3.2	33	0.2	0.5	0.1	61	0.53	0.075
1444986	Soil	0.3	53.4	6.5	61	<0.1	30.2	14.4	578	3.24	5.3	1.0	1.9	2.9	43	0.2	0.5	0.2	83	0.95	0.055
1481907	Soil	0.8	19.9	5.8	56	<0.1	25.9	12.8	396	2.94	5.9	0.6	2.6	4.6	37	0.2	0.4	<0.1	68	0.38	0.077
1444978	Soil	1.1	20.4	8.7	58	<0.1	10.6	13.7	980	3.93	6.2	1.3	<0.5	6.1	19	0.1	0.7	0.1	71	0.45	0.057
1444971	Soil	0.9	32.1	7.4	55	<0.1	25.9	15.1	481	3.72	10.4	1.2	1.8	5.0	34	<0.1	0.6	0.2	84	0.57	0.028
1444984	Soil	0.9	21.9	15.1	59	<0.1	24.0	12.9	836	3.07	7.3	0.8	<0.5	3.5	27	0.2	0.5	0.2	77	0.45	0.026
1481903	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.
1444979	Soil	0.6	27.0	3.7	81	<0.1	27.1	28.6	983	6.54	3.6	0.5	0.7	1.6	37	0.1	0.2	<0.1	208	0.65	0.053
1444970	Soil	0.9	17.0	7.0	64	<0.1	16.1	15.9	721	4.00	4.9	1.0	0.6	5.9	31	<0.1	0.4	0.2	93	0.57	0.025
1444968	Soil	3.8	20.2	8.5	64	<0.1	18.5	12.1	795	2.47	5.4	27.1	1.2	5.0	62	0.2	0.4	0.2	54	0.78	0.066
1481910	Soil	0.8	45.9	7.0	62	0.1	21.8	13.7	276	3.03	8.0	1.1	2.5	3.6	28	0.1	0.5	0.1	72	0.36	0.082
1444977	Soil	1.8	34.1	6.4	74	<0.1	22.3	16.8	832	4.03	7.7	0.8	1.8	3.9	37	0.1	0.5	0.3	96	0.61	0.043
1444972	Soil	0.8	38.3	6.9	54	<0.1	28.9	13.4	422	3.32	8.8	1.0	2.1	5.4	36	<0.1	0.5	0.3	85	0.59	0.022
1444969	Soil	0.6	42.3	5.3	78	<0.1	15.5	22.0	1022	5.10	3.5	2.3	1.7	6.9	44	0.2	0.3	0.9	117	1.14	0.060
1471697	Soil	0.6	25.7	5.5	59	<0.1	21.9	10.8	400	2.64	5.9	0.5	1.6	2.7	29	0.1	0.4	0.1	57	0.35	0.076
1471692	Soil	0.5	35.1	6.4	58	<0.1	27.4	10.7	303	2.49	4.5	0.8	1.6	4.4	33	0.2	0.4	0.1	54	0.42	0.076
1471690	Soil	0.5	17.0	5.9	64	<0.1	128.4	19.5	472	3.15	4.4	0.4	1.4	2.2	80	<0.1	0.3	<0.1	65	0.42	0.061
1481912	Soil	0.7	39.7	4.8	59	<0.1	28.3	13.8	520	2.83	4.7	0.6	1.7	2.8	34	<0.1	0.3	<0.1	63	0.50	0.120
1471710	Soil	0.5	42.2	5.7	59	0.1	25.2	13.8	341	2.83	3.5	0.6	2.5	2.0	53	0.1	0.3	<0.1	63	0.63	0.104
1471700	Soil	0.5	26.2	5.7	61	<0.1	20.3	12.0	366	2.83	5.8	0.5	2.1	2.9	36	0.1	0.4	0.1	63	0.34	0.081



**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:** July 22, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1444985	Soil	11	37	0.78	237	0.089	<1	2.03	0.022	0.07	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444981	Soil	11	85	2.04	169	0.113	<1	3.02	0.010	0.04	0.1	0.02	9.7	<0.1	<0.05	10	<0.5
1471683	Soil	12	28	0.78	156	0.129	<1	1.60	0.016	0.14	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1471682	Soil	11	28	0.75	145	0.130	<1	1.42	0.017	0.18	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1444987	Soil	8	38	0.77	201	0.070	<1	2.26	0.013	0.05	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444973	Soil	15	40	0.77	233	0.103	<1	2.51	0.017	0.10	0.2	0.02	9.0	0.1	<0.05	7	0.5
1444976	Soil	16	21	1.08	230	0.020	1	3.12	0.011	0.30	0.1	0.01	11.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1471680	Soil	14	33	0.93	317	0.157	<1	2.06	0.017	0.31	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1481911	Soil	12	36	0.82	148	0.127	<1	2.05	0.013	0.16	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1444980	Soil	11	33	0.46	361	0.053	<1	2.06	0.014	0.15	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1444967	Soil	14	31	0.63	196	0.100	<1	1.44	0.028	0.09	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444986	Soil	16	46	0.95	274	0.059	<1	2.25	0.019	0.07	0.4	0.04	9.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481907	Soil	12	43	0.83	157	0.149	<1	1.92	0.015	0.18	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1444978	Soil	7	17	0.39	247	0.009	<1	1.75	0.008	0.11	0.5	<0.01	12.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1444971	Soil	20	41	0.85	159	0.101	<1	2.22	0.017	0.09	0.5	0.04	10.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444984	Soil	10	38	0.69	280	0.063	<1	2.11	0.013	0.08	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481903	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.
1444979	Soil	6	65	2.22	274	0.112	<1	3.54	0.038	0.16	<0.1	0.01	21.2	<0.1	<0.05	13	<0.5
1444970	Soil	15	36	0.96	174	0.066	<1	2.95	0.012	0.12	0.6	0.01	9.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1444968	Soil	14	27	0.65	209	0.084	<1	1.49	0.024	0.08	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481910	Soil	19	37	0.87	338	0.127	<1	1.91	0.016	0.17	0.2	0.05	5.8	0.2	<0.05	6	0.6
1444977	Soil	13	35	1.02	255	0.107	<1	2.71	0.020	0.14	0.4	0.02	10.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444972	Soil	19	48	0.84	188	0.123	<1	2.13	0.026	0.09	0.2	0.04	9.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444969	Soil	24	33	1.86	149	0.053	<1	2.84	0.016	0.09	0.7	0.02	12.1	<0.1	<0.05	9	0.6
1471697	Soil	9	29	0.72	136	0.124	3	1.80	0.015	0.17	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1471692	Soil	16	42	0.77	239	0.123	3	1.62	0.016	0.17	0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1471690	Soil	8	357	2.10	155	0.174	2	2.88	0.013	0.14	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1481912	Soil	12	48	0.90	243	0.124	2	1.56	0.016	0.21	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	0.6
1471710	Soil	13	56	1.04	224	0.126	2	2.30	0.015	0.22	0.1	0.06	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1471700	Soil	11	33	0.82	180	0.129	2	2.00	0.013	0.17	0.1	0.05	3.3	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:** July 22, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1471693	Soil	0.5	42.9	6.7	65	0.1	27.8	15.2	383	3.20	5.8	1.0	2.2	5.7	45	<0.1	0.4	0.1	66	0.48	0.090
1481905	Soil	1.0	14.9	4.9	37	0.1	8.5	4.0	207	1.75	3.0	0.6	1.8	0.4	12	0.5	0.4	0.1	42	0.10	0.094
1471709	Soil	0.6	23.2	6.1	67	<0.1	31.6	14.4	542	2.98	5.7	0.5	1.3	2.8	33	0.2	0.3	0.2	64	0.37	0.098
1471696	Soil	0.3	22.3	5.4	62	<0.1	19.2	12.8	346	2.87	3.9	0.5	1.8	3.3	35	0.1	0.3	<0.1	63	0.42	0.090
1471694	Soil	1.4	26.1	6.4	55	0.2	14.5	10.1	289	3.25	5.6	1.0	0.7	2.1	30	0.1	0.3	0.1	77	0.41	0.114
1481908	Soil	0.9	25.0	6.7	58	<0.1	20.8	11.3	429	3.03	6.7	0.5	2.1	2.8	27	0.1	0.4	0.1	65	0.30	0.084
1471699	Soil	0.6	24.8	5.5	60	<0.1	19.4	11.6	344	2.75	5.8	0.5	3.5	2.7	35	<0.1	0.3	<0.1	59	0.32	0.081
1471695	Soil	0.3	28.8	6.2	58	<0.1	20.9	12.3	311	2.89	5.4	0.9	5.9	4.1	31	<0.1	0.4	0.1	66	0.46	0.084
1471691	Soil	0.4	27.8	7.8	59	0.1	27.2	11.1	291	3.10	7.6	1.0	6.4	3.2	28	<0.1	0.4	0.1	61	0.29	0.067
1481913	Soil	1.1	35.0	19.6	52	0.2	35.1	14.4	419	2.76	6.0	0.6	2.4	0.9	25	0.1	0.3	0.9	63	0.35	0.062
1471708	Soil	0.7	20.9	7.5	67	<0.1	26.4	12.8	348	3.11	6.4	0.8	5.0	2.2	21	<0.1	0.3	0.1	68	0.25	0.079
1444989	Soil	0.6	14.9	6.2	55	<0.1	89.2	15.3	349	3.08	6.1	0.6	0.9	7.1	22	<0.1	0.2	<0.1	72	0.33	0.040
1481795	Soil	1.1	25.5	8.4	67	<0.1	22.1	13.1	527	3.17	7.2	0.4	0.7	2.3	38	0.1	0.4	0.1	79	0.44	0.031
1445000	Soil	0.8	29.9	15.0	59	<0.1	25.8	12.0	364	2.89	5.7	0.7	2.3	3.3	29	0.1	0.4	0.2	66	0.50	0.052
1471704	Soil	0.8	21.5	6.6	67	0.1	22.2	17.0	733	3.02	4.7	0.9	4.2	1.7	35	0.2	0.3	0.1	69	0.33	0.086
1444988	Soil	0.6	22.3	5.3	76	<0.1	16.3	20.7	640	5.24	4.3	0.9	0.8	12.2	24	<0.1	0.2	<0.1	116	0.54	0.120
1481796	Soil	0.8	21.8	6.4	72	<0.1	23.5	16.1	578	3.81	5.7	0.5	3.1	2.0	33	0.2	0.3	0.1	92	0.54	0.048
1481797	Soil	0.8	46.9	6.6	77	<0.1	22.8	18.9	673	4.60	6.6	0.5	<0.5	2.6	36	0.1	0.4	0.1	112	0.57	0.054
1471706	Soil	0.7	15.2	6.7	52	<0.1	15.4	7.9	200	2.58	5.2	0.6	2.5	2.0	18	0.1	0.3	0.1	59	0.21	0.065
1481793	Soil	1.1	44.9	10.0	61	0.2	20.6	11.0	245	2.52	3.6	1.1	0.9	1.4	22	0.4	0.3	0.2	53	0.33	0.067
1444999	Soil	0.7	28.9	12.0	54	<0.1	22.1	11.2	339	2.66	5.1	0.6	2.3	3.0	27	<0.1	0.4	0.2	65	0.45	0.055
1481794	Soil	0.4	37.9	6.8	69	<0.1	27.7	13.6	363	2.65	4.9	0.8	1.9	3.1	36	0.3	0.5	0.1	58	0.86	0.072
1471707	Soil	0.6	20.9	5.4	66	<0.1	23.5	13.6	512	2.96	4.9	0.6	2.1	3.4	37	0.2	0.3	<0.1	66	0.44	0.103
1471705	Soil	0.7	16.2	5.8	65	<0.1	17.7	11.8	623	2.37	4.2	0.6	3.1	1.4	28	0.2	0.3	0.1	56	0.34	0.081
1481792	Soil	0.5	36.2	7.1	52	<0.1	23.7	11.2	264	2.78	6.2	0.5	1.3	2.7	26	<0.1	0.4	0.1	67	0.32	0.039
1481791	Soil	0.9	19.4	8.8	44	<0.1	15.7	7.7	163	2.97	8.2	0.4	3.5	1.9	16	0.1	0.4	0.2	74	0.17	0.029
1481782	Soil	0.8	13.3	20.8	49	<0.1	14.5	7.4	493	2.09	7.5	1.5	1.2	15.4	25	0.1	0.5	0.3	44	0.32	0.022
1481787	Soil	1.1	29.3	9.6	69	<0.1	29.9	18.5	596	3.87	5.3	0.7	0.6	3.7	39	<0.1	0.4	0.2	77	0.60	0.051
1481571	Soil	0.6	18.7	6.7	65	<0.1	17.7	13.8	490	2.93	5.0	0.8	0.8	4.0	26	0.1	0.3	0.1	70	0.41	0.063
1481569	Soil	0.9	22.9	9.3	88	<0.1	20.0	20.6	901	4.26	5.1	0.8	0.8	4.2	33	0.1	0.3	0.1	104	0.44	0.046



