



**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

Submitted By: Greg Dawson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: July 23, 2018  
Report Date: August 04, 2018  
Page: 1 of 5

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BET  
Shipment ID: BET-20180720-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 93

### 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: Jodie Gibson  
Ben McGrath  
Wes Hodson  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	93	Dry at 60C			WHI
SS80	93	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	89	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	93	Disposal of pulps			VAN
SHP01	93	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
KERRY JAY  
Geochem Project Specialist

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:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 2 of 5

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1635215	Soil	0.9	17.1	9.2	56	<0.1	22.6	9.6	309	2.97	7.5	0.8	2.3	7.4	25	<0.1	0.4	0.2	67	0.39	0.034
1635210	Soil	1.0	20.4	13.1	57	<0.1	40.9	14.3	343	3.57	8.5	1.1	2.8	10.9	25	<0.1	0.4	0.3	79	0.30	0.020
1635217	Soil	1.3	19.7	6.2	72	0.1	19.6	10.1	402	2.99	3.7	0.5	8.0	2.2	26	<0.1	0.2	0.1	66	0.41	0.056
1635213	Soil	0.6	14.8	13.3	34	0.1	11.2	3.5	460	1.42	2.9	0.9	2.3	4.5	12	<0.1	0.2	0.3	47	0.12	0.022
1635216	Soil	0.8	48.9	10.2	64	0.3	42.5	13.4	748	2.90	5.7	3.9	3.6	7.7	52	0.2	0.4	0.1	53	1.68	0.080
1635214	Soil	1.1	18.4	11.0	65	<0.1	26.0	11.1	343	3.30	9.2	0.8	2.3	9.7	25	0.1	0.4	0.2	74	0.41	0.029
1635183	Soil	1.8	31.7	9.6	74	0.2	35.1	17.5	479	3.27	16.5	1.2	1.4	3.9	28	0.2	0.3	0.1	87	0.62	0.078
1635182	Soil	1.4	39.2	7.0	55	0.2	32.6	15.3	441	2.67	12.3	1.9	2.4	2.3	53	0.2	0.4	<0.1	71	1.39	0.082
1635212	Soil	1.1	14.1	17.4	65	<0.1	18.3	7.7	248	3.13	7.0	1.2	1.1	9.9	20	<0.1	0.3	0.6	61	0.24	0.032
1635211	Soil	0.9	55.4	12.5	66	0.1	36.1	15.6	493	3.36	9.7	6.7	3.9	16.2	32	<0.1	0.7	0.2	74	0.42	0.057
1635220	Soil	0.8	27.1	11.6	59	<0.1	39.0	13.9	396	3.13	7.7	1.1	1.2	6.0	29	<0.1	0.3	0.1	71	0.51	0.051
1635180	Soil	2.4	34.6	8.9	93	0.1	40.7	17.9	376	3.86	19.7	0.7	0.5	3.9	26	0.1	0.3	<0.1	119	0.71	0.113
1635181	Soil	1.5	32.0	8.0	81	0.2	34.8	13.6	321	3.12	15.1	0.5	0.9	2.5	32	0.2	0.3	<0.1	91	0.67	0.069
1635179	Soil	3.7	39.0	9.6	76	0.5	38.4	13.7	408	3.46	12.9	0.7	1.0	2.9	19	0.2	0.2	0.1	110	0.35	0.061
1635224	Soil	1.1	22.2	16.8	62	<0.1	41.8	13.8	334	3.46	9.5	1.7	3.4	18.2	23	<0.1	0.4	0.4	77	0.28	0.029
1635225	Soil	1.0	31.3	16.1	68	<0.1	50.6	17.3	410	3.55	9.5	3.7	4.5	30.1	27	<0.1	0.4	0.4	77	0.35	0.035
1635223	Soil	1.8	14.1	9.4	56	<0.1	18.9	9.0	290	3.39	8.0	0.5	1.3	2.9	20	<0.1	0.4	0.2	81	0.31	0.030
1635222	Soil	1.6	14.1	9.0	58	<0.1	19.4	10.1	466	3.27	9.7	0.5	0.6	3.1	18	0.1	0.4	0.2	79	0.23	0.053
1635221	Soil	1.0	10.2	7.0	38	<0.1	7.7	3.5	408	1.28	2.6	0.4	<0.5	2.4	18	0.2	0.2	0.2	42	0.27	0.046
1635219	Soil	1.2	19.6	9.0	63	0.1	20.6	12.4	424	2.81	5.6	0.5	0.6	3.0	23	<0.1	0.2	0.1	64	0.36	0.068
1635178	Soil	2.2	35.0	8.0	68	0.3	33.5	12.3	313	3.20	11.0	0.6	1.0	2.8	22	0.2	0.3	0.1	106	0.35	0.062
1635177	Soil	1.6	21.9	8.0	50	0.3	23.4	8.6	181	2.66	6.3	0.4	<0.5	1.9	18	<0.1	0.2	0.1	84	0.31	0.061
1635176	Soil	1.1	18.1	8.3	41	0.1	31.6	9.4	231	2.46	4.8	0.3	1.1	2.1	18	<0.1	0.2	0.1	77	0.32	0.047
1635218	Soil	1.4	41.2	10.3	80	0.1	46.3	21.7	455	4.04	8.6	0.4	0.8	2.6	23	<0.1	0.2	<0.1	104	0.44	0.071
1635189	Soil	3.9	40.6	15.6	95	0.1	59.3	19.9	397	4.05	17.2	0.6	1.6	3.7	21	0.1	0.2	0.1	118	0.45	0.087
1635187	Soil	1.8	37.9	8.6	67	0.2	37.6	14.3	430	2.82	16.0	1.4	2.4	2.8	54	0.2	0.4	<0.1	83	1.57	0.094
1635190	Soil	1.7	42.9	7.9	80	0.2	54.8	21.1	446	4.51	5.1	0.4	0.5	1.9	18	<0.1	0.2	<0.1	142	0.41	0.101
1635188	Soil	1.6	41.0	6.2	70	0.3	38.7	20.7	551	2.61	22.0	1.3	1.2	2.0	53	0.3	0.3	<0.1	70	1.62	0.097
1635186	Soil	2.1	50.3	11.5	77	0.4	42.2	19.6	625	3.65	37.2	1.7	2.0	3.4	42	0.3	0.5	0.1	106	0.99	0.095
1635185	Soil	1.9	34.6	8.6	68	0.2	32.2	15.1	415	2.99	10.1	0.7	1.1	2.4	25	0.2	0.3	0.1	89	0.44	0.068



**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:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 2 of 5

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1635215	Soil	33	38	0.67	231	0.093	2	2.20	0.013	0.08	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1635210	Soil	19	65	0.98	199	0.153	2	2.77	0.013	0.08	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1635217	Soil	13	35	0.92	276	0.193	2	1.83	0.014	0.50	0.1	0.02	2.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1635213	Soil	17	26	0.24	85	0.075	2	1.05	0.012	0.06	0.1	0.02	2.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1635216	Soil	181	52	0.82	295	0.095	4	2.00	0.013	0.29	0.1	0.08	5.3	0.3	0.07	5	0.6
1635214	Soil	31	44	0.66	203	0.089	3	2.40	0.014	0.11	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1635183	Soil	16	59	0.96	249	0.100	2	2.11	0.021	0.10	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1635182	Soil	15	47	0.74	303	0.072	3	1.78	0.022	0.05	<0.1	0.05	5.8	<0.1	0.05	5	1.1
1635212	Soil	22	30	0.53	102	0.077	2	2.12	0.011	0.13	0.2	0.02	3.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1635211	Soil	98	55	0.71	318	0.094	2	2.26	0.018	0.07	0.2	0.12	9.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1635220	Soil	20	56	0.88	255	0.106	2	2.24	0.018	0.08	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1635180	Soil	10	81	1.27	233	0.135	2	2.29	0.019	0.25	0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1635181	Soil	9	59	1.07	201	0.101	2	1.90	0.021	0.09	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1635179	Soil	12	69	0.95	211	0.138	2	2.18	0.017	0.13	<0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1635224	Soil	42	64	0.82	189	0.099	2	2.51	0.012	0.08	0.2	0.02	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1635225	Soil	93	75	0.94	243	0.099	2	2.80	0.013	0.08	0.2	0.03	8.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1635223	Soil	18	34	0.50	177	0.078	1	2.07	0.010	0.08	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1635222	Soil	22	35	0.53	167	0.089	2	1.97	0.010	0.11	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1635221	Soil	9	17	0.21	186	0.083	1	0.74	0.011	0.10	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1635219	Soil	12	38	0.80	185	0.144	2	1.90	0.013	0.23	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1635178	Soil	15	57	0.70	278	0.121	1	1.94	0.015	0.17	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1635177	Soil	9	47	0.64	179	0.137	<1	1.53	0.014	0.13	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1635176	Soil	9	63	0.78	133	0.165	1	1.46	0.014	0.16	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1635218	Soil	13	86	1.44	213	0.167	1	2.58	0.016	0.24	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1635189	Soil	12	96	1.32	236	0.148	1	2.38	0.014	0.24	<0.1	0.01	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1635187	Soil	15	62	0.88	248	0.083	2	1.79	0.016	0.10	0.1	0.05	6.8	0.2	<0.05	6	0.8
1635190	Soil	8	105	1.58	195	0.203	1	2.52	0.014	0.45	0.2	0.02	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1635188	Soil	21	51	0.77	336	0.070	2	1.70	0.017	0.12	<0.1	0.06	6.0	0.2	0.08	5	1.1
1635186	Soil	24	63	0.82	359	0.076	1	2.27	0.016	0.08	0.1	0.06	9.4	0.1	<0.05	7	0.6
1635185	Soil	12	53	0.84	209	0.122	1	2.05	0.019	0.11	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5



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:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 3 of 5

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1635184	Soil	1.3	33.1	8.7	79	0.3	39.1	17.4	569	3.32	16.5	1.1	1.2	3.7	27	0.2	0.3	0.1	99	0.63	0.074
1636591	Soil	1.1	36.1	4.8	80	<0.1	36.4	26.4	603	4.19	4.2	1.7	0.5	9.3	28	<0.1	0.1	<0.1	86	0.49	0.104
1636587	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636601	Soil	0.6	20.8	2.9	115	<0.1	34.4	25.2	906	5.76	2.0	0.7	<0.5	4.0	40	<0.1	<0.1	<0.1	67	0.91	0.138
1636577	Soil	1.3	21.4	12.7	67	<0.1	28.4	12.7	489	3.71	9.0	1.1	<0.5	13.8	27	<0.1	0.4	0.3	80	0.33	0.036
1636595	Soil	0.8	31.2	7.9	72	0.1	36.2	20.0	567	3.90	6.1	1.8	1.5	9.7	44	<0.1	0.3	0.1	71	0.83	0.069
1636588	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636583	Soil	0.7	39.3	7.0	71	0.2	39.0	16.1	544	3.49	5.6	1.8	3.3	8.0	42	0.7	0.3	0.1	60	0.74	0.076
1636576	Soil	1.3	11.1	11.5	65	<0.1	17.6	9.1	769	3.12	8.3	0.6	3.6	5.7	19	0.1	0.5	0.3	67	0.21	0.038
1636592	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636597	Soil	1.2	18.8	5.8	79	<0.1	28.4	21.9	554	4.43	5.0	0.3	2.1	2.4	35	<0.1	0.3	<0.1	70	0.51	0.046
1636585	Soil	1.2	35.2	6.0	74	0.1	43.0	27.6	1371	3.97	4.0	0.7	1.9	3.8	45	0.4	0.3	0.1	69	0.58	0.059
1636602	Soil	0.9	11.0	8.5	53	<0.1	18.3	11.2	430	2.95	5.1	0.5	2.0	6.7	25	<0.1	0.4	0.2	61	0.33	0.016
1636600	Soil	1.0	14.4	7.9	67	<0.1	21.9	19.2	601	3.59	6.9	0.4	0.7	3.6	35	<0.1	0.5	0.1	81	0.43	0.033
1636579	Soil	0.6	25.2	5.2	53	<0.1	55.4	30.7	423	2.52	6.5	0.3	1.2	2.4	28	<0.1	0.3	<0.1	53	0.42	0.029
1636578	Soil	1.1	20.6	9.7	61	<0.1	26.2	13.0	599	3.30	8.2	1.3	1.2	12.8	29	0.1	0.5	0.2	69	0.41	0.036
1636589	Soil	0.8	25.6	4.4	88	<0.1	33.0	22.1	532	4.13	5.1	1.2	1.3	7.5	28	<0.1	0.1	<0.1	80	0.47	0.101
1636586	Soil	0.8	25.3	5.3	68	<0.1	58.0	20.1	442	3.28	4.8	1.0	0.7	4.2	52	<0.1	0.2	<0.1	60	1.10	0.067
1636584	Soil	0.4	44.5	5.1	69	0.1	47.0	18.4	596	3.01	4.8	1.4	2.2	4.8	72	0.3	0.3	<0.1	56	1.48	0.090
1636580	Soil	1.1	20.9	8.4	56	0.1	29.6	16.0	552	3.24	7.4	1.8	1.1	8.1	37	0.1	0.4	0.2	71	0.65	0.029
1636590	Soil	0.6	14.6	4.8	59	<0.1	26.4	16.3	409	3.05	3.7	0.4	<0.5	2.3	22	<0.1	0.1	<0.1	78	0.27	0.048
1636603	Soil	0.9	10.9	10.6	63	<0.1	17.8	9.9	593	2.88	4.8	0.7	0.8	8.1	19	<0.1	0.5	0.4	61	0.21	0.015
1636598	Soil	1.0	20.7	6.3	85	<0.1	23.2	21.1	607	5.06	5.9	1.4	2.8	4.4	39	<0.1	0.5	<0.1	84	0.55	0.049
1636593	Soil	1.5	53.1	6.1	101	<0.1	173.5	31.2	597	5.04	9.5	0.7	1.0	4.4	25	<0.1	0.1	<0.1	89	0.32	0.048
1636596	Soil	0.9	30.3	8.8	68	0.1	32.9	17.4	504	3.82	5.8	3.6	1.3	15.3	40	<0.1	0.3	0.2	73	0.76	0.055
1636599	Soil	1.1	14.5	8.2	58	<0.1	21.6	22.4	815	3.59	5.9	0.4	0.8	3.1	35	<0.1	0.5	0.1	87	0.46	0.033
1636581	Soil	1.2	29.0	10.7	71	0.1	33.7	15.7	656	3.63	6.6	7.4	2.3	18.4	40	0.2	0.4	0.3	68	0.78	0.050
1636594	Soil	0.5	37.8	6.0	71	0.1	38.7	17.8	601	3.09	5.1	1.1	1.4	4.7	62	0.3	0.4	<0.1	62	1.40	0.077
1636604	Soil	1.3	18.6	10.9	53	0.1	20.5	12.8	1223	2.90	5.2	1.8	3.8	8.3	28	0.1	0.4	0.2	81	0.34	0.027
1636582	Soil	0.7	28.1	7.8	76	<0.1	30.8	17.2	558	3.75	5.7	4.3	3.3	11.6	44	0.2	0.3	0.1	69	0.99	0.072



