



**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 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: Boucher  
Shipment ID: BOU2016-10-14  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

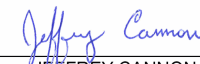
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: 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	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

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

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1187070	Soil	2.0	160.2	9.3	53	0.6	7.8	5.2	115	2.52	4.2	1.2	18.1	2.5	25	0.2	0.4	4.4	47	0.25	0.049
1187069	Soil	8.8	492.1	11.5	89	0.5	11.5	11.5	235	3.48	6.5	1.5	20.5	5.5	25	0.4	0.6	0.9	78	0.35	0.048
1187067	Soil	2.6	293.1	7.2	49	0.3	11.6	8.7	236	1.99	5.2	1.6	8.2	1.8	39	0.9	0.8	0.3	61	0.50	0.063
1187068	Soil	5.4	525.9	10.1	98	0.3	10.8	10.9	285	2.93	4.0	0.8	32.1	4.2	28	0.4	0.4	0.3	77	0.46	0.074
1187066	Soil	2.0	102.6	10.5	87	0.4	16.7	13.3	237	3.55	5.3	1.0	2.8	3.1	26	0.5	0.8	0.4	81	0.39	0.051
1187065	Soil	1.0	17.8	15.1	101	0.2	12.4	10.4	433	2.56	5.3	0.6	2.7	3.1	19	0.4	0.9	0.3	63	0.29	0.040
1187064	Soil	1.1	21.9	14.2	89	0.2	15.1	11.0	264	2.45	5.0	0.8	2.3	3.2	18	0.3	1.0	0.2	74	0.26	0.034
1187063	Soil	1.6	16.9	24.2	115	0.3	12.6	6.7	231	2.75	5.5	0.8	3.7	2.6	22	0.4	0.8	0.4	79	0.35	0.042
1187062	Soil	1.5	12.5	16.0	97	0.2	13.1	13.3	683	3.01	5.1	0.6	6.2	2.1	22	0.4	0.6	0.3	73	0.34	0.052
1187061	Soil	1.5	16.9	23.7	176	0.3	16.2	16.2	1276	3.59	5.9	0.7	2.7	2.3	35	0.7	0.8	0.3	80	0.48	0.068
1187060	Soil	1.7	17.4	45.1	232	0.3	18.0	10.2	509	3.68	5.1	0.9	6.8	3.8	29	0.9	0.7	0.6	101	0.37	0.039
1187059	Soil	2.8	21.0	22.4	96	0.4	11.8	8.7	301	3.53	5.2	0.7	3.0	1.6	21	0.2	0.9	0.4	80	0.22	0.059
1187058	Soil	3.1	35.3	22.5	122	0.4	16.5	9.7	277	3.16	6.2	0.8	3.3	3.7	27	0.4	0.8	0.3	80	0.22	0.047
1187057	Soil	3.8	62.5	28.6	134	1.1	15.7	7.2	268	3.54	5.4	1.1	5.7	3.1	38	0.4	0.7	0.4	89	0.24	0.070
1187056	Soil	3.4	130.4	26.2	127	1.0	13.8	6.1	243	3.41	4.5	1.2	8.5	2.6	30	0.4	0.4	0.9	89	0.19	0.045
1187055	Soil	7.8	276.6	28.2	183	1.0	19.2	11.7	360	4.35	4.2	1.1	11.1	3.9	59	0.6	0.3	1.9	107	0.28	0.048
1187054	Soil	14.2	538.8	14.2	116	0.6	17.1	9.6	357	4.10	4.5	1.1	29.6	4.8	51	0.5	0.3	1.5	105	0.19	0.051
1187053	Soil	44.5	1133.6	14.3	177	0.7	21.3	11.9	387	5.99	<0.5	1.9	16.3	8.9	92	0.5	<0.1	3.3	157	0.23	0.064
1187052	Soil	5.3	541.6	7.3	76	<0.1	16.5	23.6	309	6.29	1.5	2.1	2.5	19.4	22	0.5	0.1	0.5	114	0.55	0.186
1187051	Soil	0.8	95.6	3.8	56	<0.1	27.2	28.1	414	4.21	2.3	0.9	1.8	2.9	22	<0.1	0.2	0.2	125	0.25	0.039
1187080	Soil	5.7	687.7	8.2	90	<0.1	17.6	18.8	426	5.84	3.3	1.0	4.2	3.5	29	0.4	0.4	0.2	193	0.43	0.059
1187079	Soil	1.0	84.1	11.0	58	<0.1	17.3	13.0	377	3.34	8.0	0.9	6.3	5.6	20	<0.1	0.5	0.2	79	0.24	0.035
1187078	Soil	1.2	179.1	10.7	71	0.1	16.9	10.7	287	3.27	7.1	0.7	4.7	5.3	20	0.1	0.4	0.5	85	0.23	0.045
1187077	Soil	1.2	272.7	12.2	75	0.2	16.2	11.1	320	3.34	5.2	0.9	12.1	6.2	20	0.2	0.5	0.3	86	0.26	0.039
1187076	Soil	1.3	188.6	14.6	129	0.2	12.9	8.7	307	3.39	5.5	1.1	7.4	6.0	25	0.3	0.6	0.3	79	0.32	0.043
1187075	Soil	2.3	239.6	18.8	137	0.2	13.7	12.1	379	3.33	6.9	1.2	9.7	5.2	27	0.3	0.6	0.3	68	0.34	0.054
1187074	Soil	3.4	338.1	22.3	130	0.6	14.2	10.9	321	3.63	7.6	1.5	20.9	5.4	27	0.4	0.6	0.5	85	0.35	0.050
1187073	Soil	2.2	194.1	18.5	105	0.4	16.0	12.0	317	3.21	9.1	1.2	11.6	5.2	27	0.5	0.7	0.4	70	0.33	0.052
1187072	Soil	2.7	209.9	13.3	83	0.3	10.9	8.3	230	3.41	8.3	1.1	26.3	4.6	22	0.1	0.6	0.9	76	0.26	0.040
1187071	Soil	2.8	196.4	11.2	70	0.2	11.8	8.2	185	3.30	9.3	0.9	25.6	4.6	20	0.2	0.5	1.3	78	0.24	0.043



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

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1187070	Soil	11	16	0.52	332	0.055	<1	1.93	0.012	0.17	0.1	0.11	5.8	0.3	0.05	6	0.9	<0.2
1187069	Soil	21	22	0.96	413	0.110	<1	2.36	0.016	0.43	<0.1	0.21	8.1	0.3	<0.05	7	2.0	0.3
1187067	Soil	15	29	0.58	500	0.051	1	1.63	0.023	0.15	<0.1	0.28	9.3	0.2	0.13	5	2.0	<0.2
1187068	Soil	16	20	1.01	429	0.118	2	2.02	0.021	0.42	<0.1	0.07	7.3	0.4	<0.05	6	1.5	0.2
1187066	Soil	12	46	1.07	610	0.079	<1	2.32	0.018	0.27	0.1	0.32	10.3	0.3	0.06	7	1.2	<0.2
1187065	Soil	9	33	0.70	302	0.073	<1	1.87	0.012	0.16	0.1	0.29	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1187064	Soil	11	44	0.87	435	0.103	<1	2.05	0.014	0.27	0.1	0.33	7.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1187063	Soil	10	39	0.81	400	0.078	<1	1.90	0.010	0.18	0.1	0.42	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1187062	Soil	8	37	0.81	439	0.084	<1	1.77	0.012	0.29	0.1	0.29	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1187061	Soil	9	45	0.92	520	0.075	1	1.95	0.016	0.27	0.2	0.35	9.0	0.3	0.07	6	<0.5	<0.2
1187060	Soil	12	57	1.34	584	0.104	<1	2.43	0.017	0.33	0.1	0.30	10.9	0.3	0.06	8	<0.5	<0.2
1187059	Soil	8	34	0.73	280	0.061	<1	1.81	0.010	0.13	0.1	0.23	5.7	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1187058	Soil	12	42	0.92	327	0.102	<1	2.06	0.016	0.16	0.1	0.11	7.4	0.2	0.06	6	0.5	<0.2
1187057	Soil	11	47	1.05	432	0.105	<1	2.30	0.021	0.31	<0.1	0.22	10.6	0.2	0.14	7	2.2	<0.2
1187056	Soil	11	48	1.07	431	0.112	<1	2.41	0.022	0.39	<0.1	0.15	10.4	0.3	0.19	8	2.4	0.3
1187055	Soil	12	65	1.59	515	0.148	<1	2.92	0.057	0.84	<0.1	0.08	11.6	0.4	0.52	8	3.2	0.6
1187054	Soil	14	60	1.55	589	0.138	<1	2.99	0.039	0.70	0.1	0.04	13.4	0.5	0.35	8	3.4	0.5
1187053	Soil	20	91	2.74	625	0.219	<1	4.63	0.055	1.75	<0.1	0.02	21.9	1.2	0.55	12	9.6	1.1
1187052	Soil	40	28	2.07	880	0.212	<1	3.87	0.034	1.69	<0.1	0.01	13.3	0.9	<0.05	10	0.9	<0.2
1187051	Soil	11	63	1.52	420	0.220	<1	2.72	0.028	0.87	<0.1	0.02	7.5	0.5	0.13	7	<0.5	<0.2
1187080	Soil	14	30	1.75	736	0.109	<1	3.62	0.022	0.78	<0.1	0.02	18.7	0.6	<0.05	10	2.6	<0.2
1187079	Soil	20	30	0.78	307	0.092	<1	2.18	0.015	0.09	0.2	0.04	5.9	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1187078	Soil	15	29	0.94	367	0.101	2	2.44	0.017	0.32	0.1	0.03	7.8	0.3	<0.05	8	0.6	<0.2
1187077	Soil	19	28	1.12	380	0.123	<1	2.28	0.018	0.35	0.1	0.04	8.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1187076	Soil	18	22	0.99	577	0.114	<1	2.29	0.020	0.48	<0.1	0.04	8.7	0.4	<0.05	7	0.7	<0.2
1187075	Soil	16	21	0.81	482	0.098	<1	1.99	0.016	0.37	0.1	0.04	7.2	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
1187074	Soil	20	23	1.00	555	0.110	<1	2.64	0.019	0.45	0.1	0.10	9.5	0.4	<0.05	7	0.9	<0.2
1187073	Soil	17	24	0.74	506	0.093	2	1.95	0.017	0.21	0.2	0.06	7.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1187072	Soil	14	20	0.80	429	0.098	<1	2.39	0.014	0.32	0.2	0.09	6.9	0.3	<0.05	7	1.1	<0.2
1187071	Soil	13	20	0.80	293	0.096	<1	2.20	0.015	0.23	0.3	0.06	6.0	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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1187084	Soil	0.7	52.5	7.6	52	<0.1	16.9	12.2	363	3.16	7.6	0.8	1.4	5.4	23	<0.1	0.6	0.2	72	0.26	0.024
1187083	Soil	0.6	25.7	6.4	51	<0.1	16.9	11.6	363	3.54	5.3	0.7	1.7	4.3	24	<0.1	0.4	0.1	94	0.29	0.036
1187082	Soil	0.6	89.6	3.7	51	<0.1	12.4	19.1	459	5.94	3.1	0.7	1.5	3.2	29	0.1	0.3	<0.1	142	0.39	0.058
1187081	Soil	1.0	78.2	7.0	49	0.2	15.0	10.9	333	3.26	6.3	0.9	5.4	4.7	22	<0.1	0.5	0.1	83	0.29	0.041
1189085	Soil	2.4	42.1	23.9	99	0.4	12.7	13.4	596	3.28	5.2	0.7	3.9	2.1	34	0.3	0.7	0.4	86	0.51	0.058
1189086	Soil	1.4	29.1	19.8	89	0.2	20.7	12.2	318	3.26	6.8	1.3	7.1	4.4	36	0.5	1.0	0.2	85	0.44	0.041
1189093	Soil	12.3	845.1	18.0	134	0.5	21.8	17.4	444	5.39	10.6	1.0	33.7	8.4	40	0.5	0.9	3.4	104	0.40	0.069
1189091	Soil	1.4	47.5	17.3	155	0.1	25.4	17.5	688	4.15	3.6	0.8	3.1	6.0	26	0.3	0.5	0.3	85	0.38	0.079
1189092	Soil	1.4	34.5	18.6	85	0.3	15.9	8.7	236	3.68	8.7	0.9	3.2	8.2	16	0.1	1.3	0.6	60	0.20	0.049
1189090	Soil	2.5	149.8	17.6	84	0.7	14.0	11.1	273	3.19	9.6	1.4	9.0	4.1	28	0.6	1.0	1.1	69	0.24	0.073
1189088	Soil	0.8	11.9	11.4	45	0.1	10.7	6.9	556	1.72	5.0	0.9	1.9	1.3	44	0.2	0.7	0.2	38	0.49	0.057
1172808	Soil	0.5	29.7	8.8	71	0.2	15.7	8.8	299	2.90	4.8	1.5	4.7	4.3	46	0.1	0.5	0.2	61	0.39	0.074
1189084	Soil	3.6	49.2	16.4	71	0.5	10.8	4.1	166	2.53	6.8	0.4	6.5	1.9	25	0.2	1.3	0.9	68	0.35	0.038
1189087	Soil	0.9	9.1	12.7	77	0.1	12.0	7.3	381	2.42	5.2	0.7	1.8	1.9	52	0.1	0.7	0.2	58	0.53	0.051
1189089	Soil	2.6	148.8	15.9	98	0.3	16.0	12.6	367	3.81	7.8	1.0	5.9	4.4	31	0.3	0.9	0.7	81	0.34	0.047
1189094	Soil	5.4	950.1	29.5	196	0.4	26.4	18.2	436	5.15	14.5	1.1	35.1	7.6	26	0.8	1.0	2.7	118	0.54	0.063
1172803	Soil	0.5	19.3	7.4	66	<0.1	18.8	10.1	395	3.05	6.1	1.0	4.4	6.4	29	<0.1	0.5	0.1	60	0.35	0.055
1172801	Soil	0.2	46.1	6.4	103	<0.1	12.2	15.3	560	3.93	3.2	0.4	2.0	2.4	55	0.2	0.4	0.2	105	0.37	0.052
1172802	Soil	0.6	12.0	8.0	65	<0.1	15.8	10.5	423	3.15	6.0	0.5	<0.5	4.3	21	<0.1	0.5	0.1	65	0.18	0.036
1172804	Soil	0.3	16.7	9.0	81	<0.1	14.3	9.7	487	3.12	3.5	0.9	1.8	4.7	31	<0.1	0.6	0.2	65	0.35	0.089
1172805	Soil	0.4	30.4	7.6	73	<0.1	18.4	12.5	475	3.77	4.9	1.2	2.6	9.8	43	<0.1	0.5	0.1	79	0.42	0.073
1189100	Soil	0.5	15.9	6.7	136	<0.1	12.2	8.9	316	3.31	5.0	0.7	4.0	4.1	32	<0.1	1.0	0.1	65	0.38	0.085
1189099	Soil	0.4	16.3	7.6	108	<0.1	13.0	8.3	281	3.05	6.2	0.7	4.0	4.3	29	<0.1	1.2	0.1	60	0.31	0.064
1189098	Soil	0.7	25.4	11.2	77	0.2	17.3	8.5	316	2.89	6.3	1.3	2.9	7.2	27	0.2	1.3	0.2	52	0.39	0.054
1189096	Soil	0.6	19.9	8.1	76	<0.1	15.9	11.0	402	3.24	4.0	0.6	2.1	3.7	25	0.1	0.9	0.2	72	0.34	0.049
1172806	Soil	0.5	22.7	8.4	72	<0.1	14.4	10.1	327	3.24	5.4	0.7	5.0	4.1	31	0.1	0.5	0.1	78	0.33	0.055
1172807	Soil	0.5	22.1	7.8	76	<0.1	14.5	10.0	437	3.17	4.5	0.8	1.8	5.2	40	0.1	0.5	0.1	69	0.38	0.072
1189095	Soil	0.7	29.8	13.8	75	0.1	15.1	8.6	329	3.10	5.3	0.8	1.7	5.2	34	0.2	0.8	0.4	62	0.43	0.032
1172817	Soil	1.2	23.6	11.3	86	0.1	16.4	10.5	407	3.06	6.4	1.1	2.1	3.3	28	0.3	0.6	0.2	60	0.35	0.067
1172816	Soil	0.8	19.1	9.6	72	<0.1	15.5	9.4	261	2.77	7.8	0.9	1.4	2.6	26	0.1	0.6	0.2	58	0.29	0.060



