



**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 18, 2017

Report Date: July 25, 2017

Page: 1 of 8

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL  
Shipment ID: NOL-20170714-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 193

### 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	193	Dry at 60C			WHI
SS80	193	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	193	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	193	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:** July 25, 2017

**Page:** 2 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1468684	Soil	3.1	42.8	9.2	62	0.1	22.4	8.6	317	2.70	7.3	1.7	28.7	3.9	19	0.2	0.6	0.2	54	0.22	0.076
1468683	Soil	1.6	27.5	9.4	60	<0.1	20.1	7.2	289	2.41	7.4	1.3	4.4	2.5	16	0.1	0.6	0.2	50	0.18	0.063
1468680	Soil	1.8	56.8	8.8	81	0.2	37.0	11.4	645	2.92	6.2	1.4	2.8	4.0	13	0.3	0.5	0.2	51	0.07	0.034
1465905	Soil	1.2	35.6	9.8	61	0.1	10.9	3.6	169	2.27	1.8	1.0	1.5	3.4	17	<0.1	0.2	0.2	46	0.03	0.037
1468677	Soil	1.0	21.7	8.6	47	<0.1	20.6	7.4	247	2.27	7.3	0.8	1.6	1.9	14	0.1	0.5	0.2	50	0.11	0.029
1465939	Soil	1.2	40.8	9.6	78	0.4	27.2	10.6	442	2.69	7.0	0.9	7.8	3.2	14	0.3	0.5	0.2	46	0.14	0.045
1468691	Soil	1.3	20.3	10.4	55	<0.1	15.6	6.0	271	2.53	6.3	0.6	3.0	2.4	10	0.1	0.4	0.2	56	0.07	0.033
1465904	Soil	1.1	12.4	11.6	34	<0.1	11.4	4.6	129	2.38	8.2	0.6	1.2	2.5	11	<0.1	0.5	0.2	64	0.08	0.030
1465906	Soil	1.7	73.9	11.4	139	0.1	39.1	18.2	532	3.85	4.2	2.2	1.9	6.3	19	0.7	0.5	0.3	55	0.09	0.066
1465941	Soil	1.2	19.2	11.2	63	<0.1	20.7	7.2	222	3.54	11.2	0.5	1.5	2.8	11	0.1	0.7	0.2	67	0.10	0.035
1465940	Soil	1.9	45.0	11.5	88	0.2	39.5	13.2	544	3.06	8.5	0.8	5.7	3.7	15	0.4	0.6	0.2	55	0.12	0.046
1465942	Soil	1.3	17.6	8.4	37	0.1	11.0	3.3	109	2.18	7.6	0.6	1.8	1.0	9	0.2	0.7	0.2	65	0.04	0.048
1468690	Soil	1.8	20.4	10.3	42	<0.1	10.7	3.2	160	2.32	5.1	0.7	1.2	2.4	10	0.1	0.4	0.3	65	0.05	0.034
1465943	Soil	1.8	27.9	9.0	74	0.1	20.1	5.6	193	3.60	6.2	0.8	2.0	3.9	14	0.1	0.8	0.3	43	0.06	0.037
1465937	Soil	1.7	47.1	9.5	89	0.1	17.7	7.6	224	3.10	5.2	1.8	1.5	5.1	18	0.4	0.5	0.2	49	0.08	0.055
1465938	Soil	1.9	59.5	12.2	95	0.1	25.8	11.8	333	3.71	7.9	1.4	4.4	4.4	21	0.4	0.6	0.3	64	0.10	0.059
1468687	Soil	2.0	40.5	7.8	66	0.2	28.2	7.6	289	2.42	4.0	1.0	1.4	2.9	15	0.2	0.3	0.2	39	0.05	0.030
1468688	Soil	1.7	40.8	9.9	73	<0.1	33.0	14.5	377	2.99	9.9	1.4	4.6	6.1	14	0.4	0.7	0.2	60	0.12	0.026
1468692	Soil	0.3	5.8	4.3	13	<0.1	2.3	1.2	38	0.69	1.0	0.3	1.3	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.04	0.024
1468681	Soil	1.9	23.3	10.3	65	<0.1	18.2	6.1	265	2.99	8.3	0.9	4.5	3.7	13	0.2	0.4	0.3	68	0.10	0.037
1468676	Soil	1.4	22.3	8.3	47	0.1	16.8	4.1	149	2.23	8.3	0.5	2.4	0.9	11	0.1	0.7	0.2	68	0.05	0.034
1468686	Soil	3.2	23.7	10.8	49	0.2	15.2	6.2	242	2.94	11.0	1.4	2.0	0.7	14	0.3	0.7	0.2	70	0.10	0.063
1468679	Soil	1.0	32.1	8.5	60	<0.1	24.7	8.9	254	2.61	7.3	1.2	3.0	3.8	18	<0.1	0.6	0.2	54	0.15	0.039
1468682	Soil	1.4	19.2	10.0	62	<0.1	21.7	8.7	313	2.81	9.2	0.7	1.0	3.9	13	0.3	0.5	0.2	57	0.13	0.050
1468678	Soil	1.0	53.7	8.2	65	<0.1	27.0	10.4	397	2.30	4.0	1.2	1.7	3.7	15	0.2	0.3	0.2	44	0.09	0.033
1468689	Soil	1.2	43.4	9.4	78	0.2	17.8	6.9	322	2.59	2.6	1.3	6.3	6.1	12	0.1	0.3	0.3	42	0.09	0.028
1468685	Soil	3.6	39.2	8.9	54	0.1	20.6	8.9	336	2.47	7.3	1.4	13.4	2.6	17	0.4	0.6	0.2	52	0.19	0.074
1448250	Soil	0.3	98.5	7.9	241	0.3	252.3	45.5	956	5.31	32.7	0.6	0.8	1.8	27	0.4	0.3	0.1	143	0.77	0.040
1468628	Soil	0.8	43.3	8.4	83	0.1	33.8	10.6	427	2.75	5.3	1.1	1.5	5.6	24	0.3	0.5	0.2	57	0.29	0.063
1448231	Soil	3.0	54.9	8.5	106	0.2	41.9	10.1	388	2.55	3.1	2.1	2.8	4.7	17	0.3	0.2	0.3	51	0.13	0.036



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** NOL  
**Report Date:** July 25, 2017

**Page:** 2 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1468684	Soil	15	28	0.43	222	0.058	2	1.26	0.008	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1468683	Soil	19	29	0.44	177	0.052	2	1.50	0.007	0.07	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1468680	Soil	13	28	0.41	177	0.053	2	1.44	0.005	0.12	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	4	0.7
1465905	Soil	19	19	0.56	284	0.101	2	1.20	0.009	0.38	<0.1	<0.01	1.9	0.3	0.11	5	<0.5
1468677	Soil	10	24	0.33	141	0.054	2	1.50	0.015	0.04	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1465939	Soil	12	28	0.42	148	0.050	2	1.64	0.007	0.07	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1468691	Soil	11	24	0.29	109	0.070	2	1.16	0.009	0.14	<0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1465904	Soil	14	27	0.22	114	0.053	1	1.90	0.006	0.04	0.1	0.04	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1465906	Soil	26	28	0.78	331	0.122	<1	1.72	0.013	0.62	<0.1	0.02	3.8	0.4	0.11	5	<0.5
1465941	Soil	10	30	0.44	115	0.075	2	1.98	0.007	0.08	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1465940	Soil	12	32	0.44	140	0.048	3	1.91	0.007	0.09	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1465942	Soil	10	16	0.10	64	0.054	2	0.61	0.006	0.05	<0.1	0.05	1.4	<0.1	0.08	6	<0.5
1468690	Soil	13	17	0.17	123	0.068	2	0.93	0.006	0.09	<0.1	0.03	1.6	0.2	0.07	6	<0.5
1465943	Soil	13	20	0.27	137	0.064	1	0.98	0.008	0.14	<0.1	0.02	2.0	0.2	0.11	4	0.9
1465937	Soil	20	26	0.51	295	0.086	<1	1.57	0.012	0.37	<0.1	0.03	2.7	0.3	0.14	4	0.8
1465938	Soil	16	32	0.56	310	0.080	1	2.10	0.011	0.31	0.1	0.04	3.7	0.3	0.12	6	<0.5
1468687	Soil	10	18	0.15	123	0.023	<1	1.28	0.006	0.05	<0.1	0.02	2.2	0.2	<0.05	3	<0.5
1468688	Soil	14	37	0.57	179	0.077	2	2.27	0.009	0.10	0.1	0.07	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1468692	Soil	3	6	0.04	44	0.020	1	0.35	0.018	0.03	<0.1	0.01	0.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1468681	Soil	17	28	0.44	184	0.088	1	1.46	0.007	0.20	0.1	0.02	3.3	0.2	0.05	7	<0.5
1468676	Soil	11	18	0.11	81	0.048	<1	0.81	0.003	0.05	<0.1	0.03	1.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1468686	Soil	10	29	0.28	155	0.041	2	1.76	0.006	0.05	0.1	0.09	2.1	0.2	0.05	6	0.6
1468679	Soil	14	33	0.48	205	0.061	<1	1.68	0.009	0.07	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1468682	Soil	13	32	0.47	122	0.067	2	1.99	0.008	0.09	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1468678	Soil	14	26	0.44	216	0.076	<1	1.21	0.006	0.22	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1468689	Soil	19	26	0.63	279	0.098	<1	1.52	0.007	0.37	<0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1468685	Soil	14	26	0.29	179	0.047	1	1.29	0.006	0.06	0.3	0.06	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1448250	Soil	9	345	3.10	896	0.191	1	3.55	0.019	0.25	<0.1	0.04	16.3	0.3	<0.05	12	<0.5
1468628	Soil	27	38	0.96	600	0.140	1	1.75	0.016	0.44	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1448231	Soil	14	31	0.71	329	0.070	<1	1.43	0.009	0.39	<0.1	0.01	6.2	0.4	<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:** July 25, 2017