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 3 of 5

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1635184	Soil	15	68	0.93	239	0.097	<1	2.02	0.014	0.13	0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1636591	Soil	23	68	1.91	218	0.224	<1	2.47	0.010	0.99	0.2	0.03	2.6	0.6	<0.05	7	<0.5
1636587	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636601	Soil	62	75	2.50	183	0.345	<1	3.37	0.008	1.33	0.2	<0.01	2.3	0.6	<0.05	9	<0.5
1636577	Soil	24	47	0.75	217	0.131	2	2.43	0.013	0.25	0.2	0.02	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1636595	Soil	54	57	1.35	379	0.169	2	2.41	0.016	0.42	0.2	0.05	5.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1636588	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636583	Soil	59	49	1.19	451	0.139	2	2.21	0.021	0.46	0.2	0.04	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1636576	Soil	10	31	0.47	192	0.074	2	2.05	0.009	0.12	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1636592	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636597	Soil	9	39	1.83	424	0.219	2	2.79	0.011	0.69	0.1	<0.01	2.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1636585	Soil	24	80	1.55	544	0.160	3	2.66	0.020	0.53	0.1	0.03	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1636602	Soil	15	32	0.52	189	0.095	2	1.87	0.014	0.22	0.2	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1636600	Soil	11	37	0.84	395	0.124	2	2.34	0.017	0.22	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1636579	Soil	6	32	0.99	236	0.107	1	1.96	0.010	0.10	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1636578	Soil	37	37	0.78	218	0.115	2	2.15	0.015	0.21	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1636589	Soil	18	66	1.94	190	0.197	1	2.61	0.012	0.68	0.2	0.03	3.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1636586	Soil	15	95	1.26	205	0.143	2	1.83	0.014	0.32	0.1	0.04	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1636584	Soil	40	82	1.27	489	0.124	3	1.93	0.020	0.35	<0.1	0.05	5.6	0.3	<0.05	6	0.5
1636580	Soil	21	45	0.89	188	0.147	2	2.01	0.022	0.29	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1636590	Soil	7	47	1.48	211	0.210	2	2.01	0.011	0.73	2.1	<0.01	1.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1636603	Soil	13	28	0.43	185	0.070	1	2.03	0.011	0.06	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1636598	Soil	26	35	1.55	646	0.264	2	3.09	0.013	1.08	0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1636593	Soil	10	199	2.03	201	0.239	1	2.74	0.011	0.91	0.1	<0.01	3.5	0.6	0.09	9	<0.5
1636596	Soil	52	57	1.21	387	0.175	2	2.52	0.017	0.52	0.2	0.04	5.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1636599	Soil	10	38	0.80	457	0.122	1	2.20	0.017	0.17	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1636581	Soil	73	49	0.97	204	0.145	2	2.26	0.017	0.32	0.4	0.03	5.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1636594	Soil	37	53	1.06	424	0.134	3	1.96	0.023	0.35	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1636604	Soil	40	39	0.53	250	0.096	1	1.94	0.015	0.08	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1636582	Soil	48	45	1.22	257	0.166	2	2.25	0.021	0.51	0.2	0.04	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5



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:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 4 of 5

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1636518	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636515	Soil	0.9	14.7	8.1	83	<0.1	33.9	21.3	603	3.96	4.1	1.0	<0.5	5.6	33	<0.1	0.2	<0.1	90	0.50	0.094
1636519	Soil	0.8	39.0	5.2	73	0.1	42.8	24.6	709	3.68	3.8	1.3	1.8	5.4	57	<0.1	0.4	<0.1	79	1.17	0.120
1636503	Soil	1.3	17.0	5.0	67	<0.1	38.3	11.9	305	3.16	3.6	0.6	1.0	2.1	20	<0.1	0.1	<0.1	66	0.28	0.056
1636516	Soil	1.0	19.5	8.6	56	<0.1	28.8	16.0	559	3.28	8.4	0.6	1.2	6.3	31	<0.1	0.4	0.1	75	0.44	0.055
1636520	Soil	0.6	21.0	4.1	90	0.1	30.5	37.5	727	4.95	4.2	0.3	<0.5	1.9	40	<0.1	0.2	<0.1	95	0.66	0.068
1636501	Soil	1.2	22.1	5.5	66	<0.1	28.9	14.6	303	3.15	3.5	0.6	<0.5	3.0	25	<0.1	0.1	<0.1	68	0.39	0.079
1636502	Soil	1.3	18.3	5.6	53	<0.1	20.0	9.4	237	2.73	2.4	0.6	0.6	1.4	20	<0.1	0.1	<0.1	52	0.24	0.054
1636517	Soil	1.6	21.0	4.9	54	<0.1	21.0	9.9	213	2.69	3.6	0.7	0.8	1.7	23	<0.1	0.1	<0.1	53	0.31	0.061
1636504	Soil	0.7	40.5	5.5	69	<0.1	40.1	25.7	531	4.01	4.0	1.3	1.0	5.2	51	<0.1	0.2	<0.1	88	0.95	0.074
1636513	Soil	1.4	22.4	11.5	70	<0.1	29.4	12.5	492	3.46	9.0	1.8	5.1	12.8	28	<0.1	0.5	0.2	82	0.44	0.037
1636509	Soil	0.9	30.9	12.0	76	<0.1	29.9	17.0	625	4.12	7.7	2.6	4.5	17.4	35	<0.1	0.4	0.2	74	0.65	0.047
1636514	Soil	1.3	14.2	15.1	51	0.1	22.5	8.2	283	2.42	5.7	1.3	2.3	9.2	21	<0.1	0.3	0.5	59	0.29	0.024
1636505	Soil	0.7	18.6	6.2	67	<0.1	33.2	21.1	381	3.59	4.5	0.4	2.1	3.4	29	<0.1	0.3	<0.1	71	0.40	0.040
1636510	Soil	0.9	41.4	8.5	79	0.1	30.9	18.4	1251	4.09	5.2	6.3	6.5	13.9	44	0.4	0.4	0.2	72	0.90	0.063
1636533	Soil	1.2	18.5	13.2	57	<0.1	22.4	9.5	271	3.07	7.4	1.5	2.4	14.6	22	<0.1	0.3	0.3	57	0.26	0.032
1636511	Soil	1.2	21.3	11.3	62	<0.1	21.5	11.4	537	3.13	7.6	3.5	4.2	19.0	24	<0.1	0.4	0.3	58	0.42	0.028
1636512	Soil	1.3	15.6	12.3	62	<0.1	21.0	9.3	413	3.07	10.0	2.0	2.4	15.1	25	0.1	0.4	0.3	58	0.37	0.037
1636508	Soil	0.6	22.9	6.6	66	<0.1	29.5	13.6	522	3.43	7.1	0.9	4.9	4.2	36	<0.1	0.3	0.1	58	0.64	0.065
1636507	Soil	0.8	19.2	6.3	59	<0.1	27.7	15.7	335	3.70	5.8	0.4	<0.5	2.8	28	<0.1	0.3	<0.1	65	0.44	0.029
1636506	Soil	1.1	26.7	6.8	58	<0.1	27.2	23.9	589	3.23	5.5	0.7	1.9	3.6	28	<0.1	0.3	0.1	72	0.38	0.028
1636527	Soil	0.8	12.7	10.0	55	<0.1	15.8	9.2	364	2.98	6.8	1.1	6.3	6.9	25	<0.1	0.3	0.2	53	0.42	0.036
1636523	Soil	0.6	23.9	7.1	51	<0.1	37.0	13.3	400	2.56	6.0	1.0	1.7	4.8	29	<0.1	0.3	0.1	57	0.49	0.034
1636531	Soil	1.0	15.9	14.7	59	0.1	25.3	9.5	884	2.59	5.3	1.3	3.5	9.0	18	0.3	0.3	0.4	59	0.23	0.031
1636526	Soil	0.7	21.1	6.3	72	<0.1	20.1	11.6	436	3.28	7.8	1.0	1.8	4.0	31	<0.1	0.2	<0.1	51	0.63	0.078
1636530	Soil	1.2	11.2	11.5	45	<0.1	17.6	6.4	405	2.14	4.8	0.6	2.6	4.9	13	0.2	0.4	0.3	54	0.15	0.035
1636522	Soil	0.4	37.8	3.5	60	<0.1	60.7	22.5	457	3.36	2.8	0.8	1.6	3.9	32	<0.1	0.1	<0.1	66	0.66	0.065
1636532	Soil	1.1	21.2	12.3	59	0.2	25.1	11.8	314	3.23	10.6	2.4	4.5	17.6	27	<0.1	0.5	0.3	67	0.33	0.021
1636528	Soil	0.9	27.7	8.4	59	<0.1	27.2	12.7	430	3.56	7.6	1.9	3.7	17.7	21	<0.1	0.3	0.2	69	0.34	0.019
1636529	Soil	1.1	13.0	12.2	47	<0.1	16.0	6.6	297	2.54	7.1	1.5	3.9	12.7	17	<0.1	0.3	0.3	43	0.24	0.023



**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:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 4 of 5

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1636518	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1636515	Soil	14	114	1.88	220	0.208	1	2.52	0.010	0.65	0.2	0.01	4.6	0.6	<0.05	10	<0.5
1636519	Soil	36	75	1.62	510	0.163	2	2.25	0.016	0.44	0.1	0.08	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1636503	Soil	8	77	1.15	98	0.164	<1	1.79	0.013	0.44	0.1	0.02	2.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1636516	Soil	15	63	0.86	345	0.127	2	2.30	0.015	0.09	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1636520	Soil	7	39	2.32	641	0.292	1	3.12	0.011	0.74	0.1	<0.01	2.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1636501	Soil	10	65	1.21	144	0.172	1	1.76	0.011	0.43	0.2	0.03	2.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1636502	Soil	9	59	0.89	130	0.146	<1	1.49	0.009	0.45	0.1	0.03	1.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1636517	Soil	11	59	0.83	140	0.148	1	1.44	0.010	0.46	0.2	0.05	2.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1636504	Soil	33	75	1.76	512	0.209	2	2.47	0.017	0.58	0.1	0.03	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1636513	Soil	36	48	0.72	206	0.114	2	2.20	0.015	0.09	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1636509	Soil	72	49	1.07	325	0.164	1	2.40	0.016	0.42	0.2	0.04	6.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1636514	Soil	25	38	0.56	143	0.107	1	1.71	0.014	0.10	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1636505	Soil	9	84	1.50	380	0.176	2	2.34	0.013	0.49	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1636510	Soil	117	39	1.01	343	0.141	3	2.39	0.024	0.35	0.2	0.06	7.9	0.3	<0.05	7	0.7
1636533	Soil	61	35	0.58	192	0.070	3	2.10	0.010	0.08	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1636511	Soil	81	34	0.69	177	0.105	2	2.14	0.012	0.24	0.3	0.04	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1636512	Soil	32	37	0.60	206	0.085	2	1.81	0.010	0.12	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1636508	Soil	23	40	1.10	303	0.139	3	1.93	0.015	0.32	0.2	0.03	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1636507	Soil	11	58	1.49	476	0.162	2	2.29	0.012	0.56	0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1636506	Soil	19	46	0.94	476	0.149	1	1.88	0.017	0.31	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1636527	Soil	33	27	0.81	139	0.111	1	1.80	0.014	0.23	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1636523	Soil	18	68	1.09	254	0.121	2	1.84	0.018	0.14	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1636531	Soil	34	37	0.63	188	0.076	1	1.72	0.012	0.08	0.1	0.02	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1636526	Soil	27	33	0.93	239	0.136	2	2.02	0.016	0.31	0.1	0.05	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1636530	Soil	9	30	0.42	146	0.078	2	1.17	0.009	0.06	0.2	0.02	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1636522	Soil	26	188	2.33	391	0.173	<1	2.66	0.011	0.56	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1636532	Soil	62	46	0.64	259	0.094	2	2.21	0.013	0.07	0.2	0.04	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1636528	Soil	83	41	0.91	159	0.137	2	2.39	0.012	0.28	0.3	0.02	7.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1636529	Soil	25	26	0.48	125	0.073	2	1.51	0.011	0.11	0.2	0.02	3.0	0.3	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 5 of 5

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1636521	Soil	0.5	43.1	4.9	65	0.1	54.8	19.9	530	3.33	3.4	1.6	0.6	4.7	42	0.1	0.2	0.1	61	0.90	0.082
1636524	Soil	1.2	22.0	10.2	60	<0.1	32.0	18.5	1326	3.21	12.5	0.3	5.3	1.8	23	0.2	0.4	0.2	70	0.31	0.065
1636525	Soil	1.3	18.1	14.8	50	0.1	30.6	14.8	578	3.05	8.8	0.3	1.3	1.9	21	0.2	0.4	0.1	65	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: BET  
Report Date: August 04, 2018

Page: 5 of 5

Part: 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000419.1

	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
1636521	Soil	40	129	1.65	501	0.143	3	2.40	0.016	0.36	<0.1	0.03	5.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1636524	Soil	8	67	0.77	339	0.090	2	1.93	0.014	0.07	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1636525	Soil	8	68	0.84	241	0.088	1	1.87	0.012	0.12	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	7	<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:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 1 of 1

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000419.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1635212	Soil	1.1	14.1	17.4	65	<0.1	18.3	7.7	248	3.13	7.0	1.2	1.1	9.9	20	<0.1	0.3	0.6	61	0.24	0.032
REP 1635212	QC	1.1	13.7	16.9	61	<0.1	17.7	7.8	251	3.13	6.6	1.2	1.7	10.1	19	0.1	0.3	0.6	59	0.23	0.032
1636579	Soil	0.6	25.2	5.2	53	<0.1	55.4	30.7	423	2.52	6.5	0.3	1.2	2.4	28	<0.1	0.3	<0.1	53	0.42	0.029
REP 1636579	QC	0.7	26.7	5.2	55	<0.1	57.6	32.7	432	2.65	7.4	0.3	<0.5	2.5	30	<0.1	0.3	<0.1	56	0.44	0.030
1636506	Soil	1.1	26.7	6.8	58	<0.1	27.2	23.9	589	3.23	5.5	0.7	1.9	3.6	28	<0.1	0.3	0.1	72	0.38	0.028
REP 1636506	QC	1.0	27.0	6.8	53	<0.1	25.9	21.9	580	3.07	5.0	0.7	1.2	3.7	27	<0.1	0.3	0.1	68	0.38	0.027
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	16.3	160.7	141.8	345	1.7	84.2	14.7	1081	3.27	43.6	2.7	89.1	8.0	70	2.3	8.6	12.0	56	1.06	0.071
STD DS11	Standard	16.0	157.6	143.7	359	1.8	84.4	15.0	1056	3.31	44.8	2.7	65.6	8.2	71	2.5	8.6	12.1	57	1.08	0.075
STD DS11	Standard	13.8	151.0	137.4	350	1.7	79.2	12.6	1067	3.22	41.6	2.6	76.5	7.6	64	2.0	8.3	10.9	45	1.08	0.065
STD OXC129	Standard	1.3	27.3	6.3	42	<0.1	79.5	21.1	431	3.14	<0.5	0.7	196.8	1.9	200	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.75	0.105
STD OXC129	Standard	1.4	29.0	6.7	44	<0.1	85.6	22.5	453	3.32	1.0	0.7	207.0	1.9	211	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.77	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	27.9	6.1	45	<0.1	81.6	19.1	409	2.86	0.7	0.7	195.5	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.74	0.093
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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:** BET  
**Report Date:** August 04, 2018