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1187084	Soil	16	28	0.90	661	0.105	<1	1.96	0.014	0.13	<0.1	0.07	5.7	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1187083	Soil	14	33	1.20	569	0.119	1	2.31	0.016	0.26	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1187082	Soil	12	19	1.32	854	0.076	<1	3.33	0.017	0.66	<0.1	0.02	13.7	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1187081	Soil	16	23	0.82	313	0.088	<1	1.92	0.016	0.17	0.1	0.05	7.4	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1189085	Soil	9	39	0.98	455	0.050	1	1.95	0.008	0.13	0.1	0.12	9.2	0.2	0.06	6	1.0	<0.2
1189086	Soil	17	47	1.07	590	0.069	<1	2.13	0.014	0.25	0.1	0.09	12.5	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1189093	Soil	19	51	1.85	770	0.075	<1	2.54	0.012	0.57	<0.1	0.03	17.8	0.5	0.07	9	7.3	1.1
1189091	Soil	27	77	1.57	592	0.205	<1	2.87	0.011	0.90	0.1	0.04	7.6	0.4	<0.05	9	0.8	<0.2
1189092	Soil	25	29	0.69	243	0.093	<1	1.95	0.007	0.33	<0.1	0.15	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189090	Soil	16	29	0.74	563	0.067	1	2.00	0.010	0.32	0.1	0.18	7.8	0.3	0.06	6	1.7	0.3
1189088	Soil	9	21	0.32	625	0.016	1	1.23	0.008	0.07	0.1	0.16	4.0	<0.1	0.08	4	0.6	<0.2
1172808	Soil	21	23	0.74	978	0.102	1	2.09	0.010	0.26	0.1	0.16	6.8	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1189084	Soil	8	37	0.97	250	0.037	1	2.13	0.008	0.18	0.1	0.18	8.3	0.2	0.05	7	1.5	0.2
1189087	Soil	8	31	0.71	504	0.036	1	1.58	0.009	0.11	0.1	0.07	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189089	Soil	14	34	0.92	508	0.081	1	2.05	0.009	0.28	0.1	0.16	10.4	0.3	<0.05	7	1.4	0.3
1189094	Soil	28	77	1.93	608	0.095	<1	2.83	0.014	0.52	<0.1	0.05	20.4	0.4	<0.05	9	6.7	0.8
1172803	Soil	21	26	0.81	525	0.109	2	1.85	0.012	0.25	0.1	0.06	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1172801	Soil	8	16	1.33	501	0.235	2	2.28	0.008	0.68	<0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1172802	Soil	14	22	0.69	349	0.102	<1	1.96	0.009	0.27	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1172804	Soil	20	30	0.84	849	0.102	1	2.05	0.009	0.34	<0.1	1.69	5.1	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2
1172805	Soil	37	29	1.17	1197	0.114	1	2.53	0.010	0.44	<0.1	0.13	9.7	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2
1189100	Soil	15	20	0.96	413	0.192	1	2.00	0.009	0.36	0.2	0.05	3.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1189099	Soil	17	23	0.82	410	0.143	<1	1.89	0.008	0.21	0.1	0.06	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1189098	Soil	29	29	0.72	451	0.092	<1	1.85	0.009	0.23	0.1	0.13	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1189096	Soil	14	29	0.85	688	0.100	2	1.86	0.010	0.26	<0.1	0.10	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1172806	Soil	17	25	0.86	638	0.131	<1	2.11	0.008	0.23	0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1172807	Soil	17	23	0.89	611	0.134	<1	2.06	0.008	0.37	0.1	0.14	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1189095	Soil	18	28	0.74	322	0.081	2	2.02	0.009	0.22	0.1	0.09	6.3	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1172817	Soil	17	23	0.54	771	0.065	2	1.62	0.009	0.18	0.2	0.17	8.6	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1172816	Soil	15	24	0.54	396	0.067	2	1.83	0.009	0.07	0.1	0.08	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1172814	Soil	0.5	16.5	8.8	64	<0.1	14.2	7.4	190	2.45	6.6	0.9	3.7	2.5	26	0.2	0.5	0.2	52	0.30	0.062
1172815	Soil	0.6	19.5	9.6	69	0.1	16.0	8.8	228	2.72	7.1	0.9	2.3	3.3	29	0.2	0.5	0.2	58	0.35	0.063
1172813	Soil	0.8	23.3	9.2	74	0.1	15.3	9.3	310	2.81	7.2	0.9	1.5	3.9	32	0.2	0.6	0.2	56	0.41	0.077
1172812	Soil	0.7	17.5	8.7	64	0.1	14.2	7.9	225	2.64	6.4	0.9	6.5	2.8	27	0.1	0.4	0.2	54	0.30	0.059
1172811	Soil	0.4	20.6	9.0	69	0.1	14.8	8.4	271	2.78	6.2	0.9	4.4	3.8	32	0.2	0.5	0.1	57	0.34	0.063
1172810	Soil	0.6	24.6	9.1	77	<0.1	17.1	9.8	318	2.90	5.2	1.0	1.5	5.3	34	0.1	0.5	0.1	61	0.39	0.068
1172809	Soil	0.5	28.4	7.7	82	0.1	17.3	9.5	328	2.92	5.0	1.0	1.9	5.6	38	0.1	0.6	0.1	57	0.44	0.086
1182264	Soil	1.0	125.6	8.7	56	<0.1	18.1	15.0	355	4.02	7.9	0.7	2.7	4.6	20	0.1	3.6	0.1	103	0.27	0.044
1182265	Soil	1.3	88.9	6.9	56	0.2	19.5	14.0	478	4.01	6.0	0.7	3.8	6.8	20	<0.1	0.5	0.1	89	0.23	0.055
1182268	Soil	1.0	60.6	6.3	34	<0.1	15.8	13.1	276	3.98	5.5	1.0	1.9	7.4	20	<0.1	0.6	0.2	87	0.16	0.034
1182259	Soil	3.2	639.5	13.0	95	0.1	8.3	12.4	261	3.79	2.7	0.6	109.2	5.3	12	0.2	0.3	0.3	93	0.19	0.050
1182263	Soil	1.3	209.7	6.6	59	0.2	19.3	13.0	477	3.70	3.3	1.0	3.5	6.5	21	0.2	0.5	<0.1	89	0.28	0.044
1182267	Soil	0.7	53.7	3.4	43	<0.1	24.8	17.3	469	4.19	3.1	1.0	1.9	6.6	26	<0.1	0.4	0.1	98	0.31	0.048
1182266	Soil	0.7	34.5	5.9	50	<0.1	16.5	11.9	290	3.50	5.3	0.6	1.1	4.9	15	<0.1	0.4	0.1	79	0.17	0.034
1182261	Soil	1.8	273.3	9.7	49	0.3	13.8	8.6	187	2.94	5.6	1.3	14.2	3.6	21	0.2	0.4	0.4	70	0.17	0.046
1182262	Soil	1.2	114.4	6.9	62	<0.1	20.2	13.7	423	3.97	6.0	0.6	1.4	6.0	18	<0.1	0.7	0.2	91	0.19	0.031
1182260	Soil	3.8	590.0	12.3	97	0.4	14.4	11.9	252	3.67	4.4	1.2	24.8	5.7	20	0.3	0.4	0.7	91	0.21	0.029
1182258	Soil	4.3	321.6	9.7	66	1.0	13.8	8.8	207	2.91	4.6	1.2	39.2	4.0	30	0.2	0.4	0.5	73	0.36	0.057
1182257	Soil	5.2	369.1	9.6	61	0.6	8.6	9.8	174	4.00	4.6	2.5	28.9	6.2	27	0.3	0.3	0.9	81	0.35	0.037
1182248	Soil	1.1	23.3	13.9	87	0.3	15.4	8.5	259	2.62	3.9	0.8	2.1	2.8	19	0.3	0.7	0.2	67	0.27	0.035
1182255	Soil	16.4	626.8	6.1	51	0.2	5.3	9.6	182	5.27	2.4	1.7	18.2	6.0	30	0.3	0.7	2.4	80	0.31	0.045
1182256	Soil	3.2	333.9	9.5	53	0.7	10.0	9.8	152	3.26	2.6	2.6	31.6	5.1	31	0.4	0.4	1.2	68	0.36	0.053
1182249	Soil	1.7	27.2	16.0	101	0.3	14.9	18.3	573	3.75	6.0	1.1	4.5	1.6	24	0.8	0.9	0.3	60	0.35	0.082
1182250	Soil	1.6	27.1	15.9	99	0.4	14.3	18.1	588	3.75	5.6	1.1	3.9	1.6	23	0.9	0.9	0.3	58	0.35	0.090
1182247	Soil	1.3	29.6	18.5	107	0.2	15.2	8.6	288	3.09	4.9	0.9	5.6	4.0	20	0.4	0.9	0.3	76	0.32	0.043
1182254	Soil	6.8	929.5	10.0	90	0.6	14.1	13.7	410	3.11	4.5	2.0	35.3	4.9	36	0.6	0.5	0.3	83	0.55	0.053
1182253	Soil	10.7	1078.0	8.1	83	0.6	23.5	20.3	396	5.33	5.7	1.2	37.3	5.2	38	0.3	0.6	1.0	154	0.62	0.082
1182251	Soil	1.9	445.8	8.3	75	1.1	26.4	20.7	356	5.69	2.8	2.0	7.0	5.3	54	0.5	0.4	1.0	142	0.48	0.063
1182252	Soil	2.8	369.0	7.3	103	<0.1	31.2	24.1	457	5.76	3.1	1.0	25.1	4.6	39	0.3	0.3	0.6	186	0.50	0.051
1182246	Soil	1.4	22.1	13.4	86	0.4	15.2	15.9	548	3.60	4.8	0.9	6.0	3.0	23	0.5	0.8	0.6	82	0.35	0.060



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1172814	Soil	14	23	0.51	357	0.065	3	1.68	0.009	0.07	0.2	0.07	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1172815	Soil	16	24	0.57	405	0.071	1	1.84	0.009	0.07	0.2	0.11	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1172813	Soil	17	22	0.62	527	0.093	2	1.69	0.011	0.16	0.2	0.25	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1172812	Soil	15	24	0.57	461	0.071	2	1.79	0.010	0.07	0.2	0.07	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1172811	Soil	17	23	0.63	514	0.087	2	1.85	0.009	0.10	0.2	0.07	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1172810	Soil	21	26	0.78	664	0.110	2	1.94	0.010	0.22	0.2	0.08	5.4	0.2	<0.05	7	0.6
1172809	Soil	21	25	0.80	925	0.123	<1	1.94	0.011	0.27	0.2	0.09	5.8	0.2	<0.05	7	0.6
1182264	Soil	14	27	0.97	425	0.106	<1	2.77	0.015	0.33	<0.1	0.05	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1182265	Soil	21	32	1.16	327	0.132	1	2.65	0.009	0.28	<0.1	0.05	6.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1182268	Soil	24	25	0.86	414	0.094	1	2.20	0.009	0.34	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1182259	Soil	6	14	1.16	561	0.115	<1	3.22	0.016	0.84	<0.1	0.02	12.4	0.6	<0.05	9	<0.5
1182263	Soil	18	36	1.25	368	0.169	<1	2.53	0.009	0.54	<0.1	0.06	6.7	0.4	<0.05	9	0.8
1182267	Soil	26	63	1.55	722	0.146	2	2.35	0.012	0.71	<0.1	0.02	9.4	0.2	<0.05	7	0.6
1182266	Soil	13	29	0.94	206	0.118	3	2.09	0.008	0.29	0.1	0.05	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1182261	Soil	19	28	0.73	354	0.073	2	2.29	0.010	0.14	<0.1	0.05	5.7	0.3	<0.05	8	0.5
1182262	Soil	14	39	1.15	313	0.118	3	2.61	0.010	0.34	<0.1	0.05	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1182260	Soil	14	23	1.06	381	0.106	2	2.66	0.012	0.40	<0.1	0.04	9.8	0.4	<0.05	8	2.2
1182258	Soil	13	26	0.93	394	0.083	1	2.52	0.011	0.32	0.1	0.13	8.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1182257	Soil	28	18	0.90	489	0.096	1	2.52	0.010	0.44	0.1	0.07	9.3	0.3	<0.05	8	1.3
1182248	Soil	11	39	0.82	421	0.077	2	1.92	0.012	0.19	0.1	0.43	7.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1182255	Soil	16	12	1.24	496	0.102	<1	2.62	0.016	0.93	<0.1	0.04	10.0	0.7	0.09	8	6.7
1182256	Soil	28	20	0.91	518	0.080	2	2.92	0.012	0.55	0.1	0.18	9.6	0.5	<0.05	8	2.2
1182249	Soil	13	32	0.52	548	0.024	2	1.58	0.010	0.11	0.1	0.54	12.2	0.2	0.06	5	<0.5
1182250	Soil	13	31	0.49	553	0.021	3	1.58	0.010	0.11	0.2	0.50	12.9	0.1	0.06	5	1.1
1182247	Soil	12	40	0.90	390	0.098	<1	1.91	0.008	0.28	0.1	0.48	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1182254	Soil	27	28	1.13	468	0.091	3	2.54	0.011	0.43	<0.1	0.29	10.7	0.3	<0.05	8	1.4
1182253	Soil	18	74	2.26	617	0.128	<1	3.48	0.014	0.63	<0.1	0.21	18.6	0.5	<0.05	13	2.3
1182251	Soil	22	86	1.81	979	0.147	<1	3.58	0.031	1.09	0.1	0.24	19.4	0.6	0.27	11	3.6
1182252	Soil	11	103	2.45	613	0.214	2	3.91	0.028	0.78	<0.1	0.06	20.6	0.5	0.06	12	1.1
1182246	Soil	14	46	0.96	609	0.087	2	2.03	0.011	0.24	0.1	0.51	9.9	0.2	0.06	7	0.8



