



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:**

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: July 05, 2017

Report Date: July 19, 2017

Page: 1 of 7

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170703-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 169

### 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	169	Dry at 60C			WHI
SS80	169	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	169	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	169	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 19, 2017

**Page:** 2 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1482728	Soil				0.5	11.6	24.9	52	<0.1	15.2	7.7	377	2.23	6.2	4.6	3.3	18.9	19	<0.1	0.4	0.5	50	0.27	0.041
1482750	Soil				0.3	68.4	6.8	60	<0.1	8.5	9.5	441	3.76	3.8	1.0	1.1	7.8	25	<0.1	0.3	0.2	56	0.34	0.064
1465030	Soil				0.5	15.6	6.6	59	<0.1	15.6	10.1	364	2.32	5.2	0.6	1.6	2.2	24	0.2	0.3	0.2	57	0.38	0.053
1468279	Soil				0.9	33.5	7.3	64	<0.1	23.9	10.5	371	2.48	7.0	1.3	2.3	3.6	39	0.2	0.6	0.2	56	0.76	0.080
1468298	Soil				0.5	44.1	5.6	56	<0.1	20.5	12.4	273	3.01	3.8	0.3	1.2	1.8	23	<0.1	0.3	0.1	88	0.25	0.031
1482741	Soil				0.5	36.3	6.6	62	<0.1	33.7	17.6	705	4.08	4.8	0.7	4.9	2.9	56	<0.1	0.4	0.3	89	0.82	0.057
1468297	Soil				0.4	41.5	5.4	62	<0.1	22.6	12.7	314	2.61	5.0	0.6	2.0	2.7	36	0.1	0.3	0.1	67	0.54	0.072
1468280	Soil				1.7	25.2	17.3	34	<0.1	6.3	8.3	529	3.10	5.8	4.1	0.7	10.1	11	<0.1	2.4	1.8	46	0.28	0.028
1482729	Soil				0.3	8.3	31.5	46	<0.1	9.5	5.3	411	1.71	3.2	4.6	1.4	35.8	13	<0.1	0.7	0.4	32	0.25	0.050
1482742	Soil				0.3	27.8	7.7	49	<0.1	11.6	9.5	448	3.23	1.7	1.5	1.0	5.5	25	<0.1	0.3	0.3	61	0.38	0.061
1482749	Soil				0.5	21.9	6.6	56	<0.1	8.7	7.2	294	2.76	4.4	0.8	0.8	3.9	12	<0.1	0.3	0.1	40	0.17	0.037
1465028	Soil				0.3	15.3	5.6	49	<0.1	15.9	7.9	278	2.10	5.5	0.6	4.3	2.8	30	0.1	0.4	0.1	54	0.46	0.064
1468377	Soil				0.5	19.6	12.5	55	<0.1	15.2	9.3	340	2.23	4.5	1.6	3.1	8.8	27	<0.1	0.3	0.5	58	0.50	0.045
1468299	Soil				0.6	52.6	3.7	61	0.1	21.5	13.4	357	2.87	2.5	0.3	1.8	1.2	27	0.1	0.2	0.1	81	0.30	0.052
1465026	Soil				0.5	16.5	7.6	40	<0.1	9.5	4.8	211	1.81	3.3	0.5	2.2	0.1	16	0.2	0.2	0.3	47	0.18	0.040
1482746	Soil				0.5	30.6	6.1	66	<0.1	15.9	11.4	425	3.36	3.6	0.6	4.5	2.7	38	<0.1	0.3	0.3	58	0.33	0.043
1468284	Soil				0.3	24.9	6.1	62	<0.1	17.0	13.5	456	2.97	2.8	1.8	2.7	5.6	37	0.2	0.3	0.3	66	0.91	0.066
1468384	Soil				0.4	48.9	5.9	53	<0.1	24.6	11.3	390	2.52	4.0	1.3	2.6	1.6	65	0.1	0.4	0.2	62	1.51	0.069
1468381	Soil				1.0	21.0	10.4	51	<0.1	10.6	15.1	1283	2.16	4.7	2.1	1.2	3.3	31	0.2	0.2	0.3	52	0.63	0.067
1468378	Soil				0.7	32.5	16.8	59	0.1	18.2	9.5	408	2.59	5.9	5.7	1.3	10.4	32	0.2	0.4	1.0	62	0.67	0.054
1468282	Soil				0.4	13.4	14.5	50	<0.1	9.6	7.4	533	1.73	2.3	15.3	2.0	11.2	35	0.1	0.3	0.5	31	1.13	0.054
1482616	Soil				0.3	28.3	4.8	53	<0.1	15.3	14.5	597	2.90	2.4	1.2	2.9	3.7	40	<0.1	0.2	0.4	52	1.24	0.044
1468277	Soil				0.5	40.9	9.2	70	<0.1	22.1	13.2	243	2.62	3.8	3.8	2.1	3.3	54	0.1	0.6	0.2	69	1.04	0.062
1468383	Soil				0.6	45.8	9.0	53	<0.1	26.1	11.7	444	2.69	5.0	0.9	2.9	2.5	59	0.2	0.6	0.3	64	1.34	0.054
1468285	Soil				0.3	21.0	6.3	62	<0.1	17.5	11.9	398	2.60	3.4	1.4	2.8	4.7	38	0.1	0.3	0.2	62	1.06	0.054
1468276	Soil				0.9	43.8	5.8	90	<0.1	18.1	30.9	1620	6.63	3.7	1.0	1.4	2.0	54	0.2	0.8	0.3	192	4.69	0.082
1482617	Soil				0.2	25.5	4.6	64	<0.1	11.4	18.4	840	3.96	0.8	1.0	0.7	6.1	31	0.1	0.1	0.4	61	0.49	0.058
1468380	Soil				0.7	25.2	13.0	52	0.1	12.5	8.5	299	2.23	3.9	2.7	3.3	5.0	35	0.2	0.3	0.6	53	0.77	0.040
1468281	Soil				2.5	32.6	44.9	70	0.2	13.5	11.0	606	2.29	9.2	24.7	2.9	21.6	29	0.1	0.9	2.5	48	0.92	0.044
1468283	Soil				0.5	13.5	12.3	59	<0.1	13.8	10.5	585	2.07	4.1	4.0	1.3	10.8	38	0.1	0.3	0.3	46	1.03	0.044