**Page:** 1 of 1

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000419.1

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																		
1635212	Soil	22	30	0.53	102	0.077	2	2.12	0.011	0.13	0.2	0.02	3.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1635212	QC	22	30	0.53	99	0.076	2	2.11	0.011	0.12	0.2	0.02	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1636579	Soil	6	32	0.99	236	0.107	1	1.96	0.010	0.10	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1636579	QC	6	33	1.07	244	0.108	1	2.04	0.010	0.10	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1636506	Soil	19	46	0.94	476	0.149	1	1.88	0.017	0.31	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1636506	QC	19	45	0.93	459	0.145	2	1.78	0.015	0.32	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	64	0.86	400	0.103	7	1.19	0.084	0.42	3.3	0.24	3.5	5.2	0.26	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	20	65	0.87	396	0.102	7	1.22	0.074	0.41	2.9	0.26	3.4	5.1	0.31	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	18	58	0.84	379	0.091	6	1.12	0.074	0.39	3.0	0.25	3.3	4.9	0.23	5	2.1	5.1
STD OXC129	Standard	12	55	1.52	52	0.409	2	1.66	0.603	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.59	52	0.438	2	1.66	0.612	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.55	50	0.394	2	1.55	0.607	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**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

Submitted By: Greg Dawson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: July 24, 2018  
Report Date: August 15, 2018  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BET  
Shipment ID: BET-20180724-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Jodie Gibson  
Ben McGrath  
Wes Hodson  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	318	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
KERRY JAY  
Geochem Project Specialist

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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1676076	Soil	0.7	40.2	8.8	76	0.1	33.7	13.8	388	3.01	9.1	0.8	2.8	4.0	39	0.3	0.6	0.2	68	0.80	0.078
1676073	Soil	1.5	35.9	11.1	73	<0.1	45.9	16.0	442	3.64	12.1	1.9	3.7	1.9	21	0.2	0.4	0.2	91	0.33	0.081
1676072	Soil	0.9	22.6	7.8	65	<0.1	27.4	14.8	440	3.06	8.5	0.7	1.4	2.3	17	<0.1	0.3	0.1	89	0.29	0.053
1676160	Soil	0.5	24.7	5.4	73	<0.1	24.8	18.9	479	3.73	4.0	0.8	1.3	4.4	31	<0.1	0.1	<0.1	74	0.51	0.080
1676077	Soil	1.4	36.9	10.3	73	0.2	36.6	14.7	343	2.90	9.8	1.1	2.4	3.8	39	0.1	0.5	0.2	74	0.54	0.058
1676061	Soil	0.6	18.0	11.3	62	<0.1	17.6	8.7	237	2.40	6.7	5.6	1.4	16.0	25	<0.1	0.3	0.2	55	0.40	0.044
1676058	Soil	0.8	16.8	12.3	70	<0.1	20.2	10.4	394	2.85	8.0	2.1	1.3	15.2	23	0.1	0.3	0.3	59	0.40	0.049
1676159	Soil	0.5	20.1	5.1	61	<0.1	23.2	17.1	378	3.37	4.4	0.5	0.5	3.2	32	<0.1	0.1	<0.1	75	0.46	0.058
1676075	Soil	1.3	34.3	8.7	77	0.1	33.1	15.0	367	3.20	9.2	1.0	3.7	3.9	33	0.1	0.5	0.1	80	0.57	0.073
1676060	Soil	0.8	19.0	13.6	80	0.1	22.8	12.0	411	2.81	6.5	4.9	1.1	14.3	33	0.2	0.3	0.3	56	0.51	0.055
1676052	Soil	0.9	27.6	9.4	57	0.1	34.1	18.6	587	3.64	17.4	1.8	2.6	4.7	27	<0.1	0.4	0.2	78	0.49	0.076
1676156	Soil	0.5	20.2	6.7	71	<0.1	34.7	18.0	592	3.32	10.4	0.8	2.7	3.1	53	0.1	0.2	<0.1	62	1.62	0.098
1676074	Soil	1.3	26.3	9.0	76	0.1	32.1	14.5	370	3.10	9.4	0.9	1.5	3.9	32	0.2	0.4	0.2	78	0.56	0.070
1676059	Soil	0.9	17.1	13.0	70	0.1	21.1	11.6	447	2.89	8.7	2.6	1.9	12.6	23	<0.1	0.3	0.3	63	0.38	0.061
1676158	Soil	0.6	27.8	5.5	74	<0.1	33.5	20.9	505	3.76	4.3	0.9	0.8	4.1	35	<0.1	0.1	<0.1	77	0.67	0.087
1676166	Soil	1.0	12.8	9.9	51	0.1	20.2	8.0	316	2.60	6.0	0.8	0.9	5.2	23	<0.1	0.3	0.3	66	0.36	0.033
1676056	Soil	1.0	28.7	15.5	77	0.1	24.3	10.4	276	3.17	9.8	5.2	4.8	20.0	23	<0.1	0.4	0.5	67	0.35	0.047
1676057	Soil	1.2	17.3	11.8	68	<0.1	18.8	12.9	648	3.00	9.6	3.3	2.5	17.2	27	0.1	0.3	0.4	58	0.48	0.047
1676054	Soil	0.8	10.1	12.1	31	<0.1	9.4	3.8	117	1.50	5.0	0.8	1.5	3.1	15	<0.1	0.2	0.3	52	0.17	0.020
1676055	Soil	0.9	24.2	11.3	70	<0.1	24.6	11.5	394	2.96	10.0	1.9	2.6	12.3	19	<0.1	0.3	0.3	67	0.29	0.056
1676053	Soil	0.9	15.7	15.2	58	<0.1	27.0	13.4	309	3.42	11.9	0.6	2.1	6.8	15	0.1	0.4	0.2	70	0.19	0.037
1676162	Soil	0.5	25.9	9.4	65	<0.1	39.8	19.5	431	3.68	4.3	1.3	1.7	9.0	30	<0.1	0.2	<0.1	74	0.55	0.070
1676163	Soil	0.4	31.9	5.9	70	0.1	60.2	26.1	671	3.68	3.5	1.5	3.4	6.9	38	<0.1	0.1	<0.1	79	0.73	0.099
1676165	Soil	0.9	19.4	9.7	65	0.2	29.3	14.2	952	3.02	5.2	1.4	1.8	5.9	34	0.1	0.2	0.3	64	0.60	0.061
1676164	Soil	0.4	14.5	9.3	61	<0.1	23.6	13.8	385	2.87	4.9	0.7	1.6	8.2	25	<0.1	0.2	0.2	54	0.36	0.059
1676161	Soil	0.8	20.8	7.1	61	0.2	24.2	13.5	461	2.78	3.3	0.9	2.2	3.0	36	<0.1	0.2	0.1	61	0.62	0.064
1676170	Soil	1.5	21.4	9.1	51	0.2	26.0	9.2	221	2.70	7.7	0.7	0.9	1.9	22	<0.1	0.3	0.3	87	0.34	0.053
1676172	Soil	1.7	24.8	7.2	51	<0.1	29.1	10.8	191	3.31	7.7	0.4	2.3	1.6	16	0.1	0.3	0.1	110	0.23	0.075
1676157	Soil	0.5	37.7	4.7	68	<0.1	70.5	28.9	582	4.10	4.2	0.6	<0.5	5.1	35	<0.1	<0.1	<0.1	86	0.66	0.112
1676168	Soil	0.7	14.0	11.2	78	<0.1	18.9	8.8	431	3.04	6.8	1.5	4.2	11.2	16	0.2	0.2	0.2	50	0.21	0.040



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1676076	Soil	16	43	0.83	237	0.098	3	1.61	0.039	0.10	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	0.5
1676073	Soil	15	63	0.77	158	0.094	1	1.76	0.014	0.21	0.3	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1676072	Soil	11	47	0.70	143	0.119	2	1.82	0.013	0.12	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1676160	Soil	21	44	1.60	423	0.198	1	2.39	0.011	0.57	0.1	0.02	2.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1676077	Soil	16	72	0.69	376	0.091	2	1.64	0.030	0.08	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	0.6
1676061	Soil	48	32	0.52	149	0.100	2	1.77	0.013	0.09	0.3	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1676058	Soil	43	34	0.59	154	0.091	2	1.75	0.012	0.11	0.3	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1676159	Soil	15	47	1.36	279	0.179	1	2.09	0.010	0.34	0.2	<0.01	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1676075	Soil	16	56	0.91	206	0.117	2	1.86	0.028	0.15	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1676060	Soil	96	37	0.58	201	0.101	2	2.17	0.015	0.12	0.2	0.04	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1676052	Soil	30	50	0.73	311	0.044	2	1.97	0.011	0.07	0.2	0.10	8.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1676156	Soil	17	62	1.24	230	0.106	3	1.86	0.012	0.24	0.2	0.04	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1676074	Soil	13	54	0.88	166	0.111	3	1.77	0.027	0.15	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1676059	Soil	42	37	0.57	169	0.087	2	1.95	0.013	0.08	0.3	0.05	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1676158	Soil	24	75	1.64	327	0.164	2	2.41	0.013	0.36	0.1	0.03	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1676166	Soil	41	36	0.53	191	0.088	2	1.68	0.012	0.10	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1676056	Soil	113	43	0.60	191	0.090	2	2.29	0.014	0.10	0.4	0.05	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1676057	Soil	52	35	0.58	171	0.083	2	1.85	0.012	0.10	0.3	0.04	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1676054	Soil	20	22	0.25	114	0.085	2	1.13	0.007	0.07	<0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1676055	Soil	42	41	0.61	150	0.089	2	1.98	0.013	0.08	0.3	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1676053	Soil	10	40	0.63	121	0.095	2	2.32	0.012	0.07	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1676162	Soil	32	76	1.31	230	0.138	1	2.17	0.010	0.33	0.4	0.01	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1676163	Soil	37	113	1.96	370	0.148	<1	2.71	0.011	0.52	0.4	0.03	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1676165	Soil	62	49	0.76	410	0.086	2	2.10	0.015	0.13	0.2	0.04	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1676164	Soil	26	42	0.88	118	0.120	<1	1.81	0.011	0.20	0.5	<0.01	3.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1676161	Soil	20	62	1.01	328	0.135	1	1.85	0.014	0.16	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1676170	Soil	15	50	0.60	213	0.100	1	1.68	0.014	0.11	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1676172	Soil	9	51	0.69	178	0.137	1	1.66	0.011	0.16	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1676157	Soil	12	124	2.30	253	0.196	<1	2.70	0.010	0.76	0.2	<0.01	3.3	0.6	<0.05	7	<0.5
1676168	Soil	104	30	0.45	203	0.063	2	1.74	0.012	0.07	0.2	0.03	5.0	0.2	<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: BET  
Report Date: August 15, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1676167	Soil	1.3	9.6	7.5	41	<0.1	9.1	4.0	281	2.00	4.6	0.6	2.1	1.5	12	0.2	0.4	0.2	54	0.14	0.035
1676174	Soil	1.7	21.7	9.8	66	<0.1	27.8	14.6	388	3.75	7.7	0.6	1.7	4.2	18	0.1	0.2	0.1	84	0.27	0.064
1676169	Soil	1.7	30.5	15.9	77	0.1	39.4	17.4	360	3.69	5.8	0.6	0.9	2.7	21	0.1	0.2	0.2	117	0.38	0.079
1676171	Soil	1.8	33.3	11.5	75	<0.1	42.7	15.3	361	3.73	9.2	0.7	<0.5	1.9	15	0.2	0.4	0.5	124	0.27	0.081
1676173	Soil	1.4	20.0	9.2	56	0.2	23.9	9.0	245	2.69	6.9	0.4	0.9	2.3	17	0.1	0.2	0.1	85	0.22	0.045
1676071	Soil	0.9	27.6	7.7	64	<0.1	30.8	13.4	317	3.42	8.9	0.7	1.4	2.3	21	0.1	0.3	0.2	80	0.35	0.060
1676062	Soil	0.9	14.5	9.6	60	<0.1	18.8	14.3	540	2.76	6.9	2.3	1.9	9.3	20	<0.1	0.3	0.2	58	0.33	0.051
1676064	Soil	0.9	16.0	9.9	73	<0.1	22.6	12.1	443	2.87	6.5	2.7	1.8	6.6	25	0.1	0.2	0.2	59	0.40	0.048
1676067	Soil	1.3	15.3	10.7	68	<0.1	23.1	11.6	293	3.71	8.1	1.2	1.9	8.5	21	<0.1	0.4	0.3	74	0.41	0.036
1676063	Soil	1.0	15.5	8.5	67	<0.1	20.7	15.3	659	3.00	6.4	2.4	1.7	8.1	26	<0.1	0.2	0.2	66	0.44	0.053
1676069	Soil	0.9	24.1	8.2	71	<0.1	44.9	15.8	407	3.41	8.3	1.4	1.4	6.3	26	<0.1	0.2	0.1	77	0.56	0.059
1676070	Soil	0.9	25.9	8.3	78	<0.1	34.3	14.4	343	3.38	10.1	1.1	1.2	6.0	22	<0.1	0.3	0.2	71	0.45	0.063
1676068	Soil	0.7	18.1	10.0	75	<0.1	29.1	16.9	463	3.65	6.2	0.9	2.4	9.4	24	<0.1	0.2	0.2	71	0.40	0.057
1676066	Soil	0.9	13.8	7.2	68	<0.1	17.6	12.6	390	3.33	7.4	1.1	4.7	5.6	21	<0.1	0.3	0.2	68	0.34	0.048
1676065	Soil	1.1	12.4	8.0	64	<0.1	18.6	11.6	458	3.07	6.2	1.3	1.4	6.8	20	0.1	0.2	0.2	62	0.36	0.040
1676184	Soil	1.3	12.5	12.1	51	0.1	17.2	7.1	339	2.82	6.9	0.5	1.5	4.2	17	0.1	0.3	0.3	72	0.20	0.021
1676183	Soil	1.6	17.9	11.3	63	0.2	22.0	12.8	689	3.36	7.2	1.2	3.1	8.2	21	<0.1	0.3	0.3	75	0.31	0.034
1676182	Soil	1.5	16.7	14.7	46	0.2	14.8	6.3	193	2.84	5.3	0.7	1.6	4.6	14	0.1	0.4	0.3	65	0.18	0.029
1676180	Soil	1.1	13.5	7.9	56	<0.1	22.4	12.9	288	3.30	6.3	0.3	0.6	2.9	18	<0.1	0.3	0.1	69	0.25	0.024
1676177	Soil	1.0	21.2	6.7	41	<0.1	13.8	8.1	303	1.97	2.7	0.3	1.0	1.3	14	0.2	0.1	0.1	49	0.17	0.053
1676181	Soil	1.4	12.8	10.4	62	<0.1	19.2	9.8	337	2.83	4.5	1.2	1.4	11.8	21	<0.1	0.2	0.2	54	0.34	0.036
1676175	Soil	1.8	20.6	9.9	68	<0.1	26.7	14.9	393	3.77	7.9	0.6	<0.5	4.1	17	<0.1	0.2	0.1	86	0.26	0.066
1676178	Soil	1.2	19.2	8.0	59	0.2	20.8	12.6	312	3.58	5.5	0.3	1.7	1.9	21	<0.1	0.3	<0.1	73	0.32	0.041
1676179	Soil	0.9	17.7	8.5	55	<0.1	29.2	13.0	270	3.13	8.3	0.4	2.3	4.7	16	<0.1	0.4	0.1	68	0.19	0.020
1676176	Soil	1.8	21.5	6.6	58	<0.1	20.7	11.6	306	2.67	2.4	0.4	<0.5	1.5	23	<0.1	0.1	<0.1	59	0.38	0.093
1671913	Soil	0.9	10.0	10.7	29	<0.1	10.5	4.0	126	1.83	5.0	0.6	1.5	1.5	14	<0.1	0.3	0.2	67	0.13	0.021
1671930	Soil	1.2	11.9	8.3	45	0.1	11.9	5.7	525	2.10	5.0	0.6	0.5	2.4	22	0.2	0.3	0.2	59	0.23	0.025
1671917	Soil	1.2	20.4	12.8	55	0.2	19.6	7.5	205	3.00	10.3	0.6	3.6	8.2	14	0.1	0.7	0.3	67	0.13	0.023
1671918	Soil	1.4	19.3	10.4	48	0.3	21.0	8.1	227	2.57	15.6	0.5	0.9	1.7	17	0.1	0.3	0.2	76	0.24	0.052
1671919	Soil	1.7	23.3	10.0	60	0.3	27.0	10.1	419	3.02	20.5	0.5	2.1	1.5	27	0.1	0.3	0.2	88	0.45	0.048