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

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1182244	Soil	1.4	20.6	34.5	136	0.5	12.7	13.8	2071	2.70	4.8	0.8	3.3	1.6	31	0.9	0.7	0.4	52	0.44	0.071
1182243	Soil	1.3	24.0	47.1	169	0.3	18.1	13.2	1101	2.78	5.5	0.9	2.5	3.6	37	1.1	1.0	0.4	71	0.60	0.047
1182241	Soil	1.3	42.7	28.6	117	0.6	15.5	9.6	247	3.31	7.2	0.8	3.2	2.8	22	0.4	1.4	0.4	80	0.27	0.045
1182242	Soil	2.7	39.5	85.7	431	0.4	23.3	14.2	719	4.12	4.3	1.1	4.7	3.4	32	1.4	0.7	0.4	111	0.43	0.037
1182240	Soil	2.5	39.7	17.5	94	0.9	15.5	7.2	214	3.10	5.4	1.0	3.2	2.3	21	0.6	0.4	0.3	84	0.20	0.048
1182239	Soil	29.5	43.8	27.0	144	0.5	15.9	8.0	436	4.25	2.6	0.9	1.7	4.6	80	0.3	0.3	0.3	101	0.19	0.048
1182245	Soil	1.6	11.7	14.2	72	0.4	9.5	9.2	753	2.31	3.4	0.6	4.8	1.6	29	0.3	0.5	0.3	68	0.45	0.101
1182238	Soil	2.8	146.4	15.8	103	0.7	16.1	8.6	300	3.69	5.2	0.8	8.4	3.7	33	0.2	0.5	0.7	92	0.20	0.034
1182237	Soil	25.3	633.1	14.8	125	0.4	17.8	7.0	306	4.29	3.9	0.9	57.8	5.4	56	0.3	0.3	1.7	126	0.19	0.036
1182236	Soil	4.0	496.2	7.9	85	<0.1	14.8	20.8	400	5.67	3.0	1.6	6.3	8.6	47	0.5	0.3	0.7	121	0.45	0.047
1182235	Soil	2.0	319.6	4.5	67	<0.1	17.2	18.8	371	3.89	0.8	0.9	1.7	4.1	24	0.2	0.1	0.2	122	0.54	0.116
1371311	Soil	1.3	28.2	13.0	68	0.1	29.3	10.4	432	2.65	16.5	1.0	1.6	3.6	18	0.2	2.2	0.2	49	0.14	0.029
1371317	Soil	1.0	20.8	9.7	53	<0.1	19.4	8.7	345	2.52	9.7	1.0	3.3	5.1	15	0.1	0.8	0.1	49	0.15	0.031
1371318	Soil	0.8	20.3	10.3	54	<0.1	18.7	7.4	265	2.65	10.0	1.0	1.4	4.4	15	0.1	0.8	0.2	52	0.15	0.038
1331314	Soil	1.0	29.7	15.1	61	0.2	19.5	11.0	572	2.86	16.1	1.0	4.5	2.9	34	0.2	1.1	0.1	46	0.94	0.059
1371315	Soil	0.7	22.7	9.5	57	<0.1	22.0	9.9	365	2.72	10.1	0.9	2.4	4.9	14	0.2	0.8	0.1	55	0.12	0.025
1371312	Soil	1.3	25.3	11.4	64	<0.1	26.9	9.2	376	2.64	15.5	0.9	3.0	4.8	14	0.2	2.0	0.2	50	0.11	0.023
1371319	Soil	0.7	20.3	8.9	49	<0.1	18.5	7.1	262	2.37	9.1	1.1	2.4	4.8	20	0.1	0.8	0.1	46	0.21	0.035
1371316	Soil	0.7	19.1	9.9	56	<0.1	18.1	8.0	325	2.71	10.2	1.0	4.5	3.5	16	0.2	0.6	0.2	54	0.15	0.035
1371320	Soil	1.1	21.1	10.3	55	<0.1	18.8	7.5	274	2.78	10.6	1.1	3.8	2.9	20	0.1	0.8	0.2	52	0.20	0.049
1371313	Soil	0.9	22.2	10.1	63	0.1	19.6	7.9	342	2.75	10.4	0.8	2.4	1.5	14	0.3	1.0	0.2	51	0.13	0.049
1371310	Soil	1.1	25.0	14.4	68	<0.1	29.6	11.0	629	2.97	16.5	0.7	1.6	2.5	16	0.2	2.4	0.2	57	0.13	0.040
1371314	Soil	0.9	16.4	8.8	56	0.2	16.1	7.1	295	2.41	8.8	0.7	2.2	2.4	13	0.2	0.7	0.2	47	0.12	0.034
1371321	Soil	1.0	18.1	10.2	50	0.1	15.7	7.3	285	2.49	11.1	0.8	3.2	4.3	15	0.1	1.1	0.2	42	0.14	0.041
1371322	Soil	1.1	22.2	11.5	60	0.1	18.5	8.0	270	2.79	11.7	1.2	2.9	3.8	17	0.2	1.0	0.2	49	0.16	0.047
1371323	Soil	1.0	26.1	12.3	60	0.4	23.2	8.0	246	2.98	11.4	1.5	4.4	0.7	25	0.2	0.8	0.2	48	0.22	0.078
1371325	Soil	0.8	23.0	12.2	56	0.2	19.9	7.9	214	2.71	10.9	1.5	2.7	3.8	27	0.3	0.9	0.2	49	0.32	0.060
1371263	Soil	0.7	14.6	11.6	50	0.2	16.2	10.0	336	2.65	11.0	1.3	4.8	2.4	28	0.2	0.7	0.2	53	0.33	0.061
1371267	Soil	0.9	25.9	13.3	62	0.2	21.2	10.0	539	2.74	16.9	1.5	2.6	3.2	32	0.4	1.1	0.2	51	0.54	0.058
1371260	Soil	0.8	22.2	11.8	60	0.2	20.8	7.3	217	2.52	9.9	1.3	4.9	4.4	29	0.2	0.9	0.2	49	0.36	0.056





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

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1182244	Soil	10	28	0.46	437	0.029	<1	1.46	0.013	0.08	<0.1	0.57	8.4	0.1	0.08	5	<0.5
1182243	Soil	12	39	0.82	534	0.050	<1	1.76	0.009	0.12	0.2	1.10	11.3	0.2	0.08	6	0.8
1182241	Soil	11	34	0.80	325	0.046	1	1.98	0.009	0.09	0.1	0.35	7.7	0.1	<0.05	7	0.8
1182242	Soil	12	63	1.78	644	0.158	2	2.78	0.010	0.57	0.1	0.57	9.8	0.5	0.06	8	1.1
1182240	Soil	11	48	0.97	388	0.076	1	2.07	0.009	0.22	<0.1	0.62	9.7	0.2	0.07	7	2.3
1182239	Soil	16	68	1.73	479	0.136	1	2.79	0.031	0.82	<0.1	0.10	12.2	0.3	0.44	9	2.9
1182245	Soil	8	34	0.68	544	0.064	2	1.23	0.018	0.19	0.1	0.31	8.1	0.2	0.07	5	<0.5
1182238	Soil	11	47	1.16	471	0.111	2	2.49	0.018	0.30	<0.1	0.14	9.6	0.3	0.18	7	1.2
1182237	Soil	15	66	1.77	510	0.136	2	3.08	0.029	1.01	<0.1	0.04	18.8	0.7	0.29	10	4.2
1182236	Soil	18	24	1.71	1036	0.209	2	3.88	0.011	0.96	<0.1	0.02	14.9	0.8	<0.05	11	0.8
1182235	Soil	16	67	1.95	659	0.206	<1	2.91	0.026	0.76	<0.1	0.02	8.5	0.4	<0.05	9	0.6
1371311	Soil	14	33	0.39	270	0.033	<1	1.26	0.007	0.06	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	4	0.6
1371317	Soil	16	28	0.44	223	0.048	<1	1.49	0.007	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1371318	Soil	15	28	0.44	233	0.046	2	1.65	0.007	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	0.6
1331314	Soil	14	24	0.37	698	0.025	2	1.52	0.010	0.08	0.2	0.06	6.6	0.1	<0.05	4	0.5
1371315	Soil	15	32	0.51	220	0.052	2	1.78	0.008	0.06	0.3	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1371312	Soil	12	31	0.39	188	0.036	1	1.44	0.006	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	0.5
1371319	Soil	17	28	0.45	306	0.048	2	1.38	0.008	0.05	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1371316	Soil	15	29	0.50	237	0.044	4	1.70	0.007	0.05	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1371320	Soil	14	29	0.45	394	0.040	1	1.74	0.008	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1371313	Soil	12	29	0.40	188	0.030	1	1.69	0.008	0.06	0.3	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1371310	Soil	11	40	0.39	246	0.029	1	1.44	0.007	0.07	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1371314	Soil	12	24	0.38	152	0.042	1	1.39	0.008	0.05	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	0.6
1371321	Soil	13	23	0.33	325	0.035	1	1.29	0.007	0.05	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1371322	Soil	15	28	0.41	395	0.035	2	1.63	0.007	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1371323	Soil	14	28	0.33	648	0.018	<1	2.10	0.010	0.06	0.2	0.08	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1371325	Soil	18	27	0.41	487	0.031	<1	1.65	0.009	0.05	0.2	0.05	5.1	0.1	<0.05	4	0.9
1371263	Soil	15	24	0.38	436	0.025	1	1.62	0.010	0.04	0.2	0.07	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1371267	Soil	16	26	0.38	445	0.029	1	1.57	0.010	0.06	0.2	0.05	6.0	<0.1	<0.05	5	1.2
1371260	Soil	18	28	0.46	453	0.036	1	1.59	0.010	0.05	0.3	0.05	5.5	0.1	<0.05	4	<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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1371271	Soil			0.5	41.1	27.5	86	0.4	26.8	12.6	534	2.92	49.7	1.0	5.8	1.4	48	0.6	2.1	0.2	47	1.34	0.078	
1371265	Soil			0.7	20.1	12.4	59	0.2	19.1	9.9	346	2.64	13.6	1.2	3.3	3.1	30	0.2	1.0	0.2	53	0.45	0.058	
1371324	Soil			0.9	23.3	12.8	59	0.2	20.5	8.6	214	2.82	11.6	1.5	3.2	3.7	28	0.3	1.0	0.2	51	0.32	0.060	
1371264	Soil			0.8	11.0	11.5	51	0.2	14.0	12.1	632	2.31	9.5	0.8	22.7	2.2	26	0.2	0.6	0.2	49	0.33	0.056	
1371259	Soil			0.7	21.1	11.3	55	0.2	19.4	8.8	262	2.54	8.7	1.5	2.2	2.9	30	0.2	0.7	0.2	46	0.37	0.056	
1371272	Soil			0.8	37.8	20.5	87	0.4	23.6	13.6	495	3.26	42.7	0.9	4.8	3.7	27	0.5	2.3	0.2	53	0.70	0.072	
1371309	Soil			0.9	19.1	10.8	63	<0.1	22.1	10.8	478	3.15	11.4	0.8	1.9	3.0	14	0.2	0.9	0.2	59	0.17	0.053	
1371274	Soil			1.0	36.5	16.1	79	0.4	23.4	11.0	723	3.00	28.4	1.2	7.8	2.9	34	0.4	1.4	0.2	42	1.07	0.075	
1371273	Soil			0.6	39.1	18.3	85	0.3	25.4	13.1	510	3.19	39.8	1.0	4.0	3.2	27	0.5	2.0	0.2	50	0.79	0.076	
1371275	Soil			0.8	38.1	15.0	77	0.4	23.3	10.8	873	3.00	28.5	1.3	7.0	2.9	36	0.5	1.5	0.2	41	1.14	0.076	
1371269	Soil			0.8	28.0	13.2	69	0.3	19.8	13.3	1286	2.93	31.6	1.2	5.1	2.2	37	0.3	1.0	0.2	54	0.98	0.056	
1371268	Soil			0.6	22.8	12.8	65	0.2	17.6	8.1	365	2.40	16.9	1.1	2.4	2.4	36	0.4	0.9	0.2	45	0.74	0.055	
1371262	Soil			0.9	18.3	12.4	55	0.2	18.8	9.4	249	2.62	10.3	1.5	2.6	3.1	29	<0.1	0.8	0.2	51	0.35	0.059	
1371266	Soil			0.8	21.8	12.8	57	0.2	18.0	10.3	279	2.47	10.9	1.2	3.6	3.7	24	0.2	0.9	0.2	48	0.38	0.051	
1371270	Soil			0.7	32.7	17.2	81	0.3	19.9	10.2	373	3.09	36.9	1.1	6.4	3.1	37	0.6	1.5	0.2	60	0.92	0.054	
1371261	Soil			0.8	21.4	11.6	56	0.2	19.7	8.9	244	2.43	9.0	1.5	2.6	3.7	28	0.2	0.8	0.2	46	0.37	0.050	
1429672	Soil			0.5	52.0	3.2	48	<0.1	16.0	11.8	226	4.05	7.0	0.6	<0.5	5.9	20	<0.1	0.8	<0.1	129	0.19	0.032	
1429671	Soil			0.7	81.6	1.8	26	<0.1	18.0	13.4	280	3.04	1.8	0.2	<0.5	1.0	19	<0.1	0.3	<0.1	81	0.35	0.031	
1429670	Soil			0.5	25.3	10.6	56	<0.1	12.0	7.9	289	2.43	5.3	0.6	1.8	4.2	19	<0.1	0.6	0.1	51	0.16	0.020	
1429675	Soil			0.2	36.6	3.6	76	<0.1	28.4	28.6	648	7.53	1.2	0.9	<0.5	3.6	31	<0.1	0.3	<0.1	165	0.32	0.029	
1429674	Soil			0.1	30.2	3.5	71	<0.1	27.6	26.8	664	7.31	1.2	1.0	0.9	3.8	34	<0.1	0.3	<0.1	160	0.35	0.032	
1429669	Soil			0.5	6.7	7.5	47	<0.1	4.8	3.6	124	1.93	5.5	0.2	0.9	1.2	9	<0.1	1.1	0.1	37	0.06	0.018	
1429668	Soil			0.5	13.3	8.4	48	0.2	8.2	5.3	283	2.43	3.3	0.7	1.5	2.2	20	0.1	2.6	0.2	58	0.21	0.031	
1429667	Soil			0.3	10.3	5.3	125	<0.1	8.8	12.4	565	4.76	1.6	3.8	0.7	8.2	42	<0.1	4.6	0.2	107	0.60	0.139	
1429666	Soil			1.2	49.7	8.1	60	<0.1	9.4	12.5	843	4.09	3.6	0.9	5.1	5.1	19	<0.1	1.4	0.2	90	0.30	0.065	
1429665	Soil			0.9	24.9	2.6	42	<0.1	12.0	9.9	310	4.35	12.8	1.0	3.0	4.0	31	<0.1	1.2	0.1	125	0.33	0.042	
1429664	Soil			0.8	44.6	3.8	36	<0.1	18.7	22.0	361	4.07	2.2	0.6	1.0	2.8	16	0.1	0.5	0.2	117	0.21	0.028	
1429663	Soil			0.7	50.5	5.4	65	<0.1	4.5	21.5	691	5.27	4.1	0.6	0.6	3.1	20	<0.1	1.8	0.2	102	0.33	0.055	
1429661	Soil			1.9	39.7	3.4	54	0.3	21.3	25.4	711	5.92	1.2	0.8	1.6	6.4	22	<0.1	0.6	0.3	149	0.44	0.062	
1429662	Soil			3.9	170.0	8.2	81	0.2	10.6	19.4	820	4.90	2.7	1.0	4.9	6.9	17	0.2	1.5	2.0	98	0.23	0.029	