**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 19, 2017

**Page:** 2 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1482728	Soil	18	26	0.41	145	0.052	<1	1.53	0.010	0.05	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1482750	Soil	32	14	0.81	288	0.029	1	2.12	0.006	0.13	0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1465030	Soil	10	24	0.58	194	0.068	1	1.44	0.013	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468279	Soil	13	27	0.60	231	0.076	3	1.21	0.025	0.08	0.3	0.07	5.0	0.1	<0.05	4	0.6
1468298	Soil	6	36	0.99	180	0.173	1	2.11	0.012	0.08	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482741	Soil	9	48	1.35	250	0.054	<1	2.67	0.018	0.07	0.4	0.01	9.6	<0.1	<0.05	9	0.5
1468297	Soil	10	37	0.89	264	0.116	<1	1.74	0.018	0.14	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468280	Soil	16	8	0.25	137	0.003	2	1.18	0.004	0.10	3.0	<0.01	15.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1482729	Soil	28	17	0.29	105	0.039	<1	0.98	0.009	0.04	0.7	0.01	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1482742	Soil	11	12	0.71	212	0.012	1	1.57	0.011	0.09	0.4	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482749	Soil	10	14	0.46	189	0.055	1	1.69	0.006	0.17	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1465028	Soil	11	23	0.53	172	0.083	1	1.20	0.019	0.06	0.3	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1468377	Soil	12	29	0.61	160	0.089	1	1.54	0.014	0.05	0.6	0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1468299	Soil	5	35	1.12	267	0.164	<1	1.90	0.017	0.21	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1465026	Soil	8	20	0.35	139	0.047	<1	1.35	0.009	0.10	<0.1	0.03	1.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482746	Soil	9	23	0.88	274	0.088	<1	1.94	0.009	0.18	0.3	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468284	Soil	16	34	1.12	181	0.108	1	1.90	0.014	0.08	0.2	0.04	6.1	<0.1	<0.05	7	0.9
1468384	Soil	10	32	0.83	295	0.053	1	1.56	0.021	0.08	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	1.2
1468381	Soil	9	19	0.42	160	0.055	2	1.31	0.015	0.04	0.6	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468378	Soil	23	32	0.58	239	0.066	2	1.91	0.013	0.06	0.6	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	0.6
1468282	Soil	18	16	0.56	162	0.026	3	1.10	0.009	0.07	0.2	0.04	3.6	0.1	0.06	3	0.6
1482616	Soil	13	26	0.97	263	0.059	2	1.87	0.012	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468277	Soil	11	34	0.83	199	0.066	2	1.72	0.019	0.09	0.7	0.03	9.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1468383	Soil	12	32	0.76	306	0.066	2	1.73	0.020	0.10	0.6	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	1.1
1468285	Soil	13	32	0.89	199	0.104	2	1.67	0.017	0.07	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	0.5
1468276	Soil	12	20	1.60	211	0.011	2	2.57	0.009	0.07	1.3	0.03	22.5	0.1	<0.05	11	0.7
1482617	Soil	17	22	1.54	197	0.041	<1	2.57	0.008	0.12	0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468380	Soil	12	23	0.43	214	0.065	1	1.73	0.015	0.06	0.5	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	0.5
1468281	Soil	30	21	0.45	198	0.018	1	1.49	0.009	0.09	1.0	0.07	7.5	0.2	<0.05	5	0.9
1468283	Soil	12	23	0.61	204	0.059	2	1.26	0.011	0.08	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 19, 2017

**Page:** 3 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1468379	Soil	0.5	20.8	9.2	65	<0.1	14.8	10.5	352	2.66	5.1	1.9	32.9	6.7	32	0.1	0.3	0.4	64	0.63	0.060
1468382	Soil	0.5	45.7	6.7	50	<0.1	24.7	11.9	447	2.58	4.3	1.3	2.4	1.8	65	<0.1	0.5	0.3	62	1.49	0.068
1482726	Soil	0.5	9.2	29.9	55	<0.1	13.0	8.7	634	2.17	5.2	3.2	3.1	22.8	16	0.1	0.4	0.4	40	0.23	0.054
1465032	Soil	0.9	14.1	6.7	61	<0.1	15.2	30.9	2504	2.68	5.2	0.4	0.9	1.8	22	0.2	0.3	0.2	65	0.32	0.056
1482737	Soil	0.9	21.8	24.7	66	0.1	17.2	10.6	885	2.47	6.1	5.2	2.7	6.8	34	0.2	0.5	0.8	60	0.66	0.071
1468278	Soil	0.8	56.4	8.6	74	0.1	25.7	15.2	674	3.32	4.8	1.9	2.5	3.4	37	0.2	0.7	0.3	84	0.80	0.060
1482732	Soil	0.7	13.4	22.2	52	<0.1	13.1	7.3	412	2.06	5.7	3.9	2.8	13.3	17	0.1	0.4	0.5	47	0.24	0.045
1482738	Soil	5.6	18.8	10.1	83	<0.1	17.2	11.0	848	2.16	4.2	91.2	1.6	6.9	67	0.2	0.3	0.3	48	0.90	0.061
1482743	Soil	0.4	40.4	5.1	64	<0.1	21.0	18.1	589	4.02	5.5	0.6	<0.5	3.1	50	<0.1	0.3	0.2	88	0.49	0.060
1482748	Soil	0.6	18.8	7.0	61	<0.1	15.8	13.1	466	3.39	5.3	0.5	<0.5	1.9	26	<0.1	0.4	0.2	70	0.35	0.038
1482744	Soil	0.7	68.7	9.1	62	<0.1	39.1	20.1	433	3.54	5.0	0.7	2.5	3.6	61	<0.1	0.3	0.1	90	0.61	0.055
1482736	Soil	1.0	19.4	33.0	58	0.2	13.6	11.4	907	2.16	5.5	5.0	1.7	3.3	38	0.3	0.4	1.1	52	0.58	0.074
1482740	Soil	0.5	36.9	17.2	52	<0.1	22.4	14.5	529	3.41	5.7	1.0	<0.5	3.3	21	<0.1	0.8	0.3	81	0.64	0.045
1482745	Soil	0.7	40.7	8.2	60	<0.1	28.1	12.6	442	2.98	8.3	0.6	1.6	4.1	33	<0.1	0.4	0.2	63	0.50	0.044
1482734	Soil	0.6	13.9	26.4	60	<0.1	14.1	7.9	460	2.27	6.7	2.6	2.0	11.5	17	<0.1	0.5	0.9	53	0.23	0.052
1482747	Soil	0.4	43.8	10.4	68	<0.1	8.8	8.0	472	3.13	3.1	0.8	<0.5	4.2	32	<0.1	0.3	0.5	38	0.27	0.043
1465029	Soil	0.7	9.2	5.0	43	<0.1	10.1	4.9	190	1.67	5.1	0.4	3.6	1.4	20	<0.1	0.2	0.2	49	0.28	0.033
1482730	Soil	0.4	10.3	21.2	48	<0.1	11.8	5.7	357	1.82	4.1	4.3	2.2	13.5	19	<0.1	0.3	0.5	41	0.30	0.049
1468390	Soil	0.4	58.1	21.1	73	<0.1	29.4	17.7	563	3.64	6.1	2.1	6.0	6.8	36	<0.1	0.5	1.8	84	0.58	0.045
1468392	Soil	0.4	49.1	5.8	56	<0.1	26.8	14.3	455	3.18	7.1	0.5	2.1	3.3	30	<0.1	0.4	0.2	73	0.58	0.040
1465027	Soil	0.6	36.3	7.1	60	<0.1	27.5	11.0	400	2.63	7.6	0.4	3.6	3.6	34	0.1	0.6	0.2	60	0.62	0.081
1482727	Soil	0.5	13.3	22.4	52	<0.1	13.8	7.6	436	2.08	5.3	5.8	7.2	14.7	19	0.1	0.3	0.4	45	0.26	0.046
1468385	Soil	0.4	38.1	6.6	50	0.1	20.0	10.5	300	2.35	4.3	1.0	1.5	1.6	54	<0.1	0.4	0.2	60	1.34	0.068
1468387	Soil	0.5	30.6	6.6	47	<0.1	22.0	10.3	507	2.38	6.5	0.7	1.4	2.4	49	0.2	0.4	0.1	56	1.04	0.050
1465031	Soil	0.6	13.0	5.7	52	<0.1	12.2	7.5	367	2.15	5.6	0.5	0.5	1.6	20	0.1	0.2	0.2	62	0.27	0.044
1482739	Soil	1.8	85.6	7.4	51	0.1	23.9	17.4	540	3.86	3.7	1.2	4.7	3.2	27	<0.1	1.1	0.3	88	0.74	0.086
1468389	Soil	0.4	29.2	10.6	54	<0.1	20.0	13.6	343	2.65	4.4	0.8	1.4	3.7	27	<0.1	0.3	0.3	67	0.36	0.037
1468391	Soil	0.3	38.0	5.7	68	<0.1	23.4	13.7	518	2.95	5.9	0.4	2.5	2.8	33	<0.1	0.5	0.1	64	0.67	0.063
1482731	Soil	0.8	10.2	18.3	37	<0.1	7.7	3.7	196	1.38	3.4	2.2	<0.5	2.1	14	0.2	0.3	0.5	36	0.17	0.030
1482735	Soil	0.9	23.8	31.8	60	0.1	15.0	6.4	406	2.17	5.9	7.2	0.8	7.3	26	0.2	0.5	1.3	53	0.35	0.055



