



**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: June 27, 2017

Report Date: July 08, 2017

Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170624-002-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days  
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

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:** July 08, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

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
1416052	Soil	0.6	9.7	20.0	53	<0.1	12.9	8.2	479	2.09	4.6	5.4	3.7	18.5	20	0.1	0.2	2.9	46	0.28	0.040
1482885	Soil	0.7	19.8	15.0	62	<0.1	26.5	10.4	403	2.97	9.9	1.6	2.9	15.8	23	0.1	0.6	0.6	70	0.20	0.017
1482888	Soil	0.8	18.7	23.7	56	<0.1	15.7	7.7	400	2.51	5.8	9.6	2.9	30.2	62	<0.1	0.3	3.0	56	0.25	0.023
1482884	Soil	0.8	15.2	17.0	58	<0.1	15.7	8.7	1112	2.15	4.8	3.0	1.7	9.6	36	0.2	0.4	17.1	50	0.33	0.043
1482896	Soil	0.6	10.8	27.0	51	<0.1	12.8	6.7	477	2.17	5.6	6.5	2.5	28.3	21	<0.1	0.3	2.0	48	0.28	0.028
1416057	Soil	1.1	13.3	13.2	55	<0.1	12.4	7.7	438	1.75	2.6	102.9	3.3	12.9	77	0.1	0.2	0.7	35	0.89	0.046
1482892	Soil	0.8	13.6	25.7	47	<0.1	13.7	6.7	416	2.45	6.0	5.6	1.7	19.5	48	<0.1	0.3	1.0	59	0.24	0.024
1482891	Soil	0.4	7.3	17.6	54	<0.1	9.5	8.2	462	2.15	4.4	5.0	1.1	23.2	17	<0.1	0.2	1.3	38	0.21	0.045
1482887	Soil	0.7	15.0	24.8	45	<0.1	16.1	6.9	301	2.27	5.5	7.1	3.0	30.4	54	<0.1	0.4	1.6	50	0.18	0.017
1416055	Soil	0.4	10.9	31.4	50	<0.1	12.4	5.4	451	1.82	3.8	3.3	4.3	37.1	16	<0.1	0.3	0.8	35	0.26	0.052
1482889	Soil	0.4	12.5	19.4	43	<0.1	11.4	7.0	402	1.73	3.5	5.9	2.6	8.7	45	0.1	0.3	2.4	39	0.22	0.044
1482893	Soil	0.5	9.6	18.9	44	<0.1	9.2	5.9	456	1.92	4.1	4.4	0.9	17.4	20	<0.1	0.2	1.1	39	0.15	0.026
1482895	Soil	0.4	8.5	19.1	40	<0.1	8.0	4.3	311	1.61	3.2	5.1	<0.5	12.2	17	<0.1	0.2	1.5	33	0.22	0.036
1482898	Soil	0.7	11.2	13.8	54	<0.1	16.9	7.0	309	2.31	6.3	5.5	1.8	15.4	25	<0.1	0.3	0.9	59	0.35	0.039
1482890	Soil	0.6	13.8	16.5	54	<0.1	13.0	6.0	229	2.23	5.8	3.7	0.6	12.8	23	<0.1	0.4	1.8	56	0.17	0.027
1482894	Soil	0.8	22.5	17.5	72	<0.1	20.3	8.9	402	2.76	6.4	10.0	3.4	28.5	26	<0.1	0.4	0.7	60	0.26	0.014
1416059	Soil	1.0	36.7	17.4	61	<0.1	27.5	10.9	517	2.65	7.9	1.5	4.1	15.6	36	0.2	0.5	0.4	59	0.58	0.057
1482897	Soil	0.4	8.1	18.2	51	<0.1	10.0	5.9	418	2.07	4.3	6.3	0.8	20.1	19	<0.1	0.2	1.7	45	0.27	0.029
1416063	Soil	0.5	11.1	29.5	66	<0.1	17.1	9.2	1076	2.53	4.1	9.5	0.9	47.6	18	<0.1	0.2	0.8	50	0.27	0.034
1416051	Soil	0.5	12.4	17.6	49	<0.1	13.7	6.1	260	2.04	4.6	6.1	1.3	14.0	25	<0.1	0.2	1.2	47	0.29	0.033
1416053	Soil	0.4	6.5	27.3	50	<0.1	9.2	5.1	616	1.69	2.9	4.8	1.3	32.1	19	<0.1	0.2	1.1	32	0.36	0.038
1416058	Soil	0.6	36.0	14.5	63	<0.1	27.2	10.9	491	2.53	8.3	1.9	3.7	12.5	52	0.3	0.6	0.4	57	1.13	0.064
1482886	Soil	0.5	27.6	16.1	54	<0.1	21.7	8.6	472	2.38	7.0	2.3	4.6	17.0	53	<0.1	0.4	0.6	53	0.40	0.049
1416061	Soil	0.3	8.7	41.6	62	<0.1	13.3	7.4	862	2.49	4.4	4.1	<0.5	66.3	13	<0.1	0.2	1.0	47	0.22	0.045
1438481	Soil	0.9	14.8	14.9	47	<0.1	19.0	8.2	406	2.46	6.8	1.0	1.2	10.0	25	<0.1	0.4	1.5	60	0.31	0.021
1482103	Soil	0.7	13.0	15.1	43	<0.1	15.2	7.0	321	1.99	4.7	2.8	4.0	16.1	26	<0.1	0.3	1.4	50	0.25	0.018
1416062	Soil	0.7	16.2	21.4	61	<0.1	23.4	11.1	637	2.85	8.3	4.2	0.7	31.3	22	<0.1	0.5	0.6	64	0.29	0.033
1416060	Soil	0.5	18.6	14.4	48	<0.1	14.6	7.6	378	2.05	4.5	13.8	0.5	19.3	33	0.1	0.3	0.4	45	0.75	0.069
1482111	Soil	0.6	13.5	16.9	62	<0.1	15.0	8.0	350	2.40	6.0	7.0	2.9	18.2	24	<0.1	0.3	2.8	56	0.34	0.051
1482900	Soil	0.6	19.6	18.2	57	<0.1	21.2	8.9	566	2.71	8.8	2.6	1.5	27.1	22	<0.1	0.5	0.2	63	0.30	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:** July 08, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1416052	Soil	18	23	0.41	155	0.050	2	1.35	0.011	0.05	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482885	Soil	18	45	0.52	250	0.078	2	2.03	0.012	0.07	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482888	Soil	24	29	0.45	186	0.059	1	1.74	0.013	0.07	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482884	Soil	8	25	0.33	340	0.038	1	1.43	0.009	0.06	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482896	Soil	24	23	0.40	134	0.043	2	1.54	0.012	0.06	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1416057	Soil	20	21	0.46	157	0.047	3	1.13	0.013	0.06	0.2	0.03	3.6	0.2	0.11	4	<0.5	<0.2
1482892	Soil	21	26	0.41	168	0.051	2	1.73	0.010	0.07	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482891	Soil	16	18	0.34	111	0.047	1	1.03	0.010	0.05	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482887	Soil	23	28	0.40	157	0.042	<1	1.68	0.009	0.06	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1416055	Soil	28	18	0.36	107	0.033	1	1.09	0.013	0.07	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482889	Soil	20	20	0.33	135	0.046	<1	1.16	0.011	0.05	0.1	0.01	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482893	Soil	16	18	0.34	107	0.043	1	1.26	0.007	0.06	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482895	Soil	16	14	0.30	93	0.026	1	1.14	0.008	0.06	0.1	0.03	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482898	Soil	18	32	0.48	143	0.076	2	1.32	0.015	0.06	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482890	Soil	17	24	0.36	131	0.062	1	1.51	0.010	0.05	0.1	0.03	3.3	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1482894	Soil	36	38	0.51	207	0.065	1	1.80	0.014	0.05	<0.1	0.06	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1416059	Soil	20	33	0.62	233	0.082	3	1.55	0.031	0.07	0.2	0.04	5.6	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1482897	Soil	18	20	0.39	94	0.050	<1	1.23	0.010	0.06	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1416063	Soil	24	26	0.56	134	0.078	1	1.70	0.009	0.11	0.2	0.01	5.6	0.4	0.06	6	<0.5	<0.2
1416051	Soil	21	24	0.41	161	0.057	1	1.51	0.012	0.05	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1416053	Soil	14	16	0.34	106	0.020	<1	1.18	0.009	0.06	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1416058	Soil	17	30	0.64	221	0.078	3	1.35	0.031	0.09	0.3	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1482886	Soil	20	30	0.49	195	0.075	1	1.38	0.026	0.07	0.1	0.06	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1416061	Soil	39	23	0.62	76	0.048	2	1.78	0.008	0.16	0.2	0.02	5.3	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1438481	Soil	12	34	0.44	170	0.058	1	1.80	0.010	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1482103	Soil	18	26	0.36	195	0.044	1	1.31	0.010	0.09	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1416062	Soil	21	37	0.58	177	0.085	1	1.80	0.011	0.14	0.2	0.01	7.2	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1416060	Soil	19	23	0.46	116	0.056	1	1.11	0.018	0.06	0.2	0.04	3.6	0.1	0.05	3	<0.5	<0.2
1482111	Soil	20	28	0.48	167	0.071	1	1.49	0.015	0.05	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482900	Soil	23	37	0.60	180	0.081	1	1.72	0.017	0.08	0.2	0.02	6.9	0.2	0.05	6	<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 08, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

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
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	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
1416056	Soil			0.5	16.5	13.4	48	<0.1	16.6	7.9	360	2.15	6.0	6.6	2.6	13.3	27	<0.1	0.3	1.2	50
1482899	Soil			0.8	14.9	16.2	53	<0.1	21.3	11.0	683	2.79	8.1	2.1	1.3	18.3	22	<0.1	0.5	0.2	63
1482120	Soil			0.3	10.5	25.3	54	<0.1	13.1	8.0	602	2.12	4.5	5.2	0.7	35.4	18	<0.1	0.2	1.3	43
1482108	Soil			0.7	11.6	24.2	43	<0.1	10.1	6.4	550	2.00	5.1	1.9	1.2	1.4	13	0.2	0.3	2.2	44
1482129	Soil			0.5	8.2	18.5	51	<0.1	11.6	7.9	590	2.02	4.9	4.7	<0.5	17.9	20	<0.1	0.2	0.5	42
1416064	Soil			0.4	7.4	27.9	46	<0.1	11.5	7.5	1116	2.03	2.8	2.4	1.1	25.1	19	<0.1	0.3	0.4	40
1459167	Soil			0.4	5.8	29.8	45	<0.1	8.3	5.0	578	1.76	2.8	6.4	<0.5	33.2	15	<0.1	0.2	0.9	31
1482101	Soil			0.7	16.0	17.0	40	<0.1	15.3	6.9	375	2.00	5.0	3.1	1.8	14.0	20	<0.1	0.3	6.7	49
1482124	Soil			0.5	24.5	23.7	54	<0.1	19.8	8.0	548	2.36	6.3	2.2	2.0	35.7	22	<0.1	0.4	0.7	54
1482104	Soil			0.7	20.3	11.5	49	<0.1	20.5	7.6	255	2.59	8.5	1.9	2.7	13.2	21	<0.1	0.5	1.1	61
1459169	Soil			0.7	8.1	26.6	52	<0.1	11.7	7.7	583	2.35	6.5	4.6	0.8	26.2	14	0.1	0.3	1.5	56
1459160	Soil			0.9	16.5	12.1	48	<0.1	22.2	10.3	339	2.98	9.9	1.1	2.5	7.0	21	<0.1	0.5	0.5	69
1482096	Soil			1.2	22.7	28.1	40	0.1	21.8	8.7	410	2.35	8.6	6.0	<0.5	15.4	31	<0.1	0.4	10.7	60
1416054	Soil			0.7	21.8	18.1	58	<0.1	20.6	8.0	414	2.28	6.6	2.3	0.9	16.0	26	<0.1	0.4	1.7	53
1459166	Soil			0.6	12.2	17.2	55	<0.1	15.6	7.6	393	2.25	5.6	5.5	5.5	20.4	25	0.1	0.3	0.7	53
1459157	Soil			0.3	7.3	24.0	47	<0.1	9.1	5.8	641	1.75	3.1	3.9	1.7	32.3	13	<0.1	0.2	1.1	33
1459158	Soil			0.4	11.2	34.8	42	<0.1	12.0	5.7	741	1.90	4.0	8.2	1.9	46.1	16	<0.1	0.3	1.4	39
1482118	Soil			0.5	8.4	30.9	50	<0.1	12.3	6.4	441	2.18	4.6	9.0	<0.5	31.0	15	<0.1	0.2	2.0	47
1459174	Soil			0.6	10.8	17.8	53	<0.1	12.5	5.9	407	2.16	4.7	2.9	<0.5	16.1	23	<0.1	0.3	1.7	45
1438476	Soil			0.5	12.8	17.9	42	<0.1	12.8	7.6	984	1.91	3.8	1.6	2.2	14.4	24	<0.1	0.4	1.3	46
1459155	Soil			0.6	12.9	21.5	51	<0.1	16.4	7.8	346	2.62	7.4	6.5	1.2	20.3	18	<0.1	0.4	1.0	65
1459156	Soil			0.6	15.1	21.3	51	<0.1	18.3	9.0	369	2.48	6.1	4.1	1.7	16.1	19	<0.1	0.4	0.6	58
1438488	Soil			0.9	24.1	7.4	53	0.2	13.6	9.9	312	2.50	3.7	1.5	<0.5	3.0	22	<0.1	0.3	0.2	60
1459168	Soil			0.6	8.6	19.1	48	<0.1	14.7	7.4	376	2.17	5.5	4.6	1.0	18.6	18	<0.1	0.3	1.0	54
1438482	Soil			0.6	29.5	11.8	48	<0.1	29.3	11.3	333	2.68	10.2	1.6	2.6	9.7	26	<0.1	0.6	1.0	66
1438479	Soil			0.8	12.7	17.2	47	<0.1	17.6	8.3	494	2.31	5.9	1.8	<0.5	15.6	29	<0.1	0.3	3.3	52
1459171	Soil			0.9	14.2	11.7	46	<0.1	19.7	9.6	573	2.48	6.9	0.9	<0.5	8.8	18	<0.1	0.5	0.4	63
1438478	Soil			0.3	10.4	27.2	37	<0.1	6.8	3.7	455	1.17	2.5	4.3	<0.5	31.0	31	<0.1	0.3	8.0	19
1438477	Soil			0.7	14.4	12.3	42	<0.1	18.7	9.6	738	2.21	5.4	1.2	<0.5	8.6	26	<0.1	0.3	1.4	54
1459175	Soil			0.6	11.8	20.1	55	<0.1	12.5	6.2	404	2.10	4.6	3.2	<0.5	22.3	22	<0.1	0.3	1.9	43



