



**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: October 17, 2016

Report Date: November 08, 2016

Page: 1 of 7

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: Cali  
Shipment ID: CAL2016-10-14  
P.O. Number  
Number of Samples: 169

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

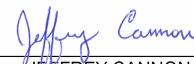
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: Shawn Ryan  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	169	Dry at 60C			WHI
SS80	169	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	169	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	169	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 2 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1189112	Soil	4.5	32.9	13.5	33	0.2	11.2	3.2	145	1.66	5.0	0.6	4.8	0.5	16	<0.1	0.7	0.2	43	0.06	0.039
1189123	Soil	1.0	63.0	8.8	58	0.6	22.8	11.0	458	2.20	5.7	1.7	7.0	2.6	13	0.1	0.5	0.1	45	0.12	0.038
1189131	Soil	1.1	47.8	7.5	74	0.1	26.7	10.4	406	2.58	5.6	1.1	3.2	3.0	16	0.1	0.4	0.1	52	0.13	0.047
1189108	Soil	1.8	36.6	12.0	55	0.3	18.8	7.1	262	2.31	7.1	0.7	5.5	1.8	13	0.2	0.7	0.2	48	0.13	0.041
1189127	Soil	1.0	38.8	9.0	45	0.3	16.1	4.8	168	2.10	4.9	1.1	2.0	<0.1	15	0.2	0.3	0.2	43	0.11	0.060
1189114	Soil	1.5	15.9	12.7	45	<0.1	11.7	4.8	210	3.14	10.5	0.4	0.9	0.7	9	0.1	0.7	0.2	80	0.07	0.038
1189115	Soil	1.7	17.9	12.0	47	0.6	13.3	7.4	331	3.34	11.5	0.5	1.5	2.2	9	0.2	0.6	0.2	71	0.09	0.050
1189116	Soil	1.5	29.8	11.9	63	0.2	27.2	11.0	330	2.97	10.2	0.6	2.0	2.3	14	0.3	0.7	0.2	63	0.14	0.039
1189117	Soil	0.9	18.1	9.9	47	0.2	11.2	5.7	206	2.46	6.8	0.4	1.1	0.5	10	0.4	0.4	0.1	54	0.09	0.037
1189113	Soil	1.4	44.4	10.7	25	0.3	7.3	2.0	58	1.80	4.1	0.4	1.7	1.2	8	<0.1	1.1	0.2	39	0.04	0.026
1189102	Soil	1.0	26.6	9.8	54	0.2	18.7	8.3	175	2.27	6.2	0.9	4.0	2.1	19	0.1	0.6	0.2	45	0.22	0.053
1189104	Soil	1.5	28.2	11.6	58	0.3	19.7	7.2	167	2.46	8.4	1.0	4.6	2.8	18	0.2	0.7	0.2	49	0.23	0.067
1189107	Soil	1.8	45.0	11.9	65	0.4	22.7	8.0	271	2.66	8.4	1.0	5.2	1.8	16	0.2	0.8	0.2	53	0.16	0.052
1189110	Soil	2.0	52.7	9.4	43	0.3	14.3	4.5	158	1.87	5.1	0.8	7.0	2.6	11	<0.1	1.0	0.1	38	0.08	0.028
1189106	Soil	1.5	31.2	9.5	59	0.3	19.6	9.9	367	2.26	6.4	0.8	7.2	2.6	16	0.2	0.6	0.1	43	0.18	0.050
1189109	Soil	2.0	36.8	9.8	47	0.3	14.5	5.4	202	1.87	5.2	0.7	4.4	2.4	11	<0.1	0.8	0.1	37	0.11	0.036
1189120	Soil	1.3	54.9	9.4	79	0.3	29.5	12.2	626	2.68	6.2	1.4	4.5	3.5	20	0.2	0.6	0.1	49	0.20	0.045
1189103	Soil	1.2	30.3	11.6	59	0.3	21.6	9.0	168	2.41	7.0	1.0	5.1	2.9	21	0.1	0.7	0.2	48	0.24	0.050
1189101	Soil	1.2	31.8	10.8	60	0.3	21.6	8.0	197	2.39	6.6	0.9	3.9	2.8	21	0.1	0.7	0.2	45	0.23	0.062
1189119	Soil	1.2	45.0	10.3	75	0.3	26.7	10.9	421	2.57	6.0	1.3	6.0	3.2	20	0.2	0.6	0.2	48	0.21	0.047
1189118	Soil	1.2	39.5	9.9	69	0.3	26.3	11.2	410	2.43	6.1	1.2	3.8	3.1	22	0.1	0.6	0.1	49	0.24	0.042
1189105	Soil	1.9	32.9	12.2	67	0.5	21.7	9.8	260	2.60	7.4	1.0	6.4	2.5	16	0.1	0.7	0.2	51	0.19	0.061
1189121	Soil	1.4	56.3	8.9	75	0.3	27.6	11.5	503	2.57	6.2	1.3	5.4	3.7	17	0.2	0.7	0.1	48	0.16	0.043
1189126	Soil	1.5	41.7	12.9	58	0.3	20.4	8.6	384	2.57	6.9	1.4	3.0	0.5	16	0.3	0.5	0.2	54	0.13	0.061
1189134	Soil	1.5	22.9	10.7	47	<0.1	18.0	9.0	367	2.82	8.5	0.7	2.7	1.6	12	0.2	0.4	0.2	58	0.11	0.037
1189129	Soil	1.0	50.4	9.6	76	<0.1	30.1	11.1	422	2.83	7.1	1.3	3.8	4.1	19	0.1	0.5	0.1	53	0.19	0.041
1189128	Soil	1.1	48.5	9.4	79	0.1	27.5	14.2	653	2.94	7.4	1.2	3.4	2.7	16	0.2	0.5	0.1	55	0.15	0.051
1189135	Soil	1.4	53.9	11.5	74	<0.1	32.6	12.1	317	3.09	8.5	1.1	4.7	4.6	24	<0.1	0.7	0.2	58	0.24	0.035
1189132	Soil	1.8	82.2	8.1	84	0.3	35.7	13.5	604	2.91	5.6	1.5	6.3	3.6	19	0.2	0.4	0.2	58	0.12	0.052
1189124	Soil	1.3	31.7	11.4	60	0.1	20.9	9.8	374	2.73	7.7	1.0	2.5	1.4	15	0.1	0.5	0.2	56	0.14	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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 2 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1189112	Soil	11	25	0.15	1121	0.029	<1	0.93	0.004	0.03	0.2	0.03	1.3	<0.1	<0.05	5	1.9	<0.2
1189123	Soil	14	33	0.31	500	0.047	<1	1.21	0.006	0.04	0.2	0.06	4.9	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1189131	Soil	15	34	0.43	335	0.052	1	1.51	0.007	0.11	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189108	Soil	12	32	0.32	1489	0.047	1	1.37	0.007	0.05	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1189127	Soil	9	29	0.21	224	0.018	<1	1.44	0.012	0.05	0.1	0.04	1.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189114	Soil	11	28	0.19	446	0.054	1	1.33	0.005	0.03	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1189115	Soil	12	34	0.27	356	0.062	1	2.01	0.006	0.04	0.2	0.05	2.8	<0.1	<0.05	8	0.5	<0.2
1189116	Soil	11	39	0.44	775	0.063	1	2.23	0.009	0.06	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1189117	Soil	8	23	0.22	290	0.039	<1	1.41	0.008	0.04	0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189113	Soil	9	18	0.08	1419	0.032	<1	0.65	0.004	0.02	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	4	2.1	<0.2
1189102	Soil	13	30	0.40	860	0.044	2	1.46	0.009	0.04	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1189104	Soil	15	33	0.41	829	0.047	1	1.58	0.009	0.05	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1189107	Soil	15	38	0.40	1560	0.050	2	1.72	0.009	0.06	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1189110	Soil	12	24	0.19	1974	0.042	<1	0.92	0.004	0.03	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	2.0	<0.2
