



**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: August 09, 2017

Report Date: August 23, 2017

Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL  
Shipment ID: NOL-20170807-003-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1496948	Soil	0.4	26.7	4.9	74	<0.1	7.2	6.0	361	3.26	4.2	0.7	0.8	3.3	23	<0.1	0.6	0.3	29	0.28	0.032
1496954	Soil	0.9	14.2	8.7	42	<0.1	14.9	7.6	240	3.16	8.4	0.5	2.2	3.5	17	0.1	0.7	0.2	64	0.17	0.027
1496953	Soil	1.1	14.2	11.2	66	<0.1	16.1	9.9	340	3.16	8.7	0.5	0.7	3.1	11	0.1	0.7	0.3	80	0.10	0.031
1496964	Soil	0.9	23.6	8.0	51	<0.1	20.5	9.7	350	2.27	7.3	1.2	6.3	3.2	34	0.1	0.6	0.2	60	0.51	0.065
1496950	Soil	0.4	16.3	5.2	71	<0.1	8.4	6.6	709	2.96	4.0	0.7	<0.5	3.0	18	0.1	0.4	0.1	33	0.19	0.038
1496949	Soil	0.4	15.9	4.3	78	<0.1	6.2	6.0	696	3.10	3.4	0.8	0.7	3.2	17	<0.1	0.4	<0.1	27	0.20	0.040
1496955	Soil	0.6	9.6	6.7	39	<0.1	9.5	5.6	252	2.32	4.9	0.4	<0.5	2.4	19	<0.1	0.5	0.1	44	0.25	0.028
1496962	Soil	1.1	16.1	8.6	62	<0.1	17.4	9.5	339	2.47	7.7	0.8	16.8	2.7	28	0.2	0.5	0.2	59	0.38	0.063
1496952	Soil	0.7	9.8	8.7	65	<0.1	10.4	8.2	501	2.74	6.4	0.3	0.6	2.1	12	<0.1	0.5	0.2	59	0.10	0.030
1496951	Soil	0.4	14.7	6.2	76	<0.1	9.0	10.1	609	3.61	5.5	0.4	3.1	2.9	13	<0.1	0.8	0.1	66	0.15	0.033
1496966	Soil	1.0	30.7	10.4	70	0.1	23.1	10.4	418	2.64	8.4	1.1	2.3	3.7	36	0.3	0.8	0.2	61	0.67	0.061
1496960	Soil	0.7	16.0	7.3	51	<0.1	13.4	8.1	298	2.26	6.0	0.8	2.0	3.0	31	<0.1	0.6	0.4	52	0.44	0.063
1496947	Soil	0.4	25.4	4.5	137	<0.1	7.2	6.2	352	3.37	4.5	0.5	0.7	3.3	10	0.1	0.3	0.2	27	0.10	0.034
1496956	Soil	0.5	18.7	7.4	48	<0.1	15.1	9.7	342	2.83	6.7	1.0	1.0	4.1	26	<0.1	0.6	0.1	60	0.38	0.031
1496965	Soil	0.9	21.4	8.4	62	<0.1	19.4	13.3	761	2.85	6.7	1.0	2.1	3.3	30	0.2	0.8	0.2	59	0.45	0.066
1496963	Soil	0.9	27.0	9.2	61	<0.1	20.5	10.2	373	2.70	7.6	1.1	2.9	3.9	29	0.1	0.7	0.2	57	0.45	0.062
1496958	Soil	0.8	15.1	9.3	50	<0.1	15.8	8.1	264	2.93	7.6	0.6	<0.5	3.6	21	<0.1	0.7	0.2	67	0.27	0.031
1495917	Soil	0.8	16.7	8.6	52	<0.1	20.8	11.1	488	2.67	7.0	0.5	<0.5	3.9	21	<0.1	0.6	0.1	66	0.24	0.020
1495915	Soil	0.6	33.9	8.4	61	<0.1	30.5	15.4	440	3.41	6.8	0.7	2.0	4.5	26	<0.1	0.6	0.1	83	0.25	0.015
1495910	Soil	0.8	15.7	10.2	34	<0.1	14.8	7.2	187	2.55	6.9	0.5	1.4	3.3	16	<0.1	0.5	0.2	71	0.15	0.023
1496957	Soil	0.6	29.6	4.7	39	<0.1	10.5	11.2	306	3.16	6.0	0.7	<0.5	3.4	27	<0.1	0.5	<0.1	73	0.58	0.054
1495911	Soil	0.9	26.0	9.9	58	<0.1	24.5	11.4	327	3.11	9.1	0.7	2.3	2.7	17	0.1	0.5	0.2	77	0.22	0.053
1495913	Soil	1.6	25.8	15.4	82	0.1	25.8	14.3	601	4.90	11.1	0.6	<0.5	4.6	16	0.2	0.8	0.2	124	0.16	0.031
1495908	Soil	0.7	27.8	8.8	70	<0.1	29.9	15.8	515	3.34	8.1	0.6	<0.5	4.5	17	0.1	0.8	0.1	79	0.22	0.037
1496959	Soil	0.6	24.4	7.6	68	<0.1	24.5	13.9	379	3.38	6.2	0.8	<0.5	4.4	37	<0.1	0.8	0.1	79	0.53	0.047
1495906	Soil	0.8	27.2	9.1	64	<0.1	31.7	15.5	437	4.52	7.7	0.7	<0.5	4.6	17	<0.1	0.6	0.1	124	0.21	0.027
1495914	Soil	0.7	25.8	10.7	86	<0.1	29.1	15.3	438	3.68	7.7	0.7	1.3	5.5	19	0.1	0.6	0.2	89	0.22	0.017
1495907	Soil	0.9	33.9	10.9	63	0.1	30.2	13.9	509	3.42	9.5	1.8	1.1	5.2	25	<0.1	0.8	0.2	81	0.39	0.062
1496961	Soil	1.1	23.2	8.9	63	<0.1	19.4	8.9	318	2.47	7.6	0.9	1.9	3.3	34	0.2	0.7	0.3	55	0.50	0.069
1495912	Soil	0.7	32.5	9.7	71	<0.1	28.6	14.0	400	3.36	5.4	0.6	3.1	4.5	18	<0.1	0.5	0.1	84	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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1496948	Soil	14	12	0.73	240	0.074	<1	1.61	0.010	0.08	<0.1	0.01	7.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1496954	Soil	10	26	0.49	189	0.079	<1	2.13	0.008	0.06	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1496953	Soil	10	33	0.42	203	0.062	1	2.33	0.009	0.06	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1496964	Soil	16	31	0.48	306	0.070	1	1.39	0.020	0.05	0.3	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.5
1496950	Soil	13	14	0.58	316	0.142	<1	1.72	0.010	0.23	<0.1	0.01	7.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1496949	Soil	15	11	0.61	317	0.160	<1	1.72	0.010	0.33	<0.1	0.02	9.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1496955	Soil	9	17	0.44	144	0.081	<1	1.27	0.012	0.04	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1496962	Soil	14	28	0.49	225	0.072	<1	1.44	0.018	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496952	Soil	8	20	0.47	177	0.058	<1	1.73	0.010	0.06	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1496951	Soil	6	19	0.95	175	0.067	<1	2.18	0.009	0.16	0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1496966	Soil	15	33	0.54	338	0.077	1	1.62	0.020	0.07	0.2	0.05	6.3	<0.1	0.08	6	<0.5
1496960	Soil	13	26	0.50	209	0.092	<1	1.49	0.018	0.05	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496947	Soil	11	11	0.60	328	0.098	<1	1.88	0.011	0.31	<0.1	0.02	8.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1496956	Soil	17	26	0.64	233	0.108	<1	1.85	0.017	0.05	0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1496965	Soil	14	40	0.66	337	0.090	<1	1.56	0.018	0.05	0.2	0.05	5.4	<0.1	0.05	6	<0.5
1496963	Soil	18	31	0.50	321	0.081	<1	1.54	0.018	0.05	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1496958	Soil	12	30	0.58	173	0.110	<1	1.94	0.014	0.04	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1495917	Soil	12	43	0.62	222	0.083	<1	1.78	0.011	0.08	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1495915	Soil	15	88	1.23	239	0.182	<1	2.35	0.011	0.11	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1495910	Soil	12	39	0.47	142	0.093	<1	1.58	0.009	0.10	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1496957	Soil	14	20	0.89	238	0.182	<1	2.24	0.024	0.10	<0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1495911	Soil	13	55	0.68	172	0.108	<1	1.99	0.010	0.11	0.1	0.27	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1495913	Soil	10	82	1.02	159	0.199	1	2.59	0.009	0.13	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	11	<0.5
1495908	Soil	12	71	1.01	260	0.143	<1	2.22	0.011	0.23	0.2	0.05	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1496959	Soil	13	75	1.21	241	0.184	<1	2.30	0.019	0.11	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1495906	Soil	10	114	1.66	187	0.260	<1	2.96	0.011	0.19	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1495914	Soil	15	81	1.19	194	0.177	<1	2.46	0.012	0.12	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1495907	Soil	19	66	1.00	464	0.099	1	2.20	0.014	0.16	0.1	0.78	8.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1496961	Soil	15	28	0.51	278	0.080	1	1.43	0.021	0.05	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495912	Soil	11	80	1.19	200	0.176	<1	2.25	0.012	0.16	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1495916	Soil	0.9	25.2	10.0	56	<0.1	24.4	10.1	417	3.01	10.3	0.5	<0.5	4.5	21	0.1	0.8	0.2	75	0.22	0.017
1495909	Soil	1.0	29.0	10.0	62	<0.1	28.6	14.3	365	4.09	10.0	0.7	1.6	5.2	16	0.1	1.0	0.2	85	0.17	0.031
1521560	Soil	0.7	25.5	14.9	81	<0.1	26.5	10.5	293	3.18	4.4	1.4	1.4	13.0	16	0.1	0.3	0.3	48	0.21	0.047
1521539	Soil	1.8	38.8	10.4	70	0.1	22.1	8.2	178	2.84	7.9	1.4	1.5	3.6	19	0.2	0.6	0.2	55	0.22	0.077
1521544	Soil	2.3	40.0	12.2	80	0.2	23.9	13.1	523	2.99	5.2	1.3	1.3	4.5	17	0.2	0.3	0.2	51	0.17	0.057
1521540	Soil	2.3	33.5	11.6	71	0.2	22.0	8.5	190	3.11	7.7	1.5	2.8	2.8	17	0.1	0.6	0.3	59	0.17	0.074
1521543	Soil	1.6	36.1	11.3	78	0.1	24.3	11.5	447	2.86	5.9	1.3	4.5	3.7	17	0.1	0.4	0.3	54	0.16	0.049
1521542	Soil	1.8	39.1	11.7	68	0.2	21.3	9.5	279	2.77	5.7	1.4	3.1	3.3	19	0.2	0.4	0.3	53	0.18	0.055
1521555	Soil	0.8	25.1	9.8	79	<0.1	26.6	10.6	274	2.88	4.8	1.0	8.2	6.2	18	0.1	0.3	0.2	53	0.22	0.044
1521562	Soil	0.7	25.4	12.8	73	<0.1	26.1	10.5	283	2.90	5.1	1.2	1.8	9.7	20	0.1	0.4	0.2	46	0.29	0.049
1521549	Soil	0.8	32.9	10.1	89	<0.1	31.3	12.7	329	3.23	4.4	1.1	0.9	7.4	15	<0.1	0.3	0.2	52	0.18	0.035
1521558	Soil	0.8	20.2	11.7	72	<0.1	23.4	9.5	228	2.86	4.9	0.9	0.8	5.1	17	<0.1	0.3	0.3	50	0.19	0.044
1521557	Soil	0.7	19.7	9.4	68	<0.1	22.5	10.5	253	2.68	4.7	0.8	1.5	6.7	13	<0.1	0.3	0.2	46	0.16	0.041
1521564	Soil	0.7	17.1	11.2	59	<0.1	19.1	7.7	163	2.41	4.4	1.0	2.8	4.5	16	<0.1	0.3	0.2	42	0.17	0.045
1521552	Soil	0.8	28.3	11.0	72	<0.1	27.7	10.6	256	2.91	4.7	1.0	1.4	4.4	14	<0.1	0.3	0.3	52	0.13	0.033
1521550	Soil	0.6	30.6	10.2	85	<0.1	31.5	12.9	353	3.18	3.7	0.9	0.8	8.2	15	<0.1	0.3	0.2	47	0.17	0.037
1521554	Soil	0.6	31.8	9.7	88	<0.1	30.3	12.5	337	3.46	4.1	1.1	2.2	8.8	19	<0.1	0.3	0.2	48	0.25	0.044
1521551	Soil	0.9	31.7	10.2	85	<0.1	32.9	13.9	365	3.09	4.7	0.9	1.3	6.4	13	<0.1	0.3	0.2	50	0.14	0.040
1521535	Soil	2.7	65.2	14.0	88	0.4	35.1	15.5	907	3.30	3.8	2.0	3.3	3.5	17	0.2	0.4	0.3	56	0.10	0.066
1521563	Soil	0.7	21.0	13.4	69	<0.1	22.8	9.5	213	2.78	4.3	1.2	0.9	6.2	19	<0.1	0.3	0.3	45	0.23	0.050
1521561	Soil	0.8	28.5	14.1	80	<0.1	29.2	11.1	276	3.03	4.2	1.2	2.0	11.3	18	0.1	0.3	0.3	43	0.25	0.045
1521559	Soil	0.8	22.3	16.3	79	<0.1	23.1	10.6	291	3.07	5.2	1.1	1.2	8.5	13	<0.1	0.3	0.3	49	0.17	0.042
1521536	Soil	2.0	64.0	11.9	86	0.2	30.2	9.5	373	2.71	3.4	1.9	2.0	4.1	21	0.2	0.4	0.2	54	0.17	0.076
1521541	Soil	2.3	57.1	11.3	66	0.2	21.7	8.1	290	2.79	4.2	2.0	2.2	5.2	21	0.2	0.4	0.2	48	0.19	0.062
1521537	Soil	1.9	49.0	10.2	79	0.2	26.7	9.8	315	2.51	3.8	1.4	2.4	4.0	17	0.2	0.4	0.2	50	0.15	0.056
1521538	Soil	1.9	51.9	11.1	72	0.2	23.8	9.0	260	2.74	5.2	2.0	2.9	2.9	17	0.2	0.5	0.2	53	0.15	0.067
1521533	Soil	1.5	45.3	9.6	51	0.3	17.8	6.7	279	1.82	1.1	1.4	1.4	0.5	15	0.3	0.1	0.2	39	0.12	0.076
1521534	Soil	2.4	78.2	15.3	97	0.6	37.5	14.5	510	3.44	3.1	2.3	4.1	3.7	20	0.3	0.3	0.3	70	0.16	0.094
1495918	Soil	0.7	28.0	7.5	71	<0.1	30.3	15.0	390	3.50	6.2	0.6	1.4	4.1	19	<0.1	0.5	0.1	77	0.27	0.031
1495925	Soil	1.0	13.1	8.6	56	<0.1	20.6	13.5	305	3.11	7.0	0.3	1.0	3.1	13	<0.1	0.6	0.2	75	0.13	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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1495916	Soil	10	51	0.63	302	0.091	<1	2.18	0.010	0.05	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1495909	Soil	13	75	0.83	246	0.097	<1	2.67	0.011	0.12	0.1	0.06	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1521560	Soil	56	36	0.65	158	0.122	<1	1.94	0.009	0.29	<0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1521539	Soil	17	30	0.48	199	0.063	<1	1.58	0.010	0.07	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1521544	Soil	24	29	0.62	157	0.079	<1	1.70	0.009	0.20	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1521540	Soil	18	31	0.51	177	0.054	<1	1.79	0.009	0.09	0.2	0.06	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1521543	Soil	21	32	0.62	193	0.062	2	1.81	0.007	0.14	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1521542	Soil	19	31	0.56	199	0.049	1	1.69	0.008	0.11	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	0.7
1521555	Soil	25	37	0.69	236	0.118	<1	1.78	0.010	0.19	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1521562	Soil	35	35	0.57	205	0.094	1	1.74	0.010	0.20	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1521549	Soil	28	37	0.72	184	0.128	<1	1.78	0.008	0.30	<0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1521558	Soil	24	34	0.61	198	0.095	1	2.10	0.011	0.16	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1521557	Soil	25	31	0.57	178	0.104	1	1.68	0.009	0.17	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1521564	Soil	28	28	0.48	184	0.072	2	1.73	0.010	0.13	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1521552	Soil	21	33	0.61	136	0.099	1	1.95	0.012	0.26	<0.1	0.03	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1521550	Soil	30	35	0.71	175	0.128	1	1.70	0.008	0.37	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1521554	Soil	30	37	0.78	229	0.157	1	1.87	0.010	0.47	<0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1521551	Soil	25	35	0.74	165	0.121	<1	1.81	0.008	0.34	<0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1521535	Soil	22	34	0.71	269	0.086	<1	1.93	0.007	0.35	<0.1	0.04	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1521563	Soil	34	33	0.53	207	0.080	1	1.80	0.010	0.17	0.1	0.04	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1521561	Soil	35	36	0.61	184	0.114	<1	1.64	0.009	0.36	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1521559	Soil	40	34	0.56	147	0.088	<1	1.85	0.007	0.17	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1521536	Soil	18	31	0.69	243	0.098	<1	1.64	0.007	0.30	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	0.6
1521541	Soil	21	30	0.61	214	0.069	1	1.52	0.007	0.20	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	5	0.6
1521537	Soil	16	30	0.63	205	0.091	2	1.51	0.007	0.22	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1521538	Soil	16	32	0.51	203	0.055	1	1.62	0.007	0.10	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	5	0.6
1521533	Soil	15	17	0.41	131	0.046	<1	1.02	0.017	0.32	<0.1	0.03	1.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1521534	Soil	25	37	0.76	301	0.095	1	1.91	0.006	0.47	<0.1	0.05	5.0	0.3	<0.05	6	0.8
1495918	Soil	12	77	1.27	170	0.176	1	2.22	0.013	0.13	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1495925	Soil	7	57	0.77	130	0.119	2	2.18	0.008	0.09	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	8	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1495922	Soil	0.5	15.7	6.2	62	<0.1	28.1	17.3	632	3.82	3.1	0.7	0.7	5.4	18	<0.1	2.0	<0.1	70	0.33	0.053
1495921	Soil	0.7	13.7	8.7	40	<0.1	17.1	7.7	208	2.80	8.5	0.6	1.7	3.8	15	<0.1	0.5	0.1	60	0.21	0.028
1495927	Soil	0.9	25.7	6.9	82	<0.1	31.9	17.8	402	4.17	7.1	0.3	0.7	3.3	18	0.1	0.6	<0.1	93	0.19	0.021
1495924	Soil	1.2	11.7	10.0	55	<0.1	17.3	11.0	278	3.03	7.8	0.3	1.3	2.5	12	0.1	0.6	0.2	76	0.12	0.028
1495926	Soil	0.7	19.9	7.4	51	<0.1	23.9	13.2	445	3.10	5.9	0.5	1.4	5.3	18	<0.1	0.5	0.1	75	0.27	0.019
1495923	Soil	1.1	19.0	9.6	70	<0.1	34.4	19.8	524	4.35	7.3	0.4	<0.5	4.1	23	<0.1	0.5	0.1	96	0.30	0.025
1495920	Soil	0.9	23.1	12.3	79	<0.1	31.5	16.5	496	3.92	10.9	0.4	<0.5	3.7	19	<0.1	0.6	0.1	85	0.22	0.022
1495919	Soil	0.8	23.2	8.5	73	<0.1	29.7	16.7	410	3.78	7.0	0.4	0.7	4.8	19	<0.1	0.6	0.1	90	0.21	0.015
1495897	Soil	0.9	28.3	9.8	81	<0.1	30.7	14.1	436	3.29	10.1	0.9	1.8	5.9	15	0.1	0.7	0.1	69	0.17	0.017
1495896	Soil	0.9	31.3	8.1	73	<0.1	45.8	19.3	440	4.36	8.3	0.4	1.1	4.1	14	0.1	0.6	0.1	96	0.21	0.023
1495898	Soil	0.9	42.1	12.5	74	0.1	36.7	16.9	658	3.93	6.4	0.9	1.3	5.7	11	<0.1	3.8	0.1	79	0.21	0.019
1495903	Soil	0.6	26.9	9.3	70	<0.1	30.2	15.9	421	3.80	8.0	0.3	0.6	3.0	16	<0.1	0.8	0.1	95	0.19	0.019
1495902	Soil	1.1	19.9	9.6	65	<0.1	26.7	13.0	332	3.62	10.8	0.5	1.5	5.3	10	0.1	3.2	0.2	78	0.10	0.019
1495895	Soil	0.7	24.9	8.6	65	<0.1	41.5	19.1	402	3.87	6.9	0.5	1.0	4.8	17	<0.1	0.5	0.2	87	0.22	0.019
1495899	Soil	0.8	36.5	8.3	67	<0.1	36.4	16.2	425	3.59	8.0	0.8	1.0	5.7	17	<0.1	0.7	0.2	75	0.22	0.018
1495901	Soil	0.7	23.1	11.4	69	<0.1	30.7	15.5	545	3.46	8.1	0.9	0.9	5.8	20	<0.1	0.6	0.2	78	0.25	0.021
1495904	Soil	0.6	20.8	8.0	57	<0.1	26.1	15.8	458	3.19	5.6	0.3	1.0	3.2	17	<0.1	0.5	0.1	77	0.17	0.016
1495905	Soil	0.7	20.8	10.7	62	<0.1	27.0	12.9	351	3.09	9.4	0.6	1.9	4.7	16	0.1	0.7	0.2	64	0.19	0.037
1495894	Soil	0.8	28.6	9.2	64	<0.1	32.3	13.3	327	3.32	7.7	0.7	0.9	5.6	15	<0.1	0.7	0.2	78	0.16	0.016
1495900	Soil	1.0	30.4	9.4	62	<0.1	29.6	13.5	348	3.28	9.8	0.8	4.4	5.6	17	<0.1	0.7	0.2	69	0.18	0.016
1521548	Soil	1.0	35.6	11.2	93	<0.1	37.4	16.7	439	3.48	5.4	1.0	1.6	6.4	12	<0.1	0.3	0.3	60	0.11	0.035
1521547	Soil	0.9	37.0	11.8	88	<0.1	36.9	17.2	456	3.35	3.8	0.9	0.6	6.1	11	0.1	0.2	0.3	51	0.10	0.036
1496968	Soil	0.8	18.3	10.0	56	<0.1	20.7	12.7	363	2.92	7.5	0.5	<0.5	3.7	27	<0.1	0.7	0.2	71	0.33	0.019
1496972	Soil	2.1	30.9	39.2	101	0.3	16.1	10.1	536	2.73	31.0	0.9	3.9	6.8	15	0.3	1.4	0.6	55	0.27	0.022
1521546	Soil	1.2	37.7	12.0	77	<0.1	30.3	15.5	538	3.15	5.3	1.0	2.6	6.4	14	<0.1	0.3	0.4	52	0.15	0.033
1521545	Soil	2.0	46.0	12.7	78	0.2	27.6	11.3	395	3.11	6.2	1.7	4.8	3.9	17	0.2	0.5	0.3	59	0.17	0.052
1496974	Soil	0.8	15.9	7.7	85	<0.1	30.7	17.2	469	3.94	8.0	0.4	1.7	3.9	28	<0.1	0.6	0.2	101	0.25	0.022
1496971	Soil	0.6	18.7	6.3	64	<0.1	19.7	13.4	476	3.49	4.1	0.8	<0.5	7.0	17	<0.1	0.9	0.2	70	0.30	0.031
1521553	Soil	0.7	31.1	10.2	85	<0.1	30.4	11.5	299	3.23	3.8	1.0	1.4	7.9	16	<0.1	0.3	0.2	53	0.17	0.035
1496975	Soil	0.7	18.5	7.0	51	<0.1	23.1	12.5	373	2.73	6.2	0.4	1.0	3.2	23	<0.1	0.6	0.1	71	0.32	0.016