**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 08, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1416056	Soil	17	24	0.44	198	0.061	1	1.36	0.019	0.05	0.2	0.03	3.8	0.1	0.06	4	<0.5
1482899	Soil	18	35	0.52	243	0.067	<1	1.85	0.011	0.08	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1482120	Soil	18	21	0.47	95	0.046	<1	1.38	0.011	0.07	0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1482108	Soil	11	19	0.26	69	0.017	1	1.34	0.008	0.06	<0.1	0.03	0.7	0.1	0.06	5	<0.5
1482129	Soil	20	20	0.40	116	0.040	1	1.23	0.010	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	0.06	4	<0.5
1416064	Soil	17	18	0.37	234	0.017	1	1.45	0.011	0.07	0.1	0.02	2.7	0.2	0.07	5	<0.5
1459167	Soil	21	15	0.34	95	0.020	<1	1.06	0.009	0.05	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1482101	Soil	21	27	0.40	173	0.038	<1	1.29	0.009	0.06	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482124	Soil	37	27	0.63	121	0.068	1	1.51	0.017	0.07	0.2	0.04	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1482104	Soil	17	36	0.51	170	0.074	<1	1.56	0.012	0.06	0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459169	Soil	17	21	0.46	122	0.056	<1	1.72	0.008	0.06	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1459160	Soil	10	37	0.52	208	0.059	<1	2.21	0.011	0.05	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1482096	Soil	19	35	0.42	158	0.071	<1	1.65	0.011	0.09	0.3	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1416054	Soil	15	31	0.51	206	0.065	<1	1.49	0.018	0.08	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1459166	Soil	28	27	0.47	166	0.061	<1	1.57	0.013	0.05	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1459157	Soil	20	17	0.38	97	0.033	<1	1.09	0.009	0.10	0.2	<0.01	3.1	0.3	<0.05	4	<0.5
1459158	Soil	37	21	0.39	141	0.033	<1	1.26	0.007	0.06	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1482118	Soil	22	24	0.43	108	0.039	<1	1.68	0.009	0.07	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1459174	Soil	9	21	0.41	113	0.033	<1	1.49	0.008	0.08	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1438476	Soil	11	21	0.37	208	0.032	<1	1.27	0.009	0.09	<0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1459155	Soil	16	31	0.49	153	0.061	<1	2.00	0.010	0.05	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1459156	Soil	16	31	0.49	161	0.055	<1	1.88	0.012	0.05	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1438488	Soil	29	24	0.52	355	0.096	<1	1.57	0.016	0.11	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459168	Soil	19	25	0.43	137	0.052	<1	1.47	0.010	0.05	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1438482	Soil	18	40	0.55	179	0.106	2	1.60	0.018	0.08	0.2	0.03	7.0	<0.1	0.08	4	<0.5
1438479	Soil	13	28	0.45	165	0.043	<1	1.67	0.009	0.12	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1459171	Soil	13	34	0.46	179	0.060	<1	1.64	0.009	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1438478	Soil	10	10	0.23	60	0.007	<1	0.88	0.006	0.11	<0.1	<0.01	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1438477	Soil	10	28	0.43	192	0.058	<1	1.33	0.010	0.11	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459175	Soil	10	21	0.43	101	0.030	<1	1.55	0.007	0.10	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1459173	Soil	1.1	15.6	17.9	54	<0.1	20.7	8.9	365	2.68	7.3	2.7	<0.5	18.5	18	<0.1	0.5	0.8	65	0.18	0.019
1459170	Soil	0.4	7.9	29.1	44	<0.1	10.2	5.4	530	1.73	3.4	6.3	<0.5	30.8	13	<0.1	0.3	1.7	34	0.22	0.040
1459159	Soil	0.5	23.4	18.8	51	<0.1	19.9	10.1	469	2.58	7.6	12.1	3.0	22.8	23	<0.1	0.5	0.9	60	0.25	0.018
1459172	Soil	0.8	16.0	21.6	51	<0.1	18.2	7.4	355	2.38	7.8	1.8	<0.5	21.9	13	<0.1	0.5	0.7	51	0.12	0.018
1482960	Soil	0.7	15.0	14.8	44	<0.1	17.5	8.0	368	2.38	6.6	1.6	<0.5	14.7	17	<0.1	0.5	1.0	57	0.15	0.015
1482959	Soil	0.6	9.4	19.5	51	<0.1	14.0	7.8	640	2.25	4.6	1.4	1.7	13.4	22	<0.1	0.3	1.4	54	0.18	0.027
1482955	Soil	0.7	17.3	16.6	49	<0.1	17.1	8.4	298	2.90	9.1	1.5	<0.5	8.2	17	<0.1	0.4	0.6	72	0.20	0.023
1482962	Soil	0.7	13.7	15.8	43	<0.1	15.5	7.4	414	1.99	4.7	1.5	0.9	12.8	24	<0.1	0.3	1.4	46	0.22	0.016
1482964	Soil	0.7	19.4	22.9	37	<0.1	14.7	6.6	394	2.01	5.3	2.4	2.9	20.0	21	<0.1	0.5	6.2	49	0.22	0.014
1482956	Soil	1.0	9.9	19.0	49	<0.1	8.9	5.8	517	2.13	5.1	2.9	<0.5	6.1	15	<0.1	0.3	1.3	49	0.13	0.060
1482958	Soil	0.7	15.1	22.9	70	<0.1	16.7	8.0	580	2.68	7.7	5.5	<0.5	46.6	15	<0.1	0.4	0.7	60	0.13	0.024
1482957	Soil	0.7	13.1	25.6	51	<0.1	12.7	6.3	320	2.23	7.0	2.4	<0.5	14.3	12	<0.1	0.3	0.9	42	0.12	0.014
1482965	Soil	0.6	20.7	38.0	38	<0.1	10.2	5.8	610	1.56	3.5	3.4	<0.5	25.3	29	<0.1	0.4	22.3	36	0.34	0.016
1438486	Soil	0.7	37.9	15.0	58	<0.1	24.3	10.6	486	2.31	7.7	1.6	2.8	8.8	93	0.3	0.7	3.0	55	3.49	0.071
1438480	Soil	0.8	41.0	20.8	54	<0.1	28.0	11.7	550	2.97	8.0	3.0	9.7	18.6	36	0.1	0.7	3.1	63	0.51	0.043
1438484	Soil	0.6	11.0	21.1	31	<0.1	11.3	5.0	188	1.82	4.5	2.2	<0.5	13.7	19	<0.1	0.3	10.3	38	0.24	0.018
1438485	Soil	0.8	41.7	14.8	50	<0.1	29.9	11.4	373	2.76	10.9	2.1	2.7	13.2	28	<0.1	0.6	3.7	61	0.41	0.029
1438483	Soil	0.8	12.8	18.6	41	<0.1	17.7	9.3	472	2.29	5.5	1.4	<0.5	12.5	21	<0.1	0.5	7.9	60	0.26	0.018
1459161	Soil	0.9	12.5	18.5	58	<0.1	17.3	7.6	344	2.79	7.2	1.0	<0.5	7.2	12	0.2	0.6	0.5	68	0.13	0.027
1438487	Soil	0.7	33.5	19.6	52	<0.1	25.6	10.7	416	2.61	8.3	2.8	1.0	17.3	32	<0.1	0.6	5.6	56	0.53	0.030
1482974	Soil	0.9	27.2	17.5	32	0.2	14.3	7.0	891	1.64	3.0	5.1	2.2	4.4	55	0.2	0.5	4.5	33	0.94	0.045
1482099	Soil	1.3	20.3	25.9	40	<0.1	17.9	9.7	590	2.45	6.3	3.1	1.3	16.9	30	<0.1	0.4	9.1	57	0.41	0.021
1483107	Soil	0.8	8.3	32.3	49	<0.1	13.5	6.6	405	2.02	4.4	6.8	1.0	23.2	19	<0.1	0.3	1.2	44	0.29	0.036
1482100	Soil	0.8	25.1	20.4	49	<0.1	22.7	10.3	334	2.55	9.1	3.3	1.7	14.6	29	<0.1	0.6	2.2	64	0.37	0.019
1482116	Soil	0.5	10.3	47.1	55	<0.1	13.4	7.7	786	2.25	7.2	6.5	<0.5	58.3	11	<0.1	0.4	2.2	44	0.15	0.029
1482125	Soil	0.4	16.0	36.9	56	<0.1	15.0	6.2	768	2.23	4.4	3.8	1.9	63.3	19	<0.1	0.3	1.0	38	0.25	0.048
1482117	Soil	1.1	7.9	26.9	40	<0.1	8.9	5.7	462	2.65	8.5	2.3	<0.5	5.2	13	0.1	0.3	1.2	68	0.13	0.098
1471071	Soil	0.6	11.2	20.4	50	<0.1	14.6	8.3	278	2.50	7.2	3.5	0.8	13.7	18	0.1	0.4	0.8	59	0.26	0.048
1482115	Soil	0.5	14.5	32.2	50	<0.1	16.6	7.4	586	2.39	7.1	3.9	0.7	49.1	14	<0.1	0.4	2.5	53	0.16	0.020
1482112	Soil	0.6	11.4	19.7	49	<0.1	12.2	7.0	523	2.09	4.8	6.1	22.5	12.4	19	0.1	0.3	6.2	48	0.20	0.041



