



**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 30, 2017  
Report Date: July 15, 2017  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170629-001  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

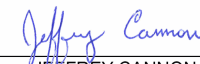
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan  
Greg Dawson

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	318	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 15, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484115	Soil	62.6	73.1	15.5	163	0.3	13.4	16.6	741	4.77	4.4	0.8	<0.5	1.8	20	0.7	0.3	2.1	130	0.20	0.048
1484113	Soil	90.6	57.1	24.6	115	0.7	12.6	11.7	443	3.51	4.9	0.8	<0.5	2.0	30	0.7	0.3	3.4	70	0.46	0.081
1484110	Soil	29.4	57.7	44.6	199	1.4	13.3	7.6	403	3.17	11.1	1.5	2.3	2.9	28	3.3	1.5	5.8	64	0.38	0.051
1484106	Soil	1.0	18.9	28.3	62	0.5	14.0	9.2	306	2.22	4.2	0.6	1.0	0.8	22	0.4	0.3	0.6	50	0.32	0.057
1482228	Soil	0.9	19.7	18.3	74	0.2	21.6	11.3	399	2.89	5.1	1.0	<0.5	2.8	24	0.2	0.3	0.7	58	0.36	0.062
1484117	Soil	8.6	14.0	19.1	44	0.6	16.3	8.6	268	2.68	8.7	0.5	1.0	2.7	17	0.5	0.7	0.6	63	0.18	0.016
1484107	Soil	2.0	25.4	53.9	93	0.6	15.2	16.8	904	3.02	7.2	0.6	4.5	2.4	20	0.5	0.8	2.0	67	0.29	0.050
1484111	Soil	94.0	74.4	75.5	203	1.3	11.8	12.5	699	4.18	5.8	1.7	1.9	2.6	28	1.1	0.6	8.2	88	0.46	0.074
1484123	Soil	37.2	68.9	13.0	90	0.2	30.7	10.0	578	3.14	2.9	0.8	0.7	0.8	21	0.5	0.2	0.5	71	0.29	0.133
1482243	Soil	2.8	69.6	94.6	122	1.1	18.8	10.9	387	3.52	7.5	1.7	0.8	3.9	25	0.8	0.6	3.8	78	0.35	0.084
1484108	Soil	4.3	26.4	65.1	126	0.7	17.0	12.2	420	2.97	6.5	0.8	<0.5	2.1	20	0.5	1.0	3.4	61	0.28	0.058
1484109	Soil	30.2	82.5	68.4	386	0.7	13.3	17.5	1171	5.18	6.5	1.3	0.8	4.5	19	2.2	3.1	9.5	78	0.47	0.138
1482240	Soil	3.1	48.2	43.6	114	0.9	21.1	13.4	411	3.27	7.3	1.1	3.8	3.8	21	0.7	0.5	3.9	59	0.32	0.076
1484112	Soil	100.8	64.0	30.8	128	1.2	13.5	10.9	466	3.60	5.1	1.3	6.3	3.2	25	1.3	0.9	4.6	75	0.42	0.056
1484116	Soil	55.7	50.8	23.0	87	0.6	14.5	12.1	502	3.64	5.0	1.0	<0.5	2.8	31	0.5	0.8	2.4	80	0.44	0.064
1484114	Soil	75.0	145.9	13.0	220	0.4	27.5	22.8	911	5.68	5.0	0.9	2.4	2.3	31	0.7	0.6	1.8	130	0.40	0.054
1484096	Soil	0.7	12.2	20.8	56	0.4	8.3	4.2	175	1.79	4.6	0.9	2.7	1.3	18	0.3	0.1	0.6	35	0.23	0.042
1484126	Soil	50.5	119.2	13.4	121	0.2	20.9	16.3	695	4.16	4.6	1.2	<0.5	1.6	28	0.4	0.2	0.6	89	0.31	0.109
1482238	Soil	3.9	18.6	35.5	82	0.4	16.9	12.3	461	3.19	5.6	1.2	<0.5	3.7	27	0.2	0.4	3.0	58	0.36	0.072
1482239	Soil	4.9	66.4	130.9	148	0.8	17.8	14.4	668	3.76	8.8	1.8	1.6	4.9	25	0.7	0.6	5.3	76	0.36	0.078
1484101	Soil	0.9	26.2	25.8	73	0.6	14.2	12.1	592	2.66	5.9	1.1	7.3	1.7	26	0.4	0.3	0.4	58	0.39	0.058
1484120	Soil	9.2	21.0	17.9	55	0.4	16.2	7.8	331	2.87	10.0	0.6	1.1	3.3	27	1.1	0.6	0.6	73	0.32	0.053
1482237	Soil	2.8	22.1	38.5	117	1.4	16.9	16.4	2448	4.39	7.3	3.6	<0.5	5.1	30	0.4	0.5	2.7	73	0.52	0.102
1484118	Soil	9.2	19.8	21.0	57	0.2	19.1	8.6	316	2.62	9.7	0.7	<0.5	2.8	21	1.2	1.0	0.8	66	0.26	0.022
1484095	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.
1484094	Soil	1.0	12.6	23.3	59	0.5	8.4	4.4	193	1.78	5.9	1.2	<0.5	1.3	19	0.5	0.2	0.4	39	0.27	0.061
1482235	Soil	1.5	42.4	175.9	130	1.5	21.6	13.3	689	3.40	7.0	1.1	1.2	3.0	26	0.9	0.6	5.1	66	0.36	0.080
1484119	Soil	15.5	38.2	23.1	74	0.3	18.9	10.5	377	3.93	10.8	1.3	9.8	3.1	25	0.8	0.9	0.9	91	0.33	0.074
1484097	Soil	0.9	18.7	26.8	73	0.4	12.7	6.9	231	2.75	16.1	1.2	4.8	1.4	21	0.2	0.3	0.4	70	0.31	0.059
1484103	Soil	0.9	19.2	16.4	68	0.3	13.5	14.5	604	2.76	6.6	0.7	1.2	1.9	20	0.2	0.3	0.2	68	0.30	0.053



**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 15, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484115	Soil	7	24	1.29	168	0.161	<1	2.92	0.012	0.45	11.6	0.02	7.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1484113	Soil	12	20	0.90	219	0.106	1	2.26	0.015	0.27	7.4	0.04	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1484110	Soil	18	25	0.65	224	0.089	2	1.91	0.011	0.22	18.0	0.09	6.0	0.3	<0.05	6	0.6
1484106	Soil	9	25	0.50	179	0.045	<1	1.63	0.012	0.06	3.5	0.06	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1482228	Soil	13	32	0.92	206	0.105	<1	1.85	0.012	0.16	2.6	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1484117	Soil	8	28	0.42	194	0.048	<1	1.84	0.008	0.08	0.9	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1484107	Soil	10	26	0.54	141	0.057	<1	1.65	0.012	0.08	4.7	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1484111	Soil	10	23	1.16	227	0.173	<1	2.23	0.016	0.66	17.5	0.04	6.5	0.7	0.06	7	<0.5
1484123	Soil	10	85	0.92	185	0.100	<1	2.12	0.010	0.38	6.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1482243	Soil	15	37	1.04	210	0.134	2	2.17	0.012	0.26	11.0	0.03	5.8	0.5	<0.05	7	0.6
1484108	Soil	10	29	0.65	137	0.061	<1	1.78	0.011	0.09	9.5	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1484109	Soil	13	18	0.72	197	0.071	2	1.48	0.008	0.37	47.3	0.03	9.2	0.5	<0.05	5	<0.5
1482240	Soil	14	35	0.83	203	0.106	<1	2.00	0.011	0.17	7.1	0.03	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5
1484112	Soil	14	24	0.87	211	0.113	<1	1.98	0.012	0.32	12.2	0.06	6.9	0.3	<0.05	7	0.7
1484116	Soil	10	21	0.88	215	0.125	<1	2.00	0.011	0.37	12.1	0.03	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1484114	Soil	10	36	1.68	259	0.198	<1	3.05	0.014	0.61	11.4	0.02	13.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1484096	Soil	9	18	0.51	104	0.095	<1	1.30	0.011	0.14	3.3	0.04	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1484126	Soil	12	45	1.11	227	0.141	<1	2.66	0.011	0.54	28.0	0.04	5.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1482238	Soil	14	31	1.00	188	0.136	<1	1.93	0.012	0.30	8.7	0.02	4.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1482239	Soil	17	35	1.13	230	0.145	<1	2.11	0.013	0.34	20.4	0.01	5.7	0.7	<0.05	7	<0.5
1484101	Soil	12	25	0.57	195	0.074	<1	1.75	0.012	0.09	1.5	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1484120	Soil	10	27	0.46	267	0.068	<1	1.93	0.009	0.11	3.5	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1482237	Soil	26	34	0.97	398	0.091	4	2.39	0.010	0.19	4.3	0.06	14.2	0.4	<0.05	8	0.6
1484118	Soil	9	30	0.50	200	0.058	2	2.01	0.010	0.13	1.7	<0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1484095	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.
1484094	Soil	10	18	0.53	123	0.093	<1	1.26	0.012	0.20	5.5	0.05	2.7	0.2	0.05	5	<0.5
1482235	Soil	18	29	0.74	184	0.092	2	2.01	0.012	0.12	68.5	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1484119	Soil	10	29	0.75	234	0.101	<1	2.47	0.011	0.15	7.3	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1484097	Soil	9	22	0.55	149	0.084	1	1.64	0.011	0.09	1.6	0.06	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1484103	Soil	9	23	0.61	133	0.096	<1	1.58	0.013	0.11	1.4	0.03	3.8	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 15, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484122	Soil	58.9	181.7	7.5	160	0.2	17.3	21.9	992	5.18	3.4	0.6	<0.5	1.5	33	0.5	0.2	0.6	150	0.95	0.192
1484121	Soil	60.0	90.3	16.8	126	0.7	17.1	14.8	754	4.13	5.5	1.1	<0.5	2.4	37	0.8	0.3	0.8	102	0.36	0.122
1484991	Soil	0.9	20.8	26.7	92	0.2	19.0	12.8	628	3.85	7.2	0.9	3.6	3.7	23	0.3	0.4	0.3	76	0.34	0.072
1484987	Soil	1.1	55.4	32.1	71	0.4	21.0	10.1	376	3.17	8.6	0.9	<0.5	3.7	23	0.2	0.5	0.6	64	0.28	0.071
1484102	Soil	1.0	22.3	18.7	78	0.3	15.5	12.4	558	3.26	7.6	0.7	0.6	2.5	19	0.2	0.4	0.3	78	0.30	0.051
1484098	Soil	0.7	19.5	25.0	75	0.5	12.8	6.9	219	2.31	4.8	1.2	1.4	1.6	22	0.3	0.2	0.4	45	0.32	0.060
1484989	Soil	0.9	23.2	27.7	88	0.2	19.2	12.8	554	3.55	6.6	1.2	2.0	5.3	26	0.1	0.5	0.4	62	0.44	0.074
1484100	Soil	0.9	21.7	24.5	82	0.3	15.7	13.8	508	2.85	5.5	0.7	0.6	2.0	19	0.4	0.4	0.3	63	0.31	0.056
1484990	Soil	0.8	21.4	33.1	97	0.1	19.6	12.9	575	3.49	5.4	0.9	0.6	4.3	25	0.1	0.4	0.4	71	0.36	0.080
1484099	Soil	0.9	22.1	25.1	89	0.3	15.9	13.2	478	2.81	5.7	0.7	<0.5	1.9	20	0.4	0.5	0.3	67	0.33	0.057
1484994	Soil	1.4	22.2	22.7	101	0.4	22.5	14.5	629	3.40	5.7	1.7	6.4	3.5	29	0.2	0.4	0.3	72	0.38	0.068
1484992	Soil	1.4	46.6	33.0	92	0.3	18.0	11.8	551	3.56	6.2	2.9	4.4	5.0	30	0.3	0.5	0.5	68	0.43	0.077
1484105	Soil	1.4	22.6	40.0	86	0.4	14.6	19.5	1103	3.16	8.0	0.6	1.8	1.9	19	0.4	0.4	0.3	83	0.28	0.062
1484979	Soil	2.8	136.2	85.6	138	1.9	20.0	9.3	367	3.45	8.6	1.8	5.7	4.0	23	1.2	0.6	4.2	69	0.31	0.070
1484982	Soil	6.3	58.7	32.9	96	0.6	25.4	12.5	523	3.66	10.3	2.1	4.1	7.8	22	0.6	0.6	5.0	63	0.24	0.075
1484104	Soil	0.7	29.1	22.6	66	0.7	13.0	9.4	360	2.41	4.8	0.9	3.1	1.2	21	0.4	0.4	0.3	52	0.31	0.065
1483495	Soil	0.8	21.1	22.3	78	0.3	17.1	10.7	375	2.94	5.6	1.0	7.4	2.5	25	0.2	0.4	0.3	60	0.34	0.069
1484988	Soil	1.0	41.3	33.9	79	0.3	22.2	12.0	450	3.23	5.5	1.5	1.7	4.4	27	0.2	0.4	0.6	66	0.40	0.068
1484996	Soil	0.8	21.4	14.7	79	0.1	17.6	12.6	593	3.07	6.4	2.1	8.5	2.5	32	0.1	0.3	0.2	64	0.48	0.080
1484978	Soil	2.1	86.8	102.9	118	0.8	25.1	15.3	648	3.95	8.1	2.6	<0.5	5.4	32	0.8	1.1	1.7	80	0.50	0.075
1483498	Soil	0.6	17.5	25.8	79	0.2	16.2	11.1	422	3.13	4.8	0.6	7.2	3.6	21	0.1	0.3	0.4	64	0.34	0.066
1484977	Soil	0.7	22.8	44.0	90	0.2	22.4	14.7	477	3.67	6.4	2.5	0.9	22.9	21	0.4	0.4	0.9	64	0.49	0.069
1484985	Soil	3.0	65.4	106.9	123	0.9	25.8	15.9	571	3.63	7.7	1.0	2.0	2.8	20	1.2	0.5	3.7	79	0.22	0.071
1483494	Soil	0.7	21.2	17.2	75	<0.1	22.9	11.9	462	3.14	8.4	0.8	1.1	3.5	23	0.2	0.5	0.3	63	0.28	0.066
1483492	Soil	0.8	17.9	17.8	72	0.2	16.3	12.3	422	2.77	5.2	1.2	5.8	2.2	24	0.3	0.3	0.2	59	0.36	0.075
1484976	Soil	1.0	30.8	29.7	87	0.5	23.2	12.0	501	3.63	7.0	2.0	4.4	4.5	24	0.2	0.4	0.7	71	0.39	0.058
1484986	Soil	2.5	36.2	69.8	121	0.6	15.7	8.2	448	3.75	8.8	0.9	1.8	2.5	22	0.4	0.5	2.3	67	0.15	0.065
1483497	Soil	0.7	38.3	22.4	73	0.3	18.3	10.5	430	3.17	5.8	1.1	4.4	4.4	22	0.2	0.4	0.4	62	0.29	0.064
1483496	Soil	0.6	20.2	18.0	75	0.1	15.7	11.0	452	2.88	4.8	0.8	4.3	3.0	24	<0.1	0.3	0.2	60	0.35	0.072
1483493	Soil	0.3	10.7	4.8	131	<0.1	6.9	20.2	884	3.81	2.2	1.7	2.1	2.9	34	0.2	0.1	<0.1	51	0.88	0.283