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

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1371271	Soil	10	27	0.34	454	0.015	1	1.18	0.013	0.05	0.2	0.06	6.5	<0.1	0.09	3	1.1	<0.2
1371265	Soil	14	25	0.38	407	0.027	2	1.54	0.010	0.05	0.2	0.05	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1371324	Soil	19	28	0.42	505	0.034	1	1.73	0.008	0.06	0.2	0.07	5.5	0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
1371264	Soil	12	24	0.36	340	0.029	1	1.45	0.009	0.04	0.2	0.06	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1371259	Soil	18	26	0.42	487	0.032	<1	1.57	0.009	0.05	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1371272	Soil	15	26	0.38	765	0.019	<1	1.42	0.009	0.11	0.3	0.06	9.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1371309	Soil	11	35	0.51	165	0.046	2	1.90	0.007	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1371274	Soil	16	23	0.34	932	0.013	<1	1.53	0.009	0.11	0.2	0.07	8.1	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1371273	Soil	15	26	0.37	852	0.017	<1	1.43	0.009	0.10	0.2	0.05	8.7	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1371275	Soil	16	23	0.34	946	0.013	2	1.51	0.009	0.11	0.3	0.09	7.8	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1371269	Soil	12	24	0.38	429	0.020	1	1.42	0.010	0.05	0.2	0.06	6.8	<0.1	0.05	4	1.1	<0.2
1371268	Soil	12	24	0.40	374	0.029	<1	1.44	0.010	0.06	0.2	0.06	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1371262	Soil	17	26	0.40	461	0.029	<1	1.63	0.009	0.05	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1371266	Soil	16	26	0.36	384	0.028	1	1.44	0.009	0.05	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1371270	Soil	13	25	0.41	379	0.024	3	1.42	0.010	0.06	0.2	0.05	7.5	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1371261	Soil	18	26	0.43	427	0.033	<1	1.55	0.009	0.05	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1429672	Soil	10	23	1.30	391	0.148	<1	2.38	0.007	0.59	<0.1	0.03	10.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1429671	Soil	2	30	1.43	361	0.130	<1	2.00	0.020	0.59	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1429670	Soil	16	20	0.53	413	0.061	<1	1.58	0.008	0.13	0.1	0.08	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1429675	Soil	16	42	2.53	665	0.099	<1	4.40	0.011	0.85	<0.1	0.05	21.1	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1429674	Soil	16	40	2.32	664	0.086	2	4.06	0.009	0.71	<0.1	0.05	21.7	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1429669	Soil	3	9	0.23	182	0.012	2	1.32	0.006	0.12	0.1	0.41	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1429668	Soil	10	13	0.58	333	0.038	1	1.70	0.008	0.18	0.1	0.07	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1429667	Soil	39	13	1.27	1379	0.174	<1	2.52	0.009	0.78	<0.1	0.03	9.5	0.3	<0.05	15	<0.5	<0.2
1429666	Soil	15	18	0.87	339	0.069	<1	1.83	0.009	0.35	0.2	0.04	13.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1429665	Soil	12	59	1.53	822	0.123	<1	2.61	0.012	0.89	<0.1	0.02	16.9	0.3	0.13	8	1.4	<0.2
1429664	Soil	5	58	1.49	407	0.188	<1	2.75	0.020	0.49	<0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1429663	Soil	18	6	0.94	778	0.078	<1	2.00	0.008	0.39	<0.1	0.01	12.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1429661	Soil	18	67	1.84	1005	0.147	<1	2.58	0.010	1.29	0.2	0.06	29.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1429662	Soil	17	17	0.82	780	0.079	<1	1.59	0.008	0.49	0.2	0.06	18.2	0.3	<0.05	6	1.9	<0.2



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

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1429658	Soil	1.3	75.0	4.5	66	<0.1	6.2	12.8	485	3.84	2.9	0.6	1.8	3.3	15	<0.1	0.6	0.2	97	0.20	0.030
1429659	Soil	1.2	70.3	7.5	58	<0.1	11.5	11.9	394	3.71	5.1	0.6	<0.5	3.9	12	<0.1	0.8	0.3	95	0.12	0.024
1429660	Soil	1.2	66.7	6.8	170	0.1	20.3	19.4	802	5.33	5.6	1.0	1.9	5.2	14	0.3	1.9	0.5	128	0.30	0.045
1429657	Soil	2.2	235.1	7.1	75	0.3	13.4	16.9	433	4.24	1.6	0.8	2.6	5.5	19	0.2	0.5	0.4	134	0.26	0.038
1429656	Soil	2.9	121.8	18.9	108	<0.1	18.9	21.0	905	5.34	4.2	0.9	<0.5	4.8	20	0.2	0.9	2.1	142	0.18	0.029
1429655	Soil	1.2	31.1	7.8	85	<0.1	14.7	12.4	403	3.54	6.8	0.8	<0.5	4.2	20	0.1	0.7	0.2	81	0.17	0.029
1429654	Soil	0.7	39.4	9.2	154	0.1	10.5	10.0	565	3.64	4.9	0.9	<0.5	3.3	24	0.1	0.7	0.4	83	0.32	0.059
1429653	Soil	1.7	32.1	9.7	53	0.2	24.6	22.3	929	4.67	21.4	1.0	5.2	5.8	13	0.1	4.1	0.1	93	0.32	0.039
1429652	Soil	1.6	105.5	5.5	88	<0.1	17.0	27.8	900	6.16	8.0	0.8	1.2	3.5	36	<0.1	1.6	0.2	132	0.51	0.100
1429651	Soil	0.4	67.2	3.0	62	<0.1	9.4	21.9	530	6.21	9.4	0.4	<0.5	2.6	17	0.1	1.0	<0.1	177	0.20	0.036
1391968	Soil	1.0	41.5	8.6	67	0.1	27.6	12.0	434	3.09	9.1	0.6	1.1	4.5	37	0.3	0.9	0.1	71	0.66	0.054
1391967	Soil	0.9	43.0	5.4	56	0.1	23.6	18.0	735	4.60	2.5	0.9	<0.5	5.0	20	<0.1	1.1	0.2	132	0.53	0.044
1391966	Soil	1.1	35.1	2.8	46	<0.1	19.7	14.0	620	4.09	2.0	0.7	<0.5	3.8	23	<0.1	0.6	<0.1	122	0.46	0.037
1391965	Soil	0.5	25.4	4.4	56	<0.1	16.3	11.3	368	3.44	2.3	0.6	<0.5	2.4	28	<0.1	1.0	<0.1	90	0.28	0.018
1391964	Soil	1.2	53.7	5.0	51	<0.1	13.0	9.8	273	3.34	4.2	0.6	0.6	4.5	21	<0.1	0.6	<0.1	77	0.18	0.018
1391963	Soil	0.3	22.9	2.8	57	<0.1	10.5	14.5	381	4.04	2.0	0.5	<0.5	3.7	53	<0.1	0.4	<0.1	115	0.34	0.058
1391962	Soil	0.3	17.5	4.7	88	<0.1	8.9	9.1	329	3.27	2.5	0.5	<0.5	1.8	105	0.1	0.6	<0.1	75	0.56	0.116
1391961	Soil	0.3	22.3	2.2	37	<0.1	11.8	13.5	286	4.84	1.3	0.8	<0.5	3.9	20	<0.1	0.4	<0.1	175	0.27	0.047
1429673	Soil	2.0	123.5	3.7	40	<0.1	26.2	15.7	271	4.18	2.6	1.3	<0.5	13.5	25	<0.1	0.6	0.1	95	0.25	0.037
1088783	Soil	1.8	31.9	8.2	128	0.2	37.4	13.9	990	3.89	6.7	0.8	2.5	0.6	11	1.1	0.6	0.2	72	0.08	0.049
1088771	Soil	2.5	44.8	40.2	425	1.1	94.0	23.0	3141	3.84	15.1	1.3	2.6	4.0	41	3.6	0.8	0.3	57	2.61	0.104
1088794	Soil	2.2	41.3	13.3	86	0.3	30.6	12.7	425	3.20	14.1	1.6	2.8	3.8	16	0.3	0.9	0.2	56	0.11	0.048
1088772	Soil	2.7	59.4	15.6	111	0.2	33.5	13.7	633	3.76	10.9	2.0	2.0	3.3	18	0.7	0.8	0.2	72	0.12	0.067
1088791	Soil	1.4	22.5	12.4	55	0.3	18.6	5.9	201	2.88	9.0	0.7	1.2	0.9	12	0.1	0.5	0.2	63	0.10	0.043
1088793	Soil	4.2	48.6	22.2	119	0.5	36.3	10.1	204	3.59	40.2	1.8	2.6	4.0	15	0.3	1.0	0.3	37	0.06	0.062
1088792	Soil	2.9	35.2	19.8	87	0.2	27.2	6.5	180	2.78	6.2	0.8	<0.5	1.0	14	0.3	0.7	0.3	53	0.10	0.062
1088795	Soil	1.8	27.8	13.4	71	0.2	19.9	6.7	264	3.14	17.7	0.8	1.1	1.8	12	0.2	0.9	0.3	67	0.09	0.044
1088777	Soil	3.2	80.9	25.9	92	0.6	26.8	6.4	248	2.79	17.2	3.3	1.4	0.8	24	0.8	1.0	0.4	71	0.10	0.125
1088796	Soil	4.8	84.8	30.5	223	0.9	42.0	10.0	428	3.72	22.8	2.9	3.7	3.3	21	0.8	1.6	0.3	48	0.11	0.103
1088797	Soil	3.2	41.3	15.2	137	0.2	38.6	8.6	207	3.14	11.9	1.1	0.8	2.3	13	0.3	0.8	0.2	51	0.06	0.058