**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 08, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1459173	Soil	19	35	0.53	150	0.062	<1	2.04	0.009	0.09	0.2	<0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1459170	Soil	19	17	0.38	105	0.045	<1	1.11	0.010	0.06	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1459159	Soil	22	35	0.53	226	0.069	<1	1.88	0.012	0.05	0.1	0.03	7.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1459172	Soil	18	30	0.49	100	0.046	<1	1.82	0.007	0.09	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1482960	Soil	14	31	0.43	109	0.051	<1	1.62	0.008	0.11	0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1482959	Soil	8	23	0.39	169	0.031	<1	1.72	0.008	0.06	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1482955	Soil	11	31	0.47	157	0.067	<1	1.92	0.010	0.04	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1482962	Soil	14	24	0.38	136	0.033	<1	1.32	0.007	0.09	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1482964	Soil	18	25	0.36	113	0.033	<1	1.45	0.009	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1482956	Soil	15	16	0.34	124	0.044	<1	1.31	0.008	0.11	0.1	0.02	2.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1482958	Soil	13	30	0.51	110	0.056	<1	2.20	0.009	0.08	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1482957	Soil	8	23	0.39	173	0.020	<1	1.98	0.006	0.07	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1482965	Soil	16	18	0.28	176	0.026	<1	1.34	0.007	0.10	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1438486	Soil	17	29	0.74	258	0.089	2	1.43	0.030	0.08	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1438480	Soil	25	37	0.72	184	0.110	2	1.64	0.025	0.10	0.2	0.04	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438484	Soil	10	20	0.30	90	0.033	1	1.12	0.007	0.07	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1438485	Soil	25	34	0.61	181	0.080	2	1.68	0.019	0.08	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438483	Soil	12	30	0.38	193	0.050	<1	1.61	0.009	0.06	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1459161	Soil	9	29	0.43	139	0.045	<1	1.99	0.007	0.09	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1438487	Soil	22	32	0.52	194	0.090	3	1.59	0.023	0.09	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482974	Soil	14	19	0.29	329	0.033	<1	1.14	0.011	0.08	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1482099	Soil	26	33	0.39	222	0.057	<1	1.66	0.008	0.08	0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483107	Soil	22	23	0.37	124	0.043	<1	1.32	0.008	0.06	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1482100	Soil	25	39	0.47	166	0.074	<1	1.72	0.009	0.09	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482116	Soil	18	19	0.48	79	0.040	<1	1.67	0.007	0.08	0.2	0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1482125	Soil	56	20	0.65	92	0.053	1	1.60	0.008	0.11	0.2	0.02	7.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1482117	Soil	12	20	0.29	94	0.043	<1	1.24	0.006	0.07	0.1	0.02	2.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1471071	Soil	16	27	0.41	165	0.060	<1	1.74	0.008	0.06	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1482115	Soil	22	29	0.50	95	0.084	<1	1.43	0.008	0.13	0.1	<0.01	6.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1482112	Soil	17	23	0.37	141	0.054	<1	1.40	0.008	0.06	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	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
1483108	Soil				0.7	9.0	30.7	54	<0.1	15.2	6.6	527	2.07	5.6	5.1	<0.5	20.9	21	0.1	0.4	1.5
1482952	Soil				0.5	6.9	38.4	40	<0.1	9.0	10.0	839	1.62	3.8	4.9	<0.5	28.7	14	<0.1	0.3	1.9
1482113	Soil				0.5	9.6	17.9	48	<0.1	11.7	6.1	342	1.92	4.4	3.8	<0.5	14.8	17	<0.1	0.3	2.5
1482098	Soil				1.1	21.0	33.4	37	0.1	24.4	9.1	388	2.28	7.5	3.6	2.1	12.2	24	<0.1	0.5	10.6
1482961	Soil				0.4	13.2	25.6	38	<0.1	9.0	5.2	525	1.55	2.9	2.8	4.4	22.8	38	<0.1	0.3	2.5
1483106	Soil				0.5	8.5	20.5	52	<0.1	12.8	8.4	585	2.01	5.1	4.4	<0.5	17.8	19	0.2	0.3	0.8
1482963	Soil				0.6	18.4	12.0	41	<0.1	21.3	9.7	355	2.40	8.2	1.0	<0.5	7.7	31	<0.1	0.5	1.1
1482119	Soil				0.6	8.6	30.5	48	<0.1	10.3	8.4	705	2.32	5.4	7.0	<0.5	25.9	12	<0.1	0.3	2.0
1482097	Soil				1.2	30.0	35.8	46	0.2	28.3	10.4	446	2.55	10.2	4.1	7.1	13.0	29	<0.1	0.6	8.8
1482953	Soil				0.5	10.1	26.0	42	<0.1	11.6	6.0	305	1.96	4.0	3.2	<0.5	20.8	16	<0.1	0.4	1.8
1471070	Soil				0.7	13.7	30.6	52	<0.1	16.0	7.9	446	2.18	6.0	17.3	4.3	34.1	23	0.1	0.4	1.1
1482128	Soil				0.6	9.2	29.2	60	<0.1	13.7	7.0	651	2.10	5.0	3.0	2.2	22.1	19	0.2	0.2	0.7
1482110	Soil				0.4	15.3	21.3	52	<0.1	13.6	7.6	396	2.08	4.9	8.3	<0.5	24.7	31	0.1	0.3	1.8
1471072	Soil				0.7	12.0	22.3	49	<0.1	15.2	7.7	315	2.18	6.0	4.8	0.9	22.8	21	<0.1	0.4	0.7
1482123	Soil				0.3	22.8	20.8	57	0.1	16.7	7.7	819	2.03	5.7	35.8	<0.5	23.1	57	0.4	0.4	1.1
1482105	Soil				0.4	12.9	28.6	47	<0.1	7.2	4.9	592	1.67	3.3	3.8	<0.5	34.4	104	<0.1	0.3	0.8
1482954	Soil				0.5	17.7	22.4	49	<0.1	17.5	8.4	410	2.38	6.5	4.6	0.8	23.7	22	<0.1	0.5	1.1
1482106	Soil				1.1	17.6	18.0	60	<0.1	20.2	8.7	330	3.11	9.3	1.3	<0.5	9.9	16	0.1	0.7	3.4
1482114	Soil				0.6	9.9	56.4	79	<0.1	17.0	10.9	1462	3.02	5.8	4.1	<0.5	70.8	17	<0.1	0.3	4.2
1482122	Soil				0.5	10.6	27.4	57	<0.1	15.3	8.3	498	2.33	5.7	5.7	2.4	29.5	15	<0.1	0.2	1.5
1482121	Soil				0.5	8.1	18.9	39	<0.1	10.4	3.9	186	1.54	4.9	7.5	1.4	7.5	25	0.1	0.2	0.7
1482951	Soil				0.5	7.2	29.2	46	<0.1	10.7	7.1	551	1.82	3.1	5.4	1.2	34.5	13	<0.1	0.2	0.9
1438786	Soil				0.7	10.2	32.5	45	<0.1	12.1	6.3	486	1.83	4.0	6.0	2.2	29.5	16	<0.1	0.3	2.7
1482102	Soil				0.6	8.5	19.0	33	<0.1	9.3	4.9	321	1.48	2.5	3.3	1.2	11.4	29	<0.1	0.3	3.2
1482109	Soil				0.5	10.4	22.0	46	<0.1	12.4	6.3	382	1.93	4.9	3.6	2.9	7.5	17	0.1	0.3	1.9
1482127	Soil				0.9	9.6	23.1	46	<0.1	13.4	6.8	279	2.45	7.5	1.5	3.2	10.6	14	<0.1	0.3	0.5
1482968	Soil				1.2	21.7	25.2	43	<0.1	22.4	8.4	332	2.40	7.5	2.2	2.5	15.8	22	<0.1	0.5	6.7
1438776	Soil				0.6	10.1	24.8	50	<0.1	13.7	7.1	489	2.08	5.0	3.8	3.0	20.4	17	<0.1	0.2	0.7
1482973	Soil				1.1	15.1	17.5	46	<0.1	18.0	9.1	1219	2.27	5.8	1.7	7.7	8.7	29	0.1	0.4	2.1
1482126	Soil				0.7	17.8	28.6	47	<0.1	16.8	8.7	701	2.21	5.6	10.4	0.7	55.2	25	<0.1	0.3	0.6