**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 15, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484122	Soil	8	20	1.97	239	0.166	1	3.00	0.031	0.64	6.8	<0.01	11.9	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1484121	Soil	11	34	1.02	272	0.137	1	2.50	0.018	0.40	15.6	0.03	7.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1484991	Soil	13	35	0.97	274	0.159	2	2.39	0.009	0.30	3.7	0.02	7.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484987	Soil	18	30	0.64	202	0.089	<1	1.93	0.010	0.10	3.8	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484102	Soil	10	27	0.69	150	0.104	2	1.93	0.013	0.11	1.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484098	Soil	9	21	0.57	172	0.101	<1	1.61	0.011	0.14	1.4	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484989	Soil	15	37	1.06	273	0.145	2	2.15	0.010	0.34	3.3	0.03	7.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484100	Soil	9	26	0.69	151	0.089	<1	1.77	0.012	0.08	2.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484990	Soil	15	42	1.12	264	0.160	<1	2.19	0.012	0.37	5.2	<0.01	7.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484099	Soil	9	28	0.71	153	0.090	<1	1.87	0.012	0.09	1.9	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484994	Soil	14	41	0.94	290	0.128	2	2.32	0.011	0.21	2.2	0.05	7.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484992	Soil	24	35	0.92	259	0.149	2	2.02	0.013	0.33	7.6	0.03	9.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484105	Soil	9	25	0.62	159	0.105	1	1.70	0.013	0.10	1.4	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1484979	Soil	17	36	0.91	244	0.123	2	2.10	0.012	0.19	10.2	0.04	5.7	0.4	<0.05	6	<0.5	0.3
1484982	Soil	24	36	0.76	222	0.109	2	2.38	0.013	0.19	4.1	0.04	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484104	Soil	10	22	0.54	163	0.077	1	1.63	0.011	0.08	1.1	0.05	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483495	Soil	12	31	0.74	207	0.098	1	2.10	0.010	0.13	2.7	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484988	Soil	19	38	0.94	334	0.128	<1	1.93	0.012	0.25	4.0	0.03	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484996	Soil	11	31	0.91	261	0.101	2	2.05	0.012	0.11	4.4	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484978	Soil	21	42	1.05	309	0.153	<1	2.16	0.017	0.41	15.4	0.02	7.7	0.4	<0.05	7	0.6	<0.2
1483498	Soil	12	30	0.91	170	0.153	2	1.93	0.011	0.26	4.5	0.03	6.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484977	Soil	20	71	0.83	204	0.038	1	1.98	0.010	0.24	5.5	0.04	12.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484985	Soil	16	50	0.92	193	0.121	2	2.11	0.011	0.26	20.6	0.02	3.9	0.5	<0.05	7	0.8	<0.2
1483494	Soil	12	33	0.72	198	0.092	1	2.22	0.009	0.12	2.3	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483492	Soil	13	25	0.74	203	0.083	<1	1.84	0.009	0.10	2.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484976	Soil	17	43	0.95	305	0.137	2	2.28	0.010	0.30	4.7	0.04	10.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484986	Soil	12	32	0.73	149	0.085	1	2.45	0.015	0.15	15.7	0.06	4.0	0.3	0.08	7	0.8	0.2
1483497	Soil	16	32	0.81	201	0.120	<1	2.00	0.010	0.18	3.5	0.01	6.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483496	Soil	13	29	0.81	217	0.112	2	1.81	0.010	0.15	2.9	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483493	Soil	20	8	1.37	344	0.070	1	2.61	0.019	0.30	1.7	0.01	12.3	0.2	<0.05	10	<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 15, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484984	Soil	21.7	56.9	162.6	141	1.1	22.8	13.4	552	3.89	6.9	1.3	<0.5	6.6	19	1.1	0.5	10.8	59	0.26	0.066
1484997	Soil	0.7	25.8	13.2	83	0.4	18.5	13.0	580	3.18	5.4	2.6	0.8	1.6	44	0.2	0.4	0.3	61	0.59	0.080
1483491	Soil	0.7	15.3	16.8	74	0.3	14.2	10.8	272	2.65	3.7	1.6	<0.5	1.6	26	0.1	0.2	0.2	54	0.40	0.101
1484993	Soil	1.0	18.4	15.5	77	0.2	16.2	12.9	592	3.53	7.2	0.9	<0.5	2.6	24	0.2	0.3	0.2	70	0.34	0.067
1484936	Soil	0.9	30.8	43.4	228	0.4	19.8	11.2	344	3.55	8.9	1.5	4.0	4.5	24	0.7	0.4	0.4	61	0.32	0.076
1484940	Soil	0.5	14.6	10.0	60	0.2	15.1	12.7	263	2.92	6.4	0.7	0.8	2.7	22	<0.1	0.4	0.1	58	0.31	0.066
1483415	Soil	0.7	26.2	7.3	56	<0.1	18.1	9.0	272	2.50	6.8	0.6	1.1	2.3	21	<0.1	0.4	0.1	55	0.29	0.066
1484981	Soil	9.5	106.1	106.7	167	1.3	22.8	18.1	891	3.54	11.2	2.8	4.6	6.7	22	3.0	0.9	7.5	65	0.25	0.073
1483413	Soil	0.7	26.7	7.7	53	<0.1	17.8	9.5	248	2.52	6.0	0.5	4.2	1.2	22	0.1	0.4	0.2	52	0.27	0.059
1484763	Soil	0.9	22.7	41.3	415	0.6	14.1	12.0	506	3.86	8.4	1.4	<0.5	3.2	42	0.7	0.3	0.4	65	0.32	0.068
1483414	Soil	0.5	33.8	6.2	64	<0.1	18.6	10.7	332	2.68	5.9	0.6	2.2	2.0	35	0.1	0.4	0.1	58	0.44	0.091
1484983	Soil	3.6	24.6	28.5	70	0.2	15.4	7.7	498	3.28	8.2	0.9	<0.5	3.3	15	0.3	0.5	2.3	68	0.13	0.037
1484934	Soil	2.1	29.6	45.4	112	0.3	20.3	13.3	458	3.21	4.6	1.3	<0.5	4.3	21	0.4	0.5	0.9	69	0.33	0.067
1484937	Soil	1.1	20.5	57.1	291	0.7	17.0	11.6	600	3.90	7.3	1.0	10.8	2.6	21	0.5	0.4	0.7	73	0.33	0.082
1484938	Soil	1.0	60.8	106.4	396	0.4	16.6	13.2	718	5.51	11.0	1.4	<0.5	5.3	23	0.3	0.8	0.7	80	0.42	0.094
1484980	Soil	2.9	108.2	60.2	168	1.0	31.6	11.7	490	3.63	6.1	1.3	<0.5	5.0	26	1.1	0.6	2.1	73	0.40	0.069
1484941	Soil	0.8	43.0	11.5	43	0.3	20.4	7.2	108	2.56	5.4	1.1	<0.5	0.4	31	<0.1	0.3	0.3	53	0.32	0.122
1483406	Soil	0.8	17.6	7.3	62	<0.1	20.6	12.1	425	3.05	7.9	0.6	1.5	3.0	23	0.1	0.4	0.1	72	0.30	0.068
1484939	Soil	0.5	78.6	54.5	150	0.4	25.8	20.5	845	5.25	6.9	1.2	3.7	5.2	28	0.3	0.8	0.3	88	0.58	0.103
1484995	Soil	0.9	25.2	15.1	97	0.3	21.9	14.4	591	3.31	5.6	4.4	1.5	3.4	30	<0.1	0.2	0.3	70	0.46	0.073
1484942	Soil	1.5	44.2	45.8	141	0.7	20.3	15.7	600	3.98	10.6	1.1	<0.5	2.9	23	0.7	0.4	0.7	71	0.31	0.076
1484947	Soil	1.6	31.4	49.3	98	0.7	18.6	10.8	441	2.85	18.4	2.9	0.7	2.3	20	0.6	0.5	0.6	64	0.27	0.063
1484757	Soil	0.7	31.0	7.4	53	0.1	18.9	9.5	216	2.34	4.6	0.6	5.0	1.2	24	<0.1	0.3	0.2	58	0.32	0.078
1484756	Soil	1.3	42.1	9.2	62	<0.1	24.0	11.7	452	3.13	9.2	0.7	1.8	2.1	23	0.1	0.5	0.2	77	0.31	0.079
1484950	Soil	2.1	38.6	61.0	123	0.5	24.8	18.0	767	3.28	32.4	1.4	<0.5	4.9	26	0.9	1.1	0.7	66	0.39	0.065
1484944	Soil	1.6	27.1	21.8	116	0.4	15.7	36.0	2718	3.62	6.0	1.4	<0.5	1.8	28	0.4	0.4	0.3	72	0.36	0.083
1484762	Soil	1.1	38.9	52.1	196	0.5	16.9	13.4	413	4.42	17.8	2.1	7.6	4.7	26	0.5	0.7	0.6	76	0.38	0.085
1484755	Soil	1.2	19.8	7.7	63	<0.1	19.7	11.6	370	3.00	8.5	0.5	<0.5	2.1	22	<0.1	0.4	0.1	69	0.29	0.084
1484935	Soil	1.1	29.2	41.2	141	0.5	20.5	9.6	329	3.34	6.4	1.0	31.0	3.9	19	0.2	0.5	0.5	66	0.27	0.069
1484945	Soil	0.7	30.7	25.3	109	0.6	18.7	6.4	330	2.37	7.3	1.9	<0.5	2.4	28	1.0	0.4	0.3	55	0.36	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:** July 15, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484984	Soil	18	28	0.75	124	0.135	1	2.19	0.011	0.22	7.9	0.05	3.4	0.5	<0.05	6	0.6	0.3
1484997	Soil	12	31	0.79	331	0.074	2	2.24	0.012	0.11	1.6	0.06	7.0	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1483491	Soil	11	26	0.84	279	0.069	2	2.14	0.011	0.08	2.2	0.06	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484993	Soil	11	31	0.83	228	0.113	2	2.08	0.010	0.16	1.6	0.04	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484936	Soil	19	35	0.93	260	0.109	2	2.12	0.013	0.14	3.2	0.06	5.8	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1484940	Soil	15	27	0.59	219	0.052	2	1.73	0.009	0.05	0.6	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483415	Soil	12	27	0.68	161	0.072	2	1.78	0.009	0.07	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484981	Soil	49	41	0.94	205	0.127	1	2.10	0.014	0.35	23.9	0.06	6.2	0.7	<0.05	6	0.8	<0.2
1483413	Soil	10	28	0.68	150	0.060	2	2.00	0.010	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484763	Soil	12	27	0.94	177	0.111	<1	2.21	0.011	0.09	1.6	0.07	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483414	Soil	12	27	0.70	173	0.079	2	1.86	0.016	0.06	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1484983	Soil	11	28	0.56	136	0.115	1	1.87	0.011	0.14	3.7	0.04	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484934	Soil	16	38	0.90	163	0.131	3	1.85	0.015	0.25	14.7	0.03	4.4	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1484937	Soil	11	37	0.91	195	0.092	2	2.07	0.009	0.11	11.3	0.07	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484938	Soil	14	35	1.32	235	0.094	2	2.44	0.012	0.29	1.0	0.03	5.7	0.4	<0.05	8	1.3	1.0
1484980	Soil	18	46	1.11	334	0.153	3	2.05	0.016	0.36	15.0	0.07	6.6	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484941	Soil	10	37	0.35	284	0.008	3	2.30	0.012	0.07	<0.1	0.11	1.8	0.2	0.08	7	1.9	<0.2
1483406	Soil	11	31	1.01	145	0.114	<1	2.16	0.010	0.11	0.3	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484939	Soil	15	42	1.46	329	0.089	1	2.42	0.012	0.29	3.6	0.04	9.7	0.4	<0.05	7	1.5	0.3
1484995	Soil	19	43	1.01	305	0.111	2	2.19	0.012	0.15	3.4	0.06	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484942	Soil	16	37	0.93	231	0.123	2	2.06	0.012	0.17	6.4	0.03	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484947	Soil	19	35	0.65	172	0.083	2	1.69	0.012	0.13	4.8	0.07	4.8	0.2	0.05	5	1.4	0.3
1484757	Soil	12	31	0.69	138	0.062	1	1.80	0.011	0.06	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1484756	Soil	14	36	0.74	192	0.072	3	2.22	0.012	0.05	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	0.2
1484950	Soil	15	29	0.77	170	0.118	1	1.65	0.016	0.24	8.7	0.06	4.9	0.3	<0.05	5	0.8	0.3
1484944	Soil	11	31	0.80	254	0.105	2	1.70	0.014	0.12	3.6	0.04	4.6	0.3	<0.05	6	0.8	0.2
1484762	Soil	16	33	1.02	197	0.092	1	2.30	0.012	0.08	0.6	0.07	6.3	0.2	<0.05	8	0.7	0.6
1484755	Soil	10	29	0.78	150	0.085	2	1.74	0.010	0.10	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1484935	Soil	13	34	0.93	182	0.115	2	2.18	0.011	0.14	6.8	0.03	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484945	Soil	13	30	0.76	175	0.108	1	1.79	0.013	0.15	3.5	0.04	4.5	0.3	0.06	6	0.9	<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 15, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484761	Soil	0.7	19.1	31.9	86	0.3	19.3	13.2	385	2.76	5.7	1.0	1.3	4.5	21	0.1	0.5	0.2	66	0.31	0.053
1484759	Soil	0.5	23.6	6.8	63	<0.1	19.2	14.1	383	2.84	5.6	0.7	7.0	2.7	22	<0.1	0.3	<0.1	61	0.32	0.081
1484943	Soil	1.1	23.0	25.9	125	0.7	15.6	8.4	350	3.14	5.1	1.4	3.4	3.4	28	0.8	0.3	0.3	68	0.36	0.077
1484946	Soil	2.0	28.8	44.0	117	0.6	19.9	12.4	332	3.44	12.6	1.3	2.6	3.8	21	0.3	0.6	0.8	68	0.27	0.058
1484760	Soil	1.0	24.6	11.0	67	0.2	21.7	16.8	626	3.35	7.4	0.7	2.6	2.5	26	0.3	0.3	0.1	68	0.36	0.081
1484758	Soil	0.3	33.5	7.4	51	<0.1	20.3	10.2	194	2.25	4.2	0.6	2.7	2.2	21	<0.1	0.4	0.1	56	0.36	0.065
1444817	Soil	0.5	41.3	7.1	91	0.3	17.6	11.0	848	3.48	3.6	1.0	<0.5	1.4	29	0.6	0.3	0.1	78	0.65	0.077
1444813	Soil	0.9	37.5	5.6	57	0.1	17.9	21.0	696	2.96	2.8	0.6	5.9	1.4	44	0.1	0.2	0.1	84	1.18	0.079
1444786	Soil	0.8	18.3	7.5	87	<0.1	12.8	14.9	626	3.77	4.4	0.4	3.6	6.1	23	<0.1	0.3	0.1	78	0.31	0.050
1484949	Soil	2.8	35.0	45.9	87	0.6	18.0	8.2	319	2.92	8.3	1.7	2.0	4.4	22	0.5	0.5	1.9	55	0.25	0.059
1444841	Soil	0.9	33.0	8.4	44	<0.1	23.4	13.3	290	2.89	4.7	0.7	<0.5	2.5	33	<0.1	0.4	<0.1	70	0.59	0.048
1444815	Soil	0.4	26.6	5.5	108	<0.1	12.6	16.6	1034	4.43	2.5	0.5	4.4	1.8	34	0.1	0.2	<0.1	102	0.94	0.128
1444787	Soil	0.6	20.0	7.0	55	<0.1	15.7	10.8	416	2.85	5.3	0.6	4.3	4.7	23	<0.1	0.3	<0.1	66	0.34	0.043
1484948	Soil	2.6	37.9	46.2	89	0.6	18.5	8.1	317	3.05	7.6	1.8	3.3	4.2	22	0.3	0.5	1.9	57	0.28	0.059
1444850	Soil	0.7	34.9	4.1	62	<0.1	13.5	17.2	738	3.31	3.1	0.3	<0.5	1.1	53	0.1	0.3	<0.1	77	0.59	0.152
1444814	Soil	0.6	46.3	7.5	72	0.2	18.4	18.1	871	3.72	3.1	0.6	<0.5	2.2	37	0.2	0.2	0.2	87	1.22	0.088
1444790	Soil	0.9	45.1	6.5	81	0.2	10.8	12.8	1203	3.50	3.1	5.1	<0.5	8.5	56	<0.1	0.3	<0.1	62	0.99	0.078
1484764	Soil	0.5	18.8	21.9	113	0.4	13.1	5.7	228	2.37	4.2	0.9	<0.5	0.9	27	0.2	0.3	0.2	49	0.34	0.087
1444847	Soil	0.7	17.8	5.2	85	<0.1	13.7	17.0	767	3.90	3.8	0.4	2.4	2.3	42	0.1	0.4	0.3	103	0.91	0.198
1444816	Soil	1.3	32.0	4.8	136	0.1	14.4	14.8	836	4.63	3.2	0.5	2.5	2.4	47	0.3	0.2	0.2	93	0.84	0.147
1444794	Soil	0.7	23.2	7.9	66	<0.1	17.3	14.0	578	3.52	6.5	0.8	2.5	6.9	26	<0.1	0.4	0.1	79	0.31	0.033
1444788	Soil	0.6	22.3	7.1	61	<0.1	15.8	9.8	354	2.77	5.2	0.7	2.8	6.3	24	<0.1	0.4	0.2	64	0.31	0.032
1444844	Soil	0.6	11.8	5.0	29	<0.1	7.7	3.2	91	1.89	2.4	0.5	1.5	0.5	15	<0.1	0.1	0.2	46	0.19	0.058
1444842	Soil	0.7	24.8	5.9	49	<0.1	19.5	10.5	284	2.46	5.0	1.1	3.4	3.1	45	<0.1	0.4	0.1	63	0.84	0.040
1444837	Soil	0.7	28.4	22.6	106	<0.1	25.1	16.9	485	3.80	5.3	0.3	1.3	2.1	25	0.1	0.6	<0.1	98	0.57	0.052
1444835	Soil	1.0	39.7	7.1	45	0.1	14.7	8.3	367	2.73	5.3	0.7	6.4	4.1	24	0.1	0.4	0.1	65	0.43	0.026
1444845	Soil	0.5	10.5	4.2	53	<0.1	10.5	5.8	183	1.98	2.4	0.4	1.2	1.6	23	<0.1	0.2	0.1	45	0.33	0.042
1444846	Soil	0.6	8.8	4.5	70	<0.1	13.3	8.9	312	2.94	3.2	0.4	3.3	2.3	28	<0.1	0.2	0.1	84	0.46	0.073
1444840	Soil	0.6	29.7	6.4	57	<0.1	25.6	12.6	402	3.15	7.8	0.6	2.7	4.4	26	<0.1	0.4	<0.1	73	0.37	0.038
1444838	Soil	0.9	23.5	5.6	68	<0.1	22.9	15.8	372	4.16	7.6	0.5	1.0	3.3	29	<0.1	0.4	<0.1	107	0.63	0.070





