



**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 15, 2017

Report Date: June 28, 2017

Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

### CLIENT JOB INFORMATION

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

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

### ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.  
\*\*\* asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448872	Soil	0.6	29.9	8.2	73	<0.1	17.2	9.0	238	2.71	5.2	0.7	2.1	3.0	18	<0.1	0.4	0.2	58	0.25	0.051
1448873	Soil	0.6	22.8	5.1	83	<0.1	15.5	10.8	376	3.02	4.3	0.5	4.3	2.7	23	0.1	0.3	0.1	73	0.33	0.071
1448858	Soil	0.6	30.6	6.1	63	<0.1	20.4	10.4	305	2.69	6.5	0.5	2.0	2.1	22	<0.1	0.3	0.1	68	0.26	0.058
1448868	Soil	0.9	24.8	6.8	72	<0.1	19.2	9.1	344	2.86	7.2	0.7	1.8	2.8	18	0.2	0.4	0.1	63	0.23	0.052
1448871	Soil	0.6	24.0	7.0	72	0.2	15.4	9.6	338	2.83	5.5	0.6	1.4	2.3	19	<0.1	0.3	0.1	64	0.22	0.052
1448869	Soil	1.3	20.0	8.7	49	0.1	11.4	5.3	222	2.43	6.3	0.5	1.6	1.3	17	0.2	0.4	0.2	56	0.17	0.047
1448854	Soil	1.8	52.3	7.6	57	0.1	19.6	8.6	244	2.73	8.2	0.6	2.8	1.1	22	0.1	0.4	0.1	74	0.24	0.056
1448870	Soil	0.9	27.4	9.9	87	<0.1	18.2	9.1	407	3.07	7.6	0.7	3.8	2.6	19	0.1	0.4	0.2	66	0.23	0.058
1448865	Soil	1.1	18.3	8.3	46	<0.1	15.7	6.8	218	2.41	7.0	0.7	5.4	0.6	17	0.1	0.4	0.2	65	0.21	0.048
1448862	Soil	1.0	34.1	10.6	66	<0.1	26.9	11.1	345	3.10	8.2	0.8	5.8	2.3	19	0.1	0.4	0.1	78	0.24	0.060
1448867	Soil	1.4	26.9	8.7	57	0.1	18.7	7.9	292	2.84	8.6	0.9	2.0	1.5	18	0.1	0.4	0.2	65	0.24	0.048
1448866	Soil	1.6	19.6	7.5	49	0.1	16.4	7.4	237	2.44	6.3	0.7	1.5	0.7	21	0.1	0.4	0.2	62	0.25	0.053
1448856	Soil	0.6	31.8	6.5	59	<0.1	22.7	10.6	299	2.67	7.2	0.6	1.0	2.5	23	<0.1	0.4	0.1	65	0.30	0.068
1448863	Soil	1.8	33.8	13.5	76	0.1	21.5	7.5	264	2.84	9.4	1.0	4.9	0.6	20	0.3	0.5	0.1	75	0.21	0.061
1448855	Soil	0.8	42.5	5.7	65	<0.1	23.7	11.7	331	2.71	6.2	0.6	1.1	1.8	25	0.1	0.4	0.1	67	0.37	0.085
1448861	Soil	1.1	19.8	10.4	51	0.2	16.5	8.7	363	3.28	9.1	0.6	0.8	1.3	13	0.1	0.4	0.2	79	0.15	0.052
1448860	Soil	0.8	23.9	8.2	62	<0.1	20.9	9.3	279	2.74	8.4	0.7	2.3	1.5	22	0.1	0.4	0.1	62	0.24	0.069
1448852	Soil	0.6	26.7	5.5	58	<0.1	21.4	10.3	300	2.53	6.0	0.5	6.2	2.2	29	0.1	0.3	0.1	66	0.33	0.058
1448864	Soil	0.8	19.1	6.8	50	<0.1	18.6	7.9	279	2.53	7.5	0.6	4.2	1.4	19	0.1	0.5	0.1	60	0.25	0.050
1448859	Soil	0.7	28.1	7.8	57	<0.1	22.5	10.5	287	3.03	8.3	0.8	4.6	1.7	23	0.1	0.5	0.1	67	0.25	0.063
1448853	Soil	1.0	34.6	7.3	63	0.1	22.3	10.4	321	2.97	8.5	0.7	4.5	1.4	23	0.2	0.4	0.2	77	0.23	0.063
1448857	Soil	0.6	32.8	6.5	67	<0.1	23.4	10.4	293	2.58	5.9	0.6	1.4	2.8	24	<0.1	0.4	0.1	65	0.34	0.059
1446480	Soil	0.4	7.0	4.7	92	<0.1	9.0	11.6	1120	3.93	4.9	0.4	0.8	3.8	43	<0.1	0.2	<0.1	83	0.57	0.139
1446479	Soil	0.5	6.4	6.2	78	<0.1	10.4	9.8	714	3.22	4.9	0.2	0.6	1.0	65	<0.1	0.2	<0.1	62	0.51	0.087
1446482	Soil	0.3	7.6	4.0	86	<0.1	13.1	12.9	789	4.32	4.8	0.3	0.7	4.4	24	<0.1	0.3	<0.1	95	0.53	0.161
1446481	Soil	0.5	5.7	4.1	108	<0.1	8.8	14.0	875	4.51	4.1	0.3	<0.5	1.7	44	<0.1	0.2	<0.1	92	0.85	0.242
1446484	Soil	0.6	11.7	6.0	81	<0.1	15.1	11.4	646	3.29	4.8	0.3	0.6	2.2	41	<0.1	0.3	<0.1	84	0.55	0.090
1446485	Soil	0.5	14.5	6.1	74	<0.1	17.4	12.7	684	3.30	7.3	0.3	0.8	3.0	33	<0.1	0.4	<0.1	78	0.54	0.080
1446486	Soil	0.8	9.9	5.6	60	<0.1	21.1	11.2	611	3.15	4.6	0.2	0.7	2.0	32	0.1	0.3	<0.1	82	0.58	0.060
1446483	Soil	0.4	10.3	5.9	119	<0.1	9.8	17.1	1168	5.28	5.3	0.4	<0.5	2.2	51	<0.1	0.4	<0.1	113	0.90	0.162



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448872	Soil	11	28	0.75	187	0.116	1	1.88	0.009	0.14	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448873	Soil	11	30	0.88	205	0.139	2	1.64	0.013	0.25	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448858	Soil	10	30	0.68	240	0.103	1	1.51	0.012	0.09	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448868	Soil	12	31	0.69	191	0.100	1	1.75	0.010	0.12	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448871	Soil	11	30	0.71	191	0.106	<1	1.70	0.010	0.16	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448869	Soil	10	22	0.38	164	0.069	2	1.26	0.008	0.09	0.1	0.06	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448854	Soil	10	33	0.64	239	0.079	1	1.86	0.010	0.09	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448870	Soil	12	31	0.69	183	0.099	1	1.77	0.009	0.15	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448865	Soil	10	30	0.49	227	0.052	2	1.58	0.009	0.06	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448862	Soil	12	39	0.64	308	0.077	1	1.91	0.011	0.07	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448867	Soil	13	32	0.60	213	0.059	1	1.73	0.009	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448866	Soil	11	30	0.51	273	0.058	2	1.70	0.010	0.06	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448856	Soil	10	32	0.68	215	0.095	1	1.80	0.010	0.09	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1448863	Soil	12	33	0.60	254	0.062	<1	1.69	0.011	0.07	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448855	Soil	9	33	0.83	222	0.124	<1	1.76	0.013	0.13	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448861	Soil	9	34	0.45	131	0.072	1	1.96	0.008	0.06	0.1	0.07	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448860	Soil	12	32	0.57	196	0.062	<1	1.85	0.010	0.06	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448852	Soil	9	31	0.83	189	0.112	<1	1.93	0.014	0.11	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448864	Soil	12	27	0.50	239	0.068	<1	1.52	0.009	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448859	Soil	12	33	0.62	267	0.067	<1	1.93	0.011	0.07	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448853	Soil	12	38	0.72	237	0.096	<1	2.29	0.011	0.11	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1448857	Soil	12	34	0.80	282	0.111	<1	1.74	0.012	0.10	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446480	Soil	12	16	1.06	283	0.074	<1	2.27	0.017	0.14	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446479	Soil	6	16	0.94	459	0.070	<1	2.17	0.011	0.07	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446482	Soil	10	21	1.03	241	0.041	<1	1.95	0.013	0.20	<0.1	<0.01	9.3	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1446481	Soil	7	15	1.40	240	0.059	<1	2.43	0.013	0.12	<0.1	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1446484	Soil	9	29	0.88	323	0.100	1	2.00	0.016	0.21	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446485	Soil	10	28	0.83	276	0.093	<1	1.89	0.020	0.19	0.1	0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446486	Soil	9	34	0.85	632	0.066	<1	2.00	0.015	0.11	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446483	Soil	11	15	1.19	311	0.071	1	2.47	0.023	0.17	<0.1	<0.01	8.9	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1446490	Soil	0.6	18.9	6.5	70	0.1	16.0	11.7	554	3.06	5.7	0.8	1.0	2.5	34	0.1	0.5	0.1	81	0.73	0.087
1446487	Soil	0.5	18.6	5.1	89	<0.1	25.4	13.2	709	3.41	5.8	0.4	1.2	3.1	30	<0.1	0.3	<0.1	76	0.63	0.175
1446489	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.
1446488	Soil	0.6	22.5	5.9	66	0.1	19.0	8.7	481	2.35	5.5	1.5	2.1	2.0	49	0.2	0.5	0.1	53	1.01	0.094
1445946	Soil	0.8	20.3	6.7	61	<0.1	18.3	10.8	507	2.56	6.5	0.6	2.2	1.4	22	0.2	0.3	0.1	75	0.34	0.060
1445943	Soil	0.6	36.5	7.3	56	0.3	14.5	9.0	267	2.25	3.1	0.7	1.6	1.2	20	0.1	0.2	0.1	54	0.20	0.057
1445945	Soil	0.9	21.9	7.5	58	0.1	20.1	10.1	424	2.78	7.8	0.7	5.0	0.9	21	0.2	0.4	0.2	74	0.25	0.055
1445948	Soil	0.8	19.5	7.8	44	0.1	13.7	6.2	189	2.07	5.2	1.4	3.0	1.2	20	0.1	0.3	0.2	48	0.21	0.051
1445947	Soil	0.9	31.6	7.4	60	0.2	16.4	12.5	710	2.27	4.8	1.5	4.2	1.5	27	0.5	0.3	0.2	54	0.37	0.070
1445941	Soil	1.2	29.9	7.6	68	0.3	21.8	10.7	632	2.41	5.6	1.5	3.1	1.2	48	0.2	0.4	0.2	51	0.73	0.092
1445944	Soil	0.7	17.0	7.3	59	<0.1	17.4	10.2	462	2.58	6.9	0.8	3.9	2.3	22	0.2	0.4	0.2	64	0.27	0.065
1445942	Soil	1.2	39.7	7.0	119	0.4	10.7	28.1	6899	4.35	2.6	1.4	6.0	3.6	28	0.1	0.2	<0.1	74	0.46	0.117
1445940	Soil	0.8	22.3	6.3	59	<0.1	18.4	10.1	419	2.68	7.0	0.8	5.3	2.7	21	0.2	0.4	0.1	55	0.30	0.077
1445938	Soil	0.7	13.4	7.6	46	<0.1	13.8	6.1	247	2.38	5.0	0.5	1.5	0.8	14	0.2	0.4	0.1	59	0.16	0.035
1445939	Soil	1.1	13.3	8.3	33	<0.1	9.8	4.0	128	2.06	5.2	0.5	2.5	1.1	15	<0.1	0.5	0.2	72	0.15	0.032
1445937	Soil	1.2	30.1	6.5	30	0.3	12.0	3.6	99	1.54	3.3	0.8	1.6	<0.1	18	0.6	0.4	0.2	41	0.16	0.074
1461337	Soil	0.8	31.2	7.8	73	<0.1	20.7	9.7	305	2.69	5.6	0.7	2.5	2.7	20	0.1	0.4	<0.1	70	0.25	0.054
1461344	Soil	1.5	42.6	9.7	88	0.1	24.9	9.6	317	3.18	10.5	1.1	4.5	1.6	21	0.2	0.4	0.2	76	0.22	0.052
1461346	Soil	1.9	28.2	20.9	75	0.1	17.8	6.4	211	2.65	9.1	0.9	4.6	0.7	18	0.4	0.6	0.2	79	0.17	0.050
1461345	Soil	2.1	44.3	8.6	101	<0.1	22.2	13.6	477	3.19	7.2	0.8	3.0	3.0	15	0.3	0.5	<0.1	82	0.20	0.058
1461343	Soil	1.0	37.6	7.3	71	0.1	21.9	10.1	346	2.73	6.3	0.9	2.5	2.7	23	<0.1	0.4	0.1	66	0.30	0.048
1461347	Soil	1.1	23.7	9.7	63	<0.1	18.0	9.4	331	2.77	8.2	0.9	2.9	1.2	18	0.4	0.5	0.2	62	0.20	0.056
1461348	Soil	0.7	14.9	5.0	52	<0.1	11.5	6.9	289	2.72	3.9	0.5	1.1	2.1	14	0.1	0.3	<0.1	57	0.21	0.057
1423170	Soil	0.6	22.3	7.1	46	<0.1	15.1	7.8	190	2.47	6.5	0.5	6.9	1.7	25	<0.1	0.5	0.1	64	0.38	0.053
1374696	Soil	0.5	12.8	5.9	69	<0.1	12.3	9.8	474	2.99	4.7	0.5	1.4	2.5	39	<0.1	0.4	<0.1	74	0.69	0.150
1374700	Soil	0.5	22.1	6.6	65	<0.1	15.5	10.7	390	2.75	6.1	0.9	1.4	3.0	40	0.2	0.6	0.1	70	0.77	0.096
1423169	Soil	0.5	43.6	7.5	55	<0.1	18.5	12.3	340	3.14	7.2	0.8	4.5	3.2	29	<0.1	0.6	0.1	86	0.50	0.078
1423168	Soil	0.6	87.8	4.8	54	0.1	12.6	18.1	323	5.14	5.8	0.3	1.3	1.3	34	0.1	0.4	<0.1	165	0.67	0.206
1423174	Soil	0.6	15.4	6.9	56	<0.1	18.9	8.9	311	2.85	9.5	0.7	1.3	4.5	24	<0.1	0.7	0.1	54	0.28	0.039
1423173	Soil	0.5	25.1	6.0	57	0.1	7.8	9.5	601	3.24	2.7	0.4	0.8	2.0	29	<0.1	0.3	<0.1	53	0.60	0.085