**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 19, 2017

**Page:** 3 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1468379	Soil	11	26	0.65	156	0.098	1	1.70	0.020	0.06	0.6	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468382	Soil	10	30	0.82	270	0.058	2	1.61	0.017	0.08	0.6	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1482726	Soil	19	21	0.41	104	0.046	2	1.33	0.009	0.06	0.3	<0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465032	Soil	9	23	0.59	194	0.067	1	1.40	0.012	0.05	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1482737	Soil	19	29	0.48	298	0.049	2	1.79	0.012	0.06	0.3	0.05	5.7	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1468278	Soil	12	36	0.85	272	0.066	2	1.98	0.017	0.09	0.9	0.03	11.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482732	Soil	19	23	0.35	127	0.050	2	1.27	0.009	0.05	0.3	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482738	Soil	14	25	0.64	197	0.061	2	1.40	0.023	0.07	0.2	0.05	4.7	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1482743	Soil	11	19	1.32	176	0.053	2	2.41	0.013	0.06	0.3	0.02	9.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482748	Soil	5	22	0.99	190	0.040	2	2.08	0.009	0.08	0.3	0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482744	Soil	15	38	1.50	238	0.134	4	2.38	0.023	0.08	0.2	0.03	7.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482736	Soil	22	24	0.41	210	0.034	3	1.62	0.012	0.06	0.3	0.07	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482740	Soil	6	29	1.11	260	0.029	3	1.94	0.015	0.12	0.6	0.02	8.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482745	Soil	17	32	0.80	251	0.089	2	1.62	0.029	0.09	0.2	0.05	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482734	Soil	15	26	0.44	136	0.063	2	1.63	0.010	0.06	0.3	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482747	Soil	10	13	0.74	157	0.014	<1	1.81	0.007	0.07	0.2	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465029	Soil	7	23	0.39	74	0.062	2	1.03	0.013	0.05	0.2	0.03	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482730	Soil	20	22	0.35	121	0.052	2	1.13	0.010	0.04	0.3	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1468390	Soil	16	47	1.38	156	0.079	1	2.63	0.012	0.07	0.9	0.02	7.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1468392	Soil	12	31	0.94	312	0.067	2	1.90	0.020	0.08	0.2	0.04	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465027	Soil	13	30	0.71	250	0.088	2	1.37	0.031	0.08	0.3	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482727	Soil	21	24	0.43	161	0.040	2	1.43	0.009	0.05	0.3	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468385	Soil	9	29	0.75	267	0.055	2	1.55	0.018	0.07	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468387	Soil	10	30	0.65	292	0.069	3	1.51	0.024	0.09	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465031	Soil	8	22	0.51	167	0.066	2	1.35	0.012	0.05	0.3	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482739	Soil	12	24	0.88	211	0.027	2	1.81	0.014	0.22	0.9	0.01	12.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468389	Soil	7	31	1.08	228	0.111	<1	1.78	0.013	0.33	0.4	<0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468391	Soil	11	32	1.12	362	0.061	2	1.83	0.017	0.11	0.3	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482731	Soil	14	16	0.23	105	0.049	2	0.96	0.008	0.06	0.2	0.04	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482735	Soil	29	27	0.39	188	0.046	2	1.89	0.012	0.06	0.3	0.06	4.9	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 19, 2017

**Page:** 4 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
																					0.01
1468386	Soil			0.7	47.1	9.5	58	0.2	28.0	15.1	598	3.08	5.8	0.8	<0.5	2.1	52	0.1	0.5	0.2	77
1468393	Soil			0.4	46.6	6.2	76	<0.1	30.7	20.0	779	4.02	4.5	0.5	<0.5	2.8	22	<0.1	0.5	<0.1	90
1468388	Soil			0.2	53.5	2.9	55	<0.1	15.6	15.4	342	3.12	2.0	0.3	<0.5	0.9	44	<0.1	0.1	<0.1	83
1482733	Soil			0.8	13.8	28.3	62	<0.1	15.0	8.8	525	2.56	7.8	3.1	5.5	11.0	20	0.1	0.5	0.8	60
1482598	Soil			0.7	26.5	7.1	59	0.1	21.2	10.5	391	2.55	7.3	1.0	3.2	3.5	34	0.2	0.5	0.3	56
1482599	Soil			0.6	25.5	7.5	59	<0.1	20.4	10.3	370	2.49	6.6	0.9	1.9	3.2	35	0.1	0.5	0.3	56
1468397	Soil			0.3	60.6	4.4	69	<0.1	23.5	15.9	452	3.51	3.3	0.5	<0.5	2.9	39	<0.1	0.2	0.1	82
1468398	Soil			0.6	52.0	6.0	68	<0.1	22.1	15.6	498	3.42	4.5	0.3	<0.5	1.8	39	<0.1	0.2	<0.1	91
1482600	Soil			0.9	19.6	7.8	53	<0.1	17.3	10.0	307	2.78	9.8	1.0	1.5	3.3	32	<0.1	0.5	0.6	63
1482607	Soil			0.5	17.3	6.8	65	<0.1	18.2	13.0	430	3.45	5.0	0.6	0.6	3.6	26	<0.1	0.3	0.1	72
1465419	Soil			0.4	51.4	6.0	71	0.1	25.6	16.5	502	3.07	4.5	0.8	0.7	2.6	39	<0.1	0.3	0.1	78
1468396	Soil			0.6	68.7	4.4	59	<0.1	24.2	16.6	346	3.47	4.9	0.2	0.6	1.4	41	<0.1	0.3	<0.1	83
1482605	Soil			0.7	28.4	7.2	69	<0.1	16.3	10.4	266	2.84	6.2	0.7	1.8	2.9	27	0.1	0.3	0.1	70
1482603	Soil			0.6	28.1	6.8	96	<0.1	13.1	21.7	928	5.51	4.1	1.1	<0.5	8.2	42	<0.1	0.2	1.4	111
1468399	Soil			0.6	48.5	6.8	63	<0.1	21.3	12.8	289	3.43	4.9	0.3	<0.5	1.7	36	<0.1	0.3	0.1	90
1468395	Soil			0.5	43.4	4.0	62	<0.1	24.8	16.2	356	3.52	3.8	0.2	<0.5	1.2	41	<0.1	0.2	<0.1	90
1482601	Soil			0.9	27.3	15.0	55	0.1	21.2	11.9	474	3.57	6.9	1.0	2.8	3.1	32	0.1	0.4	0.2	83
1482597	Soil			0.5	22.6	6.7	66	<0.1	15.5	14.0	555	3.46	4.6	0.8	1.4	3.9	50	0.1	0.3	0.4	84
1468400	Soil			0.4	37.2	6.3	60	<0.1	20.2	11.9	321	2.77	4.8	0.6	2.9	2.5	33	<0.1	0.2	0.1	69
1468394	Soil			0.7	33.0	6.0	58	<0.1	25.4	14.3	367	3.30	7.6	0.3	1.6	2.4	29	<0.1	0.4	0.1	84
1482595	Soil			0.5	24.3	8.4	66	<0.1	15.3	15.2	585	3.60	4.9	0.4	0.5	4.0	29	<0.1	0.3	<0.1	81
1482594	Soil			0.5	36.7	6.9	61	0.1	18.8	12.1	676	3.08	5.5	0.6	2.3	2.9	44	0.1	0.5	<0.1	69
1471611	Soil			0.7	30.4	2.7	34	0.1	8.6	6.9	573	0.81	2.1	1.1	2.7	0.4	95	0.3	0.7	<0.1	19
1482602	Soil			1.0	24.2	16.8	80	<0.1	27.3	19.3	1063	4.61	2.0	1.5	7.2	9.8	17	<0.1	0.2	0.3	50
1481214	Soil			0.8	39.2	11.2	62	0.2	20.7	11.7	551	3.60	5.5	1.3	0.9	2.3	46	0.3	0.4	0.1	72
1482586	Soil			0.5	24.1	5.4	77	<0.1	16.3	19.3	689	4.45	4.9	0.5	<0.5	3.0	32	<0.1	0.3	<0.1	92
1482596	Soil			0.5	27.4	7.2	73	<0.1	16.9	15.8	557	3.67	4.6	0.4	<0.5	3.5	32	<0.1	0.3	<0.1	85
1482604	Soil			0.4	40.8	5.4	83	<0.1	23.2	20.2	728	4.83	4.4	0.6	0.8	3.4	114	<0.1	0.2	0.7	124
1481211	Soil			0.8	33.6	11.2	68	<0.1	15.5	16.8	605	4.25	6.0	0.7	1.1	3.9	130	<0.1	0.3	10.2	100
1481209	Soil			0.6	45.3	6.1	83	<0.1	18.4	18.1	804	4.83	6.9	1.0	2.7	3.9	49	<0.1	0.3	0.3	115