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1676167	Soil	12	15	0.15	133	0.050	1	0.79	0.008	0.07	<0.1	0.02	1.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1676174	Soil	13	55	0.90	210	0.136	2	2.01	0.011	0.31	0.1	0.02	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1676169	Soil	11	69	1.02	226	0.142	1	2.14	0.013	0.22	0.1	0.03	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1676171	Soil	7	81	1.14	189	0.146	2	2.12	0.016	0.24	0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1676173	Soil	11	47	0.57	228	0.124	1	1.64	0.011	0.16	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1676071	Soil	13	53	0.81	191	0.111	1	2.11	0.013	0.12	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1676062	Soil	20	32	0.60	126	0.095	1	1.64	0.012	0.10	0.3	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1676064	Soil	60	36	0.56	202	0.077	2	1.98	0.012	0.08	0.2	0.04	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1676067	Soil	44	46	0.75	146	0.111	2	2.51	0.011	0.11	0.3	0.02	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1676063	Soil	30	37	0.70	162	0.106	2	1.79	0.014	0.13	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1676069	Soil	22	74	1.08	201	0.127	2	2.09	0.016	0.16	0.2	0.02	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1676070	Soil	18	52	0.83	202	0.111	2	1.79	0.014	0.15	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1676068	Soil	30	47	1.17	192	0.141	1	2.42	0.012	0.17	0.3	0.01	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1676066	Soil	26	32	0.86	187	0.122	1	2.09	0.013	0.20	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1676065	Soil	28	39	0.67	158	0.099	1	1.91	0.012	0.12	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1676184	Soil	14	33	0.46	169	0.083	2	1.65	0.010	0.09	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1676183	Soil	74	41	0.62	239	0.082	2	2.17	0.012	0.10	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1676182	Soil	32	31	0.33	194	0.074	1	1.64	0.013	0.10	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1676180	Soil	8	37	0.97	161	0.166	1	1.84	0.010	0.43	0.2	0.01	2.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1676177	Soil	7	26	0.47	206	0.112	2	1.15	0.016	0.14	<0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1676181	Soil	58	34	0.70	140	0.099	2	1.74	0.011	0.13	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1676175	Soil	12	51	0.85	207	0.129	2	1.99	0.010	0.31	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1676178	Soil	7	38	0.94	295	0.176	1	1.88	0.012	0.32	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1676179	Soil	9	51	0.75	149	0.123	1	1.94	0.011	0.18	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1676176	Soil	12	52	1.00	274	0.150	1	1.66	0.014	0.42	<0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1671913	Soil	14	23	0.30	92	0.098	2	1.08	0.009	0.05	<0.1	0.03	2.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1671930	Soil	71	21	0.30	169	0.070	1	1.10	0.012	0.07	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1671917	Soil	24	31	0.39	165	0.054	2	1.75	0.008	0.06	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671918	Soil	9	36	0.46	168	0.075	1	1.44	0.010	0.08	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1671919	Soil	10	43	0.62	249	0.077	2	1.81	0.011	0.12	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1671915	Soil	1.2	12.0	10.4	78	<0.1	23.2	8.7	345	3.80	7.3	1.3	0.6	10.2	13	<0.1	0.3	0.4	64	0.15	0.031
1671916	Soil	0.7	7.3	11.9	29	<0.1	6.9	3.6	140	1.52	2.8	0.7	1.7	3.1	15	<0.1	0.2	0.3	41	0.16	0.017
1671921	Soil	1.5	23.0	9.5	55	0.2	22.6	9.7	220	3.14	28.4	0.4	1.3	2.5	17	0.1	0.3	0.1	97	0.25	0.041
1671914	Soil	1.5	17.3	14.0	51	<0.1	21.8	8.5	336	2.95	8.2	1.2	1.3	10.0	17	0.1	0.3	0.3	66	0.20	0.037
1671931	Soil	1.2	9.1	10.4	28	<0.1	6.6	4.4	291	1.62	3.2	0.3	4.4	1.8	12	0.1	0.2	0.2	53	0.12	0.018
1671922	Soil	1.1	20.8	8.0	49	0.1	23.6	9.5	231	2.73	9.5	0.5	0.9	2.7	22	<0.1	0.3	0.1	74	0.29	0.039
1671923	Soil	1.2	16.1	10.6	51	0.2	21.8	8.3	192	3.09	30.2	0.4	0.9	1.8	17	0.2	0.4	0.1	81	0.23	0.036
1671932	Soil	1.3	13.0	18.5	61	<0.1	18.3	9.8	326	3.31	9.0	1.5	7.9	12.1	12	0.1	0.3	0.3	52	0.11	0.043
1671928	Soil	1.0	24.3	9.2	60	<0.1	35.2	14.5	288	3.43	9.6	0.7	1.6	4.4	20	<0.1	0.3	0.1	71	0.27	0.035
1671920	Soil	1.4	17.4	8.5	52	0.2	23.6	11.6	301	2.94	8.6	0.5	1.9	2.7	22	<0.1	0.3	0.1	82	0.40	0.032
1671929	Soil	1.4	14.2	15.6	44	0.2	16.3	7.6	228	2.79	6.9	0.5	1.9	3.7	17	<0.1	0.3	0.2	76	0.19	0.023
1671927	Soil	1.4	20.7	12.0	50	0.2	17.4	16.5	714	3.14	7.0	0.7	2.6	2.8	18	<0.1	0.3	0.2	82	0.21	0.036
1671926	Soil	1.0	16.2	8.8	47	<0.1	21.3	9.5	210	2.78	7.9	0.6	1.6	4.2	16	<0.1	0.3	0.2	66	0.20	0.030
1671924	Soil	1.1	24.5	10.6	63	<0.1	36.3	16.9	322	3.82	16.5	0.5	1.6	3.5	18	<0.1	0.4	0.1	88	0.24	0.041
1671912	Soil	1.1	16.2	12.9	53	<0.1	20.6	9.2	260	3.08	9.2	1.3	2.1	7.5	15	<0.1	0.3	0.2	70	0.18	0.038
1671908	Soil	0.8	25.2	7.2	44	0.2	30.4	13.3	734	2.29	3.2	1.4	0.9	2.9	49	0.2	0.3	0.1	52	0.87	0.061
1671910	Soil	0.8	32.9	6.0	52	<0.1	19.8	14.3	434	3.23	13.3	1.0	2.2	3.9	23	<0.1	0.3	0.1	64	0.63	0.043
1671907	Soil	0.7	40.9	7.4	65	0.2	52.9	19.3	734	3.24	4.1	4.2	1.8	8.7	43	<0.1	0.2	0.1	62	0.90	0.079
1671909	Soil	0.5	13.5	6.6	42	<0.1	19.1	12.9	219	2.48	5.8	0.3	1.1	2.3	19	<0.1	0.2	<0.1	60	0.28	0.035
1671911	Soil	1.5	15.9	9.9	54	<0.1	25.1	12.9	736	3.09	9.7	1.1	1.9	7.2	18	0.1	0.4	0.2	76	0.20	0.025
1671906	Soil	0.8	18.1	7.7	43	0.1	29.9	10.0	323	2.62	5.2	0.5	<0.5	3.3	22	<0.1	0.2	0.1	65	0.32	0.035
1671901	Soil	1.1	42.5	5.6	107	<0.1	109.1	28.8	518	5.20	4.4	0.6	<0.5	3.4	26	<0.1	<0.1	<0.1	67	0.40	0.063
1671905	Soil	0.8	40.0	4.2	55	0.1	45.3	19.4	558	3.14	2.7	1.5	0.9	4.0	53	<0.1	0.2	<0.1	64	0.93	0.081
1671904	Soil	0.7	14.2	3.1	99	<0.1	100.2	29.3	714	4.78	1.6	0.4	<0.5	3.8	41	<0.1	<0.1	<0.1	80	0.64	0.134
1671903	Soil	0.9	17.1	6.8	78	<0.1	24.8	19.6	469	4.06	6.1	0.4	1.0	3.3	24	<0.1	0.3	<0.1	90	0.34	0.041
1671902	Soil	1.1	30.3	10.1	75	<0.1	81.9	19.2	519	3.38	11.3	1.4	1.9	3.1	58	0.2	0.3	0.1	61	1.51	0.058
1521073	Soil	0.5	17.0	10.4	70	<0.1	22.4	10.8	338	2.71	5.4	2.0	0.9	14.9	26	0.1	0.4	0.2	55	0.44	0.071
1521079	Soil	1.3	17.5	15.1	76	0.2	23.3	14.0	676	3.04	6.7	1.5	5.2	8.1	26	0.2	0.3	0.3	63	0.42	0.063
1521082	Soil	0.6	16.8	17.3	76	0.2	23.9	9.6	296	2.67	5.4	1.5	3.7	7.3	29	<0.1	0.3	0.2	44	0.50	0.065
1521075	Soil	0.8	20.0	17.0	70	0.2	23.8	11.4	410	2.80	5.1	1.4	2.8	5.8	28	<0.1	0.3	0.2	54	0.48	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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1671915	Soil	15	40	0.58	110	0.117	1	1.99	0.008	0.37	0.2	<0.01	4.3	0.6	<0.05	10	<0.5
1671916	Soil	19	15	0.27	95	0.065	<1	1.12	0.007	0.07	<0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1671921	Soil	9	44	0.59	178	0.087	1	1.85	0.011	0.06	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1671914	Soil	44	34	0.46	155	0.075	2	1.91	0.012	0.08	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1671931	Soil	14	17	0.18	147	0.068	<1	0.89	0.009	0.05	<0.1	0.01	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1671922	Soil	11	36	0.55	231	0.081	1	1.79	0.013	0.05	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671923	Soil	10	37	0.52	159	0.076	1	1.75	0.009	0.06	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1671932	Soil	36	29	0.34	129	0.036	1	1.86	0.007	0.11	0.2	0.03	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1671928	Soil	15	52	0.76	212	0.115	1	2.23	0.009	0.11	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1671920	Soil	10	41	0.66	306	0.070	1	1.92	0.012	0.06	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1671929	Soil	25	30	0.52	115	0.121	<1	1.53	0.011	0.09	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1671927	Soil	18	34	0.45	220	0.063	<1	1.92	0.012	0.04	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1671926	Soil	11	39	0.55	197	0.079	<1	2.07	0.010	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1671924	Soil	10	53	0.93	195	0.120	1	2.74	0.012	0.12	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1671912	Soil	33	35	0.43	175	0.065	2	2.25	0.010	0.05	0.1	0.03	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1671908	Soil	62	54	0.69	420	0.071	2	1.42	0.018	0.14	0.1	0.05	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1671910	Soil	32	28	0.74	207	0.114	2	1.76	0.013	0.22	0.2	0.07	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1671907	Soil	107	90	1.26	470	0.102	2	2.28	0.014	0.19	0.2	0.06	6.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1671909	Soil	12	33	1.01	107	0.110	<1	1.64	0.009	0.06	<0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1671911	Soil	28	36	0.49	222	0.064	1	2.14	0.009	0.06	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1671906	Soil	19	59	0.84	162	0.131	2	1.58	0.012	0.17	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1671901	Soil	7	135	1.80	102	0.206	<1	2.64	0.008	0.67	0.1	0.01	2.6	0.4	0.05	7	<0.5
1671905	Soil	47	92	1.26	500	0.106	3	1.87	0.012	0.30	<0.1	0.08	6.2	0.3	0.07	6	<0.5
1671904	Soil	30	159	3.61	249	0.284	<1	3.57	0.008	1.46	0.1	<0.01	2.4	0.7	<0.05	8	<0.5
1671903	Soil	12	39	1.48	294	0.185	2	2.43	0.011	0.55	0.1	0.01	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1671902	Soil	23	117	1.12	225	0.089	2	1.81	0.014	0.21	<0.1	0.04	5.5	0.2	0.08	6	<0.5
1521073	Soil	79	37	0.56	203	0.081	1	1.50	0.015	0.09	0.3	0.04	5.4	0.2	0.07	5	<0.5
1521079	Soil	57	43	0.56	226	0.065	2	1.86	0.014	0.08	0.2	0.06	4.9	0.2	0.06	7	0.5
1521082	Soil	43	40	0.69	218	0.075	2	1.81	0.013	0.16	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	0.5
1521075	Soil	29	41	0.69	268	0.091	1	1.68	0.014	0.14	0.2	0.04	3.9	0.2	<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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1521080	Soil	0.8	12.6	11.8	74	0.1	19.0	11.6	554	2.71	6.4	1.0	3.6	8.0	22	<0.1	0.3	0.2	57	0.35	0.058
1521083	Soil	0.8	18.2	22.4	83	0.2	25.4	14.4	565	3.24	5.9	1.2	3.2	7.4	26	0.1	0.2	0.2	59	0.49	0.076
1521077	Soil	0.7	20.7	13.1	82	0.1	23.0	13.4	970	2.83	5.4	3.1	10.0	13.6	26	0.3	0.4	0.2	58	0.42	0.058
1521081	Soil	0.8	11.5	11.9	69	<0.1	17.5	9.0	331	2.52	5.8	1.0	4.4	7.3	22	0.1	0.3	0.2	54	0.38	0.052
1521078	Soil	0.8	13.7	12.1	72	0.1	19.1	8.9	345	2.69	6.6	1.6	3.0	11.3	25	<0.1	0.3	0.3	53	0.43	0.049
1521076	Soil	0.8	18.5	14.9	82	<0.1	23.2	11.3	490	2.91	5.9	1.9	1.6	14.6	28	0.1	0.3	0.2	55	0.51	0.063
1675597	Soil	1.4	14.3	9.7	49	0.1	18.0	10.8	580	2.42	5.2	1.4	1.1	5.1	25	0.2	0.3	0.2	59	0.42	0.065
1675593	Soil	1.6	13.6	13.3	62	0.1	18.6	9.7	338	2.47	6.3	3.2	2.0	13.1	24	0.1	0.2	0.4	59	0.49	0.053
1675594	Soil	1.4	12.7	16.1	52	<0.1	20.2	9.0	260	2.30	7.3	2.1	2.1	9.3	23	<0.1	0.3	0.6	51	0.39	0.051
1675598	Soil	1.1	11.3	9.0	50	<0.1	14.4	9.6	346	2.37	5.8	1.9	1.1	8.2	22	<0.1	0.2	0.2	60	0.35	0.046
1675591	Soil	1.6	19.3	24.4	62	0.2	20.9	12.8	440	2.99	8.0	7.0	2.8	16.2	35	0.2	0.3	0.5	69	0.59	0.058
1675592	Soil	1.5	12.8	13.0	68	<0.1	22.1	10.8	327	2.62	5.6	2.5	1.9	13.9	25	0.1	0.2	0.3	61	0.53	0.046
1675589	Soil	0.9	12.5	10.4	50	<0.1	21.5	10.3	253	2.83	6.4	1.9	1.9	8.1	20	<0.1	0.2	0.2	77	0.30	0.052
1675590	Soil	0.8	8.7	7.9	42	<0.1	11.8	8.0	214	1.98	3.7	2.0	2.2	11.8	20	<0.1	0.2	0.2	52	0.30	0.054
1675601	Soil	1.5	12.6	8.0	46	<0.1	18.2	6.8	175	2.21	6.2	1.1	1.0	5.1	18	<0.1	0.3	0.5	64	0.25	0.029
1675602	Soil	1.4	18.4	13.4	60	0.2	27.5	13.4	578	3.33	5.9	2.3	0.7	7.3	31	0.1	0.3	0.4	65	0.56	0.073
1521086	Soil	1.6	49.9	12.5	93	0.2	72.8	24.1	821	4.44	40.9	0.7	4.2	5.5	29	0.1	0.4	0.1	120	0.73	0.050
1521084	Soil	1.0	44.4	5.9	78	0.1	73.7	20.4	449	4.00	9.7	1.5	2.3	5.3	30	<0.1	0.2	<0.1	112	0.92	0.128
1675599	Soil	1.0	12.1	8.5	48	<0.1	16.5	7.9	236	2.52	6.9	1.3	2.3	5.2	19	<0.1	0.2	0.3	63	0.28	0.042
1675600	Soil	1.1	14.5	8.6	50	<0.1	19.3	8.6	273	2.62	6.9	1.4	2.2	5.4	20	<0.1	0.2	0.4	60	0.31	0.047
1521090	Soil	1.3	48.9	10.0	75	0.2	40.0	16.4	464	3.85	27.6	0.7	1.8	4.8	18	0.1	0.4	0.2	89	0.35	0.047
1521087	Soil	1.2	38.5	11.9	85	0.2	44.3	19.4	813	4.17	16.7	0.7	0.9	5.4	21	0.1	0.2	0.1	113	0.40	0.085
1521088	Soil	1.2	38.2	11.0	59	0.4	44.9	20.6	541	3.47	67.6	0.7	1.1	2.7	27	0.2	0.4	0.2	93	0.50	0.033
1521092	Soil	1.6	36.0	10.1	58	0.2	31.4	11.5	296	3.20	13.5	0.7	1.2	3.6	17	<0.1	0.4	0.1	80	0.21	0.024
1521091	Soil	1.1	42.1	9.9	70	0.1	44.5	15.4	358	3.74	41.8	0.6	1.1	3.8	21	<0.1	0.3	0.1	99	0.45	0.054
1521085	Soil	1.8	47.6	8.6	87	0.2	49.3	15.2	336	3.99	19.8	0.9	6.4	5.2	26	0.1	0.6	0.1	94	0.51	0.090
1521089	Soil	1.7	19.8	13.5	65	0.4	28.3	15.6	596	3.09	29.2	0.5	0.6	2.9	21	0.2	0.3	0.1	76	0.42	0.022
1521074	Soil	0.7	20.5	16.3	73	0.2	22.6	11.6	428	2.90	5.4	1.3	2.6	5.8	27	<0.1	0.2	0.2	57	0.46	0.061
1521064	Soil	1.0	20.1	7.8	63	<0.1	22.5	15.1	408	3.93	8.8	0.6	0.7	4.7	21	<0.1	0.3	0.1	82	0.25	0.050
1521061	Soil	0.7	26.9	7.2	68	<0.1	36.3	21.2	448	3.87	6.0	0.5	0.9	4.5	34	<0.1	0.1	<0.1	90	0.58	0.092