**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:** July 22, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1471693	Soil	20	43	1.01	250	0.136	1	2.16	0.014	0.25	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1481905	Soil	8	16	0.23	75	0.060	2	1.04	0.013	0.10	<0.1	0.14	1.6	0.1	0.09	5	0.7
1471709	Soil	11	56	0.86	223	0.126	1	2.01	0.013	0.14	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1471696	Soil	13	34	0.97	219	0.155	2	2.00	0.016	0.22	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1471694	Soil	11	30	0.97	247	0.121	1	1.86	0.013	0.21	0.2	0.05	3.3	0.2	0.07	7	<0.5
1481908	Soil	11	35	0.71	137	0.119	1	1.81	0.012	0.13	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1471699	Soil	10	31	0.80	178	0.120	1	1.86	0.011	0.17	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	0.5
1471695	Soil	16	34	0.91	343	0.132	1	1.73	0.014	0.19	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	0.5
1471691	Soil	18	54	0.82	233	0.096	1	2.11	0.011	0.09	0.2	0.06	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1481913	Soil	12	96	0.97	208	0.072	<1	1.70	0.011	0.07	0.9	0.05	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1471708	Soil	13	48	0.87	204	0.113	1	2.24	0.011	0.10	0.2	0.05	4.0	0.2	<0.05	7	0.6
1444989	Soil	20	231	1.52	176	0.135	<1	2.15	0.010	0.14	0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1481795	Soil	8	37	0.78	238	0.072	1	2.26	0.011	0.08	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445000	Soil	11	39	0.77	212	0.074	1	1.94	0.014	0.07	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471704	Soil	14	37	0.88	313	0.125	1	2.04	0.016	0.15	0.1	0.07	3.7	0.2	0.06	7	<0.5
1444988	Soil	16	33	1.52	288	0.256	<1	2.59	0.019	0.51	0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	11	<0.5
1481796	Soil	7	37	1.25	257	0.045	2	2.47	0.011	0.06	<0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481797	Soil	8	40	1.29	335	0.187	<1	2.89	0.025	0.48	0.1	0.02	8.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1471706	Soil	9	30	0.60	108	0.101	2	2.03	0.010	0.06	0.2	0.07	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1481793	Soil	14	32	0.52	241	0.051	2	1.86	0.016	0.07	0.1	0.07	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444999	Soil	10	35	0.75	195	0.073	<1	1.79	0.014	0.06	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481794	Soil	13	35	0.79	251	0.079	2	1.65	0.023	0.07	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	0.5
1471707	Soil	11	32	0.86	206	0.143	1	1.87	0.015	0.19	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1471705	Soil	12	28	0.74	259	0.110	2	1.62	0.014	0.12	0.1	0.07	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1481792	Soil	11	37	0.74	199	0.084	1	2.01	0.015	0.05	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481791	Soil	9	31	0.54	116	0.076	1	1.80	0.008	0.05	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481782	Soil	13	25	0.36	215	0.033	<1	1.40	0.009	0.07	0.4	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1481787	Soil	12	44	1.30	162	0.070	<1	2.57	0.012	0.17	0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481571	Soil	13	33	0.99	190	0.162	1	1.94	0.016	0.18	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1481569	Soil	15	43	1.34	248	0.234	2	2.76	0.015	0.28	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1481784	Soil	0.9	8.5	18.3	49	<0.1	10.8	6.9	573	1.80	5.0	1.0	2.3	11.3	24	<0.1	0.4	0.3	43	0.29	0.020
1481785	Soil	0.8	56.8	7.1	82	<0.1	22.1	17.7	724	3.50	2.8	0.6	0.8	1.9	61	0.1	0.3	0.3	91	0.64	0.025
1471698	Soil	0.8	22.9	8.2	65	<0.1	19.6	12.3	406	3.13	5.6	0.9	1.9	2.2	26	0.2	0.3	0.2	74	0.25	0.068
1481570	Soil	0.6	18.1	7.2	73	<0.1	17.7	13.5	519	3.17	5.4	0.9	1.1	4.3	28	<0.1	0.3	0.1	79	0.38	0.045
1481788	Soil	0.5	49.3	6.7	82	<0.1	29.8	19.6	531	3.81	3.5	0.4	<0.5	2.2	51	0.1	0.2	<0.1	87	0.51	0.036
1481790	Soil	1.0	12.9	8.9	86	<0.1	19.7	10.7	551	2.93	6.4	0.4	<0.5	2.1	34	0.2	0.5	0.2	71	0.46	0.052
1471701	Soil	0.6	14.2	6.4	48	0.1	14.1	7.1	185	2.12	3.2	0.7	1.5	0.9	24	0.2	0.3	0.2	48	0.26	0.079
1471702	Soil	0.7	15.7	6.7	55	0.1	18.0	15.5	565	2.39	3.9	0.9	1.8	1.3	31	0.1	0.3	0.1	56	0.38	0.100
1444995	Soil	0.4	30.5	7.5	91	<0.1	17.5	17.3	658	4.03	3.7	0.7	2.1	4.1	41	<0.1	0.2	<0.1	93	0.65	0.065
1481789	Soil	0.5	76.2	6.0	77	<0.1	30.4	18.2	446	3.45	4.6	0.3	<0.5	2.4	34	0.1	0.3	<0.1	95	0.48	0.039
1481786	Soil	0.9	56.5	4.2	67	<0.1	13.9	21.6	383	5.53	3.4	0.4	1.6	1.6	62	0.1	0.3	<0.1	158	0.79	0.039
1471703	Soil	0.4	13.9	2.9	33	<0.1	7.0	2.8	186	0.85	1.1	0.6	1.8	0.2	46	0.2	0.3	<0.1	10	0.59	0.098
1444990	Soil	0.7	22.1	11.6	73	0.1	23.4	13.2	576	3.11	6.2	1.3	1.8	4.9	32	0.1	0.4	0.2	76	0.45	0.049
1444994	Soil	0.6	26.3	7.8	69	<0.1	17.0	16.6	587	3.95	4.3	0.6	<0.5	4.3	36	<0.1	0.2	<0.1	93	0.56	0.044
1480625	Soil	0.6	22.2	6.5	65	<0.1	20.4	10.1	451	2.39	7.2	0.8	3.3	2.7	47	0.2	0.5	0.1	57	0.83	0.079
1444991	Soil	0.8	21.6	12.0	123	<0.1	19.9	17.8	636	4.61	6.9	0.7	2.3	5.4	24	0.2	0.3	0.1	113	0.41	0.068
1481778	Soil	0.9	27.5	9.9	56	<0.1	19.6	9.4	857	2.07	6.0	3.1	2.1	5.0	65	0.2	0.5	0.3	48	1.46	0.082
1481779	Soil	1.6	14.3	33.4	65	<0.1	18.8	8.3	459	2.57	8.8	5.5	1.1	33.3	26	<0.1	0.5	1.6	48	0.32	0.026
1444998	Soil	0.9	17.6	32.2	58	<0.1	19.8	8.0	532	2.51	9.2	3.4	0.7	31.1	25	0.1	0.5	3.4	52	0.32	0.030
1481781	Soil	0.9	6.4	26.0	40	<0.1	7.0	4.4	459	1.32	5.3	2.3	1.4	18.2	17	0.1	0.4	0.4	28	0.21	0.017
1481776	Soil	0.9	39.3	9.5	69	0.2	21.1	14.3	627	3.86	6.2	2.4	2.5	4.1	49	0.1	0.4	0.2	79	0.92	0.073
1444997	Soil	0.6	24.4	8.9	69	<0.1	15.6	12.8	477	3.13	4.1	1.1	1.5	4.5	36	<0.1	0.2	<0.1	69	0.53	0.053
1481777	Soil	5.1	32.2	12.9	80	0.1	24.3	12.9	616	3.03	6.7	100.8	3.4	7.6	114	0.3	0.5	0.5	66	1.06	0.079
1481783	Soil	0.7	8.2	22.1	47	<0.1	10.1	5.7	510	1.71	5.4	1.4	0.8	18.9	21	<0.1	0.4	0.3	37	0.25	0.016
1481780	Soil	0.6	7.5	28.1	43	<0.1	8.0	4.7	369	1.54	4.6	2.1	<0.5	19.6	17	<0.1	0.3	0.7	33	0.20	0.019
1444993	Soil	1.0	14.7	7.7	69	<0.1	13.0	12.0	540	3.45	7.0	0.5	1.4	2.6	27	<0.1	0.3	0.2	95	0.28	0.040
1444992	Soil	0.7	20.4	8.5	67	<0.1	17.2	11.7	353	3.29	6.4	1.1	2.7	4.7	31	<0.1	0.3	0.2	83	0.39	0.029
1444996	Soil	0.7	20.5	8.0	70	<0.1	16.8	13.8	491	3.38	5.5	0.7	1.8	3.9	37	0.1	0.3	0.1	80	0.52	0.047
1480627	Soil	0.6	34.7	10.8	59	0.2	24.9	15.2	634	3.31	7.0	0.7	2.6	4.4	57	0.2	0.4	0.2	69	2.80	0.068