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1446490	Soil	13	28	0.68	378	0.083	<1	1.81	0.019	0.08	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446487	Soil	18	30	1.16	277	0.095	<1	1.89	0.017	0.18	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446489	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.
1446488	Soil	11	28	0.61	389	0.062	1	1.34	0.015	0.12	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	0.6
1445946	Soil	13	31	0.60	204	0.065	<1	1.71	0.011	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445943	Soil	12	25	0.58	236	0.087	<1	1.64	0.010	0.09	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1445945	Soil	12	33	0.62	189	0.067	<1	1.84	0.009	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1445948	Soil	21	26	0.51	173	0.055	2	1.40	0.008	0.06	0.1	0.04	2.2	0.1	<0.05	5	0.6
1445947	Soil	21	25	0.43	265	0.055	2	1.40	0.011	0.07	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445941	Soil	23	32	0.52	494	0.053	3	1.77	0.011	0.07	0.2	0.09	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1445944	Soil	14	27	0.57	198	0.077	2	1.60	0.009	0.07	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1445942	Soil	24	19	0.97	546	0.184	2	2.14	0.012	0.48	<0.1	0.04	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5
1445940	Soil	14	25	0.56	213	0.086	2	1.49	0.009	0.07	0.4	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1445938	Soil	11	23	0.49	128	0.061	1	1.61	0.008	0.06	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445939	Soil	8	24	0.31	90	0.102	1	1.16	0.007	0.05	0.1	0.06	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1445937	Soil	9	19	0.22	125	0.024	1	0.96	0.010	0.05	<0.1	0.07	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461337	Soil	11	32	0.78	198	0.109	<1	1.66	0.010	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1461344	Soil	14	35	0.63	295	0.078	1	2.10	0.008	0.13	0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1461346	Soil	13	30	0.49	228	0.068	1	1.67	0.008	0.08	<0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1461345	Soil	12	32	0.73	238	0.121	<1	1.63	0.013	0.15	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1461343	Soil	13	31	0.74	327	0.097	2	1.65	0.011	0.08	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1461347	Soil	13	29	0.54	238	0.070	2	1.87	0.008	0.10	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1461348	Soil	10	21	0.58	168	0.120	1	1.66	0.008	0.15	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1423170	Soil	12	23	0.53	195	0.065	2	1.57	0.012	0.06	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1374696	Soil	12	21	0.79	302	0.096	<1	1.59	0.020	0.13	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1374700	Soil	14	24	0.71	313	0.072	1	1.59	0.023	0.06	0.2	0.05	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1423169	Soil	15	26	0.62	339	0.061	<1	1.61	0.018	0.05	0.1	0.03	8.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1423168	Soil	5	17	0.60	291	0.052	<1	1.77	0.031	0.07	0.1	0.01	8.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1423174	Soil	14	28	0.58	228	0.071	<1	1.56	0.014	0.13	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1423173	Soil	15	13	0.44	561	0.007	1	1.44	0.008	0.10	<0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

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
																					0.001
1423171	Soil			0.4	11.6	4.9	84	<0.1	13.3	13.4	498	3.73	5.5	0.3	1.1	2.4	32	<0.1	0.5	<0.1	95
1374698	Soil			0.4	20.9	5.6	63	0.1	14.2	9.4	453	2.35	4.8	1.0	1.4	1.6	79	0.1	0.6	0.1	57
1423162	Soil			0.5	13.4	2.8	26	0.1	7.4	4.3	849	1.02	1.9	0.4	<0.5	0.3	119	0.1	0.3	<0.1	23
1423157	Soil			0.8	11.9	9.0	63	<0.1	20.6	10.8	370	2.84	9.0	0.5	3.4	3.6	36	<0.1	0.5	0.2	64
1423175	Soil			0.5	14.1	5.8	61	<0.1	16.6	10.0	578	3.03	7.1	0.4	0.7	2.5	36	<0.1	0.5	0.1	67
1423158	Soil			0.7	10.3	6.7	54	<0.1	13.0	9.3	549	2.95	4.5	0.3	0.8	1.9	26	<0.1	0.4	<0.1	66
1423163	Soil			0.6	16.3	8.2	63	<0.1	20.9	10.2	367	2.89	6.7	0.4	1.3	4.0	29	<0.1	0.5	0.1	64
1423172	Soil			0.5	10.7	4.8	79	<0.1	9.3	11.0	622	3.18	4.4	0.3	1.1	1.9	35	<0.1	0.3	<0.1	72
1423164	Soil			0.4	16.4	5.4	83	<0.1	19.6	13.4	578	3.44	7.3	0.5	<0.5	4.0	41	<0.1	0.3	<0.1	75
1423167	Soil			0.7	14.8	8.3	59	<0.1	19.8	10.3	517	2.82	8.5	0.4	1.4	3.3	30	<0.1	0.6	0.1	64
1423165	Soil			0.7	47.3	8.1	56	0.4	23.5	10.7	352	3.05	10.8	0.4	<0.5	4.4	26	<0.1	0.7	0.1	65
1471149	Soil			1.0	41.3	5.3	48	0.6	12.8	13.1	275	2.34	3.8	2.6	3.7	0.9	58	0.1	0.4	0.1	43
1471148	Soil			0.8	27.0	6.6	75	<0.1	16.3	10.8	383	3.25	6.3	0.6	3.9	3.1	20	<0.1	0.4	0.1	75
1471127	Soil			0.7	28.3	7.3	55	<0.1	24.0	10.5	335	2.65	7.7	0.9	2.8	4.1	26	<0.1	0.5	0.1	60
1471139	Soil			2.3	30.1	8.6	58	0.3	17.6	9.5	369	2.82	5.0	2.4	1.6	1.2	17	0.3	0.3	0.2	59
1471144	Soil			1.0	54.4	9.8	149	<0.1	15.8	25.1	1002	7.02	5.7	0.4	1.8	2.4	24	0.1	0.3	<0.1	161
1471143	Soil			1.6	62.8	12.6	125	<0.1	14.6	19.3	701	5.68	4.3	0.5	1.2	2.5	23	<0.1	0.2	<0.1	135
1471145	Soil			1.0	38.9	8.8	101	<0.1	13.4	11.3	527	3.71	6.7	0.7	0.6	3.5	19	0.2	0.3	0.1	94
1471133	Soil			1.1	23.8	8.6	63	0.2	22.9	11.6	363	2.65	6.9	1.0	2.1	1.0	38	0.1	0.4	0.2	69
1471131	Soil			0.4	21.6	5.7	53	0.1	17.7	7.9	190	2.13	5.2	0.6	2.8	1.2	22	<0.1	0.4	0.1	50
1471126	Soil			0.8	15.5	9.8	52	<0.1	16.1	7.0	204	2.60	8.4	0.5	1.5	1.7	18	<0.1	0.4	0.2	71
1471026	Soil			0.8	31.7	6.9	61	0.1	22.2	11.4	291	2.72	5.9	0.8	2.5	2.2	28	0.1	0.3	0.1	66
1471146	Soil			0.7	40.3	5.7	97	<0.1	17.0	14.0	555	3.73	4.5	0.8	0.5	4.4	25	<0.1	0.3	<0.1	82
1448892	Soil			0.5	10.6	15.1	63	<0.1	11.9	10.1	729	3.22	6.9	0.4	<0.5	3.0	38	<0.1	1.0	0.1	83
1448894	Soil			0.6	14.8	6.9	38	<0.1	19.2	8.6	312	2.38	8.3	0.5	<0.5	3.7	26	<0.1	0.5	0.1	57
1448891	Soil			0.8	15.9	110.9	91	0.4	18.6	11.3	1136	2.86	8.2	1.1	1.3	5.9	33	0.3	0.7	0.8	57
1448899	Soil			0.6	15.8	8.8	76	<0.1	18.8	12.1	797	3.31	16.6	0.4	2.2	3.5	37	<0.1	1.5	0.1	69
1448890	Soil			0.7	16.9	44.3	51	0.2	21.4	10.0	799	2.61	9.8	1.0	2.7	5.9	32	<0.1	0.6	0.6	60
1448886	Soil			0.4	12.3	5.6	75	<0.1	14.2	10.4	482	2.98	5.9	0.3	2.0	3.9	36	<0.1	0.3	<0.1	68
1448880	Soil			0.8	50.4	3.5	91	<0.1	11.4	14.1	710	4.28	4.2	0.7	2.3	3.1	40	<0.1	0.3	<0.1	107