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1521080	Soil	35	35	0.57	162	0.076	1	1.66	0.015	0.07	0.4	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1521083	Soil	29	43	0.88	243	0.114	<1	1.86	0.013	0.30	0.3	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1521077	Soil	131	37	0.57	241	0.075	2	1.79	0.016	0.07	0.2	0.05	6.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1521081	Soil	39	31	0.54	167	0.070	1	1.57	0.015	0.06	0.4	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1521078	Soil	50	31	0.52	226	0.063	1	1.68	0.014	0.06	0.3	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1521076	Soil	105	40	0.64	206	0.087	1	1.73	0.018	0.08	0.3	0.05	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1675597	Soil	19	40	0.71	183	0.095	1	1.77	0.013	0.23	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1675593	Soil	32	44	0.66	230	0.075	2	1.76	0.012	0.15	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1675594	Soil	24	36	0.56	183	0.069	1	1.58	0.012	0.17	0.3	0.05	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1675598	Soil	18	36	0.62	140	0.096	<1	1.65	0.010	0.14	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1675591	Soil	66	45	0.54	340	0.078	2	2.59	0.013	0.12	0.4	0.07	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1675592	Soil	27	54	0.78	212	0.091	1	1.81	0.015	0.13	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1675589	Soil	17	62	0.91	131	0.122	1	2.18	0.010	0.17	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1675590	Soil	23	32	0.60	105	0.092	1	1.35	0.010	0.18	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1675601	Soil	14	38	0.60	109	0.095	1	1.74	0.012	0.09	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1675602	Soil	35	46	0.83	255	0.076	1	2.05	0.014	0.19	0.2	0.06	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1521086	Soil	22	89	1.30	454	0.104	1	2.29	0.016	0.36	<0.1	0.03	12.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1521084	Soil	21	123	1.45	411	0.124	<1	2.42	0.016	0.40	<0.1	0.02	9.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1675599	Soil	15	36	0.57	144	0.091	2	1.62	0.009	0.13	0.2	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1675600	Soil	17	39	0.65	162	0.101	3	1.74	0.009	0.18	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1521090	Soil	14	54	0.78	218	0.060	2	1.80	0.013	0.19	<0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1521087	Soil	14	71	1.18	341	0.146	2	2.17	0.011	0.58	0.3	0.01	8.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1521088	Soil	13	53	0.74	288	0.077	2	2.04	0.015	0.12	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1521092	Soil	12	46	0.73	204	0.093	1	1.92	0.011	0.10	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1521091	Soil	12	69	1.04	190	0.070	1	2.08	0.015	0.09	0.2	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1521085	Soil	16	64	0.92	290	0.080	1	2.16	0.011	0.27	<0.1	0.02	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1521089	Soil	11	41	0.55	376	0.061	1	1.73	0.012	0.09	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1521074	Soil	27	38	0.74	255	0.090	1	1.76	0.014	0.15	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1521064	Soil	15	46	1.18	193	0.167	2	2.49	0.009	0.22	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1521061	Soil	12	63	1.78	172	0.158	2	2.36	0.013	0.23	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1521068	Soil	0.6	22.3	9.0	64	<0.1	29.4	12.1	228	2.76	4.1	2.0	2.3	6.9	24	<0.1	0.1	0.1	55	0.33	0.066
1521066	Soil	1.0	19.0	8.6	63	<0.1	24.1	14.5	366	3.85	7.8	0.5	1.5	3.7	21	0.1	0.3	0.1	83	0.23	0.049
1521065	Soil	0.9	24.4	6.4	62	<0.1	32.1	16.8	423	3.92	7.4	0.6	1.5	3.9	25	<0.1	0.2	0.1	82	0.30	0.058
1521062	Soil	1.0	22.1	5.6	68	<0.1	16.7	17.6	343	4.00	6.2	0.3	<0.5	2.4	26	<0.1	0.2	<0.1	91	0.34	0.066
1521071	Soil	0.7	16.2	7.6	68	<0.1	27.5	12.5	300	3.05	6.4	1.0	5.0	6.4	21	<0.1	0.2	0.1	58	0.30	0.077
1521063	Soil	1.0	31.3	8.3	71	<0.1	25.0	16.6	418	4.09	9.6	0.6	1.6	6.2	23	<0.1	0.3	0.2	86	0.29	0.078
1521069	Soil	0.6	16.8	8.3	71	<0.1	28.5	11.2	251	2.81	5.4	1.1	4.7	8.9	23	<0.1	0.2	0.1	58	0.33	0.069
1521070	Soil	0.5	20.9	8.8	67	<0.1	26.8	11.0	218	3.20	7.0	1.5	1.3	7.6	21	<0.1	0.3	0.1	65	0.27	0.063
1521072	Soil	0.5	17.7	8.4	69	<0.1	23.0	10.5	266	2.97	6.3	1.2	4.7	9.6	24	<0.1	0.3	0.2	58	0.33	0.061
1521067	Soil	0.7	21.3	8.4	71	<0.1	33.1	16.4	459	3.60	6.0	1.0	<0.5	7.0	21	<0.1	0.2	0.1	71	0.29	0.069
1671792	Soil	0.9	15.3	10.1	60	0.1	18.5	10.5	402	2.90	6.1	3.6	1.5	11.9	29	0.1	0.2	0.2	50	0.55	0.052
1671799	Soil	0.8	16.5	10.7	65	<0.1	19.1	9.3	335	2.94	7.8	1.8	1.3	12.3	20	<0.1	0.3	0.3	58	0.28	0.042
1671806	Soil	1.1	16.8	8.8	51	0.2	16.1	7.7	370	2.40	6.2	2.7	1.0	5.3	20	0.1	0.2	0.3	46	0.27	0.070
1671790	Soil	0.6	10.7	6.6	61	<0.1	13.0	8.0	326	2.91	4.5	1.1	2.3	7.5	20	<0.1	0.1	0.1	47	0.33	0.050
1671793	Soil	1.1	11.9	12.4	67	<0.1	17.8	10.3	279	3.00	6.5	1.2	2.9	7.0	23	<0.1	0.2	0.2	60	0.32	0.037
1671800	Soil	0.8	16.4	10.2	60	<0.1	18.1	8.6	309	2.79	7.4	1.9	<0.5	12.1	19	<0.1	0.2	0.3	56	0.27	0.044
1671791	Soil	0.8	13.8	9.1	62	<0.1	17.0	10.1	375	2.86	6.4	2.3	1.4	11.2	32	<0.1	0.3	0.2	46	0.62	0.065
1671808	Soil	1.4	22.8	15.1	68	0.3	23.6	9.4	278	3.36	9.5	3.8	1.2	12.9	22	0.1	0.3	0.4	68	0.28	0.064
1671807	Soil	1.1	18.1	13.7	64	0.2	22.8	11.2	351	2.99	7.2	3.2	1.1	13.7	29	<0.1	0.3	0.3	56	0.40	0.069
1671797	Soil	1.3	16.7	12.0	72	0.1	21.5	10.2	466	2.87	6.6	2.4	3.0	9.1	23	0.2	0.3	0.3	57	0.35	0.053
1671801	Soil	1.5	19.6	11.6	52	0.1	15.9	11.6	1137	2.66	6.8	1.8	<0.5	2.5	24	0.2	0.3	0.2	63	0.31	0.058
1671804	Soil	1.1	17.5	8.2	38	0.3	9.9	4.7	167	2.00	4.4	1.3	2.1	1.6	14	0.1	0.2	0.2	43	0.16	0.045
1671805	Soil	1.2	25.3	11.3	68	0.3	25.1	11.9	436	3.45	9.6	6.5	3.7	10.2	42	0.2	0.3	0.4	62	0.63	0.094
1671803	Soil	1.0	14.4	9.4	59	<0.1	17.6	7.2	252	2.90	5.9	1.0	<0.5	4.9	21	<0.1	0.2	0.2	64	0.31	0.036
1671796	Soil	0.8	13.1	10.8	62	<0.1	18.8	10.3	319	2.82	5.0	2.3	1.8	11.2	24	0.1	0.3	0.3	41	0.42	0.052
1671802	Soil	1.1	17.9	8.3	111	0.1	12.8	8.1	1354	2.72	5.2	0.9	1.2	3.2	15	0.2	0.3	0.3	50	0.22	0.052
1671794	Soil	0.8	23.1	10.6	58	<0.1	32.4	13.2	330	3.05	7.0	1.5	1.9	7.1	21	0.2	0.2	0.2	77	0.35	0.061
1671798	Soil	0.9	11.0	8.3	45	<0.1	13.2	5.8	240	2.13	3.9	1.3	1.2	4.0	18	<0.1	0.3	0.5	52	0.26	0.041
1671795	Soil	1.1	24.3	13.1	70	0.2	30.0	13.8	419	3.21	8.1	3.1	1.7	10.9	30	0.2	0.3	0.3	66	0.47	0.071
1671789	Soil	1.2	18.2	11.5	71	0.1	19.9	9.2	353	3.82	6.5	2.0	1.7	8.2	18	0.1	0.3	0.3	71	0.21	0.048