**Page:** 3 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1468637	Soil	1.4	39.6	8.5	71	0.1	22.2	7.4	228	2.94	6.1	1.1	2.4	4.7	12	0.1	0.6	0.2	36	0.07	0.042
1448230	Soil	1.7	47.7	9.3	70	0.1	17.6	5.8	357	2.52	2.7	1.3	1.4	5.6	15	<0.1	0.1	0.2	30	0.06	0.025
1448233	Soil	0.7	46.1	9.1	143	<0.1	63.4	20.1	356	2.97	2.5	1.1	2.4	8.4	10	0.3	0.2	0.3	39	0.06	0.031
1448240	Soil	1.0	27.1	13.7	73	<0.1	25.5	12.2	271	3.37	7.5	0.9	1.9	6.7	17	0.1	0.5	0.2	56	0.12	0.033
1448237	Soil	0.8	45.6	14.8	82	<0.1	31.1	15.4	457	3.28	4.0	1.5	1.8	9.7	34	<0.1	0.4	0.2	57	0.22	0.026
1468627	Soil	3.4	150.5	15.9	175	0.3	57.5	12.8	564	4.93	3.8	2.1	2.2	6.8	15	0.3	0.3	0.3	74	0.11	0.071
1448234	Soil	1.0	39.9	14.5	71	0.2	29.0	11.4	332	2.63	7.2	1.7	3.4	5.6	24	0.1	0.3	0.3	44	0.26	0.039
1448239	Soil	0.9	48.2	16.3	89	0.2	35.1	14.7	437	3.34	3.5	1.9	5.7	9.5	21	0.1	0.3	0.3	52	0.15	0.039
1448248	Soil	1.2	70.8	8.3	43	0.3	8.7	2.8	168	2.55	3.8	0.8	11.3	3.3	7	0.2	0.4	0.2	55	0.03	0.034
1448247	Soil	0.8	48.9	18.3	103	<0.1	99.2	20.4	748	3.67	17.6	1.2	2.4	8.9	30	0.2	0.2	0.2	79	0.28	0.040
1448242	Soil	0.6	34.1	11.8	81	<0.1	35.1	16.0	251	3.14	4.5	0.9	4.0	9.4	11	<0.1	0.4	0.2	43	0.11	0.017
1448249	Soil	2.3	235.6	9.3	573	0.3	359.6	49.4	772	7.19	22.5	2.7	3.4	2.6	21	1.3	0.3	0.1	177	0.58	0.055
1448243	Soil	2.4	73.4	12.7	86	0.1	53.4	15.8	687	3.36	10.8	1.4	3.9	6.2	18	<0.1	0.4	0.2	62	0.11	0.030
1448244	Soil	1.9	74.6	15.5	118	<0.1	72.9	23.9	814	4.19	9.9	1.0	3.6	7.2	18	0.1	0.3	0.2	100	0.21	0.037
1448246	Soil	1.2	45.9	11.5	81	0.1	70.9	15.6	494	3.10	13.7	1.6	2.2	8.3	115	0.1	0.3	0.2	64	0.28	0.030
1448232	Soil	5.1	45.6	10.4	99	0.2	31.7	8.9	301	3.21	6.0	1.6	3.3	4.8	25	0.2	0.5	0.2	72	0.18	0.045
1468626	Soil	1.3	28.3	7.0	41	0.2	10.7	1.5	90	1.46	1.8	0.6	1.7	0.8	6	0.1	0.2	0.1	28	0.02	0.038
1448245	Soil	0.8	34.0	10.2	71	<0.1	47.8	13.2	402	3.07	7.3	0.8	3.6	5.4	40	0.1	0.3	0.2	67	0.19	0.024
1448235	Soil	1.1	37.5	11.4	58	<0.1	18.2	9.4	309	3.12	7.4	0.8	4.1	2.7	16	0.1	0.4	0.2	92	0.17	0.038
1468636	Soil	1.1	27.7	13.1	72	<0.1	28.3	10.0	301	3.41	8.3	1.2	2.5	4.3	18	0.2	0.5	0.3	69	0.18	0.043
1468635	Soil	0.9	35.7	16.9	87	<0.1	35.8	14.9	477	4.02	5.3	1.5	1.1	12.0	13	<0.1	0.4	0.3	62	0.12	0.037
1448241	Soil	0.7	12.5	8.3	35	<0.1	7.4	4.0	140	1.74	3.6	0.6	1.5	2.6	12	<0.1	0.2	0.2	38	0.09	0.023
1448238	Soil	1.6	69.1	20.2	79	0.2	36.8	11.4	452	4.08	7.0	3.1	3.1	8.4	24	0.1	0.4	0.4	73	0.16	0.069
1468634	Soil	0.6	35.0	15.4	85	<0.1	34.3	16.8	472	3.78	6.9	1.0	2.8	10.4	11	<0.1	0.4	0.3	47	0.09	0.031
1468630	Soil	1.4	54.4	11.3	66	0.3	26.5	8.2	231	2.99	8.9	1.4	8.5	3.6	19	0.1	0.7	0.2	63	0.23	0.063
1448236	Soil	1.8	59.5	14.4	94	<0.1	38.6	17.1	827	3.19	3.7	1.6	2.7	9.7	39	<0.1	0.3	0.3	51	0.12	0.043
1468631	Soil	3.6	69.4	17.0	65	0.2	23.8	8.0	731	3.80	8.7	2.0	3.4	3.3	15	0.3	0.5	0.4	70	0.09	0.082
1468629	Soil	2.1	38.8	13.1	59	0.7	31.2	8.4	306	2.90	8.2	0.9	3.9	3.6	13	0.1	0.8	0.2	54	0.09	0.025
1468633	Soil	1.5	41.2	10.3	72	<0.1	24.9	8.8	451	2.81	7.0	1.2	4.8	4.2	12	0.2	0.4	0.2	48	0.11	0.036
1468632	Soil	2.3	71.3	13.0	66	0.1	28.6	10.8	671	3.11	8.8	1.5	2.8	4.8	12	0.2	0.4	0.3	47	0.08	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:** NOL  
**Report Date:** July 25, 2017