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1483108	Soil	15	23	0.41	124	0.039	<1	1.51	0.009	0.06	0.2	<0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482952	Soil	26	14	0.27	126	0.009	<1	1.36	0.005	0.06	0.2	0.01	2.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482113	Soil	15	18	0.36	116	0.053	<1	1.28	0.008	0.07	0.2	0.02	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482098	Soil	20	37	0.40	172	0.055	<1	1.55	0.010	0.06	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482961	Soil	14	16	0.32	108	0.020	<1	1.10	0.006	0.15	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483106	Soil	17	22	0.45	128	0.060	<1	1.47	0.010	0.08	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482963	Soil	15	31	0.47	215	0.070	<1	1.67	0.013	0.07	0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482119	Soil	13	20	0.39	102	0.044	<1	1.50	0.008	0.07	0.2	<0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482097	Soil	21	39	0.47	201	0.076	<1	1.95	0.011	0.11	0.3	0.02	7.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482953	Soil	18	20	0.39	138	0.038	<1	1.48	0.008	0.04	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471070	Soil	34	28	0.45	205	0.053	<1	1.68	0.010	0.05	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482128	Soil	17	18	0.44	117	0.044	<1	1.42	0.009	0.08	0.2	0.01	3.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482110	Soil	23	23	0.45	178	0.066	<1	1.45	0.013	0.05	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471072	Soil	16	25	0.44	167	0.053	<1	1.75	0.009	0.05	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482123	Soil	57	22	0.45	125	0.054	1	1.17	0.017	0.10	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482105	Soil	9	13	0.31	144	0.045	<1	1.92	0.017	0.09	0.1	<0.01	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482954	Soil	17	29	0.49	200	0.071	<1	1.73	0.010	0.05	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482106	Soil	9	32	0.47	191	0.068	<1	2.63	0.009	0.06	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482114	Soil	23	32	0.72	121	0.098	2	1.87	0.009	0.28	0.1	0.02	7.0	0.9	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482122	Soil	21	27	0.49	124	0.048	2	1.68	0.010	0.06	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482121	Soil	20	20	0.33	112	0.043	2	1.10	0.010	0.04	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482951	Soil	24	18	0.39	97	0.033	1	1.32	0.007	0.07	0.1	0.01	3.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438786	Soil	19	21	0.38	110	0.032	<1	1.39	0.008	0.05	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482102	Soil	12	16	0.25	174	0.014	<1	1.02	0.010	0.06	<0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482109	Soil	14	22	0.39	101	0.046	<1	1.31	0.009	0.06	0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482127	Soil	10	23	0.40	107	0.053	2	1.48	0.008	0.07	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482968	Soil	13	36	0.46	147	0.055	<1	1.68	0.011	0.09	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438776	Soil	25	23	0.42	130	0.042	<1	1.31	0.010	0.05	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482973	Soil	11	28	0.42	287	0.056	1	1.51	0.010	0.11	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482126	Soil	89	27	0.42	160	0.044	2	1.43	0.010	0.06	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<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 08, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1438784	Soil	0.7	9.4	21.5	52	<0.1	14.5	9.1	494	2.33	5.9	4.0	1.1	19.9	19	0.1	0.3	0.7	54	0.31	0.046
1482877	Soil	0.6	32.3	3.3	72	<0.1	14.0	15.9	599	4.58	4.2	0.4	1.1	2.6	15	<0.1	0.2	<0.1	94	0.26	0.049
1482969	Soil	0.8	33.3	18.0	42	<0.1	29.4	10.8	337	2.74	10.9	1.4	8.1	8.0	27	<0.1	0.5	1.8	62	0.39	0.023
1471069	Soil	0.8	11.9	26.8	58	<0.1	18.8	9.4	393	2.77	7.2	5.0	4.5	23.7	18	<0.1	0.4	0.9	62	0.24	0.031
1438783	Soil	0.7	11.4	21.9	54	<0.1	15.8	9.1	516	2.57	6.4	19.2	2.2	20.2	26	<0.1	0.4	0.8	59	0.52	0.040
1482972	Soil	0.3	4.2	23.8	29	<0.1	4.4	2.6	242	0.95	1.4	3.0	1.2	18.0	17	<0.1	0.2	3.0	15	0.20	0.012
1482966	Soil	1.7	24.6	38.7	45	<0.1	28.8	8.5	431	2.44	9.2	1.9	2.1	15.5	30	<0.1	0.5	3.8	60	0.44	0.019
1482975	Soil	0.6	21.7	13.8	28	0.1	13.5	5.2	714	1.32	2.5	2.5	1.0	1.7	65	0.1	0.3	3.1	28	1.23	0.051
1438777	Soil	0.4	10.4	18.9	55	<0.1	12.0	7.6	552	2.01	4.6	11.6	2.8	25.2	21	<0.1	0.2	0.6	44	0.40	0.045
1482971	Soil	0.5	7.0	21.5	24	<0.1	6.1	3.2	273	1.06	1.9	2.2	1.5	9.3	13	<0.1	0.2	9.2	22	0.14	0.013
1482967	Soil	0.7	25.9	15.2	41	<0.1	23.4	10.2	369	2.64	10.0	1.6	1.9	10.2	29	<0.1	0.5	2.7	59	0.43	0.018
1482772	Soil	0.7	23.7	7.0	71	<0.1	16.3	11.7	381	3.08	5.0	0.5	1.1	2.6	19	<0.1	0.3	0.2	72	0.30	0.038
1482107	Soil	0.3	14.5	21.6	50	<0.1	11.5	5.9	442	1.81	3.0	4.5	1.7	26.6	144	<0.1	0.1	3.5	37	0.28	0.028
1482970	Soil	0.6	10.3	28.6	26	<0.1	9.0	4.4	228	1.35	2.6	2.5	0.8	12.0	21	<0.1	0.2	14.5	30	0.24	0.011
1482881	Soil	0.8	18.7	8.0	41	<0.1	17.7	8.9	200	2.51	7.2	0.3	1.8	2.5	21	<0.1	0.4	0.3	64	0.27	0.017
1438778	Soil	0.9	12.3	26.9	48	<0.1	13.8	6.0	389	2.07	5.7	5.9	1.7	15.0	21	<0.1	0.3	0.6	45	0.32	0.043
1438779	Soil	0.7	6.3	29.8	48	<0.1	8.5	5.2	436	1.68	4.1	3.6	0.6	9.5	11	0.1	0.2	0.7	27	0.15	0.090
1483524	Soil	1.3	45.7	20.2	69	0.1	30.7	13.4	424	3.09	8.0	0.4	3.1	4.0	36	0.1	0.6	0.2	66	0.57	0.049
1482883	Soil	1.4	34.1	19.7	61	<0.1	26.7	11.7	493	2.96	8.5	0.6	3.7	3.7	33	<0.1	0.5	0.1	71	0.53	0.034
1438787	Soil	0.7	6.2	25.4	43	<0.1	9.1	4.9	521	1.97	5.6	4.4	1.3	21.5	15	<0.1	0.2	1.8	47	0.20	0.056
1438789	Soil	0.9	14.0	23.7	59	<0.1	23.7	10.9	446	3.16	9.9	1.5	1.8	18.2	17	<0.1	0.6	1.0	68	0.16	0.024
1438780	Soil	0.6	7.2	23.0	36	<0.1	8.8	4.1	444	1.44	3.1	3.5	0.7	13.9	16	0.1	0.2	0.7	32	0.29	0.048
1438781	Soil	0.4	4.0	22.6	37	<0.1	5.4	4.2	702	1.46	2.1	3.3	0.7	31.3	9	<0.1	0.2	0.8	25	0.19	0.036
1482768	Soil	1.0	36.5	7.0	50	<0.1	27.0	12.9	268	2.74	7.0	0.4	1.8	2.6	23	<0.1	0.4	0.1	67	0.30	0.037
1438790	Soil	0.4	7.8	20.3	44	<0.1	7.4	4.5	392	1.74	3.0	2.6	0.9	23.9	14	<0.1	0.2	1.5	27	0.13	0.025
1438792	Soil	0.5	15.4	30.5	42	<0.1	13.3	5.5	392	1.64	3.4	2.3	0.8	20.8	25	0.2	0.4	1.9	35	0.24	0.016
1482771	Soil	0.8	44.4	10.1	81	<0.1	22.6	15.6	384	3.59	3.7	0.4	1.6	2.5	22	<0.1	0.2	0.2	78	0.31	0.033
1438793	Soil	0.8	17.2	18.5	57	<0.1	17.6	9.2	432	2.51	6.0	3.0	9.2	16.8	15	<0.1	0.5	2.8	54	0.19	0.050
1482758	Soil	1.7	37.5	7.7	55	<0.1	21.9	11.1	261	3.07	8.3	0.6	1.8	3.4	21	<0.1	0.4	0.2	69	0.20	0.026
1482769	Soil	0.9	29.6	6.9	59	<0.1	21.9	11.0	357	2.97	7.8	0.4	<0.5	2.5	22	<0.1	0.4	0.1	65	0.29	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 08, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1438784	Soil	15	26	0.50	121	0.068	<1	1.48	0.011	0.06	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1482877	Soil	5	17	1.58	790	0.279	<1	2.42	0.015	0.83	0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1482969	Soil	16	40	0.51	162	0.080	2	1.55	0.017	0.08	0.1	0.04	6.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471069	Soil	15	36	0.52	145	0.063	1	2.09	0.010	0.05	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1438783	Soil	17	29	0.48	185	0.066	1	1.70	0.013	0.06	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1482972	Soil	15	7	0.16	64	0.007	<1	0.73	0.008	0.06	<0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1482966	Soil	16	48	0.43	162	0.063	2	1.65	0.009	0.14	0.2	0.03	4.9	<0.1	0.05	5	<0.5
1482975	Soil	11	16	0.26	344	0.023	1	0.97	0.014	0.06	<0.1	0.03	1.7	<0.1	0.05	3	0.8
1438777	Soil	28	22	0.40	154	0.042	1	1.41	0.011	0.06	0.2	0.04	3.8	0.2	0.05	4	<0.5
1482971	Soil	6	10	0.17	93	0.013	<1	0.74	0.011	0.07	<0.1	<0.01	1.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1482967	Soil	16	33	0.49	172	0.078	1	1.50	0.017	0.10	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1482772	Soil	10	30	1.08	271	0.142	<1	1.83	0.014	0.20	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1482107	Soil	14	17	0.38	115	0.065	<1	1.64	0.014	0.10	0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1482970	Soil	9	16	0.23	99	0.021	<1	0.94	0.008	0.09	0.1	<0.01	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1482881	Soil	8	29	0.54	203	0.065	1	1.63	0.011	0.07	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438778	Soil	27	24	0.38	165	0.033	1	1.52	0.009	0.06	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1438779	Soil	10	15	0.35	63	0.015	1	1.19	0.006	0.09	0.3	0.02	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1483524	Soil	14	43	0.78	370	0.098	1	1.86	0.026	0.08	0.2	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482883	Soil	13	43	0.71	291	0.097	1	1.89	0.023	0.07	0.2	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1438787	Soil	21	17	0.37	87	0.039	<1	1.17	0.007	0.08	0.2	0.02	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1438789	Soil	11	36	0.55	176	0.074	1	2.55	0.009	0.06	0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1438780	Soil	10	15	0.31	105	0.026	1	0.96	0.007	0.10	0.2	0.01	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1438781	Soil	18	10	0.33	47	0.017	<1	0.79	0.006	0.07	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1482768	Soil	9	56	0.97	216	0.106	1	1.66	0.013	0.16	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	0.6
1438790	Soil	10	12	0.39	96	0.017	<1	1.47	0.007	0.08	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1438792	Soil	13	21	0.41	149	0.039	<1	1.26	0.011	0.05	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	3	<0.5
1482771	Soil	13	53	1.42	274	0.121	<1	1.98	0.018	0.15	<0.1	<0.01	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1438793	Soil	9	28	0.52	119	0.067	1	1.71	0.010	0.08	0.2	<0.01	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1482758	Soil	9	33	0.77	200	0.084	<1	2.19	0.009	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482769	Soil	7	29	0.93	191	0.117	<1	1.87	0.012	0.17	0.1	<0.01	3.9	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 08, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1438794	Soil	0.6	28.3	15.7	65	<0.1	24.5	12.0	436	3.13	7.6	4.7	3.8	16.7	28	0.1	0.5	3.3	72	0.28	0.021
1482765	Soil	6.4	117.9	2.7	31	<0.1	10.9	7.0	259	6.06	<0.5	0.6	1.5	1.6	65	<0.1	<0.1	0.1	151	0.22	0.094
1482773	Soil	0.8	73.8	10.2	67	<0.1	28.4	15.5	556	3.36	6.3	0.5	2.7	4.2	25	<0.1	0.4	0.1	74	0.40	0.050
1482876	Soil	0.6	43.5	11.0	63	<0.1	27.8	13.2	554	2.87	7.4	0.4	4.9	4.0	27	<0.1	0.5	0.2	65	0.57	0.042
1482764	Soil	0.9	35.8	6.4	46	<0.1	17.6	10.8	288	2.71	6.9	0.4	1.6	2.2	14	<0.1	0.3	0.1	67	0.20	0.043
1438795	Soil	0.8	24.8	14.2	56	<0.1	22.2	9.1	485	2.53	6.8	1.6	13.7	7.3	31	0.1	0.5	2.1	62	0.35	0.032
1482763	Soil	0.5	51.5	3.4	54	<0.1	30.2	21.9	454	4.04	3.1	0.6	2.4	2.4	15	<0.1	0.1	<0.1	120	0.47	0.138
1482767	Soil	0.8	10.3	8.4	44	0.2	14.9	9.6	257	2.34	4.9	0.3	1.3	1.8	22	<0.1	0.4	0.1	55	0.19	0.026
1482766	Soil	1.1	30.5	6.5	51	<0.1	18.6	9.5	255	3.23	7.3	0.6	5.8	2.9	18	<0.1	0.5	0.1	69	0.15	0.028
1438796	Soil	0.7	88.5	42.1	79	<0.1	10.9	5.5	756	2.56	5.9	7.8	<0.5	42.6	26	0.2	0.5	122.0	41	0.19	0.021
1438346	Soil	0.5	10.7	15.4	48	<0.1	11.8	6.7	328	2.06	4.9	4.7	1.7	14.9	18	<0.1	0.3	2.4	44	0.24	0.036
1482917	Soil	0.5	22.7	5.4	62	<0.1	12.9	10.2	301	2.54	4.1	0.5	<0.5	2.6	36	<0.1	0.2	0.5	57	0.49	0.036
1482908	Soil	0.3	26.6	4.2	48	<0.1	18.8	11.4	311	2.17	3.1	0.3	<0.5	2.1	69	<0.1	0.1	0.2	48	0.85	0.052
1482915	Soil	0.8	23.4	5.3	43	0.1	10.8	7.2	235	2.29	4.8	0.4	1.5	1.4	27	<0.1	0.3	0.2	62	0.38	0.024
1459164	Soil	0.5	10.1	14.0	33	<0.1	10.6	4.4	178	1.57	3.1	2.1	0.9	15.1	21	<0.1	0.3	2.5	36	0.23	0.015
1482921	Soil	0.7	25.8	7.4	58	<0.1	23.2	9.6	419	2.42	8.0	0.9	2.6	3.4	36	0.2	0.5	0.2	54	0.57	0.061
1482906	Soil	0.7	13.7	5.6	50	<0.1	10.8	6.1	245	2.57	5.5	0.2	1.8	1.1	17	<0.1	0.4	0.1	47	0.24	0.037
1482919	Soil	0.5	58.8	5.5	60	0.1	14.9	13.0	361	2.86	4.0	0.8	7.6	2.4	45	<0.1	0.2	0.1	66	0.73	0.051
1438347	Soil	0.6	8.1	17.6	51	<0.1	11.1	6.2	353	1.94	3.9	3.3	1.3	15.3	19	<0.1	0.2	1.2	40	0.25	0.047
1482859	Soil	0.5	23.1	5.4	52	<0.1	17.0	7.6	448	2.16	5.1	0.7	1.3	2.0	45	0.1	0.5	0.1	39	1.18	0.060
1482918	Soil	0.8	100.4	8.5	50	0.4	13.6	9.5	425	2.24	3.4	1.2	3.8	1.5	70	0.1	0.3	0.2	48	1.44	0.052
1482912	Soil	0.6	35.4	4.6	50	<0.1	10.9	11.1	334	2.72	5.5	0.4	3.3	1.7	34	<0.1	0.2	0.1	64	0.41	0.024
1459162	Soil	0.5	9.8	11.6	31	<0.1	12.4	5.2	232	1.62	3.6	1.5	9.5	15.8	28	<0.1	0.3	1.5	37	0.23	0.011
1483105	Soil	0.5	46.5	4.5	57	<0.1	15.2	7.9	231	2.20	4.4	0.5	1.9	1.8	53	0.2	0.4	0.1	43	1.10	0.035
1482907	Soil	0.5	14.6	4.5	50	<0.1	9.0	7.1	418	2.65	2.6	0.3	0.9	2.4	29	<0.1	0.3	<0.1	31	0.61	0.049
1482910	Soil	0.6	18.4	8.1	56	<0.1	16.7	10.5	370	2.76	7.0	0.3	<0.5	1.7	40	<0.1	0.4	0.1	58	0.43	0.024
1438349	Soil	0.5	12.1	22.5	41	<0.1	10.8	4.5	377	1.67	3.7	6.0	2.3	14.2	32	<0.1	0.3	1.8	34	0.21	0.032
1438345	Soil	0.6	9.7	16.0	48	<0.1	10.9	6.8	745	1.96	3.4	1.4	0.8	14.9	45	<0.1	0.3	6.4	40	0.27	0.022
1459163	Soil	0.6	7.8	11.2	34	<0.1	11.5	5.8	258	1.80	3.1	0.9	2.3	7.9	26	<0.1	0.3	1.2	43	0.23	0.016
1427840	Soil	0.4	4.9	30.1	28	<0.1	5.9	3.3	300	1.20	3.0	5.4	<0.5	14.0	11	<0.1	0.2	3.4	22	0.15	0.023