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

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
1521068	Soil	52	61	0.98	171	0.119	1	2.08	0.012	0.15	0.1	0.05	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1521066	Soil	10	49	1.04	117	0.166	2	2.34	0.010	0.12	0.2	0.02	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1521065	Soil	16	58	1.36	224	0.179	2	2.47	0.009	0.28	0.2	0.01	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1521062	Soil	9	27	1.43	283	0.195	1	2.31	0.011	0.39	0.2	0.01	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1521071	Soil	30	52	0.99	163	0.126	1	1.97	0.012	0.23	0.2	0.03	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1521063	Soil	16	45	1.17	246	0.156	2	2.60	0.011	0.32	0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1521069	Soil	28	52	0.91	161	0.124	1	1.87	0.015	0.20	0.2	0.03	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1521070	Soil	30	50	0.88	180	0.114	1	2.02	0.012	0.13	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1521072	Soil	40	43	0.84	146	0.117	1	1.87	0.014	0.14	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1521067	Soil	39	63	1.12	178	0.150	2	2.44	0.013	0.23	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1671792	Soil	121	35	0.64	215	0.081	1	2.03	0.012	0.13	0.3	0.05	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1671799	Soil	39	34	0.57	150	0.096	1	2.01	0.011	0.11	0.6	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1671806	Soil	41	27	0.42	182	0.066	2	1.64	0.011	0.11	0.3	0.06	4.3	0.2	0.05	6	<0.5
1671790	Soil	40	26	0.60	129	0.100	<1	1.61	0.009	0.21	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1671793	Soil	39	31	0.73	162	0.102	1	2.02	0.011	0.13	0.3	0.04	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671800	Soil	39	33	0.58	144	0.097	1	2.05	0.010	0.12	0.5	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671791	Soil	100	31	0.64	173	0.084	<1	1.86	0.012	0.15	0.3	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1671808	Soil	75	41	0.52	206	0.092	2	2.87	0.011	0.09	0.4	0.07	5.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1671807	Soil	88	40	0.56	213	0.076	1	2.16	0.011	0.10	0.3	0.05	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1671797	Soil	72	36	0.64	215	0.081	2	1.88	0.013	0.18	0.3	0.06	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1671801	Soil	55	25	0.41	220	0.072	2	1.46	0.012	0.11	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1671804	Soil	22	21	0.30	124	0.058	1	1.26	0.012	0.08	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1671805	Soil	165	44	0.55	362	0.059	2	2.75	0.012	0.10	0.4	0.15	9.7	0.2	0.07	7	0.6
1671803	Soil	37	32	0.53	147	0.095	1	1.81	0.011	0.13	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671796	Soil	55	33	0.62	109	0.088	2	1.55	0.010	0.17	0.4	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1671802	Soil	38	25	0.44	232	0.082	2	1.37	0.010	0.16	0.3	0.03	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1671794	Soil	25	57	0.86	175	0.119	2	1.79	0.012	0.23	0.3	0.03	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1671798	Soil	37	25	0.41	116	0.078	2	1.32	0.011	0.09	0.3	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1671795	Soil	71	48	0.85	209	0.104	2	2.11	0.013	0.19	0.3	0.06	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1671789	Soil	58	35	0.63	137	0.110	1	2.21	0.013	0.21	0.3	0.06	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1671788	Soil	0.9	11.5	6.9	52	0.1	12.6	6.0	227	2.31	4.0	0.6	2.1	2.7	17	0.1	0.2	0.2	53	0.23	0.038
1671787	Soil	0.8	12.5	7.7	69	0.1	18.4	8.5	502	3.10	5.2	1.8	1.0	6.7	25	0.1	0.3	0.2	58	0.41	0.059
1671785	Soil	0.7	12.4	7.9	60	<0.1	17.0	8.5	369	2.66	5.6	2.4	1.4	9.5	26	0.1	0.2	0.4	48	0.37	0.051
1671786	Soil	1.3	15.8	9.0	49	0.1	13.2	5.3	258	2.02	4.7	1.3	0.9	3.0	22	0.1	0.3	0.2	45	0.29	0.046
1671784	Soil	0.7	12.2	9.3	56	<0.1	14.8	8.3	311	2.70	5.8	2.7	2.6	7.9	19	0.1	0.3	0.3	50	0.23	0.050
1671729	Soil	1.2	18.8	10.6	68	0.1	19.6	11.0	781	3.32	7.5	4.4	1.6	13.1	31	0.2	0.3	0.5	57	0.53	0.071
1671783	Soil	1.3	20.2	9.5	55	0.1	16.2	6.3	213	2.21	4.8	3.6	2.1	6.2	24	0.2	0.3	0.4	48	0.27	0.039
1671728	Soil	0.9	15.6	9.5	58	0.1	18.5	8.4	304	2.59	6.2	2.5	2.4	9.0	27	0.1	0.3	0.5	56	0.40	0.041
1671727	Soil	1.0	14.8	9.9	58	<0.1	17.1	6.5	205	2.22	8.1	1.4	2.0	5.6	23	<0.1	0.3	0.5	63	0.29	0.031
1671726	Soil	1.5	17.0	8.0	34	0.2	9.3	4.1	395	1.10	2.1	1.6	1.0	2.1	18	0.3	0.3	0.3	35	0.22	0.044
1671480	Soil	0.6	24.4	5.2	100	<0.1	31.9	20.6	844	4.82	3.0	0.3	1.1	2.8	39	0.1	0.2	<0.1	64	0.60	0.085
1671479	Soil	0.6	22.2	4.9	75	<0.1	28.2	23.1	559	4.39	6.2	0.4	<0.5	2.4	30	<0.1	0.3	<0.1	72	0.46	0.055
1671486	Soil	1.5	56.6	8.7	50	0.1	23.5	12.7	228	3.55	10.1	1.4	2.0	5.0	19	<0.1	0.4	0.2	80	0.27	0.028
1671485	Soil	1.0	23.7	7.0	60	<0.1	22.4	14.9	533	4.16	7.1	0.8	<0.5	3.8	26	<0.1	0.2	0.3	72	0.50	0.025
1671484	Soil	0.7	11.8	6.1	48	<0.1	16.3	11.5	410	2.70	3.1	0.4	1.0	2.6	24	<0.1	0.3	0.1	58	0.37	0.027
1671483	Soil	0.8	9.8	7.0	45	<0.1	15.1	12.1	377	2.69	5.6	0.3	1.7	2.1	23	<0.1	0.3	0.1	66	0.35	0.030
1671482	Soil	0.9	10.9	7.4	38	<0.1	16.4	11.7	771	2.62	5.4	0.3	1.9	3.2	21	<0.1	0.4	0.1	57	0.35	0.023
1671481	Soil	0.6	13.5	5.8	59	<0.1	21.0	18.5	662	3.65	4.2	0.3	<0.5	3.4	31	<0.1	0.2	0.1	73	0.48	0.049
1671496	Soil	0.9	19.8	15.2	70	0.1	22.3	10.2	285	2.97	6.5	3.2	2.2	16.3	27	0.1	0.3	0.5	54	0.34	0.056
1671495	Soil	2.0	19.8	19.3	77	<0.1	30.8	11.2	384	3.00	6.0	3.8	3.8	17.9	34	<0.1	0.3	0.3	59	0.53	0.047
1671494	Soil	0.9	17.1	12.7	74	0.1	24.0	11.9	408	3.02	4.6	4.3	1.7	13.3	41	<0.1	0.3	0.2	52	0.65	0.056
1671493	Soil	0.8	14.6	12.2	71	<0.1	23.5	10.2	323	2.83	5.1	3.6	1.6	15.7	37	<0.1	0.3	0.2	49	0.50	0.065
1671492	Soil	1.0	11.7	13.0	64	<0.1	18.4	9.8	266	2.39	5.7	2.4	3.1	12.7	29	<0.1	0.3	0.2	54	0.51	0.054
1671490	Soil	1.6	17.0	15.6	68	<0.1	24.1	11.1	520	3.95	9.3	1.7	1.6	13.1	34	0.1	0.4	0.4	78	0.44	0.053
1671491	Soil	0.8	11.9	13.2	54	<0.1	21.9	8.4	255	2.45	4.2	1.2	1.9	9.0	16	<0.1	0.2	0.5	59	0.20	0.037
1671488	Soil	1.4	19.1	10.0	51	0.2	15.3	6.4	386	2.18	5.5	1.5	2.9	4.1	27	0.3	0.3	0.2	50	0.30	0.053
1671489	Soil	1.8	15.3	11.9	56	<0.1	21.7	9.7	235	3.97	10.7	0.9	1.7	7.8	19	<0.1	0.5	0.3	74	0.19	0.034
1671487	Soil	1.5	12.7	8.7	50	<0.1	13.8	5.9	300	2.56	5.4	1.2	1.1	5.9	19	0.1	0.4	0.4	60	0.22	0.030
1675552	Soil	1.7	24.4	5.6	31	0.1	10.9	5.3	517	0.86	2.5	1.1	<0.5	0.6	90	0.1	0.3	<0.1	18	3.77	0.077
1671498	Soil	1.7	51.0	10.2	104	<0.1	51.9	27.1	554	5.72	21.6	1.1	1.5	4.8	28	0.1	0.2	0.2	154	0.54	0.110



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1671788	Soil	11	26	0.46	97	0.097	2	1.54	0.011	0.10	0.2	0.03	3.2	0.2	0.05	7	<0.5
1671787	Soil	54	39	0.59	197	0.109	2	1.87	0.012	0.16	0.4	0.04	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671785	Soil	52	31	0.53	202	0.090	2	1.53	0.012	0.12	0.3	0.04	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1671786	Soil	25	26	0.37	156	0.074	2	1.17	0.015	0.16	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1671784	Soil	51	29	0.46	151	0.077	2	1.78	0.011	0.08	0.3	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1671729	Soil	67	38	0.51	222	0.094	2	2.38	0.012	0.09	0.8	0.04	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1671783	Soil	63	27	0.40	165	0.080	2	1.88	0.015	0.11	0.3	0.05	5.0	0.2	0.05	7	<0.5
1671728	Soil	46	32	0.48	150	0.106	1	1.71	0.013	0.09	0.5	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1671727	Soil	21	35	0.49	125	0.096	2	1.56	0.011	0.06	0.4	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671726	Soil	17	16	0.18	128	0.050	2	0.78	0.014	0.08	0.3	0.05	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1671480	Soil	9	41	1.80	637	0.248	2	2.95	0.013	0.90	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1671479	Soil	10	53	1.64	487	0.210	2	2.54	0.012	0.57	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1671486	Soil	19	39	0.53	183	0.090	2	2.09	0.013	0.05	0.7	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1671485	Soil	11	47	0.81	262	0.099	1	2.35	0.013	0.31	0.2	0.01	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1671484	Soil	8	28	0.51	210	0.106	1	1.69	0.012	0.15	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1671483	Soil	9	29	0.53	206	0.081	1	1.58	0.015	0.10	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1671482	Soil	10	30	0.48	267	0.074	2	1.32	0.015	0.18	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1671481	Soil	11	37	1.20	350	0.180	2	2.30	0.015	0.72	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1671496	Soil	49	39	0.54	189	0.101	1	2.24	0.013	0.09	0.3	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1671495	Soil	91	56	0.65	202	0.119	1	2.12	0.016	0.12	0.3	0.03	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671494	Soil	83	42	0.63	194	0.101	2	1.96	0.016	0.09	0.3	0.04	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1671493	Soil	56	40	0.61	167	0.108	2	1.84	0.013	0.09	0.3	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1671492	Soil	34	33	0.57	130	0.089	1	1.59	0.013	0.11	0.8	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1671490	Soil	50	42	0.71	215	0.092	2	2.69	0.010	0.14	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1671491	Soil	18	38	0.52	109	0.106	<1	1.60	0.011	0.08	0.3	0.01	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671488	Soil	40	24	0.38	166	0.092	1	1.44	0.013	0.11	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1671489	Soil	19	40	0.53	138	0.091	<1	2.23	0.010	0.06	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671487	Soil	27	26	0.43	112	0.101	<1	1.37	0.011	0.11	0.2	<0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1675552	Soil	7	16	0.30	212	0.025	6	0.40	0.012	0.06	<0.1	0.10	2.0	<0.1	0.23	1	1.0
1671498	Soil	18	103	1.52	278	0.094	<1	3.23	0.009	0.27	<0.1	0.02	12.3	0.3	<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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1671497	Soil	0.9	14.6	12.8	63	<0.1	20.3	10.8	331	2.46	6.1	1.3	2.4	9.6	21	0.1	0.3	0.3	54	0.29	0.049
1675551	Soil	1.6	29.8	10.7	67	0.2	31.5	13.6	277	4.28	7.2	0.6	2.2	2.2	14	0.1	0.3	0.1	128	0.24	0.042
1671500	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1671499	Soil	0.5	27.7	3.3	21	0.2	13.1	4.4	684	0.84	1.2	5.2	1.7	1.1	119	0.3	0.3	<0.1	14	4.37	0.080
1649419	Soil	0.9	19.9	4.7	88	<0.1	42.7	23.4	775	5.43	4.5	0.6	1.0	6.1	30	<0.1	0.2	<0.1	71	0.60	0.082
1671478	Soil	1.0	16.2	6.8	68	<0.1	28.6	19.6	402	4.39	4.4	0.5	0.7	3.1	28	<0.1	0.3	0.1	70	0.52	0.039
1671477	Soil	1.0	44.0	5.3	73	0.1	65.6	27.2	604	3.59	5.9	3.4	0.7	4.0	70	0.2	0.2	<0.1	56	1.31	0.068
1671473	Soil	1.5	15.3	10.8	51	<0.1	26.1	11.0	265	3.02	9.6	0.6	1.6	2.1	25	<0.1	0.2	<0.1	46	0.40	0.064
1671474	Soil	2.3	10.3	8.8	61	<0.1	28.3	10.9	290	2.98	7.1	0.9	3.0	3.1	26	<0.1	0.2	0.1	62	0.35	0.069
1671476	Soil	1.9	21.4	11.2	45	<0.1	16.2	5.7	150	2.24	3.8	2.4	2.4	11.6	17	0.1	0.2	0.2	42	0.25	0.029
1671475	Soil	2.0	15.5	9.6	45	<0.1	22.1	8.9	209	2.57	5.8	1.0	3.2	1.8	25	0.1	0.2	0.1	47	0.29	0.070
1671472	Soil	1.1	23.7	16.0	57	<0.1	27.2	15.9	340	3.26	10.1	1.0	2.3	2.5	29	<0.1	0.2	0.1	64	0.44	0.051
1521153	Soil	1.0	15.0	13.8	73	<0.1	23.2	11.6	377	2.78	5.4	2.6	1.4	13.4	35	0.1	0.2	0.3	51	0.57	0.098
1521158	Soil	1.3	32.0	7.4	55	0.1	45.4	16.6	378	3.48	5.5	0.4	1.2	3.2	20	<0.1	0.3	0.1	92	0.37	0.026
1521156	Soil	2.4	79.8	23.4	83	0.5	53.1	20.5	808	3.86	6.1	3.9	3.3	5.5	63	0.3	0.3	0.1	93	1.50	0.061
1521155	Soil	0.9	23.3	15.2	73	0.1	30.5	13.1	355	3.45	6.6	2.0	1.2	10.5	37	0.1	0.2	0.4	68	0.72	0.058
1521152	Soil	0.9	8.6	10.9	54	<0.1	17.3	8.2	294	2.74	5.0	0.9	2.3	5.6	23	0.1	0.2	0.3	55	0.31	0.063
1521151	Soil	0.9	15.4	11.7	64	<0.1	24.8	9.5	290	2.94	4.4	2.9	1.7	12.0	35	<0.1	0.2	0.3	57	0.52	0.054
1521154	Soil	0.7	14.4	13.0	63	<0.1	19.4	11.0	315	2.65	5.9	2.2	2.0	13.1	24	<0.1	0.2	0.4	52	0.39	0.053
1521157	Soil	1.3	38.3	10.7	90	0.1	51.5	21.7	538	4.14	5.3	0.8	1.1	4.4	22	<0.1	0.1	<0.1	107	0.49	0.078
1521144	Soil	0.8	34.5	12.8	50	0.2	27.0	10.5	286	3.00	8.6	3.8	3.8	28.5	21	<0.1	0.4	0.3	58	0.24	0.024
1521148	Soil	1.8	23.6	12.3	63	0.1	28.3	13.9	1529	2.75	5.4	7.0	1.6	13.4	51	0.2	0.3	0.3	49	0.84	0.082
1521150	Soil	1.3	16.5	13.2	69	<0.1	36.2	13.3	424	3.21	5.0	2.7	1.5	13.8	33	<0.1	0.2	0.3	61	0.63	0.101
1521141	Soil	0.5	14.5	8.7	40	<0.1	28.0	22.2	277	2.42	6.2	0.2	<0.5	3.1	20	<0.1	0.1	<0.1	47	0.35	0.019
1521146	Soil	1.3	21.4	16.3	78	<0.1	29.8	11.7	431	3.43	6.8	3.4	4.8	15.4	42	0.2	0.2	0.2	59	0.72	0.092
1521147	Soil	1.5	16.9	15.1	65	<0.1	46.6	12.7	359	3.44	9.7	1.7	<0.5	11.5	32	<0.1	0.2	0.2	68	0.51	0.086
1521149	Soil	1.9	14.4	14.7	71	<0.1	29.9	13.0	402	3.27	5.0	2.4	2.4	13.2	31	<0.1	0.2	0.4	56	0.56	0.090
1521143	Soil	1.5	14.8	11.1	49	0.1	16.2	8.9	316	2.70	5.6	0.6	1.3	4.1	19	0.1	0.4	0.2	75	0.19	0.017
1521142	Soil	0.8	31.9	5.5	49	<0.1	23.2	18.9	501	3.17	10.9	0.6	<0.5	4.7	24	<0.1	0.4	0.1	66	0.37	0.017
1521145	Soil	1.0	20.1	12.2	58	<0.1	25.5	13.0	362	3.37	9.2	1.4	1.4	11.0	37	<0.1	0.3	0.2	77	0.39	0.028