1189106	Soil	13	34	0.38	1379	0.050	2	1.43	0.008	0.05	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1189109	Soil	11	26	0.25	1432	0.045	<1	1.01	0.005	0.04	0.1	0.04	2.6	<0.1	<0.05	3	1.2	<0.2
1189120	Soil	16	39	0.42	605	0.057	2	1.65	0.008	0.05	0.2	0.05	5.7	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1189103	Soil	15	33	0.41	1113	0.050	1	1.58	0.010	0.05	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1189101	Soil	14	33	0.41	966	0.049	1	1.52	0.008	0.05	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1189119	Soil	16	38	0.44	504	0.053	<1	1.68	0.008	0.05	0.2	0.05	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189118	Soil	14	38	0.43	480	0.057	1	1.58	0.009	0.05	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1189105	Soil	15	35	0.42	1188	0.047	1	1.78	0.009	0.06	0.2	0.06	4.5	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1189121	Soil	14	34	0.36	519	0.058	1	1.40	0.008	0.05	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1189126	Soil	12	34	0.30	332	0.030	1	1.58	0.008	0.06	0.2	0.04	2.2	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1189134	Soil	13	34	0.34	185	0.048	2	1.91	0.007	0.05	<0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189129	Soil	16	37	0.50	424	0.061	1	1.73	0.008	0.08	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189128	Soil	15	38	0.43	262	0.051	1	1.68	0.007	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1189135	Soil	18	40	0.53	454	0.071	<1	1.89	0.009	0.07	0.1	0.05	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189132	Soil	16	42	0.45	439	0.055	1	1.57	0.007	0.13	0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189124	Soil	13	35	0.36	243	0.042	1	1.61	0.006	0.06	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 3 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1189125	Soil	1.3	34.7	9.9	61	0.1	20.6	9.9	376	2.69	7.5	1.1	2.5	1.5	17	0.2	0.5	0.2	62	0.15	0.046
1189111	Soil	1.6	34.5	11.8	53	0.2	17.4	6.8	275	2.34	6.4	0.6	3.7	1.4	13	0.2	0.7	0.1	53	0.11	0.038
1189122	Soil	1.3	54.6	11.9	70	0.5	26.5	13.1	449	2.79	7.3	1.7	6.5	2.4	19	0.2	0.6	0.2	62	0.17	0.055
1189130	Soil	1.1	50.3	8.9	80	<0.1	29.9	9.7	331	2.67	5.5	1.1	3.5	3.9	19	0.1	0.4	0.2	59	0.14	0.045
1189133	Soil	1.3	56.9	8.6	84	<0.1	39.3	13.6	486	3.28	4.9	1.0	5.2	4.2	14	0.2	0.4	0.2	71	0.12	0.044
1178206	Soil	1.2	63.7	7.4	70	0.1	85.0	20.6	527	3.97	74.7	0.9	1.3	2.2	20	0.1	0.4	<0.1	91	0.46	0.081
1178202	Soil	1.4	23.0	10.7	54	0.1	24.2	8.4	287	2.99	9.0	0.7	1.8	2.4	17	0.2	0.3	0.2	77	0.18	0.037
1178203	Soil	1.9	34.5	11.2	66	<0.1	28.4	11.1	459	3.46	10.1	0.8	1.5	3.6	17	0.2	0.4	0.2	81	0.16	0.063
1178205	Soil	1.1	114.6	4.1	95	0.1	118.3	36.4	971	6.66	20.2	0.9	1.7	1.0	21	0.2	0.6	<0.1	140	0.60	0.098
1178204	Soil	1.5	44.6	9.2	66	<0.1	32.5	10.8	386	2.93	8.4	0.9	2.7	3.2	18	0.2	0.4	0.1	66	0.18	0.047
1168997	Soil	0.9	34.8	8.4	53	<0.1	28.8	11.2	553	2.53	9.1	0.9	2.3	4.0	17	<0.1	0.4	0.1	56	0.20	0.036
1168998	Soil	1.2	28.9	11.8	58	<0.1	27.8	10.7	536	2.74	9.7	1.0	2.0	3.8	18	<0.1	0.4	0.1	62	0.21	0.046
1169000	Soil	1.2	30.0	10.1	59	0.1	26.3	11.3	893	2.70	9.9	0.9	2.9	1.3	18	0.2	0.3	0.2	61	0.18	0.075
1168999	Soil	1.3	29.9	9.5	65	0.1	28.6	13.1	1085	2.91	11.5	0.9	6.3	2.1	18	0.2	0.3	0.2	66	0.20	0.072
1168996	Soil	1.0	37.6	9.1	64	<0.1	32.1	10.5	605	2.47	9.8	0.8	3.0	4.0	19	0.1	0.5	0.1	55	0.22	0.057
1178214	Soil	1.3	49.0	8.9	76	0.1	38.2	11.4	536	2.90	10.5	1.0	2.3	3.9	26	0.3	0.4	0.1	62	0.31	0.073
1178215	Soil	1.0	29.0	6.9	63	<0.1	24.9	8.9	312	2.39	8.4	0.7	2.5	3.6	19	0.2	0.3	0.1	52	0.25	0.052
1178213	Soil	1.0	30.6	7.8	60	<0.1	28.1	10.1	351	2.52	10.0	0.8	4.3	3.4	19	0.1	0.4	0.1	56	0.26	0.050
1178211	Soil	1.2	39.6	7.6	75	0.1	31.6	10.4	394	2.64	12.0	1.0	1.7	3.4	23	0.1	0.4	0.1	59	0.31	0.055
1178209	Soil	1.3	44.5	8.1	62	0.1	35.2	10.7	397	2.84	14.8	0.8	2.1	3.1	19	0.1	0.4	0.1	61	0.25	0.056
1178201	Soil	1.4	33.8	9.6	67	<0.1	34.9	12.5	614	3.12	9.8	0.9	1.3	3.4	17	0.2	0.4	0.1	68	0.20	0.050
1178210	Soil	1.2	42.3	8.3	61	0.1	33.1	10.0	342	2.59	12.3	0.9	2.2	3.3	22	0.1	0.4	0.1	57	0.31	0.055
1178212	Soil	1.1	36.0	8.0	68	0.1	29.9	9.8	363	2.50	9.4	1.0	2.4	3.2	22	0.1	0.4	0.1	55	0.29	0.052
1178208	Soil	1.1	48.9	7.1	60	<0.1	36.9	11.1	381	2.81	14.3	0.8	0.8	3.1	18	<0.1	0.4	<0.1	57	0.23	0.054
1178207	Soil	1.2	58.0	6.0	68	0.1	82.9	17.4	495	3.60	72.5	0.8	1.5	2.3	21	0.1	0.4	<0.1	80	0.42	0.074
1168994	Soil	1.8	21.3	13.2	63	<0.1	20.5	11.3	875	4.02	14.3	0.6	0.9	3.3	12	0.3	0.6	0.2	82	0.12	0.063
1168995	Soil	1.0	37.4	8.8	56	<0.1	33.2	11.7	808	2.44	10.4	0.8	2.4	2.4	16	0.2	0.4	0.1	55	0.19	0.047
1168993	Soil	1.4	27.1	13.6	59	<0.1	21.4	10.0	691	2.86	9.5	0.7	1.6	1.3	14	0.2	0.4	0.2	61	0.13	0.049
1168992	Soil	0.7	31.1	8.9	59	<0.1	27.0	8.2	392	2.52	8.2	0.8	2.9	3.0	21	<0.1	0.5	0.1	57	0.26	0.056
1168991	Soil	1.5	57.4	13.2	69	<0.1	37.9	17.7	1699	2.80	12.2	0.9	7.6	2.4	17	0.3	0.5	0.2	64	0.19	0.065



**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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 3 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1189125	Soil	15	35	0.36	269	0.052	2	1.64	0.007	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1189111	Soil	12	30	0.27	1145	0.053	2	1.41	0.007	0.05	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	1.3
1189122	Soil	16	45	0.40	546	0.050	2	1.79	0.008	0.08	0.2	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	0.5