1480630	Soil	0.9	14.8	8.0	72	<0.1	17.5	12.4	675	3.44	5.1	0.4	0.8	3.7	25	0.1	0.4	0.3	89	0.31	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:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1481784	Soil	13	20	0.29	256	0.018	3	1.26	0.007	0.08	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1481785	Soil	6	43	1.07	289	0.081	3	2.39	0.021	0.06	0.1	0.02	7.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1471698	Soil	15	33	0.85	208	0.129	3	1.99	0.015	0.10	0.1	0.05	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1481570	Soil	13	37	1.01	193	0.177	3	2.04	0.013	0.16	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1481788	Soil	6	47	1.60	270	0.150	2	2.71	0.013	0.43	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1481790	Soil	9	33	0.55	311	0.060	2	1.87	0.010	0.12	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471701	Soil	10	27	0.55	197	0.083	3	1.38	0.013	0.07	0.2	0.07	2.9	0.1	0.06	5	<0.5
1471702	Soil	12	31	0.70	262	0.089	3	1.58	0.014	0.09	0.2	0.08	3.8	0.2	0.07	5	<0.5
1444995	Soil	11	40	1.42	162	0.232	2	2.58	0.018	0.22	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1481789	Soil	5	56	1.54	277	0.166	2	2.75	0.014	0.24	<0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1481786	Soil	6	22	1.15	221	0.091	2	2.99	0.043	0.17	<0.1	0.01	13.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1471703	Soil	12	8	0.17	357	0.019	6	0.67	0.010	0.05	<0.1	0.13	1.6	<0.1	0.13	1	<0.5
1444990	Soil	17	46	0.89	285	0.150	2	2.03	0.016	0.14	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444994	Soil	11	36	1.26	149	0.219	2	2.63	0.015	0.13	0.2	0.01	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480625	Soil	12	29	0.62	198	0.087	3	1.41	0.027	0.08	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444991	Soil	13	38	1.50	223	0.254	2	2.72	0.015	0.56	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1481778	Soil	13	24	0.54	225	0.060	3	1.23	0.023	0.07	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1481779	Soil	36	31	0.41	112	0.052	2	1.74	0.008	0.15	0.6	0.02	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1444998	Soil	32	31	0.41	129	0.053	2	1.71	0.009	0.13	0.5	0.02	7.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1481781	Soil	13	13	0.16	128	0.016	<1	0.85	0.008	0.10	0.4	0.02	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1481776	Soil	26	39	0.87	273	0.128	3	3.07	0.015	0.09	0.4	0.08	7.3	<0.1	<0.05	9	0.5
1444997	Soil	15	32	0.96	157	0.153	1	2.15	0.016	0.10	0.4	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481777	Soil	19	34	0.73	268	0.076	3	1.87	0.025	0.10	0.4	0.06	6.5	0.1	0.10	6	0.6
1481783	Soil	19	18	0.25	186	0.020	<1	1.11	0.008	0.11	0.2	<0.01	2.9	0.3	<0.05	4	<0.5
1481780	Soil	15	15	0.21	122	0.020	1	1.04	0.008	0.08	0.3	0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1444993	Soil	10	30	0.76	165	0.171	2	1.99	0.011	0.07	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444992	Soil	19	36	0.97	219	0.172	2	2.09	0.013	0.13	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1444996	Soil	12	33	0.94	143	0.177	2	2.20	0.015	0.08	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480627	Soil	20	38	1.00	336	0.063	3	2.05	0.020	0.13	0.3	0.03	8.1	<0.1	<0.05	7	0.5
1480630	Soil	11	32	0.68	304	0.094	2	2.55	0.014	0.11	0.2	0.01	6.6	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:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480633	Soil	1.1	39.6	7.5	64	<0.1	18.5	14.9	626	3.90	6.1	0.8	15.9	4.5	34	0.1	0.4	0.4	95	0.88	0.047
1480634	Soil	1.0	16.5	15.0	46	0.1	19.5	10.7	669	2.69	5.7	0.7	0.8	3.5	57	0.1	0.4	0.3	63	0.85	0.027
1480629	Soil	1.5	36.4	9.8	54	0.2	16.4	13.1	533	3.35	5.5	0.7	3.2	4.1	29	<0.1	0.4	1.7	78	0.45	0.029
1480628	Soil	2.0	26.1	6.9	59	<0.1	15.4	17.5	725	4.61	6.7	1.5	1.8	10.0	25	<0.1	0.5	1.4	104	0.60	0.029
1480632	Soil	1.6	36.0	11.1	70	<0.1	18.0	16.5	761	4.38	6.3	1.0	1.3	5.6	33	<0.1	0.3	1.4	100	0.59	0.057
1480635	Soil	1.0	42.6	7.7	60	<0.1	22.4	13.1	562	3.53	8.8	0.8	5.7	4.6	42	0.1	0.5	0.3	84	0.51	0.035
1480697	Soil	0.6	16.1	5.6	64	<0.1	19.0	11.8	363	2.62	4.0	0.8	3.1	2.3	35	0.2	0.3	0.1	62	0.42	0.094
1480699	Soil	0.7	11.4	6.2	52	0.1	14.5	10.2	453	2.55	4.2	0.7	3.2	1.4	26	<0.1	0.2	0.1	70	0.26	0.077
1480713	Soil	0.5	26.1	6.0	68	<0.1	25.4	15.3	732	3.58	4.1	0.6	1.9	3.0	30	<0.1	0.4	0.1	76	0.36	0.066
1480636	Soil	1.2	17.1	7.3	57	<0.1	16.2	13.1	487	4.22	6.3	0.9	0.7	4.7	21	<0.1	0.5	0.2	95	0.33	0.031
1480698	Soil	0.5	15.3	5.1	56	<0.1	16.7	11.6	500	2.61	3.9	0.6	3.2	2.2	34	0.1	0.3	0.1	62	0.41	0.088
1480626	Soil	1.0	35.3	7.4	48	0.1	23.9	11.9	548	2.72	4.9	9.9	<0.5	3.0	176	0.5	0.6	0.2	58	2.67	0.101
1480714	Soil	0.5	25.8	5.3	81	<0.1	19.6	18.5	810	4.44	3.2	0.6	1.5	4.7	53	0.1	0.4	<0.1	90	0.59	0.092
1480637	Soil	0.5	58.3	6.8	58	0.1	30.1	15.2	711	3.14	4.4	1.3	0.8	2.6	61	0.5	0.3	0.2	74	1.40	0.069
1480646	Soil	2.8	106.0	3.3	67	<0.1	75.1	27.9	810	4.87	4.3	0.5	0.9	1.7	72	0.1	0.3	<0.1	125	1.20	0.061
1480642	Soil	0.7	56.4	3.6	64	<0.1	27.3	20.6	630	4.20	3.7	0.7	0.6	1.7	94	0.2	0.3	<0.1	119	1.58	0.078
1480640	Soil	1.0	20.1	8.8	55	<0.1	25.1	13.0	537	3.14	8.7	0.5	2.0	2.9	31	0.1	0.6	0.2	75	0.36	0.032
1480700	Soil	0.7	11.6	6.7	59	<0.1	16.1	9.4	253	2.47	4.4	0.6	3.0	1.5	28	0.1	0.3	0.1	65	0.29	0.077
1480648	Soil	0.9	17.1	7.6	56	<0.1	18.6	12.6	358	3.24	5.2	0.6	6.2	3.3	27	<0.1	0.4	0.2	79	0.35	0.020
1480644	Soil	0.5	47.9	6.7	61	<0.1	26.1	13.3	431	2.97	5.5	1.1	1.9	3.2	45	0.2	0.4	0.1	76	0.76	0.040
1480641	Soil	0.8	40.1	7.5	57	<0.1	25.0	16.0	438	3.53	6.9	0.9	17.9	3.3	45	<0.1	0.4	0.1	88	0.59	0.050
1480631	Soil	2.3	32.5	6.5	78	<0.1	19.3	17.6	711	4.80	4.8	1.2	2.4	6.0	31	<0.1	0.3	0.8	109	0.81	0.080
1480650	Soil	0.7	30.7	7.5	62	0.1	30.1	18.2	750	3.70	6.2	0.5	1.8	3.2	40	<0.1	0.4	0.1	87	0.65	0.035
1480649	Soil	0.7	20.2	5.6	63	<0.1	25.9	20.2	516	4.16	5.0	0.5	<0.5	2.8	39	<0.1	0.3	<0.1	96	0.61	0.034
1480643	Soil	0.4	39.9	6.6	60	<0.1	23.1	12.0	397	2.67	5.4	1.0	3.4	2.2	68	0.1	0.4	0.1	64	1.43	0.053
1480639	Soil	1.0	27.6	13.1	64	0.1	26.0	15.8	577	3.50	7.0	0.6	1.1	3.1	36	0.1	0.5	0.4	83	0.59	0.037
1480624	Soil	0.7	23.8	6.8	69	<0.1	21.8	11.1	417	2.52	7.7	0.8	2.6	3.0	46	0.2	0.4	0.1	60	0.77	0.075
1480647	Soil	0.6	22.8	8.1	59	<0.1	21.3	17.5	457	3.86	5.0	0.8	1.1	3.6	41	0.1	0.7	0.3	100	0.60	0.061
1480645	Soil	0.3	48.2	5.9	63	<0.1	31.5	13.7	473	3.02	5.3	1.0	2.2	2.3	60	0.2	0.5	0.1	74	1.39	0.073
1480638	Soil	0.9	28.7	9.0	57	<0.1	27.8	15.5	452	3.69	7.1	0.6	3.6	3.9	38	<0.1	0.5	0.2	85	0.50	0.026