**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 15, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484761	Soil	14	41	0.71	218	0.062	2	1.87	0.013	0.06	1.0	0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484759	Soil	14	31	0.81	202	0.073	3	1.84	0.013	0.05	0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
1484943	Soil	14	30	0.85	227	0.133	2	1.82	0.013	0.27	5.4	0.07	4.1	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1484946	Soil	14	33	0.83	172	0.115	2	2.05	0.012	0.15	4.8	0.03	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484760	Soil	14	33	0.77	267	0.056	1	2.07	0.013	0.07	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484758	Soil	11	29	0.73	146	0.073	<1	1.80	0.012	0.06	<0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444817	Soil	26	25	0.64	290	0.062	3	2.06	0.016	0.12	<0.1	0.07	7.6	0.1	<0.05	8	0.9	<0.2
1444813	Soil	7	40	1.01	163	0.061	<1	1.58	0.025	0.06	0.1	0.03	7.2	0.2	<0.05	6	1.1	<0.2
1444786	Soil	13	23	1.06	158	0.153	3	2.24	0.014	0.37	0.3	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484949	Soil	17	29	0.74	139	0.111	1	1.81	0.013	0.16	4.8	0.02	4.4	0.3	<0.05	5	0.6	0.2
1444841	Soil	6	38	0.80	146	0.087	<1	2.01	0.028	0.04	0.2	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444815	Soil	8	21	1.39	215	0.028	3	2.29	0.011	0.19	0.2	<0.01	9.8	<0.1	<0.05	8	0.9	<0.2
1444787	Soil	15	28	0.71	172	0.116	<1	1.82	0.011	0.11	0.2	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1484948	Soil	18	29	0.72	154	0.110	<1	1.86	0.013	0.16	5.3	0.04	4.4	0.3	<0.05	5	2.1	<0.2
1444850	Soil	5	19	0.61	146	0.046	1	1.64	0.020	0.07	0.2	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
1444814	Soil	8	32	1.17	211	0.040	<1	1.92	0.017	0.09	0.3	0.02	10.0	0.1	<0.05	6	2.0	<0.2
1444790	Soil	64	19	0.92	305	0.092	2	2.46	0.012	0.43	0.1	0.06	5.5	0.2	<0.05	6	1.7	<0.2
1484764	Soil	9	27	0.62	169	0.068	<1	1.49	0.012	0.09	1.7	0.09	3.2	0.1	0.07	6	2.0	<0.2
1444847	Soil	9	26	1.02	159	0.097	2	1.97	0.032	0.08	0.3	0.02	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444816	Soil	10	25	1.16	312	0.108	2	2.27	0.023	0.38	2.2	0.02	9.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444794	Soil	22	35	0.89	257	0.110	<1	2.42	0.012	0.19	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444788	Soil	16	31	0.70	149	0.104	2	2.01	0.011	0.09	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444844	Soil	7	23	0.28	89	0.044	2	1.04	0.012	0.05	<0.1	0.04	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444842	Soil	11	32	0.67	229	0.096	3	1.94	0.025	0.07	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444837	Soil	6	47	1.09	200	0.078	3	2.29	0.022	0.12	0.1	<0.01	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444835	Soil	15	26	0.67	330	0.067	1	1.76	0.012	0.17	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444845	Soil	8	24	0.58	123	0.083	2	1.33	0.016	0.08	<0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444846	Soil	9	37	0.93	94	0.114	<1	1.90	0.019	0.08	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444840	Soil	15	38	0.93	151	0.116	1	2.12	0.018	0.09	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444838	Soil	8	43	1.06	207	0.138	2	2.78	0.021	0.28	0.2	0.01	6.2	0.1	<0.05	9	<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 15, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1444843	Soil	1.1	20.8	6.1	63	<0.1	20.0	11.6	395	2.50	5.1	3.4	1.6	3.4	62	0.2	0.4	<0.1	62	0.85	0.079
1444820	Soil	2.1	20.1	8.4	72	<0.1	19.7	14.3	666	3.74	6.1	0.8	3.5	6.4	29	<0.1	0.3	0.1	84	0.46	0.039
1444849	Soil	0.6	34.7	4.5	71	<0.1	13.0	17.3	1045	3.17	3.5	0.3	0.7	1.2	47	0.2	0.2	<0.1	82	0.55	0.125
1444836	Soil	1.4	52.9	4.1	56	<0.1	11.0	15.9	517	4.10	4.2	0.3	2.0	1.5	15	<0.1	0.4	<0.1	97	0.32	0.035
1444832	Soil	2.9	42.6	7.0	72	0.2	15.9	13.3	361	3.25	8.4	0.9	3.8	3.1	24	0.3	0.4	<0.1	82	0.34	0.032
1444831	Soil	0.9	35.8	6.0	70	<0.1	14.9	12.0	467	3.29	6.0	0.6	1.7	3.9	28	0.2	0.3	0.1	82	0.38	0.037
1444848	Soil	0.6	25.0	6.0	67	<0.1	15.0	14.0	568	3.45	4.3	0.4	1.9	1.5	27	0.1	0.5	0.1	96	0.45	0.086
1444839	Soil	0.7	21.4	7.2	48	<0.1	22.0	9.1	260	2.53	9.1	0.4	1.1	2.6	21	<0.1	0.5	<0.1	64	0.37	0.020
1444826	Soil	1.7	25.9	8.0	63	0.2	16.0	12.7	778	3.01	5.0	0.9	5.1	5.3	32	<0.1	0.3	0.1	73	0.54	0.029
1444828	Soil	0.6	22.2	8.4	65	<0.1	14.3	11.1	461	2.99	4.9	0.7	3.7	5.3	32	<0.1	0.3	0.1	74	0.47	0.025
1444823	Soil	1.1	17.8	7.3	69	<0.1	16.0	10.9	430	3.43	6.8	0.5	1.4	4.1	24	<0.1	0.3	<0.1	78	0.32	0.035
1444818	Soil	1.2	19.8	8.0	77	<0.1	16.5	16.8	643	4.17	6.6	0.5	1.4	5.7	23	<0.1	0.3	<0.1	93	0.27	0.030
1444829	Soil	0.6	21.1	7.5	68	<0.1	15.1	12.2	424	3.14	5.2	0.7	3.7	5.7	30	<0.1	0.3	0.1	72	0.39	0.035
1444834	Soil	1.8	28.2	7.0	49	0.1	9.8	7.9	341	2.78	6.5	0.5	1.4	2.5	20	0.2	0.5	0.1	73	0.42	0.029
1444830	Soil	0.6	30.4	4.6	61	<0.1	10.0	12.2	487	2.85	4.0	0.6	3.4	4.8	30	0.1	0.2	<0.1	66	0.42	0.061
1444833	Soil	1.5	45.9	7.7	86	0.1	13.1	12.1	382	3.21	5.7	0.5	2.0	2.1	24	0.2	0.3	<0.1	91	0.38	0.035
1444802	Soil	1.3	27.7	8.1	56	<0.1	17.4	10.6	337	3.67	8.7	0.5	2.9	3.2	22	0.1	0.5	0.1	82	0.34	0.026
1444822	Soil	0.9	20.9	7.4	62	<0.1	19.2	11.8	453	3.38	7.5	0.8	1.9	5.8	29	<0.1	0.4	0.1	78	0.33	0.028
1444825	Soil	0.6	20.3	5.7	70	<0.1	6.0	11.8	406	2.95	2.3	0.5	1.2	5.1	72	<0.1	0.1	<0.1	69	0.64	0.088
1444819	Soil	1.6	17.1	5.2	77	<0.1	9.6	16.8	750	4.47	3.3	0.3	0.9	4.0	24	<0.1	0.2	<0.1	93	0.28	0.043
1444804	Soil	0.6	35.4	6.7	57	0.1	19.4	12.4	540	3.08	5.9	0.8	4.1	3.4	32	<0.1	0.4	0.1	73	0.65	0.046
1444824	Soil	0.7	22.0	6.1	71	<0.1	8.3	12.4	464	3.25	3.5	0.7	1.8	5.7	58	<0.1	0.2	<0.1	75	0.54	0.072
1444821	Soil	0.9	12.1	5.7	65	<0.1	12.3	11.8	792	3.01	4.6	0.4	1.2	3.6	29	0.2	0.2	0.1	68	0.38	0.050
1444827	Soil	1.0	19.4	6.2	68	<0.1	12.8	13.3	566	3.55	5.0	0.6	0.9	5.2	31	<0.1	0.3	0.1	77	0.45	0.051
1444798	Soil	2.1	34.9	18.7	108	0.1	23.1	12.2	469	3.69	10.8	0.7	5.6	4.3	24	0.3	0.5	0.3	97	0.30	0.026
1444803	Soil	0.9	21.3	8.2	47	0.1	17.6	8.6	307	2.81	7.5	0.7	2.2	3.1	27	<0.1	0.5	0.2	71	0.41	0.027
1444808	Soil	0.4	28.7	7.3	54	<0.1	28.0	11.7	385	3.11	6.4	0.6	1.6	4.8	24	<0.1	0.5	0.1	71	0.43	0.032
1444810	Soil	0.5	20.4	7.0	57	<0.1	23.6	12.9	467	3.29	4.8	0.5	1.7	3.6	25	<0.1	0.4	0.1	73	0.56	0.037
1444796	Soil	1.4	10.2	9.0	51	<0.1	13.2	7.0	200	2.90	9.0	0.4	0.9	3.1	17	<0.1	0.3	0.2	78	0.19	0.024
1444801	Soil	1.1	22.4	7.0	52	<0.1	14.1	9.9	467	2.97	7.0	0.6	2.2	3.3	19	0.1	0.4	0.1	65	0.24	0.026