**Page:** 3 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1468637	Soil	12	19	0.29	125	0.041	1	1.18	0.006	0.10	<0.1	0.02	2.7	0.1	0.08	3	<0.5
1448230	Soil	20	21	0.72	267	0.079	<1	1.45	0.005	0.41	<0.1	0.02	3.7	0.4	0.13	4	<0.5
1448233	Soil	20	25	0.59	161	0.088	<1	1.60	0.006	0.37	<0.1	<0.01	3.1	0.3	0.05	5	<0.5
1448240	Soil	16	33	0.60	141	0.112	<1	2.47	0.008	0.24	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1448237	Soil	30	33	0.80	267	0.140	<1	2.32	0.008	0.39	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1468627	Soil	24	33	1.11	815	0.153	<1	2.99	0.008	0.67	0.1	0.02	7.0	0.3	0.12	9	0.6
1448234	Soil	37	29	0.65	233	0.132	2	1.84	0.015	0.30	<0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1448239	Soil	40	34	0.82	269	0.161	2	2.23	0.009	0.62	<0.1	0.02	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1448248	Soil	12	26	0.45	710	0.112	2	1.17	0.005	0.36	<0.1	0.02	2.1	0.2	0.16	6	0.6
1448247	Soil	35	132	1.86	851	0.175	<1	3.17	0.013	0.96	0.1	<0.01	8.6	0.4	<0.05	11	<0.5
1448242	Soil	25	31	0.74	165	0.160	2	2.19	0.008	0.49	0.1	0.02	3.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1448249	Soil	13	359	2.69	807	0.135	<1	3.65	0.007	0.24	<0.1	0.02	19.8	0.3	<0.05	13	0.6
1448243	Soil	27	58	1.01	335	0.151	2	2.33	0.008	0.46	0.1	0.03	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1448244	Soil	18	114	1.61	461	0.216	1	3.03	0.013	0.71	0.2	0.01	6.3	0.4	<0.05	10	<0.5
1448246	Soil	32	88	1.43	629	0.175	1	2.68	0.013	0.64	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1448232	Soil	17	32	0.58	292	0.070	1	1.54	0.009	0.15	0.1	0.04	4.7	0.3	0.09	5	0.9
1468626	Soil	8	10	0.18	201	0.050	<1	0.59	0.008	0.15	<0.1	<0.01	1.0	0.2	0.10	3	<0.5
1448245	Soil	18	68	1.10	313	0.153	2	2.43	0.011	0.37	0.1	0.03	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1448235	Soil	15	28	0.64	231	0.160	2	1.86	0.010	0.21	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1468636	Soil	21	38	0.72	190	0.099	2	2.13	0.009	0.20	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1468635	Soil	33	39	0.77	146	0.149	1	2.14	0.011	0.46	0.1	0.02	4.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1448241	Soil	7	13	0.23	90	0.086	1	0.96	0.016	0.12	<0.1	0.02	1.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1448238	Soil	67	42	0.72	301	0.126	2	3.14	0.009	0.33	0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	9	0.6
1468634	Soil	31	34	0.73	149	0.114	1	2.40	0.007	0.42	<0.1	0.03	3.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1468630	Soil	18	37	0.51	282	0.065	2	1.88	0.010	0.07	0.3	0.05	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1448236	Soil	29	31	0.97	252	0.187	<1	2.11	0.009	0.78	<0.1	<0.01	2.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1468631	Soil	17	36	0.41	249	0.062	1	1.83	0.006	0.22	<0.1	0.03	4.0	0.2	0.09	7	0.9
1468629	Soil	12	28	0.50	248	0.089	1	1.84	0.006	0.17	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1468633	Soil	21	28	0.55	149	0.088	2	1.68	0.007	0.23	<0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1468632	Soil	20	28	0.61	194	0.104	<1	1.72	0.005	0.44	<0.1	0.02	3.7	0.3	<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:** July 25, 2017

**Page:** 4 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1468662	Soil	1.4	43.6	12.5	81	<0.1	31.1	11.1	300	2.90	4.4	1.5	3.7	7.6	22	0.1	0.4	0.2	54	0.11	0.037
1468664	Soil	1.2	34.4	12.9	89	<0.1	28.4	10.5	370	3.15	3.4	1.1	3.5	8.0	16	0.2	0.3	0.2	58	0.08	0.036
1468665	Soil	2.4	34.0	11.0	74	<0.1	28.9	10.3	370	2.93	5.5	1.0	2.7	4.9	14	0.3	0.4	0.2	56	0.12	0.036
1468663	Soil	1.7	28.8	13.9	56	<0.1	16.0	4.6	185	2.07	3.6	1.1	1.0	2.6	21	0.2	0.3	0.3	51	0.06	0.029
1468660	Soil	1.5	37.2	12.0	82	0.2	25.7	7.9	271	3.07	2.8	1.8	3.3	8.9	15	0.1	0.3	0.2	42	0.09	0.031
1468658	Soil	2.2	45.5	12.5	70	0.2	29.2	7.1	212	3.05	8.3	1.6	2.8	3.5	22	0.2	0.5	0.2	58	0.19	0.055
1468656	Soil	1.7	51.6	11.4	73	0.5	31.8	9.2	272	2.94	6.0	1.5	3.5	6.9	17	0.1	0.6	0.2	54	0.16	0.033
1468661	Soil	1.1	38.5	12.3	91	<0.1	31.3	12.4	276	3.30	2.9	1.5	4.7	9.6	11	0.1	0.3	0.2	40	0.08	0.028
1468654	Soil	1.3	32.6	12.5	61	0.3	20.2	6.5	129	2.75	6.1	1.4	2.9	2.6	20	0.2	0.4	0.3	43	0.16	0.055
1468673	Soil	0.8	23.6	9.8	58	0.1	20.2	8.0	256	2.40	6.6	1.0	3.3	1.0	15	0.1	0.4	0.2	51	0.16	0.053
1468657	Soil	1.9	47.3	10.9	67	0.2	26.1	9.1	255	2.72	7.0	1.1	2.0	4.2	16	0.2	0.5	0.2	56	0.14	0.034
1468659	Soil	1.8	45.7	11.4	61	0.2	22.2	6.7	243	2.59	4.8	1.4	2.7	3.2	20	0.2	0.4	0.2	51	0.15	0.037
1483984	Soil	1.3	87.5	12.0	62	0.4	11.9	3.9	214	2.79	3.1	2.0	3.6	4.7	25	0.1	0.4	0.3	53	0.07	0.054
1468655	Soil	1.1	43.9	10.5	95	0.2	30.6	12.0	410	3.44	4.4	2.0	3.4	11.0	17	0.2	0.5	0.3	49	0.18	0.042
1468671	Soil	1.4	37.1	10.3	82	0.2	31.2	10.2	424	3.15	8.3	1.3	5.3	1.2	12	0.3	0.6	0.2	71	0.08	0.047
1468674	Soil	0.7	88.3	3.7	79	<0.1	153.7	57.5	556	5.76	3.9	0.8	1.0	2.3	19	0.2	0.3	<0.1	187	0.57	0.124
1468667	Soil	1.8	39.8	11.5	77	<0.1	32.7	10.8	431	3.15	7.4	1.3	3.0	2.8	21	0.2	0.5	0.2	66	0.11	0.048
1468672	Soil	1.3	39.0	10.8	76	0.1	29.8	10.6	396	2.92	7.4	1.7	5.8	4.0	16	0.1	0.6	0.2	66	0.14	0.059
1468670	Soil	1.2	36.9	10.2	65	0.1	30.0	9.2	323	2.65	5.2	0.9	2.0	1.9	15	0.2	0.4	0.2	53	0.10	0.048
1468669	Soil	1.0	45.9	8.0	65	<0.1	57.8	18.5	780	3.56	3.9	0.5	0.8	2.4	18	0.1	0.2	0.2	107	0.13	0.056
1468668	Soil	1.6	45.8	10.4	70	<0.1	28.0	8.7	417	2.77	5.4	1.1	3.5	4.5	25	0.1	0.5	0.2	55	0.12	0.040
1468666	Soil	1.8	40.1	10.8	67	0.1	34.1	8.7	304	2.94	7.1	1.3	3.2	1.0	19	0.3	0.4	0.2	66	0.11	0.042
1483976	Soil	0.3	51.4	3.6	93	<0.1	149.1	41.3	1135	6.78	17.7	0.4	0.6	1.0	25	0.2	0.1	<0.1	202	0.90	0.085
1483978	Soil	0.5	76.1	2.2	44	<0.1	80.4	32.8	1099	3.93	4.5	0.2	1.5	0.8	12	0.3	0.2	<0.1	87	0.38	0.093
1483979	Soil	1.3	45.3	11.9	103	<0.1	32.9	17.3	757	3.19	5.7	0.8	20.9	3.6	18	0.3	0.4	0.2	55	0.19	0.065
1483981	Soil	1.3	18.9	10.8	47	0.1	22.3	9.4	234	2.90	11.8	0.6	1.6	2.6	14	0.2	0.7	0.2	54	0.13	0.052
1483983	Soil	0.9	43.4	16.5	59	<0.1	25.6	9.6	319	3.14	8.6	0.8	1.6	3.4	14	0.1	0.5	0.2	60	0.08	0.039
1468652	Soil	3.0	43.3	11.8	69	0.6	21.1	6.0	129	3.24	7.0	1.8	2.2	4.9	25	0.4	0.6	0.3	75	0.16	0.067
1468651	Soil	2.6	43.9	11.5	79	0.6	20.0	6.8	170	3.08	5.0	1.9	2.7	6.3	25	0.1	0.5	0.2	74	0.17	0.059
1483977	Soil	0.4	49.5	2.8	69	<0.1	98.6	27.6	474	4.86	2.4	0.2	<0.5	0.6	16	0.2	0.2	<0.1	145	0.32	0.072