**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 08, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1438794	Soil	15	40	0.69	224	0.098	1	2.48	0.016	0.08	0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482765	Soil	13	20	1.75	186	0.164	<1	2.16	0.132	1.07	<0.1	0.01	14.6	0.2	1.15	9	3.2	0.2
1482773	Soil	15	37	1.12	334	0.150	<1	1.94	0.022	0.44	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482876	Soil	12	32	0.99	315	0.120	2	1.63	0.027	0.23	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482764	Soil	7	31	0.88	183	0.117	1	1.81	0.010	0.15	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438795	Soil	14	34	0.57	241	0.086	<1	1.67	0.019	0.06	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482763	Soil	11	53	2.44	769	0.244	<1	2.81	0.023	0.98	<0.1	<0.01	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482767	Soil	7	27	0.55	220	0.058	<1	1.46	0.009	0.09	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482766	Soil	8	29	0.78	219	0.095	1	1.80	0.025	0.15	0.1	0.01	5.6	0.1	0.13	6	<0.5	<0.2
1438796	Soil	15	20	0.49	132	0.041	<1	1.72	0.009	0.13	<0.1	<0.01	4.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1438346	Soil	15	22	0.40	146	0.052	<1	1.29	0.012	0.04	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482917	Soil	9	21	0.82	211	0.108	<1	1.60	0.018	0.08	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482908	Soil	6	24	0.80	133	0.094	2	1.95	0.021	0.09	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482915	Soil	9	18	0.51	165	0.078	<1	1.44	0.012	0.08	<0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459164	Soil	17	18	0.31	91	0.038	<1	0.94	0.012	0.06	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482921	Soil	13	27	0.58	302	0.066	1	1.40	0.023	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482906	Soil	6	16	0.36	150	0.043	<1	1.44	0.009	0.04	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482919	Soil	8	25	1.01	239	0.137	<1	2.03	0.017	0.20	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1438347	Soil	13	19	0.41	112	0.048	<1	1.30	0.011	0.07	0.2	<0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482859	Soil	10	20	0.47	317	0.044	2	1.36	0.020	0.05	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482918	Soil	12	20	0.65	420	0.073	1	1.62	0.012	0.11	0.1	0.08	6.3	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1482912	Soil	9	20	0.81	221	0.108	<1	1.75	0.013	0.10	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459162	Soil	14	19	0.31	124	0.039	<1	0.87	0.009	0.09	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483105	Soil	6	23	0.62	196	0.081	1	1.49	0.015	0.05	<0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482907	Soil	10	15	0.45	317	0.046	<1	1.46	0.010	0.06	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482910	Soil	5	24	0.82	172	0.099	1	2.17	0.012	0.09	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438349	Soil	20	19	0.30	101	0.041	<1	1.10	0.010	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1438345	Soil	12	18	0.36	244	0.020	<1	1.27	0.009	0.10	<0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1459163	Soil	11	20	0.34	173	0.034	<1	1.17	0.010	0.04	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1427840	Soil	8	10	0.25	72	0.010	<1	1.01	0.008	0.06	0.1	0.01	1.8	0.2	<0.05	3	<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 08, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1438342	Soil	0.7	15.8	21.3	56	<0.1	16.4	7.2	388	2.23	6.8	4.0	2.3	28.3	19	<0.1	0.5	1.5	55	0.11	0.018
1438341	Soil	1.4	18.1	23.6	60	<0.1	17.1	11.0	723	3.70	12.6	2.0	1.5	14.2	17	0.2	0.5	3.7	76	0.13	0.092
1438344	Soil	0.6	14.7	19.7	46	<0.1	11.2	5.5	325	1.66	3.3	3.9	1.8	21.2	37	<0.1	0.3	3.6	34	0.21	0.016
1438348	Soil	0.6	13.0	22.3	49	<0.1	15.5	7.1	408	2.04	4.3	6.2	3.0	19.7	29	0.1	0.4	1.7	49	0.30	0.031
1427842	Soil	0.9	16.3	24.6	53	<0.1	20.6	8.7	377	2.77	8.9	1.5	1.8	16.4	19	0.1	0.5	1.8	66	0.21	0.032
1438340	Soil	0.8	21.0	38.1	69	<0.1	21.9	11.7	729	2.72	6.3	4.6	3.7	15.1	20	0.1	0.4	8.4	58	0.17	0.054
1427839	Soil	0.7	12.8	29.8	57	<0.1	19.1	9.1	503	2.27	6.3	5.9	1.8	28.6	18	<0.1	0.3	1.6	57	0.26	0.045
1427844	Soil	0.7	12.8	21.6	55	<0.1	17.0	9.1	345	2.48	5.9	7.0	2.2	20.0	31	0.1	0.3	2.2	63	0.45	0.038
1427841	Soil	0.5	8.6	38.8	56	<0.1	13.9	7.6	640	2.07	4.9	3.7	7.3	36.8	14	0.1	0.3	2.3	42	0.17	0.019
1438350	Soil	0.6	13.2	25.0	47	<0.1	12.8	5.7	317	1.98	5.2	4.0	1.1	15.2	41	<0.1	0.3	4.6	56	0.17	0.029
1438343	Soil	0.6	17.0	29.3	44	<0.1	16.4	7.2	485	1.77	5.2	8.2	1.9	30.1	17	<0.1	0.4	4.5	37	0.15	0.015
1427837	Soil	0.8	18.2	20.3	57	<0.1	20.2	8.6	388	2.45	8.0	7.6	5.0	22.9	25	<0.1	0.5	1.3	60	0.29	0.036
1482754	Soil	0.7	35.8	7.1	48	0.1	18.6	10.9	265	2.43	7.0	0.5	2.6	2.8	25	0.1	0.4	0.2	63	0.21	0.026
1482916	Soil	0.6	32.9	7.1	52	<0.1	17.8	10.5	257	2.30	5.0	0.8	4.6	3.4	34	0.2	0.5	0.1	63	0.55	0.052
1427838	Soil	0.7	16.7	21.2	55	<0.1	18.0	9.6	464	2.25	6.2	22.8	1.5	33.1	26	<0.1	0.4	1.1	60	0.36	0.042
1427843	Soil	0.4	20.4	18.8	59	<0.1	16.7	8.6	494	2.40	7.3	17.6	31.8	20.0	34	0.2	0.5	2.1	51	0.68	0.064
1482762	Soil	0.6	50.0	5.3	45	<0.1	23.1	13.7	251	2.78	4.6	0.5	1.2	2.4	15	<0.1	0.2	<0.1	87	0.26	0.073
1482860	Soil	0.8	21.3	7.1	60	<0.1	12.7	8.2	270	2.22	4.1	0.6	3.0	2.1	28	0.2	0.3	0.1	43	0.45	0.056
1482913	Soil	0.6	27.6	5.1	43	<0.1	19.0	10.1	205	2.29	5.0	0.3	1.1	1.5	36	0.1	0.4	<0.1	57	0.36	0.043
1459165	Soil	1.3	16.8	33.2	30	<0.1	7.9	2.8	217	1.10	2.9	4.7	1.5	36.4	21	<0.1	0.2	13.2	18	0.20	0.009
1482923	Soil	0.5	46.3	7.2	55	0.1	20.8	11.9	323	2.19	5.1	1.2	2.6	2.9	50	<0.1	0.4	0.1	52	0.87	0.065
1482922	Soil	0.8	31.9	6.7	55	0.1	23.2	10.3	475	2.47	6.2	1.2	5.7	3.3	42	0.1	0.5	0.1	57	0.74	0.068
1482902	Soil	0.6	38.2	6.1	44	<0.1	20.7	11.9	274	2.74	4.8	0.3	<0.5	1.9	30	<0.1	0.4	0.1	74	0.36	0.028
1427836	Soil	0.5	12.5	25.8	55	<0.1	15.4	7.5	492	2.06	5.9	9.8	1.8	42.9	20	0.1	0.4	1.0	45	0.33	0.045
1482901	Soil	0.6	26.1	7.2	38	<0.1	19.0	10.8	271	2.17	5.7	0.4	1.9	2.6	25	<0.1	0.4	0.1	54	0.27	0.019
1482756	Soil	0.7	30.9	5.6	51	<0.1	21.0	13.7	316	3.26	5.6	0.4	2.2	2.4	17	<0.1	0.4	<0.1	76	0.21	0.039
1482905	Soil	0.8	11.1	6.8	42	<0.1	15.3	9.0	635	2.15	4.1	0.3	2.9	2.0	30	0.1	0.4	0.1	51	0.43	0.030
1483525	Soil	0.9	44.4	10.9	70	0.1	28.6	11.5	452	2.60	8.3	0.6	3.0	4.0	41	0.2	0.8	0.2	58	0.57	0.075
1482914	Soil	0.5	20.3	5.0	43	<0.1	18.7	13.1	394	2.57	5.2	0.4	2.7	2.6	36	<0.1	0.3	<0.1	60	0.41	0.033
1482760	Soil	0.7	45.6	6.2	40	<0.1	15.2	9.2	204	3.01	6.2	0.6	1.6	2.5	23	<0.1	0.4	0.2	67	0.21	0.036