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 15, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1444843	Soil	14	29	0.72	194	0.086	2	1.49	0.034	0.10	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	0.6
1444820	Soil	20	35	0.98	275	0.152	2	2.50	0.013	0.29	0.4	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1444849	Soil	6	22	0.60	161	0.059	2	1.84	0.021	0.09	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444836	Soil	7	16	0.89	163	0.041	1	2.23	0.025	0.07	<0.1	0.02	8.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444832	Soil	12	27	0.61	379	0.098	1	1.85	0.018	0.14	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1444831	Soil	11	28	0.86	208	0.133	2	2.04	0.014	0.16	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1444848	Soil	7	24	0.74	143	0.074	1	2.09	0.019	0.08	0.3	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1444839	Soil	8	43	0.59	168	0.070	2	1.85	0.014	0.08	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1444826	Soil	21	29	0.70	230	0.116	2	2.12	0.015	0.16	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1444828	Soil	19	29	0.80	204	0.123	1	1.97	0.015	0.14	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1444823	Soil	12	31	0.91	155	0.131	1	2.38	0.010	0.19	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1444818	Soil	10	33	1.13	158	0.179	1	2.98	0.012	0.42	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1444829	Soil	17	31	0.83	204	0.126	1	2.10	0.015	0.12	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1444834	Soil	10	17	0.52	227	0.068	1	1.47	0.011	0.30	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1444830	Soil	16	19	0.82	180	0.125	<1	1.64	0.011	0.29	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1444833	Soil	8	22	0.66	296	0.066	1	1.94	0.031	0.06	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444802	Soil	10	28	0.71	217	0.088	3	2.31	0.014	0.16	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1444822	Soil	17	38	0.85	202	0.131	1	2.37	0.012	0.12	0.3	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1444825	Soil	10	12	0.98	258	0.128	<1	2.18	0.016	0.36	0.2	<0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1444819	Soil	8	20	1.42	151	0.234	1	3.08	0.008	0.94	1.2	<0.01	2.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1444804	Soil	15	33	0.72	274	0.074	2	1.90	0.022	0.08	0.1	0.05	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444824	Soil	11	17	0.98	236	0.134	<1	2.33	0.015	0.37	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1444821	Soil	10	21	0.81	157	0.125	1	1.85	0.010	0.22	0.4	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1444827	Soil	12	24	0.87	194	0.113	1	2.32	0.009	0.17	<0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1444798	Soil	13	39	0.81	239	0.081	<1	2.16	0.019	0.09	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444803	Soil	12	31	0.58	267	0.065	2	1.91	0.016	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444808	Soil	19	48	0.93	175	0.061	1	2.05	0.015	0.13	0.1	0.01	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444810	Soil	9	49	0.97	231	0.052	1	2.12	0.013	0.18	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1444796	Soil	10	29	0.54	162	0.078	<1	1.91	0.008	0.15	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444801	Soil	16	23	0.65	266	0.062	1	1.91	0.012	0.22	0.1	0.01	5.5	<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:** July 15, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1444807	Soil	0.6	16.3	10.4	55	<0.1	24.2	10.7	614	3.09	5.7	0.4	<0.5	5.2	24	<0.1	0.4	0.1	60	0.48	0.032
1444811	Soil	0.8	28.8	7.2	58	<0.1	24.1	12.8	653	2.87	3.7	2.4	1.8	3.3	57	0.1	0.3	0.1	62	1.37	0.052
1444789	Soil	0.6	26.4	7.6	70	<0.1	16.9	11.4	468	3.30	6.9	0.7	1.2	6.8	24	<0.1	0.4	0.1	74	0.29	0.041
1444791	Soil	0.6	20.6	5.6	83	<0.1	11.1	13.2	572	3.59	3.8	0.6	1.7	6.4	30	<0.1	0.3	<0.1	77	0.30	0.052
1444806	Soil	0.7	15.0	6.3	54	<0.1	31.3	13.7	383	3.64	5.2	0.4	<0.5	2.6	21	<0.1	0.5	<0.1	88	0.47	0.019
1444812	Soil	0.7	20.0	2.5	25	<0.1	12.0	5.6	462	0.96	1.6	2.4	1.9	0.5	128	0.1	0.4	<0.1	21	3.71	0.074
1444799	Soil	0.8	30.3	12.7	77	<0.1	19.5	11.7	449	3.03	6.5	0.8	3.4	3.9	33	0.2	0.3	0.1	75	0.45	0.040
1444797	Soil	1.5	26.6	11.4	127	0.1	21.8	12.1	308	3.99	16.0	0.5	0.6	3.1	13	0.5	0.7	0.2	118	0.16	0.031
1444805	Soil	0.6	23.0	6.4	55	<0.1	21.8	12.2	395	3.07	6.9	0.3	<0.5	2.6	26	<0.1	0.5	<0.1	76	0.41	0.020
1444809	Soil	0.4	34.5	7.0	56	<0.1	27.1	11.8	451	3.02	7.0	0.4	3.1	4.5	27	<0.1	0.4	0.1	66	0.59	0.048
1484906	Soil	0.6	14.8	5.0	63	<0.1	15.0	14.0	596	3.75	5.4	0.5	<0.5	4.5	26	<0.1	0.3	<0.1	71	0.44	0.048
1484928	Soil	0.6	27.9	5.2	66	<0.1	20.6	11.6	586	3.09	5.2	1.0	1.1	5.0	36	<0.1	0.4	0.1	65	0.60	0.050
1484931	Soil	0.7	15.1	6.2	51	<0.1	18.2	8.1	276	1.93	9.9	0.5	1.5	2.8	28	0.3	0.6	<0.1	41	0.45	0.079
1484904	Soil	0.5	15.4	5.2	69	<0.1	19.6	15.5	641	3.52	5.2	0.5	5.4	3.8	24	<0.1	0.4	<0.1	71	0.42	0.046
1484908	Soil	0.9	20.8	4.9	54	0.1	13.1	9.0	308	2.41	5.1	0.5	<0.5	2.4	25	<0.1	0.3	<0.1	66	0.35	0.041
1484927	Soil	0.9	16.2	6.1	71	<0.1	18.6	11.1	514	3.21	7.5	0.4	<0.5	3.3	21	0.1	0.4	<0.1	69	0.28	0.023
1484922	Soil	0.9	14.8	5.7	52	<0.1	19.0	10.3	371	3.01	8.8	0.4	0.6	2.7	29	<0.1	0.4	<0.1	65	0.49	0.050
1484930	Soil	0.8	24.3	6.7	56	<0.1	21.3	12.7	463	2.96	8.3	0.8	0.8	4.2	27	<0.1	0.4	0.1	66	0.39	0.036
1484902	Soil	0.7	11.7	6.2	49	<0.1	16.5	11.3	460	2.87	7.0	0.3	0.5	2.7	19	<0.1	0.4	<0.1	65	0.22	0.024
1484907	Soil	0.7	38.5	5.4	52	<0.1	16.6	10.3	401	2.39	5.0	1.1	2.1	3.1	36	0.1	0.4	<0.1	61	0.62	0.058
1484932	Soil	0.6	13.6	5.6	40	<0.1	16.0	6.9	221	1.60	6.7	0.5	<0.5	3.6	16	<0.1	0.6	0.1	32	0.21	0.066
1484929	Soil	0.9	13.4	7.2	58	<0.1	18.6	10.0	331	2.92	9.8	0.5	1.0	3.6	20	<0.1	0.5	0.1	64	0.25	0.029
1484921	Soil	0.6	20.7	5.5	57	<0.1	17.5	10.0	407	2.61	5.2	0.9	1.3	3.5	34	<0.1	0.3	0.1	57	0.78	0.059
1484901	Soil	0.9	13.5	6.8	49	<0.1	17.6	9.3	218	2.56	7.0	0.3	<0.5	2.5	15	<0.1	0.5	0.1	63	0.17	0.018
1484925	Soil	1.0	17.4	6.3	58	<0.1	18.0	13.4	549	3.14	4.9	0.9	<0.5	3.3	24	<0.1	0.3	0.1	68	0.40	0.032
1484923	Soil	0.7	12.1	5.2	57	<0.1	15.0	11.8	376	3.20	4.8	0.3	<0.5	2.2	23	<0.1	0.3	<0.1	67	0.38	0.036
1484920	Soil	0.6	25.8	6.8	50	<0.1	24.2	10.7	460	2.62	7.6	0.5	6.3	4.1	30	<0.1	0.5	0.1	63	0.42	0.051
1484911	Soil	0.8	18.0	6.0	52	<0.1	17.8	12.8	457	2.77	6.3	0.5	<0.5	2.6	25	<0.1	0.3	<0.1	69	0.34	0.026
1484903	Soil	0.8	23.5	7.4	62	<0.1	23.3	15.7	345	3.31	8.6	0.8	1.0	3.9	24	<0.1	0.5	0.1	74	0.35	0.035
1484926	Soil	0.9	15.9	5.9	91	<0.1	18.2	12.3	466	3.27	4.8	0.5	<0.5	2.8	21	0.2	0.3	0.1	71	0.37	0.028