**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:** July 25, 2017

**Page:** 4 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1468662	Soil	30	29	0.66	176	0.120	2	1.89	0.007	0.41	<0.1	0.02	3.4	0.4	0.06	5	<0.5	<0.2
1468664	Soil	30	32	0.76	166	0.151	<1	2.00	0.008	0.56	<0.1	0.02	3.4	0.5	0.07	6	<0.5	<0.2
1468665	Soil	20	36	0.72	193	0.109	1	1.99	0.007	0.32	<0.1	0.02	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468663	Soil	21	22	0.43	124	0.100	<1	1.14	0.006	0.31	<0.1	0.03	1.8	0.2	0.09	6	<0.5	<0.2
1468660	Soil	35	30	0.70	202	0.135	1	1.89	0.006	0.55	<0.1	0.03	3.4	0.4	0.06	6	<0.5	<0.2
1468658	Soil	22	35	0.57	244	0.076	1	1.89	0.007	0.18	0.1	0.07	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468656	Soil	23	37	0.62	288	0.097	1	1.79	0.006	0.24	<0.1	0.06	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468661	Soil	33	28	0.73	172	0.163	1	1.83	0.006	0.66	<0.1	0.03	3.1	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468654	Soil	24	28	0.48	280	0.051	<1	1.60	0.005	0.17	<0.1	0.06	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468673	Soil	17	30	0.48	167	0.050	2	1.69	0.008	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468657	Soil	19	33	0.56	250	0.080	1	1.77	0.006	0.14	<0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468659	Soil	21	31	0.57	226	0.085	<1	1.84	0.007	0.21	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483984	Soil	17	25	0.66	428	0.090	2	1.49	0.009	0.51	<0.1	0.02	4.4	0.4	0.19	5	0.6	<0.2
1468655	Soil	33	34	0.87	278	0.164	2	1.82	0.007	0.61	0.1	0.03	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468671	Soil	18	41	0.60	160	0.067	2	2.07	0.006	0.14	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468674	Soil	14	224	3.18	1216	0.258	<1	3.52	0.019	0.75	<0.1	0.02	15.3	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1468667	Soil	18	38	0.70	199	0.095	2	2.02	0.008	0.23	<0.1	0.03	3.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468672	Soil	21	37	0.63	244	0.085	2	1.93	0.007	0.15	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1468670	Soil	21	33	0.54	198	0.079	<1	1.55	0.007	0.21	<0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468669	Soil	12	106	1.59	1814	0.214	<1	2.65	0.013	0.64	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1468668	Soil	19	36	0.80	248	0.114	1	1.76	0.007	0.24	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468666	Soil	22	46	0.65	226	0.078	1	1.95	0.006	0.21	<0.1	0.04	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483976	Soil	8	243	2.54	2117	0.359	1	3.61	0.023	0.69	<0.1	0.03	15.7	0.2	<0.05	13	<0.5	<0.2
1483978	Soil	6	116	1.45	552	0.131	<1	1.83	0.026	0.15	<0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483979	Soil	18	31	0.53	177	0.086	1	2.09	0.009	0.11	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483981	Soil	10	33	0.44	117	0.050	<1	2.78	0.008	0.05	0.2	0.06	3.3	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1483983	Soil	14	28	0.45	212	0.071	1	1.80	0.006	0.12	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1468652	Soil	25	37	0.66	409	0.070	1	1.85	0.007	0.14	0.1	0.13	4.5	0.3	<0.05	6	2.1	<0.2
1468651	Soil	24	40	0.74	402	0.087	<1	1.83	0.008	0.21	0.1	0.11	4.5	0.3	<0.05	6	1.1	<0.2
1483977	Soil	4	132	2.75	1427	0.252	<1	3.07	0.033	0.41	<0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	12	<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:** July 25, 2017

**Page:** 5 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1483982	Soil				2.0	30.1	9.8	36	0.3	9.3	2.9	120	2.47	5.5	1.1	1.7	1.9	14	<0.1	0.5	0.2
1468653	Soil				2.0	39.3	11.1	104	0.3	33.9	10.6	335	3.36	9.1	1.2	2.6	5.9	32	0.4	0.9	0.3
1483980	Soil				0.4	31.7	6.1	38	<0.1	20.9	8.2	384	2.24	7.9	0.3	<0.5	1.9	5	<0.1	0.3	0.1
1468675	Soil				0.8	102.7	3.0	79	<0.1	158.6	59.3	620	5.98	3.5	0.9	0.6	2.0	18	0.1	0.2	<0.1
1465807	Soil				0.9	47.3	9.2	72	0.1	39.1	11.4	246	3.20	4.4	1.6	4.8	5.9	22	<0.1	0.3	0.2
1465806	Soil				0.9	52.9	9.5	81	0.1	44.4	14.4	520	3.41	4.2	1.7	3.2	5.9	28	<0.1	0.3	0.2
1465803	Soil				1.6	49.8	12.6	94	0.2	48.3	12.0	379	3.47	4.9	1.7	1.2	8.2	20	0.1	0.3	0.2
1465805	Soil				0.8	41.6	8.0	72	0.2	48.4	14.4	344	3.13	4.6	1.1	1.5	5.0	26	<0.1	0.3	0.1
1465802	Soil				1.4	36.9	12.5	84	0.2	31.8	11.5	378	3.46	5.9	1.3	3.0	7.7	15	0.1	0.3	0.3
1465804	Soil				1.3	28.9	9.9	59	0.1	20.0	6.1	218	2.58	4.9	1.2	1.0	2.0	16	0.1	0.3	0.2
1465808	Soil				0.7	35.4	10.0	70	<0.1	37.4	11.0	300	2.73	4.7	0.8	0.5	4.3	19	<0.1	0.3	0.2
1465812	Soil				0.9	24.4	9.6	55	<0.1	19.9	8.0	201	2.71	6.6	0.9	3.3	3.4	15	<0.1	0.5	0.2
1465801	Soil				1.9	41.0	11.9	79	<0.1	31.2	10.1	377	3.02	6.2	2.0	1.6	8.7	17	0.1	0.5	0.2
1465816	Soil				1.5	26.4	10.9	54	0.1	16.8	7.4	234	2.95	8.4	1.1	1.1	4.2	13	0.2	0.5	0.2
1465817	Soil				1.2	73.6	10.1	86	<0.1	39.0	6.0	189	3.26	3.9	0.6	1.3	3.1	7	0.1	0.3	0.2
1465809	Soil				0.6	54.0	18.0	91	0.1	46.3	26.8	646	3.35	1.7	1.4	3.1	16.0	19	<0.1	0.1	0.2
1465810	Soil				0.9	24.3	11.0	50	<0.1	18.4	7.8	228	2.73	7.7	1.0	2.2	4.2	16	<0.1	0.5	0.2
1465811	Soil				0.8	27.3	10.2	50	<0.1	16.6	5.9	141	2.50	6.5	0.9	2.3	3.5	17	<0.1	0.4	0.2
1465815	Soil				1.5	51.9	9.2	79	0.1	19.8	4.8	166	2.60	2.5	1.2	1.9	4.4	23	0.1	0.2	0.2
1465814	Soil				1.4	50.8	10.3	71	<0.1	24.3	9.3	259	2.97	7.4	1.4	1.8	3.7	18	<0.1	0.5	0.2
1465813	Soil				1.4	26.0	9.5	51	<0.1	17.3	6.7	216	2.53	6.4	0.9	2.1	3.1	12	0.1	0.4	0.2
1465958	Soil				6.1	32.2	9.1	60	0.4	23.1	9.0	169	2.92	17.9	1.7	3.5	1.2	20	0.2	0.9	0.2
1465951	Soil				12.2	76.8	8.7	74	1.0	27.1	8.8	205	3.42	5.3	4.6	1.8	4.0	35	0.7	0.9	0.2
1465957	Soil				5.1	70.7	8.0	143	0.7	37.3	9.3	265	5.10	5.8	3.1	2.9	3.4	23	0.2	1.4	0.2
1465955	Soil				1.3	49.6	7.0	86	0.3	21.4	16.2	124	3.83	5.6	1.5	2.5	3.9	16	0.1	0.4	0.1
1465953	Soil				1.5	43.2	5.1	89	0.3	23.3	16.6	181	4.44	3.1	0.7	1.7	2.7	25	0.3	0.4	<0.1
1465954	Soil				0.6	52.3	4.6	312	<0.1	217.9	41.4	596	5.46	5.6	0.7	<0.5	2.7	24	1.1	0.1	<0.1
1465956	Soil				2.8	79.2	8.6	73	0.8	14.0	4.9	206	4.45	4.0	1.3	32.2	2.6	27	0.2	1.2	0.2
1465952	Soil				0.8	39.6	6.0	100	0.2	138.3	30.3	196	4.21	42.3	0.8	1.0	2.1	18	0.9	0.3	<0.1
1465964	Soil				6.2	40.1	9.8	63	0.9	17.4	4.6	116	3.55	10.1	1.6	9.6	1.0	20	0.2	1.3	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:** July 25, 2017