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480633	Soil	16	29	1.03	222	0.083	2	2.30	0.031	0.13	0.6	0.02	10.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480634	Soil	16	34	0.47	386	0.057	<1	2.04	0.010	0.08	0.3	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480629	Soil	10	32	0.66	256	0.065	2	2.44	0.012	0.07	1.0	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1480628	Soil	32	29	1.01	150	0.009	2	2.61	0.010	0.08	0.5	0.03	15.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1480632	Soil	27	31	1.17	190	0.084	1	2.58	0.017	0.07	0.7	0.03	12.1	<0.1	<0.05	9	<0.5
1480635	Soil	18	34	0.88	234	0.104	2	2.25	0.020	0.08	0.2	0.04	9.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480697	Soil	11	35	0.80	237	0.125	3	1.66	0.016	0.12	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1480699	Soil	9	28	0.65	161	0.099	2	1.50	0.014	0.06	0.2	0.06	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1480713	Soil	14	36	1.18	225	0.091	2	2.62	0.014	0.15	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1480636	Soil	11	29	0.92	141	0.093	2	2.57	0.010	0.24	0.3	0.01	6.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1480698	Soil	11	29	0.73	210	0.122	1	1.48	0.017	0.13	0.3	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480626	Soil	15	32	0.77	349	0.071	6	1.69	0.050	0.09	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480714	Soil	19	39	1.93	357	0.165	1	2.79	0.018	0.39	0.2	0.03	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1480637	Soil	12	34	0.98	235	0.073	2	1.84	0.021	0.07	0.1	0.04	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480646	Soil	8	216	2.37	215	0.033	2	3.33	0.020	0.07	<0.1	0.07	16.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1480642	Soil	6	41	1.85	142	0.025	2	2.69	0.015	0.06	<0.1	0.04	11.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480640	Soil	10	36	0.67	271	0.073	<1	2.13	0.011	0.09	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480700	Soil	10	30	0.73	161	0.113	1	1.58	0.014	0.09	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1480648	Soil	10	35	0.79	171	0.051	<1	2.02	0.011	0.04	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480644	Soil	17	43	0.85	257	0.077	<1	2.17	0.022	0.05	0.1	0.03	7.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480641	Soil	14	35	1.05	219	0.082	<1	2.37	0.021	0.06	0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480631	Soil	22	42	1.23	187	0.058	<1	2.87	0.014	0.09	0.4	0.02	13.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1480650	Soil	14	37	1.15	283	0.121	2	2.37	0.018	0.15	<0.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480649	Soil	7	36	1.31	179	0.108	<1	2.67	0.015	0.13	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480643	Soil	11	38	0.86	215	0.069	1	1.94	0.021	0.06	0.2	0.05	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480639	Soil	9	41	0.95	258	0.084	2	2.44	0.013	0.10	0.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480624	Soil	13	31	0.66	209	0.099	2	1.50	0.026	0.09	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480647	Soil	9	30	1.24	133	0.038	<1	2.47	0.011	0.09	0.2	0.01	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480645	Soil	13	47	0.86	276	0.055	<1	1.84	0.021	0.06	0.2	0.05	8.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480638	Soil	12	42	1.01	215	0.113	<1	2.38	0.017	0.12	<0.1	0.01	6.9	<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:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480703	Soil	0.8	9.6	8.2	53	<0.1	14.6	25.2	864	2.16	3.0	0.7	2.9	1.4	25	0.1	0.2	0.1	51	0.31	0.079
1480619	Soil	0.6	24.6	7.1	60	<0.1	19.4	10.7	331	2.59	7.1	1.0	3.1	3.4	33	0.1	0.5	0.1	61	0.46	0.064
1480701	Soil	0.7	20.1	9.8	58	0.1	20.9	18.0	1093	2.83	4.4	1.0	1.6	1.6	25	<0.1	0.3	0.1	66	0.28	0.086
1480614	Soil	0.7	28.7	7.5	56	<0.1	19.8	12.2	341	3.07	7.1	0.9	4.1	4.7	31	<0.1	0.4	0.1	76	0.38	0.042
1480616	Soil	0.6	30.2	7.2	71	<0.1	20.7	15.7	401	3.55	6.3	0.6	1.2	3.5	34	<0.1	0.3	0.1	81	0.43	0.057
1480620	Soil	0.6	29.4	7.5	56	<0.1	23.4	10.7	357	2.64	8.1	1.0	3.2	3.0	40	0.1	0.5	0.2	61	0.56	0.061
1480622	Soil	0.6	25.2	7.1	60	<0.1	22.3	10.1	359	2.41	6.9	0.8	2.7	3.1	43	0.2	0.5	0.1	58	0.63	0.069
1480613	Soil	0.7	38.0	5.5	45	0.1	6.5	7.6	326	2.40	2.4	0.4	1.3	0.4	22	0.2	0.1	<0.1	66	0.27	0.046
1480615	Soil	0.8	22.7	9.0	54	<0.1	22.4	11.6	280	3.15	8.7	0.8	3.2	4.2	27	<0.1	0.5	0.1	77	0.28	0.028
1480618	Soil	0.5	28.7	7.4	66	<0.1	22.3	11.5	395	2.63	7.1	0.9	2.8	3.5	36	0.2	0.6	0.1	63	0.47	0.064
1480623	Soil	0.8	23.4	6.6	71	<0.1	21.3	10.6	434	2.46	7.1	0.7	2.7	3.2	45	0.2	0.5	0.1	60	0.76	0.076
1480612	Soil	0.8	16.9	8.4	54	<0.1	16.0	10.4	284	3.22	7.2	0.6	1.7	3.5	25	<0.1	0.4	0.1	82	0.29	0.022
1480705	Soil	0.5	16.9	3.7	49	<0.1	16.4	8.6	219	2.11	3.0	0.5	1.6	1.2	29	<0.1	0.2	<0.1	52	0.31	0.067
1480617	Soil	0.5	20.9	6.5	77	<0.1	17.6	15.5	541	3.43	6.1	0.5	3.0	3.3	29	0.1	0.3	0.1	80	0.46	0.070
1480621	Soil	0.5	27.0	7.6	68	<0.1	22.7	11.6	387	2.72	9.9	1.0	3.6	3.1	37	0.2	0.6	0.2	63	0.54	0.070
1480702	Soil	0.7	11.7	13.5	48	<0.1	13.7	11.6	948	2.60	4.4	0.5	9.2	1.4	18	0.1	0.3	0.2	63	0.21	0.068
1481775	Soil	0.4	21.8	6.4	56	<0.1	17.7	9.4	254	2.74	5.1	1.0	5.2	3.2	33	<0.1	0.4	0.1	60	0.44	0.096
1481804	Soil	0.9	9.9	4.0	33	0.1	6.6	5.5	171	1.79	2.0	0.4	1.0	<0.1	17	<0.1	0.3	0.1	43	0.20	0.095
1480707	Soil	0.7	12.8	7.0	48	0.1	13.4	9.8	357	2.15	3.7	0.7	1.7	1.1	30	<0.1	0.2	0.1	60	0.31	0.081
1480704	Soil	0.6	11.4	8.8	54	<0.1	15.5	14.6	479	2.21	3.2	0.7	5.3	1.8	24	0.1	0.2	0.1	52	0.32	0.088
1481801	Soil	0.9	15.2	6.0	38	0.1	12.2	7.0	346	2.10	3.9	0.4	1.0	0.4	35	0.1	0.3	0.1	60	0.30	0.080
1481769	Soil	0.6	20.2	6.6	59	<0.1	19.4	11.4	438	2.68	6.5	0.7	1.1	2.3	23	0.2	0.4	0.1	57	0.28	0.071
1480709	Soil	0.6	19.8	5.2	69	<0.1	18.5	13.0	431	2.94	5.0	0.6	1.7	2.1	42	0.1	0.3	0.1	69	0.47	0.094
1480706	Soil	0.6	10.4	7.1	50	<0.1	15.2	7.5	215	2.03	3.0	0.6	1.4	1.1	22	0.1	0.3	0.1	52	0.22	0.056
1481774	Soil	0.4	20.1	6.5	56	<0.1	16.7	9.3	251	2.62	4.4	0.9	6.2	3.1	33	<0.1	0.3	0.1	60	0.47	0.095
1481803	Soil	0.8	19.5	10.3	39	0.2	10.7	6.6	260	2.17	3.9	1.5	0.6	0.4	25	0.2	0.4	0.2	53	0.24	0.107
1480712	Soil	0.6	19.6	4.7	59	<0.1	20.9	11.9	353	3.03	4.2	0.4	1.1	1.7	47	<0.1	0.3	<0.1	72	0.59	0.089
1480708	Soil	0.6	13.7	6.7	65	<0.1	18.4	10.4	254	2.48	3.6	0.7	8.4	2.1	30	<0.1	0.3	0.1	58	0.32	0.082
1481773	Soil	0.7	14.1	5.0	32	<0.1	10.9	5.5	183	1.95	3.4	0.6	2.4	0.6	23	<0.1	0.3	0.1	49	0.30	0.075
1481802	Soil	0.7	20.6	5.6	57	<0.1	17.5	11.1	335	2.97	6.0	0.6	2.1	2.3	33	0.1	0.4	0.1	62	0.34	0.088