**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1495922	Soil	12	90	1.36	211	0.093	<1	1.81	0.007	0.30	0.2	0.40	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1495921	Soil	12	37	0.48	183	0.065	2	1.68	0.014	0.05	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1495927	Soil	6	108	1.47	166	0.239	1	2.69	0.009	0.28	0.2	0.01	3.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1495924	Soil	8	45	0.53	121	0.092	1	1.89	0.008	0.07	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1495926	Soil	11	68	0.98	158	0.137	1	2.01	0.013	0.16	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1495923	Soil	6	107	1.49	260	0.201	<1	3.01	0.010	0.23	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1495920	Soil	8	80	1.20	216	0.151	<1	2.68	0.009	0.12	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1495919	Soil	8	84	1.28	160	0.173	1	2.65	0.010	0.08	0.2	<0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1495897	Soil	17	61	0.96	234	0.120	1	2.13	0.010	0.15	0.2	0.04	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1495896	Soil	7	109	1.50	227	0.208	<1	3.40	0.010	0.26	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1495898	Soil	22	92	0.86	367	0.018	1	2.26	0.008	0.09	<0.1	0.64	13.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1495903	Soil	6	96	1.46	372	0.211	1	2.87	0.010	0.33	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1495902	Soil	12	61	1.02	179	0.125	3	2.50	0.008	0.21	0.2	1.05	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1495895	Soil	8	98	1.29	257	0.182	2	3.06	0.011	0.27	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1495899	Soil	14	80	1.17	233	0.136	2	2.47	0.011	0.14	0.2	0.03	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1495901	Soil	12	67	1.04	296	0.131	2	2.05	0.011	0.11	0.2	0.04	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1495904	Soil	9	68	1.09	421	0.162	1	2.27	0.011	0.11	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1495905	Soil	12	45	0.69	262	0.088	2	2.04	0.012	0.10	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1495894	Soil	14	70	0.88	207	0.134	1	2.42	0.011	0.07	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1495900	Soil	15	57	0.80	218	0.102	2	2.22	0.010	0.08	0.1	0.04	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1521548	Soil	19	40	0.81	158	0.131	1	2.04	0.008	0.38	<0.1	0.02	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1521547	Soil	21	38	0.86	145	0.132	1	2.06	0.008	0.48	<0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1496968	Soil	13	58	0.80	272	0.109	1	1.98	0.013	0.07	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1496972	Soil	24	41	0.58	324	0.026	<1	1.65	0.009	0.11	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1521546	Soil	22	33	0.67	140	0.109	1	1.78	0.010	0.32	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1521545	Soil	22	34	0.62	164	0.061	1	1.89	0.008	0.15	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1496974	Soil	8	94	1.34	150	0.185	2	2.80	0.010	0.10	0.2	0.01	4.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1496971	Soil	21	45	1.15	271	0.068	<1	2.21	0.009	0.10	<0.1	<0.01	8.1	<0.1	<0.05	9	<0.5
1521553	Soil	28	38	0.76	184	0.133	<1	1.92	0.010	0.29	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1496975	Soil	9	61	0.95	215	0.122	1	1.78	0.014	0.10	0.1	<0.01	4.0	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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1496970	Soil	0.7	21.1	14.6	55	<0.1	25.9	12.5	266	3.04	4.6	0.9	2.2	10.9	16	<0.1	0.4	0.3	41	0.15	0.019
1496967	Soil	1.1	25.4	10.3	61	<0.1	20.4	12.0	490	2.60	8.1	1.1	5.6	4.0	43	0.2	1.0	0.2	58	0.93	0.056
1521556	Soil	0.7	24.2	9.4	79	<0.1	26.3	10.8	272	3.02	3.7	1.0	<0.5	6.8	16	<0.1	0.3	0.2	52	0.18	0.040
1496976	Soil	0.7	34.2	7.2	85	<0.1	38.4	20.5	551	4.11	7.7	0.4	5.5	3.7	35	<0.1	0.6	0.1	98	0.45	0.048
1496973	Soil	1.1	19.0	9.0	67	<0.1	23.7	12.3	358	3.56	8.9	0.4	<0.5	2.8	39	0.1	0.7	0.2	90	0.29	0.024
1496969	Soil	1.7	37.9	12.8	62	0.1	26.6	12.1	367	2.93	7.8	1.8	2.6	6.8	32	0.1	1.3	0.3	57	0.61	0.048
1496940	Soil	0.7	19.1	8.9	66	<0.1	19.2	11.2	741	3.40	232.0	0.7	1.7	4.7	16	<0.1	1.2	0.2	88	0.17	0.024
1496943	Soil	1.3	14.3	8.9	56	<0.1	15.1	8.1	474	3.19	18.1	0.4	<0.5	2.8	13	<0.1	0.6	0.1	68	0.13	0.032
1497578	Soil	0.6	21.5	15.8	64	<0.1	26.1	11.3	340	3.97	7.3	0.8	<0.5	9.7	10	<0.1	0.3	0.2	56	0.07	0.022
1497577	Soil	0.4	18.2	14.3	61	<0.1	23.5	9.2	324	3.05	3.0	1.3	<0.5	12.5	11	<0.1	0.2	0.2	41	0.10	0.018
1496944	Soil	1.4	15.0	6.4	71	<0.1	13.0	9.2	392	3.62	23.9	0.4	<0.5	3.3	7	<0.1	0.6	0.1	55	0.07	0.023
1496946	Soil	0.4	7.9	5.5	106	<0.1	5.4	7.5	487	3.61	7.6	0.4	<0.5	2.6	13	0.1	0.4	0.1	38	0.19	0.045
1534774	Soil	0.6	12.1	16.3	68	<0.1	26.1	10.5	308	3.67	2.9	1.0	<0.5	10.7	12	<0.1	0.2	0.2	48	0.10	0.019
1497581	Soil	0.6	47.2	11.8	85	<0.1	93.5	14.2	442	3.28	4.7	0.9	1.6	6.7	15	<0.1	0.3	0.2	64	0.22	0.022
1496942	Soil	0.6	21.2	7.2	52	<0.1	12.2	7.7	441	3.03	40.5	0.7	4.3	3.8	16	<0.1	0.6	0.1	46	0.21	0.033
1496941	Soil	0.5	6.3	9.6	24	<0.1	6.4	2.8	96	1.37	20.7	0.4	<0.5	2.4	13	<0.1	0.3	0.1	45	0.14	0.011
1497582	Soil	1.0	56.3	11.0	87	<0.1	134.1	23.5	1364	3.87	10.7	1.0	3.4	9.8	15	<0.1	0.2	0.2	55	0.16	0.021
1497576	Soil	0.4	19.8	11.1	65	<0.1	23.2	12.2	449	3.29	2.3	1.8	1.1	14.1	11	<0.1	0.2	0.2	45	0.09	0.023
1496945	Soil	0.6	11.7	6.9	82	<0.1	8.3	7.3	650	3.88	12.3	0.5	0.9	3.3	13	<0.1	0.4	0.2	52	0.15	0.050
1497580	Soil	1.5	17.9	12.4	53	<0.1	20.6	9.6	325	2.88	6.9	0.9	2.2	3.9	11	0.1	0.5	0.3	69	0.08	0.036
1497579	Soil	0.6	43.0	16.4	98	<0.1	33.3	13.9	620	4.47	3.1	2.5	1.3	16.8	20	<0.1	0.2	0.7	54	0.27	0.074
1534761	Soil	1.9	61.0	12.2	71	<0.1	32.9	12.8	480	3.26	6.6	1.7	2.1	5.2	18	<0.1	0.4	0.3	69	0.09	0.033
1534757	Soil	1.2	27.5	11.1	53	0.1	25.5	9.9	335	2.90	7.3	0.7	2.5	3.8	14	<0.1	0.5	0.3	69	0.12	0.021
1534751	Soil	1.2	18.5	9.9	56	0.2	22.3	9.8	261	2.94	11.1	0.5	2.3	3.1	14	0.1	0.7	0.2	69	0.12	0.025
1534760	Soil	1.6	43.3	11.9	64	0.1	26.6	10.6	443	3.07	7.5	1.3	1.5	4.4	16	<0.1	0.5	0.3	70	0.12	0.030
1479795	Soil	0.8	26.7	8.6	66	<0.1	26.6	12.6	405	3.05	7.9	0.8	1.2	8.0	16	<0.1	0.5	0.2	67	0.19	0.016
1534758	Soil	0.9	22.1	10.7	51	<0.1	19.9	9.3	305	2.60	5.9	1.1	1.6	4.2	13	<0.1	0.3	0.2	54	0.11	0.024
1534756	Soil	1.4	34.5	10.8	83	<0.1	38.9	11.4	353	3.37	8.8	0.8	1.9	3.6	12	0.2	0.6	0.3	82	0.10	0.048
1534759	Soil	1.0	35.1	11.4	62	<0.1	26.9	9.4	293	2.87	4.0	0.7	1.0	4.2	11	<0.1	0.3	0.2	56	0.08	0.021
1479800	Soil	0.3	126.8	7.7	104	<0.1	32.9	22.1	689	5.04	3.9	1.4	<0.5	15.9	12	<0.1	0.7	0.2	93	0.17	0.024