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

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1429658	Soil	13	11	1.16	609	0.184	<1	2.44	0.009	1.02	0.1	0.02	6.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1429659	Soil	7	26	1.22	398	0.128	<1	2.81	0.008	0.66	0.1	0.01	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1429660	Soil	14	50	1.39	915	0.114	2	2.23	0.008	0.77	0.2	0.08	20.5	0.2	<0.05	7	0.5
1429657	Soil	15	38	1.72	846	0.166	<1	2.75	0.018	1.23	<0.1	0.03	16.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1429656	Soil	9	61	1.92	1086	0.168	<1	3.24	0.009	1.18	0.2	0.02	13.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1429655	Soil	14	30	0.92	427	0.102	<1	2.38	0.009	0.26	<0.1	0.07	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1429654	Soil	11	29	1.09	835	0.131	<1	2.19	0.009	0.63	0.1	0.04	6.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1429653	Soil	18	41	0.81	788	0.047	<1	1.43	0.005	0.47	0.2	0.25	23.4	0.3	<0.05	4	<0.5
1429652	Soil	13	55	2.31	712	0.095	<1	3.62	0.010	0.62	<0.1	0.04	21.6	0.3	<0.05	11	<0.5
1429651	Soil	10	9	1.25	659	0.052	<1	3.30	0.009	0.71	<0.1	0.08	21.2	0.3	<0.05	10	<0.5
1391968	Soil	16	34	0.85	514	0.101	<1	1.90	0.026	0.18	0.2	0.05	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1391967	Soil	15	66	1.99	1122	0.142	<1	3.29	0.008	0.98	0.1	0.04	14.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1391966	Soil	14	74	2.39	687	0.172	<1	3.25	0.012	0.93	0.2	0.02	12.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1391965	Soil	5	46	1.41	483	0.125	<1	2.28	0.010	0.56	0.1	<0.01	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1391964	Soil	11	28	1.00	356	0.141	<1	2.06	0.011	0.49	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1391963	Soil	9	17	1.56	442	0.263	<1	2.68	0.013	0.82	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1391962	Soil	5	14	0.93	428	0.194	<1	2.34	0.008	0.21	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	11	<0.5
1391961	Soil	8	20	1.90	418	0.267	<1	3.15	0.027	1.39	<0.1	0.01	10.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1429673	Soil	41	46	1.68	461	0.169	<1	2.73	0.013	0.85	<0.1	0.07	11.3	0.3	<0.05	11	0.7
1088783	Soil	9	21	0.18	221	0.024	<1	1.25	0.007	0.06	<0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	5	0.5
1088771	Soil	16	21	1.67	508	0.025	<1	1.06	0.008	0.08	0.2	0.08	5.9	0.3	<0.05	3	0.7
1088794	Soil	14	29	0.40	202	0.042	2	1.87	0.007	0.07	0.2	0.09	3.8	0.2	<0.05	5	1.8
1088772	Soil	17	30	0.42	269	0.031	<1	1.83	0.006	0.09	0.1	0.07	5.3	0.2	<0.05	5	1.8
1088791	Soil	13	23	0.21	120	0.035	<1	1.53	0.005	0.06	0.1	0.07	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1088793	Soil	18	17	0.13	151	0.017	<1	0.76	0.004	0.07	0.1	0.08	2.6	0.2	0.07	2	1.4
1088792	Soil	16	17	0.07	128	0.023	<1	0.68	0.006	0.08	0.1	0.07	1.3	0.1	0.05	4	0.7
1088795	Soil	12	26	0.29	101	0.041	<1	1.72	0.005	0.06	0.2	0.08	2.8	0.1	<0.05	6	1.0
1088777	Soil	13	25	0.16	555	0.028	1	1.52	0.005	0.06	0.2	0.08	2.0	0.2	<0.05	6	1.1
1088796	Soil	16	22	0.20	273	0.020	<1	0.90	0.005	0.09	0.2	0.16	3.0	0.2	0.06	3	1.6
1088797	Soil	24	14	0.03	110	0.014	<1	0.52	0.003	0.06	0.1	0.03	1.5	<0.1	<0.05	4	<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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1088773	Soil	0.9	25.3	8.9	32	0.2	10.2	3.0	92	1.77	3.5	0.5	0.6	0.5	11	0.3	0.4	0.4	43	0.07	0.032
1088776	Soil	1.4	21.3	12.6	71	0.2	24.6	10.3	422	3.23	11.4	0.8	1.9	4.0	12	0.2	0.6	0.3	64	0.12	0.042
1088790	Soil	7.0	49.2	39.7	182	0.7	33.2	7.9	209	3.30	14.3	1.7	3.5	1.8	18	0.6	0.9	0.3	46	0.10	0.066
1088786	Soil	6.5	44.9	27.5	136	0.4	27.3	8.0	264	3.77	20.2	1.9	2.5	1.4	17	0.4	1.1	0.8	58	0.09	0.083
1088778	Soil	4.0	40.3	23.4	140	0.5	27.4	9.7	322	2.92	12.7	2.0	2.3	2.9	19	0.5	1.2	0.3	50	0.19	0.107
1088769	Soil	1.8	25.4	13.6	85	0.2	25.2	9.4	309	3.23	10.3	0.7	1.0	2.1	13	0.3	0.7	0.2	65	0.12	0.033
1088775	Soil	1.8	57.1	8.7	168	0.5	47.5	15.6	650	4.57	10.5	1.7	6.9	2.9	10	0.7	0.5	0.2	84	0.08	0.064
1088782	Soil	1.3	20.3	6.6	40	0.2	6.0	3.2	134	1.58	2.3	0.5	<0.5	0.2	11	0.4	0.2	0.1	36	0.07	0.046
1088770	Soil	2.3	53.7	29.7	191	0.5	51.6	16.1	1281	3.19	25.2	0.9	2.0	8.7	74	1.1	0.7	0.8	36	6.26	0.086
1088774	Soil	2.1	60.4	8.8	174	0.5	46.7	15.7	668	4.70	10.4	1.7	11.1	3.1	11	0.7	0.5	0.2	84	0.08	0.065
1088779	Soil	2.7	50.0	13.1	103	0.5	31.4	11.1	375	3.25	14.4	1.6	4.8	2.7	15	0.5	0.8	0.3	54	0.12	0.064
1088781	Soil	1.7	31.5	11.0	77	0.2	29.8	11.3	344	3.14	11.8	1.0	4.3	2.7	17	0.4	0.8	0.2	60	0.15	0.054
1088780	Soil	2.0	41.9	10.3	130	0.3	41.2	14.8	575	4.01	8.8	1.2	16.0	3.4	13	0.6	0.7	0.2	72	0.11	0.052
1088800	Soil	1.9	75.7	10.9	149	0.3	230.8	34.3	1912	5.67	127.0	1.1	2.9	4.3	8	0.3	1.0	0.1	74	0.19	0.116
1088798	Soil	1.3	28.3	13.3	64	0.3	27.9	12.1	444	3.65	28.3	1.1	<0.5	3.9	12	0.3	0.7	0.3	67	0.12	0.055
1088784	Soil	4.5	64.2	10.7	217	0.5	55.6	17.0	801	4.10	7.5	1.4	8.5	2.0	12	1.9	1.5	0.2	48	0.15	0.080
1088788	Soil	2.1	35.3	19.8	95	1.0	31.3	9.9	374	3.67	10.4	1.2	2.8	1.8	11	0.5	0.9	0.3	62	0.10	0.055
1088799	Soil	1.7	76.1	10.7	142	0.2	225.9	34.2	1878	5.64	126.9	1.0	2.8	4.3	8	0.6	1.0	0.1	73	0.20	0.113
1088789	Soil	3.9	58.0	23.8	195	0.5	50.0	13.2	434	3.52	9.4	1.8	6.5	2.9	19	0.8	0.8	0.2	49	0.18	0.091
1088787	Soil	11.1	73.4	43.0	223	0.9	39.8	6.7	227	3.99	28.4	2.8	<0.5	2.7	41	1.0	1.6	1.1	55	0.10	0.100
1088785	Soil	1.8	35.9	12.3	92	0.3	35.4	13.5	541	3.38	14.6	1.0	2.7	2.6	14	0.5	0.8	0.3	65	0.13	0.051
1143208	Soil	1.7	144.3	14.3	98	0.4	14.7	9.5	237	3.18	6.8	1.0	7.1	4.3	19	0.3	0.6	0.3	66	0.27	0.044
1143207	Soil	2.2	121.4	13.3	90	0.3	13.0	9.6	233	3.31	10.2	1.1	9.9	4.1	20	0.2	0.9	3.0	58	0.25	0.054
1143206	Soil	1.9	144.0	14.0	80	0.4	13.1	9.0	206	3.42	8.6	1.0	13.4	3.9	17	0.3	0.8	6.4	65	0.24	0.045
1143205	Soil	1.9	113.0	10.5	68	0.2	13.0	8.3	162	2.93	7.1	0.8	11.5	3.6	17	0.2	0.8	0.7	61	0.23	0.037
1143204	Soil	3.9	112.2	10.6	63	0.4	11.0	6.7	145	3.18	7.2	0.8	15.7	2.5	19	0.1	0.5	1.5	67	0.23	0.044
1143203	Soil	2.7	80.4	6.0	47	0.2	7.8	4.1	99	2.07	3.8	0.6	5.9	1.6	17	0.2	0.3	0.6	35	0.23	0.046
1143202	Soil	5.9	403.7	11.1	83	0.4	12.3	9.4	313	2.79	5.9	1.2	15.6	3.3	33	0.5	0.5	0.4	62	0.52	0.052
1143201	Soil	4.4	548.0	10.1	74	0.4	13.8	10.8	233	2.77	5.7	1.3	18.6	3.3	33	0.7	1.3	0.3	74	0.55	0.051
1143200	Soil	1.9	90.5	14.0	95	0.2	16.3	24.3	3298	3.19	5.1	1.0	2.5	2.9	27	0.8	0.8	0.3	71	0.40	0.057



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

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1088773	Soil	8	12	0.07	96	0.038	2	0.71	0.012	0.03	<0.1	0.03	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1088776	Soil	12	33	0.42	120	0.063	3	2.33	0.008	0.07	0.1	0.07	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1088790	Soil	15	21	0.20	180	0.022	3	0.96	0.005	0.07	0.1	0.06	2.0	0.2	0.08	3	2.1	<0.2
1088786	Soil	13	27	0.25	295	0.013	3	1.47	0.005	0.08	0.2	0.06	1.8	0.3	0.07	4	1.8	<0.2
1088778	Soil	15	26	0.35	195	0.041	2	1.58	0.008	0.07	0.2	0.08	2.8	0.2	<0.05	4	2.6	0.2
1088769	Soil	13	31	0.44	135	0.053	2	2.26	0.008	0.06	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1088775	Soil	14	35	0.73	173	0.041	2	1.98	0.005	0.09	0.1	0.07	8.0	0.3	0.05	7	1.6	<0.2
1088782	Soil	7	8	0.10	96	0.041	2	0.60	0.019	0.04	<0.1	0.03	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1088770	Soil	20	13	3.55	386	0.010	2	0.67	0.006	0.10	0.2	0.04	4.1	0.3	<0.05	2	0.8	<0.2
1088774	Soil	14	37	0.74	179	0.043	2	2.05	0.005	0.09	0.2	0.07	8.2	0.3	0.06	7	0.7	<0.2
1088779	Soil	16	27	0.30	198	0.034	2	1.72	0.006	0.06	0.2	0.06	3.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1088781	Soil	12	31	0.46	218	0.049	3	2.28	0.009	0.07	0.1	0.06	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1088780	Soil	11	37	0.71	290	0.038	3	2.13	0.005	0.06	0.2	0.05	5.7	0.2	<0.05	6	1.4	<0.2
1088800	Soil	21	213	1.80	125	0.016	<1	2.63	0.003	0.04	<0.1	0.07	9.1	<0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1088798	Soil	15	39	0.46	136	0.062	2	2.87	0.008	0.07	0.2	0.08	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1088784	Soil	12	25	0.53	282	0.023	3	1.50	0.006	0.06	0.1	0.06	3.8	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2
1088788	Soil	12	31	0.40	112	0.042	3	2.35	0.007	0.06	0.1	0.10	2.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1088799	Soil	20	207	1.82	111	0.015	1	2.60	0.002	0.04	<0.1	0.06	8.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1088789	Soil	16	25	0.31	145	0.032	<1	1.43	0.007	0.07	0.2	0.06	3.1	0.2	<0.05	3	0.5	<0.2
1088787	Soil	13	20	0.16	299	0.011	2	0.85	0.005	0.16	0.1	0.09	2.3	0.5	0.27	2	3.5	<0.2
1088785	Soil	12	36	0.51	200	0.058	3	2.48	0.009	0.08	0.2	0.06	4.2	0.2	<0.05	6	1.3	<0.2
1143208	Soil	14	23	0.71	398	0.085	1	2.15	0.012	0.20	<0.1	0.09	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1143207	Soil	14	23	0.62	405	0.080	<1	1.82	0.012	0.14	0.2	0.07	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1143206	Soil	13	23	0.65	383	0.075	1	2.23	0.011	0.14	0.2	0.08	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1143205	Soil	12	22	0.62	282	0.081	2	2.11	0.011	0.14	0.1	0.09	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1143204	Soil	10	21	0.55	211	0.067	1	2.04	0.010	0.10	0.2	0.08	4.4	0.2	<0.05	6	1.1	<0.2
1143203	Soil	8	15	0.40	167	0.053	<1	1.39	0.010	0.08	0.1	0.10	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1143202	Soil	17	24	0.65	398	0.073	<1	1.87	0.014	0.20	0.1	0.22	6.1	0.2	<0.05	6	1.3	<0.2
1143201	Soil	19	28	0.74	512	0.079	2	2.01	0.015	0.21	0.2	0.38	8.3	0.3	<0.05	6	1.6	0.2
1143200	Soil	13	40	0.77	604	0.074	<1	1.85	0.015	0.20	0.1	0.29	8.4	0.3	<0.05	6	1.8	<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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1143199	Soil	2.2	100.5	12.6	88	0.2	15.6	15.8	951	3.38	5.7	0.9	3.1	2.7	27	0.6	0.8	0.3	75	0.44	0.057
1143197	Soil	1.8	15.9	18.3	120	0.2	14.9	11.5	392	3.48	5.2	0.6	2.3	2.1	21	0.4	0.5	0.3	78	0.32	0.052
1143198	Soil	1.0	15.3	11.5	67	0.2	11.6	10.2	471	2.47	4.4	0.6	2.2	1.6	16	0.3	0.6	0.2	54	0.24	0.047
1143196	Soil	0.9	17.5	15.6	89	0.2	14.0	6.9	253	2.59	5.4	0.7	12.1	2.6	24	0.3	0.6	0.3	55	0.34	0.062
1143195	Soil	1.4	16.8	14.8	87	0.2	14.5	5.8	167	2.50	5.9	0.6	3.8	2.5	18	0.2	0.6	0.2	66	0.23	0.047
1143194	Soil	1.7	25.3	14.5	75	0.2	13.5	5.4	150	2.83	6.3	0.7	4.0	2.1	17	0.2	0.6	0.3	63	0.17	0.040
1143193	Soil	1.5	37.3	14.9	78	0.2	14.0	5.7	141	2.07	4.8	0.5	3.8	1.7	16	0.2	0.4	0.3	50	0.18	0.034
1143192	Soil	1.7	45.4	13.6	78	0.3	13.5	5.4	136	2.25	3.8	0.5	5.5	1.6	17	0.2	0.3	0.4	51	0.17	0.036
1143191	Soil	5.0	88.8	13.5	88	0.5	15.4	6.8	168	3.10	5.9	0.6	7.5	2.6	20	0.1	0.4	0.6	72	0.20	0.040
1143190	Soil	8.0	254.4	13.9	99	0.6	18.1	10.4	221	3.70	6.0	0.9	11.7	2.9	24	0.3	0.5	0.6	80	0.23	0.048
1143189	Soil	15.0	343.4	39.4	159	1.0	19.3	11.3	328	4.04	3.8	0.9	13.2	3.4	33	0.4	0.5	1.2	97	0.21	0.046
1143188	Soil	8.1	408.3	21.2	177	0.2	18.9	13.0	302	3.22	5.3	0.8	14.3	3.4	22	0.6	0.6	0.6	73	0.29	0.048
1143187	Soil	10.1	1358.3	9.9	150	0.2	21.0	14.8	428	3.93	4.0	1.0	20.2	5.1	23	0.7	2.3	1.3	111	0.39	0.064
1143186	Soil	13.4	430.7	4.7	49	0.4	11.8	11.7	228	3.72	3.9	1.5	162.8	9.4	26	0.2	2.5	38.7	81	0.27	0.059
1143185	Soil	1.7	274.7	8.2	112	<0.1	18.3	17.5	658	4.94	4.7	1.4	1.1	7.3	12	0.2	1.0	0.3	104	0.29	0.119
1143218	Soil	0.9	32.9	7.1	56	0.2	16.7	14.2	257	3.36	5.6	0.9	6.1	4.0	20	0.1	0.4	0.2	80	0.27	0.043
1143217	Soil	0.9	39.2	5.2	44	0.2	15.7	11.0	208	3.84	4.7	0.8	3.8	3.7	19	<0.1	0.4	0.2	90	0.25	0.045
1143216	Soil	1.0	86.3	6.2	56	0.4	22.5	14.5	329	3.87	4.9	0.9	3.7	4.9	21	<0.1	0.4	0.2	89	0.30	0.054
1143215	Soil	0.9	49.3	6.7	52	0.2	18.3	20.6	401	3.35	5.0	0.7	2.8	3.0	20	<0.1	0.3	0.2	76	0.30	0.043
1143214	Soil	1.1	69.9	7.3	62	0.2	19.9	13.9	260	3.69	5.6	0.9	3.7	4.0	20	0.1	0.5	0.2	90	0.28	0.047
1143213	Soil	1.0	83.7	7.5	53	0.4	14.7	9.4	158	2.89	5.8	0.8	3.8	1.9	17	0.1	0.4	0.2	67	0.22	0.050
1143212	Soil	0.9	113.6	10.0	83	0.2	14.0	12.1	210	2.72	4.1	0.6	7.5	3.6	14	0.2	0.5	0.2	64	0.25	0.045
1143211	Soil	1.2	100.6	9.2	99	0.2	13.7	10.8	244	3.33	3.9	0.5	7.3	4.7	17	0.2	0.3	0.2	73	0.30	0.059
1143210	Soil	1.5	192.5	10.2	99	0.3	11.8	11.4	250	3.27	3.6	0.7	9.0	4.2	17	0.3	0.4	0.3	75	0.28	0.047
1143209	Soil	2.1	246.6	14.1	137	0.4	14.9	11.4	274	3.70	5.1	0.9	12.0	4.6	21	0.4	0.5	0.3	79	0.32	0.048
1122441	Soil	0.6	28.1	7.2	76	<0.1	17.1	15.9	578	3.86	4.3	0.6	1.2	3.6	19	<0.1	0.5	0.1	84	0.27	0.030
1122440	Soil	0.7	28.6	6.9	83	<0.1	17.2	17.1	682	4.53	4.4	0.6	<0.5	4.2	16	0.1	0.5	0.1	104	0.21	0.022
1122439	Soil	0.5	43.5	9.7	76	<0.1	14.6	15.9	421	4.38	3.9	0.5	<0.5	4.3	11	<0.1	0.3	<0.1	125	0.19	0.024
1122438	Soil	0.8	16.4	8.7	55	<0.1	14.4	8.7	334	2.95	4.3	1.0	0.7	6.5	14	<0.1	0.4	<0.1	51	0.13	0.016
1122437	Soil	0.6	18.3	6.2	58	<0.1	7.7	10.1	357	4.09	3.2	0.5	<0.5	3.7	7	<0.1	0.2	0.1	88	0.11	0.028