**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:** July 22, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480703	Soil	10	26	0.64	151	0.090	1	1.36	0.014	0.07	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480619	Soil	15	31	0.61	234	0.104	<1	1.63	0.023	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480701	Soil	10	36	0.78	182	0.089	1	1.85	0.016	0.06	0.2	0.06	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480614	Soil	17	37	0.70	228	0.125	<1	2.05	0.017	0.07	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480616	Soil	16	35	0.93	296	0.140	<1	2.35	0.015	0.18	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480620	Soil	15	31	0.58	254	0.093	1	1.67	0.026	0.06	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480622	Soil	13	29	0.60	235	0.101	1	1.55	0.030	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480613	Soil	7	19	0.55	129	0.104	<1	1.31	0.017	0.07	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480615	Soil	15	40	0.61	229	0.101	<1	2.22	0.013	0.05	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480618	Soil	16	31	0.66	290	0.108	<1	1.71	0.026	0.08	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480623	Soil	13	30	0.67	193	0.103	1	1.47	0.031	0.09	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480612	Soil	12	36	0.71	193	0.143	<1	2.10	0.013	0.08	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480705	Soil	8	23	0.73	153	0.102	<1	1.25	0.015	0.10	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1480617	Soil	10	33	1.11	296	0.168	1	2.25	0.017	0.34	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480621	Soil	14	30	0.60	260	0.091	1	1.58	0.025	0.09	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480702	Soil	8	24	0.60	88	0.103	1	1.31	0.013	0.09	0.2	0.04	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481775	Soil	12	26	0.75	175	0.108	<1	1.67	0.016	0.10	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481804	Soil	4	11	0.38	147	0.051	1	0.87	0.020	0.09	<0.1	0.09	1.6	<0.1	0.10	4	<0.5	<0.2
1480707	Soil	10	26	0.63	214	0.089	<1	1.40	0.014	0.07	0.2	0.06	2.9	0.1	0.07	5	0.8	<0.2
1480704	Soil	9	26	0.68	151	0.100	<1	1.37	0.013	0.09	0.3	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1481801	Soil	7	19	0.44	204	0.066	1	1.10	0.013	0.07	0.1	0.05	2.1	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1481769	Soil	12	27	0.63	198	0.086	<1	1.71	0.014	0.08	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480709	Soil	10	32	0.91	274	0.139	<1	1.77	0.016	0.19	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480706	Soil	8	29	0.66	155	0.096	<1	1.36	0.012	0.06	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481774	Soil	11	26	0.74	164	0.112	<1	1.61	0.017	0.10	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481803	Soil	11	20	0.37	195	0.056	1	1.24	0.012	0.07	0.1	0.10	2.2	0.1	0.12	5	<0.5	<0.2
1480712	Soil	8	32	0.87	183	0.150	<1	1.59	0.015	0.18	<0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480708	Soil	9	33	0.85	192	0.129	<1	1.90	0.014	0.11	0.2	0.06	3.4	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1481773	Soil	8	20	0.46	152	0.077	<1	1.07	0.013	0.07	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481802	Soil	11	26	0.75	172	0.103	<1	1.97	0.013	0.09	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480711	Soil	0.7	39.8	5.3	76	0.1	25.3	17.3	569	3.25	6.0	0.8	9.3	2.7	53	<0.1	0.3	0.1	77	0.73	0.129
1480710	Soil	0.7	22.1	5.9	68	0.1	20.4	12.0	357	2.95	5.2	0.7	6.2	2.0	41	<0.1	0.3	0.1	65	0.51	0.088
1481762	Soil	0.9	18.7	7.7	72	<0.1	21.9	12.9	591	3.18	7.9	0.7	4.0	2.7	20	0.3	0.4	0.2	67	0.29	0.096
1481754	Soil	0.7	16.4	6.0	62	<0.1	16.7	8.9	477	2.42	5.5	0.6	17.0	1.6	18	0.2	0.4	0.1	54	0.24	0.088
1481760	Soil	0.6	16.8	5.7	61	<0.1	19.8	12.0	426	2.85	5.0	0.7	6.7	3.5	26	0.2	0.4	0.1	64	0.45	0.115
1481771	Soil	0.3	24.1	7.4	56	<0.1	19.2	10.0	218	2.61	5.4	1.0	3.9	3.3	24	0.1	0.4	0.1	63	0.36	0.085
1481763	Soil	0.9	21.4	8.6	71	0.1	19.4	11.4	474	3.24	8.0	0.8	2.9	1.1	18	0.3	0.5	0.2	77	0.20	0.080
1481753	Soil	0.8	17.7	6.5	63	<0.1	19.1	11.0	459	2.85	7.4	0.6	17.3	3.5	21	0.2	0.4	0.1	67	0.29	0.073
1481755	Soil	0.7	18.4	7.0	75	<0.1	22.6	12.1	555	2.86	7.6	0.8	7.3	3.1	20	0.4	0.5	0.1	62	0.31	0.096
1481772	Soil	0.7	29.7	4.5	60	<0.1	13.3	10.5	347	3.63	4.8	0.4	1.3	1.0	26	0.1	0.2	<0.1	78	0.43	0.090
1480693	Soil	0.6	20.6	6.9	66	<0.1	18.0	10.3	229	2.45	3.9	0.9	2.7	1.9	30	0.1	0.3	0.1	64	0.29	0.075
1481752	Soil	0.6	19.7	6.7	68	<0.1	21.3	11.8	466	2.75	6.2	0.9	3.3	2.9	23	0.2	0.4	0.1	59	0.35	0.093
1481758	Soil	0.7	23.3	6.7	78	<0.1	23.5	16.4	714	3.88	5.7	0.7	1.0	2.6	31	0.1	0.5	<0.1	82	0.53	0.109
1481757	Soil	0.6	9.2	5.6	46	<0.1	10.9	5.3	243	1.80	4.6	0.5	2.2	1.4	15	0.3	0.3	<0.1	51	0.23	0.060
1480694	Soil	0.9	22.2	7.0	82	<0.1	23.0	16.1	676	3.30	6.3	0.6	1.8	1.8	34	0.2	0.4	0.1	75	0.35	0.088
1481751	Soil	0.6	17.5	6.8	62	<0.1	15.7	9.7	412	2.53	4.8	0.6	2.8	1.8	29	0.2	0.3	0.1	58	0.34	0.087
1481756	Soil	0.9	17.0	7.6	52	0.1	15.2	7.9	259	2.60	6.3	0.7	6.5	1.1	22	0.3	0.4	0.2	65	0.25	0.066
1481759	Soil	1.1	16.5	8.3	54	0.1	17.1	8.7	320	2.69	6.5	0.8	2.6	1.3	21	0.2	0.4	0.2	67	0.21	0.070
1481766	Soil	0.7	14.9	4.4	60	<0.1	15.7	9.3	391	2.63	5.7	0.6	2.2	3.7	31	0.1	0.4	0.1	60	0.46	0.109
1480696	Soil	0.6	14.6	5.2	60	<0.1	21.0	15.8	601	2.75	3.2	0.7	3.1	2.2	35	0.1	0.2	0.1	68	0.42	0.091
1480689	Soil	0.5	22.9	3.5	70	<0.1	19.0	13.7	458	3.22	3.8	0.7	0.7	4.0	51	<0.1	0.3	<0.1	69	0.63	0.152
1480685	Soil	0.7	30.4	5.1	79	<0.1	22.3	14.8	436	3.83	5.3	0.7	2.9	3.9	36	0.1	0.4	0.1	77	0.40	0.093
1481764	Soil	1.0	24.8	9.1	66	0.2	20.8	13.4	442	3.14	8.4	0.9	3.5	1.9	26	0.4	0.5	0.2	70	0.33	0.089
1480695	Soil	0.7	22.6	5.5	76	<0.1	24.2	16.4	713	3.48	5.0	0.7	1.3	3.3	47	<0.1	0.3	<0.1	83	0.59	0.110
1480690	Soil	0.5	20.6	4.0	70	<0.1	22.3	12.4	506	3.28	4.8	0.7	2.3	4.2	52	0.1	0.3	<0.1	75	0.60	0.128
1480687	Soil	0.7	37.6	5.0	66	<0.1	18.6	13.9	419	3.14	5.7	0.6	2.4	3.7	43	0.2	0.3	<0.1	68	0.47	0.095
1481765	Soil	0.9	20.6	6.8	71	<0.1	20.7	11.4	514	3.12	7.4	0.8	5.3	3.0	30	0.1	0.4	0.1	66	0.41	0.111
1481761	Soil	0.5	19.7	4.6	69	<0.1	17.7	11.8	567	3.04	4.9	0.7	7.9	2.9	26	0.2	0.4	<0.1	70	0.46	0.110
1480691	Soil	0.7	20.6	4.6	71	<0.1	22.5	12.6	460	3.10	5.7	0.7	3.1	3.9	33	0.2	0.4	<0.1	70	0.46	0.107
1480688	Soil	0.6	17.5	4.6	59	<0.1	22.2	12.4	491	3.08	5.8	0.6	3.2	3.5	42	0.2	0.3	<0.1	69	0.48	0.110