1189130	Soil	16	39	0.43	325	0.067	2	1.64	0.007	0.14	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1189133	Soil	17	51	0.71	346	0.108	2	2.16	0.008	0.40	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1178206	Soil	11	116	1.19	511	0.114	<1	2.16	0.018	0.31	0.1	0.03	9.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1178202	Soil	15	43	0.51	224	0.079	2	1.85	0.009	0.08	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1178203	Soil	13	52	0.60	265	0.084	2	2.27	0.013	0.10	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1178205	Soil	7	139	1.35	705	0.073	<1	2.41	0.018	0.45	<0.1	0.04	20.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1178204	Soil	13	48	0.58	262	0.086	1	1.55	0.008	0.15	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1168997	Soil	17	35	0.48	231	0.077	<1	1.60	0.009	0.08	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1168998	Soil	16	39	0.50	248	0.071	<1	1.78	0.009	0.07	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1169000	Soil	14	39	0.45	222	0.059	<1	1.68	0.011	0.09	<0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1168999	Soil	14	41	0.50	227	0.067	<1	1.79	0.010	0.09	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1168996	Soil	18	34	0.45	208	0.080	1	1.41	0.010	0.10	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1178214	Soil	18	48	0.53	473	0.077	1	1.46	0.011	0.15	0.2	0.02	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1178215	Soil	14	38	0.46	314	0.068	<1	1.39	0.010	0.08	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1178213	Soil	14	42	0.49	293	0.068	<1	1.42	0.011	0.06	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1178211	Soil	16	47	0.54	382	0.073	1	1.64	0.013	0.07	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1178209	Soil	14	49	0.56	282	0.079	<1	1.57	0.012	0.09	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1178201	Soil	15	48	0.60	250	0.085	1	2.02	0.010	0.09	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1178210	Soil	15	47	0.53	357	0.074	<1	1.50	0.012	0.07	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1178212	Soil	15	43	0.50	381	0.067	<1	1.69	0.011	0.06	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1178208	Soil	14	49	0.57	284	0.072	<1	1.42	0.010	0.10	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1178207	Soil	12	110	1.16	455	0.114	<1	2.15	0.019	0.26	0.2	0.02	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1168994	Soil	14	36	0.37	137	0.087	2	1.85	0.008	0.07	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1168995	Soil	16	33	0.40	198	0.067	<1	1.54	0.009	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1168993	Soil	13	35	0.36	121	0.056	1	1.80	0.011	0.09	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1168992	Soil	18	36	0.49	202	0.075	<1	1.59	0.012	0.08	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1168991	Soil	17	36	0.40	169	0.070	1	1.63	0.011	0.08	0.2	0.04	4.1	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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 4 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1168986	Soil	2.4	59.3	14.2	47	<0.1	24.2	6.8	213	2.13	3.5	1.3	0.8	3.9	27	<0.1	0.3	0.2	62	0.07	0.042
1168985	Soil	2.3	58.8	11.8	56	0.2	31.7	22.6	1747	3.26	15.0	0.7	1.7	2.1	14	0.2	0.5	0.2	73	0.10	0.046
1168987	Soil	2.9	73.6	9.3	58	0.2	30.2	8.7	196	2.63	3.8	1.8	0.6	1.6	23	0.3	0.3	0.2	79	0.09	0.078
1168990	Soil	1.1	86.8	10.9	79	<0.1	48.9	15.9	2009	2.57	10.6	0.8	5.8	2.1	15	0.2	0.5	0.1	50	0.14	0.042
1168989	Soil	1.4	24.8	10.6	53	<0.1	18.5	8.8	873	2.67	11.5	0.6	1.5	0.8	13	0.1	0.5	0.2	69	0.12	0.039
1168988	Soil	1.3	97.9	6.6	131	0.1	214.5	34.1	1287	5.95	38.5	1.3	1.0	4.4	47	0.1	0.4	0.1	156	0.44	0.112
1188678	Soil	0.9	32.0	12.3	66	0.2	19.8	8.4	180	2.36	6.6	1.1	8.9	2.5	18	0.1	0.7	0.3	48	0.17	0.040
1188680	Soil	1.0	33.5	12.4	66	0.2	19.6	9.8	236	2.47	8.4	1.0	13.7	3.4	22	0.2	0.8	0.2	48	0.24	0.064
1188682	Soil	0.8	32.3	11.2	59	0.3	18.2	9.2	171	2.35	7.0	1.2	5.3	3.6	22	0.2	0.8	0.2	48	0.25	0.049
1188684	Soil	1.6	35.6	14.9	69	0.4	20.1	10.7	224	2.57	8.1	1.2	6.8	3.5	18	0.2	0.9	0.3	52	0.18	0.048
1188673	Soil	0.9	27.8	13.2	57	0.2	15.9	6.3	131	2.10	8.9	1.2	2.3	2.5	32	0.2	0.8	0.2	41	0.16	0.039
1188688	Soil	1.2	26.7	10.8	64	0.3	18.0	9.7	278	2.36	7.4	0.9	6.7	1.1	24	0.3	0.6	0.2	49	0.24	0.065
1188686	Soil	2.2	31.2	9.9	48	0.2	14.2	6.2	201	2.03	5.7	0.7	8.6	2.0	16	0.2	0.8	0.2	43	0.15	0.038
1188689	Soil	1.5	32.8	11.5	58	0.3	19.1	8.6	279	2.60	8.3	1.1	4.6	1.1	19	0.2	0.7	0.2	56	0.17	0.054
1188687	Soil	1.3	26.4	11.0	71	0.3	16.8	9.3	733	2.33	7.5	0.8	4.8	0.6	19	0.3	0.6	0.2	48	0.20	0.072
1188681	Soil	0.9	32.5	10.4	60	0.2	18.9	10.2	232	2.30	7.3	1.1	4.9	3.7	19	0.2	0.8	0.2	45	0.22	0.049
1188683	Soil	1.1	31.2	10.5	63	0.3	18.0	9.8	200	2.42	7.8	1.0	14.1	3.5	18	0.2	0.8	0.2	48	0.19	0.044
1188675	Soil	1.1	31.0	11.8	60	0.2	18.4	9.4	180	2.49	8.0	0.9	2.3	2.9	20	0.2	0.7	0.2	49	0.22	0.054
1188674	Soil	0.9	29.5	10.3	50	0.2	16.6	8.0	172	2.56	7.8	1.0	3.7	1.2	20	0.2	0.6	0.2	43	0.20	0.070
1188679	Soil	1.0	33.3	13.3	64	0.2	21.8	8.5	172	2.44	8.6	1.0	4.3	2.6	23	0.1	0.7	0.2	49	0.23	0.051
1188693	Soil	0.9	39.1	8.1	46	<0.1	12.4	7.9	262	2.01	5.3	0.6	1.6	0.7	10	0.2	0.7	0.1	49	0.07	0.026
1188676	Soil	0.8	27.9	10.8	61	0.2	15.2	6.9	164	2.08	6.7	1.1	3.7	1.7	18	0.2	0.6	0.2	40	0.17	0.044