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1438342	Soil	14	28	0.37	104	0.044	2	1.85	0.007	0.06	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438341	Soil	9	31	0.44	195	0.064	2	2.08	0.009	0.08	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438344	Soil	11	19	0.29	86	0.014	1	1.01	0.008	0.09	<0.1	0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1438348	Soil	20	25	0.41	162	0.058	1	1.52	0.011	0.05	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1427842	Soil	11	28	0.59	164	0.080	2	1.95	0.010	0.09	0.2	0.02	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1438340	Soil	12	29	0.48	132	0.045	3	2.29	0.009	0.07	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1427839	Soil	26	26	0.49	141	0.052	1	1.71	0.009	0.08	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1427844	Soil	19	28	0.46	193	0.058	1	1.77	0.014	0.05	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1427841	Soil	10	20	0.42	114	0.046	<1	1.66	0.007	0.12	0.1	0.02	3.3	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438350	Soil	11	24	0.38	104	0.049	2	1.65	0.009	0.07	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438343	Soil	22	23	0.36	78	0.026	1	1.21	0.009	0.09	<0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1427837	Soil	26	34	0.50	211	0.068	1	1.80	0.011	0.05	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482754	Soil	7	25	0.73	160	0.075	2	1.88	0.010	0.06	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482916	Soil	13	27	0.70	226	0.093	2	1.74	0.022	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1427838	Soil	37	32	0.52	189	0.067	1	1.66	0.012	0.05	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1427843	Soil	23	24	0.44	172	0.061	2	1.21	0.019	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482762	Soil	10	39	1.40	297	0.168	<1	2.30	0.012	0.32	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482860	Soil	11	18	0.43	223	0.054	1	1.30	0.011	0.06	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482913	Soil	7	24	0.75	141	0.068	2	1.77	0.012	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459165	Soil	23	12	0.18	58	0.010	<1	1.01	0.005	0.08	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482923	Soil	13	31	0.70	255	0.084	1	1.87	0.023	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482922	Soil	15	28	0.67	292	0.084	2	1.41	0.026	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482902	Soil	7	30	0.77	173	0.121	2	1.90	0.013	0.06	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1427836	Soil	32	25	0.46	155	0.048	2	1.51	0.010	0.06	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482901	Soil	8	28	0.57	181	0.083	2	1.59	0.012	0.06	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482756	Soil	7	32	1.03	153	0.179	1	2.30	0.010	0.14	0.2	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482905	Soil	8	24	0.41	283	0.049	2	1.28	0.010	0.07	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483525	Soil	17	32	0.67	346	0.076	2	1.46	0.021	0.06	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482914	Soil	8	26	0.77	184	0.102	1	1.77	0.011	0.06	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482760	Soil	8	24	0.62	210	0.085	<1	1.62	0.024	0.10	<0.1	0.01	4.4	<0.1	0.06	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 08, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1482924	Soil			0.7	33.2	7.0	57	<0.1	18.9	10.3	363	2.52	5.3	0.8	2.9	3.8	39	0.1	0.5	0.1	51	0.61	0.065	
1482757	Soil			0.8	33.3	7.4	56	<0.1	20.9	14.2	325	3.19	7.1	0.7	2.6	3.4	19	0.2	0.3	0.1	87	0.27	0.051	
1482911	Soil			0.5	30.0	6.2	62	0.2	14.4	13.7	711	2.88	4.2	0.3	5.1	1.6	28	0.3	0.3	<0.1	68	0.43	0.054	
1482755	Soil			0.6	25.3	7.2	50	<0.1	20.0	11.8	284	2.53	6.6	0.5	2.2	3.3	23	0.1	0.4	0.1	62	0.33	0.058	
1482752	Soil			0.9	16.7	10.9	39	<0.1	29.9	8.7	310	2.43	5.3	0.7	1.4	3.4	19	0.2	0.4	0.2	54	0.25	0.028	
1482761	Soil			0.7	24.6	6.0	40	0.1	18.0	12.5	689	2.41	5.8	0.3	1.9	1.9	16	<0.1	0.3	<0.1	65	0.30	0.085	
1482909	Soil			0.6	27.7	5.5	50	<0.1	24.1	12.1	227	2.47	6.8	0.3	0.6	2.4	34	<0.1	0.3	0.2	62	0.31	0.028	
1482903	Soil			0.8	20.6	8.3	51	<0.1	22.2	10.5	414	2.57	6.9	0.4	1.3	2.9	25	<0.1	0.4	0.2	64	0.33	0.019	
1482920	Soil			0.7	60.9	7.9	62	0.1	22.0	12.4	327	2.79	5.0	1.5	2.5	2.5	46	0.2	0.3	0.3	64	0.92	0.056	
1482861	Soil			0.6	21.3	6.9	63	<0.1	15.3	9.3	390	2.62	4.9	0.9	1.8	2.8	32	0.2	0.3	0.2	45	0.76	0.056	
1482863	Soil			0.6	41.7	7.3	55	<0.1	19.6	13.0	409	3.01	5.3	0.9	0.8	3.2	33	<0.1	0.3	0.1	67	0.75	0.042	
1482925	Soil			0.9	41.3	7.4	62	<0.1	23.6	13.0	441	2.81	5.5	1.0	1.6	3.8	37	<0.1	0.4	0.1	58	0.63	0.060	
1482753	Soil			0.9	24.6	7.2	39	<0.1	17.6	7.8	238	2.37	6.5	0.7	0.9	4.2	19	<0.1	0.4	0.1	61	0.23	0.021	
1482759	Soil			1.0	55.2	6.1	72	<0.1	19.2	16.6	471	3.80	5.5	0.3	2.2	1.9	12	<0.1	0.2	<0.1	104	0.15	0.025	
1372537	Soil			0.7	11.2	15.9	34	<0.1	15.1	6.9	413	2.05	4.6	1.9	2.4	7.6	23	<0.1	0.3	4.2	52	0.30	0.020	
1438797	Soil			0.6	23.1	28.3	65	<0.1	9.3	5.7	941	2.04	2.3	4.9	<0.5	22.5	31	0.1	0.2	15.4	34	0.24	0.032	
1471391	Soil			0.9	8.5	29.0	49	<0.1	11.8	6.8	623	1.97	4.3	24.6	<0.5	28.5	30	<0.1	0.2	0.6	41	0.43	0.042	
1427845	Soil			0.5	8.4	15.5	37	<0.1	10.9	4.9	224	1.94	5.7	1.3	1.6	9.4	15	<0.1	0.3	0.4	48	0.20	0.026	
1438791	Soil			0.2	6.2	19.0	32	<0.1	6.7	3.3	288	1.19	2.2	2.6	<0.5	15.3	14	<0.1	0.1	1.7	24	0.16	0.019	
1438782	Soil			0.2	5.2	18.5	38	<0.1	7.9	4.8	386	1.46	2.6	3.6	<0.5	34.2	10	<0.1	0.2	0.6	27	0.17	0.029	
1427848	Soil			0.5	10.7	31.8	46	<0.1	14.6	6.7	627	1.94	5.0	4.5	<0.5	44.2	14	<0.1	0.2	0.8	39	0.25	0.038	
1471390	Soil			0.6	23.8	31.8	59	<0.1	19.6	8.1	651	2.24	4.3	37.9	3.2	43.2	34	0.1	0.4	0.4	51	0.82	0.049	
1372535	Soil			0.9	12.8	25.7	35	<0.1	13.4	6.6	607	1.75	4.2	3.5	0.7	17.4	27	<0.1	0.3	5.5	42	0.40	0.015	
1372536	Soil			0.5	14.3	21.4	34	<0.1	15.8	8.6	557	2.22	5.4	1.5	0.7	16.3	26	<0.1	0.2	4.4	50	0.41	0.012	
1427846	Soil			0.4	10.2	31.2	59	<0.1	13.7	6.8	779	2.30	4.3	4.6	<0.5	46.7	10	0.1	0.2	0.8	44	0.19	0.052	
1427850	Soil			0.4	5.3	34.5	41	<0.1	7.4	6.2	923	1.36	3.2	5.4	1.0	29.6	11	<0.1	0.3	2.3	19	0.19	0.045	
1372534	Soil			0.8	16.0	17.4	39	<0.1	19.0	7.4	254	2.31	6.7	2.2	2.7	9.5	24	<0.1	0.5	3.6	58	0.30	0.018	
1372538	Soil			0.9	16.9	16.5	39	<0.1	21.7	10.7	495	2.51	7.1	1.0	3.1	9.8	23	<0.1	0.4	3.2	60	0.36	0.012	
1427847	Soil			0.5	11.1	16.7	50	<0.1	15.9	8.1	502	2.28	5.6	4.7	1.2	34.8	21	0.1	0.3	0.7	51	0.32	0.054	
1427849	Soil			0.3	14.2	25.4	51	<0.1	17.3	7.9	555	2.21	5.9	4.2	1.7	40.1	16	<0.1	0.3	0.8	47	0.24	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:** July 08, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1482924	Soil	14	29	0.64	263	0.066	2	1.56	0.019	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482757	Soil	10	36	1.04	208	0.145	<1	2.21	0.009	0.21	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482911	Soil	7	24	0.81	279	0.132	2	1.59	0.015	0.31	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482755	Soil	10	30	0.76	191	0.095	1	1.74	0.012	0.09	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482752	Soil	14	70	0.58	332	0.034	<1	1.58	0.007	0.08	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482761	Soil	7	29	0.86	246	0.108	<1	1.64	0.010	0.20	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482909	Soil	6	28	0.82	116	0.084	<1	2.14	0.012	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482903	Soil	9	33	0.60	253	0.074	<1	1.80	0.015	0.05	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482920	Soil	11	33	0.79	219	0.102	2	1.82	0.025	0.09	0.2	0.06	5.1	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1482861	Soil	12	22	0.54	246	0.065	<1	1.40	0.020	0.04	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1482863	Soil	11	33	0.70	192	0.105	<1	1.86	0.019	0.04	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482925	Soil	15	33	0.77	296	0.074	<1	1.89	0.024	0.06	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482753	Soil	12	31	0.52	181	0.070	<1	1.52	0.010	0.05	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482759	Soil	5	43	1.32	244	0.201	<1	2.42	0.011	0.49	<0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1372537	Soil	10	27	0.35	153	0.051	<1	1.27	0.009	0.09	0.2	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1438797	Soil	9	15	0.34	126	0.013	<1	1.38	0.011	0.15	<0.1	0.02	2.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471391	Soil	26	20	0.45	113	0.040	<1	1.34	0.009	0.08	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1427845	Soil	9	20	0.35	95	0.052	<1	1.24	0.009	0.05	0.2	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1438791	Soil	10	11	0.28	77	0.021	<1	0.85	0.006	0.05	0.1	<0.01	2.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1438782	Soil	22	14	0.35	69	0.020	<1	1.03	0.005	0.04	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1427848	Soil	31	20	0.42	113	0.026	<1	1.43	0.008	0.07	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471390	Soil	35	27	0.56	149	0.063	2	1.50	0.020	0.10	0.3	0.05	5.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1372535	Soil	17	22	0.30	170	0.029	<1	1.31	0.010	0.09	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1372536	Soil	15	29	0.35	238	0.048	<1	1.60	0.010	0.13	0.1	<0.01	4.6	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1427846	Soil	18	20	0.50	77	0.059	<1	1.22	0.008	0.10	0.2	<0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1427850	Soil	15	12	0.25	94	0.003	<1	1.13	0.005	0.10	0.3	0.02	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1372534	Soil	14	32	0.42	128	0.060	<1	1.49	0.014	0.07	1.4	0.01	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1372538	Soil	13	37	0.43	235	0.070	<1	1.65	0.014	0.07	0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1427847	Soil	41	27	0.48	107	0.073	<1	1.24	0.014	0.08	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1427849	Soil	36	25	0.47	128	0.043	<1	1.59	0.010	0.08	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1482880	Soil	0.7	30.9	6.2	62	0.2	18.7	14.0	593	3.77	5.4	0.3	1.2	1.6	28	<0.1	0.4	0.1	95	0.30	0.026
1482882	Soil	0.6	28.8	7.3	53	<0.1	20.6	11.6	439	2.73	5.8	0.6	1.8	2.9	32	<0.1	0.4	<0.1	74	0.43	0.024
1438788	Soil	1.3	13.2	18.7	60	<0.1	17.8	9.6	366	3.20	9.1	0.8	2.0	7.1	13	<0.1	0.6	1.0	77	0.13	0.035
1372532	Soil	0.7	12.3	22.4	35	<0.1	11.6	6.0	343	1.74	5.0	2.6	0.8	17.6	25	<0.1	0.3	5.0	42	0.29	0.014
1438785	Soil	0.5	11.8	17.1	49	<0.1	14.0	7.4	390	2.08	5.3	7.3	8.5	22.4	22	<0.1	0.3	0.9	48	0.40	0.039
1482879	Soil	0.7	37.6	7.3	56	<0.1	21.0	11.2	402	2.92	7.9	0.9	0.5	4.1	32	<0.1	0.5	0.2	71	0.50	0.036
1482878	Soil	0.9	22.7	8.2	50	<0.1	18.5	9.6	303	2.61	8.3	0.7	2.0	3.6	20	<0.1	0.5	0.1	63	0.26	0.021
1482862	Soil	0.4	27.8	6.9	61	<0.1	14.6	9.1	284	2.72	6.2	0.8	2.1	2.9	26	<0.1	0.3	0.1	52	0.58	0.048
1483141	Soil	1.4	40.4	5.1	53	0.2	15.2	10.6	423	2.95	4.7	0.9	0.7	2.4	24	<0.1	0.2	<0.1	69	0.31	0.041
1482770	Soil	0.8	16.0	6.6	54	0.2	17.8	9.9	298	2.56	5.3	0.3	0.5	1.6	15	<0.1	0.3	<0.1	66	0.18	0.018
1482904	Soil	0.9	17.8	6.1	57	<0.1	13.4	8.3	550	2.85	5.4	0.5	<0.5	2.1	24	0.1	0.3	<0.1	59	0.42	0.039
1438800	Soil	0.7	15.1	22.9	43	<0.1	13.8	6.4	550	1.94	5.2	3.2	0.7	17.5	26	<0.1	0.4	6.9	42	0.27	0.012
1483145	Soil	0.7	28.2	7.0	59	<0.1	15.4	8.8	223	2.68	6.6	0.5	1.5	2.2	31	<0.1	0.4	0.3	60	0.51	0.037
1438799	Soil	0.9	15.5	23.1	44	<0.1	14.2	6.5	568	2.00	5.5	2.6	2.0	16.8	28	<0.1	0.4	8.3	45	0.28	0.015
1372533	Soil	0.9	14.4	13.0	41	<0.1	19.2	8.8	368	2.30	7.0	1.2	1.3	7.2	28	<0.1	0.4	1.9	53	0.41	0.025
1438798	Soil	0.7	16.4	20.0	45	<0.1	14.6	6.8	407	2.07	6.1	4.8	1.8	19.5	22	<0.1	0.4	6.1	43	0.23	0.018
1483143	Soil	1.5	68.6	5.0	50	0.4	14.2	13.4	423	2.89	5.0	1.3	3.0	1.4	60	<0.1	0.2	0.4	70	1.10	0.074
1483138	Soil	1.1	39.0	6.8	81	<0.1	18.6	12.9	520	3.47	7.4	0.4	1.1	2.1	29	0.1	0.4	0.2	75	0.33	0.033
1483148	Soil	1.1	20.2	6.3	48	<0.1	15.6	8.9	396	2.70	6.6	0.4	1.1	2.1	24	<0.1	0.3	0.1	57	0.31	0.027
1483150	Soil	1.0	36.5	6.1	60	<0.1	16.7	10.9	409	2.82	4.8	0.4	0.8	1.8	34	<0.1	0.2	<0.1	57	0.49	0.032
1471393	Soil	0.7	23.6	5.6	47	<0.1	14.2	9.5	258	2.43	4.9	0.5	1.8	1.9	25	<0.1	0.1	<0.1	59	0.36	0.041
1471394	Soil	1.0	43.3	4.4	40	0.1	11.5	10.8	479	1.82	2.4	1.0	2.5	0.6	57	0.1	0.3	0.2	42	1.56	0.072
1483149	Soil	0.9	25.0	6.2	53	<0.1	17.0	9.6	316	2.74	7.8	0.5	0.6	2.5	25	<0.1	0.3	0.1	61	0.34	0.030
1483147	Soil	1.0	25.4	10.9	40	0.1	14.5	9.0	474	2.39	5.6	0.5	0.9	2.1	29	<0.1	0.3	0.1	56	0.39	0.028
1471392	Soil	0.8	30.8	7.8	44	0.1	42.8	12.8	362	2.54	3.9	0.7	<0.5	4.0	31	<0.1	0.2	0.1	70	0.45	0.056
1483144	Soil	0.9	36.0	5.9	56	0.1	15.9	10.5	269	2.34	5.3	0.9	1.6	2.3	27	<0.1	0.2	0.2	61	0.50	0.046
1483139	Soil	1.1	24.8	5.6	54	0.1	14.9	9.3	361	2.96	6.0	0.4	1.1	1.8	21	<0.1	0.3	0.1	65	0.31	0.033
1483146	Soil	1.1	58.1	5.0	47	0.2	19.2	12.0	837	2.11	3.9	0.8	2.0	1.3	66	0.2	0.4	0.1	50	1.29	0.061
1482817	Soil	0.3	9.2	20.5	45	<0.1	9.0	4.2	466	1.54	3.0	3.7	1.6	28.0	21	0.1	0.3	1.8	26	0.26	0.032
1483142	Soil	1.0	68.3	4.7	44	0.2	14.3	9.9	240	3.26	5.2	0.7	2.7	1.9	22	<0.1	0.2	0.2	75	0.25	0.049