**Page:** 5 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1483982	Soil	13	19	0.21	142	0.053	<1	1.08	0.008	0.10	<0.1	0.03	1.9	0.2	0.06	5	0.7	<0.2
1468653	Soil	20	45	0.63	516	0.085	1	1.57	0.013	0.18	0.1	0.05	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483980	Soil	6	17	0.29	68	0.056	<1	1.06	0.003	0.05	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1468675	Soil	13	228	3.21	1157	0.264	<1	3.54	0.019	0.74	<0.1	0.02	17.2	0.3	<0.05	14	<0.5	<0.2
1465807	Soil	24	58	0.98	383	0.143	<1	2.21	0.009	0.33	<0.1	0.03	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465806	Soil	27	58	0.99	394	0.154	<1	2.16	0.009	0.47	<0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465803	Soil	32	56	0.97	352	0.129	<1	2.06	0.008	0.49	<0.1	0.02	5.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465805	Soil	21	75	1.09	445	0.139	<1	2.09	0.010	0.37	<0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465802	Soil	27	35	0.78	199	0.119	<1	2.28	0.007	0.38	<0.1	0.03	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465804	Soil	19	28	0.49	153	0.076	1	1.49	0.007	0.19	<0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465808	Soil	18	56	0.93	355	0.141	1	2.09	0.008	0.29	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465812	Soil	16	32	0.49	174	0.062	1	1.84	0.009	0.04	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465801	Soil	33	32	0.73	267	0.122	<1	2.02	0.007	0.40	0.1	0.04	5.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465816	Soil	16	33	0.44	177	0.067	1	1.91	0.008	0.09	0.1	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465817	Soil	8	51	0.62	228	0.079	<1	1.73	0.004	0.23	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465809	Soil	46	31	0.95	335	0.136	<1	1.97	0.006	0.71	<0.1	0.02	4.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465810	Soil	18	33	0.52	196	0.069	2	1.96	0.008	0.11	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465811	Soil	15	31	0.45	180	0.062	1	1.68	0.007	0.08	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465815	Soil	17	29	0.58	339	0.084	2	1.25	0.006	0.30	<0.1	0.01	3.3	0.3	0.12	4	1.0	<0.2
1465814	Soil	13	27	0.44	231	0.051	1	1.67	0.006	0.08	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465813	Soil	14	27	0.39	158	0.048	2	1.56	0.006	0.05	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465958	Soil	16	33	0.49	266	0.045	1	1.62	0.008	0.07	0.2	0.09	3.0	0.1	<0.05	5	2.3	<0.2
1465951	Soil	19	46	0.81	528	0.077	2	1.70	0.009	0.19	0.2	0.08	4.7	0.2	0.11	6	5.0	<0.2
1465957	Soil	18	147	1.45	1185	0.201	<1	2.46	0.008	0.41	<0.1	0.10	6.9	0.3	0.22	9	2.8	<0.2
1465955	Soil	31	22	1.01	356	0.174	2	2.36	0.008	0.63	<0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465953	Soil	28	26	1.52	613	0.182	1	2.58	0.016	0.77	0.1	0.03	4.7	0.2	0.09	10	0.7	<0.2
1465954	Soil	18	426	2.86	838	0.180	<1	3.10	0.010	0.53	<0.1	<0.01	10.2	0.2	<0.05	12	<0.5	<0.2
1465956	Soil	20	33	1.01	1137	0.094	2	2.05	0.007	0.33	0.1	0.06	9.6	0.3	0.12	9	2.8	<0.2
1465952	Soil	12	224	2.22	884	0.215	1	2.86	0.011	0.82	0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2
1465964	Soil	15	54	0.66	319	0.054	2	1.71	0.006	0.11	0.2	0.10	3.4	0.2	0.10	6	4.2	<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:** July 25, 2017

**Page:** 6 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1465961	Soil	12.3	47.0	8.8	100	1.9	17.4	4.5	134	3.43	8.3	4.6	13.6	1.1	37	0.4	3.6	0.2	131	0.15	0.188
1465966	Soil	3.3	45.5	7.3	86	1.0	55.3	12.6	195	4.55	21.4	1.2	18.0	1.6	18	0.3	0.8	0.2	107	0.22	0.095
1465965	Soil	3.2	51.2	7.7	90	1.1	65.0	15.8	275	4.43	18.1	1.4	62.6	2.8	23	0.3	1.0	0.1	106	0.35	0.114
1465962	Soil	4.0	72.5	8.2	141	1.8	31.6	6.8	259	5.37	6.2	1.8	9.3	2.3	27	0.2	2.7	0.2	102	0.11	0.134
1465963	Soil	3.6	54.1	9.6	85	1.1	16.8	4.6	155	3.28	6.1	1.8	10.3	2.6	28	0.2	1.4	0.2	89	0.16	0.099
1465959	Soil	4.3	47.9	12.4	56	2.4	20.9	6.4	128	2.87	21.0	2.1	12.1	1.5	20	0.2	1.4	0.2	60	0.18	0.149
1465960	Soil	1.9	26.9	9.3	40	0.3	14.7	5.2	130	2.88	16.4	1.2	5.8	0.4	15	0.2	0.7	0.2	67	0.11	0.092
1466151	Soil	1.8	44.2	9.8	83	<0.1	38.9	12.7	607	4.07	4.6	0.8	1.7	2.2	16	0.3	0.3	0.2	64	0.10	0.059
1466146	Soil	0.7	15.6	9.9	147	<0.1	137.8	30.9	808	5.92	1.9	1.7	2.3	6.6	32	0.5	0.1	0.2	121	0.47	0.113
1466145	Soil	1.1	17.9	9.5	59	0.3	40.2	11.7	330	3.73	5.3	0.5	1.1	3.3	11	0.2	0.4	0.2	97	0.10	0.030
1466144	Soil	0.7	46.4	11.1	111	<0.1	192.2	33.9	1141	8.04	28.8	1.2	2.9	4.2	30	0.2	0.4	0.1	160	0.34	0.069
1466140	Soil	1.1	29.5	11.3	74	<0.1	34.2	12.1	319	3.61	6.3	0.9	1.3	7.1	14	0.1	0.5	0.2	63	0.14	0.028
1466149	Soil	1.5	30.2	10.5	56	<0.1	24.2	7.5	296	2.87	7.0	0.8	1.2	0.7	15	0.5	0.4	0.2	70	0.11	0.039
1466148	Soil	1.5	42.3	9.5	73	0.1	34.5	12.5	511	3.37	6.0	1.1	1.4	4.2	15	0.2	0.3	0.2	64	0.11	0.045
1466150	Soil	1.4	60.8	12.3	95	<0.1	37.8	11.5	551	4.73	4.7	0.9	0.8	2.7	15	0.2	0.4	0.2	85	0.08	0.050
1466143	Soil	1.4	41.3	11.4	82	0.3	39.4	13.1	266	3.46	12.0	0.8	2.3	4.3	13	0.3	0.6	0.2	69	0.10	0.025
1466142	Soil	2.2	35.4	11.0	94	0.1	19.7	5.2	169	2.88	4.9	1.4	1.9	2.1	17	0.5	0.3	0.3	86	0.09	0.053
1466147	Soil	1.3	34.6	10.5	76	0.1	29.3	10.0	281	3.39	8.8	0.8	2.4	3.1	12	0.4	0.5	0.2	65	0.10	0.036
1466141	Soil	1.0	30.5	9.8	78	<0.1	33.1	12.1	293	3.46	6.2	0.9	0.9	5.8	17	0.1	0.4	0.2	66	0.10	0.029
1466171	Soil	1.0	45.2	8.6	89	0.1	33.9	9.1	287	3.32	3.3	1.2	2.5	4.9	14	<0.1	0.3	0.2	59	0.14	0.047
1466170	Soil	1.1	58.8	9.9	79	<0.1	32.0	9.6	229	3.52	4.4	0.8	1.1	4.3	10	0.1	0.3	0.2	68	0.07	0.038
1466165	Soil	1.1	26.6	9.0	59	<0.1	22.8	10.2	501	3.44	5.0	0.5	0.8	1.6	11	0.2	0.3	0.2	68	0.11	0.056
1466169	Soil	1.1	32.1	10.1	67	<0.1	27.9	11.0	322	3.47	7.8	0.7	2.9	4.3	11	0.1	0.4	0.2	66	0.10	0.029
1466164	Soil	1.3	38.5	10.7	58	<0.1	23.8	11.5	513	2.92	7.9	0.6	0.8	1.7	11	0.2	0.5	0.2	66	0.10	0.033
1466167	Soil	0.9	24.4	7.8	62	<0.1	21.6	8.6	313	3.36	5.6	0.7	3.1	3.5	13	<0.1	0.3	0.2	52	0.17	0.057
1466172	Soil	1.3	35.3	8.7	50	<0.1	19.3	6.5	165	2.68	6.7	0.7	1.0	2.6	9	0.3	0.4	0.2	48	0.05	0.046
1466157	Soil	2.4	52.6	12.5	65	0.1	22.8	10.6	736	3.04	4.9	0.8	4.7	2.4	10	0.1	0.4	0.3	45	0.07	0.048
1466166	Soil	0.9	28.2	6.5	80	<0.1	27.0	12.5	641	4.08	4.7	0.8	6.0	5.3	14	0.1	0.3	0.1	54	0.19	0.074
1466153	Soil	2.2	47.8	10.3	79	0.1	20.3	10.5	709	4.29	4.8	1.0	2.3	4.4	17	0.2	0.3	0.2	43	0.12	0.082
1465936	Soil	1.3	31.1	13.4	69	0.1	24.9	8.9	234	3.16	7.5	1.2	8.5	6.6	17	<0.1	0.5	0.2	54	0.15	0.038