1188692	Soil	1.3	31.6	7.2	54	0.2	15.1	7.4	317	1.76	4.9	1.0	3.7	2.1	22	0.3	0.7	0.1	40	0.19	0.045
1188671	Soil	1.2	16.6	12.8	42	0.2	10.8	3.9	110	1.69	7.2	1.3	1.3	2.3	36	0.2	0.7	0.2	31	0.23	0.058
1188677	Soil	1.0	38.4	11.0	71	0.2	21.7	7.8	187	2.17	6.0	1.2	7.1	2.9	23	0.1	0.6	0.2	44	0.24	0.041
1188694	Soil	0.7	39.7	6.6	41	<0.1	14.5	7.4	257	1.72	5.1	0.7	3.2	2.7	12	<0.1	0.7	0.1	39	0.10	0.016
1188691	Soil	1.0	34.0	9.2	61	0.1	19.1	12.4	330	2.31	7.4	1.3	3.2	3.7	18	0.1	0.7	0.1	46	0.21	0.050
1188672	Soil	0.9	18.1	13.2	51	0.1	11.6	5.3	147	1.80	6.0	1.3	4.1	2.2	28	0.2	0.7	0.2	31	0.18	0.050
1188695	Soil	1.0	31.8	10.1	58	<0.1	23.4	11.1	374	2.68	10.4	1.0	2.2	3.8	17	0.1	0.7	0.2	54	0.16	0.033
1188685	Soil	1.2	30.0	9.9	55	0.3	17.1	8.3	208	2.16	5.3	1.0	6.2	3.0	17	0.2	0.7	0.2	45	0.18	0.042



**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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 4 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1168986	Soil	12	46	0.31	394	0.048	<1	1.18	0.004	0.17	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1168985	Soil	12	39	0.29	198	0.051	1	2.10	0.006	0.08	0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1168987	Soil	16	55	0.38	710	0.086	<1	1.53	0.009	0.16	<0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1168990	Soil	15	32	0.40	242	0.059	1	1.62	0.008	0.15	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1168989	Soil	13	32	0.24	119	0.050	<1	1.67	0.006	0.05	<0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1168988	Soil	20	282	2.67	1216	0.184	<1	4.33	0.010	1.29	0.1	0.02	11.6	0.4	<0.05	15	0.5	<0.2
1188678	Soil	15	34	0.40	440	0.046	2	1.65	0.007	0.05	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188680	Soil	15	31	0.43	626	0.051	2	1.57	0.008	0.04	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188682	Soil	15	31	0.43	606	0.050	2	1.51	0.008	0.05	0.2	0.07	4.6	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1188684	Soil	15	35	0.44	715	0.049	2	1.74	0.007	0.05	0.2	0.06	5.1	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1188673	Soil	14	26	0.29	357	0.020	1	1.37	0.005	0.04	<0.1	0.07	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1188688	Soil	13	31	0.43	741	0.039	1	1.71	0.009	0.06	0.2	0.06	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188686	Soil	10	28	0.26	988	0.043	<1	1.01	0.005	0.04	0.2	0.05	2.5	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1188689	Soil	13	32	0.39	845	0.045	2	1.85	0.007	0.05	0.1	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1188687	Soil	11	30	0.36	601	0.035	2	1.49	0.008	0.06	0.1	0.07	2.5	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1188681	Soil	15	29	0.42	497	0.050	<1	1.45	0.008	0.04	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1188683	Soil	14	31	0.42	528	0.053	<1	1.51	0.009	0.04	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188675	Soil	15	30	0.43	576	0.047	<1	1.62	0.008	0.04	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188674	Soil	14	27	0.35	617	0.038	<1	1.50	0.012	0.04	0.1	0.06	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188679	Soil	15	33	0.41	640	0.049	1	1.62	0.008	0.05	0.2	0.06	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188693	Soil	10	22	0.19	149	0.041	<1	1.30	0.004	0.03	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	1.1	0.2
1188676	Soil	13	26	0.32	287	0.020	<1	1.35	0.006	0.04	0.1	0.06	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188692	Soil	12	24	0.31	1007	0.054	1	1.01	0.007	0.04	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1188671	Soil	14	17	0.19	287	0.008	1	1.15	0.006	0.08	<0.1	0.11	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1188677	Soil	15	32	0.38	461	0.050	1	1.50	0.007	0.05	0.1	0.05	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188694	Soil	12	22	0.28	212	0.048	<1	1.04	0.005	0.03	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1188691	Soil	16	30	0.45	664	0.059	1	1.38	0.007	0.04	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1188672	Soil	14	21	0.21	261	0.009	<1	1.11	0.006	0.05	<0.1	0.08	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1188695	Soil	16	33	0.50	300	0.060	<1	1.85	0.007	0.06	0.1	0.05	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188685	Soil	14	29	0.39	599	0.048	1	1.36	0.006	0.05	0.2	0.05	4.0	<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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 5 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1188663	Soil	1.6	22.2	13.3	70	<0.1	24.3	10.9	376	3.18	10.3	1.5	1.9	5.0	50	0.2	0.6	0.3	74	0.22	0.036
1188690	Soil	1.1	50.5	12.4	45	0.2	18.7	6.7	139	2.28	7.0	1.7	2.8	0.3	19	0.4	0.6	0.2	46	0.14	0.054
1188662	Soil	1.6	17.3	11.3	46	0.1	13.7	7.8	487	2.21	5.6	1.3	4.4	3.5	37	0.2	0.4	0.2	56	0.20	0.023
1188667	Soil	0.5	22.5	8.2	53	0.1	18.5	6.8	212	1.96	4.8	1.5	1.3	4.3	53	0.1	0.5	0.2	42	0.41	0.045
1188664	Soil	2.1	29.7	12.7	56	0.4	21.5	8.0	319	2.60	8.0	2.9	0.9	1.1	67	0.2	0.5	0.3	60	0.47	0.071
1188665	Soil	1.8	15.7	8.5	27	0.2	8.1	2.9	185	1.05	2.3	0.6	<0.5	<0.1	34	1.0	0.3	0.2	32	0.21	0.044
1188669	Soil	0.8	29.5	12.2	57	0.2	25.0	11.3	410	2.09	4.6	2.5	2.1	3.5	63	0.1	0.6	0.3	44	0.51	0.060
1188668	Soil	0.7	34.9	10.7	64	0.2	26.9	10.2	355	2.28	6.5	2.7	3.1	4.6	59	0.1	0.7	0.3	48	0.50	0.046
1188666	Soil	2.6	45.2	16.1	75	0.6	30.9	12.7	922	3.95	14.9	3.5	3.6	2.1	80	0.1	0.9	0.4	79	0.67	0.120