**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1496970	Soil	29	30	0.77	166	0.061	<1	1.72	0.011	0.16	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1496967	Soil	17	41	0.63	258	0.073	2	1.59	0.015	0.08	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	0.5
1521556	Soil	27	36	0.69	205	0.117	1	1.84	0.010	0.20	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1496976	Soil	7	102	1.66	293	0.195	<1	2.71	0.013	0.30	0.2	<0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1496973	Soil	8	70	0.86	123	0.160	2	2.23	0.010	0.07	0.2	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1496969	Soil	23	39	0.62	301	0.082	1	1.87	0.017	0.13	0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	6	0.6
1496940	Soil	13	31	0.63	381	0.059	2	2.14	0.010	0.09	0.1	0.08	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1496943	Soil	11	27	0.54	301	0.072	1	2.14	0.011	0.13	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1497578	Soil	18	41	0.69	143	0.172	<1	2.60	0.010	0.48	0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1497577	Soil	25	30	0.62	121	0.156	<1	1.77	0.007	0.49	<0.1	<0.01	4.0	0.4	<0.05	6	<0.5
1496944	Soil	9	20	0.94	153	0.077	1	2.62	0.008	0.10	<0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	10	<0.5
1496946	Soil	5	8	1.04	370	0.180	<1	2.31	0.012	0.19	<0.1	<0.01	10.9	0.1	<0.05	11	<0.5
1534774	Soil	18	34	0.53	161	0.123	<1	2.09	0.008	0.39	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1497581	Soil	24	85	0.82	332	0.078	<1	2.02	0.009	0.26	<0.1	0.03	7.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1496942	Soil	14	19	0.39	285	0.037	<1	1.24	0.009	0.09	<0.1	0.04	8.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496941	Soil	11	14	0.22	302	0.040	1	0.90	0.009	0.05	0.1	0.01	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1497582	Soil	20	143	1.24	316	0.087	<1	1.87	0.008	0.24	<0.1	0.02	10.0	0.2	<0.05	6	0.9
1497576	Soil	50	35	0.62	190	0.168	<1	2.01	0.007	0.49	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1496945	Soil	8	14	0.90	267	0.148	1	2.18	0.009	0.18	0.1	0.01	8.8	0.1	<0.05	12	<0.5
1497580	Soil	14	36	0.46	153	0.081	2	2.01	0.011	0.12	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1497579	Soil	62	47	0.85	269	0.202	<1	2.50	0.012	0.73	<0.1	0.02	7.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1534761	Soil	19	40	0.71	204	0.095	1	2.11	0.008	0.23	<0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1534757	Soil	16	35	0.50	314	0.070	1	1.87	0.009	0.06	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	0.5
1534751	Soil	11	31	0.41	194	0.059	2	1.94	0.009	0.04	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1534760	Soil	18	38	0.57	226	0.076	1	2.07	0.010	0.12	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1479795	Soil	16	57	0.89	197	0.098	2	2.17	0.010	0.12	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1534758	Soil	17	32	0.52	236	0.073	1	1.82	0.008	0.12	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1534756	Soil	13	45	0.58	219	0.074	2	2.30	0.008	0.14	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	7	0.7
1534759	Soil	16	38	0.69	189	0.097	<1	1.90	0.006	0.25	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1479800	Soil	43	111	1.37	169	0.079	<1	2.76	0.007	0.37	<0.1	0.02	13.9	0.4	<0.05	9	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1534755	Soil	1.2	25.0	12.7	66	0.1	25.6	7.0	266	2.34	2.9	0.7	<0.5	1.8	12	0.1	0.2	0.3	66	0.09	0.046
1534752	Soil	1.4	19.2	8.2	61	<0.1	22.5	7.2	237	2.69	6.2	0.5	1.0	2.2	10	<0.1	0.4	0.3	67	0.09	0.035
1534762	Soil	1.9	55.9	11.1	58	<0.1	23.0	8.4	430	2.85	4.0	1.7	1.8	5.3	17	<0.1	0.3	0.3	64	0.08	0.034
1479794	Soil	0.6	21.8	6.8	76	<0.1	36.4	20.2	510	5.09	3.6	0.4	<0.5	2.7	12	0.2	0.3	<0.1	125	0.19	0.023
1534753	Soil	0.9	32.6	12.6	199	<0.1	132.7	17.7	515	4.24	1.7	1.2	2.8	7.7	16	0.5	0.1	0.2	110	0.12	0.062
1534754	Soil	1.1	37.1	9.6	76	<0.1	36.2	9.3	244	2.67	5.2	1.0	1.6	1.7	12	0.2	0.3	0.2	64	0.12	0.046
1479792	Soil	0.7	40.5	8.7	70	<0.1	30.8	15.5	473	3.08	8.0	0.9	1.8	5.5	23	<0.1	0.6	0.2	68	0.34	0.022
1479793	Soil	0.8	39.1	9.2	119	<0.1	32.3	16.1	489	3.53	6.6	0.8	1.6	4.4	21	0.1	0.5	0.1	83	0.33	0.032
1534768	Soil	1.3	28.4	10.0	56	<0.1	26.5	10.7	284	2.78	9.9	1.2	2.8	4.5	13	0.1	0.6	0.2	67	0.11	0.019
1534770	Soil	1.1	32.1	9.5	67	<0.1	28.6	11.0	335	3.27	4.4	0.9	1.2	7.3	12	<0.1	0.3	0.3	55	0.08	0.025
1534771	Soil	0.4	22.2	10.7	69	<0.1	26.9	12.4	345	3.48	3.5	1.0	1.0	12.4	12	<0.1	0.2	0.3	48	0.10	0.021
1534773	Soil	0.6	25.5	10.9	67	<0.1	28.6	11.7	412	3.34	3.4	1.2	1.4	11.3	9	<0.1	0.2	0.3	44	0.07	0.014
1479780	Soil	0.4	29.9	11.1	69	<0.1	33.3	19.9	676	3.92	4.9	0.5	0.9	4.2	18	0.1	0.8	0.1	96	0.26	0.030
1479779	Soil	0.2	75.4	11.9	95	<0.1	57.4	32.4	986	6.74	5.8	1.4	1.3	10.1	20	<0.1	0.5	<0.1	173	0.41	0.018
1534765	Soil	1.0	30.0	4.6	28	0.1	8.0	2.6	126	1.34	2.7	0.4	1.9	0.2	9	<0.1	0.2	0.2	32	0.05	0.024
1534769	Soil	1.3	50.3	11.6	81	<0.1	25.2	11.5	357	3.28	2.0	1.4	3.1	9.9	16	<0.1	0.1	0.3	44	0.06	0.022
1479786	Soil	0.8	30.0	8.4	71	<0.1	30.2	15.5	479	3.47	8.6	0.6	1.7	4.6	16	0.1	0.5	0.2	76	0.22	0.041
1479782	Soil	0.4	35.7	12.8	78	<0.1	38.8	23.0	832	4.80	3.7	1.2	0.7	9.3	17	0.2	3.1	0.1	99	0.43	0.042
1479789	Soil	0.8	52.0	7.5	152	<0.1	24.9	13.6	383	3.71	6.5	0.3	0.8	2.6	10	0.2	0.3	0.1	108	0.14	0.029
1479788	Soil	0.7	6.5	10.5	73	<0.1	20.8	13.6	555	3.01	3.6	0.6	1.2	4.6	11	0.3	0.3	0.1	84	0.16	0.035
1479781	Soil	0.6	19.2	12.2	78	<0.1	37.1	23.2	921	4.46	5.2	0.4	0.5	3.6	14	<0.1	0.4	0.1	132	0.19	0.045
1479785	Soil	0.6	27.5	14.7	65	<0.1	24.6	13.0	478	3.02	6.6	0.6	1.2	4.0	18	0.2	0.4	0.1	70	0.26	0.033
1479783	Soil	0.4	40.5	11.4	79	<0.1	38.3	24.1	764	4.64	2.8	0.5	0.7	4.4	16	<0.1	0.5	<0.1	101	0.25	0.027
1479790	Soil	0.4	29.1	8.2	77	<0.1	37.3	21.6	744	4.36	4.9	0.5	0.6	3.6	18	0.3	0.4	<0.1	89	0.35	0.066
1534763	Soil	1.7	64.8	12.7	85	<0.1	30.0	12.4	596	3.45	3.3	1.4	2.6	6.3	18	<0.1	0.3	0.4	67	0.07	0.033
1534766	Soil	0.8	23.5	13.8	67	<0.1	24.3	11.6	342	3.73	6.7	0.6	0.8	8.6	7	<0.1	0.3	0.3	54	0.06	0.022
1534764	Soil	1.8	30.2	12.1	44	<0.1	20.3	8.3	392	2.88	7.6	0.7	1.9	2.5	15	<0.1	0.6	0.3	61	0.07	0.033
1534767	Soil	0.9	36.6	12.0	64	0.1	19.6	9.4	287	3.16	3.5	1.5	2.0	10.5	17	<0.1	0.2	0.3	45	0.06	0.024
1534772	Soil	0.8	32.8	10.8	67	<0.1	29.3	13.2	399	3.15	5.1	1.8	1.7	9.6	11	<0.1	0.3	0.3	47	0.07	0.018
1534775	Soil	0.5	12.3	16.5	68	<0.1	26.4	11.2	329	3.64	2.6	1.1	<0.5	11.4	11	<0.1	0.2	0.3	48	0.09	0.020