**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:** July 25, 2017

**Page:** 6 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1465961	Soil	19	68	0.74	470	0.037	1	1.32	0.006	0.25	0.2	0.18	3.9	0.4	0.20	5	9.6	<0.2
1465966	Soil	14	128	1.53	645	0.134	2	2.58	0.007	0.27	0.1	0.10	5.7	0.3	0.06	8	2.1	<0.2
1465965	Soil	17	138	1.54	1098	0.140	<1	2.63	0.008	0.44	0.2	0.10	7.2	0.4	<0.05	8	2.2	<0.2
1465962	Soil	20	125	1.31	681	0.070	1	2.18	0.007	0.50	0.1	0.16	7.9	0.5	0.39	8	7.2	<0.2
1465963	Soil	18	93	1.09	694	0.086	<1	2.14	0.008	0.31	0.1	0.08	6.1	0.4	0.15	7	4.1	<0.2
1465959	Soil	22	35	0.50	244	0.042	3	1.81	0.008	0.10	0.2	0.24	3.8	0.1	<0.05	5	5.5	<0.2
1465960	Soil	14	31	0.24	153	0.034	1	2.01	0.005	0.05	0.2	0.08	1.9	0.1	<0.05	7	1.1	<0.2
1466151	Soil	19	42	0.46	566	0.075	1	1.55	0.007	0.29	0.1	0.02	3.7	0.2	0.06	7	0.6	<0.2
1466146	Soil	30	183	1.95	1564	0.203	<1	3.37	0.012	1.39	<0.1	0.02	15.9	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1466145	Soil	12	74	0.78	294	0.102	2	2.27	0.010	0.13	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1466144	Soil	31	248	2.41	2484	0.160	<1	4.59	0.015	0.96	<0.1	0.01	17.3	0.4	<0.05	15	<0.5	<0.2
1466140	Soil	21	38	0.72	162	0.121	1	2.03	0.008	0.33	0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466149	Soil	13	32	0.25	226	0.053	2	1.44	0.005	0.08	0.1	0.04	2.5	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1466148	Soil	15	35	0.46	248	0.071	1	1.65	0.006	0.20	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1466150	Soil	18	40	0.54	196	0.119	1	1.65	0.008	0.36	0.1	0.01	4.0	0.2	0.07	8	0.9	<0.2
1466143	Soil	11	37	0.51	183	0.057	2	2.38	0.007	0.08	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466142	Soil	14	32	0.47	302	0.069	<1	1.62	0.010	0.23	0.1	0.04	2.5	0.3	0.14	6	1.2	<0.2
1466147	Soil	11	34	0.46	156	0.057	1	1.91	0.006	0.09	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1466141	Soil	18	40	0.69	188	0.110	1	1.91	0.008	0.28	0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1466171	Soil	20	37	0.66	357	0.102	1	1.58	0.007	0.40	<0.1	0.05	4.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466170	Soil	15	40	0.60	220	0.093	<1	1.94	0.005	0.29	<0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1466165	Soil	15	34	0.59	214	0.166	<1	1.90	0.008	0.30	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1466169	Soil	12	40	0.57	204	0.085	1	2.35	0.007	0.16	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466164	Soil	11	34	0.42	222	0.050	1	1.76	0.006	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1466167	Soil	29	28	0.59	211	0.138	2	1.99	0.006	0.34	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466172	Soil	8	22	0.22	112	0.026	<1	1.40	0.005	0.07	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
1466157	Soil	12	21	0.32	216	0.050	2	1.09	0.005	0.18	<0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1466166	Soil	41	31	0.72	286	0.193	<1	2.18	0.007	0.49	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466153	Soil	54	27	0.47	291	0.117	<1	1.88	0.008	0.47	<0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465936	Soil	23	36	0.64	286	0.083	1	1.96	0.005	0.23	0.1	0.03	3.9	0.3	<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:** NOL  
**Report Date:** July 25, 2017

**Page:** 7 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1465930	Soil	1.3	29.6	13.2	76	<0.1	28.1	11.5	350	3.09	6.9	1.3	8.7	7.7	18	<0.1	0.5	0.2	50	0.15	0.047
1465935	Soil	1.7	29.9	13.3	77	<0.1	25.8	10.7	339	3.23	9.0	1.1	5.7	5.2	15	0.1	0.5	0.3	75	0.10	0.042
1465934	Soil	0.8	19.5	7.9	42	<0.1	14.8	5.2	134	1.83	4.5	0.8	2.7	2.0	11	<0.1	0.3	0.1	38	0.10	0.028
1465931	Soil	1.8	35.2	10.8	76	0.1	26.7	11.5	366	2.86	6.5	1.3	4.6	6.3	16	0.2	0.5	0.2	55	0.15	0.049
1465878	Soil	2.3	49.4	7.0	81	0.9	48.6	25.9	244	6.40	5.1	1.0	4.7	3.4	28	0.2	1.1	0.1	144	0.46	0.171
1465890	Soil	1.9	40.7	13.6	84	<0.1	30.7	12.1	452	3.17	4.6	1.4	3.3	7.9	13	0.1	0.3	0.3	51	0.10	0.041
1465879	Soil	2.8	43.2	8.1	74	0.5	29.3	17.3	339	5.47	5.8	1.2	5.8	2.5	17	<0.1	1.7	0.1	110	0.18	0.106
1465889	Soil	1.5	26.8	11.1	62	<0.1	21.4	10.6	335	2.75	6.3	0.9	2.4	5.8	14	0.1	0.4	0.2	54	0.12	0.038
1465884	Soil	1.6	36.9	9.4	64	0.3	19.4	7.2	190	2.49	4.4	1.3	2.9	5.3	18	0.1	0.4	0.2	47	0.14	0.043
1465880	Soil	4.2	38.5	9.1	74	0.9	24.7	14.1	435	3.34	8.2	1.9	3.9	2.6	20	0.2	1.2	0.2	76	0.16	0.080
1465881	Soil	4.7	43.2	10.9	88	0.7	25.8	8.5	214	3.08	10.1	2.4	7.0	2.0	22	0.2	1.1	0.2	67	0.21	0.077
1466152	Soil	0.6	23.9	4.8	21	0.2	8.6	3.3	106	1.57	1.7	0.9	3.3	<0.1	11	<0.1	0.1	<0.1	26	0.08	0.076
1466168	Soil	1.0	21.9	10.5	61	<0.1	16.1	8.5	507	2.91	5.5	0.5	3.6	1.6	9	0.1	0.3	0.2	65	0.06	0.040
1466160	Soil	1.5	35.2	12.2	66	<0.1	28.1	10.9	272	3.07	11.0	0.7	4.1	3.8	13	0.2	0.6	0.2	60	0.11	0.029
1466162	Soil	0.9	18.1	8.8	34	<0.1	8.8	6.1	552	1.82	4.5	0.6	1.8	<0.1	10	<0.1	0.4	0.2	43	0.06	0.053
1466159	Soil	0.9	30.2	11.0	68	<0.1	31.3	12.2	389	2.79	12.6	0.5	3.3	3.6	13	0.2	0.8	0.2	57	0.13	0.026
1466173	Soil	1.3	43.1	11.7	81	0.2	33.2	10.3	247	3.58	9.5	1.2	2.7	5.7	13	0.2	0.7	0.3	54	0.07	0.039
1466161	Soil	1.3	31.2	9.9	49	<0.1	18.7	9.9	455	2.67	6.7	0.6	1.8	1.1	16	<0.1	0.5	0.2	47	0.12	0.039
1466155	Soil	1.0	40.0	11.0	66	<0.1	21.2	9.2	377	2.89	8.8	1.0	4.4	1.7	15	0.2	0.6	0.2	55	0.15	0.060
1466158	Soil	1.2	21.3	11.4	51	<0.1	21.1	8.9	338	2.78	10.5	0.6	2.9	2.4	13	0.1	0.6	0.2	55	0.12	0.049
1466156	Soil	1.8	51.1	10.2	71	0.1	26.7	9.1	350	2.95	7.9	1.4	11.6	4.0	18	0.2	0.6	0.2	59	0.24	0.100
1466163	Soil	0.9	47.8	10.4	61	<0.1	24.9	10.4	423	2.87	9.1	1.1	3.6	3.0	15	0.1	0.6	0.2	56	0.14	0.041
1466154	Soil	1.0	34.0	10.0	52	<0.1	16.5	5.8	204	2.33	6.4	0.9	2.4	0.8	15	<0.1	0.4	0.2	51	0.14	0.049
1465888	Soil	1.6	34.2	10.8	72	0.1	24.8	8.3	254	2.60	4.2	1.0	2.4	5.2	17	0.2	0.4	0.2	48	0.14	0.034
1465876	Soil	0.5	31.7	8.3	75	0.2	23.6	6.1	130	2.46	5.1	0.8	4.4	2.6	19	0.2	0.6	0.1	65	0.17	0.063
1465887	Soil	1.4	31.3	11.2	62	0.1	18.0	5.2	162	2.34	3.8	1.1	1.4	3.3	12	<0.1	0.3	0.2	46	0.09	0.034
1465886	Soil	1.4	39.0	10.1	66	0.3	19.6	5.9	172	2.31	3.2	1.4	2.2	5.7	17	<0.1	0.3	0.2	44	0.12	0.033
1465883	Soil	2.6	44.2	10.9	67	0.6	21.8	7.2	183	2.62	4.9	1.8	3.8	4.2	21	<0.1	0.5	0.2	53	0.17	0.047
1465882	Soil	2.8	41.8	10.1	90	0.4	24.1	9.0	269	2.84	5.0	1.4	3.8	5.6	20	0.2	0.6	0.2	54	0.16	0.048
1465877	Soil	2.1	32.7	7.7	94	0.8	17.5	12.1	330	6.71	3.6	1.0	6.0	2.9	36	0.1	0.8	0.2	94	0.35	0.233