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1423171	Soil	10	22	0.96	294	0.087	2	2.01	0.018	0.21	<0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1374698	Soil	13	21	0.62	456	0.051	3	1.44	0.019	0.06	0.1	0.07	5.5	<0.1	0.06	5	<0.5
1423162	Soil	4	12	0.29	708	0.028	6	0.63	0.014	0.04	<0.1	0.06	1.5	<0.1	0.09	2	0.8
1423157	Soil	9	33	0.69	336	0.081	1	1.96	0.016	0.11	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1423175	Soil	8	23	0.74	332	0.078	2	1.78	0.015	0.17	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1423158	Soil	7	22	0.60	322	0.044	1	1.69	0.015	0.09	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1423163	Soil	10	37	0.77	234	0.087	1	1.67	0.013	0.16	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1423172	Soil	7	15	0.94	225	0.101	2	1.86	0.020	0.24	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1423164	Soil	12	32	1.08	262	0.118	<1	2.10	0.024	0.20	<0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1423167	Soil	11	31	0.64	381	0.082	<1	1.75	0.011	0.13	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1423165	Soil	12	34	0.66	424	0.058	1	1.88	0.011	0.11	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471149	Soil	47	21	0.44	476	0.048	3	1.55	0.013	0.11	0.1	0.12	5.3	0.2	0.11	4	<0.5
1471148	Soil	13	29	0.84	176	0.151	1	1.95	0.014	0.19	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1471127	Soil	16	33	0.65	271	0.089	2	1.88	0.012	0.06	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471139	Soil	19	30	0.57	230	0.074	2	2.01	0.011	0.06	0.1	0.09	4.5	0.1	0.08	6	0.6
1471144	Soil	8	31	1.72	303	0.341	<1	3.43	0.020	0.84	<0.1	0.01	7.2	0.4	<0.05	12	<0.5
1471143	Soil	9	27	1.57	357	0.261	<1	3.04	0.019	0.83	<0.1	0.02	6.8	0.4	0.07	8	0.7
1471145	Soil	13	30	0.86	202	0.182	1	2.37	0.013	0.29	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1471133	Soil	12	34	0.60	518	0.059	2	2.25	0.012	0.07	0.1	0.06	4.7	0.2	<0.05	7	0.9
1471131	Soil	10	24	0.57	199	0.075	2	1.53	0.010	0.06	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1471126	Soil	11	32	0.56	120	0.091	2	1.82	0.008	0.05	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1471026	Soil	11	31	0.75	211	0.105	2	1.97	0.012	0.07	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471146	Soil	20	30	1.15	266	0.183	1	2.19	0.016	0.35	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1448892	Soil	14	20	0.58	259	0.050	3	1.68	0.010	0.26	0.3	0.01	7.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1448894	Soil	11	32	0.52	208	0.073	1	1.42	0.011	0.17	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1448891	Soil	13	26	0.52	310	0.061	2	2.04	0.011	0.32	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	0.6
1448899	Soil	15	28	0.76	466	0.074	2	1.91	0.014	0.32	0.2	0.01	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1448890	Soil	15	32	0.45	267	0.056	1	1.87	0.011	0.17	0.2	0.02	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448886	Soil	10	20	0.93	193	0.140	1	1.83	0.013	0.44	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1448880	Soil	17	17	1.24	287	0.137	1	2.30	0.013	0.38	<0.1	0.02	7.3	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:** June 28, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448876	Soil	0.2	10.1	2.8	70	<0.1	17.6	12.6	557	3.37	4.0	0.5	<0.5	2.4	34	<0.1	0.9	<0.1	101	0.42	0.093
1448896	Soil	0.7	12.3	7.4	49	<0.1	18.5	8.9	307	2.53	7.2	0.4	0.9	2.7	23	<0.1	0.5	<0.1	60	0.29	0.044
1448884	Soil	0.5	11.2	8.4	98	<0.1	11.9	11.5	712	4.15	6.4	0.5	0.9	4.9	35	<0.1	0.4	<0.1	84	0.59	0.174
1448881	Soil	0.3	6.1	3.9	137	<0.1	10.3	16.3	1001	4.86	3.9	0.3	<0.5	1.8	39	<0.1	0.2	<0.1	116	0.75	0.221
1448887	Soil	0.6	8.0	6.8	58	<0.1	13.8	10.0	574	2.70	3.6	0.3	1.8	1.9	30	<0.1	0.4	<0.1	62	0.34	0.068
1448885	Soil	0.8	17.1	8.8	65	<0.1	19.2	9.6	365	2.90	10.0	0.6	0.8	3.9	26	<0.1	0.7	0.1	69	0.24	0.054
1471132	Soil	0.5	23.6	8.3	52	0.2	18.6	8.8	201	2.19	5.4	0.7	7.8	0.8	30	0.1	0.3	0.1	51	0.34	0.059
1471130	Soil	0.7	22.3	7.5	49	0.2	17.0	6.3	136	1.94	3.9	0.7	1.1	0.8	28	<0.1	0.3	0.2	51	0.27	0.057
1471136	Soil	1.6	36.8	7.4	51	0.4	24.1	11.1	325	2.18	6.3	1.9	<0.5	0.6	39	0.2	0.4	<0.1	50	0.54	0.088
1471138	Soil	2.6	29.6	8.4	66	0.4	24.6	16.6	807	3.16	6.8	1.7	3.6	1.4	38	0.2	0.5	0.1	62	0.55	0.084
1471137	Soil	1.7	18.5	10.9	69	0.2	19.6	10.1	348	3.04	7.3	1.0	2.1	1.4	25	<0.1	0.4	0.1	59	0.30	0.067
1471129	Soil	0.9	30.0	7.2	58	0.2	18.6	8.0	209	2.50	5.6	0.8	1.8	1.0	26	0.1	0.4	0.1	59	0.27	0.055
1471142	Soil	1.1	32.4	9.4	68	0.1	15.9	9.6	353	3.32	8.5	0.9	4.8	1.9	21	0.2	0.5	0.2	81	0.21	0.055
1471134	Soil	0.8	20.6	7.1	49	0.2	18.6	11.1	495	1.89	5.6	0.9	1.6	0.5	39	0.2	0.4	0.1	45	0.43	0.072
1471141	Soil	0.9	23.7	9.5	60	0.1	15.6	6.8	217	2.49	6.1	0.7	2.2	0.6	21	<0.1	0.4	0.2	65	0.22	0.039
1471140	Soil	1.2	26.9	8.6	79	0.1	17.0	15.3	811	2.97	6.7	1.0	3.2	2.8	19	0.2	0.3	0.1	66	0.25	0.055
1471135	Soil	1.9	32.5	10.9	67	0.6	22.9	9.8	298	2.92	14.2	1.3	2.6	0.7	26	0.2	0.4	0.2	85	0.24	0.083
1471128	Soil	0.7	20.9	7.0	49	<0.1	17.3	7.5	210	2.24	6.0	0.7	1.6	1.1	24	<0.1	0.3	0.1	53	0.25	0.054
1471150	Soil	0.8	38.6	4.4	41	0.6	12.0	13.1	228	1.95	2.4	2.5	2.5	0.6	60	0.1	0.4	<0.1	32	0.58	0.138
1471147	Soil	0.8	46.5	7.5	91	0.1	20.3	15.4	595	4.05	6.2	1.1	5.5	3.4	28	<0.1	0.3	0.1	84	0.40	0.105
1448605	Soil	1.0	39.7	5.4	63	0.3	14.0	9.5	318	2.55	4.2	1.6	5.2	1.1	25	0.2	0.4	0.2	55	0.28	0.087
1448883	Soil	0.4	10.6	4.8	88	<0.1	9.4	11.6	667	3.65	5.3	0.4	2.5	3.6	41	<0.1	0.3	<0.1	68	0.71	0.207
1448888	Soil	0.7	10.0	12.6	39	<0.1	13.8	7.0	337	2.20	6.3	0.3	3.0	1.9	23	<0.1	0.4	0.3	51	0.31	0.028
1448893	Soil	0.6	11.7	8.3	44	<0.1	18.7	8.9	394	2.44	6.8	0.3	3.1	2.7	29	<0.1	0.6	0.1	54	0.44	0.032
1448889	Soil	0.6	6.2	7.2	29	<0.1	11.2	6.1	255	1.71	4.3	0.3	5.3	1.9	23	<0.1	0.4	0.1	43	0.28	0.016
1448897	Soil	0.5	5.3	6.2	58	<0.1	9.2	9.5	717	3.27	5.1	0.3	2.1	2.3	23	<0.1	0.7	<0.1	56	0.45	0.075
1448898	Soil	0.5	13.8	7.4	69	<0.1	17.0	10.3	468	3.27	10.3	0.5	3.2	3.2	39	<0.1	1.2	0.1	74	0.59	0.058
1448895	Soil	0.5	11.8	6.7	65	<0.1	15.4	10.0	468	2.95	6.7	0.3	2.9	2.4	27	<0.1	0.5	<0.1	67	0.42	0.088
1448879	Soil	0.7	18.1	7.7	58	<0.1	15.7	8.9	600	2.73	6.0	0.9	3.8	3.6	33	<0.1	0.5	<0.1	61	0.37	0.049
1448878	Soil	0.4	16.7	5.9	41	<0.1	14.0	8.2	244	2.23	6.8	0.5	3.8	3.2	30	<0.1	0.5	<0.1	49	0.34	0.069





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448876	Soil	18	27	1.28	401	0.286	1	2.20	0.018	0.73	0.3	<0.01	2.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448896	Soil	9	28	0.60	212	0.078	2	1.47	0.013	0.18	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448884	Soil	13	21	1.06	199	0.071	<1	2.21	0.020	0.12	0.1	0.01	7.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1448881	Soil	7	16	1.56	391	0.189	2	2.61	0.019	0.91	<0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1448887	Soil	8	22	0.67	270	0.076	1	1.68	0.012	0.11	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448885	Soil	11	32	0.64	190	0.094	<1	1.89	0.009	0.15	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471132	Soil	11	28	0.54	303	0.067	2	1.71	0.012	0.07	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471130	Soil	10	31	0.54	275	0.070	2	1.79	0.012	0.06	0.1	0.06	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471136	Soil	29	27	0.47	634	0.059	2	1.50	0.015	0.06	0.2	0.07	5.5	0.1	0.08	5	1.1	<0.2
1471138	Soil	17	34	0.62	581	0.069	2	2.35	0.013	0.08	0.1	0.07	6.1	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1471137	Soil	15	30	0.61	403	0.070	2	2.18	0.012	0.06	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471129	Soil	11	31	0.62	202	0.085	3	1.98	0.011	0.07	<0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471142	Soil	13	31	0.68	242	0.114	<1	2.09	0.010	0.13	<0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471134	Soil	15	26	0.48	471	0.056	3	1.50	0.013	0.06	0.2	0.06	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471141	Soil	12	29	0.58	163	0.073	2	1.76	0.010	0.08	0.1	0.05	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471140	Soil	15	28	0.65	233	0.097	2	1.88	0.009	0.11	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471135	Soil	12	35	0.55	402	0.048	2	1.99	0.012	0.07	0.1	0.09	4.4	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1471128	Soil	11	28	0.53	167	0.067	3	1.69	0.011	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471150	Soil	49	18	0.36	454	0.040	5	1.33	0.013	0.09	<0.1	0.13	4.4	0.1	0.17	3	1.4	<0.2
1471147	Soil	21	36	1.09	328	0.143	2	2.47	0.019	0.32	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448605	Soil	20	25	0.69	274	0.084	5	1.48	0.019	0.09	<0.1	0.08	4.6	0.1	0.09	5	1.2	<0.2
1448883	Soil	9	15	0.99	221	0.071	1	2.16	0.026	0.22	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1448888	Soil	7	23	0.47	247	0.046	<1	1.35	0.009	0.10	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1448893	Soil	10	32	0.60	217	0.067	1	1.42	0.010	0.14	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448889	Soil	7	20	0.35	226	0.039	1	1.06	0.009	0.06	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1448897	Soil	14	13	0.44	481	0.032	2	1.29	0.009	0.24	<0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1448898	Soil	12	29	0.81	329	0.072	1	2.16	0.011	0.11	0.2	0.02	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448895	Soil	8	21	0.82	241	0.098	2	1.67	0.013	0.41	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448879	Soil	21	24	0.62	295	0.069	<1	1.76	0.011	0.06	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448878	Soil	19	22	0.52	231	0.068	2	1.21	0.014	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448877	Soil	0.4	19.2	4.4	70	<0.1	17.8	10.7	440	2.88	4.7	0.6	3.5	2.7	37	<0.1	0.3	<0.1	68	0.53	0.120
1448882	Soil	0.6	11.6	7.5	66	0.1	15.7	9.2	495	2.51	6.8	0.3	2.2	2.7	36	<0.1	0.4	0.1	57	0.49	0.117
1442593	Soil	0.6	41.4	18.2	53	0.3	23.3	9.4	417	2.21	13.8	0.7	7.8	3.5	50	0.2	1.1	0.2	50	1.72	0.066
1442590	Soil	0.4	28.0	6.8	46	0.2	23.7	9.1	390	2.16	10.4	0.6	5.3	2.3	83	0.1	0.8	0.1	47	3.80	0.094
1442591	Soil	0.6	14.9	11.8	70	0.1	19.1	10.9	493	3.05	9.2	0.5	3.6	3.9	42	<0.1	0.7	0.2	70	0.58	0.051
1442598	Soil	0.9	40.3	7.7	53	0.2	28.4	10.0	389	2.38	14.2	0.6	6.2	3.2	113	0.2	1.1	0.1	55	3.85	0.067
1442595	Soil	2.9	59.8	18.5	96	0.6	25.4	12.6	1002	3.28	373.0	1.1	13.3	3.2	45	0.3	6.7	0.4	53	1.01	0.086
1442597	Soil	0.2	22.9	4.0	38	<0.1	13.4	6.5	337	1.79	4.8	0.4	3.9	2.4	32	<0.1	0.4	<0.1	38	0.46	0.118
1442589	Soil	0.5	18.9	12.2	67	0.1	24.8	12.0	540	3.06	8.3	0.5	5.6	4.0	40	<0.1	0.8	0.2	68	0.56	0.044
1442594	Soil	0.8	9.7	9.5	109	<0.1	12.4	12.4	1134	4.02	79.4	1.2	7.0	7.4	56	0.1	5.3	0.1	74	1.28	0.153
1442592	Soil	0.7	20.3	10.9	76	0.1	23.7	11.9	749	3.25	34.5	0.6	5.7	3.1	45	0.1	1.6	0.2	69	0.76	0.079
1442588	Soil	0.6	13.7	11.6	85	<0.1	16.9	11.7	748	3.16	5.8	0.4	14.9	2.4	44	0.1	1.5	0.1	63	0.67	0.097
1442551	Soil	0.5	18.3	6.2	58	<0.1	20.3	9.5	399	2.56	10.3	0.5	3.8	4.3	36	<0.1	0.9	0.1	57	0.46	0.050
1442599	Soil	0.6	17.5	7.1	72	<0.1	18.2	9.5	646	2.61	10.3	0.4	3.4	2.9	42	0.1	0.9	0.1	54	0.65	0.074
1442600	Soil	0.8	18.6	7.5	74	<0.1	18.5	10.1	641	2.81	11.2	0.4	17.3	3.6	43	0.2	1.0	0.2	57	0.63	0.071
1442596	Soil	1.1	43.0	8.3	62	0.4	25.5	10.0	510	2.50	46.0	0.8	7.9	2.7	85	0.2	1.9	0.2	60	4.17	0.074
1442576	Soil	0.3	8.6	3.6	82	<0.1	8.6	11.6	637	3.13	4.2	0.5	3.2	3.5	31	<0.1	0.2	<0.1	74	0.39	0.100
1442577	Soil	0.3	23.5	3.2	84	<0.1	9.3	11.8	588	3.25	3.5	0.6	3.4	3.3	36	<0.1	0.3	<0.1	79	0.51	0.118
1442578	Soil	0.1	6.5	2.4	106	<0.1	9.9	15.1	708	3.60	2.9	0.5	2.7	2.6	38	<0.1	0.1	<0.1	95	0.52	0.160
1442579	Soil	0.2	17.7	2.9	106	<0.1	7.3	13.6	862	4.11	2.0	0.8	3.9	4.8	41	<0.1	0.2	<0.1	94	0.70	0.189
1442580	Soil	0.7	15.4	7.4	72	0.1	16.4	10.2	797	2.91	7.9	0.4	3.2	2.8	33	<0.1	0.5	0.1	63	0.35	0.043
1442581	Soil	0.1	6.1	2.2	66	<0.1	3.4	9.5	483	2.58	4.3	0.3	2.6	1.9	36	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.86	0.268
1442583	Soil	0.7	24.5	8.7	56	<0.1	20.5	8.7	256	2.79	11.4	1.0	5.0	4.4	24	<0.1	0.9	0.2	61	0.27	0.069
1442587	Soil	0.1	6.0	2.7	82	<0.1	4.8	11.7	661	2.94	2.1	0.2	2.6	1.8	42	<0.1	<0.1	<0.1	67	0.90	0.268
1442586	Soil	0.3	7.9	5.3	102	<0.1	10.5	13.9	664	3.57	4.4	0.3	3.2	2.3	45	<0.1	0.2	<0.1	83	0.65	0.201
1442584	Soil	0.8	25.6	9.1	61	0.1	21.7	9.8	319	2.97	10.9	0.7	2.1	4.6	26	<0.1	0.6	0.1	78	0.34	0.043
1442585	Soil	0.7	13.3	9.8	54	<0.1	18.0	9.3	352	2.42	9.0	0.4	1.5	3.1	28	<0.1	0.5	0.2	57	0.36	0.077
1442582	Soil	0.7	32.4	8.2	50	<0.1	27.5	10.5	316	2.84	10.7	0.8	4.6	4.3	26	<0.1	0.7	0.1	64	0.34	0.070
1442559	Soil	0.5	16.5	10.4	60	<0.1	21.0	10.9	413	2.63	8.1	0.6	25.8	3.5	27	<0.1	0.5	0.2	67	0.42	0.071
1442557	Soil	0.7	29.2	13.2	49	<0.1	25.1	9.6	353	2.53	9.4	0.7	3.3	4.0	25	<0.1	0.7	0.2	60	0.38	0.064