**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:** July 22, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1480711	Soil	17	36	1.05	336	0.149	<1	2.13	0.020	0.29	0.1	0.08	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1480710	Soil	12	32	0.90	297	0.131	2	1.94	0.016	0.17	0.1	0.07	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1481762	Soil	11	28	0.65	186	0.106	<1	1.99	0.012	0.11	0.3	0.06	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1481754	Soil	10	22	0.48	113	0.084	<1	1.30	0.012	0.08	0.2	0.06	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1481760	Soil	12	30	0.75	158	0.112	<1	1.46	0.015	0.14	0.3	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1481771	Soil	15	35	0.83	205	0.108	<1	1.93	0.014	0.12	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1481763	Soil	14	32	0.65	144	0.089	2	2.14	0.012	0.07	0.2	0.09	4.0	0.1	<0.05	7	0.8
1481753	Soil	11	26	0.63	158	0.120	<1	1.65	0.013	0.10	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1481755	Soil	14	28	0.60	161	0.096	1	1.61	0.012	0.08	0.3	0.05	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1481772	Soil	7	21	0.99	181	0.125	<1	1.82	0.025	0.12	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480693	Soil	13	32	0.82	203	0.125	1	1.99	0.014	0.10	0.2	0.05	3.6	0.2	<0.05	6	0.5
1481752	Soil	13	29	0.66	227	0.097	1	1.76	0.014	0.08	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1481758	Soil	11	31	1.22	309	0.104	<1	2.34	0.013	0.21	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1481757	Soil	8	20	0.34	77	0.077	<1	0.80	0.010	0.06	0.3	0.04	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480694	Soil	9	35	0.97	253	0.129	<1	2.14	0.013	0.20	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1481751	Soil	10	23	0.59	248	0.094	<1	1.39	0.015	0.11	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	0.5
1481756	Soil	11	26	0.50	179	0.077	<1	1.59	0.011	0.06	0.2	0.06	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1481759	Soil	11	29	0.59	170	0.089	1	1.62	0.012	0.07	0.2	0.06	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1481766	Soil	11	23	0.58	169	0.110	<1	1.33	0.018	0.13	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480696	Soil	11	40	0.88	219	0.125	1	1.82	0.017	0.13	0.2	0.04	3.9	0.2	0.06	6	<0.5
1480689	Soil	15	32	0.99	291	0.175	<1	2.23	0.015	0.41	0.2	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1480685	Soil	16	40	1.22	236	0.160	<1	2.30	0.017	0.27	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1481764	Soil	15	33	0.64	319	0.081	<1	2.10	0.014	0.07	0.2	0.11	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1480695	Soil	13	42	1.19	289	0.175	<1	2.32	0.021	0.21	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1480690	Soil	15	35	1.03	248	0.164	<1	1.96	0.021	0.36	0.3	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1480687	Soil	14	27	0.88	206	0.152	<1	2.03	0.017	0.27	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1481765	Soil	15	30	0.69	257	0.111	<1	1.88	0.017	0.12	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	0.6
1481761	Soil	12	27	0.80	241	0.136	<1	1.75	0.022	0.18	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1480691	Soil	14	31	0.80	184	0.143	<1	1.74	0.019	0.19	0.4	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1480688	Soil	13	29	0.85	208	0.143	<1	2.01	0.020	0.23	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 22, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1481767	Soil	0.5	23.2	3.8	68	<0.1	20.5	13.0	447	2.87	4.1	0.5	2.9	2.8	37	0.1	0.3	<0.1	62	0.56	0.122
1481768	Soil	0.9	17.2	6.1	48	<0.1	17.2	7.6	262	2.70	6.6	0.6	2.0	1.8	22	0.2	0.5	0.1	65	0.29	0.060
1480692	Soil	1.1	27.2	7.3	77	0.1	22.3	13.6	353	3.49	6.7	0.8	1.7	2.6	40	0.2	0.4	0.2	85	0.43	0.099
1480686	Soil	0.7	25.0	5.2	65	<0.1	20.2	12.1	451	3.07	5.1	0.6	0.9	2.4	30	0.2	0.4	<0.1	71	0.38	0.082
1471620	Soil	0.6	25.2	6.7	58	<0.1	21.6	10.8	456	2.52	6.7	0.8	1.7	3.1	40	<0.1	0.5	0.1	62	0.55	0.059
1471635	Soil	0.7	39.4	4.7	80	<0.1	17.5	20.6	1247	5.14	3.7	1.0	2.1	3.1	49	0.1	0.2	1.6	123	4.29	0.102
1471627	Soil	0.8	28.7	7.6	63	<0.1	23.6	10.7	357	2.62	7.0	0.8	2.9	3.3	44	0.1	0.5	0.1	63	0.70	0.068
1481770	Soil	0.6	16.7	5.8	57	<0.1	21.2	12.6	404	2.86	6.1	0.5	1.8	2.8	23	0.1	0.4	0.1	59	0.35	0.072
1471625	Soil	0.8	22.6	7.0	59	<0.1	18.5	11.4	351	2.68	6.3	0.9	2.7	3.2	35	0.2	0.4	0.1	67	0.48	0.058
1471633	Soil	9.2	194.2	21.9	74	<0.1	16.1	20.4	798	4.81	5.5	1.5	4.7	4.5	40	0.2	0.3	6.6	114	0.69	0.052
1471629	Soil	0.7	19.1	6.8	60	<0.1	18.3	9.3	261	2.47	6.2	0.9	6.9	3.0	34	0.2	0.4	0.2	61	0.53	0.065
1471623	Soil	0.7	29.5	7.7	61	0.1	24.0	11.3	379	2.64	7.4	1.0	2.6	3.2	44	<0.1	0.5	0.2	65	0.71	0.066
1471624	Soil	0.8	23.7	6.9	59	<0.1	19.9	11.6	366	2.59	6.5	0.9	3.4	3.2	36	0.1	0.4	0.1	64	0.50	0.056
1471634	Soil	1.5	58.0	6.0	57	<0.1	25.7	17.6	1002	3.97	4.5	1.0	3.0	7.6	27	0.1	0.3	0.9	101	1.14	0.079
1471631	Soil	0.8	41.4	8.7	51	0.1	30.1	12.6	573	2.93	9.0	0.8	2.1	3.9	47	0.1	0.5	0.1	71	0.74	0.041
1471626	Soil	0.9	21.7	7.1	61	<0.1	20.7	10.0	306	2.53	7.8	0.7	13.1	2.8	40	0.1	0.4	0.1	65	0.68	0.066
1471622	Soil	0.8	21.5	7.2	56	<0.1	19.2	9.0	297	2.37	6.3	0.8	1.8	2.2	37	<0.1	0.4	0.1	57	0.55	0.060
1471632	Soil	1.0	31.3	6.6	73	<0.1	14.0	18.5	891	4.66	4.1	1.2	1.1	7.8	42	<0.1	0.2	1.1	103	1.06	0.049
1471630	Soil	0.7	18.8	8.7	74	0.1	27.4	13.8	898	3.42	6.6	0.8	<0.5	4.1	39	0.2	0.5	0.1	82	0.62	0.042
1471628	Soil	0.7	29.9	7.4	62	<0.1	24.6	11.0	363	2.67	6.6	1.0	2.9	3.3	39	0.1	0.5	0.1	65	0.59	0.071