**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:** July 25, 2017

**Page:** 7 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1465930	Soil	30	35	0.68	315	0.097	<1	1.95	0.006	0.29	<0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465935	Soil	19	43	0.62	216	0.081	2	2.21	0.005	0.15	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465934	Soil	13	23	0.38	130	0.057	<1	1.26	0.010	0.10	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465931	Soil	22	34	0.56	253	0.077	1	1.77	0.006	0.19	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465878	Soil	22	65	1.61	1354	0.162	<1	2.92	0.016	0.66	0.1	0.07	11.6	0.2	0.10	11	1.5	<0.2
1465890	Soil	31	30	0.73	201	0.134	<1	1.95	0.005	0.48	<0.1	0.02	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465879	Soil	19	56	1.03	1418	0.090	2	2.46	0.006	0.26	<0.1	0.08	7.7	0.2	<0.05	8	2.6	<0.2
1465889	Soil	20	30	0.54	164	0.085	<1	1.86	0.006	0.16	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465884	Soil	21	30	0.60	249	0.078	<1	1.61	0.006	0.18	<0.1	0.06	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465880	Soil	15	38	0.60	648	0.066	1	1.77	0.006	0.10	0.1	0.08	4.2	0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
1465881	Soil	17	36	0.52	438	0.052	1	1.85	0.007	0.09	0.1	0.10	4.7	0.2	<0.05	6	1.2	<0.2
1466152	Soil	17	14	0.19	142	0.035	<1	1.04	0.018	0.14	<0.1	0.04	0.7	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1466168	Soil	14	22	0.30	140	0.084	2	1.39	0.006	0.16	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1466160	Soil	12	34	0.46	196	0.054	2	2.15	0.007	0.07	0.1	0.06	4.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1466162	Soil	7	18	0.20	124	0.021	<1	1.04	0.010	0.03	<0.1	0.02	0.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466159	Soil	11	33	0.58	186	0.068	2	2.14	0.008	0.09	0.2	0.06	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466173	Soil	14	27	0.37	147	0.050	2	1.68	0.006	0.13	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1466161	Soil	11	22	0.33	207	0.040	2	1.24	0.005	0.07	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466155	Soil	15	30	0.44	207	0.050	2	1.62	0.006	0.07	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1466158	Soil	11	30	0.34	126	0.049	1	2.21	0.007	0.07	0.2	0.10	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466156	Soil	18	31	0.46	222	0.060	2	1.41	0.007	0.07	0.4	0.07	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1466163	Soil	16	31	0.47	246	0.045	2	1.82	0.008	0.06	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1466154	Soil	12	27	0.34	175	0.041	2	1.44	0.005	0.07	0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465888	Soil	21	30	0.55	220	0.081	1	1.72	0.006	0.18	<0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465876	Soil	17	51	0.75	451	0.115	<1	2.02	0.008	0.18	0.1	0.07	5.0	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1465887	Soil	21	26	0.49	168	0.065	2	1.52	0.005	0.16	0.1	0.04	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465886	Soil	24	28	0.54	272	0.071	1	1.44	0.006	0.18	<0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1465883	Soil	22	30	0.53	319	0.068	1	1.68	0.006	0.14	0.1	0.10	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465882	Soil	20	31	0.59	344	0.081	2	1.67	0.007	0.20	0.1	0.07	4.3	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1465877	Soil	36	24	1.26	1000	0.143	1	2.44	0.014	0.48	0.1	0.05	7.6	0.2	0.22	10	1.7	<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:** NOL  
**Report Date:** July 25, 2017

**Page:** 8 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1465885	Soil	1.3	41.8	9.5	63	0.3	16.6	5.2	171	2.32	2.6	1.5	0.6	5.9	19	<0.1	0.3	0.2	43	0.13	0.037
1468411	Soil	1.7	30.7	13.8	74	0.2	26.8	7.3	163	3.19	8.2	1.4	3.1	4.3	17	0.1	0.4	0.3	61	0.14	0.054
1468412	Soil	1.0	34.0	11.0	103	0.2	38.6	16.3	358	4.23	6.7	1.4	2.2	7.9	20	0.1	0.3	0.2	80	0.21	0.082
1465949	Soil	2.6	69.7	11.0	118	0.9	42.8	10.0	153	2.99	7.1	3.2	56.5	3.1	20	0.6	0.7	0.3	68	0.17	0.083
1468409	Soil	1.4	45.6	14.5	89	0.3	30.7	9.9	210	3.54	7.1	2.1	5.6	6.5	24	0.2	0.6	0.2	69	0.21	0.063
1468410	Soil	1.2	33.5	15.8	83	0.3	24.8	8.2	176	3.14	6.9	1.7	4.9	9.0	18	0.1	0.5	0.2	53	0.15	0.057
1465946	Soil	1.6	68.6	12.6	107	0.4	35.1	8.5	179	3.26	5.4	2.4	5.8	6.9	19	0.3	0.6	0.3	63	0.15	0.044
1465947	Soil	1.2	62.0	8.3	111	0.4	31.6	10.7	247	2.91	5.3	1.3	7.0	4.3	12	0.3	0.6	0.2	64	0.09	0.036
1465948	Soil	1.9	38.8	10.4	81	0.5	32.1	8.4	129	2.75	8.5	1.6	4.5	3.0	19	0.3	0.8	0.2	63	0.17	0.067
1468401	Soil	1.0	33.8	11.1	109	0.2	32.1	12.1	313	4.01	46.4	1.9	3.7	9.1	17	0.2	0.3	0.2	63	0.21	0.078
1465950	Soil	2.7	66.8	10.2	108	0.9	40.4	9.0	156	2.93	7.3	3.3	4.0	2.8	19	0.6	0.8	0.3	67	0.17	0.086
1465945	Soil	1.7	61.8	15.3	100	0.2	32.8	9.8	214	3.65	5.4	2.3	3.5	7.4	17	0.3	0.5	0.2	60	0.15	0.056
1465944	Soil	1.7	39.0	11.1	101	0.3	30.3	12.8	291	4.17	5.7	1.5	3.4	5.0	18	0.2	0.5	0.2	86	0.19	0.080