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448877	Soil	13	28	1.01	258	0.138	1	1.79	0.018	0.24	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1448882	Soil	9	22	0.62	284	0.089	1	1.52	0.014	0.28	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1442593	Soil	14	24	0.59	285	0.047	2	1.18	0.015	0.07	0.2	0.07	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442590	Soil	12	24	0.71	301	0.054	3	1.07	0.017	0.09	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1442591	Soil	13	30	0.75	424	0.071	2	1.96	0.011	0.19	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442598	Soil	13	29	0.80	342	0.070	2	1.27	0.026	0.09	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442595	Soil	21	26	0.67	575	0.029	4	1.58	0.012	0.29	0.1	0.37	6.1	0.1	<0.05	5	0.7
1442597	Soil	11	16	0.50	125	0.065	1	0.86	0.013	0.16	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1442589	Soil	13	39	0.84	355	0.077	1	1.96	0.012	0.12	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442594	Soil	43	15	1.02	474	0.041	2	1.86	0.010	0.26	0.3	0.09	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1442592	Soil	19	27	0.66	443	0.038	2	1.64	0.012	0.13	0.2	0.07	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1442588	Soil	11	24	0.80	333	0.059	2	2.02	0.012	0.29	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1442551	Soil	16	26	0.73	277	0.093	1	1.45	0.016	0.14	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442599	Soil	15	24	0.71	474	0.071	3	1.60	0.012	0.29	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442600	Soil	15	26	0.70	468	0.075	3	1.62	0.013	0.29	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442596	Soil	15	30	0.82	408	0.048	2	1.38	0.016	0.08	0.2	0.08	5.1	<0.1	0.07	4	<0.5
1442576	Soil	15	15	1.08	225	0.191	<1	1.76	0.009	0.63	0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1442577	Soil	18	14	1.19	276	0.185	<1	1.76	0.012	0.44	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1442578	Soil	20	14	1.42	235	0.266	<1	2.10	0.010	0.81	0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1442579	Soil	26	10	1.37	300	0.164	<1	2.17	0.012	0.54	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1442580	Soil	10	25	0.74	350	0.077	1	1.70	0.011	0.16	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442581	Soil	6	4	0.85	99	0.143	1	1.45	0.034	0.49	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442583	Soil	14	34	0.57	157	0.075	<1	1.40	0.012	0.17	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442587	Soil	9	6	1.11	239	0.152	<1	1.66	0.028	0.62	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1442586	Soil	6	14	1.34	316	0.182	<1	2.01	0.017	0.83	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1442584	Soil	11	34	0.68	205	0.114	1	1.67	0.011	0.30	0.2	0.02	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442585	Soil	8	26	0.62	215	0.076	1	1.58	0.008	0.13	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442582	Soil	16	36	0.54	189	0.069	2	1.39	0.011	0.12	0.1	0.04	7.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1442559	Soil	12	31	0.65	269	0.077	1	1.59	0.009	0.21	0.2	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1442557	Soil	14	33	0.52	214	0.075	1	1.41	0.012	0.14	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1442560	Soil	0.5	17.6	11.4	56	<0.1	20.9	11.0	488	2.85	7.4	0.4	1.3	3.7	29	<0.1	0.5	0.2	67	0.44	0.052
1442553	Soil	0.4	9.3	6.2	81	<0.1	14.1	12.8	672	3.29	6.2	0.3	<0.5	1.8	30	<0.1	0.3	<0.1	82	0.48	0.156
1442558	Soil	0.5	49.2	12.6	83	0.1	21.4	14.5	601	3.50	7.6	0.8	1.7	4.2	31	<0.1	0.4	0.2	81	0.52	0.098
1442561	Soil	0.5	25.9	11.0	51	<0.1	23.2	10.0	358	2.62	10.6	0.6	1.7	4.0	26	<0.1	0.7	0.2	61	0.44	0.057
1442555	Soil	0.3	6.3	6.2	88	<0.1	8.7	13.0	861	3.79	5.0	0.4	<0.5	3.3	35	<0.1	0.5	<0.1	82	0.74	0.197
1442556	Soil	0.6	27.1	13.9	45	<0.1	23.3	9.4	276	2.42	11.5	0.7	1.1	4.8	26	<0.1	0.7	0.2	62	0.39	0.056
1442554	Soil	0.3	7.1	5.5	124	<0.1	9.4	16.0	1002	4.19	3.2	0.3	<0.5	1.5	51	<0.1	0.2	<0.1	100	0.88	0.199
1442552	Soil	0.5	10.8	6.8	89	<0.1	11.3	13.3	700	3.64	7.5	0.4	<0.5	3.9	35	<0.1	0.4	<0.1	89	0.57	0.130
1471826	Soil	0.9	16.6	6.2	82	<0.1	18.4	13.0	503	3.33	7.0	0.8	4.2	2.8	59	<0.1	0.4	<0.1	76	0.74	0.098
1471831	Soil	0.5	9.6	6.9	68	<0.1	13.7	11.8	618	2.81	4.6	0.3	<0.5	3.2	32	<0.1	0.5	<0.1	65	0.47	0.085
1471821	Soil	0.7	20.3	7.3	56	0.1	18.2	9.9	358	2.62	6.9	0.6	2.4	3.1	33	0.1	0.4	0.1	60	0.47	0.066
1471815	Soil	0.5	11.1	6.2	60	<0.1	13.2	11.3	558	2.83	5.5	0.3	<0.5	2.9	37	<0.1	0.3	<0.1	65	0.40	0.072
1471818	Soil	0.4	8.6	4.3	91	<0.1	13.5	15.6	798	4.18	5.2	0.3	<0.5	2.3	63	<0.1	0.2	<0.1	98	0.86	0.224
1471822	Soil	0.7	15.9	6.9	53	<0.1	18.5	11.5	693	2.88	6.8	0.4	1.8	3.1	32	<0.1	0.5	0.1	63	0.36	0.037
1471824	Soil	0.5	14.1	4.7	85	<0.1	16.5	13.4	653	3.46	3.3	0.4	<0.5	3.2	29	<0.1	0.4	<0.1	89	0.45	0.102
1471816	Soil	0.7	24.1	8.3	58	<0.1	24.0	11.7	399	3.06	9.0	0.6	4.9	4.5	27	<0.1	0.6	0.1	72	0.33	0.048
1471817	Soil	0.5	30.0	6.0	60	<0.1	20.0	10.6	427	2.66	7.6	0.6	1.9	3.2	41	<0.1	0.5	<0.1	62	0.56	0.115
1471813	Soil	0.4	238.4	4.6	53	<0.1	12.9	12.1	463	3.31	4.1	0.6	2.9	5.6	38	<0.1	0.2	<0.1	77	0.43	0.116
1471827	Soil	1.1	14.4	6.4	60	<0.1	11.2	9.0	661	2.13	2.9	0.5	2.2	1.1	114	0.3	0.4	<0.1	40	1.93	0.085
1471814	Soil	0.6	46.8	5.4	55	<0.1	16.8	9.7	304	2.78	5.5	0.5	2.2	3.6	34	<0.1	0.4	<0.1	68	0.49	0.075
1471832	Soil	0.6	14.7	7.3	58	<0.1	16.5	10.3	635	2.45	4.6	0.3	2.0	3.2	34	<0.1	0.5	0.1	57	0.53	0.069
1471829	Soil	0.6	22.5	8.0	55	<0.1	22.8	10.7	514	2.72	9.3	0.4	0.8	3.8	37	<0.1	0.6	0.1	64	0.48	0.045
1471834	Soil	0.6	37.4	7.1	63	0.1	22.9	11.0	502	2.88	10.0	0.6	4.0	4.2	33	<0.1	0.6	0.1	74	0.55	0.075
1471825	Soil	0.7	44.2	4.5	94	0.1	17.4	12.7	719	3.84	5.9	0.5	0.9	2.1	31	<0.1	0.4	<0.1	97	0.86	0.235
1471833	Soil	5.1	179.7	18.3	234	0.8	101.0	26.2	1050	4.05	6.3	1.0	7.5	3.0	53	0.8	0.4	0.2	181	0.67	0.110
1471835	Soil	0.7	15.1	8.8	46	<0.1	16.1	9.8	397	2.53	7.0	0.4	0.7	4.0	30	<0.1	0.6	0.1	62	0.45	0.038
1418599	Soil	0.7	20.1	6.1	86	<0.1	15.8	12.6	608	3.50	3.9	0.5	4.2	3.4	33	<0.1	0.5	<0.1	77	0.49	0.095
1471820	Soil	0.7	11.4	13.4	54	<0.1	12.1	8.6	400	2.53	6.5	0.3	<0.5	2.1	28	0.1	0.4	0.1	60	0.43	0.090
1471823	Soil	0.6	8.7	6.6	76	<0.1	12.0	11.3	606	2.96	4.6	0.3	<0.5	3.5	26	<0.1	0.4	0.1	66	0.42	0.097
1471819	Soil	0.7	15.0	11.8	63	<0.1	16.5	10.7	443	3.13	7.4	0.4	<0.5	2.7	30	<0.1	0.5	0.1	74	0.44	0.094