**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 15, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1444807	Soil	12	43	0.81	213	0.036	1	2.13	0.009	0.10	0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444811	Soil	16	46	0.90	294	0.034	2	1.88	0.016	0.10	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444789	Soil	16	30	0.84	189	0.102	1	2.21	0.012	0.10	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444791	Soil	21	21	1.01	179	0.151	<1	2.24	0.010	0.38	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444806	Soil	8	55	1.03	223	0.046	<1	2.34	0.013	0.10	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444812	Soil	5	16	0.40	320	0.016	4	0.71	0.014	0.04	<0.1	0.04	1.7	<0.1	0.23	2	0.6	<0.2
1444799	Soil	16	32	0.81	270	0.090	<1	1.92	0.017	0.14	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444797	Soil	8	38	0.74	148	0.060	1	2.43	0.013	0.14	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444805	Soil	6	39	0.92	149	0.077	<1	2.21	0.014	0.07	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444809	Soil	15	40	0.92	261	0.068	1	1.82	0.024	0.10	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484906	Soil	12	27	0.93	370	0.153	2	2.02	0.012	0.57	<0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484928	Soil	21	29	0.85	397	0.129	<1	1.76	0.019	0.35	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484931	Soil	10	22	0.44	213	0.046	1	0.90	0.013	0.07	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484904	Soil	10	36	0.92	471	0.163	2	1.98	0.016	0.72	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484908	Soil	9	25	0.71	211	0.114	1	1.54	0.015	0.12	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484927	Soil	8	31	0.75	271	0.116	<1	1.84	0.012	0.15	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484922	Soil	9	33	0.70	213	0.088	1	1.59	0.016	0.15	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484930	Soil	15	31	0.71	300	0.104	2	1.61	0.020	0.20	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484902	Soil	8	31	0.66	354	0.110	2	1.62	0.012	0.17	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484907	Soil	14	26	0.64	257	0.077	2	1.45	0.018	0.08	0.2	0.05	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484932	Soil	10	19	0.36	142	0.041	<1	0.78	0.006	0.14	0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484929	Soil	10	31	0.63	231	0.098	1	1.71	0.012	0.17	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484921	Soil	14	29	0.67	293	0.086	2	1.57	0.020	0.13	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484901	Soil	8	33	0.56	257	0.081	<1	1.51	0.011	0.12	0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484925	Soil	12	36	0.85	296	0.131	2	1.98	0.017	0.31	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484923	Soil	7	29	0.95	243	0.146	1	1.84	0.015	0.35	0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484920	Soil	14	33	0.61	252	0.074	2	1.40	0.020	0.10	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484911	Soil	9	30	0.78	288	0.118	1	1.63	0.016	0.13	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484903	Soil	17	38	0.89	402	0.124	1	2.03	0.017	0.29	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484926	Soil	9	39	0.87	349	0.117	<1	1.87	0.016	0.32	0.1	0.01	4.5	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:** July 15, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484913	Soil	0.6	21.0	6.9	55	<0.1	23.5	12.6	349	3.02	7.5	0.6	1.7	3.8	27	<0.1	0.4	0.2	73	0.37	0.028
1484912	Soil	0.7	19.1	6.2	48	<0.1	18.7	11.7	328	2.75	6.9	0.7	3.2	3.2	23	<0.1	0.4	0.1	66	0.30	0.027
1484910	Soil	0.7	15.8	5.1	57	<0.1	17.8	13.2	508	2.94	5.2	0.4	<0.5	2.3	27	<0.1	0.3	0.1	73	0.43	0.048
1484924	Soil	0.6	14.4	5.8	60	<0.1	17.8	12.3	505	3.08	5.3	0.6	0.5	3.5	25	<0.1	0.3	0.1	68	0.50	0.047
1484919	Soil	0.7	19.8	5.8	84	<0.1	19.6	18.5	793	4.32	3.6	1.0	<0.5	5.2	43	<0.1	0.3	0.1	105	0.62	0.046
1484916	Soil	0.7	17.2	7.6	48	<0.1	19.8	12.0	461	2.82	7.9	0.5	5.1	3.5	25	<0.1	0.5	0.1	68	0.33	0.023
1484914	Soil	0.5	13.3	4.9	64	<0.1	15.9	16.5	471	3.16	3.9	0.3	<0.5	1.8	28	<0.1	0.3	<0.1	75	0.39	0.031
1484909	Soil	0.5	24.0	5.0	65	<0.1	15.7	13.7	384	3.44	5.8	0.4	<0.5	2.5	25	<0.1	0.3	0.1	81	0.42	0.062
1484918	Soil	0.5	33.5	4.5	91	<0.1	24.0	23.7	696	4.45	4.5	0.5	1.2	2.4	38	<0.1	0.2	<0.1	108	0.59	0.044
1484915	Soil	0.6	14.4	5.7	52	<0.1	15.5	12.0	317	2.76	5.0	0.3	2.1	2.1	21	<0.1	0.3	<0.1	67	0.27	0.029
1484917	Soil	0.7	22.0	6.0	70	<0.1	26.0	15.6	598	3.12	5.5	0.4	<0.5	2.8	31	<0.1	0.3	<0.1	76	0.48	0.051
1484905	Soil	0.6	19.6	5.2	79	<0.1	17.4	16.3	686	4.27	5.6	0.5	<0.5	4.4	25	<0.1	0.3	<0.1	76	0.43	0.053
1483418	Soil	152.1	192.1	37.3	185	0.5	9.4	24.1	951	6.09	3.6	0.7	<0.5	1.5	26	1.0	0.8	4.0	162	0.47	0.086
1354836	Soil	0.7	21.5	26.0	57	0.7	9.4	5.3	146	1.66	2.7	1.2	2.0	1.1	23	0.6	0.1	0.6	34	0.37	0.052
1471187	Soil	1.5	28.7	37.9	101	0.2	12.3	12.5	536	3.62	13.7	0.9	15.3	2.7	18	0.2	0.5	0.4	73	0.31	0.077
1471185	Soil	0.9	32.9	21.1	90	0.3	16.4	12.5	342	2.95	5.6	1.0	1.1	2.7	18	0.3	0.3	0.3	69	0.32	0.057
1484344	Soil	2.0	32.7	49.8	94	0.3	22.2	9.2	411	2.70	20.8	1.8	2.0	4.8	25	0.6	0.7	1.1	62	0.40	0.066
1483421	Soil	171.9	140.9	64.3	242	0.5	8.2	21.9	1124	6.13	3.9	1.2	0.6	6.0	13	1.3	1.9	8.1	104	0.33	0.097
1354837	Soil	0.9	26.9	24.3	72	0.4	12.4	6.8	251	2.34	5.1	1.7	0.8	2.1	22	0.5	0.2	0.6	49	0.34	0.076
1471186	Soil	1.0	21.3	27.7	79	0.4	13.2	8.1	272	2.53	6.5	1.2	0.7	1.8	22	0.3	0.2	0.4	57	0.37	0.059
1484348	Soil	0.7	13.3	29.3	72	0.3	14.5	6.2	172	1.86	6.6	1.1	<0.5	2.8	17	0.3	0.3	0.8	47	0.26	0.040
1483417	Soil	45.6	50.6	16.8	84	0.4	16.9	13.5	400	3.65	7.0	1.4	0.9	4.1	20	0.3	1.7	0.9	85	0.30	0.069
1471183	Soil	0.7	25.8	20.1	83	0.3	15.8	10.3	303	2.74	5.5	0.8	2.4	2.3	22	0.2	0.4	0.3	66	0.38	0.058
1471188	Soil	1.1	30.1	21.2	77	0.4	15.8	13.6	506	3.03	7.1	0.9	0.8	2.0	24	0.3	0.3	0.4	76	0.35	0.057
1484338	Soil	4.1	73.4	84.3	108	1.2	12.3	11.5	552	6.71	9.1	1.2	2.8	3.4	50	0.5	0.2	2.8	150	0.24	0.096
1483420	Soil	154.2	71.6	18.2	155	0.4	16.4	15.3	585	4.04	6.3	0.8	1.6	3.3	22	0.5	0.5	2.9	77	0.29	0.057
1445430	Soil	1.1	21.8	46.4	80	0.3	12.3	8.9	334	2.63	8.8	0.9	1.2	2.3	19	0.3	0.3	0.4	67	0.32	0.057
1354838	Soil	2.0	30.7	62.7	122	0.6	16.4	12.4	687	2.98	8.4	2.0	9.1	3.0	25	1.2	0.3	0.7	72	0.36	0.061
1484315	Soil	6.9	43.6	51.0	152	1.0	9.5	8.4	380	3.51	5.6	1.0	0.8	1.9	34	1.1	0.4	2.3	78	0.27	0.055
1484342	Soil	4.7	61.4	95.5	139	1.3	28.6	12.3	628	3.37	33.7	4.1	3.5	4.8	24	1.1	0.9	3.0	68	0.42	0.071



**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 15, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484913	Soil	12	35	0.87	315	0.121	1	1.81	0.014	0.16	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1484912	Soil	12	32	0.73	258	0.108	2	1.52	0.015	0.14	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484910	Soil	8	30	0.96	288	0.138	3	1.75	0.015	0.26	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1484924	Soil	10	36	0.90	265	0.138	1	1.84	0.016	0.46	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1484919	Soil	16	42	1.31	265	0.101	2	2.83	0.013	0.26	<0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1484916	Soil	10	35	0.64	304	0.092	2	1.62	0.012	0.20	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484914	Soil	5	28	1.26	384	0.182	1	2.09	0.012	0.35	0.1	<0.01	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1484909	Soil	7	29	1.13	232	0.150	<1	2.05	0.015	0.27	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1484918	Soil	6	49	2.03	383	0.272	2	3.11	0.015	0.55	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1484915	Soil	6	27	0.92	310	0.124	<1	1.72	0.011	0.24	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1484917	Soil	8	51	1.00	401	0.119	2	2.07	0.015	0.14	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484905	Soil	12	30	1.20	395	0.214	3	2.51	0.012	0.86	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1483418	Soil	6	21	1.62	258	0.152	1	3.08	0.016	0.76	26.1	<0.01	10.9	0.7	<0.05	11	0.6
1354836	Soil	11	19	0.51	186	0.094	1	1.35	0.014	0.21	2.5	0.05	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1471187	Soil	8	21	0.83	303	0.148	1	1.84	0.014	0.42	4.2	0.01	3.8	0.3	<0.05	6	0.6
1471185	Soil	11	28	0.83	202	0.114	1	2.01	0.016	0.15	1.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1484344	Soil	15	31	0.66	179	0.103	1	1.64	0.015	0.10	3.9	0.03	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1483421	Soil	23	10	1.19	246	0.086	2	2.18	0.007	0.50	36.0	0.02	11.6	0.6	<0.05	8	<0.5
1354837	Soil	15	20	0.63	176	0.095	2	1.57	0.018	0.26	5.5	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1471186	Soil	10	24	0.63	184	0.087	1	1.64	0.013	0.14	1.4	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1484348	Soil	10	27	0.54	130	0.080	2	1.69	0.011	0.06	2.1	0.05	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1483417	Soil	11	26	0.76	231	0.063	2	2.45	0.008	0.27	6.3	0.02	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1471183	Soil	10	27	0.75	191	0.102	2	1.78	0.016	0.12	1.7	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1471188	Soil	11	29	0.72	188	0.097	2	2.03	0.016	0.11	1.4	0.04	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1484338	Soil	18	32	1.98	284	0.259	<1	3.19	0.051	1.37	17.8	<0.01	7.8	0.9	0.71	10	1.2
1483420	Soil	14	25	0.86	188	0.122	1	2.22	0.013	0.29	25.4	0.01	5.3	0.4	<0.05	7	0.5
1445430	Soil	8	24	0.70	167	0.117	1	1.61	0.016	0.21	2.3	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1354838	Soil	23	32	0.86	184	0.128	1	1.91	0.014	0.33	13.8	0.04	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1484315	Soil	9	23	0.98	253	0.168	2	2.24	0.015	0.46	7.7	0.05	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1484342	Soil	26	36	0.71	189	0.085	2	2.03	0.015	0.11	10.2	0.04	6.3	0.2	<0.05	6	0.7



**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 15, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484339	Soil	2.4	30.9	72.0	101	0.6	23.9	10.4	267	3.18	44.9	1.8	2.3	4.1	19	0.6	1.0	1.0	60	0.25	0.053
1484341	Soil	6.7	68.6	125.8	161	2.2	26.2	10.7	526	3.09	47.7	3.1	1.0	2.7	26	1.6	1.2	5.3	59	0.40	0.071
1484316	Soil	7.5	53.1	32.3	118	1.4	8.6	7.0	312	2.78	4.6	0.9	0.8	1.3	25	0.8	0.2	2.2	63	0.27	0.048
1484346	Soil	1.3	31.1	36.2	82	0.4	20.0	8.9	218	2.63	18.3	2.1	2.4	4.3	20	0.5	0.7	1.1	61	0.27	0.062
1484347	Soil	1.4	20.3	30.1	79	0.2	17.8	8.0	184	2.69	19.3	2.4	2.3	4.5	22	0.5	0.7	0.9	62	0.32	0.055
1484340	Soil	3.4	55.9	148.0	138	0.6	30.7	12.7	578	3.36	35.9	1.6	4.9	5.3	19	1.2	0.9	4.1	66	0.24	0.047
1484345	Soil	1.2	30.3	38.9	84	0.3	21.2	9.2	231	2.55	16.2	1.9	9.1	4.4	24	0.6	0.6	1.1	62	0.34	0.075
1484343	Soil	2.4	24.1	57.0	85	0.5	20.0	8.0	195	2.41	25.6	1.5	<0.5	3.9	22	0.8	0.7	1.6	58	0.36	0.056
1483416	Soil	35.0	56.9	60.6	81	0.8	16.3	7.2	141	2.60	29.6	1.9	4.5	4.2	19	1.1	6.3	6.5	58	0.23	0.017
1483419	Soil	72.3	54.6	16.7	102	0.3	17.1	11.3	433	3.70	7.4	0.7	1.3	2.9	17	0.5	0.3	1.9	83	0.23	0.034
1471184	Soil	1.1	27.9	16.6	78	0.3	13.5	12.1	427	2.74	5.2	0.9	4.1	2.7	24	<0.1	0.3	0.4	64	0.46	0.047
1483425	Soil	4.4	39.6	65.7	136	1.4	20.2	14.6	519	3.11	6.6	1.2	<0.5	2.4	28	0.4	1.2	3.6	70	0.36	0.066
1483424	Soil	15.6	59.8	100.2	160	1.9	14.0	6.2	268	3.33	7.3	1.3	1.8	2.3	32	1.5	0.4	8.0	61	0.33	0.075
1483423	Soil	40.6	40.7	30.1	166	0.5	15.7	10.2	416	4.03	10.6	1.1	<0.5	3.6	22	0.6	1.5	2.9	94	0.23	0.037
1483411	Soil	1.4	21.7	27.2	72	0.3	16.2	11.4	417	2.58	5.9	0.7	<0.5	2.1	22	0.4	0.8	0.6	64	0.34	0.046
1483412	Soil	1.1	18.4	14.5	58	0.3	15.1	12.4	497	2.32	5.3	0.6	1.9	1.7	27	0.1	0.4	0.2	64	0.44	0.054
1483422	Soil	85.6	58.3	45.6	182	0.6	14.6	10.6	508	3.83	6.6	1.1	3.3	4.2	22	1.2	0.7	9.6	75	0.21	0.049
1471182	Soil	0.4	22.3	13.4	72	0.2	18.8	11.3	344	2.69	5.9	0.9	0.6	2.3	24	<0.1	0.4	0.4	67	0.40	0.055
1471189	Soil	1.0	21.6	22.6	70	0.3	13.4	9.3	394	2.58	5.4	1.0	<0.5	2.5	22	0.6	0.3	0.3	69	0.31	0.044
1483408	Soil	16.5	92.0	12.3	53	0.8	14.3	6.7	184	2.65	5.3	1.6	4.5	0.3	23	0.3	0.2	0.8	59	0.24	0.081
1471178	Soil	10.2	53.8	9.7	67	<0.1	23.4	15.8	433	3.11	8.2	1.2	1.7	3.6	30	<0.1	0.5	0.2	88	0.47	0.079
1483409	Soil	11.6	43.1	11.5	66	0.3	21.9	11.5	299	2.98	7.8	0.6	0.7	3.3	21	0.5	0.4	1.1	92	0.30	0.031
1471180	Soil	5.4	20.8	14.4	59	0.2	22.1	11.5	308	2.94	10.9	0.8	<0.5	4.7	21	0.5	0.8	0.4	76	0.24	0.035
1471181	Soil	4.1	26.1	21.6	51	0.2	18.1	7.3	193	2.39	6.5	1.7	<0.5	2.4	22	0.6	0.6	0.4	60	0.29	0.061
1483407	Soil	25.3	84.9	12.5	79	0.2	22.9	13.4	461	3.30	7.0	1.4	<0.5	2.8	25	0.5	0.6	1.0	81	0.31	0.048
1483410	Soil	5.0	35.1	19.9	38	0.2	14.5	10.0	395	2.55	6.3	0.7	3.3	1.0	20	<0.1	0.3	0.4	73	0.22	0.048
1444792	Soil	0.6	20.9	8.0	72	<0.1	16.4	11.8	479	3.27	4.0	0.5	<0.5	4.7	25	<0.1	0.3	<0.1	77	0.32	0.034
1444793	Soil	0.7	22.7	6.0	59	<0.1	18.1	13.2	469	3.01	5.5	0.6	<0.5	4.0	27	<0.1	0.3	<0.1	72	0.38	0.046
1444795	Soil	0.6	22.8	6.4	66	<0.1	18.6	13.2	477	4.02	6.2	0.4	<0.5	3.7	25	<0.1	0.3	0.2	93	0.28	0.024
1444800	Soil	0.6	28.4	11.4	64	0.1	19.6	11.5	462	2.97	5.5	0.7	4.3	3.9	32	0.1	0.5	0.1	80	0.43	0.037