**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1534755	Soil	15	33	0.39	182	0.093	<1	1.34	0.008	0.20	<0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1534752	Soil	12	29	0.43	144	0.087	<1	1.28	0.008	0.18	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534762	Soil	21	33	0.62	185	0.095	<1	1.76	0.007	0.23	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1479794	Soil	6	144	2.60	300	0.254	<1	3.98	0.013	0.60	0.2	0.03	7.9	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1534753	Soil	29	134	1.49	657	0.209	<1	3.08	0.007	0.97	<0.1	0.02	9.0	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1534754	Soil	16	39	0.52	280	0.071	1	1.57	0.007	0.23	<0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479792	Soil	14	65	1.06	257	0.127	1	1.95	0.015	0.07	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1479793	Soil	16	79	1.23	306	0.167	1	2.37	0.013	0.26	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534768	Soil	14	38	0.51	172	0.075	<1	2.10	0.008	0.05	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1534770	Soil	18	36	0.69	147	0.142	<1	2.12	0.007	0.48	<0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534771	Soil	38	39	0.73	159	0.191	<1	2.27	0.007	0.46	<0.1	0.01	4.6	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534773	Soil	38	36	0.69	147	0.190	<1	1.98	0.006	0.54	<0.1	0.01	5.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479780	Soil	10	106	1.55	223	0.156	<1	2.56	0.010	0.35	0.1	0.11	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1479779	Soil	18	228	3.45	482	0.317	1	4.73	0.019	0.68	0.2	0.07	20.2	0.3	<0.05	15	<0.5	<0.2
1534765	Soil	6	12	0.10	84	0.026	<1	0.45	0.007	0.06	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1534769	Soil	26	32	0.90	139	0.168	<1	2.06	0.007	0.71	<0.1	<0.01	4.1	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479786	Soil	10	65	1.09	167	0.150	<1	2.43	0.012	0.23	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479782	Soil	27	114	1.64	319	0.132	<1	2.39	0.007	0.44	0.1	0.31	16.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479789	Soil	6	95	1.30	161	0.235	<1	2.48	0.013	0.45	0.2	0.02	3.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479788	Soil	7	84	1.30	107	0.183	<1	2.02	0.011	0.44	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1479781	Soil	5	147	2.25	336	0.278	<1	3.07	0.014	0.57	0.2	0.01	5.9	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1479785	Soil	12	60	0.96	258	0.117	<1	1.86	0.011	0.20	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479783	Soil	10	129	1.97	314	0.188	<1	3.13	0.009	0.62	0.1	0.05	8.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1479790	Soil	7	110	1.89	240	0.182	<1	3.19	0.012	0.45	0.2	0.02	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1534763	Soil	27	38	1.04	186	0.159	1	2.21	0.007	0.46	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534766	Soil	18	34	0.63	160	0.182	2	2.31	0.007	0.41	0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534764	Soil	11	28	0.30	133	0.038	1	1.74	0.007	0.06	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534767	Soil	35	30	0.76	121	0.147	<1	1.98	0.009	0.51	<0.1	0.01	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534772	Soil	29	34	0.67	153	0.147	1	1.91	0.007	0.46	<0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534775	Soil	18	36	0.57	163	0.132	1	2.08	0.007	0.42	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	7	<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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1479803	Soil	0.4	27.9	7.5	52	<0.1	25.2	18.1	644	3.51	2.7	0.7	1.3	7.6	11	<0.1	0.9	0.2	79	0.21	0.026
1479805	Soil	0.4	25.0	6.0	62	<0.1	30.1	16.2	528	3.39	5.6	0.5	1.7	5.6	14	<0.1	0.3	0.1	78	0.23	0.018
1479806	Soil	0.7	22.0	8.8	45	<0.1	20.0	10.5	273	2.74	7.2	0.6	3.0	3.3	14	<0.1	0.3	0.2	67	0.19	0.046
1479807	Soil	0.8	40.8	9.5	53	<0.1	22.2	10.8	333	3.23	9.8	0.8	4.8	4.6	14	<0.1	0.6	0.2	66	0.19	0.029
1479809	Soil	0.8	265.2	29.6	131	0.4	25.1	13.4	453	3.27	8.5	1.4	9.6	5.6	18	0.2	0.6	3.9	70	0.24	0.035
1479808	Soil	0.7	125.9	56.6	120	0.2	30.2	15.9	494	3.37	8.2	0.7	7.4	5.7	15	0.2	0.5	2.8	76	0.20	0.029
1479801	Soil	1.0	14.3	10.2	52	<0.1	17.2	10.6	391	3.10	6.9	0.4	0.9	3.1	12	0.1	0.4	0.3	82	0.16	0.018
1479802	Soil	0.8	29.3	7.5	59	<0.1	24.7	12.9	463	2.92	7.5	0.6	0.7	3.3	17	0.1	0.5	0.2	68	0.31	0.042
1479810	Soil	0.6	92.1	11.5	81	<0.1	24.9	14.3	381	3.08	8.1	0.7	3.5	4.6	13	0.1	0.4	0.5	71	0.21	0.034
1479804	Soil	0.6	37.4	7.6	60	<0.1	28.3	13.5	445	3.03	8.4	0.7	1.4	5.3	16	<0.1	0.5	0.3	69	0.30	0.033
1521516	Soil	0.4	34.4	7.1	100	<0.1	37.9	22.0	608	4.16	4.1	0.4	0.7	3.0	51	<0.1	1.3	<0.1	110	0.66	0.056
1521518	Soil	0.4	11.1	3.9	34	<0.1	9.3	9.7	277	2.69	3.7	0.5	1.1	2.8	35	<0.1	0.7	<0.1	75	0.70	0.062
1521522	Soil	0.4	7.1	4.8	44	<0.1	6.1	8.9	370	3.27	2.8	0.3	<0.5	2.6	14	<0.1	0.5	0.1	68	0.22	0.039
1521513	Soil	0.8	15.3	7.7	53	<0.1	13.9	8.7	253	2.71	6.0	0.9	1.4	2.6	22	0.1	0.6	0.2	64	0.29	0.056
1521517	Soil	0.1	9.7	3.3	41	<0.1	11.2	18.4	557	4.08	3.2	0.6	<0.5	2.9	31	<0.1	0.8	<0.1	127	0.86	0.060
1521514	Soil	0.8	25.0	8.1	57	<0.1	20.6	11.5	338	2.91	8.0	1.2	1.8	3.6	30	<0.1	0.8	0.2	72	0.43	0.052
1521525	Soil	0.6	7.1	4.6	45	<0.1	6.2	9.2	241	3.87	4.9	0.3	<0.5	1.2	9	<0.1	0.5	0.1	78	0.09	0.029
1521505	Soil	0.9	33.5	9.8	67	0.1	28.4	11.6	488	2.60	8.8	1.5	4.5	3.9	37	0.2	0.7	0.2	59	0.62	0.055
1521524	Soil	0.5	8.3	3.9	53	<0.1	5.8	11.7	341	4.91	4.6	0.3	<0.5	1.3	8	<0.1	0.5	<0.1	82	0.09	0.036
1521521	Soil	0.6	7.0	5.0	49	<0.1	6.8	7.9	392	3.48	4.8	0.4	1.8	3.7	8	<0.1	0.9	0.1	55	0.12	0.045
1521506	Soil	0.5	44.2	14.1	113	0.1	57.7	30.0	1124	5.89	12.6	0.8	2.0	4.9	29	0.2	0.8	<0.1	130	0.58	0.066
1521503	Soil	0.8	119.6	3.7	78	<0.1	15.1	16.8	592	4.92	3.6	0.8	5.5	4.8	16	<0.1	0.4	0.7	113	0.25	0.025
1521520	Soil	0.9	16.3	8.0	49	<0.1	16.6	9.6	293	3.16	9.1	0.6	1.5	4.2	10	<0.1	1.0	0.2	57	0.10	0.027
1521519	Soil	0.6	12.3	6.2	44	<0.1	11.5	8.0	247	2.47	5.8	0.6	1.7	3.1	18	<0.1	0.5	0.1	61	0.25	0.024
1521501	Soil	0.9	21.5	3.0	50	<0.1	5.0	10.6	288	3.38	1.8	0.5	1.3	3.1	7	<0.1	0.2	0.2	78	0.30	0.017
1521504	Soil	1.2	34.9	9.6	75	0.1	27.5	12.7	550	2.84	9.7	0.9	2.1	4.2	46	0.3	0.9	0.2	63	1.15	0.065
1521507	Soil	1.2	25.0	10.5	60	0.1	19.7	10.7	308	2.68	42.4	1.1	3.0	3.3	35	0.1	1.0	0.3	61	0.58	0.063
1521512	Soil	0.8	25.2	8.1	57	0.1	19.4	10.4	285	2.39	6.6	1.1	1.5	2.3	35	0.2	0.7	0.2	62	0.51	0.071
1521511	Soil	0.9	19.5	8.5	58	<0.1	18.4	10.8	344	2.54	7.8	0.9	2.3	2.8	29	0.1	0.6	0.1	65	0.42	0.064
1521509	Soil	0.7	23.2	7.7	54	<0.1	20.4	9.3	313	2.78	10.0	0.9	2.6	2.6	31	0.2	0.7	0.2	68	0.45	0.060