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1442560	Soil	12	30	0.65	262	0.085	1	1.67	0.011	0.22	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442553	Soil	6	20	0.99	312	0.123	<1	2.01	0.014	0.32	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1442558	Soil	15	30	1.18	168	0.132	2	2.02	0.011	0.25	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1442561	Soil	14	34	0.58	229	0.083	<1	1.41	0.011	0.19	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442555	Soil	20	10	0.65	183	0.024	3	1.70	0.015	0.11	<0.1	<0.01	11.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1442556	Soil	16	35	0.51	242	0.071	1	1.37	0.012	0.10	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1442554	Soil	6	16	1.48	291	0.121	1	2.67	0.015	0.38	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1442552	Soil	9	18	0.96	252	0.099	1	1.67	0.015	0.34	0.1	0.01	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471826	Soil	11	23	1.14	234	0.123	2	1.82	0.015	0.35	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471831	Soil	10	24	0.67	306	0.102	2	1.63	0.010	0.39	0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471821	Soil	11	28	0.65	248	0.078	2	1.53	0.013	0.11	0.1	0.05	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471815	Soil	8	20	0.76	236	0.106	2	1.58	0.010	0.29	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471818	Soil	5	26	1.41	297	0.171	<1	2.64	0.033	0.54	0.3	<0.01	4.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1471822	Soil	10	28	0.55	297	0.088	<1	1.52	0.010	0.17	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471824	Soil	9	29	1.09	375	0.179	<1	2.20	0.013	0.70	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471816	Soil	16	36	0.70	232	0.100	1	1.82	0.010	0.24	0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471817	Soil	13	25	0.64	247	0.090	1	1.54	0.018	0.13	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471813	Soil	11	16	1.00	225	0.142	<1	1.82	0.011	0.59	0.2	<0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471827	Soil	6	16	0.59	282	0.061	5	1.20	0.015	0.25	0.1	0.02	3.4	<0.1	0.09	4	0.9	<0.2
1471814	Soil	14	27	0.85	253	0.129	<1	1.88	0.014	0.12	0.2	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471832	Soil	11	25	0.66	296	0.088	3	1.62	0.012	0.28	0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471829	Soil	14	31	0.64	305	0.072	1	1.81	0.011	0.14	0.2	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471834	Soil	17	25	0.85	261	0.104	<1	1.66	0.017	0.29	0.2	0.05	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471825	Soil	9	24	1.04	348	0.135	1	2.11	0.020	0.63	0.1	0.01	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471833	Soil	13	45	1.27	279	0.124	1	2.47	0.017	0.38	0.2	0.04	7.9	0.2	0.06	9	<0.5	<0.2
1471835	Soil	14	25	0.49	281	0.059	<1	1.46	0.010	0.18	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418599	Soil	13	27	0.93	363	0.121	<1	2.11	0.009	0.54	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471820	Soil	7	19	0.66	219	0.084	<1	1.50	0.009	0.25	0.2	0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471823	Soil	9	20	0.71	258	0.093	<1	1.77	0.011	0.46	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471819	Soil	8	25	0.80	237	0.090	<1	1.81	0.014	0.20	0.1	0.02	4.3	0.1	<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:** June 28, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1280743	Soil	1.3	36.5	5.5	90	0.1	10.1	10.8	408	3.18	2.0	0.8	3.5	1.7	23	0.1	0.1	<0.1	71	0.40	0.088
1440782	Soil	0.9	30.0	7.4	83	0.2	9.9	11.2	428	3.34	3.2	0.8	3.9	1.5	16	0.1	0.2	0.1	80	0.28	0.077
1280750	Soil	0.7	29.6	8.5	61	<0.1	21.7	9.8	254	2.80	7.3	0.7	3.5	1.9	23	0.1	0.3	0.2	66	0.29	0.063
1280748	Soil	0.6	42.9	11.9	63	<0.1	26.8	12.2	389	3.10	8.2	1.0	5.8	3.7	22	<0.1	0.4	0.2	74	0.29	0.052
1280749	Soil	0.9	45.0	9.5	68	<0.1	28.6	13.9	475	3.25	9.3	1.1	3.6	3.6	24	0.1	0.5	0.2	71	0.28	0.071
1280747	Soil	1.0	39.3	12.1	79	<0.1	30.6	15.6	443	3.31	8.3	0.9	2.7	3.1	18	0.2	0.4	0.2	82	0.25	0.059
1280746	Soil	1.5	23.0	10.4	85	<0.1	19.3	13.0	498	3.44	7.0	0.7	2.2	2.9	18	0.3	0.4	0.1	79	0.22	0.059
1280745	Soil	0.7	20.1	5.9	57	<0.1	17.1	8.6	266	2.70	5.6	0.6	1.3	2.9	18	<0.1	0.4	0.1	55	0.24	0.038
1280744	Soil	1.1	12.6	10.5	49	<0.1	16.9	7.8	246	2.81	9.3	0.6	<0.5	2.0	17	0.1	0.6	0.2	62	0.16	0.032
1440788	Soil	0.9	19.1	6.4	53	<0.1	14.0	7.3	262	2.44	5.0	0.5	1.3	1.9	15	0.1	0.3	0.1	53	0.22	0.050
1335585	Soil	0.6	33.3	7.2	59	<0.1	23.2	12.7	332	2.69	5.0	0.6	5.5	2.6	22	<0.1	0.3	<0.1	65	0.27	0.051
1446513	Soil	1.3	17.5	7.4	48	<0.1	13.5	6.7	268	3.23	6.4	0.6	<0.5	1.4	14	0.2	0.5	0.2	72	0.15	0.046
1440787	Soil	1.0	26.8	4.9	69	0.2	17.0	8.3	346	2.27	4.4	0.8	1.7	0.8	41	0.3	0.3	0.1	48	0.66	0.094
1280739	Soil	0.6	19.7	7.7	50	0.1	13.6	7.0	205	2.12	3.7	1.3	<0.5	2.1	20	<0.1	0.2	0.2	47	0.25	0.062
1280738	Soil	0.8	25.6	9.0	45	0.2	14.0	5.8	173	2.09	4.8	2.5	1.5	1.7	23	<0.1	0.2	0.2	48	0.26	0.041
1440785	Soil	0.6	16.2	5.8	58	<0.1	16.8	10.1	351	2.60	4.5	0.8	1.3	3.2	25	0.1	0.2	<0.1	61	0.36	0.071
1280740	Soil	0.8	17.1	6.7	54	<0.1	17.6	9.6	379	2.49	5.8	0.7	2.2	2.7	22	<0.1	0.3	0.1	64	0.31	0.060
1280741	Soil	1.1	26.1	8.0	62	0.1	17.6	15.6	607	2.99	5.7	1.0	2.6	2.4	30	0.1	0.3	0.2	74	0.37	0.065
1335587	Soil	0.5	39.1	6.0	59	<0.1	22.2	13.0	348	2.59	4.8	0.5	26.6	2.5	24	<0.1	0.3	<0.1	66	0.31	0.057
1445978	Soil	0.5	31.0	6.4	51	0.1	17.1	9.8	396	2.46	5.9	1.3	1.6	3.8	37	<0.1	0.4	0.1	54	0.52	0.072
1445977	Soil	0.5	21.0	4.0	50	<0.1	14.3	9.3	354	2.18	5.4	0.7	2.0	3.1	34	<0.1	0.3	<0.1	51	0.45	0.099
1445976	Soil	0.6	42.6	3.9	59	<0.1	12.6	9.2	362	2.70	5.7	0.8	2.0	2.7	40	0.2	0.3	<0.1	59	0.62	0.146
1445979	Soil	0.6	11.7	7.0	72	<0.1	13.5	11.3	409	3.02	6.4	0.5	<0.5	4.3	31	<0.1	0.4	<0.1	67	0.37	0.062
1445980	Soil	0.7	10.2	7.1	46	<0.1	15.8	10.5	603	2.39	5.5	0.4	2.7	2.6	21	<0.1	0.4	0.1	56	0.21	0.035
1445981	Soil	0.6	10.9	6.4	43	<0.1	14.7	8.9	359	2.31	6.4	0.3	<0.5	2.3	26	<0.1	0.4	0.1	57	0.28	0.036
1445985	Soil	0.4	6.5	5.0	83	<0.1	9.1	11.2	625	3.57	2.7	0.3	8.8	2.3	40	<0.1	0.2	<0.1	79	0.52	0.131
1445982	Soil	0.4	13.5	4.1	73	<0.1	12.5	11.2	555	3.50	5.8	0.5	<0.5	3.3	34	<0.1	0.3	<0.1	77	0.47	0.101
1445983	Soil	0.3	12.6	5.0	99	<0.1	13.2	12.7	817	3.88	5.0	0.5	<0.5	3.1	42	<0.1	0.3	<0.1	86	0.59	0.166
1445987	Soil	0.5	9.3	5.5	61	<0.1	14.8	9.6	412	2.60	4.7	0.4	<0.5	2.8	25	<0.1	0.3	<0.1	62	0.36	0.084
1445984	Soil	0.7	8.0	6.5	69	0.2	14.2	11.2	744	2.82	5.4	0.3	1.7	2.0	35	<0.1	0.4	0.1	64	0.38	0.076



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1280743	Soil				10	19	0.81	265	0.162	<1	1.89	0.013	0.26	0.2	0.05	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440782	Soil				9	21	0.76	217	0.133	2	1.72	0.014	0.23	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1280750	Soil				11	34	0.68	216	0.088	1	1.88	0.010	0.09	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1280748	Soil				15	39	0.74	366	0.089	3	1.88	0.011	0.09	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1280749	Soil				12	39	0.71	336	0.082	1	2.28	0.010	0.11	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1280747	Soil				13	42	0.80	283	0.094	1	2.25	0.011	0.10	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1280746	Soil				10	31	0.79	228	0.146	2	2.23	0.010	0.20	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1280745	Soil				11	26	0.62	196	0.123	1	1.75	0.009	0.17	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1280744	Soil				10	28	0.38	165	0.055	2	1.74	0.007	0.05	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440788	Soil				9	24	0.45	90	0.078	1	1.23	0.008	0.07	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1335585	Soil				11	33	0.84	232	0.131	<1	1.79	0.012	0.13	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446513	Soil				9	24	0.37	133	0.074	1	1.71	0.009	0.07	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1440787	Soil				13	31	0.60	398	0.064	3	1.38	0.015	0.14	0.1	0.08	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1280739	Soil				17	28	0.51	170	0.074	1	1.58	0.010	0.09	0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1280738	Soil				23	28	0.46	164	0.068	2	1.52	0.010	0.06	<0.1	0.05	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440785	Soil				15	27	0.63	235	0.090	<1	1.54	0.012	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1280740	Soil				13	29	0.55	195	0.075	<1	1.56	0.011	0.06	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1280741	Soil				17	29	0.68	297	0.105	<1	1.93	0.014	0.09	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1335587	Soil				10	29	0.90	233	0.153	<1	1.81	0.012	0.19	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445978	Soil				14	24	0.51	292	0.072	1	1.37	0.015	0.06	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445977	Soil				13	23	0.53	196	0.086	1	1.19	0.015	0.15	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1445976	Soil				14	20	0.68	190	0.097	<1	1.32	0.016	0.19	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445979	Soil				14	20	0.69	202	0.097	<1	1.67	0.008	0.22	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445980	Soil				10	26	0.47	298	0.064	<1	1.34	0.009	0.12	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1445981	Soil				8	24	0.49	240	0.064	<1	1.33	0.010	0.11	0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1445985	Soil				7	15	0.89	235	0.087	1	1.86	0.016	0.28	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1445982	Soil				9	18	0.83	182	0.134	1	1.95	0.018	0.31	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1445983	Soil				10	19	1.01	292	0.129	<1	2.11	0.015	0.59	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1445987	Soil				9	24	0.62	262	0.097	<1	1.44	0.013	0.29	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445984	Soil				8	24	0.61	280	0.068	<1	1.71	0.010	0.10	0.2	0.01	3.5	<0.1	<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:** June 28, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1445986	Soil	0.8	51.4	10.2	81	0.2	18.3	13.3	651	3.55	6.5	0.6	1.1	4.2	36	<0.1	0.4	0.1	78	0.46	0.095
1445988	Soil	0.5	30.1	9.8	74	<0.1	24.3	12.2	519	2.97	8.9	0.6	2.3	4.8	34	<0.1	0.4	0.2	72	0.54	0.099
1445989	Soil	0.6	8.8	6.2	39	<0.1	13.8	9.0	333	2.15	5.2	0.3	1.1	2.3	23	<0.1	0.4	0.1	51	0.26	0.027
1445990	Soil	0.6	19.1	6.8	55	<0.1	20.3	9.9	452	2.75	5.6	0.5	0.8	3.0	37	<0.1	0.5	<0.1	61	0.51	0.057
1445991	Soil	0.5	13.1	5.5	82	<0.1	16.1	12.8	629	3.31	4.8	0.4	<0.5	2.4	39	<0.1	0.2	0.1	73	0.68	0.178
1445992	Soil	0.6	21.6	8.0	63	<0.1	22.7	11.4	512	3.11	9.8	0.6	<0.5	3.9	36	<0.1	0.5	0.1	72	0.54	0.057
1445993	Soil	0.6	16.9	8.4	50	<0.1	22.8	10.3	463	2.68	7.8	0.4	<0.5	3.6	36	<0.1	0.5	0.1	63	0.50	0.041
1445994	Soil	0.4	10.2	5.6	76	<0.1	13.1	11.4	607	3.05	4.5	0.3	0.9	2.6	37	<0.1	0.5	0.1	71	0.57	0.110
1445995	Soil	0.5	9.2	5.4	60	<0.1	13.0	10.4	470	2.77	5.0	0.4	1.1	2.3	26	<0.1	0.4	0.1	66	0.44	0.104
1445996	Soil	0.4	7.1	4.5	90	<0.1	10.5	12.7	565	3.52	4.9	0.3	1.0	1.6	34	<0.1	0.5	<0.1	87	0.64	0.165
1445997	Soil	0.5	9.4	9.8	70	0.2	14.0	11.8	620	3.13	6.0	0.4	2.0	2.9	31	<0.1	0.6	0.1	72	0.49	0.113
1445998	Soil	0.2	8.3	3.2	104	<0.1	10.3	14.7	817	3.92	3.8	0.2	1.1	1.3	34	<0.1	0.3	<0.1	92	0.77	0.201
1445999	Soil	0.4	16.8	6.9	84	<0.1	15.6	11.7	836	3.27	8.3	0.3	1.4	2.4	44	0.1	1.3	0.1	70	0.69	0.102
1446000	Soil	0.5	17.8	7.7	86	<0.1	17.1	12.6	1053	3.40	8.3	0.4	1.5	2.8	45	0.1	1.3	0.1	71	0.64	0.092
1440926	Soil	0.6	20.8	9.1	56	0.1	22.8	10.6	438	2.66	11.2	0.4	1.6	3.8	36	<0.1	0.9	0.1	51	0.59	0.053
1440930	Soil	0.5	20.3	4.9	79	0.1	19.9	11.9	664	3.21	7.5	0.5	2.7	2.2	72	<0.1	0.5	<0.1	83	2.32	0.173
1440928	Soil	0.7	17.0	7.6	45	<0.1	19.0	9.4	389	2.64	10.7	0.4	7.1	3.4	34	<0.1	0.7	0.1	61	0.45	0.040
1440929	Soil	0.7	17.3	8.1	47	<0.1	22.6	10.5	332	2.70	13.4	0.4	1.4	4.5	32	<0.1	0.7	0.2	60	0.39	0.040
1440927	Soil	0.6	22.9	7.8	74	<0.1	16.7	10.7	1187	2.46	2.3	0.3	0.9	2.3	53	0.2	0.5	0.1	47	0.74	0.107
1420941	Soil	0.5	15.5	6.6	64	<0.1	17.8	10.4	520	3.02	8.7	0.4	2.4	3.2	32	<0.1	0.6	0.1	69	0.53	0.087
1420940	Soil	0.3	7.5	5.0	103	<0.1	9.7	13.3	828	3.50	2.8	0.2	<0.5	1.4	50	<0.1	0.2	<0.1	74	0.79	0.167
1420948	Soil	0.4	15.6	6.4	85	<0.1	15.9	12.5	714	3.43	7.2	0.4	1.0	2.5	43	<0.1	0.5	<0.1	74	0.68	0.103
1420938	Soil	0.6	16.1	7.6	60	<0.1	19.8	9.8	320	2.55	9.4	0.4	1.7	3.5	28	<0.1	0.6	0.1	64	0.29	0.038
1420947	Soil	0.6	13.6	7.9	50	<0.1	18.9	10.3	436	2.65	9.1	0.5	1.5	3.6	31	<0.1	0.6	0.2	63	0.44	0.048
1420949	Soil	0.6	18.5	8.3	65	<0.1	21.0	11.0	516	2.88	9.6	0.4	1.0	3.4	35	0.1	0.6	0.2	66	0.53	0.063
1420946	Soil	0.6	12.4	7.7	52	<0.1	16.0	9.0	399	2.50	7.2	0.4	8.0	3.0	29	<0.1	0.6	0.1	60	0.42	0.053
1420939	Soil	0.6	9.2	6.2	58	<0.1	13.4	9.5	512	2.77	6.7	0.3	1.6	2.3	31	<0.1	0.6	0.1	65	0.43	0.080
1420945	Soil	0.5	12.3	7.7	62	<0.1	14.2	10.3	646	2.66	5.1	0.3	<0.5	2.4	35	<0.1	0.4	0.1	59	0.50	0.056
1420944	Soil	0.5	12.7	8.5	52	<0.1	15.7	9.1	486	2.51	6.6	0.4	0.5	3.1	27	<0.1	0.4	0.1	61	0.46	0.069
1420942	Soil	0.5	10.4	5.5	68	<0.1	12.8	10.8	606	2.93	5.1	0.3	<0.5	2.5	34	<0.1	0.4	<0.1	68	0.58	0.116