1188504	Soil	1.3	31.1	9.1	56	0.2	18.4	7.3	234	2.10	6.5	1.2	14.8	3.5	24	0.2	0.5	0.1	39	0.24	0.040
1188670	Soil	1.0	21.7	14.0	49	0.2	14.0	6.4	180	1.97	7.5	1.9	1.4	3.0	40	0.2	0.7	0.3	35	0.28	0.055
1188505	Soil	1.3	31.3	9.6	62	0.3	19.6	7.1	227	2.23	7.4	1.2	3.1	2.4	25	0.2	0.5	0.2	39	0.25	0.042
1188850	Soil	1.1	34.3	8.3	53	0.2	21.5	6.7	264	2.05	6.5	0.9	4.6	3.6	21	0.2	0.5	0.2	39	0.21	0.037
1188849	Soil	1.1	35.6	8.6	55	0.2	21.7	7.0	308	2.21	7.4	1.0	5.0	3.8	21	0.1	0.5	0.2	42	0.22	0.041
1188847	Soil	1.3	43.5	9.9	75	0.2	25.9	8.5	478	2.34	6.9	1.0	6.8	4.8	18	0.1	0.5	0.2	44	0.12	0.029
1188502	Soil	1.5	32.4	9.1	66	0.3	19.8	6.9	253	2.22	7.2	1.1	6.3	3.0	23	0.1	0.5	0.2	43	0.23	0.043
1188845	Soil	1.1	32.6	8.6	49	0.1	18.1	7.2	315	2.14	8.0	0.7	4.4	4.4	14	<0.1	0.4	0.2	40	0.10	0.020
1188848	Soil	1.1	34.5	8.6	55	0.1	19.5	6.0	238	2.13	6.4	0.9	7.7	3.9	17	<0.1	0.4	0.2	40	0.15	0.033
1188846	Soil	1.0	28.2	8.2	46	<0.1	17.6	6.0	233	2.09	7.0	0.6	4.4	4.0	12	<0.1	0.4	0.1	40	0.10	0.016
1188501	Soil	1.5	38.0	10.6	62	0.3	26.7	8.3	320	2.47	7.8	1.1	5.3	3.5	27	0.2	0.5	0.2	48	0.30	0.043
1188503	Soil	1.5	29.9	8.9	56	0.3	19.2	7.4	251	2.11	7.0	1.1	13.8	3.2	23	0.1	0.5	0.2	40	0.22	0.048
1188844	Soil	1.2	33.7	11.1	51	0.4	20.3	8.1	398	2.26	7.8	0.8	6.9	4.3	18	0.1	0.4	0.1	45	0.14	0.029
1188838	Soil	1.5	34.4	8.3	42	0.1	17.0	5.6	172	2.04	6.8	0.8	3.6	3.2	14	<0.1	0.5	0.1	44	0.11	0.016
1188841	Soil	1.3	34.6	11.9	63	0.2	22.3	8.1	295	2.81	12.0	1.1	6.9	5.4	15	<0.1	0.5	0.2	58	0.12	0.020
1188839	Soil	1.2	40.5	9.1	54	0.1	24.1	7.6	257	2.52	8.6	0.8	3.7	3.1	21	<0.1	0.6	0.2	56	0.19	0.020
1188835	Soil	2.5	34.6	9.7	52	0.2	21.1	6.9	321	2.52	8.1	0.8	5.1	3.3	17	<0.1	0.6	0.1	54	0.14	0.024
1188840	Soil	1.2	33.4	11.4	59	0.3	22.0	8.2	470	2.54	8.9	0.9	2.6	3.8	22	0.1	0.5	0.2	51	0.18	0.033
1188843	Soil	1.5	30.3	11.3	41	0.4	14.9	4.9	198	2.09	8.4	0.6	1.8	3.0	13	<0.1	0.3	0.2	49	0.10	0.025
1188834	Soil	2.3	40.1	11.9	69	0.3	27.7	10.3	388	3.04	11.7	1.1	2.4	4.6	16	0.1	0.7	0.2	69	0.15	0.026
1188833	Soil	2.4	31.7	9.3	36	0.3	12.8	6.2	272	2.15	6.4	0.7	1.8	0.2	13	0.1	0.4	0.2	47	0.10	0.047



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 5 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1188663	Soil	15	39	0.61	273	0.072	1	2.72	0.011	0.07	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1188690	Soil	16	29	0.29	902	0.026	<1	1.63	0.007	0.04	0.1	0.07	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1188662	Soil	15	25	0.36	223	0.064	<1	1.77	0.012	0.05	0.3	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1188667	Soil	19	29	0.57	318	0.072	<1	1.64	0.015	0.05	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1188664	Soil	24	33	0.46	331	0.041	1	2.34	0.017	0.07	0.2	0.06	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1188665	Soil	8	13	0.12	166	0.016	<1	0.81	0.013	0.05	<0.1	0.04	0.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1188669	Soil	21	37	0.58	434	0.055	<1	2.02	0.015	0.05	0.2	0.06	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1188668	Soil	21	34	0.61	430	0.061	<1	1.97	0.015	0.06	0.2	0.06	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1188666	Soil	39	43	0.58	750	0.037	1	4.21	0.017	0.11	0.3	0.10	8.0	0.2	0.06	10	0.6
1188504	Soil	15	25	0.35	602	0.055	<1	1.17	0.008	0.04	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7
1188670	Soil	18	21	0.25	326	0.010	<1	1.29	0.007	0.06	<0.1	0.10	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1188505	Soil	15	25	0.35	715	0.051	<1	1.22	0.007	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	0.5
1188850	Soil	15	25	0.37	710	0.073	<1	1.09	0.009	0.10	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1188849	Soil	15	27	0.39	722	0.076	<1	1.15	0.010	0.11	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1188847	Soil	15	28	0.43	600	0.100	<1	1.17	0.008	0.24	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1188502	Soil	15	28	0.38	784	0.064	<1	1.32	0.010	0.07	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1188845	Soil	13	25	0.37	546	0.077	<1	1.15	0.007	0.11	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1188848	Soil	14	26	0.37	541	0.079	<1	1.16	0.009	0.13	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1188846	Soil	12	26	0.39	544	0.072	<1	1.19	0.007	0.09	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1188501	Soil	16	32	0.43	932	0.074	<1	1.41	0.011	0.09	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1188503	Soil	14	26	0.34	744	0.055	1	1.09	0.009	0.05	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1188844	Soil	14	27	0.40	859	0.080	<1	1.31	0.008	0.14	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1188838	Soil	12	28	0.35	567	0.042	<1	1.18	0.007	0.04	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1188841	Soil	15	37	0.46	545	0.069	<1	1.86	0.009	0.07	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1188839	Soil	17	36	0.48	867	0.054	<1	1.66	0.010	0.05	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1188835	Soil	11	31	0.35	965	0.053	2	1.53	0.007	0.05	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1188840	Soil	15	32	0.44	860	0.066	<1	1.58	0.010	0.08	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1188843	Soil	12	23	0.33	478	0.071	<1	1.16	0.006	0.13	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1188834	Soil	13	44	0.51	730	0.069	1	2.40	0.008	0.07	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	6	0.6