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

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1143199	Soil	12	41	0.80	471	0.078	<1	1.94	0.015	0.20	<0.1	0.29	8.2	0.2	<0.05	6	0.9
1143197	Soil	9	41	0.89	427	0.097	<1	1.92	0.011	0.30	0.2	0.36	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1143198	Soil	8	29	0.54	273	0.061	<1	1.46	0.014	0.08	0.1	0.35	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1143196	Soil	11	30	0.58	325	0.064	<1	1.45	0.015	0.08	0.3	0.26	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1143195	Soil	10	30	0.63	201	0.068	<1	1.63	0.013	0.08	0.2	0.08	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1143194	Soil	10	30	0.56	170	0.064	<1	1.77	0.010	0.07	0.1	0.12	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1143193	Soil	9	32	0.59	184	0.066	1	1.88	0.009	0.06	0.1	0.09	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1143192	Soil	9	34	0.60	221	0.070	1	1.77	0.010	0.07	0.1	0.09	5.0	0.1	0.05	6	<0.5
1143191	Soil	9	41	0.79	265	0.088	1	2.04	0.013	0.13	0.1	0.08	6.6	0.2	0.06	7	0.9
1143190	Soil	12	45	0.90	397	0.090	1	2.28	0.015	0.20	0.1	0.10	8.9	0.2	0.06	7	1.6
1143189	Soil	12	67	1.37	486	0.130	<1	2.65	0.022	0.52	<0.1	0.07	12.2	0.4	0.15	9	2.7
1143188	Soil	13	44	1.05	425	0.083	<1	2.11	0.014	0.34	<0.1	0.03	8.7	0.3	<0.05	7	0.9
1143187	Soil	14	75	1.95	848	0.098	<1	3.26	0.021	0.69	<0.1	0.02	16.7	0.5	<0.05	10	1.4
1143186	Soil	26	27	1.25	431	0.087	<1	2.59	0.015	0.68	<0.1	0.21	10.5	0.7	<0.05	7	1.5
1143185	Soil	18	48	1.42	474	0.158	<1	2.88	0.012	0.76	0.1	0.02	11.9	0.5	<0.05	13	<0.5
1143218	Soil	14	30	0.79	770	0.089	<1	2.19	0.011	0.15	0.1	0.10	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1143217	Soil	14	30	1.03	597	0.118	<1	2.26	0.013	0.30	0.1	0.07	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1143216	Soil	17	46	1.17	1367	0.116	<1	2.74	0.012	0.41	0.1	0.09	8.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1143215	Soil	12	37	0.81	691	0.087	<1	2.19	0.014	0.16	0.1	0.09	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1143214	Soil	14	39	1.00	756	0.101	<1	2.51	0.011	0.19	0.1	0.12	8.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1143213	Soil	14	28	0.58	483	0.056	<1	1.92	0.011	0.08	0.1	0.12	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1143212	Soil	12	25	0.78	307	0.083	<1	1.96	0.011	0.24	0.1	0.22	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1143211	Soil	13	26	1.11	425	0.107	<1	2.18	0.016	0.54	0.1	0.09	8.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1143210	Soil	13	23	1.02	506	0.106	<1	2.40	0.015	0.49	0.1	0.05	9.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1143209	Soil	15	26	0.96	469	0.105	<1	2.39	0.014	0.41	0.1	0.07	8.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1122441	Soil	13	34	1.03	470	0.077	<1	2.27	0.012	0.22	0.1	0.01	9.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1122440	Soil	13	34	1.29	448	0.087	<1	2.80	0.011	0.29	0.1	0.02	11.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1122439	Soil	6	21	1.35	275	0.133	<1	3.01	0.014	0.15	<0.1	0.02	9.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1122438	Soil	24	25	0.84	226	0.069	<1	2.12	0.009	0.15	<0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1122437	Soil	10	16	1.23	276	0.175	<1	2.87	0.013	0.56	0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	11	<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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1359481	Soil	0.9	40.8	6.3	80	<0.1	18.8	24.5	1283	4.96	1.2	0.9	<0.5	8.0	14	0.2	0.1	0.2	113	0.33	0.100
1359482	Soil	0.5	68.3	4.9	69	<0.1	24.1	13.7	415	4.10	2.1	1.4	0.6	11.8	12	<0.1	0.3	0.4	47	0.23	0.053
1359483	Soil	0.3	88.3	6.0	57	<0.1	19.1	13.1	556	4.16	1.2	1.7	1.4	12.0	10	0.1	0.2	0.8	52	0.44	0.127
1359484	Soil	0.3	28.5	5.5	71	<0.1	23.9	12.8	297	3.34	2.5	1.4	0.6	11.8	11	<0.1	0.1	0.2	33	0.25	0.078
1359485	Soil	0.4	17.4	6.2	85	<0.1	13.9	8.8	243	2.72	3.0	0.9	<0.5	5.7	17	<0.1	0.4	0.1	52	0.28	0.062
1359486	Soil	0.6	18.8	8.7	73	<0.1	17.5	9.0	195	2.66	5.5	0.8	2.2	3.7	15	0.1	0.4	0.2	52	0.23	0.050
1359487	Soil	0.6	27.7	5.3	95	<0.1	30.4	16.3	431	3.81	3.0	1.7	0.9	13.8	16	0.1	0.4	0.2	37	0.33	0.117
1359488	Soil	0.4	20.8	13.6	152	<0.1	29.5	12.0	506	3.79	0.9	1.4	<0.5	22.1	15	0.2	0.1	0.2	34	0.37	0.125
1359489	Soil	0.5	20.4	7.2	89	<0.1	17.5	14.7	424	3.43	2.7	0.8	<0.5	8.5	13	0.1	0.3	0.2	59	0.26	0.078
1359490	Soil	0.7	19.7	18.2	80	<0.1	17.9	10.8	301	3.03	3.6	1.1	2.7	7.0	18	0.2	0.3	0.1	54	0.27	0.046
1421206	Soil	0.8	38.7	5.6	54	<0.1	24.2	13.5	371	3.48	7.5	0.9	1.1	5.1	20	<0.1	0.7	0.1	83	0.29	0.032
1421207	Soil	0.7	66.0	4.9	63	<0.1	36.0	20.8	322	4.83	5.2	0.8	<0.5	8.1	12	<0.1	0.8	0.2	112	0.16	0.033
1421208	Soil	0.6	40.5	6.2	56	<0.1	24.6	14.2	341	3.31	6.7	0.6	2.5	5.8	17	<0.1	0.7	0.1	68	0.28	0.035
1421209	Soil	0.7	72.2	5.0	68	<0.1	26.8	13.9	380	3.66	5.5	0.9	3.1	9.0	17	<0.1	0.5	0.1	64	0.32	0.053
1421210	Soil	0.4	25.7	2.6	45	<0.1	17.4	13.2	313	2.84	3.9	0.5	1.0	4.2	14	<0.1	0.4	<0.1	68	0.39	0.052
1421211	Soil	0.8	34.6	8.8	56	<0.1	20.7	13.5	260	3.02	7.1	0.7	2.2	4.9	22	<0.1	0.9	0.5	63	0.38	0.045
1421212	Soil	0.4	30.5	8.1	50	0.1	16.0	9.9	156	2.60	4.2	1.0	3.0	5.0	16	0.1	0.6	0.2	59	0.28	0.042
1421213	Soil	0.5	53.5	8.4	51	0.1	15.8	13.1	247	3.54	4.4	0.5	6.3	3.4	15	<0.1	0.8	0.6	72	0.30	0.058
1421214	Soil	0.6	57.3	8.0	59	0.1	17.9	13.0	224	3.60	5.8	0.8	2.7	4.3	17	<0.1	0.7	0.4	77	0.30	0.047
1421215	Soil	0.7	31.9	7.7	59	<0.1	16.2	11.5	240	2.99	5.9	0.6	2.4	3.8	16	<0.1	0.4	0.2	63	0.28	0.045
1421216	Soil	0.3	45.1	6.3	63	<0.1	17.4	12.6	335	3.68	2.7	0.7	1.1	9.3	21	0.1	0.6	0.2	64	0.41	0.076
1421217	Soil	0.4	39.0	3.0	42	<0.1	15.5	10.0	268	2.88	3.3	0.5	1.2	4.9	15	<0.1	0.3	<0.1	54	0.38	0.059
1421218	Soil	1.0	41.5	4.3	56	<0.1	23.4	14.7	302	3.55	4.1	0.8	<0.5	9.8	17	<0.1	0.3	0.2	46	0.34	0.064
1421219	Soil	0.7	39.2	6.2	73	<0.1	14.6	11.4	264	3.26	5.1	0.5	1.9	4.3	23	<0.1	0.6	0.2	73	0.30	0.030
1421220	Soil	1.2	66.0	4.8	59	<0.1	31.9	11.6	310	4.75	14.2	1.3	1.1	22.3	12	0.1	0.7	0.6	34	0.46	0.157
1421221	Soil	0.6	35.1	7.7	74	<0.1	15.7	11.0	291	3.28	5.4	0.6	1.3	5.2	14	0.1	0.5	0.3	64	0.30	0.064
1421222	Soil	0.6	24.1	6.8	58	<0.1	17.0	8.6	242	2.63	8.2	0.7	1.7	4.4	21	<0.1	0.7	0.1	57	0.34	0.048
1421223	Soil	0.6	21.9	8.3	61	0.1	17.1	9.8	257	2.81	6.3	0.7	2.4	2.9	21	0.1	0.5	0.2	60	0.38	0.049
1421224	Soil	0.6	31.2	8.6	61	<0.1	20.4	9.7	274	3.04	5.7	0.8	6.5	4.4	26	<0.1	0.5	0.3	63	0.40	0.045
1421225	Soil	0.6	25.1	8.7	54	<0.1	16.7	9.3	241	2.70	5.7	0.7	1.7	3.4	22	0.1	0.4	0.2	60	0.34	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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1359481	Soil	19	33	1.16	469	0.113	<1	2.47	0.014	0.94	<0.1	0.03	18.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1359482	Soil	25	29	0.79	297	0.141	<1	1.84	0.009	0.81	<0.1	0.03	7.6	0.6	<0.05	6	<0.5
1359483	Soil	37	18	0.84	403	0.117	<1	1.86	0.008	0.92	<0.1	0.05	9.4	0.6	<0.05	6	<0.5
1359484	Soil	32	26	0.64	192	0.098	<1	1.56	0.011	0.59	0.1	0.06	4.0	0.4	<0.05	5	<0.5
1359485	Soil	19	21	0.64	228	0.102	<1	1.72	0.009	0.44	0.3	0.08	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1359486	Soil	18	27	0.57	234	0.083	<1	1.92	0.010	0.20	0.2	0.13	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1359487	Soil	43	32	0.77	236	0.117	<1	1.85	0.010	0.70	0.3	0.04	5.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1359488	Soil	72	35	1.01	311	0.181	<1	2.19	0.012	1.12	0.1	0.03	5.8	0.6	<0.05	8	<0.5
1359489	Soil	28	28	0.86	349	0.136	<1	2.03	0.011	0.73	0.1	0.02	6.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1359490	Soil	22	29	0.69	264	0.113	<1	1.98	0.010	0.40	0.2	0.04	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1421206	Soil	20	42	0.97	483	0.093	<1	2.00	0.011	0.27	0.1	0.37	10.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1421207	Soil	20	75	1.87	372	0.185	<1	3.48	0.009	0.61	<0.1	0.69	10.3	0.4	<0.05	12	<0.5
1421208	Soil	17	44	0.99	334	0.108	1	2.16	0.009	0.24	0.1	0.17	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1421209	Soil	18	48	1.07	486	0.181	<1	2.39	0.009	0.61	<0.1	0.08	8.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1421210	Soil	12	28	1.11	377	0.133	<1	1.90	0.018	0.52	<0.1	0.03	6.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1421211	Soil	14	34	0.68	440	0.083	2	2.07	0.010	0.17	0.1	0.09	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1421212	Soil	22	30	0.75	369	0.085	<1	2.07	0.011	0.28	0.1	0.23	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1421213	Soil	13	30	0.78	316	0.079	1	1.88	0.011	0.29	0.1	0.12	6.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1421214	Soil	16	33	0.82	396	0.089	<1	2.36	0.010	0.21	0.1	0.12	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1421215	Soil	14	31	0.67	289	0.078	2	1.87	0.009	0.11	0.2	0.05	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1421216	Soil	28	36	0.99	816	0.093	1	2.12	0.010	0.48	0.1	0.41	11.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1421217	Soil	14	37	0.92	367	0.134	<1	1.84	0.007	0.38	<0.1	0.84	8.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1421218	Soil	21	36	0.89	640	0.094	<1	2.21	0.009	0.45	<0.1	0.45	6.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1421219	Soil	14	29	0.81	428	0.103	1	1.97	0.010	0.22	<0.1	1.33	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1421220	Soil	26	33	0.79	449	0.113	1	2.35	0.008	0.84	<0.1	0.05	4.4	0.6	<0.05	7	<0.5
1421221	Soil	17	28	0.91	355	0.113	1	2.06	0.009	0.46	0.1	0.22	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1421222	Soil	15	32	0.65	361	0.087	1	1.75	0.013	0.12	0.1	0.92	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1421223	Soil	14	31	0.54	372	0.057	1	1.88	0.011	0.09	0.2	0.23	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1421224	Soil	14	31	0.59	902	0.073	1	1.78	0.014	0.15	0.1	0.16	7.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1421225	Soil	13	30	0.53	499	0.061	1	1.80	0.011	0.07	0.1	0.18	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1359477	Soil	0.7	27.5	9.6	62	0.1	24.7	10.0	279	3.03	7.9	0.7	2.2	3.2	29	0.1	0.6	0.2	63	0.45	0.048
1359478	Soil	0.5	13.5	3.0	30	<0.1	27.5	14.9	266	2.74	0.8	0.7	0.8	13.6	11	<0.1	0.1	0.3	34	0.33	0.108
1359479	Soil	0.3	13.2	7.6	73	<0.1	11.6	7.9	347	2.87	6.9	0.6	0.9	4.0	17	<0.1	0.8	0.1	63	0.29	0.076
1359480	Soil	0.7	117.6	5.8	78	<0.1	22.8	13.0	667	4.02	7.0	0.8	2.2	8.4	17	0.3	1.4	0.4	52	0.45	0.117
1065803	Soil	0.5	24.1	4.7	60	<0.1	13.3	9.4	456	3.60	3.8	0.7	1.2	6.6	14	<0.1	0.5	0.1	48	0.15	0.021
1065804	Soil	0.8	21.2	7.8	55	<0.1	24.4	11.6	267	3.04	10.1	0.5	1.8	4.6	18	<0.1	0.6	0.1	66	0.16	0.016
1065805	Soil	0.6	23.3	6.1	41	<0.1	14.8	7.8	253	2.59	5.4	0.8	4.2	3.2	15	0.1	0.4	0.1	52	0.22	0.055
1065806	Soil	0.6	24.3	5.9	53	<0.1	14.4	10.8	357	2.95	5.2	0.8	1.7	3.8	15	<0.1	0.5	<0.1	73	0.24	0.026
1065807	Soil	0.9	15.5	6.4	51	<0.1	16.8	11.5	323	3.48	6.8	0.5	0.9	3.0	11	<0.1	0.4	0.1	78	0.18	0.032
1065808	Soil	0.8	15.2	6.3	48	<0.1	18.1	13.0	318	3.34	6.8	0.8	2.3	4.1	14	<0.1	0.7	0.1	77	0.22	0.020
1065809	Soil	0.8	13.7	7.5	48	<0.1	18.1	9.2	260	2.63	6.9	0.6	5.4	2.9	16	<0.1	0.4	0.1	59	0.22	0.027
1065810	Soil	0.6	14.6	6.0	45	<0.1	13.9	12.3	339	3.36	5.5	0.5	1.6	3.9	14	<0.1	0.7	<0.1	75	0.33	0.025
1065811	Soil	1.2	16.6	5.8	63	<0.1	17.9	15.3	397	5.19	7.0	0.5	1.0	2.9	9	<0.1	1.1	<0.1	107	0.17	0.026
1065812	Soil	0.6	16.7	5.9	46	<0.1	16.7	10.8	349	2.87	5.8	0.8	1.5	3.8	16	<0.1	0.5	<0.1	64	0.25	0.022
1065813	Soil	0.9	18.8	6.8	52	<0.1	15.8	10.9	415	3.22	6.4	0.9	1.8	4.6	17	<0.1	0.6	0.1	68	0.30	0.038
1122442	Soil	0.5	35.9	5.4	89	<0.1	23.4	17.8	664	3.96	3.8	0.6	2.2	3.5	22	<0.1	0.5	0.1	100	0.50	0.041
1122443	Soil	0.6	24.6	6.7	65	<0.1	19.7	10.7	335	3.07	5.8	0.8	4.2	3.6	24	<0.1	0.5	0.1	69	0.44	0.044
1122444	Soil	1.1	30.5	7.2	69	<0.1	26.7	14.1	543	4.23	5.2	1.0	2.4	4.4	20	<0.1	0.7	0.2	73	0.39	0.052
1122445	Soil	1.0	36.6	8.4	63	<0.1	23.9	24.7	774	5.44	3.4	0.8	2.6	3.6	14	0.2	1.2	0.2	103	0.19	0.040
1122446	Soil	0.7	13.1	9.3	36	<0.1	8.2	5.0	162	1.88	4.8	0.6	2.4	0.5	16	<0.1	0.3	0.2	43	0.13	0.039
1122447	Soil	0.3	25.5	5.7	61	<0.1	8.6	14.6	661	4.28	3.9	0.8	1.9	6.6	16	<0.1	0.5	0.1	129	0.28	0.079
1122448	Soil	1.0	72.3	9.4	73	<0.1	21.9	20.2	711	5.12	7.5	1.6	4.7	3.3	26	<0.1	1.7	0.2	105	0.33	0.056
1122449	Soil	0.7	27.5	7.7	54	<0.1	12.7	11.0	406	3.64	7.2	0.9	2.7	4.8	17	<0.1	1.1	0.2	76	0.25	0.041
1122450	Soil	0.7	28.2	8.7	58	<0.1	12.8	10.8	406	3.59	7.1	1.0	2.1	5.1	17	0.1	1.2	0.2	76	0.23	0.042
1065801	Soil	0.7	11.7	9.6	43	<0.1	11.6	9.9	331	3.09	7.2	0.5	1.5	3.5	13	0.1	0.9	0.2	60	0.14	0.026
1065802	Soil	0.6	21.6	5.8	47	<0.1	15.0	15.2	240	4.24	6.2	0.6	1.6	2.6	13	<0.1	1.0	0.1	113	0.18	0.020
1122430	Soil	0.3	14.8	5.3	65	<0.1	6.7	7.0	373	2.21	1.4	0.9	<0.5	3.7	8	0.1	0.2	<0.1	42	0.06	0.024
1122431	Soil	0.9	29.5	9.8	76	<0.1	24.2	12.4	388	3.60	10.3	0.6	1.9	5.0	13	0.3	0.5	0.2	69	0.12	0.026
1122432	Soil	0.2	18.7	6.5	47	<0.1	13.4	13.0	513	4.07	1.4	1.2	0.7	10.7	17	<0.1	0.2	0.2	83	0.28	0.082
1122433	Soil	0.3	67.2	61.2	183	<0.1	19.1	19.2	646	3.80	1.9	0.7	<0.5	4.0	11	0.6	0.1	0.3	103	0.26	0.051