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1445986	Soil	14	29	0.87	357	0.120	2	2.15	0.012	0.40	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1445988	Soil	17	26	0.91	242	0.112	1	1.76	0.019	0.27	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1445989	Soil	8	25	0.42	218	0.063	<1	1.18	0.010	0.10	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445990	Soil	13	36	0.65	242	0.056	2	1.71	0.010	0.14	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445991	Soil	8	27	1.07	230	0.115	1	2.11	0.016	0.35	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1445992	Soil	14	35	0.68	243	0.070	1	1.99	0.012	0.13	0.2	0.02	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445993	Soil	14	38	0.65	231	0.071	2	1.78	0.011	0.14	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445994	Soil	8	20	0.92	233	0.131	3	1.74	0.013	0.54	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1445995	Soil	8	20	0.80	238	0.134	2	1.50	0.012	0.52	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1445996	Soil	5	15	1.22	288	0.169	1	1.91	0.019	0.68	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1445997	Soil	10	24	0.81	283	0.099	2	1.82	0.012	0.32	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445998	Soil	8	12	1.54	313	0.217	1	2.14	0.017	0.96	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1445999	Soil	11	20	0.93	413	0.066	3	2.01	0.012	0.22	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446000	Soil	12	24	0.89	485	0.073	3	2.20	0.013	0.31	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1440926	Soil	14	28	0.58	321	0.063	2	1.50	0.011	0.17	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1440930	Soil	10	19	1.25	349	0.157	2	1.67	0.028	0.30	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1440928	Soil	11	30	0.54	361	0.065	3	1.61	0.012	0.12	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1440929	Soil	16	32	0.54	293	0.071	2	1.45	0.011	0.13	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1440927	Soil	9	23	0.67	493	0.074	4	1.60	0.018	0.32	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420941	Soil	14	25	0.68	212	0.072	2	1.62	0.013	0.20	0.2	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1420940	Soil	5	15	1.19	246	0.111	2	2.14	0.019	0.30	<0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1420948	Soil	10	21	1.06	385	0.092	2	2.06	0.013	0.31	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1420938	Soil	9	29	0.69	197	0.094	1	1.64	0.012	0.11	0.2	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420947	Soil	13	30	0.58	284	0.080	2	1.62	0.011	0.16	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420949	Soil	14	27	0.71	367	0.076	1	1.68	0.012	0.24	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420946	Soil	9	26	0.58	269	0.088	2	1.45	0.010	0.28	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420939	Soil	8	21	0.68	288	0.064	2	1.50	0.012	0.12	0.2	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420945	Soil	8	20	0.60	340	0.107	2	1.41	0.011	0.39	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420944	Soil	10	24	0.67	260	0.111	1	1.46	0.013	0.33	0.2	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420942	Soil	8	21	0.87	239	0.113	2	1.67	0.016	0.34	0.2	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448005	Soil	1.3	19.2	12.3	57	0.1	26.7	12.5	592	3.06	8.8	0.4	2.0	3.4	32	<0.1	0.6	0.1	71	0.47	0.046
1448001	Soil	0.8	7.9	14.1	84	<0.1	13.7	9.8	758	3.09	5.8	0.3	<0.5	1.6	30	0.1	0.4	0.1	69	0.34	0.063
1448012	Soil	1.0	10.1	12.0	74	<0.1	15.3	8.7	802	3.01	7.8	0.3	6.5	2.1	63	0.1	0.5	0.2	69	0.41	0.057
1448018	Soil	1.0	21.5	9.8	75	0.1	16.7	13.0	1042	3.05	7.7	1.0	2.6	2.2	57	0.2	0.6	0.1	72	1.24	0.071
1448019	Soil	0.9	22.3	8.6	52	0.2	18.6	10.2	416	2.21	5.2	0.8	2.4	1.6	84	0.1	0.7	0.1	51	1.67	0.068
1448017	Soil	1.0	18.1	9.0	67	<0.1	15.8	10.1	567	2.44	7.1	0.6	2.0	1.3	56	0.2	0.5	<0.1	60	1.31	0.076
1448013	Soil	0.5	32.3	7.6	60	0.1	25.5	9.7	357	2.43	8.0	0.6	2.9	3.6	42	0.2	1.4	0.1	53	0.75	0.086
1448015	Soil	0.7	15.3	8.0	58	<0.1	13.7	13.3	660	3.27	7.0	0.3	<0.5	1.9	42	<0.1	0.4	<0.1	87	0.68	0.149
1448014	Soil	0.6	22.0	6.4	49	<0.1	21.8	9.4	547	2.20	8.0	0.5	3.0	3.0	43	0.5	0.5	0.1	49	0.76	0.081
1448016	Soil	0.6	16.9	6.8	65	<0.1	10.6	14.1	455	3.74	5.0	0.2	1.1	1.3	30	<0.1	0.3	<0.1	112	0.57	0.117
1448007	Soil	1.0	13.5	8.9	52	<0.1	19.9	9.8	296	2.78	8.6	0.5	1.4	3.0	26	0.1	0.6	0.1	65	0.29	0.031
1448010	Soil	1.0	15.8	7.9	81	<0.1	11.8	9.5	490	2.38	7.2	1.6	14.9	2.9	56	0.4	0.6	<0.1	50	0.71	0.082
1448011	Soil	0.5	23.1	7.1	63	0.1	21.7	9.3	399	2.41	8.4	0.8	1.7	3.2	42	0.2	0.7	0.1	54	0.74	0.082
1448009	Soil	0.6	7.4	7.7	84	<0.1	11.7	12.5	507	3.37	4.3	0.3	0.7	1.3	27	0.1	0.3	<0.1	88	0.51	0.168
1448006	Soil	0.7	22.6	8.8	54	<0.1	24.3	12.5	496	3.15	9.0	0.5	1.6	4.1	28	<0.1	0.5	0.2	76	0.41	0.030
1448008	Soil	0.4	27.2	7.9	63	0.2	21.0	11.0	718	2.61	5.8	0.8	4.8	3.2	46	0.1	0.5	0.1	59	0.81	0.087
1448003	Soil	0.8	11.6	8.7	57	<0.1	17.7	10.3	606	2.76	6.7	0.5	1.0	3.1	29	0.1	0.5	0.2	62	0.32	0.037
1448004	Soil	0.7	14.0	9.2	77	<0.1	18.8	11.8	551	3.03	6.7	0.4	0.6	2.8	39	0.1	0.4	<0.1	71	0.47	0.075
1448002	Soil	0.7	9.1	8.2	90	<0.1	15.1	11.9	773	3.84	6.1	0.4	<0.5	2.7	32	<0.1	0.4	0.1	85	0.57	0.156
1420926	Soil	0.8	12.6	9.7	52	0.1	13.7	7.5	249	3.28	12.7	0.5	1.7	3.5	30	<0.1	0.4	0.2	85	0.33	0.217
1420927	Soil	0.7	18.0	7.3	73	<0.1	12.9	10.1	564	3.52	6.9	0.5	1.3	2.4	23	<0.1	0.6	0.1	78	0.28	0.059
1420928	Soil	0.6	17.4	5.8	65	<0.1	18.5	10.3	454	2.91	8.2	0.5	1.1	2.7	31	<0.1	0.3	<0.1	73	0.42	0.087
1420931	Soil	0.9	25.7	10.9	61	0.1	22.4	12.6	628	3.00	7.9	0.5	<0.5	3.8	30	<0.1	0.5	0.3	71	0.46	0.051
1420932	Soil	0.7	20.0	14.1	51	0.1	18.7	10.3	538	2.56	6.9	0.5	3.5	4.1	28	<0.1	0.5	0.4	58	0.42	0.055
1420929	Soil	1.9	82.8	4.3	81	<0.1	14.5	11.8	633	3.61	4.8	0.4	2.0	2.6	36	<0.1	0.2	<0.1	91	0.36	0.090
1420930	Soil	0.9	39.7	9.0	76	0.1	17.0	12.7	746	3.32	7.6	0.5	2.4	3.5	36	<0.1	0.6	<0.1	72	0.55	0.092
1420933	Soil	0.7	35.0	10.2	72	0.2	18.3	11.9	776	3.15	6.1	0.5	4.9	3.5	32	<0.1	0.5	0.1	73	0.46	0.073
1420934	Soil	0.8	14.9	11.3	59	<0.1	16.1	9.4	449	2.63	6.6	0.4	0.9	3.7	28	<0.1	0.5	0.1	59	0.38	0.057
1420935	Soil	0.8	12.6	7.8	42	0.1	16.0	9.0	322	2.32	5.2	0.4	1.9	2.6	26	<0.1	0.4	0.1	53	0.32	0.038
1420936	Soil	0.7	11.2	13.2	86	0.4	14.9	11.9	799	3.30	6.2	0.3	0.8	3.1	33	<0.1	0.6	<0.1	70	0.49	0.105