1188833	Soil	10	23	0.22	563	0.024	<1	1.13	0.006	0.04	0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	5	0.9



**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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 6 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1188842	Soil	1.8	22.0	11.7	51	0.4	19.7	7.8	334	3.05	12.5	0.5	2.6	3.4	19	<0.1	0.6	0.2	68	0.17	0.036
1188832	Soil	1.8	23.7	15.3	61	0.2	21.3	10.8	430	3.14	11.5	0.7	0.8	3.0	15	0.2	0.6	0.2	69	0.15	0.048
1188837	Soil	1.4	33.7	8.4	46	0.1	20.4	7.3	247	2.43	8.4	0.8	8.2	4.0	13	<0.1	0.6	0.1	53	0.12	0.016
1188836	Soil	2.1	33.8	8.4	36	0.2	14.1	5.5	153	2.17	6.3	0.7	2.4	2.7	10	<0.1	0.5	0.1	47	0.07	0.020
1188828	Soil	2.0	22.9	11.0	59	0.5	21.7	9.1	328	2.87	11.9	0.6	2.7	3.0	11	0.3	0.6	0.2	69	0.10	0.028
1188827	Soil	1.8	31.6	10.2	49	0.1	17.2	6.7	181	2.24	7.8	0.7	3.1	2.8	15	<0.1	0.6	0.2	50	0.15	0.040
1188830	Soil	2.6	40.9	10.0	49	0.2	18.1	7.9	289	2.47	9.8	1.0	1.5	2.3	14	0.2	0.9	0.2	57	0.10	0.040
1188826	Soil	1.4	25.5	9.9	40	0.4	14.6	5.9	203	1.99	6.9	0.6	1.5	0.2	16	0.2	0.5	0.2	46	0.13	0.065
1188831	Soil	2.3	34.3	12.7	66	0.2	22.2	10.0	345	3.20	13.3	1.1	2.4	4.7	15	0.1	0.7	0.2	77	0.12	0.029
1188825	Soil	1.5	30.1	10.1	58	0.2	21.5	8.2	240	2.66	9.5	1.0	3.1	1.8	17	0.2	0.6	0.2	58	0.17	0.045
1188824	Soil	1.5	32.9	11.4	66	0.1	25.7	10.1	293	2.87	10.8	1.0	3.2	3.2	19	0.2	0.8	0.2	60	0.18	0.047
1188829	Soil	1.5	22.0	11.7	60	0.5	21.3	9.5	332	3.03	11.6	0.7	1.1	2.7	13	0.2	0.6	0.2	71	0.12	0.046
1188823	Soil	1.9	32.1	10.1	60	0.2	28.2	10.2	316	2.80	13.2	0.8	2.9	3.3	17	0.2	0.7	0.2	60	0.14	0.031
1188822	Soil	1.5	27.5	10.7	71	0.2	29.9	13.6	457	2.92	14.8	0.6	2.3	3.8	14	0.2	0.8	0.2	62	0.13	0.037
1188820	Soil	1.6	31.6	9.3	44	0.1	18.0	6.9	189	2.39	8.5	0.7	2.7	2.7	15	<0.1	0.6	0.2	54	0.13	0.029
1188821	Soil	1.2	23.9	10.5	57	0.1	22.5	9.6	284	2.67	12.1	0.6	2.0	3.4	19	0.1	0.6	0.2	62	0.17	0.025
1189082	Soil	1.0	35.9	11.4	75	<0.1	31.9	15.0	558	3.28	10.5	1.5	4.2	6.3	20	<0.1	0.5	0.2	64	0.18	0.032
1189075	Soil	1.3	36.5	12.2	70	<0.1	30.3	15.2	585	3.33	5.9	1.2	2.5	8.1	16	<0.1	0.4	0.2	58	0.10	0.027
1189074	Soil	1.2	48.9	12.2	83	<0.1	36.7	13.7	602	3.32	2.8	1.9	4.0	12.2	13	0.1	0.3	0.3	50	0.08	0.030
1189080	Soil	1.9	28.9	11.7	60	<0.1	29.3	13.4	468	3.60	9.1	0.7	6.0	6.7	10	0.1	0.6	0.4	64	0.09	0.029
1189081	Soil	0.9	56.7	9.1	94	<0.1	40.6	18.0	281	4.44	2.5	1.8	12.7	12.2	7	<0.1	0.2	0.4	44	0.05	0.026
1189083	Soil	1.6	59.8	11.7	67	<0.1	29.3	12.4	651	3.39	7.9	4.3	14.8	5.2	20	0.1	0.5	0.3	57	0.12	0.038
1189078	Soil	1.2	48.7	10.6	47	<0.1	20.7	9.5	607	3.24	5.0	1.0	4.6	2.6	5	<0.1	0.4	0.2	36	0.03	0.041
1189079	Soil	0.7	26.5	10.3	75	<0.1	28.4	13.6	226	3.67	4.2	0.9	<0.5	11.6	6	<0.1	0.2	0.2	39	0.04	0.027
1189077	Soil	1.1	55.1	14.2	81	<0.1	43.6	12.7	870	3.29	0.8	1.0	1.3	8.5	5	0.2	0.1	0.2	68	0.06	0.034
1189067	Soil	1.2	23.9	9.8	53	0.1	20.8	8.0	255	2.34	8.3	0.7	1.9	3.2	18	0.1	0.6	0.2	47	0.21	0.037
1189066	Soil	1.3	24.6	8.8	43	0.2	18.0	6.6	192	2.14	7.2	1.0	3.9	2.3	18	<0.1	0.5	0.1	47	0.21	0.045
1189052	Soil	1.3	39.8	9.9	62	<0.1	25.4	10.8	451	2.72	8.7	1.0	4.2	3.8	16	0.1	0.6	0.2	57	0.15	0.030
1189068	Soil	1.2	26.1	8.7	43	0.1	14.6	4.6	213	2.07	7.3	0.6	1.9	4.3	13	<0.1	0.5	0.1	34	0.10	0.017
1189063	Soil	2.3	33.2	11.8	56	0.2	24.7	9.8	246	2.81	11.8	0.9	3.0	4.5	14	0.2	0.8	0.2	61	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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 6 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1188842	Soil	11	35	0.42	489	0.068	1	2.00	0.008	0.10	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1188832	Soil	12	34	0.46	536	0.063	<1	1.96	0.008	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1188837	Soil	14	32	0.40	552	0.055	<1	1.59	0.008	0.04	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1188836	Soil	9	26	0.23	433	0.042	<1	1.18	0.006	0.04	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1188828	Soil	11	36	0.40	696	0.064	<1	2.19	0.010	0.06	0.1	0.05	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1188827	Soil	13	31	0.39	462	0.059	<1	1.65	0.007	0.05	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188830	Soil	10	31	0.32	360	0.048	1	1.80	0.007	0.05	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1188826	Soil	11	26	0.25	941	0.027	1	1.43	0.009	0.04	<0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188831	Soil	13	48	0.49	871	0.062	1	2.52	0.008	0.06	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1188825	Soil	13	35	0.44	725	0.050	<1	1.92	0.008	0.06	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188824	Soil	15	39	0.48	929	0.058	1	2.11	0.010	0.06	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1188829	Soil	12	38	0.45	516	0.063	2	2.54	0.011	0.06	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1188823	Soil	12	37	0.49	622	0.058	1	2.23	0.009	0.07	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188822	Soil	11	39	0.52	273	0.060	1	2.39	0.009	0.08	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1188820	Soil	12	30	0.36	583	0.049	<1	1.65	0.006	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1188821	Soil	12	35	0.48	456	0.056	1	2.15	0.010	0.06	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189082	Soil	30	39	0.58	289	0.087	1	2.34	0.013	0.11	0.1	0.05	8.