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1482880	Soil	6	32	0.99	336	0.180	<1	2.18	0.016	0.39	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1482882	Soil	10	32	0.79	251	0.109	<1	1.92	0.026	0.05	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1438788	Soil	10	35	0.49	162	0.066	1	2.17	0.009	0.05	0.2	0.02	3.2	0.1	0.07	7	<0.5
1372532	Soil	14	22	0.34	166	0.034	<1	1.27	0.011	0.09	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1438785	Soil	19	25	0.45	163	0.055	<1	1.41	0.012	0.05	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1482879	Soil	15	32	0.80	431	0.104	1	1.71	0.023	0.09	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482878	Soil	11	29	0.57	235	0.087	<1	1.46	0.015	0.10	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482862	Soil	12	24	0.56	221	0.065	<1	1.52	0.019	0.04	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483141	Soil	10	26	1.00	266	0.144	<1	1.69	0.017	0.35	0.1	0.02	4.7	0.1	0.06	5	<0.5
1482770	Soil	6	42	0.67	213	0.072	<1	1.51	0.009	0.10	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482904	Soil	9	22	0.54	298	0.053	<1	1.72	0.014	0.06	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1438800	Soil	19	23	0.35	207	0.032	<1	1.33	0.007	0.11	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1483145	Soil	9	27	0.81	321	0.106	1	1.65	0.019	0.09	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438799	Soil	17	24	0.36	239	0.030	<1	1.43	0.008	0.11	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1372533	Soil	12	31	0.42	220	0.056	1	1.48	0.011	0.10	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1438798	Soil	15	23	0.39	114	0.033	<1	1.28	0.008	0.10	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1483143	Soil	13	25	0.77	527	0.081	2	1.74	0.013	0.23	0.1	0.10	5.8	0.1	0.09	5	<0.5
1483138	Soil	8	27	1.05	241	0.144	1	2.16	0.015	0.28	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	0.5
1483148	Soil	8	24	0.71	213	0.118	1	1.46	0.014	0.24	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1483150	Soil	7	35	0.90	226	0.097	<1	1.85	0.015	0.20	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471393	Soil	8	25	0.73	203	0.105	1	1.45	0.014	0.09	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471394	Soil	7	19	0.49	334	0.047	4	0.96	0.013	0.08	<0.1	0.06	3.8	<0.1	0.13	3	<0.5
1483149	Soil	8	29	0.75	267	0.092	<1	1.69	0.015	0.08	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.5
1483147	Soil	8	24	0.51	345	0.079	2	1.30	0.016	0.11	0.1	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471392	Soil	10	83	1.12	317	0.140	<1	1.75	0.013	0.18	0.2	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1483144	Soil	10	24	0.74	231	0.090	<1	1.49	0.018	0.07	0.2	0.06	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483139	Soil	6	24	0.78	225	0.135	1	1.64	0.013	0.28	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1483146	Soil	10	22	0.63	511	0.067	2	1.26	0.016	0.15	<0.1	0.05	4.2	<0.1	0.08	4	0.7
1482817	Soil	19	15	0.34	138	0.022	<1	1.01	0.008	0.08	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1483142	Soil	8	24	0.89	260	0.128	<1	1.69	0.027	0.26	0.1	0.03	5.0	0.1	0.13	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 08, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1483140	Soil	1.3	24.9	5.9	44	0.2	13.3	7.0	172	2.53	6.3	0.4	0.6	1.8	17	<0.1	0.3	0.1	67	0.17	0.034
1447445	Soil	0.9	51.9	4.9	45	0.1	14.9	9.7	266	3.16	4.9	0.5	1.5	1.5	25	<0.1	0.2	<0.1	85	0.34	0.075
1471395	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.
1482803	Soil	0.5	10.5	24.3	30	<0.1	7.4	3.9	404	1.23	2.4	5.1	<0.5	19.6	46	<0.1	0.2	15.1	27	0.21	0.014
1482823	Soil	0.5	21.9	35.4	68	<0.1	9.2	4.6	894	1.89	3.5	14.5	0.7	52.2	28	0.1	0.2	7.6	28	0.21	0.029
1482816	Soil	0.5	10.1	20.9	49	<0.1	10.6	5.1	281	1.96	4.5	2.8	5.5	22.2	18	<0.1	0.3	1.8	36	0.22	0.035
1482801	Soil	0.6	21.4	19.5	40	<0.1	20.1	7.2	348	2.24	7.8	3.2	3.3	14.1	33	<0.1	0.5	4.3	49	0.36	0.032
1482819	Soil	0.6	15.0	19.0	54	0.1	12.0	5.3	343	2.22	5.8	7.5	2.3	20.9	20	<0.1	0.3	6.3	50	0.21	0.031
1482820	Soil	0.6	17.5	22.9	51	<0.1	12.9	6.3	423	2.20	4.7	4.5	2.0	20.2	37	0.1	0.3	4.1	46	0.19	0.027
1482800	Soil	0.7	11.5	18.3	48	<0.1	14.4	7.2	490	2.12	4.9	1.8	1.8	16.0	29	<0.1	0.3	5.2	48	0.21	0.015
1462223	Soil	1.3	32.4	7.9	61	0.4	12.9	9.0	249	2.60	8.8	0.6	4.6	1.9	18	0.1	0.2	0.2	68	0.25	0.023
1482806	Soil	0.6	14.4	29.1	35	<0.1	14.4	6.2	533	1.93	5.9	4.1	0.8	17.8	25	<0.1	0.4	9.4	42	0.34	0.014
1482815	Soil	0.5	11.6	17.3	51	<0.1	13.6	7.3	414	2.25	5.7	3.4	1.0	19.8	20	<0.1	0.3	1.5	46	0.24	0.035
1482804	Soil	1.0	15.2	21.0	34	<0.1	16.3	6.8	423	1.89	4.9	2.8	2.5	14.4	25	<0.1	0.4	12.7	42	0.24	0.014
1393149	Soil	0.6	5.7	20.4	39	<0.1	8.5	5.9	606	1.63	3.5	4.1	0.7	20.4	12	<0.1	0.3	1.5	32	0.22	0.040
1393150	Soil	0.7	6.3	24.4	41	<0.1	9.3	6.3	622	1.83	3.8	5.0	1.3	22.5	14	<0.1	0.3	1.6	36	0.23	0.038
1482807	Soil	1.0	14.2	33.3	37	<0.1	15.6	7.4	421	2.09	6.5	5.5	0.7	19.5	21	<0.1	0.4	19.3	46	0.30	0.013
1482805	Soil	0.8	18.6	30.7	34	<0.1	14.8	6.6	436	1.82	5.1	4.7	3.0	19.5	21	<0.1	0.4	14.7	41	0.27	0.012
1482814	Soil	0.5	12.7	28.0	68	<0.1	17.0	8.6	933	2.62	7.4	6.6	3.8	30.6	14	<0.1	0.4	3.2	53	0.16	0.025
1471075	Soil	1.3	55.1	8.3	49	0.7	20.1	10.7	272	2.90	5.2	1.0	4.1	2.4	32	0.1	0.2	0.5	68	0.50	0.034
1471399	Soil	0.8	22.0	4.8	45	<0.1	14.1	10.7	348	2.59	3.9	0.5	<0.5	2.7	26	<0.1	0.3	0.3	61	0.37	0.043
1393141	Soil	0.3	9.7	20.9	49	<0.1	10.2	5.7	775	1.50	3.1	11.4	1.3	18.3	35	0.2	0.3	0.8	29	0.89	0.061
1482802	Soil	0.7	14.3	18.2	37	<0.1	14.0	5.6	295	1.87	4.9	2.7	2.1	13.9	29	<0.1	0.3	4.8	43	0.22	0.015
1393146	Soil	0.5	9.8	19.8	47	<0.1	14.0	7.5	471	1.99	5.2	5.9	3.1	26.6	20	0.2	0.2	0.7	41	0.29	0.039
1393147	Soil	0.7	9.8	21.9	48	<0.1	13.3	7.8	393	2.35	6.5	3.5	3.2	15.6	21	<0.1	0.3	0.9	56	0.26	0.034
1482821	Soil	0.9	18.8	17.3	51	<0.1	15.8	7.7	469	2.35	6.3	3.0	<0.5	11.5	37	<0.1	0.4	4.0	56	0.23	0.035
1482813	Soil	1.0	17.3	16.0	44	<0.1	20.0	9.4	325	2.47	9.0	2.8	1.8	8.6	18	<0.1	0.4	0.8	58	0.16	0.036
1471073	Soil	0.8	74.7	5.1	44	0.1	21.8	13.9	270	2.72	5.2	0.5	2.4	1.9	23	<0.1	0.2	0.2	64	0.29	0.067
1471398	Soil	0.9	19.5	4.8	44	<0.1	14.0	10.4	309	2.63	4.0	0.5	<0.5	2.7	24	<0.1	0.2	0.1	62	0.34	0.039
1462222	Soil	1.0	91.7	5.0	45	0.1	13.2	8.6	159	2.92	3.4	1.0	4.5	1.9	23	<0.1	0.2	0.2	65	0.22	0.060



**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 08, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1483140	Soil	7	22	0.55	182	0.111	<1	1.26	0.013	0.16	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1447445	Soil	7	25	0.89	240	0.134	<1	1.62	0.027	0.30	0.1	0.03	4.4	0.1	0.12	7	<0.5
1471395	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.
1482803	Soil	19	12	0.22	113	0.018	<1	0.81	0.009	0.13	0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1482823	Soil	18	14	0.38	88	0.020	<1	1.25	0.008	0.17	0.2	<0.01	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1482816	Soil	13	19	0.41	126	0.038	<1	1.24	0.009	0.06	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1482801	Soil	20	30	0.41	159	0.056	<1	1.33	0.011	0.13	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	4	0.6
1482819	Soil	19	21	0.43	100	0.056	<1	1.50	0.009	0.06	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1482820	Soil	15	22	0.39	138	0.054	<1	1.62	0.011	0.06	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1482800	Soil	12	23	0.38	145	0.039	<1	1.40	0.008	0.07	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1462223	Soil	8	28	0.72	180	0.110	<1	1.62	0.013	0.11	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1482806	Soil	16	24	0.34	170	0.039	<1	1.36	0.009	0.10	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1482815	Soil	14	24	0.48	162	0.059	<1	1.50	0.010	0.07	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1482804	Soil	17	24	0.36	154	0.048	<1	1.14	0.010	0.11	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	3	<0.5
1393149	Soil	13	14	0.32	105	0.022	<1	1.18	0.007	0.09	0.2	<0.01	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1393150	Soil	15	16	0.34	112	0.028	<1	1.23	0.007	0.07	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1482807	Soil	17	26	0.36	158	0.042	<1	1.51	0.009	0.10	0.3	<0.01	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1482805	Soil	17	22	0.33	136	0.042	<1	1.27	0.009	0.10	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1482814	Soil	15	29	0.66	122	0.070	1	1.77	0.008	0.10	0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1471075	Soil	16	31	0.81	301	0.103	2	1.98	0.015	0.09	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1471399	Soil	9	25	0.86	253	0.106	2	1.72	0.015	0.09	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1393141	Soil	21	16	0.37	128	0.022	2	1.14	0.010	0.06	0.2	0.04	3.0	0.1	0.05	4	<0.5
1482802	Soil	11	22	0.36	113	0.026	1	1.22	0.009	0.08	0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5
1393146	Soil	22	23	0.42	144	0.050	2	1.22	0.014	0.04	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1393147	Soil	18	25	0.45	125	0.047	1	1.56	0.009	0.06	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1482821	Soil	13	28	0.47	153	0.071	1	1.72	0.011	0.06	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1482813	Soil	11	32	0.47	206	0.059	1	1.90	0.010	0.05	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1471073	Soil	8	43	0.77	150	0.100	2	1.70	0.015	0.08	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	0.5
1471398	Soil	9	26	0.89	216	0.108	1	1.72	0.013	0.09	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462222	Soil	9	25	0.82	255	0.101	<1	1.66	0.022	0.18	0.1	0.05	6.5	0.1	0.16	7	1.3



**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 08, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1462225	Soil	1.8	24.7	7.0	61	0.2	15.6	13.4	429	3.14	5.9	0.4	1.0	1.8	19	0.1	0.3	<0.1	80	0.34	0.047
1393148	Soil	0.3	4.4	33.4	51	<0.1	7.2	5.3	694	1.76	2.3	4.7	2.4	41.4	9	<0.1	<0.1	1.3	27	0.21	0.047
1482822	Soil	0.7	29.8	31.3	50	<0.1	19.2	7.9	662	2.21	5.4	2.7	2.8	20.6	34	<0.1	0.4	1.8	48	0.35	0.024
1482812	Soil	0.8	11.0	29.9	48	<0.1	15.9	8.0	471	2.45	6.7	4.7	0.8	22.2	14	<0.1	0.3	1.5	50	0.15	0.037
1393136	Soil	0.9	24.5	12.8	50	<0.1	25.5	8.7	343	2.86	9.7	1.8	1.1	12.1	24	<0.1	0.6	2.1	66	0.19	0.017
1393142	Soil	0.3	8.9	21.3	45	<0.1	11.1	4.8	345	1.74	3.6	8.2	1.8	38.0	20	<0.1	0.3	0.7	31	0.40	0.048
1471396	Soil	2.3	59.4	6.8	39	0.3	19.6	12.2	306	2.18	3.3	0.6	1.8	1.6	22	0.1	0.2	0.2	56	0.36	0.032
1482818	Soil	0.8	17.8	15.9	58	<0.1	18.0	8.7	369	2.67	6.8	4.3	2.5	19.2	20	<0.1	0.5	3.6	60	0.24	0.029
1393129	Soil	0.6	13.3	17.0	45	<0.1	14.9	7.0	297	2.22	5.7	5.0	<0.5	18.5	20	0.1	0.4	0.7	49	0.25	0.020
1393144	Soil	0.6	15.0	19.3	57	<0.1	15.2	8.3	533	2.28	5.9	16.3	1.5	28.0	25	<0.1	0.3	0.7	48	0.48	0.047
1393145	Soil	0.7	11.9	17.6	52	<0.1	15.3	7.9	390	2.26	5.9	7.5	1.7	22.4	22	<0.1	0.3	0.5	52	0.37	0.040
1418600	Soil	1.2	66.5	5.4	54	0.1	15.5	11.0	332	2.56	3.8	0.8	1.7	2.9	29	<0.1	0.2	0.1	63	0.43	0.037
1393127	Soil	0.7	13.9	14.9	49	<0.1	16.6	8.2	355	2.41	5.8	6.0	1.1	20.8	20	<0.1	0.4	0.6	55	0.29	0.028
1393128	Soil	0.6	13.6	15.9	47	<0.1	17.5	6.7	246	2.40	5.8	4.7	2.4	18.6	21	<0.1	0.4	0.6	59	0.34	0.031
1471397	Soil	1.4	34.3	6.3	44	0.3	19.1	12.6	509	2.54	3.4	0.6	1.6	1.9	26	<0.1	0.2	0.1	59	0.40	0.034
1471074	Soil	0.7	82.6	4.5	51	0.2	16.2	10.7	253	2.87	4.6	0.6	2.4	1.9	21	<0.1	0.2	<0.1	67	0.35	0.053
1393138	Soil	1.0	15.9	14.4	48	<0.1	18.1	7.7	324	2.28	5.7	1.4	<0.5	8.9	31	0.2	0.4	2.3	52	0.48	0.029
1393130	Soil	0.6	12.4	23.8	47	<0.1	12.2	6.1	691	1.96	3.8	6.0	<0.5	21.1	27	0.2	0.3	1.0	40	0.26	0.037
1462224	Soil	0.9	51.6	6.1	45	0.2	14.3	10.3	244	2.88	6.6	0.5	<0.5	1.9	17	<0.1	0.2	0.1	70	0.23	0.048
1393143	Soil	0.3	7.3	22.8	49	<0.1	10.5	4.7	388	1.66	3.0	6.1	<0.5	31.7	18	<0.1	0.2	0.8	29	0.41	0.052