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1448005	Soil	13	41	0.64	347	0.079	2	1.84	0.015	0.09	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448001	Soil	8	24	0.67	494	0.037	<1	1.99	0.008	0.10	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1448012	Soil	10	26	0.58	414	0.035	2	2.16	0.010	0.06	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1448018	Soil	13	26	0.76	333	0.041	2	1.44	0.016	0.05	<0.1	0.05	6.7	<0.1	<0.05	6	0.7
1448019	Soil	12	29	0.79	457	0.042	2	1.41	0.013	0.05	0.1	0.06	5.4	<0.1	0.06	5	0.6
1448017	Soil	10	26	0.68	301	0.030	2	1.20	0.013	0.05	<0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	0.8
1448013	Soil	15	26	0.58	396	0.074	2	1.32	0.025	0.07	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.6
1448015	Soil	7	23	0.85	516	0.108	1	1.89	0.021	0.18	0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448014	Soil	13	23	0.53	264	0.069	1	1.05	0.022	0.09	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	0.5
1448016	Soil	6	17	1.12	374	0.123	1	2.02	0.026	0.15	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1448007	Soil	13	32	0.57	245	0.084	<1	1.63	0.012	0.11	0.2	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448010	Soil	10	17	0.63	187	0.091	1	1.35	0.018	0.10	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448011	Soil	14	27	0.58	252	0.074	1	1.26	0.024	0.09	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1448009	Soil	5	19	1.01	290	0.172	2	2.04	0.015	0.55	0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1448006	Soil	15	38	0.60	342	0.072	1	1.87	0.016	0.07	0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448008	Soil	14	27	0.60	546	0.077	<1	1.49	0.020	0.16	0.1	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448003	Soil	11	29	0.51	371	0.062	1	1.58	0.011	0.12	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448004	Soil	10	30	0.76	321	0.084	2	1.79	0.011	0.16	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448002	Soil	10	24	0.88	494	0.095	1	2.04	0.013	0.38	<0.1	<0.01	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1420926	Soil	10	29	0.52	286	0.073	1	1.69	0.008	0.12	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1420927	Soil	8	24	0.89	321	0.096	<1	2.05	0.007	0.16	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1420928	Soil	8	30	0.77	356	0.147	<1	1.79	0.010	0.41	0.2	<0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1420931	Soil	11	35	0.62	350	0.093	1	1.93	0.014	0.19	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1420932	Soil	11	28	0.50	294	0.076	2	1.49	0.010	0.21	0.2	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420929	Soil	6	23	1.08	326	0.217	<1	2.07	0.010	0.77	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1420930	Soil	17	26	0.62	359	0.070	<1	1.87	0.013	0.22	0.1	0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1420933	Soil	11	29	0.69	374	0.116	<1	1.89	0.011	0.35	0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1420934	Soil	11	26	0.59	354	0.062	<1	1.62	0.011	0.15	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1420935	Soil	9	26	0.44	254	0.063	1	1.35	0.011	0.11	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1420936	Soil	7	22	0.99	341	0.075	<1	1.94	0.011	0.20	0.1	0.01	4.7	<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:** June 28, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1420937	Soil	0.7	11.0	7.0	48	0.1	14.6	8.3	691	2.33	5.8	0.3	3.4	1.6	30	<0.1	0.4	<0.1	53	0.45	0.077
1420950	Soil	0.7	28.5	9.0	60	<0.1	24.4	11.3	434	2.72	10.4	0.5	2.7	3.5	32	<0.1	0.6	0.1	67	0.54	0.075
1445376	Soil	0.6	20.5	8.5	62	<0.1	20.8	11.1	621	2.71	8.8	0.5	25.1	3.5	36	<0.1	0.7	0.2	60	0.55	0.058
1445378	Soil	0.6	32.2	9.5	48	<0.1	27.1	9.8	356	2.43	11.9	0.6	3.9	4.0	36	<0.1	0.8	0.1	55	0.47	0.058
1445379	Soil	0.8	43.2	9.8	71	0.2	33.8	12.3	476	2.89	17.0	0.6	4.7	3.1	58	0.1	1.0	0.1	67	2.25	0.086
1445377	Soil	0.6	21.6	8.6	47	<0.1	28.3	10.1	341	2.48	11.7	0.4	2.8	4.0	28	<0.1	0.6	0.1	57	0.42	0.047
1445380	Soil	0.8	38.4	11.9	63	0.3	33.8	11.9	453	2.64	19.2	0.6	5.0	3.5	64	0.2	1.0	0.2	63	2.08	0.061
1445381	Soil	1.1	17.2	17.6	45	0.1	20.8	9.8	629	2.38	18.7	0.5	1.3	3.7	34	<0.1	0.8	0.2	52	0.50	0.029
1445382	Soil	1.1	42.7	12.5	57	0.2	34.9	11.3	393	2.54	22.5	0.6	4.4	4.4	57	0.1	1.0	0.2	62	1.77	0.031
1420943	Soil	0.6	18.6	8.1	75	0.1	20.5	11.1	527	2.94	7.3	0.5	0.9	3.2	34	<0.1	0.5	0.1	67	0.52	0.080
1440776	Soil	0.7	25.1	8.9	52	<0.1	28.8	10.6	377	2.65	11.9	0.6	1.2	4.5	32	<0.1	0.7	0.2	63	0.47	0.057
1440777	Soil	0.6	12.9	9.5	68	<0.1	19.8	11.1	486	3.11	7.9	0.5	0.7	3.3	35	0.1	0.6	0.1	71	0.58	0.081
1440793	Soil	0.6	29.8	7.7	59	<0.1	19.8	9.7	425	2.74	8.1	0.6	2.1	3.9	32	<0.1	0.5	0.1	73	0.52	0.072
1440779	Soil	0.8	13.0	8.7	62	<0.1	18.2	11.0	630	2.85	8.0	0.4	0.6	2.9	41	<0.1	0.7	0.1	62	0.65	0.065
1440794	Soil	0.7	25.0	9.3	59	0.1	23.3	10.5	398	2.84	9.5	0.7	10.8	4.1	26	<0.1	0.6	0.1	64	0.37	0.080
1440792	Soil	0.7	52.7	10.9	81	<0.1	14.5	12.6	905	3.55	4.8	0.7	1.4	3.8	35	<0.1	0.4	0.1	76	0.49	0.094
1440790	Soil	0.7	20.5	8.5	67	<0.1	13.9	9.2	403	3.14	6.1	0.5	1.7	2.5	23	<0.1	0.3	0.1	77	0.37	0.083
1440791	Soil	0.7	11.7	8.6	69	<0.1	14.6	10.8	409	2.92	6.8	0.3	<0.5	2.2	26	<0.1	0.4	0.1	71	0.28	0.045
1440789	Soil	0.9	44.2	11.4	62	0.1	26.2	10.6	388	2.94	7.8	2.9	4.7	6.5	32	<0.1	0.5	0.2	68	0.40	0.057
1440781	Soil	0.7	15.2	9.8	42	<0.1	20.9	10.4	494	2.66	10.2	0.4	4.7	4.1	32	<0.1	0.6	0.2	56	0.43	0.035
1440780	Soil	0.9	14.4	10.3	59	<0.1	21.2	10.8	406	2.82	12.9	0.6	1.0	3.5	36	<0.1	0.6	0.2	64	0.52	0.069
1440778	Soil	0.7	11.8	7.4	47	<0.1	14.3	9.2	600	2.34	5.4	0.3	3.6	2.1	41	0.1	0.4	0.2	51	0.70	0.043
1440796	Soil	0.7	29.1	7.9	79	0.2	21.9	12.2	605	3.55	8.7	0.6	2.5	3.4	34	<0.1	0.5	0.1	81	0.58	0.086
1440797	Soil	0.6	11.5	9.2	65	<0.1	11.9	11.4	659	3.25	5.3	0.4	3.0	3.0	25	<0.1	0.7	0.2	76	0.43	0.061
1440795	Soil	0.8	33.6	10.9	61	<0.1	27.8	10.9	407	2.87	11.1	0.8	2.4	4.4	31	<0.1	0.7	0.2	71	0.47	0.068
1440798	Soil	0.8	11.0	9.0	44	0.1	15.4	8.7	335	2.48	6.7	0.4	28.4	2.8	22	<0.1	0.5	0.1	60	0.31	0.036
1440800	Soil	0.8	9.1	11.1	43	<0.1	15.8	8.8	451	2.39	6.6	0.3	1.6	2.3	28	<0.1	0.4	0.1	57	0.36	0.031
1440799	Soil	0.6	9.8	9.1	41	<0.1	16.3	9.6	897	2.34	4.9	0.3	1.4	2.3	34	0.1	0.4	0.1	56	0.45	0.028
1446503	Soil	0.6	18.4	7.8	46	0.1	20.6	9.1	404	2.75	8.4	0.6	1.2	3.9	32	<0.1	0.5	0.1	64	0.38	0.048
1446501	Soil	0.6	11.1	8.5	46	<0.1	15.0	10.0	664	2.64	6.0	0.4	<0.5	2.4	28	<0.1	0.3	0.1	64	0.42	0.047



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1420937	Soil	7	22	0.48	269	0.069	2	1.24	0.012	0.15	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1420950	Soil	14	27	0.74	323	0.071	2	1.63	0.014	0.14	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445376	Soil	12	30	0.65	390	0.069	3	1.59	0.015	0.12	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445378	Soil	16	28	0.53	239	0.065	1	1.29	0.016	0.07	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1445379	Soil	18	34	0.94	293	0.071	2	1.55	0.020	0.10	0.2	0.06	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445377	Soil	14	38	0.65	239	0.068	<1	1.48	0.012	0.08	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445380	Soil	18	37	0.88	327	0.064	2	1.54	0.018	0.10	0.2	0.05	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445381	Soil	15	34	0.44	426	0.043	1	1.55	0.010	0.12	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1445382	Soil	19	33	0.73	295	0.071	1	1.45	0.021	0.09	0.2	0.05	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1420943	Soil	13	28	0.83	335	0.101	2	1.84	0.014	0.21	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440776	Soil	19	35	0.54	357	0.079	1	1.61	0.013	0.12	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1440777	Soil	14	26	0.80	343	0.070	1	1.83	0.013	0.16	0.2	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440793	Soil	12	31	0.58	301	0.113	1	1.63	0.013	0.29	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1440779	Soil	10	29	0.67	361	0.076	1	1.67	0.013	0.21	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440794	Soil	13	33	0.51	243	0.087	2	1.54	0.010	0.24	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1440792	Soil	17	21	0.73	417	0.085	2	2.10	0.012	0.33	0.1	0.01	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1440790	Soil	10	23	0.82	296	0.141	<1	1.85	0.011	0.31	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1440791	Soil	7	23	0.72	237	0.124	<1	1.76	0.011	0.19	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440789	Soil	29	37	0.63	368	0.090	2	1.89	0.013	0.08	0.2	0.07	8.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440781	Soil	13	32	0.48	355	0.064	1	1.47	0.015	0.12	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1440780	Soil	11	36	0.69	272	0.076	3	1.64	0.014	0.17	0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1440778	Soil	8	25	0.47	389	0.057	2	1.36	0.012	0.15	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1440796	Soil	15	26	1.03	212	0.107	2	2.01	0.018	0.21	0.2	0.03	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1440797	Soil	11	21	0.68	379	0.093	2	1.62	0.012	0.34	0.2	0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440795	Soil	17	38	0.56	273	0.093	1	1.72	0.013	0.16	0.2	0.02	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1440798	Soil	9	29	0.44	423	0.057	1	1.57	0.010	0.10	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1440800	Soil	8	26	0.43	251	0.063	1	1.52	0.011	0.11	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1440799	Soil	8	24	0.42	343	0.063	1	1.40	0.011	0.10	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446503	Soil	16	32	0.55	322	0.074	1	1.56	0.011	0.10	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446501	Soil	9	24	0.53	336	0.075	2	1.45	0.015	0.16	0.1	0.01	4.0	<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:** June 28, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

	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
1446504	Soil	0.7	17.5	8.4	54	<0.1	21.1	10.2	407	3.01	9.5	0.5	0.9	3.9	24	<0.1	0.6	0.1	64	0.42	0.053
1446510	Soil	0.6	13.4	6.8	78	<0.1	15.9	11.1	699	2.89	6.2	0.3	0.8	2.3	39	0.1	0.4	0.1	71	0.68	0.101
1446511	Soil	0.7	22.7	10.3	61	0.2	22.6	10.2	541	2.67	9.2	0.6	3.2	3.5	37	<0.1	0.7	0.3	63	0.58	0.074
1446512	Soil	0.5	25.9	5.5	70	0.2	18.5	11.3	562	2.91	7.8	0.5	3.0	2.2	47	<0.1	0.6	<0.1	71	1.68	0.125
1446508	Soil	0.5	13.6	6.1	75	<0.1	13.9	12.0	665	3.30	5.1	0.3	2.2	2.3	33	<0.1	0.3	0.1	73	0.55	0.097
1446509	Soil	0.6	34.8	7.1	64	<0.1	22.6	11.8	453	2.98	9.3	0.6	1.5	3.3	37	<0.1	0.6	0.1	74	0.61	0.101
1446507	Soil	0.7	26.0	8.7	64	<0.1	19.8	11.6	698	3.15	7.4	0.5	13.9	3.0	38	0.1	0.5	0.1	73	0.61	0.073
1446506	Soil	0.7	18.7	9.3	67	<0.1	22.7	12.1	637	3.12	8.2	0.5	3.7	3.9	38	<0.1	0.6	0.1	71	0.56	0.057
1446505	Soil	0.6	21.3	7.5	86	<0.1	15.0	13.9	965	3.87	6.0	0.4	1.2	2.7	38	<0.1	0.4	<0.1	91	0.77	0.106
1446502	Soil	0.7	14.1	10.5	68	<0.1	12.8	11.2	542	3.39	7.1	0.6	0.8	4.5	37	<0.1	0.6	<0.1	89	0.55	0.088
1471767	Soil	0.7	19.5	8.7	51	<0.1	19.3	9.4	317	2.61	8.3	0.6	0.9	4.0	32	<0.1	0.5	0.1	62	0.48	0.055
1471766	Soil	0.6	15.4	7.9	59	<0.1	21.1	11.8	448	3.05	9.2	0.3	<0.5	3.3	31	<0.1	0.5	0.1	73	0.51	0.050
1471768	Soil	0.9	17.2	8.2	61	<0.1	17.8	11.0	667	2.49	6.5	0.6	1.8	2.9	38	0.1	0.5	0.1	57	0.62	0.071
1471769	Soil	0.7	21.0	7.1	53	0.2	18.9	10.0	798	2.32	5.1	1.3	4.0	1.5	69	0.2	0.4	0.1	55	1.03	0.071
1471765	Soil	0.6	19.4	9.4	62	<0.1	19.7	11.3	765	2.93	7.7	0.4	0.6	3.3	43	0.1	0.5	0.1	64	0.66	0.046
1471761	Soil	0.6	15.8	8.9	72	<0.1	17.6	12.2	780	2.94	6.8	0.3	<0.5	3.5	40	0.1	0.4	0.1	66	0.58	0.067
1471758	Soil	0.7	22.1	8.2	47	0.1	23.5	9.4	239	2.77	10.6	0.8	0.9	4.6	28	<0.1	0.6	0.1	67	0.31	0.043
1471759	Soil	0.5	8.4	5.3	84	<0.1	12.3	13.9	650	3.36	4.5	0.4	<0.5	2.7	41	<0.1	0.3	<0.1	77	0.65	0.135
1471764	Soil	0.6	18.1	8.6	67	<0.1	19.7	11.9	667	2.98	23.4	0.4	1.0	2.7	48	<0.1	1.5	0.1	68	0.67	0.061
1471763	Soil	0.9	11.9	12.9	63	<0.1	17.4	12.8	877	3.31	26.5	0.3	<0.5	4.4	39	<0.1	1.6	0.1	74	0.64	0.054