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1671497	Soil	20	31	0.49	149	0.064	<1	1.67	0.013	0.07	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1675551	Soil	7	53	0.82	156	0.177	<1	2.04	0.010	0.22	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1671500	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1671499	Soil	19	16	0.30	720	0.018	8	0.49	0.012	0.05	<0.1	0.08	2.7	0.1	0.22	1	1.4
1649419	Soil	19	121	2.13	261	0.220	2	2.66	0.008	1.43	0.1	0.01	3.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1671478	Soil	10	49	1.04	339	0.146	2	2.12	0.011	0.36	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671477	Soil	14	98	1.37	340	0.163	3	1.94	0.011	0.62	0.1	0.02	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1671473	Soil	7	86	1.05	144	0.128	1	1.56	0.009	0.32	0.3	0.02	2.6	0.4	<0.05	6	<0.5
1671474	Soil	10	86	1.28	100	0.127	<1	1.64	0.010	0.36	0.2	0.02	2.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1671476	Soil	22	47	0.54	97	0.091	2	1.61	0.013	0.09	0.2	0.03	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1671475	Soil	12	66	0.93	112	0.104	1	1.39	0.010	0.27	0.2	0.05	2.5	0.2	0.07	6	0.6
1671472	Soil	28	64	1.21	279	0.128	2	2.04	0.010	0.25	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1521153	Soil	46	41	0.61	204	0.085	1	1.60	0.014	0.11	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1521158	Soil	7	127	1.18	253	0.139	1	2.00	0.011	0.30	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1521156	Soil	65	64	1.15	584	0.123	3	2.10	0.018	0.39	<0.1	0.06	8.5	0.3	0.06	7	0.7
1521155	Soil	35	46	0.89	204	0.107	1	2.09	0.012	0.20	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1521152	Soil	14	31	0.51	168	0.086	<1	1.71	0.011	0.10	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1521151	Soil	50	42	0.62	232	0.097	1	1.93	0.016	0.10	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1521154	Soil	37	32	0.56	139	0.085	1	1.79	0.012	0.11	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1521157	Soil	12	90	1.29	355	0.162	<1	2.41	0.012	0.76	0.1	0.02	6.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1521144	Soil	83	38	0.53	221	0.065	1	2.08	0.011	0.06	<0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1521148	Soil	87	38	0.61	314	0.070	2	1.61	0.017	0.09	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1521150	Soil	51	62	0.93	259	0.096	1	1.94	0.017	0.14	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1521141	Soil	6	24	1.14	88	0.092	<1	1.63	0.007	0.13	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1521146	Soil	61	50	0.90	211	0.090	<1	2.29	0.013	0.19	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1521147	Soil	25	71	0.98	210	0.099	<1	2.31	0.011	0.11	0.2	0.01	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1521149	Soil	45	50	0.73	258	0.102	2	1.80	0.016	0.12	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1521143	Soil	14	30	0.39	173	0.062	<1	1.73	0.010	0.05	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1521142	Soil	12	26	0.87	204	0.091	<1	2.14	0.011	0.13	<0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1521145	Soil	29	47	0.70	227	0.090	1	2.18	0.015	0.06	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1521138	Soil	0.9	16.5	6.0	66	<0.1	18.7	20.8	871	3.61	3.2	0.3	0.5	2.0	32	0.1	0.2	0.1	68	0.45	0.045
1521139	Soil	0.8	25.5	9.1	66	<0.1	24.2	16.0	502	3.54	7.1	0.6	1.1	8.1	24	0.1	0.4	0.2	70	0.39	0.022
1521134	Soil	0.7	35.9	5.5	55	<0.1	65.7	19.3	446	2.63	4.7	2.5	1.3	4.5	54	0.1	0.2	0.1	53	1.18	0.076
1521132	Soil	1.0	24.2	6.0	68	<0.1	34.8	19.0	416	3.49	6.1	0.6	1.4	3.3	25	<0.1	0.2	<0.1	67	0.41	0.070
1521140	Soil	0.7	22.2	7.2	54	<0.1	30.1	16.1	391	3.10	10.0	0.7	2.5	6.5	25	<0.1	0.3	0.1	67	0.40	0.019
1521133	Soil	1.2	11.2	8.2	36	<0.1	11.0	5.0	380	1.82	3.2	0.6	0.7	4.1	16	<0.1	0.3	0.2	61	0.23	0.023
1521131	Soil	0.8	18.9	7.5	73	<0.1	34.1	22.4	1127	4.21	5.0	0.4	2.0	3.8	28	0.1	0.3	0.1	74	0.54	0.044
1521136	Soil	0.7	36.8	8.4	60	0.1	34.2	14.0	585	3.33	5.9	1.8	1.4	11.8	40	0.1	0.4	0.2	56	0.90	0.060
1521137	Soil	0.8	16.6	5.9	67	<0.1	21.9	16.1	622	3.66	3.2	0.3	2.2	2.9	28	0.1	0.2	0.1	65	0.35	0.041
1521135	Soil	0.5	33.2	7.2	62	<0.1	33.5	18.6	648	3.50	6.0	0.9	2.1	8.9	38	<0.1	0.3	0.2	71	0.77	0.062
1676048	Soil	0.8	19.8	12.3	50	<0.1	26.0	10.6	301	2.61	10.6	1.6	1.7	7.7	20	<0.1	0.2	0.3	71	0.27	0.033
1676046	Soil	1.1	15.0	10.8	56	<0.1	18.6	7.8	306	2.44	7.6	1.0	1.3	6.4	16	0.1	0.3	0.4	58	0.22	0.055
1676045	Soil	1.2	11.1	12.1	47	<0.1	14.7	6.8	256	3.25	10.1	0.5	1.1	4.2	11	<0.1	0.3	0.3	84	0.11	0.037
1676044	Soil	0.9	10.9	8.5	47	<0.1	13.2	6.8	260	2.45	5.3	1.3	1.9	10.5	12	<0.1	0.2	0.3	52	0.12	0.023
1671951	Soil	0.7	24.5	7.7	70	0.1	27.3	17.8	575	3.12	4.9	1.7	1.8	6.3	27	<0.1	0.2	0.1	60	0.56	0.100
1671947	Soil	1.6	35.5	6.0	83	<0.1	41.4	18.0	527	3.73	5.3	0.7	<0.5	3.8	27	0.1	0.1	<0.1	87	0.67	0.098
1676043	Soil	0.9	13.6	10.4	59	<0.1	19.2	7.7	301	2.83	7.6	1.2	4.9	8.3	18	<0.1	0.3	0.3	64	0.23	0.035
1671945	Soil	1.8	15.4	7.6	71	0.1	23.6	9.7	330	2.31	5.6	0.5	2.4	2.3	24	0.2	0.2	0.1	61	0.46	0.078
1671944	Soil	1.8	42.3	7.7	79	0.3	48.7	19.6	461	3.65	5.1	1.3	2.2	4.4	35	0.1	0.2	0.1	95	0.73	0.089
1676049	Soil	0.7	18.7	14.8	49	<0.1	23.1	10.1	395	2.44	9.2	3.2	1.5	18.6	15	0.1	0.3	0.4	51	0.19	0.028
1671946	Soil	1.2	33.1	6.5	66	0.2	38.2	17.9	431	3.25	4.7	1.2	2.5	3.0	26	0.1	0.2	<0.1	76	0.71	0.091
1676047	Soil	1.1	19.1	12.1	58	<0.1	21.1	9.9	330	2.94	9.2	1.3	3.2	9.3	20	0.1	0.3	0.5	68	0.28	0.039
1676042	Soil	0.8	18.9	9.6	59	<0.1	22.5	9.8	284	2.48	6.7	3.4	1.6	8.8	23	<0.1	0.2	0.2	51	0.34	0.057
1676050	Soil	0.8	18.4	14.8	54	<0.1	21.2	9.2	368	2.45	9.6	3.5	1.1	15.5	14	0.2	0.3	0.4	59	0.17	0.029
1671948	Soil	1.0	26.1	7.9	91	0.2	34.0	21.5	656	3.99	7.4	1.0	1.6	4.0	38	0.2	0.2	0.1	73	0.88	0.081
1671952	Soil	0.7	19.0	9.3	64	<0.1	21.8	11.4	516	2.82	5.3	1.4	6.8	7.4	28	0.1	0.3	0.2	57	0.63	0.066
1676051	Soil	1.4	15.3	16.3	47	<0.1	16.9	6.6	246	2.80	9.6	0.7	0.5	6.2	14	0.1	0.4	0.4	75	0.14	0.032
1676208	Soil	0.6	18.8	27.0	58	0.1	18.0	8.3	348	2.38	4.0	1.8	16.0	11.1	23	<0.1	0.2	0.3	44	0.46	0.054
1676207	Soil	0.8	17.8	17.3	67	0.1	18.7	8.3	371	2.51	4.9	2.2	4.2	11.0	29	0.1	0.3	0.3	51	0.68	0.052
1676209	Soil	0.8	18.2	52.0	53	0.1	15.1	6.6	234	2.17	3.4	0.8	5.7	5.7	18	0.1	0.2	0.3	49	0.29	0.025



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1521138	Soil	8	26	1.15	476	0.149	<1	2.08	0.015	0.37	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1521139	Soil	28	38	0.77	300	0.110	2	1.86	0.020	0.40	<0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1521134	Soil	22	88	1.08	205	0.109	1	1.68	0.012	0.33	0.3	0.03	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1521132	Soil	14	81	1.29	291	0.155	<1	2.14	0.012	0.39	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1521140	Soil	16	37	0.86	169	0.112	1	1.97	0.014	0.27	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1521133	Soil	8	18	0.23	170	0.080	<1	0.70	0.014	0.07	<0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1521131	Soil	10	80	1.33	417	0.160	1	2.52	0.015	0.61	0.1	0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1521136	Soil	52	52	1.12	387	0.129	2	2.13	0.021	0.51	0.1	0.03	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1521137	Soil	9	31	1.08	455	0.179	1	2.27	0.012	0.44	<0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1521135	Soil	42	49	1.21	357	0.151	2	2.29	0.017	0.74	0.2	0.03	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1676048	Soil	21	52	0.71	123	0.076	2	1.97	0.010	0.07	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1676046	Soil	20	31	0.49	118	0.075	<1	1.59	0.010	0.07	0.6	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1676045	Soil	10	30	0.41	79	0.095	<1	1.65	0.008	0.06	0.2	0.01	2.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1676044	Soil	20	23	0.38	69	0.091	<1	1.35	0.008	0.08	0.2	0.01	2.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1671951	Soil	23	47	1.01	283	0.125	2	2.06	0.014	0.30	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1671947	Soil	12	66	1.23	334	0.143	<1	1.99	0.014	0.45	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1676043	Soil	28	29	0.50	128	0.094	<1	1.73	0.008	0.08	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1671945	Soil	8	53	0.67	141	0.092	1	1.30	0.013	0.14	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1671944	Soil	25	71	1.07	332	0.121	<1	2.21	0.017	0.30	0.1	0.04	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1676049	Soil	18	48	0.58	96	0.077	1	1.59	0.013	0.06	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1671946	Soil	19	64	0.95	333	0.104	1	1.79	0.012	0.23	<0.1	0.06	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1676047	Soil	21	39	0.57	156	0.078	1	1.99	0.011	0.07	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1676042	Soil	30	33	0.57	166	0.075	<1	2.04	0.013	0.08	0.2	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1676050	Soil	21	43	0.50	94	0.069	1	1.38	0.011	0.06	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1671948	Soil	19	61	1.24	388	0.145	2	2.48	0.013	0.55	<0.1	0.04	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1671952	Soil	25	37	0.76	215	0.099	<1	1.68	0.015	0.13	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1676051	Soil	10	29	0.36	100	0.086	1	1.58	0.007	0.06	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1676208	Soil	50	33	0.48	204	0.082	<1	1.35	0.013	0.11	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1676207	Soil	56	34	0.54	232	0.081	2	1.83	0.013	0.10	0.2	0.04	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1676209	Soil	29	28	0.37	140	0.072	<1	1.31	0.011	0.07	0.1	0.03	3.2	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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1676210	Soil	0.8	19.4	73.2	58	0.2	20.7	8.4	323	2.41	4.0	2.2	7.6	10.2	27	<0.1	0.2	0.4	49	0.49	0.048
1676211	Soil	0.8	16.3	9.3	66	<0.1	18.5	7.6	390	2.26	4.3	1.9	4.2	12.2	22	<0.1	0.2	0.2	47	0.38	0.048
1676213	Soil	1.3	17.6	11.8	57	<0.1	20.7	8.3	285	3.18	9.1	1.0	1.3	9.0	12	<0.1	0.4	0.2	68	0.14	0.026
1676215	Soil	0.9	17.2	13.9	65	<0.1	21.9	15.9	789	3.36	7.0	1.9	1.7	19.3	24	<0.1	0.2	0.2	61	0.33	0.068
1676212	Soil	1.0	15.5	11.4	54	0.2	16.9	7.0	266	2.13	4.3	1.1	16.3	7.5	21	<0.1	0.2	0.3	53	0.26	0.036
1676214	Soil	1.5	17.2	13.6	55	<0.1	20.5	11.3	352	3.54	10.0	0.6	1.4	6.3	12	0.1	0.4	0.3	78	0.12	0.059
1676216	Soil	0.6	25.3	10.4	53	<0.1	21.9	7.7	206	2.49	5.7	1.3	2.1	5.2	23	0.1	0.2	0.3	63	0.34	0.044
1671964	Soil	0.7	16.2	6.1	44	<0.1	17.4	10.4	254	2.83	5.5	0.4	1.1	2.5	20	<0.1	0.2	0.1	63	0.22	0.039
1671962	Soil	0.9	32.4	9.8	60	<0.1	28.1	13.5	344	3.42	8.1	1.1	2.0	6.0	22	<0.1	0.3	0.3	69	0.27	0.049
1671961	Soil	0.9	25.2	10.8	56	<0.1	23.7	9.3	283	3.12	6.9	1.7	2.9	11.0	24	<0.1	0.3	0.4	59	0.29	0.046
1671963	Soil	0.8	23.2	7.3	36	0.1	20.0	7.5	150	2.16	4.4	1.2	1.8	2.3	23	0.2	0.2	0.1	44	0.26	0.057
1671966	Soil	1.0	18.5	6.8	53	<0.1	17.3	13.3	336	3.10	5.7	0.5	1.8	2.5	26	<0.1	0.2	0.1	70	0.33	0.054
1671970	Soil	0.9	18.1	6.0	79	<0.1	19.3	15.5	379	3.52	5.1	0.5	2.2	2.9	33	<0.1	0.2	0.1	95	0.56	0.088
1671968	Soil	0.9	22.4	5.8	65	<0.1	20.9	18.2	366	4.18	5.1	0.4	1.9	2.3	29	<0.1	0.3	0.1	81	0.37	0.063
1671967	Soil	0.7	17.6	5.4	59	<0.1	11.4	13.1	322	2.67	4.0	0.4	0.5	0.8	29	0.1	0.1	0.1	79	0.25	0.060
1671965	Soil	0.9	24.8	9.3	50	0.2	13.3	10.3	350	2.50	5.0	0.9	<0.5	2.2	25	0.3	0.3	0.2	63	0.28	0.064
1671969	Soil	0.7	25.7	6.1	60	<0.1	26.6	15.2	395	3.36	4.9	0.5	1.4	4.5	28	0.1	0.2	0.1	77	0.36	0.064
1676041	Soil	0.8	20.9	10.4	71	<0.1	24.4	10.6	281	2.81	6.9	4.1	2.3	14.2	27	<0.1	0.4	0.3	56	0.36	0.045
1676040	Soil	0.9	20.6	12.2	74	0.1	19.8	10.5	372	3.30	8.1	5.4	3.4	19.1	34	0.2	0.3	0.3	55	0.57	0.064
1676038	Soil	1.0	14.6	13.0	71	<0.1	18.0	8.7	326	3.13	8.2	1.3	3.3	11.1	18	<0.1	0.3	0.3	56	0.28	0.033
1676039	Soil	0.8	20.8	11.7	65	<0.1	20.4	9.2	311	3.00	8.6	2.9	1.6	16.6	24	0.1	0.4	0.3	67	0.33	0.035
1676037	Soil	1.1	14.6	14.6	58	<0.1	19.1	8.5	245	2.76	8.0	1.6	1.0	10.1	24	<0.1	0.3	0.4	69	0.31	0.029
1676036	Soil	1.3	22.8	13.6	74	<0.1	29.2	13.8	352	3.85	12.6	1.7	1.3	15.8	19	<0.1	0.4	0.5	81	0.22	0.030
1676035	Soil	1.0	20.5	11.4	66	<0.1	29.1	12.9	409	3.30	11.7	1.3	3.2	12.3	27	0.1	0.4	0.4	76	0.36	0.040
1676032	Soil	0.8	30.8	9.5	65	<0.1	38.2	18.7	341	3.27	13.2	1.7	0.5	12.0	25	0.1	0.4	0.2	79	0.33	0.030
1676034	Soil	1.3	17.0	14.3	65	<0.1	24.1	12.1	343	3.52	13.6	0.8	1.2	8.6	15	0.1	0.4	0.5	85	0.18	0.031
1676033	Soil	1.3	21.7	11.9	69	<0.1	30.3	14.0	555	3.57	16.6	1.3	1.8	9.2	26	0.2	0.4	0.2	84	0.31	0.058
1671953	Soil	0.7	15.1	6.3	65	<0.1	20.8	11.6	462	2.31	5.3	1.7	2.8	4.9	47	0.1	0.3	0.1	46	0.97	0.071
1671949	Soil	1.3	13.3	12.3	42	<0.1	14.7	5.4	159	3.41	8.4	0.6	1.4	3.7	12	0.2	0.4	0.3	81	0.11	0.037
1671950	Soil	1.2	13.6	13.3	43	<0.1	15.9	7.4	180	3.51	9.3	0.6	1.7	6.8	12	0.3	0.4	0.3	79	0.13	0.050