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 19, 2017

**Page:** 4 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1468386	Soil	12	38	0.81	346	0.082	3	1.94	0.017	0.06	0.2	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468393	Soil	14	51	1.11	342	0.044	2	1.84	0.011	0.09	0.3	0.02	10.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468388	Soil	2	19	1.28	345	0.137	1	1.97	0.021	0.41	0.3	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482733	Soil	16	28	0.40	160	0.063	2	1.71	0.008	0.07	0.3	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1482598	Soil	13	29	0.58	273	0.076	2	1.53	0.022	0.05	0.4	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482599	Soil	13	29	0.57	268	0.077	2	1.52	0.017	0.05	0.6	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468397	Soil	9	43	1.19	361	0.034	2	2.17	0.009	0.16	0.2	<0.01	8.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468398	Soil	7	37	1.21	318	0.133	2	2.33	0.013	0.19	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1482600	Soil	12	31	0.60	225	0.075	2	1.78	0.020	0.05	0.3	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482607	Soil	12	36	1.08	165	0.113	2	2.04	0.011	0.06	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465419	Soil	11	49	1.05	297	0.107	2	2.38	0.018	0.10	0.2	0.03	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468396	Soil	3	39	1.18	200	0.092	2	2.50	0.020	0.08	0.2	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482605	Soil	10	33	0.82	178	0.139	2	1.81	0.019	0.18	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1482603	Soil	16	26	1.98	135	0.007	2	2.88	0.009	0.05	0.9	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1468399	Soil	7	37	1.09	270	0.156	2	2.48	0.013	0.13	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1468395	Soil	4	36	1.26	217	0.090	<1	2.38	0.017	0.11	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482601	Soil	15	46	0.80	250	0.086	3	2.57	0.013	0.09	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482597	Soil	13	28	0.99	182	0.110	1	2.24	0.018	0.08	2.1	0.02	7.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468400	Soil	11	33	0.86	277	0.099	1	1.91	0.018	0.10	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468394	Soil	7	41	1.02	219	0.110	2	2.48	0.017	0.12	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482595	Soil	10	33	1.17	226	0.188	<1	2.11	0.017	0.52	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1482594	Soil	13	30	1.06	408	0.148	1	1.81	0.023	0.43	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1471611	Soil	26	10	0.32	423	0.022	8	0.60	0.010	0.08	0.2	0.12	1.7	<0.1	0.12	1	1.3
1482602	Soil	28	43	1.31	202	0.010	1	2.49	0.006	0.10	0.2	0.01	9.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481214	Soil	23	37	0.63	327	0.049	1	2.33	0.012	0.11	0.2	0.05	9.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482586	Soil	10	32	1.74	264	0.232	2	2.64	0.010	0.73	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1482596	Soil	11	31	1.33	251	0.197	1	2.21	0.018	0.58	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1482604	Soil	12	35	1.55	279	0.169	2	3.70	0.032	0.20	1.5	<0.01	10.5	<0.1	<0.05	10	<0.5
1481211	Soil	10	27	1.26	231	0.102	1	3.10	0.017	0.12	1.3	0.01	8.6	<0.1	<0.05	9	<0.5
1481209	Soil	16	35	1.31	225	0.120	<1	2.82	0.022	0.10	0.9	0.02	12.0	<0.1	<0.05	10	<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 19, 2017