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000097.1

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
1446504	Soil	11	32	0.56	265	0.076	2	1.71	0.011	0.19	0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446510	Soil	9	24	0.81	393	0.121	2	1.77	0.015	0.48	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446511	Soil	13	28	0.58	306	0.071	2	1.46	0.013	0.18	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446512	Soil	11	20	0.93	328	0.088	2	1.64	0.017	0.17	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446508	Soil	8	23	0.95	331	0.129	1	2.04	0.014	0.44	0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446509	Soil	14	31	0.75	406	0.112	2	1.73	0.013	0.35	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446507	Soil	12	31	0.69	442	0.081	2	1.87	0.014	0.23	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1446506	Soil	15	32	0.74	479	0.088	1	1.89	0.013	0.23	0.2	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446505	Soil	12	26	1.02	332	0.102	2	2.21	0.018	0.34	0.4	0.02	7.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446502	Soil	10	21	0.73	307	0.070	2	1.70	0.013	0.09	0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471767	Soil	14	29	0.58	287	0.090	2	1.43	0.016	0.15	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471766	Soil	12	31	0.74	322	0.105	1	1.75	0.016	0.23	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471768	Soil	11	27	0.52	396	0.078	2	1.46	0.017	0.20	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471769	Soil	10	24	0.54	510	0.062	2	1.45	0.020	0.08	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1471765	Soil	14	30	0.65	623	0.057	1	1.91	0.012	0.14	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471761	Soil	13	29	0.72	337	0.089	3	1.88	0.014	0.27	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471758	Soil	14	38	0.49	189	0.082	<1	1.44	0.012	0.09	0.2	0.03	6.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471759	Soil	10	19	1.07	236	0.128	1	2.09	0.015	0.32	0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471764	Soil	14	28	0.68	529	0.056	3	1.81	0.013	0.19	0.2	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471763	Soil	21	30	0.67	598	0.048	1	2.01	0.011	0.20	0.2	0.09	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



**BUREAU**  
**VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

June 28, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000097.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1448872	Soil	0.6	29.9	8.2	73	<0.1	17.2	9.0	238	2.71	5.2	0.7	2.1	3.0	18	<0.1	0.4	0.2	58	0.25	0.051
REP 1448872	QC	0.5	28.1	7.7	71	<0.1	17.1	10.0	267	2.91	4.5	0.7	3.9	2.7	17	<0.1	0.3	0.2	60	0.24	0.050
1445945	Soil	0.9	21.9	7.5	58	0.1	20.1	10.1	424	2.78	7.8	0.7	5.0	0.9	21	0.2	0.4	0.2	74	0.25	0.055
REP 1445945	QC	0.8	22.3	7.4	62	0.1	20.2	10.2	402	2.80	7.8	0.7	5.9	0.9	20	0.2	0.4	0.2	73	0.22	0.062
1471148	Soil	0.8	27.0	6.6	75	<0.1	16.3	10.8	383	3.25	6.3	0.6	3.9	3.1	20	<0.1	0.4	0.1	75	0.28	0.071
REP 1471148	QC	0.8	28.0	6.7	76	<0.1	17.0	11.1	395	3.34	6.1	0.7	2.9	3.1	21	<0.1	0.4	0.1	79	0.30	0.072
1471128	Soil	0.7	20.9	7.0	49	<0.1	17.3	7.5	210	2.24	6.0	0.7	1.6	1.1	24	<0.1	0.3	0.1	53	0.25	0.054
REP 1471128	QC	0.6	20.4	6.9	49	<0.1	16.5	7.1	204	2.23	5.9	0.7	1.9	1.0	25	<0.1	0.4	0.1	54	0.24	0.054
1442586	Soil	0.3	7.9	5.3	102	<0.1	10.5	13.9	664	3.57	4.4	0.3	3.2	2.3	45	<0.1	0.2	<0.1	83	0.65	0.201
REP 1442586	QC	0.3	7.7	5.1	100	<0.1	10.0	14.1	683	3.69	4.2	0.3	2.5	2.2	42	<0.1	0.2	<0.1	83	0.65	0.217
1471819	Soil	0.7	15.0	11.8	63	<0.1	16.5	10.7	443	3.13	7.4	0.4	<0.5	2.7	30	<0.1	0.5	0.1	74	0.44	0.094
REP 1471819	QC	0.6	13.1	12.2	66	<0.1	16.0	9.9	445	3.01	7.1	0.4	0.9	2.7	31	0.1	0.5	<0.1	75	0.48	0.090
1445993	Soil	0.6	16.9	8.4	50	<0.1	22.8	10.3	463	2.68	7.8	0.4	<0.5	3.6	36	<0.1	0.5	0.1	63	0.50	0.041
REP 1445993	QC	0.6	18.0	8.6	51	<0.1	22.9	10.6	463	2.80	8.1	0.4	2.0	3.6	35	<0.1	0.5	0.1	63	0.49	0.043
1448011	Soil	0.5	23.1	7.1	63	0.1	21.7	9.3	399	2.41	8.4	0.8	1.7	3.2	42	0.2	0.7	0.1	54	0.74	0.082
REP 1448011	QC	0.5	23.4	7.5	63	0.1	21.9	9.3	389	2.35	8.9	0.9	3.5	3.4	42	0.2	0.7	0.1	54	0.75	0.081
1440789	Soil	0.9	44.2	11.4	62	0.1	26.2	10.6	388	2.94	7.8	2.9	4.7	6.5	32	<0.1	0.5	0.2	68	0.40	0.057
REP 1440789	QC	0.9	44.8	11.6	61	0.1	27.0	10.8	390	2.92	8.2	3.0	3.7	6.5	33	<0.1	0.5	0.2	71	0.42	0.055
1471763	Soil	0.9	11.9	12.9	63	<0.1	17.4	12.8	877	3.31	26.5	0.3	<0.5	4.4	39	<0.1	1.6	0.1	74	0.64	0.054
REP 1471763	QC	0.7	12.0	13.4	65	<0.1	17.8	13.4	932	3.50	26.7	0.3	0.8	4.4	40	<0.1	1.5	0.1	76	0.61	0.054
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.8	157.0	157.9	380	1.9	76.9	13.3	891	2.80	47.1	2.7	70.9	7.8	72	2.5	10.3	14.1	43	1.06	0.074
STD DS10	Standard	13.9	155.1	151.0	354	1.8	76.1	13.1	894	2.81	45.7	2.7	85.8	7.5	69	2.5	10.1	12.4	43	1.03	0.073
STD DS10	Standard	14.1	154.7	147.8	346	1.9	73.3	12.8	864	2.72	41.7	2.7	68.5	7.6	69	2.5	10.1	12.2	45	1.00	0.074
STD DS10	Standard	12.8	140.5	142.6	348	1.8	67.3	11.6	816	2.60	43.4	2.6	87.3	7.3	68	2.6	10.5	12.5	41	0.98	0.072
STD DS10	Standard	14.5	156.6	163.4	391	2.0	77.3	13.6	939	2.94	46.2	3.0	82.3	8.3	70	2.8	9.5	13.4	48	1.14	0.081
STD DS10	Standard	13.2	167.6	150.9	387	2.0	84.8	13.6	907	2.79	45.8	2.5	69.6	6.7	70	3.0	9.6	12.3	45	1.01	0.078
STD DS10	Standard	14.0	157.8	146.9	371	1.9	75.0	13.2	898	2.72	46.0	2.7	74.8	7.7	67	2.6	9.5	12.3	44	1.08	0.077





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000097.1

	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																		
1448872	Soil	11	28	0.75	187	0.116	1	1.88	0.009	0.14	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1448872	QC	11	31	0.75	190	0.115	1	1.85	0.010	0.13	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445945	Soil	12	33	0.62	189	0.067	<1	1.84	0.009	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1445945	QC	12	32	0.61	192	0.061	<1	1.87	0.009	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471148	Soil	13	29	0.84	176	0.151	1	1.95	0.014	0.19	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1471148	QC	14	30	0.85	179	0.157	<1	2.01	0.014	0.20	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471128	Soil	11	28	0.53	167	0.067	3	1.69	0.011	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1471128	QC	11	28	0.52	166	0.067	1	1.64	0.010	0.05	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442586	Soil	6	14	1.34	316	0.182	<1	2.01	0.017	0.83	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1442586	QC	6	14	1.37	319	0.177	<1	2.18	0.016	0.82	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471819	Soil	8	25	0.80	237	0.090	<1	1.81	0.014	0.20	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1471819	QC	9	25	0.81	249	0.095	<1	1.70	0.015	0.20	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445993	Soil	14	38	0.65	231	0.071	2	1.78	0.011	0.14	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1445993	QC	13	38	0.65	230	0.075	2	1.85	0.012	0.15	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448011	Soil	14	27	0.58	252	0.074	1	1.26	0.024	0.09	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1448011	QC	14	26	0.58	255	0.076	2	1.22	0.023	0.09	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1440789	Soil	29	37	0.63	368	0.090	2	1.89	0.013	0.08	0.2	0.07	8.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1440789	QC	30	38	0.62	381	0.094	1	1.96	0.013	0.09	0.2	0.08	8.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471763	Soil	21	30	0.67	598	0.048	1	2.01	0.011	0.20	0.2	0.09	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1471763	QC	20	30	0.69	579	0.047	2	2.00	0.011	0.20	0.2	0.09	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	53	0.80	338	0.082	7	1.02	0.074	0.33	3.6	0.27	3.0	5.2	0.27	4	2.3	4.9
STD DS10	Standard	19	54	0.77	342	0.082	7	1.04	0.066	0.38	3.5	0.27	3.1	5.0	0.25	4	2.1	4.9
STD DS10	Standard	20	55	0.75	375	0.084	7	1.04	0.070	0.33	3.5	0.28	3.0	5.1	0.26	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	17	50	0.72	360	0.073	6	0.95	0.062	0.32	3.4	0.27	2.8	5.0	0.23	4	1.5	4.9
STD DS10	Standard	18	62	0.81	373	0.088	7	1.12	0.079	0.36	3.6	0.29	3.3	5.6	0.25	5	1.9	5.1
STD DS10	Standard	18	55	0.78	368	0.077	7	1.03	0.066	0.33	3.5	0.30	3.0	5.2	0.29	5	1.9	5.3
STD DS10	Standard	17	57	0.75	354	0.082	7	1.03	0.059	0.34	3.3	0.29	3.0	5.4	0.23	5	2.9	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:** June 28, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000097.1

		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	14.8	155.3	147.9	358	2.0	73.8	12.5	872	2.76	44.4	2.6	99.1	7.3	66	2.6	9.5	11.7	43	1.08	0.077
STD DS10	Standard	15.7	159.8	151.0	402	1.9	82.2	13.6	891	2.89	47.5	2.7	88.3	8.0	68	3.0	10.5	13.1	40	1.01	0.064
STD DS10	Standard	13.5	168.4	144.6	366	2.0	80.9	13.5	957	2.88	46.2	2.5	86.8	7.1	70	2.7	10.0	11.6	47	1.09	0.079
STD DS10	Standard	14.0	144.0	136.6	325	1.7	67.6	11.9	825	2.55	39.8	2.7	74.6	7.7	65	2.4	9.4	12.6	44	0.97	0.071
STD OXC129	Standard	1.1	26.7	5.8	39	<0.1	78.5	19.9	415	2.98	0.8	0.6	197.8	1.7	168	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.59	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	27.6	6.4	43	<0.1	82.9	20.7	429	3.08	0.8	0.7	202.2	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.3	40	<0.1	81.1	20.4	415	3.03	0.7	0.7	193.1	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.67	0.095
STD OXC129	Standard	1.1	24.7	5.9	39	<0.1	72.0	18.6	393	2.89	0.7	0.7	197.1	1.7	172	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.61	0.096
STD OXC129	Standard	1.4	26.4	6.2	39	<0.1	77.5	21.0	418	3.03	0.6	0.7	188.5	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	29.2	6.3	46	<0.1	84.4	21.4	432	3.21	<0.5	0.7	205.5	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.67	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	6.0	40	<0.1	81.9	20.7	445	3.05	0.6	0.7	188.6	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	27.6	6.2	41	<0.1	78.1	19.5	415	2.94	<0.5	0.7	205.4	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	29.3	6.5	43	<0.1	84.2	22.5	426	3.15	0.7	0.7	199.6	1.7	173	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.64	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	28.8	6.1	45	<0.1	84.0	20.2	403	3.13	0.6	0.6	195.4	1.6	193	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	29.9	6.4	38	<0.1	79.8	21.0	432	3.09	0.8	0.7	194.8	1.9	174	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.59	0.103
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	3	0.02	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	0.002
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

June 28, 2017

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000097.1

		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	17	55	0.77	350	0.085	7	1.06	0.058	0.32	3.4	0.26	3.0	5.0	0.24	4	2.4	4.7
STD DS10	Standard	18	54	0.80	349	0.081	6	0.95	0.071	0.35	3.5	0.30	2.9	5.2	0.26	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	18	59	0.81	356	0.081	6	1.07	0.071	0.35	3.2	0.28	3.0	5.2	0.28	5	2.3	5.0
STD DS10	Standard	18	52	0.72	308	0.081	6	0.99	0.064	0.30	3.1	0.25	2.8	4.8	0.22	4	1.8	4.7
STD OXC129	Standard	13	48	1.53	48	0.378	1	1.41	0.565	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.58	50	0.422	<1	1.56	0.588	0.40	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.55	51	0.408	2	1.53	0.590	0.40	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	47	1.43	49	0.373	1	1.39	0.544	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.58	51	0.408	<1	1.64	0.602	0.38	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.59	51	0.452	1	1.56	0.606	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.54	50	0.418	2	1.52	0.580	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.50	52	0.417	<1	1.48	0.561	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.55	54	0.405	2	1.55	0.548	0.32	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	54	1.51	48	0.368	<1	1.51	0.580	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.59	52	0.418	<1	1.47	0.564	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	3	<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