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1479803	Soil	19	91	1.49	239	0.137	2	2.31	0.006	0.48	0.1	0.21	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1479805	Soil	14	91	1.39	162	0.126	<1	2.20	0.009	0.13	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1479806	Soil	11	57	0.71	155	0.091	1	2.05	0.009	0.11	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1479807	Soil	13	48	0.68	193	0.085	2	2.12	0.010	0.16	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1479809	Soil	14	58	0.87	229	0.113	1	2.06	0.010	0.13	0.2	0.05	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1479808	Soil	14	70	1.10	254	0.137	1	2.38	0.012	0.32	0.2	0.03	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1479801	Soil	8	57	0.82	153	0.121	1	1.87	0.009	0.07	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1479802	Soil	11	53	0.87	152	0.097	2	1.56	0.013	0.12	0.2	0.25	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1479810	Soil	12	72	1.02	156	0.146	1	2.05	0.009	0.19	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	0.7
1479804	Soil	17	60	0.95	213	0.092	1	1.92	0.011	0.14	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1521516	Soil	7	140	2.15	173	0.244	<1	3.11	0.015	0.14	0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	12	<0.5
1521518	Soil	12	15	0.84	197	0.139	<1	2.01	0.023	0.10	0.1	<0.01	7.5	<0.1	<0.05	8	0.6
1521522	Soil	7	13	0.98	381	0.177	<1	2.07	0.014	0.18	0.1	<0.01	7.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1521513	Soil	12	25	0.54	206	0.070	1	1.71	0.013	0.04	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1521517	Soil	11	26	1.37	154	0.136	<1	2.31	0.029	0.09	<0.1	0.02	13.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1521514	Soil	15	30	0.68	290	0.103	2	1.83	0.017	0.04	0.2	0.04	6.1	<0.1	<0.05	6	0.7
1521525	Soil	7	10	0.99	158	0.046	2	2.06	0.008	0.05	<0.1	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	12	<0.5
1521505	Soil	17	31	0.57	417	0.068	2	1.48	0.022	0.06	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1521524	Soil	6	7	1.24	176	0.043	<1	2.44	0.006	0.05	<0.1	0.01	8.6	<0.1	<0.05	14	0.6
1521521	Soil	6	11	0.95	217	0.195	1	2.25	0.009	0.09	0.1	0.01	7.1	<0.1	<0.05	11	<0.5
1521506	Soil	11	184	3.11	231	0.219	2	3.18	0.009	0.27	0.1	0.01	11.0	0.1	<0.05	12	<0.5
1521503	Soil	22	21	0.51	312	0.045	1	1.45	0.010	0.23	<0.1	0.07	18.3	0.1	<0.05	6	0.6
1521520	Soil	10	26	0.58	148	0.106	1	2.34	0.009	0.05	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	7	0.7
1521519	Soil	15	21	0.65	188	0.069	<1	1.49	0.012	0.04	0.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1521501	Soil	8	14	0.46	174	0.087	1	1.21	0.016	0.19	<0.1	0.02	8.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1521504	Soil	15	28	0.72	324	0.066	2	1.33	0.026	0.10	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1521507	Soil	15	33	0.52	310	0.052	2	1.40	0.017	0.06	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	0.7
1521512	Soil	14	29	0.53	319	0.073	2	1.46	0.017	0.04	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1521511	Soil	14	32	0.55	287	0.071	2	1.49	0.017	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	0.7
1521509	Soil	14	33	0.53	310	0.063	2	1.43	0.019	0.05	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1521502	Soil	1.1	40.6	5.5	70	<0.1	17.6	14.7	378	4.62	3.5	0.9	2.5	4.1	18	0.1	0.5	0.3	114	0.32	0.019
1521510	Soil	0.8	20.6	8.2	60	<0.1	19.1	9.1	311	2.55	9.1	0.8	4.9	3.0	28	0.1	0.7	0.1	60	0.42	0.068
1521532	Soil	0.2	16.3	5.9	105	<0.1	20.6	13.2	602	4.17	6.6	0.9	<0.5	7.9	23	<0.1	0.2	<0.1	87	0.60	0.111
1521515	Soil	0.9	20.7	8.4	56	0.1	18.0	11.1	331	2.77	7.3	1.0	1.8	2.5	29	<0.1	0.7	0.1	59	0.45	0.058
1521508	Soil	0.6	24.0	11.4	69	0.1	22.7	13.1	792	2.70	8.4	0.9	3.3	3.6	30	0.3	0.7	0.2	69	0.55	0.054
1521526	Soil	0.5	7.7	4.7	45	<0.1	5.9	6.2	233	2.76	3.2	0.4	<0.5	2.2	12	<0.1	0.6	<0.1	51	0.18	0.029
1521530	Soil	0.7	9.3	4.6	147	<0.1	4.7	5.3	405	3.13	5.9	0.4	1.1	2.7	12	0.4	0.3	0.1	37	0.18	0.027
1534782	Soil	0.5	19.9	5.4	50	<0.1	14.0	12.5	336	3.28	5.0	0.6	<0.5	2.4	26	<0.1	0.3	<0.1	89	0.67	0.021
1521529	Soil	0.5	22.5	5.6	52	<0.1	6.2	5.8	263	2.54	4.0	0.6	2.5	2.6	14	<0.1	0.4	0.1	34	0.23	0.052
1534783	Soil	0.8	21.6	6.1	64	0.1	14.9	15.3	772	3.51	4.6	1.4	3.0	3.2	29	0.2	0.4	0.1	79	0.92	0.049
1521531	Soil	0.1	22.0	5.8	100	<0.1	17.7	11.1	434	3.97	2.7	0.8	<0.5	11.5	18	<0.1	0.2	<0.1	58	0.51	0.120
1534778	Soil	1.1	35.6	9.6	66	0.1	39.7	12.5	457	2.66	7.4	1.3	7.5	4.1	30	0.2	0.6	0.2	52	0.51	0.063
1521527	Soil	1.5	24.9	8.5	72	<0.1	23.4	9.6	348	2.44	10.7	1.3	4.7	3.7	41	0.6	0.8	0.2	54	0.93	0.075
1534785	Soil	1.2	22.4	15.6	73	0.2	24.1	14.9	641	3.26	16.1	1.9	3.7	9.5	29	0.2	0.9	0.2	55	0.58	0.056
1534786	Soil	0.9	31.3	9.7	79	0.1	28.1	11.7	380	2.93	14.5	0.9	4.7	4.3	28	0.3	0.9	0.2	60	0.54	0.072
1521528	Soil	0.6	16.5	8.0	56	<0.1	13.6	9.0	253	2.55	5.3	0.8	1.7	3.1	21	0.1	0.5	0.2	52	0.33	0.062
1534780	Soil	1.0	27.6	9.9	55	0.1	31.1	12.7	619	2.78	7.7	1.1	2.7	3.8	28	<0.1	0.5	0.2	51	0.45	0.058
1497170	Soil	1.2	41.6	9.2	73	0.2	22.6	9.3	212	2.57	4.5	1.2	2.5	3.3	15	0.2	0.3	0.2	49	0.15	0.040
1497167	Soil	2.8	58.3	12.8	91	0.2	36.0	16.0	339	2.98	3.2	2.5	2.5	4.9	17	0.1	0.2	0.4	58	0.11	0.049
1521523	Soil	0.3	8.3	3.6	41	<0.1	7.0	7.8	330	2.94	3.1	0.6	0.6	3.3	14	<0.1	0.6	<0.1	53	0.28	0.030
1497171	Soil	1.2	34.3	9.2	58	0.2	21.4	8.4	172	2.83	7.7	1.2	4.4	2.6	14	0.1	0.5	0.2	53	0.16	0.049
1497178	Soil	1.7	29.7	10.0	54	0.1	18.1	6.8	133	2.49	6.9	1.5	6.9	1.8	13	0.1	0.4	0.2	50	0.13	0.045
1497200	Soil	0.9	24.4	8.7	68	0.1	22.4	10.1	290	2.26	5.5	1.1	5.7	4.6	21	0.2	0.4	0.2	44	0.31	0.067
1497197	Soil	0.8	17.5	8.9	64	<0.1	17.1	7.3	202	2.12	6.6	0.9	1.8	3.0	21	0.1	0.4	0.2	47	0.28	0.056
1497168	Soil	1.6	62.6	11.6	85	0.2	32.4	12.6	312	2.74	2.7	2.1	2.8	5.4	16	0.2	0.3	0.3	48	0.13	0.042
1497175	Soil	1.1	36.8	11.4	86	0.1	35.2	15.1	460	3.10	5.7	1.4	2.6	6.3	36	0.2	0.3	0.2	59	0.23	0.048
1497199	Soil	0.8	24.7	9.4	74	0.1	23.1	11.4	372	2.37	6.2	1.1	14.1	4.5	22	0.2	0.4	0.2	48	0.31	0.068
1497196	Soil	0.9	16.0	8.9	60	<0.1	16.5	7.3	184	2.46	9.1	0.9	2.1	3.1	18	0.1	0.4	0.2	49	0.24	0.061
1497174	Soil	1.0	34.7	11.5	83	0.1	36.0	13.5	375	3.04	5.8	1.3	2.8	5.8	42	0.2	0.3	0.2	61	0.23	0.044
1534779	Soil	0.9	28.4	9.2	62	0.1	35.3	12.3	329	2.47	7.6	1.2	3.0	3.8	34	0.2	0.6	0.2	50	0.62	0.059



**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1521502	Soil	23	32	0.60	332	0.050	2	1.71	0.010	0.11	<0.1	0.07	17.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1521510	Soil	13	32	0.61	279	0.075	2	1.65	0.014	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1521532	Soil	23	45	1.58	489	0.251	<1	2.63	0.013	0.97	<0.1	0.01	8.2	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1521515	Soil	13	27	0.63	275	0.083	1	1.79	0.016	0.05	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521508	Soil	12	45	0.65	337	0.091	2	1.97	0.015	0.06	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1521526	Soil	7	11	0.63	163	0.104	<1	1.50	0.009	0.14	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521530	Soil	7	8	0.75	423	0.095	<1	1.58	0.009	0.29	<0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534782	Soil	18	24	0.88	231	0.087	2	2.04	0.015	0.12	0.1	0.08	8.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1521529	Soil	9	10	0.49	202	0.082	<1	1.33	0.009	0.11	<0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534783	Soil	20	27	0.69	492	0.040	2	1.72	0.013	0.15	<0.1	0.13	11.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521531	Soil	21	22	0.98	429	0.215	<1	1.97	0.011	0.89	<0.1	<0.01	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1534778	Soil	16	36	0.55	459	0.064	2	1.39	0.018	0.06	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1521527	Soil	13	26	0.61	289	0.069	3	1.34	0.020	0.07	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1534785	Soil	29	41	0.77	308	0.077	1	1.92	0.010	0.23	0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534786	Soil	15	40	0.67	261	0.072	1	1.51	0.020	0.10	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1521528	Soil	13	19	0.49	283	0.070	1	1.42	0.014	0.06	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534780	Soil	16	35	0.50	417	0.057	2	1.40	0.014	0.05	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497170	Soil	14	30	0.76	206	0.104	1	1.75	0.008	0.34	0.1	0.05	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497167	Soil	17	33	1.00	169	0.135	<1	1.98	0.006	0.63	<0.1	0.03	4.2	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521523	Soil	15	12	0.89	380	0.144	<1	1.67	0.011	0.16	<0.1	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497171	Soil	15	27	0.56	181	0.070	2	1.62	0.007	0.12	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497178	Soil	14	25	0.49	127	0.061	2	1.51	0.006	0.13	0.1	0.05	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497200	Soil	17	26	0.55	209	0.080	<1	1.33	0.012	0.12	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497197	Soil	14	23	0.47	187	0.070	2	1.39	0.011	0.07	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497168	Soil	18	30	0.90	197	0.134	<1	1.81	0.007	0.62	<0.1	0.03	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497175	Soil	22	40	0.75	210	0.119	1	2.14	0.010	0.26	0.1	0.03	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497199	Soil	17	28	0.55	211	0.080	2	1.34	0.012	0.12	0.3	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497196	Soil	14	23	0.45	171	0.060	1	1.43	0.010	0.06	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497174	Soil	24	39	0.75	214	0.121	1	2.15	0.010	0.27	0.1	0.03	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534779	Soil	15	33	0.51	328	0.056	1	1.31	0.015	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1479797	Soil	0.6	20.6	7.0	70	<0.1	31.9	16.3	475	4.19	7.6	0.7	0.7	7.6	14	<0.1	0.4	0.1	94	0.20	0.019
1479799	Soil	0.9	27.1	9.8	60	<0.1	26.5	14.5	325	3.51	9.2	0.6	<0.5	4.9	13	0.1	0.6	0.2	79	0.15	0.025
1497176	Soil	3.6	45.4	11.2	66	0.2	21.1	8.3	202	2.75	6.1	2.4	2.9	2.5	15	0.2	0.4	0.3	53	0.11	0.053
1479791	Soil	0.3	42.0	12.4	80	<0.1	34.9	21.6	800	4.27	2.5	0.8	0.8	8.8	22	0.1	0.4	<0.1	92	0.39	0.028
1497177	Soil	2.1	56.2	11.0	68	0.2	22.6	9.0	221	2.85	5.1	2.1	1.8	2.3	15	0.2	0.3	0.2	49	0.11	0.039
1497192	Soil	0.9	30.9	10.4	75	0.1	25.7	10.5	273	2.62	5.6	1.3	1.4	5.5	29	0.2	0.4	0.2	50	0.33	0.046
1497194	Soil	0.9	16.7	8.1	58	<0.1	16.7	7.2	173	2.45	7.7	0.8	2.9	3.6	19	0.2	0.5	0.3	52	0.23	0.055
1497191	Soil	1.0	32.2	9.6	70	0.1	24.3	11.3	376	2.68	6.1	1.1	6.6	5.0	28	0.2	0.5	0.3	60	0.34	0.046
1497193	Soil	0.7	16.9	9.2	60	<0.1	17.4	6.7	139	2.16	5.7	0.9	3.2	3.2	18	0.1	0.4	0.3	46	0.20	0.049
1497186	Soil	0.8	29.5	10.2	77	0.1	27.7	11.3	264	2.78	4.3	1.3	3.2	6.4	34	<0.1	0.4	0.3	56	0.24	0.042
1497169	Soil	1.6	64.6	10.9	86	0.2	30.9	13.8	260	2.99	3.4	2.2	6.6	4.0	16	0.2	0.4	0.4	53	0.11	0.044
1497189	Soil	1.3	55.6	11.1	89	0.4	38.6	15.3	704	3.14	9.2	1.6	4.3	5.6	43	0.4	0.6	0.3	88	0.93	0.062
1497173	Soil	2.3	56.6	10.0	76	0.2	23.5	10.7	250	2.92	4.8	2.5	4.0	4.8	23	0.1	0.5	0.3	53	0.17	0.049
1497172	Soil	1.7	39.6	10.1	70	0.1	23.8	11.0	198	2.68	5.4	1.5	4.0	2.8	15	0.1	0.4	0.3	52	0.12	0.050
1497198	Soil	0.8	25.5	10.3	72	0.1	21.2	9.1	205	2.40	6.0	1.3	4.2	4.8	19	0.2	0.4	0.2	50	0.24	0.058
1497190	Soil	1.1	41.6	11.0	82	0.1	29.7	12.6	558	2.92	7.6	1.2	2.1	6.0	32	0.3	0.6	0.2	66	0.43	0.054
1497195	Soil	0.7	19.1	9.4	64	<0.1	17.9	7.7	172	2.44	7.8	0.9	6.6	3.3	21	0.2	0.5	0.2	63	0.25	0.059
1497179	Soil	1.8	22.2	10.6	68	<0.1	20.0	7.8	240	2.80	5.6	0.9	2.7	4.1	40	0.2	0.4	0.3	71	0.14	0.037
1497181	Soil	1.7	59.4	7.2	100	0.2	26.2	7.1	273	3.06	1.6	1.4	3.1	6.2	42	0.6	0.3	0.2	54	0.14	0.038
1497187	Soil	0.8	38.3	9.6	72	0.2	28.1	10.8	508	2.71	14.4	1.3	3.4	4.4	33	0.2	0.3	0.2	57	0.33	0.054
1497184	Soil	0.9	31.1	10.1	74	0.1	27.5	9.9	192	2.77	4.5	1.4	3.6	4.9	25	0.1	0.4	0.2	51	0.18	0.040
1497183	Soil	1.1	37.4	10.7	90	0.1	31.5	13.4	283	3.07	3.9	1.6	2.3	8.1	49	0.2	0.4	0.2	53	0.27	0.054
1497185	Soil	0.8	27.4	11.2	65	0.1	24.2	9.7	203	2.69	4.2	1.5	2.7	4.2	31	0.1	0.4	0.2	52	0.19	0.045
1497188	Soil	0.9	39.4	10.3	78	0.1	28.1	10.9	420	2.91	6.4	1.2	2.5	5.8	41	0.2	0.3	0.2	72	0.52	0.047
1497182	Soil	2.2	54.6	11.8	104	0.2	36.5	11.3	219	3.49	2.5	1.7	2.5	7.9	57	0.3	0.4	0.2	56	0.11	0.050
1497180	Soil	2.7	29.9	10.4	69	0.2	17.2	4.4	226	2.02	2.3	0.9	2.5	1.7	44	0.3	0.2	0.2	63	0.07	0.044
1479796	Soil	0.6	44.1	29.8	122	0.2	32.8	16.8	562	3.88	6.9	0.9	2.0	4.7	23	0.3	0.5	0.5	82	0.38	0.040
1479798	Soil	0.4	98.9	11.5	147	<0.1	35.0	18.9	774	4.49	6.4	0.7	1.1	8.0	17	0.2	0.6	1.1	82	0.24	0.027
1479784	Soil	0.7	35.0	12.1	66	<0.1	23.6	14.0	793	3.28	5.5	0.5	1.1	3.2	17	0.4	0.7	0.1	77	0.22	0.030
1479787	Soil	0.7	23.1	8.2	76	<0.1	33.9	18.7	582	3.75	6.1	0.6	0.5	5.3	16	0.1	0.5	0.1	77	0.26	0.034