**Page:** 5 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1482588	Soil	0.6	45.2	4.7	79	<0.1	20.2	19.0	748	4.61	5.9	0.7	1.5	3.3	30	<0.1	0.4	<0.1	99	0.53	0.067
1482606	Soil	1.0	38.6	11.8	72	0.2	18.1	12.1	502	3.82	5.0	2.1	1.9	4.5	45	0.2	0.3	0.2	88	0.67	0.066
1482587	Soil	0.6	31.1	10.2	78	<0.1	22.7	17.9	642	4.92	6.7	0.9	<0.5	5.5	27	<0.1	0.4	0.1	100	0.44	0.054
1481210	Soil	0.6	21.2	8.1	74	<0.1	12.6	16.6	776	4.42	4.4	0.8	2.8	4.3	52	<0.1	0.2	0.8	101	0.64	0.084
1482585	Soil	0.6	16.0	6.9	64	<0.1	13.9	10.8	444	3.23	4.0	2.0	<0.5	7.5	23	<0.1	0.2	<0.1	68	0.35	0.025
1482608	Soil	0.9	14.4	8.6	52	<0.1	15.8	8.6	254	3.32	7.8	0.4	1.1	2.1	21	0.2	0.3	0.2	78	0.24	0.035
1481225	Soil	0.9	15.0	7.0	103	<0.1	18.4	11.4	762	3.19	6.2	0.4	<0.5	2.3	17	0.2	0.4	0.1	71	0.18	0.034
1481218	Soil	0.9	22.9	7.1	75	<0.1	15.7	13.5	503	3.82	5.4	0.5	1.2	2.6	25	<0.1	0.2	0.1	84	0.37	0.046
1481216	Soil	0.5	23.4	5.6	77	<0.1	13.9	13.2	355	3.18	4.1	0.6	<0.5	3.6	33	<0.1	0.3	<0.1	64	0.51	0.079
1481213	Soil	1.0	19.7	10.6	58	<0.1	17.8	11.0	414	3.07	5.3	1.3	2.5	4.7	29	<0.1	0.3	0.3	63	0.47	0.039
1471613	Soil	0.6	25.3	6.2	61	0.1	17.4	10.0	548	2.39	4.8	1.1	2.2	2.2	58	0.2	0.3	<0.1	57	1.44	0.066
1481221	Soil	1.1	24.4	11.4	146	<0.1	10.2	9.6	860	3.49	3.9	0.6	<0.5	2.5	35	0.2	0.3	0.1	71	0.79	0.094
1481217	Soil	0.8	19.9	6.8	71	<0.1	14.7	10.9	368	3.18	5.2	0.7	<0.5	3.7	26	<0.1	0.4	<0.1	73	0.38	0.051
1482584	Soil	0.6	34.4	7.4	82	<0.1	20.1	15.3	524	3.70	5.9	1.2	1.4	6.2	33	<0.1	0.4	<0.1	78	0.51	0.061
1481224	Soil	0.8	17.2	7.3	103	<0.1	21.9	11.8	691	3.35	6.8	0.5	1.8	2.4	16	0.2	0.3	0.1	73	0.18	0.036
1481220	Soil	0.8	19.0	9.9	68	<0.1	12.8	10.3	373	3.70	5.3	0.5	1.0	2.9	19	<0.1	0.2	0.1	85	0.24	0.030
1481207	Soil	0.8	31.1	8.8	56	<0.1	19.5	12.0	531	3.33	7.4	0.7	4.5	3.9	35	<0.1	0.4	0.4	73	0.57	0.056
1481215	Soil	0.9	24.2	10.5	65	<0.1	18.6	12.6	547	3.05	6.6	1.4	3.0	4.5	32	0.1	0.4	0.2	68	0.45	0.048
1481223	Soil	0.6	52.0	6.1	45	<0.1	36.5	14.9	421	2.74	4.7	0.3	4.9	1.8	24	0.1	0.3	0.1	76	0.43	0.033
1481208	Soil	0.9	42.6	7.6	89	<0.1	19.1	20.6	777	4.97	5.7	1.3	4.8	4.3	63	<0.1	0.3	0.4	127	0.96	0.084
1471608	Soil	1.4	45.3	7.1	74	<0.1	23.3	20.1	794	4.39	4.4	1.6	3.8	3.2	63	0.1	0.3	0.1	104	0.76	0.039
1481212	Soil	1.0	25.7	9.7	72	<0.1	18.0	16.0	574	3.94	6.5	0.5	4.7	3.1	47	0.1	0.4	0.7	93	0.49	0.039
1482576	Soil	0.3	49.3	3.4	29	<0.1	44.5	16.2	339	1.80	1.5	0.1	1.8	0.6	23	<0.1	0.1	<0.1	57	0.50	0.011
1471604	Soil	0.8	49.6	7.6	124	<0.1	22.0	22.9	917	5.13	7.2	0.7	1.1	3.8	34	0.1	0.4	0.1	120	0.73	0.052
1471609	Soil	1.6	26.7	4.1	25	<0.1	11.2	6.5	451	1.19	1.7	4.9	4.8	0.3	174	0.2	0.4	<0.1	27	2.74	0.081
1471602	Soil	0.7	27.6	6.9	75	0.1	21.9	18.7	705	4.25	5.9	0.6	2.3	3.1	28	<0.1	0.3	<0.1	96	0.51	0.042
1482582	Soil	0.8	27.1	8.2	115	<0.1	33.3	20.5	1060	4.28	6.1	0.7	2.0	7.0	35	0.2	0.3	0.1	102	0.60	0.070
1471603	Soil	0.6	24.6	7.9	95	0.1	22.2	21.9	996	5.30	7.8	0.7	1.0	4.7	30	0.1	0.4	0.1	123	0.67	0.064
1471607	Soil	1.3	30.4	6.6	79	<0.1	21.2	22.2	725	4.86	5.5	0.8	2.0	4.0	42	0.1	0.3	<0.1	114	0.51	0.032
1471601	Soil	0.9	21.3	7.0	75	0.2	19.1	14.5	666	3.86	4.6	0.5	3.3	3.9	25	0.2	0.3	0.1	86	0.43	0.127





**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 19, 2017

**Page:** 5 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1482588	Soil	13	38	1.55	326	0.237	2	2.83	0.015	0.85	0.2	0.02	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1482606	Soil	30	37	0.95	212	0.078	1	2.68	0.016	0.10	0.1	0.04	8.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1482587	Soil	13	45	1.71	292	0.155	2	2.84	0.012	0.54	0.2	<0.01	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1481210	Soil	13	24	1.28	190	0.064	<1	2.65	0.017	0.07	1.4	0.03	11.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1482585	Soil	14	29	1.13	263	0.150	2	1.98	0.011	0.59	0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1482608	Soil	9	34	0.63	138	0.086	2	2.02	0.010	0.06	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481225	Soil	8	34	0.66	315	0.099	<1	1.98	0.012	0.14	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1481218	Soil	9	35	1.19	155	0.184	<1	2.35	0.015	0.29	0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1481216	Soil	12	29	1.00	180	0.120	<1	1.89	0.017	0.13	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481213	Soil	14	33	0.82	200	0.059	<1	2.14	0.015	0.07	0.2	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471613	Soil	13	33	0.85	247	0.091	3	1.46	0.020	0.17	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	1.0
1481221	Soil	9	25	0.71	258	0.109	2	1.60	0.011	0.34	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	10	<0.5
1481217	Soil	13	33	0.94	171	0.141	<1	1.86	0.016	0.20	0.2	<0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1482584	Soil	17	35	1.28	288	0.148	<1	2.09	0.015	0.44	0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1481224	Soil	8	42	0.76	316	0.111	<1	2.05	0.011	0.18	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1481220	Soil	8	28	0.96	127	0.178	<1	2.18	0.012	0.23	0.2	<0.01	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1481207	Soil	17	32	0.73	235	0.068	<1	1.91	0.017	0.06	0.4	0.04	9.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481215	Soil	17	37	0.82	239	0.104	<1	2.01	0.019	0.08	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481223	Soil	7	73	1.05	259	0.132	<1	1.65	0.017	0.17	<0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1481208	Soil	12	34	1.38	262	0.131	<1	3.46	0.027	0.09	1.0	0.02	11.5	<0.1	<0.05	10	<0.5
1471608	Soil	12	41	1.47	479	0.225	2	2.56	0.021	0.57	0.5	0.02	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1481212	Soil	8	31	1.03	186	0.073	<1	2.69	0.012	0.09	1.3	0.02	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482576	Soil	2	277	1.23	133	0.115	<1	1.36	0.025	0.10	<0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471604	Soil	12	44	1.67	344	0.250	<1	3.07	0.015	0.61	0.2	0.01	7.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1471609	Soil	5	14	0.55	420	0.041	4	0.80	0.014	0.13	<0.1	0.06	1.3	<0.1	0.18	2	1.2
1471602	Soil	11	43	1.43	224	0.208	<1	2.41	0.013	0.48	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1482582	Soil	22	91	1.60	345	0.171	1	3.02	0.018	0.25	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1471603	Soil	15	43	1.66	251	0.211	<1	2.98	0.013	0.44	0.3	0.01	9.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1471607	Soil	14	40	1.72	315	0.278	2	2.73	0.021	0.92	0.4	0.01	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1471601	Soil	9	39	1.14	283	0.191	<1	2.13	0.019	0.68	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 19, 2017