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189075	Soil	23	40	0.53	224	0.063	<1	2.07	0.006	0.19	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189074	Soil	34	38	0.57	203	0.091	1	1.54	0.006	0.35	0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189080	Soil	16	37	0.52	166	0.102	2	2.46	0.008	0.17	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189081	Soil	33	38	0.90	214	0.214	1	2.70	0.007	0.80	<0.1	0.02	4.8	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189083	Soil	21	34	0.51	212	0.065	1	1.87	0.007	0.13	0.1	0.04	7.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189078	Soil	14	19	0.16	89	0.029	1	0.92	0.003	0.08	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1189079	Soil	37	30	0.65	150	0.177	1	1.95	0.006	0.60	<0.1	<0.01	3.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189077	Soil	25	54	1.17	656	0.151	<1	2.21	0.008	0.79	<0.1	0.01	7.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189067	Soil	14	30	0.46	828	0.054	1	1.48	0.008	0.06	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1189066	Soil	15	30	0.42	815	0.048	1	1.47	0.008	0.04	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1189052	Soil	14	35	0.50	367	0.063	2	1.59	0.007	0.06	<0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189068	Soil	14	22	0.34	698	0.062	1	1.10	0.006	0.11	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1189063	Soil	13	37	0.44	1024	0.063	2	2.13	0.009	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 7 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1189060	Soil	2.5	30.9	10.9	52	0.3	23.4	8.6	240	2.56	10.0	0.9	2.5	3.5	15	0.2	0.9	0.2	55	0.14	0.022
1189062	Soil	2.4	30.4	10.2	54	0.1	21.7	9.4	289	2.60	10.9	0.9	2.6	3.0	14	<0.1	0.8	0.1	55	0.13	0.033
1189058	Soil	6.7	33.4	10.1	25	0.2	9.5	3.4	116	2.31	11.3	0.9	1.3	2.2	13	<0.1	1.6	0.1	44	0.05	0.034
1189051	Soil	1.4	36.0	9.7	55	<0.1	21.2	8.7	298	2.60	8.7	1.0	6.1	2.9	15	0.1	0.5	0.2	56	0.14	0.036
1189064	Soil	1.8	23.8	8.0	22	0.8	8.6	3.1	85	1.58	5.3	0.5	1.7	0.6	14	0.2	0.4	0.1	43	0.11	0.041
1189054	Soil	1.9	55.2	8.8	44	0.4	22.1	5.0	203	2.00	7.9	1.7	3.7	0.1	18	0.2	0.4	0.2	42	0.13	0.065
1189061	Soil	2.4	19.0	11.0	45	0.3	15.5	6.8	164	2.88	10.2	0.9	3.6	4.0	15	0.1	0.6	0.2	68	0.12	0.036
1189059	Soil	2.0	26.9	13.2	58	0.5	22.4	8.8	233	3.29	16.1	0.7	3.3	2.3	13	0.2	0.8	0.2	72	0.11	0.035
1189065	Soil	3.0	36.8	10.6	45	0.6	19.4	6.8	276	2.48	11.0	1.1	4.1	1.3	24	0.3	0.9	0.2	53	0.20	0.054
1189053	Soil	1.1	42.3	8.6	72	<0.1	28.4	11.4	486	2.71	7.6	1.1	6.3	4.4	17	0.2	0.6	0.1	57	0.19	0.044
1189073	Soil	0.8	30.0	11.9	61	<0.1	17.9	7.2	418	2.82	7.7	0.7	3.5	6.5	9	0.1	0.5	0.2	45	0.08	0.024
1189076	Soil	0.9	29.9	14.7	78	<0.1	21.7	7.8	777	3.36	15.3	1.0	7.9	9.6	7	<0.1	0.5	0.2	44	0.05	0.022
1189071	Soil	0.8	25.6	9.6	68	<0.1	24.3	8.2	348	2.94	10.6	1.1	2.3	7.6	11	<0.1	0.5	0.2	49	0.10	0.015
1189072	Soil	0.7	31.0	10.8	81	<0.1	24.7	7.1	545	2.97	9.7	1.0	0.7	9.1	10	<0.1	0.5	0.2	35	0.06	0.022
1189069	Soil	1.9	29.8	12.7	59	0.3	16.9	6.2	829	3.07	10.5	0.7	1.7	2.6	13	0.3	0.6	0.2	55	0.09	0.042
1189070	Soil	0.6	22.3	9.5	58	<0.1	21.1	5.3	455	2.52	13.3	0.9	2.5	5.7	8	<0.1	0.3	0.2	31	0.05	0.020
1189056	Soil	2.3	30.4	10.9	52	0.2	21.9	12.0	380	2.83	12.2	1.0	3.7	4.5	14	0.1	1.0	0.2	51	0.11	0.034
1189057	Soil	2.4	30.2	12.5	54	0.3	24.8	9.1	276	3.15	14.1	0.9	5.5	2.7	13	0.2	0.8	0.2	64	0.10	0.048
1189055	Soil	2.1	23.1	8.6	45	0.2	14.6	5.5	234	2.15	9.1	0.6	1.8	2.0	12	0.1	0.7	0.2	44	0.11	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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 7 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000393.1

	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
1189060	Soil	13	33	0.43	1301	0.053	1	1.70	0.008	0.05	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189062	Soil	11	33	0.43	704	0.057	1	1.75	0.007	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1189058	Soil	8	26	0.15	504	0.025	1	0.78	0.003	0.04	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	4	2.0	<0.2
1189051	Soil	14	34	0.42	322	0.055	<1	1.65	0.007	0.05	<0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189064	Soil	8	17	0.12	1442	0.035	<1	0.83	0.015	0.05	0.2	0.02	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189054	Soil	13	22	0.19	579	0.017	2	1.23	0.013	0.10	<0.1	0.07	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1189061	Soil	12	35	0.33	616	0.060	1	2.66	0.008	0.05	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189059	Soil	11	36	0.44	376	0.057	1	2.11	0.007	0.07	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189065	Soil	14	32	0.33	2149	0.043	1	1.54	0.008	0.06	0.3	0.07	4.1	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1189053	Soil	16	33	0.51	273	0.072	1	1.57	0.008	0.10	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1189073	Soil	20	27	0.56	150	0.114	1	1.90	0.007	0.23	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189076	Soil	27	28	0.51	151	0.109	<1	2.17	0.006	0.37	0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189071	Soil	20	33	0.54	292	0.111	<1	2.06	0.008	0.22	0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189072	Soil	34	28	0.56	226	0.131	<1	2.08	0.007	0.49	0.1	0.01	5.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189069	Soil	14	28	0.36	747	0.068	<1	1.80	0.008	0.18	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189070	Soil	23	55	0.55	282	0.100	<1	1.59	0.005	0.34	<0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189056	Soil	14	35	0.42	430	0.051	1	1.90	0.008	0.06	0.2	0.06	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1189057	Soil	13	37	0.38	870	0.039	2	2.26	0.006	0.07	0.2	0.08	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189055	Soil	10	23	0.28	303	0.048	1	0.94	0.006	0.05	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 1 of 1