**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1479797	Soil	14	99	1.72	157	0.121	2	2.73	0.008	0.28	0.1	<0.01	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1479799	Soil	10	60	0.77	179	0.073	2	2.29	0.008	0.11	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1497176	Soil	15	28	0.59	155	0.070	3	1.66	0.005	0.18	0.1	0.05	2.9	0.2	<0.05	5	0.5
1479791	Soil	14	122	2.14	175	0.193	<1	3.22	0.007	0.35	0.1	0.02	6.7	0.3	<0.05	10	<0.5
1497177	Soil	16	26	0.66	156	0.081	<1	1.69	0.007	0.25	<0.1	0.04	3.1	0.3	<0.05	6	0.6
1497192	Soil	18	29	0.63	261	0.109	<1	1.78	0.011	0.10	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1497194	Soil	15	23	0.42	179	0.069	<1	1.27	0.010	0.06	0.3	0.03	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1497191	Soil	18	30	0.58	321	0.111	<1	1.67	0.012	0.09	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	0.6
1497193	Soil	13	24	0.46	165	0.071	1	1.45	0.009	0.08	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1497186	Soil	22	34	0.65	185	0.121	2	1.89	0.009	0.23	0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1497169	Soil	17	35	0.88	228	0.131	<1	1.99	0.008	0.52	0.1	0.05	4.8	0.4	<0.05	7	0.6
1497189	Soil	33	40	0.68	618	0.144	2	2.30	0.016	0.23	0.1	0.05	7.8	0.2	<0.05	7	1.1
1497173	Soil	19	29	0.72	221	0.100	1	1.68	0.011	0.28	0.2	0.04	4.4	0.3	<0.05	5	1.0
1497172	Soil	16	30	0.67	183	0.086	2	1.73	0.008	0.18	0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	0.6
1497198	Soil	21	27	0.54	217	0.078	2	1.57	0.011	0.11	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1497190	Soil	22	33	0.67	406	0.127	<1	1.91	0.015	0.14	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	0.8
1497195	Soil	16	27	0.44	215	0.066	<1	1.42	0.012	0.06	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1497179	Soil	15	34	0.59	141	0.095	1	1.79	0.009	0.25	0.1	0.02	3.0	0.3	<0.05	6	0.7
1497181	Soil	25	34	0.92	334	0.131	1	1.67	0.019	0.58	<0.1	<0.01	3.7	0.4	0.09	6	1.1
1497187	Soil	24	31	0.73	262	0.137	<1	1.90	0.019	0.37	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	0.6
1497184	Soil	24	33	0.63	168	0.112	2	1.92	0.010	0.17	0.1	0.04	4.0	0.3	<0.05	6	0.5
1497183	Soil	36	33	0.72	172	0.145	<1	2.05	0.010	0.34	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	6	0.5
1497185	Soil	22	33	0.55	155	0.115	<1	1.88	0.009	0.19	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1497188	Soil	21	38	0.81	343	0.174	<1	2.20	0.013	0.36	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1497182	Soil	38	31	0.66	229	0.104	<1	1.63	0.017	0.39	<0.1	<0.01	2.8	0.4	0.12	5	1.7
1497180	Soil	14	28	0.52	261	0.071	<1	1.12	0.012	0.31	<0.1	<0.01	1.7	0.4	0.05	5	1.5
1479796	Soil	15	89	1.38	351	0.116	1	2.44	0.012	0.15	0.2	0.08	8.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1479798	Soil	18	96	1.75	282	0.132	<1	2.71	0.009	0.51	0.2	0.02	7.5	0.3	<0.05	9	0.5
1479784	Soil	13	66	0.92	275	0.097	<1	2.09	0.010	0.22	0.1	0.15	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1479787	Soil	11	83	1.27	164	0.158	<1	2.44	0.012	0.28	0.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1530769	Soil	1.1	24.7	12.3	50	0.2	21.2	7.8	239	2.21	18.6	1.5	4.5	5.7	23	<0.1	1.9	0.2	44	0.33	0.035
1530766	Soil	1.5	42.2	10.8	115	0.3	54.5	12.1	433	3.18	37.4	1.8	8.9	4.1	23	0.7	3.9	0.1	69	0.36	0.072
1530761	Soil	1.1	32.2	10.9	56	0.1	24.2	9.9	349	2.55	12.9	1.6	4.5	4.6	32	<0.1	1.2	0.2	56	0.38	0.044
1497272	Soil	0.6	14.1	9.1	49	<0.1	15.1	8.4	258	2.94	8.0	0.4	2.6	4.0	21	<0.1	0.6	0.2	57	0.27	0.021
1530768	Soil	1.1	21.3	10.8	55	0.2	20.7	8.3	236	2.26	17.4	1.3	5.5	4.9	18	0.1	2.0	0.2	46	0.22	0.033
1530760	Soil	0.9	28.3	9.9	52	0.1	20.5	7.8	248	2.25	15.3	1.1	5.5	4.5	25	0.1	1.4	0.2	46	0.30	0.038
1530762	Soil	0.8	28.0	10.9	58	0.1	23.2	9.1	304	2.45	13.3	1.2	3.1	4.3	28	0.1	1.1	0.2	53	0.37	0.044
1497276	Soil	0.2	28.9	4.9	79	<0.1	45.1	22.7	594	4.45	2.4	0.4	0.7	3.4	33	<0.1	0.7	<0.1	115	0.75	0.084
1530770	Soil	1.2	16.4	18.3	45	0.2	15.6	4.9	211	1.84	15.2	1.5	2.3	10.3	11	<0.1	1.7	0.2	21	0.16	0.032
1530765	Soil	0.8	23.5	9.0	50	0.2	29.5	7.8	242	2.17	17.1	1.1	5.1	4.0	21	0.1	1.7	0.1	46	0.34	0.040
1530763	Soil	0.7	72.5	9.9	84	0.2	102.9	23.8	862	4.81	23.2	0.7	6.5	4.6	17	0.3	5.7	0.1	81	0.52	0.067
1497273	Soil	0.4	12.2	7.4	47	<0.1	10.7	6.9	355	2.41	5.0	0.6	0.9	3.6	30	<0.1	0.6	0.1	48	0.55	0.046
1530771	Soil	0.9	17.2	14.4	47	0.2	19.0	7.1	178	2.09	14.0	1.2	4.6	6.5	16	<0.1	1.4	0.2	45	0.21	0.030
1530767	Soil	1.0	31.1	7.9	58	0.2	31.8	6.7	232	2.13	18.8	1.3	7.5	4.2	21	0.2	2.2	0.2	46	0.29	0.035
1530764	Soil	1.3	47.9	9.3	88	0.1	141.1	18.3	375	3.70	60.2	1.1	11.2	4.9	20	0.2	12.5	0.2	63	0.41	0.052
1497275	Soil	0.5	19.7	8.1	50	<0.1	18.2	9.9	338	2.55	5.5	0.9	1.6	4.2	27	<0.1	0.5	0.1	57	0.37	0.034
1497271	Soil	0.7	21.8	10.0	49	<0.1	18.7	9.4	329	2.98	8.7	1.2	3.9	5.5	22	<0.1	0.7	0.2	63	0.21	0.018
1497279	Soil	0.7	15.7	8.4	49	<0.1	13.8	7.4	240	2.47	6.3	0.9	2.1	2.0	21	0.1	0.5	0.2	49	0.27	0.057
1534787	Soil	0.8	30.5	10.1	63	0.1	26.9	12.6	444	2.97	17.7	1.0	3.4	4.2	36	0.2	1.0	0.2	66	0.65	0.055
1497289	Soil	0.8	26.9	18.3	75	<0.1	27.4	12.9	425	3.69	3.1	1.2	0.9	16.1	23	<0.1	0.3	0.4	47	0.49	0.060
1497278	Soil	0.7	21.3	9.7	59	<0.1	18.6	9.9	366	2.75	6.8	1.0	2.4	3.5	29	0.1	0.7	0.2	57	0.42	0.053
1497277	Soil	0.7	20.3	10.6	61	<0.1	18.5	9.0	332	2.63	6.7	0.9	2.5	4.0	27	0.2	0.7	0.2	54	0.40	0.054
1497282	Soil	0.4	20.5	9.1	59	<0.1	16.2	7.2	182	2.06	4.3	0.9	5.1	3.5	24	0.1	0.6	0.2	56	0.41	0.055
1497293	Soil	0.5	33.9	6.3	92	<0.1	50.8	28.7	781	5.56	7.7	0.6	0.5	5.0	46	<0.1	0.7	<0.1	151	0.65	0.038
1497274	Soil	0.5	24.7	8.6	56	<0.1	21.9	11.9	385	2.84	6.3	1.1	2.5	4.6	29	<0.1	0.6	0.1	62	0.42	0.036
1497281	Soil	0.7	17.7	7.4	58	<0.1	15.9	10.6	281	2.85	6.6	0.6	9.2	3.2	25	0.1	0.6	0.1	64	0.41	0.062
1497287	Soil	1.1	33.7	11.8	71	0.1	28.5	14.0	507	3.36	8.8	0.9	2.7	5.9	29	0.2	0.8	0.2	69	0.60	0.050
1497290	Soil	0.4	33.1	8.5	88	<0.1	46.5	21.6	738	4.63	11.2	0.4	2.1	4.2	30	<0.1	1.0	0.1	117	0.74	0.037
1497280	Soil	0.7	16.0	7.8	52	<0.1	14.4	8.6	246	2.75	7.5	0.8	1.9	2.4	25	0.1	0.6	0.1	53	0.35	0.064
1534777	Soil	0.3	16.7	5.8	97	<0.1	8.9	10.7	380	3.44	1.7	0.7	1.3	3.6	19	<0.1	0.2	<0.1	46	0.45	0.066