**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:** July 22, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000260.1

	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
1481767	Soil	11	30	0.88	221	0.145	<1	1.74	0.020	0.20	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1481768	Soil	11	29	0.52	99	0.104	<1	1.52	0.015	0.08	0.2	0.05	3.3	0.1	<0.05	5	0.7
1480692	Soil	12	38	0.95	268	0.157	<1	2.34	0.017	0.19	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	8	0.6
1480686	Soil	13	38	0.93	227	0.146	<1	1.97	0.015	0.25	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1471620	Soil	14	30	0.63	251	0.104	<1	1.65	0.027	0.08	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471635	Soil	17	28	1.95	146	0.071	<1	2.84	0.020	0.10	0.9	0.02	16.0	<0.1	<0.05	10	<0.5
1471627	Soil	15	33	0.66	236	0.104	<1	1.66	0.030	0.09	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481770	Soil	11	26	0.70	190	0.111	<1	1.79	0.016	0.10	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1471625	Soil	15	31	0.66	240	0.119	<1	1.86	0.022	0.08	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471633	Soil	16	31	1.18	127	0.102	<1	2.73	0.019	0.07	6.8	0.02	11.7	0.2	<0.05	9	0.6
1471629	Soil	15	32	0.60	169	0.103	<1	1.59	0.022	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471623	Soil	15	35	0.66	255	0.104	<1	1.75	0.029	0.08	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471624	Soil	15	31	0.64	240	0.118	<1	1.78	0.021	0.08	0.2	0.06	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471634	Soil	39	45	1.09	153	0.027	1	2.17	0.015	0.09	0.9	0.03	13.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471631	Soil	44	38	0.65	372	0.084	<1	1.98	0.026	0.06	0.1	0.06	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471626	Soil	14	32	0.66	202	0.104	<1	1.61	0.027	0.09	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471622	Soil	12	29	0.57	219	0.088	<1	1.57	0.022	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471632	Soil	24	28	1.61	112	0.049	<1	2.83	0.010	0.08	0.5	0.02	12.2	<0.1	<0.05	10	<0.5
1471630	Soil	18	61	0.76	396	0.090	<1	2.54	0.017	0.12	0.2	0.02	8.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1471628	Soil	16	35	0.66	249	0.103	<1	1.79	0.029	0.08	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<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:** July 22, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000260.1