**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 08, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000161.1

	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
1462225	Soil	8	29	0.82	183	0.105	1	1.78	0.013	0.10	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1393148	Soil	14	11	0.43	54	0.015	<1	1.11	0.005	0.11	0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1482822	Soil	20	28	0.45	214	0.057	<1	1.50	0.023	0.07	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1482812	Soil	20	26	0.43	122	0.036	<1	1.82	0.009	0.06	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1393136	Soil	17	40	0.54	172	0.079	<1	1.94	0.010	0.07	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1393142	Soil	25	18	0.42	94	0.017	<1	1.32	0.009	0.07	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1471396	Soil	9	45	0.66	193	0.056	1	1.86	0.015	0.07	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482818	Soil	16	32	0.51	173	0.073	1	1.91	0.011	0.05	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1393129	Soil	18	28	0.47	164	0.048	1	1.66	0.010	0.05	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1393144	Soil	30	28	0.47	195	0.055	<1	1.62	0.013	0.05	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1393145	Soil	22	28	0.47	163	0.053	<1	1.55	0.011	0.04	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1418600	Soil	10	29	1.01	221	0.123	1	1.91	0.014	0.10	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1393127	Soil	21	30	0.48	198	0.067	<1	1.67	0.013	0.04	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1393128	Soil	19	30	0.50	202	0.064	<1	1.83	0.013	0.04	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1471397	Soil	10	42	0.78	281	0.075	2	1.72	0.014	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471074	Soil	9	24	0.82	200	0.140	1	1.62	0.016	0.22	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1393138	Soil	10	32	0.45	178	0.071	2	1.41	0.010	0.13	0.2	0.02	4.6	<0.1	0.05	4	<0.5
1393130	Soil	21	21	0.38	171	0.040	<1	1.35	0.009	0.06	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1462224	Soil	7	25	0.69	146	0.109	1	1.63	0.013	0.10	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1393143	Soil	18	15	0.44	120	0.022	<1	1.23	0.009	0.06	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000161.1

	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																					
1416051	Soil	0.5	12.4	17.6	49	<0.1	13.7	6.1	260	2.04	4.6	6.1	1.3	14.0	25	<0.1	0.2	1.2	47	0.29	0.033
REP 1416051	QC	0.7	12.4	17.1	51	<0.1	13.4	6.2	271	2.11	4.7	6.0	1.4	13.8	24	<0.1	0.2	1.2	51	0.30	0.035
1459171	Soil	0.9	14.2	11.7	46	<0.1	19.7	9.6	573	2.48	6.9	0.9	<0.5	8.8	18	<0.1	0.5	0.4	63	0.19	0.017
REP 1459171	QC	0.7	14.4	11.6	47	<0.1	20.0	10.0	558	2.46	6.9	0.9	<0.5	9.1	18	<0.1	0.5	0.4	63	0.20	0.018
1482952	Soil	0.5	6.9	38.4	40	<0.1	9.0	10.0	839	1.62	3.8	4.9	<0.5	28.7	14	<0.1	0.3	1.9	25	0.16	0.060
REP 1482952	QC	0.6	6.9	37.8	41	<0.1	8.9	10.6	902	1.76	3.4	4.2	<0.5	27.1	13	<0.1	0.3	1.9	29	0.17	0.069
1482975	Soil	0.6	21.7	13.8	28	0.1	13.5	5.2	714	1.32	2.5	2.5	1.0	1.7	65	0.1	0.3	3.1	28	1.23	0.051
REP 1482975	QC	0.7	22.8	14.6	29	0.2	14.0	5.5	703	1.34	2.6	3.0	1.3	2.4	70	0.1	0.4	3.2	30	1.29	0.056
1482915	Soil	0.8	23.4	5.3	43	0.1	10.8	7.2	235	2.29	4.8	0.4	1.5	1.4	27	<0.1	0.3	0.2	62	0.38	0.024
REP 1482915	QC	0.9	23.8	5.3	41	0.1	10.9	7.2	255	2.41	5.5	0.4	<0.5	1.4	27	<0.1	0.3	0.2	62	0.37	0.026
1482923	Soil	0.5	46.3	7.2	55	0.1	20.8	11.9	323	2.19	5.1	1.2	2.6	2.9	50	<0.1	0.4	0.1	52	0.87	0.065
REP 1482923	QC	0.5	42.5	7.2	58	0.1	21.5	10.6	346	2.37	4.6	1.2	2.5	2.9	51	0.2	0.4	0.1	57	0.88	0.075
1372534	Soil	0.8	16.0	17.4	39	<0.1	19.0	7.4	254	2.31	6.7	2.2	2.7	9.5	24	<0.1	0.5	3.6	58	0.30	0.018
REP 1372534	QC	0.8	16.7	17.2	39	<0.1	17.7	7.5	254	2.18	6.5	2.2	4.3	9.5	25	<0.1	0.5	3.4	58	0.28	0.020
1447445	Soil	0.9	51.9	4.9	45	0.1	14.9	9.7	266	3.16	4.9	0.5	1.5	1.5	25	<0.1	0.2	<0.1	85	0.34	0.075
REP 1447445	QC	0.9	51.3	4.7	46	0.1	15.1	9.9	256	3.09	4.8	0.5	2.2	1.5	26	<0.1	0.2	<0.1	77	0.34	0.077
1393142	Soil	0.3	8.9	21.3	45	<0.1	11.1	4.8	345	1.74	3.6	8.2	1.8	38.0	20	<0.1	0.3	0.7	31	0.40	0.048
REP 1393142	QC	0.4	8.0	20.3	45	<0.1	11.1	4.8	311	1.70	3.2	7.8	<0.5	35.6	20	0.1	0.3	0.7	31	0.40	0.043
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.7	152.0	153.0	365	1.9	69.3	13.2	835	2.58	44.9	2.9	67.4	8.7	63	2.7	9.6	13.5	39	0.96	0.070
STD DS10	Standard	13.7	176.0	155.4	345	1.8	77.4	13.1	800	2.65	44.7	2.8	65.1	8.0	65	3.0	10.6	13.7	38	1.02	0.072
STD DS10	Standard	14.9	164.9	156.7	374	1.8	80.2	13.7	898	2.92	43.7	2.7	97.6	7.8	64	2.3	9.1	11.8	46	1.03	0.072
STD DS10	Standard	16.4	159.4	156.3	372	1.9	77.4	13.7	901	2.92	44.2	2.7	71.9	7.7	65	2.6	9.2	11.6	46	1.04	0.073
STD DS10	Standard	14.2	154.2	158.9	385	1.8	73.8	13.3	912	2.98	46.1	2.8	78.9	7.6	67	2.5	9.7	11.5	45	1.06	0.079
STD DS10	Standard	13.9	152.6	149.3	351	1.7	73.6	12.5	867	2.71	43.5	2.7	88.5	7.6	64	2.4	9.1	11.1	42	0.99	0.075
STD DS10	Standard	13.7	147.9	150.6	361	1.7	71.7	12.8	869	2.83	42.7	2.5	66.8	7.5	62	2.5	8.9	11.3	44	1.03	0.071
STD DS10	Standard	13.9	151.7	149.4	366	1.9	73.5	12.6	860	2.69	46.0	2.6	75.9	7.3	66	2.6	9.8	11.6	43	1.03	0.076
STD DS10	Standard	14.2	151.0	155.9	369	1.8	74.3	13.4	871	2.80	43.8	2.6	70.0	7.4	63	2.5	8.4	11.1	45	1.07	0.072





**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 08, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000161.1

	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																		
1416051	Soil	21	24	0.41	161	0.057	1	1.51	0.012	0.05	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1416051	QC	21	25	0.42	158	0.059	2	1.48	0.013	0.05	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459171	Soil	13	34	0.46	179	0.060	<1	1.64	0.009	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1459171	QC	12	34	0.47	175	0.062	<1	1.76	0.009	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482952	Soil	26	14	0.27	126	0.009	<1	1.36	0.005	0.06	0.2	0.01	2.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1482952	QC	27	14	0.27	127	0.009	<1	1.33	0.005	0.07	0.2	<0.01	1.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482975	Soil	11	16	0.26	344	0.023	1	0.97	0.014	0.06	<0.1	0.03	1.7	<0.1	0.05	3	0.8	<0.2
REP 1482975	QC	11	17	0.28	363	0.032	2	1.00	0.015	0.07	0.1	0.03	2.3	0.1	0.08	3	0.6	<0.2
1482915	Soil	9	18	0.51	165	0.078	<1	1.44	0.012	0.08	<0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1482915	QC	9	19	0.52	163	0.082	1	1.42	0.012	0.08	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482923	Soil	13	31	0.70	255	0.084	1	1.87	0.023	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1482923	QC	12	32	0.72	261	0.086	2	1.92	0.023	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1372534	Soil	14	32	0.42	128	0.060	<1	1.49	0.014	0.07	1.4	0.01	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1372534	QC	14	33	0.44	127	0.072	<1	1.54	0.012	0.07	1.8	0.02	5.0	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1447445	Soil	7	25	0.89	240	0.134	<1	1.62	0.027	0.30	0.1	0.03	4.4	0.1	0.12	7	<0.5	<0.2
REP 1447445	QC	7	24	0.88	229	0.131	<1	1.66	0.028	0.32	0.1	0.02	4.1	0.2	0.12	6	0.5	<0.2
1393142	Soil	25	18	0.42	94	0.017	<1	1.32	0.009	0.07	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1393142	QC	24	18	0.40	91	0.018	1	1.29	0.009	0.07	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	47	0.76	334	0.078	6	0.97	0.071	0.33	3.2	0.28	3.0	5.1	0.28	5	1.9	4.5
STD DS10	Standard	20	54	0.81	362	0.081	7	1.02	0.069	0.33	3.2	0.29	3.0	5.4	0.27	4	1.8	4.9
STD DS10	Standard	18	60	0.78	358	0.083	7	1.06	0.074	0.35	3.3	0.35	3.3	5.3	0.32	4	2.1	4.9
STD DS10	Standard	18	58	0.78	367	0.083	6	1.09	0.078	0.31	3.4	0.31	3.2	5.0	0.30	4	2.6	5.1
STD DS10	Standard	18	58	0.82	360	0.082	7	1.09	0.070	0.36	3.6	0.38	3.3	5.3	0.33	4	2.6	4.9
STD DS10	Standard	16	53	0.75	342	0.077	7	1.02	0.068	0.33	3.3	0.29	3.1	5.1	0.31	4	2.2	4.9
STD DS10	Standard	17	55	0.80	346	0.075	7	1.00	0.073	0.35	3.2	0.28	3.2	5.5	0.31	4	1.5	5.3
STD DS10	Standard	17	53	0.79	374	0.079	6	1.07	0.073	0.32	3.2	0.28	3.2	5.3	0.26	4	1.7	5.1
STD DS10	Standard	17	56	0.79	331	0.081	6	1.05	0.075	0.35	3.4	0.33	3.3	5.3	0.31	4	2.3	4.9



**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 08, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000161.1

		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	1.2	28.1	6.4	42	<0.1	75.1	19.3	403	3.00	<0.5	0.7	194.0	1.8	176	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.65	0.100
STD OXC129	Standard	1.1	28.1	6.5	36	<0.1	80.2	22.2	394	2.93	<0.5	0.7	193.8	1.9	170	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.64	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.2	42	<0.1	81.8	21.0	430	3.17	<0.5	0.7	194.8	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	26.9	6.3	43	<0.1	79.8	20.4	415	3.14	0.6	0.7	182.7	1.9	178	<0.1	<0.1	0.1	54	0.66	0.096
STD OXC129	Standard	1.4	27.3	6.3	40	<0.1	80.5	20.8	418	3.12	0.6	0.7	204.3	1.8	174	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.66	0.096
STD OXC129	Standard	1.0	26.6	5.9	39	<0.1	80.8	20.1	385	2.90	<0.5	0.6	203.1	1.7	169	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.62	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	25.9	5.7	40	<0.1	73.4	18.8	406	2.95	<0.5	0.6	211.9	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.61	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	5.8	43	<0.1	76.8	19.7	407	3.13	0.6	0.6	209.2	1.5	177	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.63	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	29.5	6.5	42	<0.1	85.6	21.6	428	3.21	<0.5	0.7	193.4	2.0	172	<0.1	<0.1	0.2	56	0.67	0.097
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	0.02	<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	0.02	<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	0.02	<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	0.03	<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 08, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000161.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	13	48	1.55	49	0.382	2	1.61	0.549	0.39	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.43	50	0.377	1	1.48	0.560	0.38	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.56	50	0.405	1	1.56	0.607	0.34	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.62	49	0.392	<1	1.55	0.608	0.34	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.55	49	0.396	1	1.49	0.555	0.39	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.50	48	0.379	2	1.49	0.568	0.41	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.49	50	0.363	<1	1.44	0.608	0.33	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	47	1.58	50	0.385	<1	1.51	0.638	0.38	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.61	48	0.438	<1	1.55	0.622	0.35	<0.1	<0.01	1.7	<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