**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1530769	Soil	19	29	0.35	365	0.036	<1	1.30	0.011	0.05	0.1	0.06	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530766	Soil	16	39	0.48	329	0.038	<1	1.37	0.010	0.05	0.2	0.07	6.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1530761	Soil	18	29	0.42	411	0.051	<1	1.47	0.013	0.04	0.2	0.05	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497272	Soil	9	25	0.57	213	0.086	1	2.06	0.013	0.05	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1530768	Soil	16	29	0.35	296	0.031	<1	1.34	0.008	0.04	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530760	Soil	17	24	0.34	305	0.063	1	1.18	0.013	0.04	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	0.6
1530762	Soil	17	28	0.43	425	0.048	2	1.40	0.012	0.04	0.2	0.05	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497276	Soil	7	154	2.41	301	0.300	<1	3.10	0.014	0.73	0.2	<0.01	6.0	0.4	<0.05	11	<0.5
1530770	Soil	25	15	0.23	171	0.029	<1	0.74	0.005	0.12	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	2	0.5
1530765	Soil	16	32	0.38	310	0.038	<1	1.21	0.009	0.04	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530763	Soil	17	120	1.38	317	0.034	<1	2.35	0.006	0.10	<0.1	0.13	12.5	0.1	<0.05	6	0.5
1497273	Soil	13	23	0.56	255	0.081	<1	1.63	0.017	0.04	0.2	0.02	7.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1530771	Soil	22	27	0.38	271	0.030	2	1.32	0.007	0.05	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1530767	Soil	15	31	0.35	349	0.035	2	1.18	0.009	0.03	0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530764	Soil	18	130	0.85	316	0.028	2	1.77	0.007	0.05	0.1	0.06	7.4	<0.1	<0.05	5	0.9
1497275	Soil	15	38	0.69	303	0.096	1	1.61	0.015	0.05	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497271	Soil	22	34	0.55	272	0.077	2	1.85	0.013	0.05	0.1	0.04	8.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497279	Soil	12	23	0.45	328	0.055	2	1.58	0.014	0.04	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534787	Soil	14	53	0.73	311	0.113	2	1.93	0.020	0.07	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1497289	Soil	53	34	0.56	251	0.066	1	1.68	0.010	0.37	<0.1	0.04	7.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1497278	Soil	15	29	0.58	390	0.077	2	1.73	0.016	0.05	0.2	0.04	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497277	Soil	14	29	0.58	332	0.082	2	1.61	0.018	0.05	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497282	Soil	15	31	0.56	339	0.073	<1	1.58	0.017	0.05	0.2	0.05	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497293	Soil	9	209	3.35	176	0.364	2	3.77	0.014	0.16	0.2	<0.01	10.2	0.1	<0.05	14	<0.5
1497274	Soil	16	48	0.81	311	0.118	1	1.83	0.016	0.04	0.2	0.02	7.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1497281	Soil	12	37	0.65	286	0.093	2	1.51	0.015	0.05	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497287	Soil	20	40	0.64	359	0.075	2	1.84	0.018	0.10	0.2	0.04	8.1	<0.1	<0.05	6	0.5
1497290	Soil	11	152	2.16	432	0.196	2	2.65	0.016	0.26	0.1	0.04	10.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1497280	Soil	13	26	0.51	383	0.057	1	1.52	0.014	0.04	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534777	Soil	18	19	1.40	499	0.111	<1	2.62	0.022	0.49	<0.1	0.02	11.5	0.3	<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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1497291	Soil	0.3	44.6	6.8	96	<0.1	53.1	30.3	874	5.33	4.5	0.3	1.2	3.0	51	<0.1	1.3	<0.1	149	0.60	0.041
1497286	Soil	1.1	32.9	16.0	66	<0.1	23.0	11.7	431	3.14	7.6	1.3	3.9	5.5	28	0.1	0.7	0.2	66	0.50	0.040
1497283	Soil	1.0	23.0	10.1	52	<0.1	18.4	9.7	389	2.16	7.5	1.2	4.5	3.0	42	0.2	0.6	0.2	52	0.89	0.061
1497284	Soil	0.5	11.8	6.2	47	<0.1	13.0	8.1	241	2.41	5.6	0.5	3.5	3.2	24	<0.1	0.5	<0.1	56	0.42	0.067
1497285	Soil	1.1	31.3	11.6	64	<0.1	23.1	11.5	441	2.96	7.7	1.2	4.8	5.1	27	0.1	0.6	0.2	62	0.46	0.047
1497288	Soil	0.5	30.6	20.0	90	<0.1	29.6	15.8	660	3.98	17.5	1.0	1.3	20.3	17	<0.1	6.5	0.3	61	0.38	0.070
1534781	Soil	0.8	34.3	9.9	69	0.2	53.8	12.4	228	2.04	3.4	1.5	3.3	4.3	33	0.1	0.4	0.2	56	0.65	0.055
1534776	Soil	0.7	18.3	5.6	113	<0.1	16.1	15.9	372	4.21	3.6	0.5	0.6	2.8	17	0.1	0.2	<0.1	50	0.35	0.102
1534784	Soil	0.7	20.0	8.2	54	<0.1	17.9	11.7	362	2.93	5.3	1.2	1.7	4.8	30	0.1	0.4	0.2	61	0.81	0.054
1530754	Soil	0.8	26.2	8.2	44	<0.1	21.1	7.8	212	2.22	8.5	0.9	3.0	4.7	17	<0.1	1.0	0.1	52	0.18	0.016
1498500	Soil	1.3	24.0	8.0	40	0.1	18.1	6.6	215	2.15	8.5	0.7	5.9	3.6	17	<0.1	0.9	0.1	46	0.22	0.027
1530755	Soil	0.8	30.9	7.7	47	<0.1	23.1	7.2	200	2.39	9.8	1.0	4.7	5.2	17	<0.1	0.9	0.1	51	0.21	0.020
1498499	Soil	1.3	23.5	7.0	39	0.1	16.4	6.3	197	1.99	8.5	0.7	2.8	3.5	17	<0.1	0.8	0.1	43	0.21	0.027
1498498	Soil	1.6	30.9	8.5	45	0.3	18.6	9.8	474	2.27	7.1	0.8	2.6	3.9	18	0.1	0.9	0.2	40	0.20	0.034
1530752	Soil	1.0	12.7	8.1	56	0.1	16.4	9.1	469	1.96	8.7	0.4	0.6	3.1	17	<0.1	0.5	0.2	46	0.21	0.041
1530751	Soil	1.9	33.8	10.4	51	0.2	24.1	9.3	318	2.38	10.9	0.8	7.2	4.2	20	<0.1	1.2	0.2	47	0.27	0.033
1530753	Soil	0.8	22.0	8.4	47	<0.1	22.0	8.4	335	2.26	9.2	1.1	2.9	4.1	22	<0.1	0.8	0.1	49	0.27	0.036
1530756	Soil	1.2	17.1	9.5	41	0.2	17.9	8.7	219	2.47	9.2	0.6	1.4	3.7	11	<0.1	0.5	0.2	60	0.12	0.032
1530757	Soil	0.9	36.7	10.2	56	0.1	22.8	7.0	228	2.62	10.0	1.0	3.3	5.4	20	<0.1	1.0	0.2	38	0.17	0.028
1530759	Soil	0.8	17.1	8.3	44	0.1	15.7	5.7	137	1.97	13.4	0.6	2.5	3.4	16	<0.1	0.9	0.1	45	0.16	0.026
1530772	Soil	0.9	13.2	14.8	42	0.2	14.7	5.3	133	1.92	12.8	0.9	2.4	7.2	12	<0.1	1.0	0.2	34	0.15	0.020
1530780	Soil	0.9	9.3	20.3	50	<0.1	12.4	5.7	177	2.25	11.6	0.9	2.1	7.1	14	<0.1	0.8	0.2	38	0.17	0.025
1530758	Soil	0.8	21.2	8.2	38	0.1	14.0	5.1	138	1.93	11.8	0.7	9.2	1.4	14	<0.1	0.8	0.1	36	0.11	0.030
1530775	Soil	0.7	14.1	13.0	42	<0.1	15.1	5.9	173	1.86	11.5	1.3	1.9	6.7	18	<0.1	0.7	0.2	33	0.24	0.029
1530778	Soil	1.0	9.5	16.1	53	<0.1	12.0	5.9	243	2.39	12.7	1.0	1.0	7.2	14	<0.1	0.8	0.2	34	0.21	0.047
1530777	Soil	1.0	13.7	16.5	53	0.1	17.1	5.9	230	2.03	14.3	1.4	44.0	8.8	16	<0.1	1.1	0.2	36	0.23	0.034
1530773	Soil	0.8	18.8	14.2	47	0.1	18.5	6.4	169	2.02	14.7	1.4	9.1	6.8	21	<0.1	1.0	0.2	40	0.27	0.032
1530776	Soil	0.8	15.1	14.2	52	<0.1	17.5	7.1	209	2.13	10.1	1.0	1.8	8.4	12	0.1	0.7	0.2	36	0.15	0.027
1530774	Soil	0.7	14.9	13.3	43	<0.1	14.9	5.7	175	1.87	11.2	1.3	3.0	6.8	19	<0.1	0.8	0.1	33	0.24	0.028
1530779	Soil	0.6	13.8	22.7	43	0.2	11.2	3.3	121	1.52	8.2	1.8	2.9	9.5	16	<0.1	1.0	0.3	24	0.20	0.034



**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1497291	Soil	5	192	3.10	330	0.351	1	3.45	0.013	0.55	0.1	<0.01	7.2	0.2	<0.05	11	<0.5
1497286	Soil	22	35	0.54	379	0.069	2	1.90	0.018	0.09	0.1	0.06	8.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497283	Soil	14	27	0.50	328	0.057	1	1.28	0.019	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497284	Soil	11	32	0.53	203	0.082	1	1.14	0.014	0.04	0.5	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497285	Soil	19	33	0.51	375	0.071	<1	1.69	0.017	0.07	0.2	0.05	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1497288	Soil	57	55	1.00	202	0.146	<1	2.29	0.014	0.71	0.1	0.02	9.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1534781	Soil	18	58	0.72	569	0.067	2	1.55	0.015	0.09	0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	5	0.8
1534776	Soil	6	48	1.50	585	0.093	<1	3.15	0.018	0.42	<0.1	0.01	12.2	0.2	<0.05	13	<0.5
1534784	Soil	20	30	0.57	340	0.065	1	1.56	0.015	0.11	<0.1	0.05	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1530754	Soil	18	29	0.35	252	0.044	1	1.20	0.008	0.03	0.2	0.06	4.9	<0.1	<0.05	3	0.6
1498500	Soil	14	26	0.32	335	0.036	1	1.05	0.008	0.05	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1530755	Soil	17	32	0.40	263	0.043	<1	1.39	0.010	0.04	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498499	Soil	13	24	0.32	313	0.034	<1	1.08	0.008	0.05	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1498498	Soil	13	29	0.27	516	0.024	2	1.09	0.007	0.07	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1530752	Soil	11	25	0.34	353	0.033	2	1.25	0.007	0.08	0.2	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530751	Soil	16	28	0.36	290	0.041	1	1.14	0.009	0.07	0.1	0.09	4.3	<0.1	<0.05	4	0.9
1530753	Soil	14	27	0.39	279	0.049	1	1.14	0.017	0.04	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530756	Soil	10	35	0.35	258	0.044	<1	1.75	0.008	0.03	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1530757	Soil	16	23	0.34	292	0.032	1	1.20	0.009	0.06	0.1	0.06	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1530759	Soil	12	24	0.36	192	0.044	2	1.37	0.007	0.03	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530772	Soil	23	23	0.33	248	0.029	2	1.18	0.005	0.05	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530780	Soil	17	22	0.43	188	0.037	<1	1.36	0.006	0.07	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1530758	Soil	13	18	0.20	173	0.027	1	1.01	0.005	0.03	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1530775	Soil	19	21	0.36	215	0.040	<1	1.05	0.006	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1530778	Soil	22	19	0.58	169	0.039	<1	1.34	0.005	0.09	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1530777	Soil	29	25	0.46	194	0.048	<1	1.33	0.006	0.15	0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1530773	Soil	21	25	0.38	272	0.034	<1	1.26	0.007	0.06	0.1	0.06	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1530776	Soil	25	24	0.43	229	0.047	<1	1.30	0.006	0.12	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1530774	Soil	19	21	0.35	208	0.038	<1	1.09	0.006	0.08	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530779	Soil	31	17	0.33	242	0.022	<1	1.05	0.005	0.08	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	3	<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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1497270	Soil	0.3	4.1	3.5	31	<0.1	3.9	7.4	473	3.28	4.1	0.3	<0.5	1.8	7	<0.1	0.6	<0.1	48	0.13	0.043
1497269	Soil	<0.1	8.0	4.4	45	<0.1	2.1	8.9	514	4.02	6.2	0.8	<0.5	3.0	14	<0.1	1.1	<0.1	46	0.18	0.021
1497268	Soil	0.3	14.5	3.6	51	<0.1	5.9	8.9	460	3.27	3.6	0.3	<0.5	2.0	13	<0.1	0.3	<0.1	65	0.16	0.038
1497267	Soil	0.4	39.4	4.9	63	<0.1	7.1	13.8	418	3.34	6.6	0.5	<0.5	2.9	12	<0.1	0.6	<0.1	50	0.13	0.038
1497266	Soil	0.1	4.7	1.5	49	<0.1	1.9	5.9	551	3.52	1.7	0.4	<0.5	3.7	18	<0.1	0.2	<0.1	24	0.32	0.076
1497264	Soil	0.4	19.8	6.1	62	<0.1	8.7	5.8	455	3.31	6.0	0.5	<0.5	3.5	9	<0.1	0.3	0.1	29	0.16	0.096
1497262	Soil	0.5	11.4	5.2	71	<0.1	5.3	6.9	588	3.59	7.3	0.5	0.6	3.7	8	<0.1	0.4	<0.1	39	0.09	0.029
1497260	Soil	0.7	18.4	7.0	52	<0.1	13.3	7.5	330	2.69	32.7	0.8	0.8	3.7	17	<0.1	0.6	0.1	52	0.25	0.034
1497265	Soil	0.2	15.8	4.8	91	<0.1	3.6	3.4	460	3.07	2.8	0.3	<0.5	3.6	6	<0.1	0.2	<0.1	18	0.07	0.028
1497263	Soil	0.3	4.7	3.4	79	<0.1	5.2	5.5	502	3.40	3.6	0.3	<0.5	3.0	7	<0.1	0.3	<0.1	28	0.09	0.034
1497261	Soil	0.8	14.7	5.6	68	<0.1	9.6	7.9	515	3.17	8.4	0.8	1.2	3.6	12	<0.1	0.5	<0.1	45	0.16	0.024
1497259	Soil	0.5	15.1	8.0	71	<0.1	9.5	9.6	423	3.62	147.3	0.7	<0.5	4.1	14	<0.1	0.9	0.1	63	0.20	0.032
1534804	Soil	2.8	13.9	3.5	49	<0.1	3.1	11.3	416	4.09	2.2	0.6	<0.5	3.8	11	<0.1	0.5	<0.1	46	0.24	0.067
1534802	Soil	1.1	10.0	3.0	57	<0.1	6.4	10.9	542	4.16	2.8	0.7	<0.5	4.5	16	<0.1	0.3	<0.1	83	0.44	0.085
1534807	Soil	1.0	23.4	10.2	63	<0.1	18.1	8.7	330	2.65	7.1	1.2	1.8	4.3	25	0.2	0.7	0.1	50	0.41	0.053
1534799	Soil	0.8	24.8	10.7	64	0.1	20.3	9.6	353	2.59	7.4	1.2	2.4	3.4	30	0.1	0.6	0.2	52	0.47	0.053
1534805	Soil	0.7	12.6	5.1	44	<0.1	9.7	7.5	240	2.66	4.8	0.7	<0.5	3.3	17	<0.1	0.4	<0.1	49	0.28	0.041
1534803	Soil	0.7	12.8	3.4	49	<0.1	6.7	9.8	415	3.72	3.0	0.6	<0.5	3.2	14	<0.1	0.3	<0.1	63	0.34	0.051
1534806	Soil	1.1	15.8	5.1	57	<0.1	9.1	6.6	330	2.70	4.5	0.7	<0.5	3.4	13	<0.1	0.4	<0.1	38	0.28	0.050
1534800	Soil	0.8	25.6	9.6	57	0.1	21.2	9.3	373	2.64	7.8	1.3	3.7	3.5	28	0.2	0.6	0.1	51	0.44	0.055