**Page:** 6 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1482578	Soil	1.0	91.6	7.8	86	0.1	25.0	14.5	435	3.29	7.5	0.6	3.3	3.2	26	0.1	0.4	0.1	74	0.34	0.053
1481222	Soil	1.0	27.5	7.2	157	<0.1	21.4	21.3	799	6.23	10.1	0.5	1.5	4.2	20	0.2	0.4	0.1	145	0.25	0.030
1471606	Soil	0.8	36.1	6.7	74	<0.1	25.7	20.2	730	4.60	7.4	0.4	2.0	4.3	31	<0.1	0.4	<0.1	110	0.47	0.023
1471610	Soil	1.6	40.1	5.6	77	0.2	22.3	18.3	2116	3.09	3.2	1.5	2.9	1.4	69	0.3	0.3	<0.1	69	1.28	0.059
1482872	Soil	0.8	27.3	8.3	90	<0.1	17.1	12.6	420	3.11	4.5	0.9	11.4	3.9	26	0.2	0.3	0.1	79	0.44	0.067
1481219	Soil	1.0	24.7	9.7	79	<0.1	16.0	13.8	421	3.93	6.0	0.5	2.5	2.7	24	<0.1	0.3	0.1	100	0.33	0.037
1471605	Soil	0.5	57.8	4.9	84	0.1	21.2	23.5	870	4.94	5.9	0.3	1.3	3.0	26	<0.1	0.2	<0.1	120	0.54	0.049
1471612	Soil	0.7	45.8	3.7	37	0.2	17.8	7.7	525	1.58	3.8	2.0	4.6	1.3	104	0.1	0.5	<0.1	37	2.72	0.087
1482579	Soil	1.5	44.3	7.5	99	<0.1	20.4	11.8	638	3.49	6.2	0.6	1.9	3.0	23	0.2	0.3	0.1	78	0.32	0.052
1482583	Soil	0.6	83.5	6.3	86	0.1	57.3	29.2	669	4.58	4.7	0.3	1.8	1.9	22	<0.1	0.3	<0.1	168	0.39	0.030
1482870	Soil	1.1	60.9	5.6	143	<0.1	14.6	30.9	1239	6.38	2.2	0.4	0.9	2.0	22	0.1	0.1	<0.1	139	0.52	0.112
1482871	Soil	0.7	62.2	8.0	174	<0.1	20.9	29.7	1241	7.17	1.4	0.8	0.9	5.0	38	0.2	<0.1	<0.1	158	0.96	0.215
1482577	Soil	1.1	39.7	5.9	43	<0.1	35.8	11.5	244	2.60	6.6	0.3	1.6	1.9	21	0.1	0.4	0.1	76	0.31	0.023
1482589	Soil	0.7	47.3	7.1	103	0.1	21.5	23.0	1036	5.07	6.4	0.6	2.0	3.6	32	<0.1	0.4	0.1	114	0.59	0.056
1482581	Soil	0.7	35.5	7.7	108	<0.1	22.8	25.7	1508	5.82	6.7	0.8	1.5	6.1	25	0.3	0.4	0.1	137	0.62	0.083
1482580	Soil	0.8	19.0	7.5	156	<0.1	11.6	22.0	845	5.83	2.1	0.4	1.7	2.1	19	0.1	<0.1	<0.1	137	0.35	0.031
1481586	Soil	0.9	34.0	8.7	86	0.1	23.4	16.4	721	3.68	8.2	1.6	3.1	6.7	34	<0.1	0.4	0.1	78	0.45	0.054
1481583	Soil	0.9	19.0	6.8	55	<0.1	17.0	9.4	264	2.55	5.6	0.7	3.9	2.1	24	0.3	0.3	0.1	66	0.32	0.046
1481584	Soil	0.8	35.2	10.0	57	<0.1	24.6	11.8	346	2.98	7.6	0.9	5.8	4.6	33	<0.1	0.5	0.2	71	0.44	0.053
1481543	Soil	0.5	25.2	7.0	68	<0.1	21.8	12.9	425	3.38	5.9	1.1	8.3	6.2	28	<0.1	0.4	0.1	79	0.46	0.057
1481577	Soil	0.8	21.0	5.6	56	<0.1	14.5	8.6	249	2.58	5.2	0.6	0.9	2.4	30	0.2	0.3	0.1	69	0.47	0.033
1481589	Soil	1.2	28.6	8.0	61	<0.1	18.1	15.9	635	3.82	6.3	1.0	1.4	1.6	37	0.2	0.4	0.1	94	0.60	0.059
1481588	Soil	0.8	15.6	5.3	57	<0.1	13.9	11.2	447	2.37	3.8	14.7	1.4	4.0	54	<0.1	0.2	0.1	53	0.66	0.083
1481578	Soil	0.7	18.1	6.8	60	<0.1	18.4	12.3	447	2.48	5.4	0.7	3.0	2.3	30	0.1	0.3	0.1	60	0.44	0.054
1481601	Soil	0.5	18.4	6.3	63	<0.1	14.5	11.3	483	2.89	5.4	1.0	2.1	4.1	28	0.1	0.3	<0.1	67	0.59	0.051
1481600	Soil	0.6	18.4	6.4	59	<0.1	16.0	10.8	433	2.82	5.8	0.9	1.4	4.8	29	<0.1	0.3	<0.1	67	0.53	0.050
1481592	Soil	0.7	14.7	5.0	56	<0.1	13.2	11.6	474	2.51	4.2	9.9	24.2	3.9	48	0.1	0.2	1.3	53	0.63	0.081
1481590	Soil	1.1	38.8	6.6	70	<0.1	22.1	14.1	1134	2.82	5.6	0.7	0.9	1.6	49	0.4	0.5	0.1	64	0.79	0.078
1481596	Soil	0.5	17.2	6.2	60	<0.1	14.5	9.9	392	2.74	5.0	0.8	2.5	3.4	27	0.1	0.3	0.1	62	0.51	0.053
1481593	Soil	0.6	16.3	5.7	64	<0.1	14.2	11.7	521	2.75	5.2	0.7	2.7	3.0	33	0.1	0.3	<0.1	62	0.61	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:** July 19, 2017