**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:** July 25, 2017

**Page:** 8 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000305.1

	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
1465885	Soil	25	26	0.58	276	0.072	<1	1.37	0.007	0.21	<0.1	0.04	3.7	0.3	0.07	4	<0.5	<0.2
1468411	Soil	29	35	0.69	529	0.094	<1	2.01	0.006	0.33	<0.1	0.03	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468412	Soil	43	57	1.33	684	0.220	<1	2.62	0.007	0.66	<0.1	0.02	6.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465949	Soil	22	61	0.89	536	0.083	1	1.94	0.006	0.23	0.1	0.11	6.0	0.3	<0.05	6	2.2	<0.2
1468409	Soil	33	41	0.78	467	0.091	<1	2.28	0.007	0.40	<0.1	0.05	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1468410	Soil	37	33	0.77	445	0.096	<1	2.17	0.005	0.40	<0.1	0.04	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465946	Soil	23	39	0.67	1260	0.103	<1	1.80	0.006	0.33	<0.1	0.06	6.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465947	Soil	15	34	0.58	391	0.080	1	1.38	0.007	0.22	0.1	0.04	3.4	0.4	<0.05	5	0.6	<0.2
1465948	Soil	18	50	0.65	422	0.073	1	1.69	0.007	0.11	0.1	0.06	4.8	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1468401	Soil	56	35	0.93	723	0.182	<1	2.38	0.007	0.56	<0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465950	Soil	23	63	0.90	531	0.083	<1	2.07	0.006	0.20	0.1	0.12	6.2	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2
1465945	Soil	29	39	0.87	1391	0.132	2	2.22	0.007	0.47	<0.1	0.04	5.2	0.3	0.05	7	<0.5	<0.2
1465944	Soil	25	43	1.12	900	0.157	<1	2.47	0.009	0.53	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	8	0.8	<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:** NOL  
**Report Date:** July 25, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000305.1

Method Analyte Unit MDL		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
Pulp Duplicates																					
1468692	Soil	0.3	5.8	4.3	13	<0.1	2.3	1.2	38	0.69	1.0	0.3	1.3	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.04	0.024
REP 1468692	QC	0.4	6.1	4.0	15	<0.1	2.5	1.3	44	0.78	1.1	0.3	1.2	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.05	0.023
1468630	Soil	1.4	54.4	11.3	66	0.3	26.5	8.2	231	2.99	8.9	1.4	8.5	3.6	19	0.1	0.7	0.2	63	0.23	0.063
REP 1468630	QC	1.4	55.0	11.0	66	0.3	27.3	8.4	220	3.04	9.0	1.5	9.7	3.6	19	0.2	0.8	0.2	64	0.23	0.063
1483979	Soil	1.3	45.3	11.9	103	<0.1	32.9	17.3	757	3.19	5.7	0.8	20.9	3.6	18	0.3	0.4	0.2	55	0.19	0.065
REP 1483979	QC	1.2	46.7	11.7	108	<0.1	33.9	17.1	807	3.21	5.9	0.8	8.1	3.7	17	0.3	0.5	0.2	54	0.18	0.067
1465961	Soil	12.3	47.0	8.8	100	1.9	17.4	4.5	134	3.43	8.3	4.6	13.6	1.1	37	0.4	3.6	0.2	131	0.15	0.188
REP 1465961	QC	12.6	43.6	8.7	98	1.9	16.4	4.3	129	3.39	8.0	4.6	10.7	1.1	38	0.3	3.6	0.2	132	0.16	0.190
1465879	Soil	2.8	43.2	8.1	74	0.5	29.3	17.3	339	5.47	5.8	1.2	5.8	2.5	17	<0.1	1.7	0.1	110	0.18	0.106
REP 1465879	QC	2.8	44.1	8.3	79	0.5	29.6	16.9	354	5.57	6.3	1.2	28.7	2.4	18	<0.1	1.9	0.1	114	0.18	0.107
1465944	Soil	1.7	39.0	11.1	101	0.3	30.3	12.8	291	4.17	5.7	1.5	3.4	5.0	18	0.2	0.5	0.2	86	0.19	0.080
REP 1465944	QC	1.7	39.5	10.9	97	0.3	29.7	12.9	297	4.30	5.3	1.4	2.8	5.0	18	0.2	0.5	0.2	88	0.20	0.077
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.6	150.4	147.4	362	2.0	72.2	12.5	893	2.84	46.2	2.8	78.6	7.8	69	2.5	9.8	13.4	44	1.02	0.078
STD DS10	Standard	14.8	150.6	147.9	362	1.9	70.5	12.6	825	2.67	45.7	2.7	80.8	7.7	67	2.7	8.9	12.2	44	1.02	0.074
STD DS10	Standard	15.3	167.0	161.8	375	2.0	78.8	13.3	918	2.86	47.7	3.0	83.7	8.3	70	2.8	9.6	13.1	47	1.09	0.081
STD DS10	Standard	14.5	156.4	150.9	361	2.0	74.7	13.1	907	2.75	47.9	2.8	73.4	7.8	73	2.6	9.9	12.5	44	1.05	0.079
STD DS10	Standard	13.8	166.7	154.0	377	1.9	78.7	13.2	880	2.83	45.5	2.9	83.0	8.1	67	2.8	9.0	12.9	46	1.04	0.073
STD DS10	Standard	14.6	160.1	154.0	375	1.9	81.5	14.0	934	2.95	45.8	2.6	114.4	7.6	64	3.0	9.3	12.1	49	1.12	0.077
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.2	43	<0.1	78.5	20.1	418	3.07	<0.5	0.7	199.2	1.9	187	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	29.2	6.1	40	<0.1	78.5	21.3	398	3.11	0.6	0.7	197.2	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.65	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.2	40	<0.1	76.8	20.8	440	3.13	0.7	0.7	203.7	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	28.3	6.2	41	<0.1	84.0	21.5	428	3.10	0.6	0.7	201.9	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	28.2	6.5	42	<0.1	79.9	20.8	424	3.07	<0.5	0.7	206.0	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.66	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	28.6	6.1	40	<0.1	84.6	21.3	423	3.12	0.6	0.7	194.7	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.74	0.103
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001





**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:

July 25, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000305.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Tl ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
Pulp Duplicates																		
1468692	Soil	3	6	0.04	44	0.020	1	0.35	0.018	0.03	<0.1	0.01	0.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1468692	QC	3	5	0.05	42	0.026	<1	0.35	0.021	0.03	<0.1	0.01	0.4	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1468630	Soil	18	37	0.51	282	0.065	2	1.88	0.010	0.07	0.3	0.05	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1468630	QC	18	37	0.51	276	0.068	2	1.79	0.009	0.07	0.3	0.05	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483979	Soil	18	31	0.53	177	0.086	1	2.09	0.009	0.11	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1483979	QC	18	32	0.54	179	0.088	2	2.10	0.009	0.11	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465961	Soil	19	68	0.74	470	0.037	1	1.32	0.006	0.25	0.2	0.18	3.9	0.4	0.20	5	9.6	<0.2
REP 1465961	QC	19	67	0.69	468	0.039	2	1.34	0.006	0.25	0.2	0.17	3.7	0.4	0.20	5	10.1	<0.2
1465879	Soil	19	56	1.03	1418	0.090	2	2.46	0.006	0.26	<0.1	0.08	7.7	0.2	<0.05	8	2.6	<0.2
REP 1465879	QC	19	59	1.06	1487	0.097	1	2.46	0.006	0.27	<0.1	0.08	7.8	0.2	<0.05	8	2.2	<0.2
1465944	Soil	25	43	1.12	900	0.157	<1	2.47	0.009	0.53	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2
REP 1465944	QC	24	42	1.10	900	0.158	<1	2.46	0.008	0.53	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	57	0.77	360	0.084	6	1.05	0.069	0.34	3.3	0.30	3.2	5.2	0.26	4	2.0	5.0
STD DS10	Standard	19	54	0.77	361	0.082	7	1.03	0.074	0.35	3.2	0.28	2.9	5.3	0.27	4	2.1	4.7
STD DS10	Standard	19	61	0.85	363	0.089	9	1.09	0.076	0.36	3.5	0.29	3.2	5.6	0.31	5	1.4	5.6
STD DS10	Standard	19	57	0.80	357	0.088	7	1.10	0.072	0.34	3.3	0.31	2.8	5.3	0.21	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	18	58	0.77	349	0.082	7	1.00	0.063	0.33	3.3	0.28	2.8	5.2	0.25	4	2.2	4.8
STD DS10	Standard	17	58	0.78	340	0.081	8	1.07	0.071	0.34	3.5	0.30	2.8	5.1	0.28	4	2.2	4.8
STD OXC129	Standard	13	51	1.51	52	0.407	<1	1.51	0.581	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.49	52	0.396	1	1.51	0.585	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.52	51	0.406	1	1.55	0.585	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.54	52	0.414	2	1.54	0.571	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.58	51	0.414	1	1.55	0.599	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.64	52	0.434	2	1.62	0.613	0.39	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**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:** July 25, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000305.1

		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
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:** July 25, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000305.1

		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
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