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1359477	Soil	14	34	0.58	723	0.069	1	2.00	0.014	0.09	0.1	0.09	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1359478	Soil	29	34	0.92	371	0.108	<1	1.75	0.009	0.55	<0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1359479	Soil	13	18	0.62	214	0.106	<1	1.79	0.009	0.37	<0.1	0.08	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1359480	Soil	22	72	0.67	856	0.035	<1	1.89	0.008	0.47	<0.1	0.15	12.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1065803	Soil	21	32	1.08	423	0.103	<1	2.17	0.008	0.43	0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1065804	Soil	10	36	0.69	259	0.088	1	2.31	0.010	0.10	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1065805	Soil	16	26	0.60	331	0.083	1	1.83	0.014	0.23	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1065806	Soil	15	27	0.76	280	0.104	1	1.81	0.015	0.14	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1065807	Soil	9	31	0.75	173	0.091	1	2.02	0.014	0.11	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1065808	Soil	13	35	0.63	318	0.058	1	2.12	0.013	0.06	0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1065809	Soil	13	31	0.51	283	0.051	1	1.70	0.010	0.05	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1065810	Soil	18	26	0.57	399	0.055	<1	1.93	0.013	0.10	<0.1	0.02	9.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1065811	Soil	8	42	0.79	168	0.042	1	2.74	0.018	0.11	<0.1	0.01	9.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1065812	Soil	16	30	0.63	366	0.065	1	1.66	0.014	0.07	<0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1065813	Soil	15	30	0.59	432	0.075	1	1.87	0.016	0.09	0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1122442	Soil	12	49	1.23	736	0.087	<1	2.37	0.019	0.18	<0.1	0.03	12.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1122443	Soil	14	36	0.73	450	0.069	1	2.03	0.014	0.08	0.1	0.03	8.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1122444	Soil	16	38	0.52	460	0.036	<1	1.59	0.011	0.10	0.1	0.03	12.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1122445	Soil	7	33	0.30	331	0.015	2	1.36	0.005	0.14	0.2	0.01	11.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1122446	Soil	11	17	0.25	250	0.055	2	1.23	0.012	0.09	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1122447	Soil	12	17	1.47	474	0.260	1	2.64	0.010	0.85	0.1	<0.01	11.4	0.4	<0.05	11	<0.5
1122448	Soil	15	23	0.39	437	0.025	1	1.31	0.007	0.12	0.3	0.04	16.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1122449	Soil	17	25	0.60	342	0.073	<1	1.56	0.009	0.18	0.1	0.02	7.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1122450	Soil	18	26	0.59	376	0.075	1	1.56	0.009	0.19	0.1	0.02	8.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1065801	Soil	10	25	0.48	226	0.070	2	1.83	0.008	0.15	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1065802	Soil	8	23	0.59	226	0.041	2	2.26	0.015	0.09	<0.1	0.01	10.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1122430	Soil	21	17	0.84	179	0.114	2	1.57	0.009	0.43	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1122431	Soil	11	36	0.85	278	0.123	2	2.65	0.008	0.18	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1122432	Soil	58	18	0.99	434	0.159	1	2.27	0.009	0.79	<0.1	0.01	11.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1122433	Soil	12	53	1.81	343	0.231	<1	3.32	0.023	0.78	<0.1	0.01	8.2	0.3	<0.05	9	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