**Page:** 6 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1482578	Soil	11	44	0.81	262	0.134	<1	1.90	0.018	0.21	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1481222	Soil	13	32	1.40	439	0.222	<1	2.86	0.016	0.62	0.2	0.01	10.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1471606	Soil	14	40	1.68	312	0.243	2	2.71	0.021	0.87	0.2	0.02	6.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1471610	Soil	9	35	0.99	465	0.140	3	1.85	0.019	0.43	0.1	0.03	3.9	0.1	0.06	6	<0.5
1482872	Soil	13	38	1.01	193	0.155	<1	2.05	0.022	0.34	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1481219	Soil	9	35	1.07	170	0.192	<1	2.50	0.015	0.19	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1471605	Soil	10	43	1.93	403	0.302	2	2.91	0.015	1.10	0.2	0.02	6.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1471612	Soil	37	23	0.64	305	0.045	4	1.13	0.018	0.09	0.3	0.08	3.1	<0.1	0.18	3	1.0
1482579	Soil	13	39	0.84	295	0.145	1	2.04	0.017	0.26	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1482583	Soil	7	102	2.76	256	0.240	<1	2.87	0.021	1.20	<0.1	0.01	13.1	0.5	<0.05	10	<0.5
1482870	Soil	6	38	2.33	255	0.328	<1	3.87	0.021	1.29	<0.1	<0.01	3.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1482871	Soil	13	55	2.62	491	0.280	<1	4.19	0.023	1.55	<0.1	<0.01	7.9	0.4	<0.05	15	<0.5
1482577	Soil	7	88	0.99	221	0.119	<1	1.66	0.015	0.09	0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1482589	Soil	13	41	1.65	413	0.239	2	3.05	0.016	0.66	0.2	0.02	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1482581	Soil	22	43	2.04	482	0.252	3	3.38	0.016	1.08	0.2	0.02	10.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1482580	Soil	7	33	2.21	346	0.378	<1	3.82	0.020	1.49	<0.1	<0.01	4.1	0.4	<0.05	13	<0.5
1481586	Soil	39	42	0.99	288	0.082	2	2.20	0.013	0.23	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481583	Soil	11	35	0.59	126	0.089	<1	1.74	0.015	0.05	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481584	Soil	18	43	0.71	251	0.106	1	2.20	0.019	0.06	0.2	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481543	Soil	17	43	1.01	230	0.149	1	1.83	0.019	0.20	0.2	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1481577	Soil	10	27	0.69	218	0.134	<1	1.64	0.017	0.12	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481589	Soil	14	35	0.91	264	0.093	3	1.97	0.017	0.13	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481588	Soil	11	23	0.80	129	0.080	1	1.30	0.020	0.07	0.3	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481578	Soil	12	29	0.71	241	0.088	2	1.68	0.019	0.07	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481601	Soil	14	29	0.92	235	0.132	2	1.72	0.017	0.17	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481600	Soil	14	29	0.80	206	0.122	1	1.50	0.017	0.15	0.2	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1481592	Soil	10	23	0.79	127	0.080	2	1.23	0.020	0.08	0.3	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481590	Soil	11	30	0.70	482	0.086	2	1.61	0.016	0.15	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481596	Soil	12	28	0.82	235	0.127	<1	1.57	0.016	0.14	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481593	Soil	11	28	0.93	216	0.120	1	1.70	0.019	0.15	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 19, 2017

**Page:** 7 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1481594	Soil	0.5	17.1	5.6	59	<0.1	14.7	8.7	384	2.28	4.4	0.7	12.7	2.3	33	0.2	0.3	0.1	52	0.57	0.061
1481587	Soil	0.5	15.8	5.3	54	<0.1	13.1	9.9	451	2.16	3.7	14.2	19.5	3.4	52	0.1	0.2	0.3	48	0.68	0.074
1481597	Soil	0.8	17.0	7.4	59	<0.1	14.9	10.5	409	2.80	5.8	0.6	0.6	3.5	29	<0.1	0.3	0.1	68	0.50	0.043
1481599	Soil	0.6	19.6	7.5	57	<0.1	15.9	10.6	415	2.81	5.7	1.0	0.5	4.5	30	<0.1	0.3	<0.1	67	0.55	0.044
1481602	Soil	0.7	26.3	7.5	53	<0.1	18.4	12.0	494	2.77	6.1	1.3	9.6	5.3	32	<0.1	0.3	0.1	64	0.51	0.047
1481591	Soil	0.8	35.3	5.1	115	<0.1	18.6	23.1	901	5.35	5.5	0.4	<0.5	2.4	30	0.1	0.3	<0.1	114	0.65	0.072
1481544	Soil	0.7	15.8	8.0	63	<0.1	14.8	10.7	441	3.28	5.5	0.6	1.1	3.6	26	<0.1	0.3	<0.1	78	0.44	0.037
1481595	Soil	0.6	22.9	5.8	62	<0.1	14.7	10.4	492	2.27	4.2	1.1	2.7	1.9	43	0.4	0.3	0.1	48	0.71	0.055
1481598	Soil	0.8	14.6	9.2	54	<0.1	14.3	8.7	306	2.62	5.5	0.6	1.1	3.3	28	<0.1	0.3	0.1	64	0.51	0.039
1481580	Soil	0.8	19.4	6.5	58	<0.1	17.2	10.5	545	2.58	6.5	0.6	3.2	1.6	38	0.2	0.4	0.1	61	0.67	0.049
1481546	Soil	0.8	16.5	6.9	66	<0.1	14.7	10.0	376	3.22	5.3	0.6	0.7	3.4	27	<0.1	0.3	<0.1	77	0.45	0.038
1481585	Soil	1.3	25.5	11.5	71	0.1	23.3	15.6	885	4.30	6.0	1.2	1.2	5.3	19	0.3	0.5	0.3	89	0.51	0.038
1481579	Soil	0.8	19.7	6.2	59	<0.1	17.3	10.5	594	2.45	6.4	0.6	8.9	2.3	31	0.2	0.3	0.1	56	0.49	0.060
1481576	Soil	0.6	15.1	5.8	66	<0.1	13.9	11.2	463	2.88	5.6	0.6	2.8	2.9	27	0.1	0.3	<0.1	71	0.48	0.053
1481545	Soil	0.8	24.3	7.5	54	<0.1	17.6	11.9	408	3.07	6.3	1.1	<0.5	4.8	28	<0.1	0.4	0.1	70	0.44	0.033
1481547	Soil	0.9	15.9	6.3	60	<0.1	12.7	9.4	350	2.76	4.1	0.6	2.2	2.7	26	0.1	0.2	0.1	65	0.42	0.033
1481581	Soil	0.8	22.2	6.8	58	<0.1	17.0	9.8	452	2.45	6.3	0.9	2.1	2.6	36	0.2	0.4	0.1	56	0.64	0.061
1481548	Soil	0.7	23.9	7.9	65	<0.1	18.0	11.1	435	3.10	6.2	1.2	<0.5	4.3	30	0.1	0.3	0.1	70	0.55	0.056
1481582	Soil	0.9	13.8	6.7	60	<0.1	16.8	7.8	336	2.49	6.4	0.5	18.7	2.0	25	0.1	0.3	0.1	60	0.40	0.062