**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 15, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484339	Soil	15	32	0.58	137	0.066	3	2.10	0.011	0.08	4.2	0.06	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484341	Soil	25	34	0.55	167	0.049	1	1.77	0.012	0.06	10.1	0.08	5.3	0.3	<0.05	6	0.8	<0.2
1484316	Soil	8	21	0.75	151	0.120	<1	1.71	0.013	0.25	9.8	0.05	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484346	Soil	17	31	0.57	227	0.080	1	1.84	0.013	0.07	2.3	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1484347	Soil	15	29	0.55	198	0.081	2	1.69	0.014	0.06	1.8	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484340	Soil	14	36	0.64	148	0.061	2	2.26	0.013	0.06	10.6	0.05	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484345	Soil	16	32	0.56	185	0.087	7	1.71	0.015	0.07	2.2	<0.01	5.4	0.2	<0.05	6	1.5	<0.2
1484343	Soil	12	29	0.57	138	0.080	5	1.52	0.014	0.06	3.7	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	2.3	<0.2
1483416	Soil	9	23	0.33	142	0.029	4	2.07	0.008	0.08	2.4	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	1.0	0.4
1483419	Soil	11	29	0.86	172	0.133	5	2.13	0.013	0.30	9.7	0.02	5.1	0.4	<0.05	9	0.9	<0.2
1471184	Soil	10	26	0.73	158	0.117	2	1.75	0.017	0.11	1.3	0.05	4.4	0.1	<0.05	6	0.9	0.2
1483425	Soil	16	36	0.73	221	0.083	2	2.09	0.015	0.12	6.9	0.07	6.0	0.2	<0.05	8	1.1	0.3
1483424	Soil	18	31	0.65	218	0.100	6	2.02	0.012	0.15	11.4	0.11	5.5	0.4	0.09	6	2.3	0.3
1483423	Soil	11	37	0.78	176	0.150	3	2.52	0.013	0.27	13.9	<0.01	5.2	0.5	0.07	9	2.4	0.5
1483411	Soil	12	30	0.57	139	0.084	3	1.57	0.015	0.08	3.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	6	1.0	0.2
1483412	Soil	11	28	0.54	170	0.075	3	1.69	0.015	0.06	0.6	0.09	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483422	Soil	15	29	0.72	154	0.121	5	2.16	0.013	0.28	15.7	<0.01	4.9	0.2	0.05	8	1.8	0.4
1471182	Soil	11	30	0.69	190	0.096	2	1.80	0.019	0.08	0.7	0.06	5.0	0.1	<0.05	6	2.4	0.2
1471189	Soil	11	26	0.59	141	0.116	3	1.63	0.016	0.10	1.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	1.3	<0.2
1483408	Soil	12	36	0.51	143	0.069	4	1.92	0.015	0.13	13.1	0.13	4.1	0.3	0.07	7	1.6	<0.2
1471178	Soil	15	38	0.81	234	0.124	3	1.95	0.021	0.17	3.9	<0.01	8.1	0.3	<0.05	6	1.2	<0.2
1483409	Soil	11	53	0.79	138	0.131	3	2.09	0.017	0.09	9.1	0.02	6.7	0.3	<0.05	8	0.5	<0.2
1471180	Soil	12	38	0.57	201	0.079	3	2.38	0.011	0.07	0.6	<0.01	4.1	0.2	<0.05	6	1.1	<0.2
1471181	Soil	15	32	0.45	158	0.079	3	1.72	0.013	0.07	0.8	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	1.6	<0.2
1483407	Soil	16	42	0.70	207	0.117	6	2.25	0.014	0.16	13.4	0.03	5.1	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2
1483410	Soil	12	40	0.42	158	0.082	4	1.74	0.013	0.07	2.2	<0.01	3.7	0.2	<0.05	7	1.0	<0.2
1444792	Soil	14	30	0.89	154	0.150	5	2.17	0.012	0.21	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1444793	Soil	15	31	0.80	182	0.134	2	1.84	0.014	0.13	0.2	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444795	Soil	9	34	1.03	172	0.147	3	2.78	0.012	0.21	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	7	1.4	<0.2
1444800	Soil	16	33	0.74	232	0.106	5	1.84	0.021	0.15	<0.1	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<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 15, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484328	Soil	1.9	20.6	18.7	98	0.4	12.3	11.5	515	3.19	5.2	0.8	2.0	1.9	23	<0.1	0.2	1.0	89	0.42	0.081
1484349	Soil	0.8	13.7	28.3	66	0.3	12.5	6.0	179	2.07	12.2	1.4	1.0	2.1	19	0.1	0.5	0.7	67	0.26	0.046
1484317	Soil	3.3	29.1	36.4	113	0.7	9.0	7.7	340	2.64	3.4	0.7	<0.5	1.8	25	0.7	0.2	1.5	69	0.33	0.043
1484330	Soil	1.1	12.2	17.0	41	0.3	8.6	4.9	134	1.61	2.6	0.6	7.0	0.7	20	0.2	0.2	0.7	34	0.25	0.046
1484333	Soil	1.3	20.0	31.2	90	0.3	14.0	12.1	354	2.67	4.2	0.6	3.0	2.3	19	0.1	0.4	1.5	65	0.38	0.064
1484332	Soil	0.5	13.2	12.7	60	0.2	13.3	9.4	265	2.54	4.9	0.6	2.4	1.5	20	<0.1	0.6	0.4	66	0.34	0.064
1484313	Soil	11.6	22.2	30.6	153	0.7	19.5	6.9	285	2.05	3.5	1.1	<0.5	2.4	25	0.4	0.3	4.0	58	0.35	0.042
1484337	Soil	13.3	36.8	54.8	405	1.7	26.5	6.8	311	2.30	4.7	2.1	<0.5	2.3	29	2.7	0.4	7.9	57	0.35	0.048
1484326	Soil	1.0	9.6	17.1	61	0.2	8.9	6.1	256	2.26	3.6	0.7	4.7	1.5	18	0.1	0.2	0.5	61	0.30	0.047
1483376	Soil	2.3	8.8	16.9	60	0.2	9.3	4.1	218	1.86	8.3	0.8	1.2	1.6	17	0.1	0.4	0.7	52	0.27	0.045
1484318	Soil	3.8	41.9	29.7	92	1.8	12.0	9.3	369	2.69	3.0	0.9	<0.5	1.6	32	1.3	0.2	1.9	63	0.40	0.049
1484336	Soil	3.8	32.9	35.1	93	1.4	14.5	4.6	237	1.81	3.3	1.5	<0.5	1.4	28	0.9	0.4	5.3	36	0.27	0.050
1484335	Soil	15.9	19.5	22.8	84	0.4	7.6	4.2	166	2.07	8.5	0.7	3.9	1.3	15	0.4	0.6	3.0	44	0.18	0.043
1484331	Soil	0.7	15.2	12.0	58	0.2	11.5	7.7	208	2.16	4.7	0.5	3.7	1.1	17	0.2	0.2	0.3	52	0.22	0.044
1484350	Soil	0.8	13.1	27.2	70	0.3	12.8	5.3	165	1.84	8.8	1.2	2.4	2.5	16	0.3	0.3	0.7	47	0.21	0.041
1484314	Soil	11.1	22.8	24.4	86	0.6	9.1	5.4	230	2.43	7.2	0.8	2.3	1.3	21	0.4	0.2	3.8	63	0.24	0.049
1443415	Soil	0.5	26.2	4.3	62	<0.1	11.2	11.7	409	2.79	3.6	0.6	3.2	2.6	34	0.1	0.3	0.1	71	1.12	0.102
1443412	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.
1443425	Soil	0.3	28.6	6.0	58	<0.1	14.7	9.9	568	2.71	2.4	0.6	5.3	6.1	48	<0.1	0.3	<0.1	37	2.49	0.038
1483377	Soil	1.0	10.7	21.6	61	0.3	8.8	4.4	170	1.73	5.6	0.8	<0.5	1.6	14	0.1	0.2	0.7	44	0.21	0.045
1443424	Soil	0.3	26.0	4.8	57	<0.1	22.1	11.2	582	2.98	2.6	0.6	6.2	5.4	84	<0.1	0.3	<0.1	48	4.68	0.046
1443416	Soil	0.4	26.0	3.8	60	<0.1	10.2	9.9	430	3.05	3.2	0.5	1.3	3.6	31	0.2	0.3	<0.1	67	1.01	0.098
1443414	Soil	0.4	20.5	5.2	60	<0.1	12.8	11.6	429	2.80	4.3	0.6	1.6	2.3	30	0.1	0.3	0.1	67	0.74	0.084
1484334	Soil	3.9	17.2	41.0	88	0.5	12.1	9.3	285	2.77	6.9	0.6	3.2	1.6	15	0.2	0.6	2.5	67	0.23	0.065
1480447	Soil	0.8	26.3	5.3	59	<0.1	18.2	10.9	309	2.74	5.5	0.4	1.1	2.6	27	<0.1	0.3	<0.1	61	0.30	0.024
1443401	Soil	0.9	27.4	9.6	62	<0.1	16.4	8.8	284	2.88	8.1	0.6	3.5	3.2	20	<0.1	0.4	0.2	65	0.28	0.034
1443411	Soil	1.0	24.9	5.3	48	<0.1	19.7	9.9	559	2.27	2.8	9.0	2.6	2.0	117	0.2	0.3	<0.1	43	1.86	0.053
1484329	Soil	0.7	18.9	18.8	68	0.7	8.8	6.0	209	1.94	2.6	1.1	1.8	0.7	21	0.2	0.2	1.2	38	0.21	0.045
1443404	Soil	0.5	32.8	7.3	49	<0.1	25.5	9.9	342	2.65	9.1	0.7	4.8	4.0	30	<0.1	0.6	0.1	63	0.46	0.057
1443410	Soil	0.7	22.7	5.4	59	<0.1	19.8	11.3	492	2.75	3.4	3.5	5.8	3.3	79	<0.1	0.3	<0.1	52	1.21	0.053