	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																					
1480125	Soil	0.9	16.4	28.5	51	<0.1	18.1	8.1	545	2.48	7.0	2.0	3.8	17.1	25	<0.1	0.4	0.9	55	0.31	0.037
REP 1480125	QC	1.0	15.7	27.6	50	<0.1	17.2	7.8	541	2.40	6.7	1.9	1.9	16.4	24	<0.1	0.5	0.9	53	0.29	0.034
1480118	Soil	0.7	24.5	8.2	67	0.1	19.2	12.6	502	2.91	6.5	1.3	3.6	3.6	40	0.1	0.5	0.2	74	0.60	0.076
REP 1480118	QC	0.8	24.4	8.2	66	0.1	19.3	12.6	506	2.95	6.6	1.2	6.4	3.5	40	0.1	0.5	0.1	76	0.61	0.079
1481920	Soil	0.6	21.8	5.1	68	<0.1	23.6	12.5	509	2.96	6.0	0.8	3.2	4.1	31	0.3	0.4	<0.1	69	0.50	0.120
REP 1481920	QC	0.5	21.1	5.1	69	<0.1	23.3	11.9	504	2.85	6.2	0.9	11.3	4.5	33	0.2	0.4	<0.1	73	0.52	0.124
1471684	Soil	0.6	18.2	6.1	63	<0.1	19.2	14.8	421	3.02	4.3	0.7	1.8	2.5	31	<0.1	0.3	0.1	73	0.40	0.088
REP 1471684	QC	0.6	16.8	5.9	64	<0.1	18.6	15.2	445	2.99	5.0	0.7	2.2	2.4	30	<0.1	0.2	0.1	72	0.38	0.092
1481908	Soil	0.9	25.0	6.7	58	<0.1	20.8	11.3	429	3.03	6.7	0.5	2.1	2.8	27	0.1	0.4	0.1	65	0.30	0.084
REP 1481908	QC	0.8	25.8	6.6	60	<0.1	20.8	11.5	425	3.02	6.9	0.6	5.1	3.0	28	0.1	0.5	0.1	68	0.31	0.078
1471699	Soil	0.6	24.8	5.5	60	<0.1	19.4	11.6	344	2.75	5.8	0.5	3.5	2.7	35	<0.1	0.3	<0.1	59	0.32	0.081
REP 1471699	QC	0.5	25.2	5.7	62	<0.1	20.1	11.7	355	2.87	6.0	0.5	0.9	2.9	35	0.1	0.3	0.1	59	0.35	0.082
1481786	Soil	0.9	56.5	4.2	67	<0.1	13.9	21.6	383	5.53	3.4	0.4	1.6	1.6	62	0.1	0.3	<0.1	158	0.79	0.039
REP 1481786	QC	0.8	56.5	4.2	65	<0.1	14.0	21.4	385	5.52	3.6	0.4	<0.5	1.6	63	0.1	0.3	<0.1	159	0.81	0.040
1480700	Soil	0.7	11.6	6.7	59	<0.1	16.1	9.4	253	2.47	4.4	0.6	3.0	1.5	28	0.1	0.3	0.1	65	0.29	0.077
REP 1480700	QC	0.7	11.7	6.8	57	<0.1	16.2	9.9	256	2.49	4.4	0.6	2.1	1.5	28	<0.1	0.3	0.1	67	0.28	0.075
1480706	Soil	0.6	10.4	7.1	50	<0.1	15.2	7.5	215	2.03	3.0	0.6	1.4	1.1	22	0.1	0.3	0.1	52	0.22	0.056
REP 1480706	QC	0.6	10.4	7.3	51	<0.1	14.3	7.1	214	2.00	3.4	0.6	1.4	1.1	23	<0.1	0.2	0.1	52	0.22	0.057
1481761	Soil	0.5	19.7	4.6	69	<0.1	17.7	11.8	567	3.04	4.9	0.7	7.9	2.9	26	0.2	0.4	<0.1	70	0.46	0.110
REP 1481761	QC	0.6	20.8	4.9	72	<0.1	18.8	13.0	614	3.18	4.5	0.7	5.3	2.9	26	0.2	0.3	0.1	70	0.45	0.113
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.4	150.9	143.2	360	1.8	70.3	12.3	878	2.77	44.8	2.7	81.9	7.7	71	2.6	9.4	11.8	46	1.13	0.072
STD DS10	Standard	14.5	155.2	140.1	370	2.0	77.2	13.6	914	2.91	46.4	2.5	76.1	7.1	68	3.0	10.0	11.9	46	1.05	0.074
STD DS10	Standard	15.1	157.2	144.1	366	1.9	75.7	12.8	873	2.72	45.7	2.6	82.5	7.4	72	2.9	10.1	12.0	44	1.08	0.073
STD DS10	Standard	15.2	158.5	145.8	374	1.9	76.5	13.3	910	2.86	46.6	2.7	84.0	7.7	74	2.8	10.1	12.8	47	1.11	0.078
STD DS10	Standard	14.3	153.7	145.1	342	1.9	73.8	12.8	886	2.74	43.9	2.6	83.5	6.9	63	2.4	9.1	11.4	43	1.06	0.080
STD DS10	Standard	15.2	158.5	150.5	375	1.9	75.2	13.2	900	2.91	47.1	2.8	83.6	7.9	75	2.6	10.5	13.4	46	1.09	0.075
STD DS10	Standard	13.7	151.5	146.0	362	1.8	72.5	12.6	860	2.73	45.6	2.7	61.4	7.7	72	2.6	9.5	12.9	43	1.05	0.075





**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:** July 22, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000260.1

	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																		
1480125	Soil	20	32	0.42	235	0.065	<1	1.66	0.014	0.12	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1480125	QC	19	30	0.41	235	0.062	<1	1.55	0.014	0.11	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1480118	Soil	16	35	0.78	219	0.131	2	2.02	0.027	0.10	0.3	0.05	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1480118	QC	16	35	0.80	224	0.133	2	2.07	0.028	0.10	0.2	0.05	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481920	Soil	16	33	0.78	194	0.129	<1	1.56	0.020	0.19	0.4	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1481920	QC	16	34	0.80	200	0.139	<1	1.62	0.021	0.20	0.3	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471684	Soil	15	33	1.02	245	0.151	<1	1.89	0.018	0.20	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1471684	QC	16	33	1.02	253	0.159	<1	1.94	0.019	0.20	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481908	Soil	11	35	0.71	137	0.119	1	1.81	0.012	0.13	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1481908	QC	10	37	0.72	132	0.124	1	1.76	0.012	0.14	0.3	0.05	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471699	Soil	10	31	0.80	178	0.120	1	1.86	0.011	0.17	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
REP 1471699	QC	11	32	0.80	185	0.121	1	1.98	0.011	0.17	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1481786	Soil	6	22	1.15	221	0.091	2	2.99	0.043	0.17	<0.1	0.01	13.3	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1481786	QC	6	22	1.16	228	0.091	2	3.05	0.045	0.17	<0.1	0.02	13.5	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480700	Soil	10	30	0.73	161	0.113	1	1.58	0.014	0.09	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1480700	QC	9	31	0.73	164	0.114	2	1.57	0.014	0.09	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480706	Soil	8	29	0.66	155	0.096	<1	1.36	0.012	0.06	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1480706	QC	9	29	0.67	160	0.098	1	1.40	0.013	0.06	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481761	Soil	12	27	0.80	241	0.136	<1	1.75	0.022	0.18	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1481761	QC	12	27	0.82	242	0.134	<1	1.88	0.017	0.19	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	20	57	0.80	376	0.093	6	1.11	0.078	0.37	3.2	0.30	3.3	5.0	0.25	4	1.8	5.4
STD DS10	Standard	19	58	0.81	371	0.087	5	1.09	0.072	0.34	3.5	0.26	3.3	5.4	0.29	5	2.4	5.0
STD DS10	Standard	19	54	0.73	368	0.089	6	1.05	0.072	0.34	3.4	0.27	3.4	5.1	0.26	5	2.5	4.6
STD DS10	Standard	20	59	0.79	378	0.091	6	1.10	0.072	0.35	3.5	0.29	3.5	5.4	0.30	5	2.3	4.9
STD DS10	Standard	18	55	0.79	365	0.082	5	1.03	0.071	0.33	3.4	0.27	2.8	5.4	0.26	4	2.5	5.0
STD DS10	Standard	19	58	0.80	369	0.088	8	1.08	0.070	0.34	3.6	0.28	3.4	5.1	0.28	5	2.1	5.4
STD DS10	Standard	18	55	0.77	353	0.082	8	1.04	0.069	0.33	3.5	0.28	3.1	5.1	0.26	4	2.4	4.8



**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:** July 22, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000260.1

		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 DS10	Standard	14.2	150.1	147.9	361	1.9	73.3	12.5	871	2.72	44.6	2.7	76.6	8.1	70	2.6	9.6	12.6	44	1.07	0.074
STD DS10	Standard	15.5	153.6	149.1	369	1.9	74.2	12.9	900	2.84	46.5	2.9	73.8	8.4	80	2.7	10.4	12.9	48	1.14	0.079
STD DS10	Standard	13.7	143.5	146.3	349	1.9	72.0	12.4	864	2.76	46.0	2.4	81.1	7.1	64	2.7	8.7	11.5	43	1.05	0.074
STD OXC129	Standard	1.4	26.3	5.9	42	<0.1	77.6	20.2	427	3.16	<0.5	0.7	209.8	1.7	206	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.78	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	27.5	6.0	38	<0.1	81.5	21.3	433	3.16	<0.5	0.7	200.3	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.76	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	5.8	37	<0.1	80.7	20.6	429	3.15	<0.5	0.7	196.1	1.7	198	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.78	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.1	41	<0.1	80.5	20.6	440	3.19	0.7	0.7	213.3	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	6.1	41	<0.1	81.5	21.3	438	3.21	<0.5	0.7	203.2	1.8	201	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.75	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	6.0	40	<0.1	78.2	20.2	411	3.02	<0.5	0.7	206.0	1.7	188	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	5.9	40	<0.1	77.8	20.1	421	3.05	<0.5	0.7	199.3	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.2	42	<0.1	80.2	21.7	442	3.17	0.8	0.7	201.9	1.8	214	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.88	0.108
STD OXC129	Standard	1.1	24.2	5.6	39	<0.1	73.1	19.2	397	2.87	0.7	0.6	192.6	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.60	0.095
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
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:

July 22, 2017

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000260.1

		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 DS10	Standard	19	55	0.78	365	0.084	7	1.06	0.069	0.34	3.5	0.30	3.2	5.4	0.25	4	2.9	5.0
STD DS10	Standard	22	58	0.81	382	0.099	7	1.19	0.079	0.36	3.2	0.29	3.5	5.2	0.27	5	2.2	5.0
STD DS10	Standard	17	53	0.77	372	0.074	5	1.03	0.069	0.32	3.2	0.29	2.9	5.2	0.26	4	2.9	5.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.53	50	0.419	<1	1.62	0.611	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.60	52	0.418	<1	1.65	0.594	0.39	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.60	52	0.420	<1	1.67	0.614	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.54	51	0.400	<1	1.54	0.570	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.64	52	0.423	<1	1.63	0.618	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.51	50	0.397	2	1.51	0.574	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.55	50	0.403	<1	1.55	0.579	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.64	53	0.427	<1	1.76	0.637	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.49	51	0.353	<1	1.37	0.549	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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