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000393.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1189135	Soil	1.4	53.9	11.5	74	<0.1	32.6	12.1	317	3.09	8.5	1.1	4.7	4.6	24	<0.1	0.7	0.2	58	0.24	0.035
REP 1189135	QC	1.6	53.0	11.9	72	<0.1	32.6	12.2	317	3.09	8.3	1.2	9.8	4.7	24	<0.1	0.7	0.2	57	0.24	0.035
1168990	Soil	1.1	86.8	10.9	79	<0.1	48.9	15.9	2009	2.57	10.6	0.8	5.8	2.1	15	0.2	0.5	0.1	50	0.14	0.042
REP 1168990	QC	1.1	89.0	11.2	79	<0.1	50.5	17.1	2039	2.61	11.0	0.8	4.0	2.1	16	0.2	0.5	0.1	51	0.15	0.044
1188504	Soil	1.3	31.1	9.1	56	0.2	18.4	7.3	234	2.10	6.5	1.2	14.8	3.5	24	0.2	0.5	0.1	39	0.24	0.040
REP 1188504	QC	1.4	31.7	9.3	58	0.2	18.3	7.4	233	2.09	6.8	1.3	5.4	3.6	23	0.2	0.6	0.1	39	0.24	0.042
1188821	Soil	1.2	23.9	10.5	57	0.1	22.5	9.6	284	2.67	12.1	0.6	2.0	3.4	19	0.1	0.6	0.2	62	0.17	0.025
REP 1188821	QC	1.3	24.8	11.0	60	0.1	23.3	9.6	292	2.76	12.0	0.6	2.2	3.6	20	0.2	0.7	0.2	64	0.18	0.025
1189056	Soil	2.3	30.4	10.9	52	0.2	21.9	12.0	380	2.83	12.2	1.0	3.7	4.5	14	0.1	1.0	0.2	51	0.11	0.034
REP 1189056	QC	2.2	30.3	10.5	50	0.2	22.5	12.1	380	2.82	12.4	1.0	3.0	4.5	14	0.2	0.9	0.2	52	0.11	0.032
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.7	153.1	148.0	362	1.8	75.9	13.3	887	2.73	44.1	2.5	67.9	7.4	64	2.5	8.4	11.4	44	1.05	0.071
STD DS10	Standard	16.0	160.1	151.6	349	1.8	77.9	13.4	904	2.82	43.2	2.9	74.1	8.0	67	2.4	8.6	11.3	45	1.10	0.072
STD DS10	Standard	15.0	150.1	146.4	363	1.8	71.2	13.1	888	2.73	44.4	2.6	125.4	7.3	66	2.5	8.8	11.3	44	1.06	0.071
STD DS10	Standard	15.3	152.6	155.8	349	1.9	75.1	13.6	880	2.77	42.8	2.8	65.9	7.8	64	2.7	8.8	11.7	41	1.05	0.077
STD DS10	Standard	14.4	158.8	158.1	380	2.0	73.6	12.9	890	2.79	47.7	2.8	78.6	8.0	69	3.1	10.9	13.5	42	1.08	0.071
STD OXC129	Standard	1.4	28.7	6.5	44	<0.1	82.1	21.2	426	3.03	0.8	0.7	196.1	1.9	187	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.104
STD OXC129	Standard	1.4	28.8	6.6	43	<0.1	87.2	22.3	432	3.08	0.9	0.7	188.3	2.0	204	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.77	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.3	45	<0.1	81.4	20.9	424	3.03	1.0	0.7	200.0	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.71	0.106
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.5	40	<0.1	84.7	21.9	419	3.05	1.0	0.7	204.9	2.0	184	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.68	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	29.5	6.6	42	<0.1	74.4	21.5	414	3.02	<0.5	0.6	191.4	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.66	0.102
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	0.2	<0.1	<1	<0.01	0.9	<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:** Cali  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 1 of 1

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000393.1

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
Pulp Duplicates																		
1189135	Soil	18	40	0.53	454	0.071	<1	1.89	0.009	0.07	0.1	0.05	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1189135	QC	18	40	0.53	467	0.073	2	1.89	0.009	0.07	0.1	0.05	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1168990	Soil	15	32	0.40	242	0.059	1	1.62	0.008	0.15	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1168990	QC	16	33	0.41	259	0.063	1	1.66	0.009	0.16	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1188504	Soil	15	25	0.35	602	0.055	<1	1.17	0.008	0.04	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
REP 1188504	QC	15	24	0.35	628	0.055	<1	1.17	0.008	0.04	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1188821	Soil	12	35	0.48	456	0.056	1	2.15	0.010	0.06	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1188821	QC	13	37	0.50	448	0.059	1	2.23	0.011	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189056	Soil	14	35	0.42	430	0.051	1	1.90	0.008	0.06	0.2	0.06	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1189056	QC	14	36	0.42	425	0.053	1	1.93	0.008	0.06	0.2	0.06	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	58	0.76	348	0.079	6	1.03	0.067	0.32	3.3	0.28	2.9	4.9	0.27	4	1.3	4.9
STD DS10	Standard	20	58	0.78	360	0.089	6	1.13	0.075	0.35	3.1	0.26	3.1	5.0	0.27	4	1.8	4.6
STD DS10	Standard	17	57	0.77	355	0.079	6	1.08	0.071	0.34	3.3	0.30	3.1	5.2	0.27	4	1.4	4.9
STD DS10	Standard	17	60	0.77	354	0.079	6	1.04	0.069	0.33	3.3	0.28	2.8	5.1	0.27	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	19	57	0.79	379	0.086	5	1.05	0.067	0.33	3.4	0.30	3.1	5.4	0.27	4	2.2	5.4
STD OXC129	Standard	13	57	1.53	52	0.419	2	1.56	0.578	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.56	50	0.439	1	1.68	0.604	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.53	50	0.430	1	1.59	0.586	0.36	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.55	46	0.427	1	1.56	0.593	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.53	54	0.407	1	1.54	0.595	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2