**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 15, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1484328	Soil	8	24	1.02	121	0.133	4	1.96	0.013	0.27	18.3	<0.01	4.2	0.5	<0.05	6	<0.5
1484349	Soil	11	28	0.47	119	0.092	4	1.68	0.011	0.07	2.1	0.06	3.9	0.2	<0.05	6	1.1
1484317	Soil	9	22	0.82	133	0.174	5	1.83	0.016	0.27	9.3	0.01	4.0	0.3	0.05	7	0.9
1484330	Soil	8	18	0.39	98	0.066	2	1.25	0.015	0.06	3.1	0.06	2.5	0.2	0.06	5	0.9
1484333	Soil	10	29	0.68	112	0.103	3	1.92	0.016	0.10	7.0	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	0.8
1484332	Soil	9	25	0.61	116	0.085	3	1.69	0.020	0.07	3.6	<0.01	4.0	0.1	<0.05	5	1.0
1484313	Soil	10	53	0.71	90	0.110	3	1.49	0.017	0.15	36.5	0.09	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1484337	Soil	12	79	0.77	129	0.091	4	1.78	0.015	0.16	34.3	0.08	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1484326	Soil	8	22	0.53	104	0.115	4	1.52	0.019	0.07	2.6	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1483376	Soil	10	21	0.43	66	0.084	4	1.27	0.012	0.07	6.2	<0.01	2.9	0.2	<0.05	6	1.3
1484318	Soil	10	27	0.77	218	0.166	4	1.69	0.016	0.27	7.8	0.02	4.0	0.5	<0.05	6	<0.5
1484336	Soil	12	34	0.52	88	0.082	3	1.37	0.011	0.13	21.9	0.07	3.6	0.3	0.05	5	1.2
1484335	Soil	8	17	0.42	97	0.069	<1	1.23	0.008	0.09	24.6	0.03	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1484331	Soil	7	21	0.55	124	0.061	<1	1.51	0.011	0.04	1.7	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1484350	Soil	10	24	0.47	121	0.070	<1	1.53	0.008	0.06	2.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1484314	Soil	7	19	0.65	113	0.091	<1	1.47	0.010	0.14	23.6	0.01	3.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1443415	Soil	10	19	0.83	203	0.074	1	1.56	0.024	0.10	0.2	0.03	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443412	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.
1443425	Soil	29	23	0.85	255	0.013	<1	1.77	0.008	0.11	<0.1	0.06	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483377	Soil	8	18	0.41	75	0.071	<1	1.27	0.011	0.05	4.9	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1443424	Soil	26	56	1.26	287	0.014	<1	2.02	0.009	0.09	0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443416	Soil	21	15	0.73	263	0.058	<1	1.61	0.016	0.11	0.3	0.02	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443414	Soil	10	23	0.74	193	0.059	<1	1.69	0.020	0.05	0.2	0.03	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1484334	Soil	8	24	0.58	105	0.064	<1	1.60	0.010	0.06	10.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1480447	Soil	6	55	0.85	218	0.102	<1	1.78	0.013	0.10	0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443401	Soil	11	28	0.57	221	0.073	<1	1.81	0.012	0.12	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1443411	Soil	13	35	0.81	381	0.038	1	1.61	0.012	0.08	0.1	0.03	4.3	<0.1	0.13	5	1.0
1484329	Soil	6	19	0.66	112	0.064	<1	1.44	0.009	0.07	11.2	0.05	3.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1443404	Soil	16	36	0.63	198	0.085	<1	1.52	0.020	0.06	0.1	0.03	7.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443410	Soil	14	37	0.97	325	0.060	<1	1.71	0.012	0.16	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	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 15, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1443413	Soil	0.4	19.7	6.3	82	<0.1	18.3	14.1	670	2.98	4.2	0.6	1.2	2.2	43	0.1	0.3	0.1	70	1.03	0.080
1480435	Soil	0.6	22.4	7.8	63	<0.1	16.0	12.0	423	3.09	5.6	0.8	2.8	5.5	24	<0.1	0.4	0.1	66	0.27	0.026
1480436	Soil	0.8	25.0	6.9	62	<0.1	14.6	9.8	415	3.03	5.0	0.7	2.4	5.2	24	<0.1	0.3	0.1	70	0.32	0.033
1480448	Soil	0.7	28.2	6.0	39	<0.1	19.8	10.9	300	3.11	3.3	0.6	<0.5	4.3	9	<0.1	0.2	<0.1	46	0.17	0.036
1443406	Soil	0.4	22.7	6.2	62	<0.1	22.3	19.2	638	3.78	2.4	0.2	<0.5	2.7	22	<0.1	0.2	<0.1	75	0.53	0.053
1443405	Soil	0.3	33.5	4.5	48	<0.1	18.7	16.3	373	2.86	3.9	0.2	0.8	1.0	80	<0.1	0.2	<0.1	68	0.65	0.033
1480442	Soil	1.0	23.0	7.3	58	0.1	17.9	11.0	403	3.62	9.2	0.4	6.2	4.0	16	0.1	0.5	0.1	87	0.16	0.065
1480437	Soil	0.7	32.6	7.2	63	<0.1	11.1	9.0	404	2.65	4.5	0.8	0.8	6.4	31	<0.1	0.3	0.1	59	0.28	0.040
1443408	Soil	0.6	27.4	7.8	52	<0.1	31.4	12.2	393	2.91	8.4	0.5	4.0	4.5	23	<0.1	0.5	0.1	68	0.42	0.013
1443402	Soil	0.8	46.6	7.9	49	<0.1	17.2	15.1	704	3.85	5.8	0.7	2.6	4.2	26	<0.1	0.4	0.1	92	0.42	0.049
1480441	Soil	0.6	22.4	7.2	61	<0.1	18.1	11.9	410	2.81	5.9	0.6	3.2	4.8	23	<0.1	0.4	0.1	65	0.29	0.037
1480439	Soil	1.3	99.3	7.2	81	<0.1	12.4	9.8	504	3.74	5.8	0.6	1.3	5.3	18	0.1	0.3	0.2	80	0.19	0.054
1443403	Soil	0.6	26.3	6.4	47	<0.1	22.5	9.1	303	2.69	7.8	0.7	4.6	4.1	26	<0.1	0.5	0.1	62	0.37	0.038
1443409	Soil	0.6	29.4	7.7	75	<0.1	30.1	16.5	735	3.73	3.0	0.8	3.4	5.2	35	<0.1	0.3	<0.1	69	0.61	0.068
1480440	Soil	0.9	13.5	6.8	52	0.1	12.1	10.2	490	3.00	4.9	0.3	6.9	2.9	20	<0.1	0.3	0.1	74	0.20	0.040
1480444	Soil	0.4	21.4	7.0	70	<0.1	16.0	14.9	683	3.65	4.8	0.5	5.5	5.8	33	<0.1	0.3	<0.1	75	0.40	0.048
1443407	Soil	0.5	28.3	8.2	62	<0.1	34.4	16.7	530	3.41	7.0	0.4	<0.5	5.8	26	<0.1	0.4	<0.1	66	0.44	0.023
1480438	Soil	1.2	32.9	10.2	69	<0.1	15.0	9.6	425	3.34	6.3	0.9	1.6	8.2	21	<0.1	0.4	0.2	80	0.23	0.036
1481477	Soil	0.8	102.6	9.0	100	0.2	23.7	13.6	290	3.58	9.9	0.4	6.3	2.9	17	0.1	0.6	0.3	84	0.20	0.024
1481478	Soil	3.6	52.9	11.2	129	<0.1	36.9	15.0	403	5.06	7.6	2.6	5.1	18.6	14	0.3	<0.1	0.2	102	0.32	0.116
1481482	Soil	0.9	29.1	8.1	55	<0.1	28.6	9.2	281	3.30	10.4	0.6	<0.5	5.0	15	<0.1	0.7	0.1	77	0.15	0.013
1481484	Soil	0.6	17.3	8.3	56	<0.1	20.7	14.5	549	3.71	8.9	0.4	1.5	3.3	24	0.3	0.6	<0.1	79	0.39	0.021
1481470	Soil	1.3	11.8	9.0	64	0.2	14.6	10.5	410	4.15	8.7	0.4	4.6	2.8	20	0.3	0.3	0.2	93	0.13	0.042
1481479	Soil	0.9	31.3	8.9	89	0.1	15.2	16.5	717	4.07	7.0	0.4	3.7	1.8	24	0.3	0.4	0.2	101	0.34	0.045
1481483	Soil	0.7	8.8	3.8	63	<0.1	11.4	14.8	701	4.39	2.1	0.2	1.0	1.1	21	<0.1	0.5	<0.1	97	0.40	0.031
1481485	Soil	0.7	13.5	6.2	42	<0.1	18.3	12.0	434	3.12	4.9	0.3	3.4	2.2	23	<0.1	0.5	0.1	75	0.39	0.018
1481469	Soil	0.6	28.1	15.4	66	<0.1	4.5	8.5	432	3.07	1.7	0.6	4.5	8.6	23	<0.1	0.1	0.2	40	0.21	0.024
1481480	Soil	0.8	34.2	17.9	110	0.5	14.0	12.7	467	3.78	4.9	0.5	2.1	3.4	21	0.4	0.4	0.1	90	0.28	0.022
1481488	Soil	0.6	14.6	7.6	46	<0.1	19.2	10.7	473	2.94	4.8	0.3	1.8	2.9	24	<0.1	0.3	0.1	66	0.44	0.018
1481486	Soil	0.7	36.6	5.1	54	<0.1	29.6	21.1	649	4.28	4.3	0.3	2.0	1.5	22	<0.1	0.3	<0.1	99	0.57	0.052



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 15, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1443413	Soil	10	37	0.95	271	0.061	1	1.91	0.017	0.08	0.2	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1480435	Soil	20	30	0.79	172	0.115	<1	2.21	0.008	0.11	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1480436	Soil	16	28	0.84	156	0.143	<1	2.04	0.011	0.16	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1480448	Soil	7	24	0.74	140	0.088	<1	1.77	0.008	0.40	<0.1	<0.01	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1443406	Soil	7	50	1.61	105	0.022	<1	2.48	0.007	0.13	0.1	0.01	6.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443405	Soil	3	38	1.25	80	0.068	<1	2.44	0.017	0.05	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480442	Soil	9	31	0.64	156	0.107	<1	2.83	0.007	0.11	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1480437	Soil	24	22	0.67	160	0.097	<1	1.81	0.007	0.19	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1443408	Soil	18	49	0.81	162	0.081	<1	1.83	0.015	0.08	0.1	0.04	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443402	Soil	18	32	0.98	355	0.048	<1	2.22	0.011	0.08	<0.1	0.01	9.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480441	Soil	14	32	0.74	202	0.112	<1	1.85	0.015	0.14	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1480439	Soil	17	21	0.78	121	0.113	<1	2.22	0.007	0.34	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1443403	Soil	17	33	0.62	205	0.076	<1	1.56	0.016	0.06	0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443409	Soil	21	63	1.37	323	0.053	<1	2.33	0.010	0.17	0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1480440	Soil	9	21	0.69	166	0.107	<1	1.81	0.008	0.17	0.1	0.01	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480444	Soil	20	28	1.18	223	0.138	<1	2.25	0.009	0.31	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1443407	Soil	13	80	1.28	138	0.071	<1	2.26	0.009	0.07	<0.1	0.01	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480438	Soil	18	29	0.75	137	0.094	<1	2.36	0.008	0.16	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1481477	Soil	8	33	0.63	322	0.079	2	2.24	0.020	0.07	0.2	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	1.1
1481478	Soil	34	42	0.88	239	0.047	<1	2.11	0.008	0.25	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	8	0.8
1481482	Soil	13	42	0.69	160	0.104	<1	2.11	0.013	0.07	0.1	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481484	Soil	10	36	0.77	211	0.073	2	2.21	0.014	0.08	<0.1	<0.01	9.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481470	Soil	8	28	0.79	134	0.139	2	2.30	0.008	0.12	0.2	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	8	1.6
1481479	Soil	6	27	0.53	299	0.103	2	1.90	0.023	0.09	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1481483	Soil	5	17	1.12	247	0.066	2	2.18	0.016	0.09	<0.1	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	11	<0.5
1481485	Soil	7	37	0.68	219	0.059	3	1.85	0.012	0.08	<0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481469	Soil	15	10	0.84	114	0.017	3	2.37	0.005	0.09	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481480	Soil	12	24	0.86	246	0.036	2	2.19	0.016	0.05	0.1	<0.01	9.4	0.1	<0.05	6	2.4
1481488	Soil	8	34	0.66	352	0.058	2	1.77	0.014	0.15	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	1.0
1481486	Soil	5	51	1.58	133	0.028	<1	2.89	0.018	0.08	<0.1	<0.01	9.6	<0.1	<0.05	7	1.0



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 15, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1481468	Soil	0.3	22.5	45.4	66	<0.1	11.3	10.2	478	2.94	2.9	0.5	3.0	6.2	19	<0.1	0.3	1.1	39	0.14	0.022
1481481	Soil	0.5	27.7	5.3	52	<0.1	8.6	15.1	591	3.65	4.9	0.3	0.6	1.5	14	0.4	0.3	0.1	65	0.20	0.080
1481476	Soil	1.3	16.4	9.5	72	0.1	17.3	10.4	413	3.67	8.8	0.4	1.8	2.7	18	<0.1	0.5	0.2	86	0.20	0.032
1481487	Soil	1.1	17.8	5.6	53	<0.1	19.6	17.6	505	3.32	4.0	0.3	4.0	2.2	40	<0.1	0.3	<0.1	74	0.56	0.031
1481473	Soil	0.4	7.6	6.2	61	<0.1	5.6	14.4	842	3.53	4.4	0.3	<0.5	2.0	27	0.3	0.2	0.1	76	0.26	0.072
1481472	Soil	1.0	32.7	10.3	51	0.3	14.4	8.6	464	3.06	5.7	0.4	15.3	3.3	24	0.1	0.4	0.3	60	0.18	0.026
1481475	Soil	0.9	21.6	6.2	59	<0.1	18.9	14.4	547	3.47	6.9	0.6	2.1	4.7	33	0.3	0.4	0.1	72	0.33	0.036
1481474	Soil	0.5	22.2	6.0	65	<0.1	23.4	15.3	525	3.73	8.2	0.5	1.3	4.2	30	0.1	0.5	0.1	78	0.31	0.040
1481471	Soil	0.5	15.9	8.9	57	<0.1	4.3	10.4	407	3.12	10.0	0.7	3.3	6.2	23	<0.1	0.5	0.1	45	0.25	0.030
1480443	Soil	0.6	35.0	7.5	62	<0.1	10.1	13.8	582	3.46	3.6	0.6	2.3	7.4	27	<0.1	0.3	0.1	53	0.38	0.050
1480445	Soil	0.6	22.5	6.2	76	<0.1	24.9	17.6	643	4.36	4.2	0.5	2.2	5.4	42	<0.1	0.2	<0.1	96	0.41	0.044
1480446	Soil	1.2	126.2	18.1	182	<0.1	113.9	28.0	878	4.66	2.1	1.1	2.3	6.1	44	0.4	0.2	0.1	144	0.45	0.091
1481496	Soil	0.8	13.6	8.7	62	<0.1	9.0	7.2	376	2.23	2.2	0.3	<0.5	1.1	28	0.3	0.3	0.2	65	0.55	0.042
1481495	Soil	0.7	27.5	4.0	51	0.1	11.2	9.4	428	1.95	2.0	0.7	<0.5	0.4	73	0.7	0.3	0.2	40	2.25	0.102
1481491	Soil	0.8	30.8	8.1	160	0.1	16.5	22.6	1269	4.35	4.0	0.5	6.2	1.3	47	0.2	0.4	0.1	94	0.85	0.115
1481494	Soil	0.7	21.7	5.6	99	<0.1	16.6	13.9	761	3.51	4.1	0.7	4.1	1.5	58	0.1	0.5	0.1	75	1.38	0.118
1481492	Soil	0.4	16.4	6.7	117	<0.1	13.0	8.8	359	2.69	2.7	0.3	0.6	1.4	42	0.2	0.3	<0.1	60	0.71	0.098
1481493	Soil	0.6	17.2	6.2	85	<0.1	13.5	15.5	1042	2.97	2.8	0.6	2.9	2.0	49	0.3	0.2	0.1	57	1.01	0.116
1481489	Soil	0.7	25.5	9.8	55	<0.1	29.6	12.5	536	3.25	4.1	1.1	5.7	5.4	32	0.2	0.4	0.1	66	0.56	0.036
1481490	Soil	0.6	20.0	6.3	49	<0.1	25.6	11.0	522	2.81	4.4	1.8	<0.5	4.0	43	<0.1	0.4	0.1	53	0.95	0.051