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 19, 2017

**Page:** 7 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000237.1

	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
1481594	Soil	10	26	0.68	232	0.091	1	1.47	0.014	0.11	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481587	Soil	11	22	0.67	150	0.077	2	1.23	0.018	0.08	0.3	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1481597	Soil	13	28	0.80	240	0.122	<1	1.75	0.016	0.11	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481599	Soil	14	28	0.77	220	0.129	<1	1.59	0.018	0.15	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481602	Soil	18	34	0.76	250	0.116	<1	1.62	0.018	0.10	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481591	Soil	6	35	2.11	263	0.252	<1	2.88	0.015	0.40	0.1	<0.01	6.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481544	Soil	13	32	1.04	181	0.149	<1	2.01	0.013	0.11	0.2	0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481595	Soil	13	26	0.57	309	0.087	<1	1.56	0.020	0.09	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481598	Soil	11	29	0.77	214	0.132	1	1.70	0.016	0.10	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481580	Soil	10	29	0.71	211	0.085	3	1.73	0.017	0.26	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481546	Soil	12	32	1.07	218	0.155	<1	1.94	0.014	0.21	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481585	Soil	24	49	0.92	173	0.078	<1	2.61	0.016	0.05	0.2	0.04	7.8	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1481579	Soil	10	26	0.61	276	0.083	<1	1.56	0.019	0.13	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481576	Soil	10	27	0.89	220	0.139	<1	1.77	0.016	0.19	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481545	Soil	20	37	0.77	245	0.137	2	1.95	0.016	0.12	0.2	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481547	Soil	11	25	0.77	235	0.133	<1	1.70	0.015	0.16	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481581	Soil	11	27	0.64	235	0.082	<1	1.46	0.017	0.09	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1481548	Soil	16	34	0.91	257	0.136	<1	2.15	0.018	0.16	0.2	0.05	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481582	Soil	9	36	0.65	138	0.075	1	1.61	0.011	0.08	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

July 19, 2017

Page:

1 of 1

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000237.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1482616	Soil	0.3	28.3	4.8	53	<0.1	15.3	14.5	597	2.90	2.4	1.2	2.9	3.7	40	<0.1	0.2	0.4	52	1.24	0.044
REP 1482616	QC	0.3	28.4	4.9	52	<0.1	15.7	14.5	594	2.86	2.1	1.2	1.9	3.6	41	0.1	0.2	0.4	50	1.25	0.044
1468391	Soil	0.3	38.0	5.7	68	<0.1	23.4	13.7	518	2.95	5.9	0.4	2.5	2.8	33	<0.1	0.5	0.1	64	0.67	0.063
REP 1468391	QC	0.4	37.7	5.3	69	<0.1	22.8	13.4	474	2.95	5.5	0.4	1.3	2.8	34	<0.1	0.5	0.1	66	0.64	0.059
1481210	Soil	0.6	21.2	8.1	74	<0.1	12.6	16.6	776	4.42	4.4	0.8	2.8	4.3	52	<0.1	0.2	0.8	101	0.64	0.084
REP 1481210	QC	0.7	21.6	8.3	76	<0.1	13.2	17.1	785	4.57	4.4	0.8	3.9	4.3	52	<0.1	0.2	0.5	106	0.68	0.086
1482583	Soil	0.6	83.5	6.3	86	0.1	57.3	29.2	669	4.58	4.7	0.3	1.8	1.9	22	<0.1	0.3	<0.1	168	0.39	0.030
REP 1482583	QC	0.5	86.5	6.3	87	0.1	57.9	30.7	674	4.75	4.7	0.3	2.7	2.0	22	<0.1	0.3	<0.1	173	0.40	0.031
1481581	Soil	0.8	22.2	6.8	58	<0.1	17.0	9.8	452	2.45	6.3	0.9	2.1	2.6	36	0.2	0.4	0.1	56	0.64	0.061
REP 1481581	QC	0.9	23.2	6.7	61	<0.1	17.4	10.0	470	2.50	6.8	0.9	1.8	2.6	37	0.2	0.4	0.1	58	0.66	0.062
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.1	158.7	144.7	370	2.0	74.9	13.7	883	2.94	45.2	2.6	78.7	7.3	68	2.6	9.5	11.7	47	1.06	0.075
STD DS10	Standard	14.3	152.4	151.8	375	1.9	75.2	12.9	866	2.77	46.3	2.6	83.3	7.5	65	2.4	10.2	12.1	45	1.06	0.073
STD DS10	Standard	13.9	157.9	150.9	364	1.9	77.9	13.0	905	2.75	44.4	2.7	81.5	7.5	69	2.6	10.0	12.5	44	1.04	0.076
STD DS10	Standard	13.6	147.1	142.6	360	1.9	67.7	12.0	870	2.74	46.6	2.6	111.5	7.4	67	2.6	9.9	12.6	43	1.08	0.074
STD DS10	Standard	13.0	135.9	139.0	342	1.9	64.2	11.1	827	2.60	42.1	2.4	99.0	7.3	64	2.4	8.8	11.8	40	1.00	0.071
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	6.0	42	<0.1	79.5	20.7	409	3.10	0.8	0.7	208.9	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.72	0.100
STD OXC129	Standard	1.1	26.4	5.6	40	<0.1	74.3	19.3	380	2.92	0.5	0.6	192.5	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.61	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	27.0	6.1	40	<0.1	82.5	21.2	418	3.06	0.6	0.7	199.8	1.6	179	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.67	0.095
STD OXC129	Standard	1.1	24.7	5.8	39	<0.1	71.3	19.1	397	3.00	0.5	0.7	205.5	1.7	196	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.70	0.104
STD OXC129	Standard	1.1	24.0	5.4	39	<0.1	69.1	17.7	389	2.83	<0.5	0.6	193.2	1.6	174	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.63	0.094
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000237.1

	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																		
1482616	Soil	13	26	0.97	263	0.059	2	1.87	0.012	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1482616	QC	13	26	0.99	270	0.060	2	1.90	0.012	0.08	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1468391	Soil	11	32	1.12	362	0.061	2	1.83	0.017	0.11	0.3	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1468391	QC	11	32	1.14	360	0.061	1	1.74	0.017	0.10	0.3	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481210	Soil	13	24	1.28	190	0.064	<1	2.65	0.017	0.07	1.4	0.03	11.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1481210	QC	13	25	1.30	193	0.066	<1	2.81	0.019	0.07	1.3	0.02	11.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482583	Soil	7	102	2.76	256	0.240	<1	2.87	0.021	1.20	<0.1	0.01	13.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1482583	QC	7	106	2.76	257	0.249	1	2.84	0.021	1.19	<0.1	0.01	13.5	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1481581	Soil	11	27	0.64	235	0.082	<1	1.46	0.017	0.09	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1481581	QC	12	28	0.63	236	0.084	<1	1.47	0.017	0.09	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	59	0.82	357	0.085	7	1.09	0.072	0.36	3.4	0.29	3.1	5.2	0.31	5	2.0	4.8
STD DS10	Standard	18	56	0.75	359	0.077	8	1.05	0.068	0.33	3.5	0.30	2.9	5.4	0.27	5	1.9	4.9
STD DS10	Standard	17	57	0.79	346	0.083	6	1.03	0.069	0.33	3.5	0.27	2.9	5.2	0.28	4	2.0	4.7
STD DS10	Standard	17	53	0.79	366	0.080	8	1.04	0.071	0.34	3.4	0.29	3.0	5.3	0.26	5	1.3	5.0
STD DS10	Standard	17	48	0.72	351	0.071	6	0.98	0.063	0.32	3.4	0.27	2.5	5.2	0.31	4	2.2	4.9
STD OXC129	Standard	12	53	1.61	50	0.397	<1	1.66	0.625	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	49	1.54	47	0.374	2	1.34	0.563	0.32	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	49	0.423	2	1.50	0.559	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.58	53	0.393	2	1.54	0.590	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	46	1.46	46	0.347	<1	1.37	0.547	0.33	0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817	1.0755		0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37	1.1			5.6				
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2