**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000537.1

	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
1497270	Soil	3	6	0.51	119	0.069	<1	1.66	0.010	0.09	<0.1	0.01	6.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1497269	Soil	13	4	0.75	140	0.076	<1	1.73	0.007	0.10	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1497268	Soil	5	8	0.71	235	0.207	<1	2.18	0.009	0.49	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1497267	Soil	6	10	0.64	172	0.174	<1	1.92	0.008	0.20	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1497266	Soil	15	2	0.84	204	0.031	<1	1.71	0.007	0.13	<0.1	<0.01	8.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1497264	Soil	6	11	0.55	206	0.113	<1	1.82	0.007	0.21	0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1497262	Soil	8	8	1.01	217	0.079	<1	2.04	0.007	0.22	<0.1	<0.01	6.7	0.1	<0.05	10	<0.5
1497260	Soil	14	23	0.48	391	0.050	<1	1.38	0.009	0.08	0.1	0.07	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1497265	Soil	12	6	0.63	171	0.038	<1	1.60	0.005	0.15	<0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1497263	Soil	7	8	1.09	248	0.080	<1	2.10	0.007	0.25	0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	10	<0.5
1497261	Soil	15	14	0.65	335	0.084	<1	1.64	0.009	0.25	<0.1	0.03	8.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1497259	Soil	18	14	0.75	357	0.048	<1	1.76	0.008	0.13	0.1	0.09	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1534804	Soil	11	4	0.72	279	0.082	<1	1.78	0.006	0.42	<0.1	0.01	10.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1534802	Soil	18	10	1.62	449	0.222	<1	2.38	0.012	0.60	0.1	0.01	11.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1534807	Soil	15	24	0.55	384	0.075	<1	1.54	0.014	0.08	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534799	Soil	14	27	0.59	366	0.068	<1	1.68	0.015	0.06	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	0.5
1534805	Soil	15	15	0.67	286	0.098	<1	1.47	0.011	0.14	0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534803	Soil	12	10	1.16	303	0.183	<1	1.98	0.009	0.40	<0.1	0.02	8.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1534806	Soil	12	14	0.55	307	0.088	<1	1.33	0.010	0.22	0.1	0.03	7.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1534800	Soil	14	26	0.56	367	0.065	<1	1.67	0.016	0.05	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000537.1

Method Analyte Unit MDL		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
		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
Pulp Duplicates																				
1496951	Soil	0.4	14.7	6.2	76	<0.1	9.0	10.1	609	3.61	5.5	0.4	3.1	2.9	13	<0.1	0.8	0.1	66	0.15
REP 1496951	QC	0.6	14.5	6.2	77	<0.1	8.9	10.1	594	3.54	5.4	0.3	<0.5	2.9	14	<0.1	0.8	0.1	70	0.14
1521550	Soil	0.6	30.6	10.2	85	<0.1	31.5	12.9	353	3.18	3.7	0.9	0.8	8.2	15	<0.1	0.3	0.2	47	0.17
REP 1521550	QC	0.6	32.6	10.5	89	<0.1	30.7	12.7	346	3.18	3.9	1.0	1.8	8.2	15	<0.1	0.3	0.2	47	0.16
1521547	Soil	0.9	37.0	11.8	88	<0.1	36.9	17.2	456	3.35	3.8	0.9	0.6	6.1	11	0.1	0.2	0.3	51	0.10
REP 1521547	QC	0.9	38.2	11.8	88	<0.1	37.9	17.8	485	3.48	4.1	0.9	0.8	6.2	11	0.1	0.2	0.3	54	0.10
1534756	Soil	1.4	34.5	10.8	83	<0.1	38.9	11.4	353	3.37	8.8	0.8	1.9	3.6	12	0.2	0.6	0.3	82	0.10
REP 1534756	QC	1.4	32.3	10.9	79	<0.1	39.3	10.7	346	3.19	8.2	0.8	1.1	3.5	12	0.2	0.6	0.3	76	0.10
1479807	Soil	0.8	40.8	9.5	53	<0.1	22.2	10.8	333	3.23	9.8	0.8	4.8	4.6	14	<0.1	0.6	0.2	66	0.19
REP 1479807	QC	0.8	40.2	9.7	53	<0.1	22.7	10.9	325	3.12	9.9	0.7	3.4	4.6	15	<0.1	0.6	0.2	66	0.19
1534783	Soil	0.8	21.6	6.1	64	0.1	14.9	15.3	772	3.51	4.6	1.4	3.0	3.2	29	0.2	0.4	0.1	79	0.92
REP 1534783	QC	0.8	22.3	6.0	62	0.1	15.4	15.8	809	3.60	4.7	1.4	1.9	3.1	29	0.2	0.4	0.1	80	0.96
1497190	Soil	1.1	41.6	11.0	82	0.1	29.7	12.6	558	2.92	7.6	1.2	2.1	6.0	32	0.3	0.6	0.2	66	0.43
REP 1497190	QC	1.0	42.2	11.1	83	0.1	30.1	12.6	578	3.00	7.7	1.3	6.1	6.2	32	0.2	0.5	0.2	67	0.45
1497277	Soil	0.7	20.3	10.6	61	<0.1	18.5	9.0	332	2.63	6.7	0.9	2.5	4.0	27	0.2	0.7	0.2	54	0.40
REP 1497277	QC	0.7	21.0	11.5	62	<0.1	19.1	9.4	329	2.68	6.7	0.9	2.4	4.0	28	0.1	0.8	0.2	54	0.41
1530773	Soil	0.8	18.8	14.2	47	0.1	18.5	6.4	169	2.02	14.7	1.4	9.1	6.8	21	<0.1	1.0	0.2	40	0.27
REP 1530773	QC	0.9	18.6	14.9	47	0.1	18.5	6.6	172	1.98	14.5	1.4	3.1	6.6	20	<0.1	1.0	0.2	38	0.29
Reference Materials																				
STD DS11	Standard	14.6	156.5	140.5	348	1.6	80.7	14.2	1001	3.12	41.4	2.7	73.8	7.8	66	2.5	9.4	12.2	48	0.98
STD DS11	Standard	13.8	149.8	139.7	348	1.6	80.3	14.5	1061	3.22	42.6	2.6	77.6	7.5	63	2.3	8.8	12.1	55	1.06
STD DS11	Standard	13.4	149.4	134.0	338	1.7	77.0	14.1	1009	3.15	42.2	2.4	63.8	7.2	64	2.4	9.4	12.0	54	1.01
STD DS11	Standard	14.6	159.5	138.5	349	1.6	82.8	14.5	1058	3.21	42.7	2.6	81.2	7.8	63	2.2	8.6	11.5	56	0.96
STD DS11	Standard	14.6	150.9	132.7	343	1.6	79.7	14.2	1010	3.10	43.4	2.4	87.9	7.4	62	2.4	8.6	11.4	51	1.00
STD DS11	Standard	14.8	150.3	138.3	324	1.6	78.5	14.5	1005	3.12	42.9	2.5	70.4	7.6	61	2.3	9.2	11.6	55	0.97
STD DS11	Standard	15.3	155.5	137.8	346	1.6	82.6	14.7	1059	3.28	42.8	2.6	72.7	7.2	63	2.2	8.6	11.3	55	1.02
STD DS11	Standard	14.2	149.4	137.6	347	1.8	84.3	14.2	1070	3.10	45.7	2.6	101.7	7.2	64	2.6	9.1	11.5	52	1.09
STD DS11	Standard	14.4	143.2	132.5	326	1.8	77.5	13.7	1020	3.04	43.5	2.5	82.9	6.9	62	2.5	8.2	11.1	50	1.06





**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000537.1

	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																		
1496951	Soil	6	19	0.95	175	0.067	<1	2.18	0.009	0.16	0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1496951	QC	6	19	0.95	175	0.069	<1	2.18	0.010	0.15	0.1	0.01	6.9	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1521550	Soil	30	35	0.71	175	0.128	1	1.70	0.008	0.37	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1521550	QC	30	35	0.72	178	0.128	<1	1.72	0.008	0.38	<0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521547	Soil	21	38	0.86	145	0.132	1	2.06	0.008	0.48	<0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1521547	QC	22	40	0.86	155	0.135	1	2.07	0.009	0.48	<0.1	0.02	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534756	Soil	13	45	0.58	219	0.074	2	2.30	0.008	0.14	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
REP 1534756	QC	12	46	0.58	210	0.072	1	2.32	0.008	0.14	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1479807	Soil	13	48	0.68	193	0.085	2	2.12	0.010	0.16	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1479807	QC	13	49	0.64	197	0.086	2	2.05	0.009	0.15	0.2	0.05	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534783	Soil	20	27	0.69	492	0.040	2	1.72	0.013	0.15	<0.1	0.13	11.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1534783	QC	19	27	0.71	477	0.041	2	1.74	0.012	0.15	<0.1	0.13	11.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497190	Soil	22	33	0.67	406	0.127	<1	1.91	0.015	0.14	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
REP 1497190	QC	22	35	0.70	412	0.135	1	1.94	0.015	0.15	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1497277	Soil	14	29	0.58	332	0.082	2	1.61	0.018	0.05	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1497277	QC	15	30	0.57	355	0.084	1	1.65	0.018	0.05	0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530773	Soil	21	25	0.38	272	0.034	<1	1.26	0.007	0.06	0.1	0.06	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1530773	QC	20	25	0.39	272	0.034	<1	1.32	0.007	0.06	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	63	0.81	345	0.097	7	1.05	0.062	0.36	3.0	0.24	3.4	4.9	0.32	5	2.6	4.8
STD DS11	Standard	18	62	0.82	371	0.094	8	1.08	0.069	0.37	3.1	0.26	3.3	4.8	0.25	5	2.6	5.1
STD DS11	Standard	17	59	0.81	385	0.087	7	1.04	0.068	0.37	3.3	0.24	3.1	4.8	0.25	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	18	61	0.83	352	0.092	6	1.12	0.068	0.34	3.1	0.26	3.2	4.9	0.26	5	2.4	4.9
STD DS11	Standard	17	60	0.80	353	0.092	8	1.05	0.066	0.37	3.2	0.24	3.1	4.8	0.25	5	2.2	4.4
STD DS11	Standard	19	61	0.82	365	0.091	8	1.09	0.069	0.37	3.2	0.25	3.1	4.8	0.22	5	2.2	5.0
STD DS11	Standard	19	64	0.81	367	0.096	6	1.14	0.069	0.37	3.1	0.25	3.4	4.6	0.22	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	17	60	0.85	382	0.087	8	1.15	0.074	0.39	3.2	0.26	3.1	4.9	0.27	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	17	58	0.80	370	0.086	8	1.14	0.071	0.41	3.0	0.29	3.2	5.0	0.27	5	1.8	4.6



**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:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000537.1

		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	1.3	30.2	6.2	42	<0.1	84.1	20.9	410	3.00	1.2	0.7	185.3	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.68	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	6.0	42	<0.1	78.3	21.6	398	3.00	0.8	0.6	189.7	1.6	172	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.65	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	29.0	6.4	44	<0.1	85.1	23.2	458	3.33	0.8	0.7	201.5	1.8	197	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.71	0.114
STD OXC129	Standard	1.2	27.7	6.0	42	<0.1	81.4	21.6	421	3.11	<0.5	0.7	198.3	1.8	180	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.65	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	30.7	6.1	46	<0.1	88.7	23.5	451	3.23	<0.5	0.6	195.1	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.65	0.111
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.0	41	<0.1	80.7	21.3	406	3.05	0.9	0.7	191.7	1.7	173	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.62	0.100
STD OXC129	Standard	1.4	28.9	6.1	42	<0.1	85.0	21.9	437	3.26	0.7	0.7	188.9	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.73	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	5.9	38	<0.1	79.4	20.0	405	3.06	<0.5	0.7	206.0	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.0	39	<0.1	76.7	20.1	407	2.99	<0.5	0.7	196.5	1.7	173	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.65	0.102
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
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** August 23, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000537.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.52	48	0.413	<1	1.48	0.543	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.55	48	0.399	1	1.55	0.576	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.67	54	0.444	1	1.66	0.622	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.58	48	0.407	2	1.55	0.610	0.34	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.63	51	0.426	<1	1.58	0.610	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.53	48	0.402	1	1.49	0.579	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.58	49	0.444	1	1.54	0.607	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.53	51	0.394	1	1.47	0.563	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	51	1.49	49	0.390	1	1.45	0.564	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2