**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 15, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000190.1

	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
1481468	Soil	15	15	0.70	154	0.014	<1	2.18	0.016	0.10	0.2	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1481481	Soil	5	18	0.83	150	0.068	1	1.94	0.008	0.19	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	8	0.7
1481476	Soil	9	30	0.67	159	0.100	2	2.26	0.008	0.19	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481487	Soil	6	37	1.56	189	0.058	2	2.63	0.014	0.11	0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	6	1.4
1481473	Soil	8	12	1.00	154	0.164	<1	2.07	0.006	0.60	<0.1	<0.01	1.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1481472	Soil	9	22	0.55	362	0.035	2	1.99	0.009	0.13	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	1.4
1481475	Soil	15	28	0.98	229	0.140	2	2.29	0.011	0.25	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	1.4
1481474	Soil	13	29	1.03	234	0.155	2	2.51	0.011	0.28	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1481471	Soil	18	8	0.74	1075	0.015	2	1.99	0.006	0.19	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1480443	Soil	31	17	1.00	607	0.036	2	2.36	0.007	0.24	0.2	<0.01	3.2	0.3	<0.05	5	0.8
1480445	Soil	22	38	1.52	329	0.197	1	2.72	0.013	0.40	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	1.6
1480446	Soil	23	178	2.07	360	0.065	3	3.07	0.020	0.21	<0.1	<0.01	12.5	0.1	<0.05	10	1.9
1481496	Soil	6	18	0.51	146	0.070	<1	1.29	0.019	0.08	<0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	6	0.8
1481495	Soil	9	18	0.50	397	0.040	2	1.31	0.018	0.07	<0.1	0.04	3.9	0.1	0.16	3	1.3
1481491	Soil	5	34	1.27	335	0.036	3	2.24	0.014	0.08	<0.1	<0.01	9.4	<0.1	0.06	8	2.3
1481494	Soil	8	24	0.94	394	0.077	5	1.90	0.022	0.13	0.3	0.04	7.8	0.1	0.10	6	<0.5
1481492	Soil	5	25	0.77	249	0.035	<1	1.42	0.017	0.09	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	0.06	5	<0.5
1481493	Soil	12	21	0.74	452	0.057	2	1.71	0.020	0.09	0.2	0.04	6.3	0.1	0.08	5	1.2
1481489	Soil	17	60	0.89	378	0.063	1	2.23	0.018	0.13	<0.1	0.03	6.9	<0.1	<0.05	6	0.7
1481490	Soil	12	54	0.90	275	0.064	1	1.87	0.021	0.10	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	0.07	5	1.2



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

July 15, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000190.1

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																					
1484111	Soil	94.0	74.4	75.5	203	1.3	11.8	12.5	699	4.18	5.8	1.7	1.9	2.6	28	1.1	0.6	8.2	88	0.46	0.074
REP 1484111	QC	94.7	75.8	75.7	203	1.3	12.2	12.3	686	4.17	6.0	1.8	2.0	2.7	28	1.1	0.6	8.2	88	0.43	0.076
1484979	Soil	2.8	136.2	85.6	138	1.9	20.0	9.3	367	3.45	8.6	1.8	5.7	4.0	23	1.2	0.6	4.2	69	0.31	0.070
REP 1484979	QC	2.9	138.9	85.4	136	1.9	20.3	9.2	373	3.34	8.4	1.7	5.8	3.9	22	1.0	0.6	4.1	64	0.29	0.069
1484995	Soil	0.9	25.2	15.1	97	0.3	21.9	14.4	591	3.31	5.6	4.4	1.5	3.4	30	<0.1	0.2	0.3	70	0.46	0.073
REP 1484995	QC	0.8	24.0	14.7	93	0.3	20.0	13.8	554	3.23	5.2	4.2	<0.5	3.4	28	<0.1	0.3	0.2	66	0.42	0.071
1444835	Soil	1.0	39.7	7.1	45	0.1	14.7	8.3	367	2.73	5.3	0.7	6.4	4.1	24	0.1	0.4	0.1	65	0.43	0.026
REP 1444835	QC	1.1	39.8	7.3	46	0.1	15.1	8.3	366	2.80	5.6	0.7	5.7	4.2	24	0.1	0.4	0.1	66	0.42	0.025
1444811	Soil	0.8	28.8	7.2	58	<0.1	24.1	12.8	653	2.87	3.7	2.4	1.8	3.3	57	0.1	0.3	0.1	62	1.37	0.052
REP 1444811	QC	0.6	29.0	7.1	57	<0.1	23.5	12.9	653	2.80	3.8	2.4	2.3	3.2	56	<0.1	0.3	<0.1	62	1.37	0.053
1484909	Soil	0.5	24.0	5.0	65	<0.1	15.7	13.7	384	3.44	5.8	0.4	<0.5	2.5	25	<0.1	0.3	0.1	81	0.42	0.062
REP 1484909	QC	0.5	23.9	5.0	66	<0.1	15.6	13.7	381	3.42	5.9	0.4	6.7	2.5	25	<0.1	0.3	<0.1	82	0.41	0.060
1483423	Soil	40.6	40.7	30.1	166	0.5	15.7	10.2	416	4.03	10.6	1.1	<0.5	3.6	22	0.6	1.5	2.9	94	0.23	0.037
REP 1483423	QC	37.9	39.6	29.4	147	0.6	15.4	9.2	412	3.96	11.1	1.0	<0.5	3.9	22	0.5	1.7	2.7	90	0.23	0.031
1483377	Soil	1.0	10.7	21.6	61	0.3	8.8	4.4	170	1.73	5.6	0.8	<0.5	1.6	14	0.1	0.2	0.7	44	0.21	0.045
REP 1483377	QC	1.0	10.4	21.3	61	0.3	8.6	4.3	170	1.72	6.0	0.8	4.3	1.5	14	0.2	0.2	0.7	42	0.22	0.047
1481483	Soil	0.7	8.8	3.8	63	<0.1	11.4	14.8	701	4.39	2.1	0.2	1.0	1.1	21	<0.1	0.5	<0.1	97	0.40	0.031
REP 1481483	QC	0.4	9.4	3.7	57	<0.1	10.0	14.1	643	4.12	2.7	0.2	1.2	1.0	20	<0.1	0.3	<0.1	96	0.35	0.029
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.9	148.2	141.1	345	1.8	71.9	12.4	857	2.65	43.6	2.6	106.3	7.4	63	2.3	9.0	11.9	44	1.04	0.072
STD DS10	Standard	14.8	162.1	155.9	381	1.7	77.8	14.1	937	2.87	43.8	2.8	85.0	8.0	71	2.5	9.4	10.8	50	1.10	0.072
STD DS10	Standard	13.0	156.3	154.9	373	1.8	73.8	13.4	855	2.81	41.8	2.8	96.3	7.0	66	2.2	9.2	10.6	46	1.02	0.071
STD DS10	Standard	16.7	155.7	158.5	364	1.8	77.7	12.7	914	2.84	46.7	2.8	65.5	7.9	70	3.2	9.5	11.5	46	1.03	0.076
STD DS10	Standard	15.6	152.2	152.9	358	1.8	74.0	12.8	867	2.79	44.8	2.7	74.4	7.7	66	2.5	9.5	10.6	46	1.06	0.070
STD DS10	Standard	15.1	153.4	150.8	353	1.8	74.6	12.8	874	2.83	44.5	2.7	82.1	7.7	67	2.5	8.9	10.4	48	1.03	0.072
STD DS10	Standard	15.6	152.3	152.9	363	1.8	75.3	13.3	903	2.84	43.7	2.8	79.1	8.0	66	2.5	9.3	11.0	50	1.08	0.072
STD DS10	Standard	14.4	144.0	148.5	352	1.9	70.8	12.8	859	2.75	45.1	2.6	65.4	7.6	71	2.9	9.5	12.3	43	1.03	0.071
STD DS10	Standard	15.0	150.7	147.5	373	1.9	76.9	12.9	914	2.94	47.9	2.6	60.1	7.6	72	2.5	9.7	12.2	43	1.08	0.075





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 15, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000190.1

	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																		
1484111	Soil	10	23	1.16	227	0.173	<1	2.23	0.016	0.66	17.5	0.04	6.5	0.7	0.06	7	<0.5	0.3
REP 1484111	QC	10	23	1.15	229	0.171	<1	2.21	0.017	0.63	16.7	0.04	6.3	0.7	0.07	7	<0.5	0.3
1484979	Soil	17	36	0.91	244	0.123	2	2.10	0.012	0.19	10.2	0.04	5.7	0.4	<0.05	6	<0.5	0.3
REP 1484979	QC	16	35	0.89	240	0.123	1	2.14	0.012	0.19	11.2	0.05	5.5	0.4	<0.05	6	0.5	0.2
1484995	Soil	19	43	1.01	305	0.111	2	2.19	0.012	0.15	3.4	0.06	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1484995	QC	19	41	0.95	290	0.108	1	2.22	0.012	0.15	3.6	0.06	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444835	Soil	15	26	0.67	330	0.067	1	1.76	0.012	0.17	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1444835	QC	16	26	0.65	340	0.068	<1	1.75	0.012	0.17	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444811	Soil	16	46	0.90	294	0.034	2	1.88	0.016	0.10	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1444811	QC	16	46	0.92	285	0.034	1	1.94	0.015	0.10	0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484909	Soil	7	29	1.13	232	0.150	<1	2.05	0.015	0.27	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484909	QC	7	30	1.12	228	0.153	<1	1.99	0.014	0.27	0.2	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483423	Soil	11	37	0.78	176	0.150	3	2.52	0.013	0.27	13.9	<0.01	5.2	0.5	0.07	9	2.4	0.5
REP 1483423	QC	11	35	0.78	176	0.153	4	2.43	0.013	0.28	15.2	0.03	5.4	0.4	<0.05	8	2.3	<0.2
1483377	Soil	8	18	0.41	75	0.071	<1	1.27	0.011	0.05	4.9	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1483377	QC	8	17	0.40	75	0.069	<1	1.27	0.009	0.05	5.2	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481483	Soil	5	17	1.12	247	0.066	2	2.18	0.016	0.09	<0.1	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1481483	QC	5	17	1.08	230	0.063	<1	2.11	0.016	0.08	<0.1	0.02	8.9	<0.1	<0.05	9	0.9	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	55	0.75	328	0.076	5	1.05	0.065	0.32	3.3	0.30	2.9	5.1	0.30	4	1.8	5.2
STD DS10	Standard	20	60	0.80	355	0.093	10	1.11	0.074	0.34	3.3	0.30	3.1	4.9	0.29	5	3.3	3.8
STD DS10	Standard	17	58	0.75	322	0.081	7	1.01	0.068	0.33	3.2	0.25	3.3	4.9	0.29	4	4.3	4.3
STD DS10	Standard	19	57	0.79	352	0.085	8	1.09	0.070	0.36	3.7	0.32	3.3	5.5	0.34	5	2.9	5.1
STD DS10	Standard	18	56	0.78	363	0.079	7	1.08	0.071	0.34	3.1	0.29	3.1	5.2	0.26	5	2.6	4.8
STD DS10	Standard	18	56	0.76	351	0.077	6	1.05	0.072	0.33	3.4	0.29	2.9	5.1	0.22	4	2.3	4.9
STD DS10	Standard	19	59	0.76	358	0.087	7	1.08	0.075	0.33	3.6	0.27	3.3	5.1	0.26	5	2.4	5.0
STD DS10	Standard	18	52	0.76	353	0.078	7	1.05	0.062	0.33	3.3	0.28	2.9	5.2	0.22	4	2.2	5.2
STD DS10	Standard	19	55	0.79	373	0.081	5	1.07	0.066	0.35	3.4	0.33	3.0	5.2	0.24	4	2.2	5.1



**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 15, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000190.1

		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	25.0	5.6	38	<0.1	73.4	19.1	401	2.90	0.5	0.6	193.9	1.6	175	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.66	0.096
STD OXC129	Standard	0.9	28.2	6.0	38	<0.1	84.2	20.9	422	3.15	<0.5	0.7	198.3	1.6	192	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.77	0.094
STD OXC129	Standard	1.6	28.6	6.2	38	<0.1	81.4	20.8	459	3.08	<0.5	0.7	180.7	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.097
STD OXC129	Standard	1.0	24.1	6.1	40	<0.1	74.3	20.7	401	3.00	<0.5	0.7	175.0	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.63	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	5.9	42	<0.1	77.8	19.5	406	3.00	0.9	0.7	195.6	1.7	190	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.71	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	27.0	6.0	42	<0.1	77.8	20.2	426	3.09	0.7	0.7	211.6	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	26.0	6.0	42	<0.1	78.1	20.2	414	3.02	0.5	0.7	188.6	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.76	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	25.7	6.0	41	<0.1	77.5	20.2	423	3.06	<0.5	0.7	212.0	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.65	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	5.9	42	<0.1	82.1	20.6	429	3.13	<0.5	0.7	196.5	1.8	196	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.74	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	0.2	<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	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 15, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000190.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.47	47	0.377	<1	1.53	0.544	0.35	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.52	47	0.414	2	1.57	0.579	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.61	48	0.408	<1	1.50	0.619	0.32	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.52	43	0.389	3	1.49	0.586	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.51	50	0.364	1	1.53	0.587	0.34	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	49	0.382	2	1.52	0.598	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.50	51	0.388	<1	1.58	0.562	0.35	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.48	52	0.392	<1	1.47	0.581	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.65	52	0.404	<1	1.57	0.609	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<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	0.8	<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