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

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	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
1122434	Soil	0.6	25.6	23.8	115	<0.1	18.5	15.5	471	3.80	4.3	0.4	<0.5	3.3	8	0.2	0.2	0.2	97	0.18	0.035
1122435	Soil	0.6	27.3	9.1	78	<0.1	22.1	17.0	400	4.57	3.2	1.7	<0.5	14.9	11	0.1	0.3	0.2	55	0.09	0.026
1122436	Soil	0.3	17.1	9.9	50	<0.1	14.1	9.9	331	3.24	2.2	1.0	<0.5	9.3	17	<0.1	0.2	0.1	63	0.21	0.048
1137905	Soil	1.7	223.0	2.7	33	<0.1	11.9	16.8	254	3.12	2.3	0.3	3.1	1.9	9	<0.1	0.6	<0.1	84	0.21	0.033
1137906	Soil	0.9	136.0	6.1	57	<0.1	12.8	27.7	521	5.63	2.0	0.4	<0.5	3.2	20	<0.1	0.7	0.2	156	0.18	0.033
1137907	Soil	0.9	34.9	10.4	66	<0.1	25.1	12.1	301	3.08	12.9	0.8	2.5	4.6	23	0.1	0.6	0.2	64	0.19	0.021
1137908	Soil	1.0	50.5	5.2	35	<0.1	20.3	25.7	459	4.38	3.5	0.9	<0.5	11.5	14	<0.1	0.3	0.1	80	0.13	0.031
1098900	Soil	5.7	566.2	10.1	183	0.4	12.9	14.1	451	4.31	2.8	0.8	8.4	5.0	27	0.6	0.5	0.2	80	0.39	0.039
1137901	Soil	1.6	134.5	12.4	66	0.2	22.7	15.9	405	3.38	10.6	0.9	7.3	6.2	21	0.2	0.7	0.2	63	0.21	0.037
1098890	Soil	1.4	18.3	20.3	155	0.1	21.7	18.2	679	4.45	3.0	0.7	1.7	3.2	23	0.4	1.0	0.3	105	0.41	0.032
1098891	Soil	0.5	16.8	14.3	127	0.1	20.3	25.5	1105	4.36	2.0	0.7	0.8	3.5	21	0.3	0.9	0.2	100	0.38	0.046
1098892	Soil	1.3	33.6	103.4	253	0.6	28.6	26.0	925	6.90	2.7	0.9	1.9	4.1	22	1.6	0.4	0.3	150	0.40	0.038
1098893	Soil	0.7	46.1	17.2	68	<0.1	28.5	27.1	422	5.12	14.3	0.9	1.4	4.6	20	0.5	1.3	0.3	131	0.42	0.043
1098894	Soil	0.9	109.4	34.9	98	1.0	10.3	6.3	207	1.80	2.0	1.2	4.5	1.3	55	4.2	1.6	0.3	37	0.94	0.071
1098895	Soil	4.2	578.5	11.5	77	0.2	18.0	18.7	295	3.62	5.4	0.6	30.5	3.1	18	0.3	0.5	0.5	97	0.26	0.070
1098896	Soil	5.4	475.2	12.5	84	0.2	15.4	13.4	300	4.13	7.0	0.6	22.3	3.9	13	0.2	0.8	0.4	96	0.14	0.032
1098897	Soil	7.6	1087.3	15.2	78	0.5	14.5	22.1	281	3.20	2.4	1.0	26.8	8.6	23	0.5	0.5	0.7	81	0.42	0.073
1098898	Soil	8.2	972.6	15.5	92	1.1	14.7	14.8	567	3.42	3.4	1.5	71.1	5.5	30	0.9	0.7	0.6	78	0.47	0.063
1098899	Soil	5.5	522.3	10.0	165	0.3	13.5	14.2	417	4.14	2.9	0.8	8.5	5.3	26	0.5	0.5	0.2	79	0.37	0.039
1137903	Soil	1.6	248.9	6.7	63	0.2	14.2	12.0	302	3.08	4.7	0.8	3.7	4.3	21	0.2	0.5	0.1	87	0.27	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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000383.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1122434	Soil	7	62	1.55	230	0.191	1	2.97	0.021	0.45	<0.1	0.01	7.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1122435	Soil	51	26	0.78	185	0.067	1	2.21	0.007	0.41	<0.1	0.01	8.3	0.3	<0.05	5	<0.5
1122436	Soil	31	28	1.15	301	0.165	<1	2.25	0.009	0.57	<0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1137905	Soil	5	24	1.17	222	0.103	<1	2.22	0.020	0.27	<0.1	0.01	6.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1137906	Soil	7	30	1.38	280	0.024	<1	3.53	0.005	0.23	<0.1	0.07	15.6	0.2	<0.05	10	0.6
1137907	Soil	15	37	0.70	357	0.080	1	2.13	0.008	0.09	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1137908	Soil	25	31	1.02	374	0.147	<1	2.59	0.007	0.52	<0.1	0.08	9.4	0.3	<0.05	9	0.5
1098900	Soil	15	27	1.58	548	0.157	1	2.79	0.010	0.70	<0.1	0.04	9.6	0.5	<0.05	11	1.0
1137901	Soil	13	40	0.64	278	0.081	2	3.02	0.010	0.13	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	0.5
1098890	Soil	12	73	1.77	597	0.166	<1	2.75	0.008	0.62	0.2	0.44	9.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1098891	Soil	10	64	1.33	424	0.133	<1	2.18	0.008	0.30	<0.1	0.31	9.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1098892	Soil	11	102	2.19	717	0.173	<1	2.89	0.008	0.74	0.1	0.23	17.9	0.5	<0.05	11	1.6
1098893	Soil	8	92	1.85	393	0.109	<1	3.07	0.010	0.32	<0.1	1.39	14.4	0.3	<0.05	9	0.9
1098894	Soil	12	27	0.49	692	0.042	1	1.24	0.025	0.08	<0.1	0.58	7.5	0.2	0.14	4	1.2
1098895	Soil	10	36	1.27	359	0.089	1	2.93	0.009	0.32	<0.1	0.06	8.4	0.3	<0.05	9	1.1
1098896	Soil	8	36	1.29	246	0.116	2	3.10	0.009	0.33	<0.1	0.04	8.2	0.4	<0.05	10	1.2
1098897	Soil	14	28	1.47	365	0.074	<1	2.45	0.014	0.56	<0.1	0.03	10.3	0.5	<0.05	8	1.5
1098898	Soil	20	27	1.26	440	0.099	1	2.66	0.026	0.45	<0.1	0.06	9.6	0.4	<0.05	8	2.8
1098899	Soil	15	29	1.55	517	0.153	1	2.71	0.009	0.63	<0.1	0.05	9.1	0.5	<0.05	11	1.0
1137903	Soil	15	24	1.02	361	0.131	<1	2.02	0.013	0.25	<0.1	0.04	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000383.1

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																					
1187083	Soil	0.6	25.7	6.4	51	<0.1	16.9	11.6	363	3.54	5.3	0.7	1.7	4.3	24	<0.1	0.4	0.1	94	0.29	0.036
REP 1187083	QC	0.7	26.1	6.3	49	<0.1	17.4	11.5	363	3.54	5.5	0.7	2.0	4.4	24	<0.1	0.4	0.1	93	0.29	0.036
1182264	Soil	1.0	125.6	8.7	56	<0.1	18.1	15.0	355	4.02	7.9	0.7	2.7	4.6	20	0.1	3.6	0.1	103	0.27	0.044
REP 1182264	QC	1.2	123.6	8.6	56	<0.1	17.5	14.4	351	3.98	8.0	0.7	3.8	4.4	19	<0.1	3.7	0.1	102	0.26	0.046
1371318	Soil	0.8	20.3	10.3	54	<0.1	18.7	7.4	265	2.65	10.0	1.0	1.4	4.4	15	0.1	0.8	0.2	52	0.15	0.038
REP 1371318	QC	0.8	20.6	10.4	52	<0.1	18.9	7.3	264	2.63	10.3	0.9	5.5	4.3	14	0.1	0.7	0.2	52	0.14	0.038
1429675	Soil	0.2	36.6	3.6	76	<0.1	28.4	28.6	648	7.53	1.2	0.9	<0.5	3.6	31	<0.1	0.3	<0.1	165	0.32	0.029
REP 1429675	QC	0.1	38.2	3.6	74	<0.1	28.1	27.9	638	7.48	1.0	1.0	<0.5	3.7	32	<0.1	0.3	<0.1	164	0.33	0.032
1088792	Soil	2.9	35.2	19.8	87	0.2	27.2	6.5	180	2.78	6.2	0.8	<0.5	1.0	14	0.3	0.7	0.3	53	0.10	0.062
REP 1088792	QC	2.7	34.5	18.2	84	0.2	25.4	6.3	176	2.63	5.4	0.7	1.3	0.9	13	0.3	0.6	0.3	48	0.09	0.061
1143197	Soil	1.8	15.9	18.3	120	0.2	14.9	11.5	392	3.48	5.2	0.6	2.3	2.1	21	0.4	0.5	0.3	78	0.32	0.052
REP 1143197	QC	2.0	16.4	18.4	125	0.2	14.9	11.8	384	3.49	5.2	0.6	1.1	2.0	22	0.3	0.6	0.3	77	0.31	0.054
1359488	Soil	0.4	20.8	13.6	152	<0.1	29.5	12.0	506	3.79	0.9	1.4	<0.5	22.1	15	0.2	0.1	0.2	34	0.37	0.125
REP 1359488	QC	0.3	22.0	14.1	155	<0.1	30.2	11.9	497	3.80	1.2	1.4	1.4	22.1	15	0.2	0.1	0.2	34	0.37	0.126
1065812	Soil	0.6	16.7	5.9	46	<0.1	16.7	10.8	349	2.87	5.8	0.8	1.5	3.8	16	<0.1	0.5	<0.1	64	0.25	0.022
REP 1065812	QC	0.6	16.9	6.0	46	<0.1	16.5	10.9	347	2.80	5.4	0.8	1.8	3.8	16	<0.1	0.5	<0.1	62	0.25	0.023
1098896	Soil	5.4	475.2	12.5	84	0.2	15.4	13.4	300	4.13	7.0	0.6	22.3	3.9	13	0.2	0.8	0.4	96	0.14	0.032
REP 1098896	QC	5.3	473.7	12.9	84	0.2	16.2	13.8	298	4.08	7.4	0.6	23.7	4.1	13	0.2	0.8	0.4	96	0.14	0.033
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.5	142.0	145.3	354	1.9	69.5	12.3	874	2.72	46.2	2.7	71.5	7.4	71	2.5	9.6	12.7	42	1.06	0.077
STD DS10	Standard	13.5	143.7	146.5	361	1.9	71.2	12.1	866	2.71	46.8	2.7	88.8	7.6	72	2.5	9.8	13.3	43	1.09	0.078
STD DS10	Standard	14.1	145.8	148.9	372	2.0	71.6	12.1	909	2.81	48.8	2.7	74.5	7.9	75	2.5	10.0	13.3	45	1.09	0.081
STD DS10	Standard	15.5	157.5	156.1	389	1.9	77.4	12.9	900	2.79	47.1	2.8	75.0	7.9	69	2.8	10.0	12.8	44	1.15	0.073
STD DS10	Standard	15.6	135.0	161.6	368	1.9	78.2	14.3	886	2.80	41.8	2.3	102.6	6.5	70	2.1	8.3	10.1	42	1.09	0.075
STD DS10	Standard	14.3	145.4	145.1	358	1.8	69.1	12.4	870	2.76	44.8	2.7	87.5	7.8	74	2.8	9.7	12.7	43	1.11	0.078
STD DS10	Standard	13.4	144.2	147.0	357	1.9	68.8	11.8	879	2.74	45.1	2.7	85.1	7.6	70	2.4	9.5	12.5	42	1.05	0.075
STD DS10	Standard	16.1	150.7	135.2	372	1.9	78.3	14.2	891	2.81	41.2	2.3	75.8	6.5	71	2.3	7.9	10.0	43	1.10	0.074
STD DS10	Standard	15.3	163.8	148.5	335	1.9	70.9	13.5	879	2.80	45.4	2.8	84.2	8.0	71	3.0	9.0	12.7	42	1.06	0.075





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

Boucher

Report Date:

November 08, 2016

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000383.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1187083	Soil	14	33	1.20	569	0.119	1	2.31	0.016	0.26	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1187083	QC	14	33	1.20	584	0.119	<1	2.30	0.016	0.26	<0.1	0.04	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1182264	Soil	14	27	0.97	425	0.106	<1	2.77	0.015	0.33	<0.1	0.05	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1182264	QC	13	26	0.95	411	0.100	<1	2.71	0.014	0.33	<0.1	0.04	7.9	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2
1371318	Soil	15	28	0.44	233	0.046	2	1.65	0.007	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1371318	QC	14	27	0.44	227	0.045	2	1.61	0.006	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1429675	Soil	16	42	2.53	665	0.099	<1	4.40	0.011	0.85	<0.1	0.05	21.1	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1429675	QC	16	42	2.46	655	0.092	<1	4.27	0.011	0.81	<0.1	0.06	21.6	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1088792	Soil	16	17	0.07	128	0.023	<1	0.68	0.006	0.08	0.1	0.07	1.3	0.1	0.05	4	0.7	<0.2
REP 1088792	QC	15	15	0.06	115	0.021	<1	0.61	0.005	0.07	0.1	0.08	1.2	0.1	0.05	3	<0.5	<0.2
1143197	Soil	9	41	0.89	427	0.097	<1	1.92	0.011	0.30	0.2	0.36	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1143197	QC	9	42	0.89	436	0.094	<1	1.88	0.010	0.30	0.2	0.30	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1359488	Soil	72	35	1.01	311	0.181	<1	2.19	0.012	1.12	0.1	0.03	5.8	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1359488	QC	73	35	1.00	310	0.177	<1	2.16	0.012	1.11	0.1	0.02	5.6	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1065812	Soil	16	30	0.63	366	0.065	1	1.66	0.014	0.07	<0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1065812	QC	16	30	0.62	361	0.061	<1	1.61	0.014	0.07	<0.1	0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1098896	Soil	8	36	1.29	246	0.116	2	3.10	0.009	0.33	<0.1	0.04	8.2	0.4	<0.05	10	1.2	<0.2
REP 1098896	QC	8	37	1.29	254	0.122	1	3.12	0.010	0.33	<0.1	0.05	8.2	0.4	<0.05	10	1.2	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	52	0.79	348	0.074	7	1.06	0.076	0.35	3.4	0.30	3.0	4.8	0.27	5	2.8	5.0
STD DS10	Standard	17	52	0.80	363	0.073	6	1.05	0.077	0.35	3.4	0.28	3.1	5.1	0.28	4	2.9	5.1
STD DS10	Standard	18	53	0.80	386	0.077	8	1.12	0.079	0.35	3.8	0.31	3.2	5.3	0.30	4	2.9	5.1
STD DS10	Standard	18	55	0.79	364	0.079	9	1.10	0.075	0.35	3.4	0.28	3.2	5.4	0.28	5	1.3	5.5
STD DS10	Standard	15	59	0.79	370	0.073	7	1.08	0.073	0.35	3.3	0.28	3.3	5.4	0.27	5	2.0	5.2
STD DS10	Standard	18	52	0.78	355	0.077	6	1.12	0.079	0.36	3.5	0.28	3.2	5.0	0.29	5	3.2	4.2
STD DS10	Standard	18	52	0.78	349	0.072	8	1.06	0.075	0.34	3.4	0.28	2.9	5.0	0.28	4	2.8	5.4
STD DS10	Standard	16	59	0.78	382	0.077	7	1.09	0.075	0.35	3.5	0.31	3.4	5.3	0.28	5	2.4	5.2
STD DS10	Standard	19	57	0.79	349	0.086	7	1.10	0.074	0.35	3.2	0.29	3.1	5.3	0.27	4	2.0	4.8



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

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000383.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.2	24.4	6.0	39	<0.1	72.2	17.8	409	3.01	<0.5	0.7	184.8	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	23.6	6.0	40	<0.1	72.0	18.6	408	2.99	<0.5	0.7	186.9	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.67	0.101
STD OXC129	Standard	1.1	24.5	6.1	40	<0.1	71.0	18.9	409	2.99	<0.5	0.6	194.6	1.9	197	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.3	42	<0.1	76.8	20.2	423	3.02	<0.5	0.7	207.7	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.68	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	25.2	5.8	45	<0.1	78.5	21.3	422	3.11	0.5	0.6	183.3	1.5	191	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.70	0.096
STD OXC129	Standard	1.4	25.7	6.4	41	<0.1	73.0	19.1	433	3.15	0.8	0.7	187.7	1.9	202	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	25.4	6.1	39	<0.1	72.9	19.3	410	3.03	0.6	0.7	195.5	1.9	193	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	24.2	5.6	44	<0.1	77.8	21.8	418	3.12	<0.5	0.5	193.7	1.6	193	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.094
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	6.4	43	<0.1	76.7	21.4	412	2.97	<0.5	0.7	192.0	1.9	189	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.67	0.100
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
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:** Boucher  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000383.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.53	49	0.358	2	1.60	0.616	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	46	1.53	48	0.357	<1	1.60	0.618	0.40	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	46	1.56	51	0.360	2	1.62	0.617	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	50	0.379	2	1.67	0.621	0.41	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	53	1.56	52	0.402	1	1.61	0.603	0.38	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.55	49	0.377	<1	1.64	0.613	0.40	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.54	50	0.372	2	1.61	0.617	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	53	1.56	52	0.406	<1	1.60	0.612	0.38	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.51	51	0.382	1	1.59	0.588	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<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
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