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1676210	Soil	93	41	0.60	197	0.084	<1	1.57	0.015	0.08	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1676211	Soil	89	32	0.46	145	0.079	1	1.40	0.012	0.08	0.8	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1676213	Soil	64	35	0.41	154	0.063	1	1.98	0.009	0.08	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1676215	Soil	73	36	0.71	249	0.070	2	2.20	0.010	0.17	0.2	0.03	5.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1676212	Soil	120	30	0.48	182	0.071	2	1.67	0.013	0.07	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1676214	Soil	19	36	0.35	172	0.057	<1	2.80	0.008	0.05	<0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1676216	Soil	39	40	0.76	179	0.071	1	2.15	0.012	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1671964	Soil	8	35	0.87	117	0.137	<1	1.79	0.011	0.12	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1671962	Soil	33	53	0.79	196	0.111	1	2.13	0.010	0.09	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1671961	Soil	53	46	0.71	220	0.099	1	2.15	0.011	0.09	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671963	Soil	51	37	0.52	250	0.075	1	1.61	0.013	0.09	<0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1671966	Soil	11	36	1.12	247	0.175	<1	1.86	0.010	0.30	0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671970	Soil	14	33	1.32	229	0.159	3	2.35	0.018	0.20	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1671968	Soil	12	57	1.80	288	0.212	1	2.52	0.017	0.47	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1671967	Soil	9	19	1.08	296	0.173	2	1.79	0.015	0.31	<0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1671965	Soil	23	22	0.86	247	0.122	2	1.79	0.013	0.25	<0.1	0.03	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1671969	Soil	11	56	1.48	171	0.197	2	2.45	0.012	0.38	0.1	0.02	2.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1676041	Soil	45	36	0.59	195	0.099	2	2.02	0.013	0.09	0.2	0.05	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1676040	Soil	83	35	0.59	179	0.095	2	2.31	0.016	0.13	0.3	0.06	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1676038	Soil	27	34	0.55	113	0.111	3	1.98	0.012	0.10	0.4	0.03	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1676039	Soil	55	38	0.62	158	0.105	2	2.61	0.012	0.09	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1676037	Soil	43	34	0.57	146	0.109	1	2.09	0.016	0.09	0.3	0.03	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1676036	Soil	35	45	0.74	193	0.108	2	3.29	0.013	0.08	0.2	0.03	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1676035	Soil	21	43	0.78	169	0.121	2	2.22	0.018	0.08	0.4	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1676032	Soil	32	75	0.93	217	0.093	2	2.57	0.017	0.07	<0.1	0.05	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1676034	Soil	10	51	0.65	100	0.113	3	2.58	0.010	0.09	0.4	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1676033	Soil	31	48	0.70	172	0.096	1	2.14	0.015	0.07	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671953	Soil	29	29	0.67	228	0.091	2	1.38	0.018	0.12	0.2	0.05	3.7	0.2	0.08	4	<0.5
1671949	Soil	13	36	0.43	61	0.087	2	1.81	0.009	0.05	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1671950	Soil	12	49	0.44	69	0.095	2	2.52	0.010	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1671959	Soil	1.3	35.0	11.3	56	0.3	19.9	10.6	2780	2.37	4.5	2.7	4.9	8.3	30	0.3	0.3	0.3	57	0.42	0.051
1671960	Soil	1.3	22.5	17.3	68	0.2	23.5	8.2	267	3.46	7.1	2.8	3.2	10.3	19	0.2	0.3	0.3	59	0.18	0.059
1671957	Soil	1.0	15.4	11.0	51	0.1	15.0	8.0	965	2.58	4.4	0.9	2.3	3.5	23	0.2	0.3	0.2	62	0.32	0.030
1671958	Soil	1.1	22.6	12.3	74	0.3	27.1	12.0	647	3.17	5.7	1.4	5.1	4.5	20	0.2	0.3	0.3	67	0.26	0.069
1671956	Soil	0.9	15.9	14.9	64	0.1	18.0	8.6	270	2.87	5.8	0.7	1.6	4.0	23	0.3	0.3	0.2	68	0.31	0.044
1671955	Soil	1.2	20.8	11.2	72	0.2	23.6	11.9	475	2.67	4.3	3.7	4.4	9.8	55	0.2	0.3	0.2	55	1.08	0.075
1671954	Soil	1.1	17.5	8.9	68	0.1	19.7	10.6	366	2.82	3.9	2.1	2.8	7.9	46	0.1	0.3	0.2	59	0.83	0.060
1676192	Soil	0.6	27.6	7.4	76	<0.1	35.8	15.8	418	3.02	5.4	1.2	2.2	7.7	32	<0.1	0.2	0.1	66	0.42	0.064
1676198	Soil	0.8	12.9	11.0	72	<0.1	19.5	8.4	309	3.09	8.0	0.7	1.6	3.6	16	0.1	0.3	0.3	75	0.18	0.050
1676206	Soil	0.9	23.6	33.1	77	0.2	29.9	15.8	523	3.09	4.6	1.8	3.2	9.1	33	0.1	0.2	0.3	62	0.70	0.071
1676203	Soil	0.7	22.3	9.4	95	0.1	25.3	17.8	610	3.59	4.9	1.9	1.3	7.8	33	0.1	0.3	0.2	77	0.61	0.084
1676201	Soil	1.0	18.4	6.5	46	<0.1	19.8	9.4	204	2.65	6.1	0.6	1.6	2.2	24	<0.1	0.2	0.1	78	0.40	0.029
1676200	Soil	1.4	111.0	12.9	69	0.3	75.5	27.9	848	3.41	46.8	3.4	1.5	1.8	106	0.7	0.3	0.2	85	2.11	0.070
1676204	Soil	0.8	21.6	9.5	77	<0.1	25.5	13.3	487	3.24	4.2	1.4	2.6	6.9	31	0.1	0.2	0.2	59	0.63	0.080
1676199	Soil	2.7	39.8	12.6	65	0.2	40.0	18.3	969	3.85	29.3	0.6	<0.5	4.0	34	0.4	0.5	0.2	86	0.76	0.030
1676202	Soil	0.8	27.9	8.9	81	0.1	30.2	15.6	587	3.49	6.0	1.4	2.0	5.4	34	0.1	0.2	0.1	76	0.62	0.086
1676205	Soil	0.6	23.0	13.7	74	0.1	25.5	11.9	333	2.75	4.4	2.3	2.8	12.2	28	0.2	0.3	0.2	56	0.52	0.057
1676196	Soil	0.6	31.1	11.0	68	0.1	33.4	12.2	389	2.97	6.1	3.9	1.8	20.1	33	0.2	0.2	0.2	61	0.55	0.056
1676197	Soil	1.3	15.3	14.0	66	<0.1	27.6	9.8	341	3.47	8.1	1.0	2.7	7.4	21	0.2	0.4	0.5	73	0.20	0.039
1676186	Soil	0.8	29.1	6.0	67	<0.1	19.9	22.1	475	4.51	7.0	0.4	2.4	3.3	39	0.1	0.2	0.1	88	0.60	0.094
1676193	Soil	0.9	19.3	8.9	62	<0.1	30.7	13.6	335	3.43	7.6	0.8	1.0	5.8	31	<0.1	0.3	0.2	73	0.37	0.057
1521222	Soil	2.0	29.1	8.3	79	0.1	33.6	15.2	368	3.48	11.1	0.7	2.3	3.1	24	<0.1	0.1	0.1	105	0.45	0.080
1676194	Soil	0.8	28.6	10.0	72	0.1	31.2	16.6	506	3.55	6.5	1.5	1.9	7.7	31	0.1	0.2	0.2	74	0.39	0.064
1676188	Soil	0.5	22.9	4.7	53	<0.1	39.3	19.8	458	3.08	1.9	0.5	<0.5	4.4	37	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.42	0.087
1676195	Soil	0.8	15.6	9.4	71	<0.1	23.1	10.8	437	3.11	5.3	1.5	1.4	12.3	23	<0.1	0.3	0.2	61	0.30	0.057
1521220	Soil	1.1	11.9	11.0	51	0.1	16.0	7.9	263	3.28	8.8	0.5	<0.5	3.9	18	<0.1	0.3	0.2	83	0.18	0.032
1676190	Soil	0.5	34.0	5.0	106	<0.1	23.1	26.1	882	5.26	3.4	0.6	1.7	3.9	39	<0.1	0.1	<0.1	107	0.68	0.194
1676191	Soil	0.9	17.6	7.7	73	<0.1	31.3	15.5	382	3.77	6.7	0.6	1.8	5.0	30	<0.1	0.3	0.1	80	0.36	0.042
1521214	Soil	1.3	30.2	8.9	94	<0.1	28.7	19.4	555	4.85	6.6	0.6	1.2	3.9	33	<0.1	0.3	<0.1	90	0.48	0.102
1521219	Soil	1.1	15.7	11.6	62	<0.1	18.4	9.2	364	2.83	6.3	1.5	0.6	9.1	28	0.1	0.2	0.2	63	0.39	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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

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
1671959	Soil	406	29	0.34	280	0.063	3	1.71	0.021	0.07	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1671960	Soil	141	41	0.42	208	0.053	2	3.30	0.014	0.08	0.3	0.07	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1671957	Soil	86	26	0.46	210	0.075	3	1.78	0.019	0.06	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671958	Soil	127	44	0.63	195	0.073	2	2.16	0.014	0.09	0.2	0.07	4.6	0.2	0.05	7	<0.5
1671956	Soil	28	32	0.57	152	0.095	4	1.90	0.016	0.08	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671955	Soil	214	39	0.81	286	0.099	2	2.19	0.021	0.12	0.4	0.07	5.5	0.2	0.05	5	<0.5
1671954	Soil	84	35	0.84	264	0.122	3	2.03	0.022	0.17	0.3	0.07	4.3	0.2	0.06	6	<0.5
1676192	Soil	49	66	1.43	194	0.166	2	2.40	0.015	0.25	0.2	0.03	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1676198	Soil	19	32	0.53	125	0.097	2	1.98	0.011	0.08	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1676206	Soil	50	44	1.03	213	0.131	2	2.34	0.016	0.23	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1676203	Soil	36	38	1.21	294	0.144	2	2.44	0.019	0.28	0.2	0.04	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1676201	Soil	10	38	0.70	186	0.143	2	1.56	0.015	0.12	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1676200	Soil	17	69	1.57	373	0.071	5	2.21	0.031	0.18	<0.1	0.03	6.2	0.1	0.06	6	2.1
1676204	Soil	26	39	1.09	260	0.148	3	2.35	0.018	0.31	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1676199	Soil	17	52	0.74	357	0.076	3	2.37	0.019	0.15	0.1	0.02	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1676202	Soil	25	50	1.05	295	0.145	2	2.17	0.018	0.22	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1676205	Soil	47	41	0.90	219	0.128	2	2.37	0.019	0.20	0.6	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1676196	Soil	136	51	0.87	252	0.076	2	2.37	0.014	0.11	0.3	0.06	8.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1676197	Soil	17	58	0.71	116	0.114	4	2.11	0.010	0.16	0.3	0.02	4.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1676186	Soil	12	31	1.71	252	0.173	3	3.14	0.015	0.33	<0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1676193	Soil	21	65	1.15	218	0.165	4	2.39	0.013	0.26	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1521222	Soil	11	62	1.04	238	0.159	3	2.17	0.017	0.21	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	0.8
1676194	Soil	64	59	1.02	247	0.159	3	2.43	0.013	0.15	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1676188	Soil	14	204	1.84	191	0.199	1	2.11	0.008	0.46	0.1	<0.01	1.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1676195	Soil	63	43	0.81	108	0.135	1	1.93	0.012	0.21	0.4	0.03	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1521220	Soil	16	34	0.48	126	0.111	2	1.86	0.010	0.08	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1676190	Soil	21	42	2.26	276	0.292	2	3.23	0.009	1.43	0.2	0.02	2.6	0.7	<0.05	9	<0.5
1676191	Soil	17	73	1.33	148	0.210	2	2.60	0.012	0.23	0.2	<0.01	2.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1521214	Soil	12	47	1.40	329	0.204	2	2.76	0.012	0.68	<0.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1521219	Soil	58	35	0.72	193	0.113	2	2.10	0.014	0.12	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

	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
1676189	Soil	0.5	16.4	4.3	78	<0.1	27.0	25.3	585	4.23	3.6	0.4	<0.5	4.2	28	<0.1	0.1	<0.1	83	0.47	0.114
1676187	Soil	0.7	26.1	7.5	62	<0.1	21.7	15.2	421	3.70	5.5	0.6	<0.5	2.4	32	<0.1	0.2	0.1	86	0.47	0.125
1521223	Soil	2.7	32.3	11.0	68	0.2	29.1	10.2	323	3.18	9.7	0.6	<0.5	3.4	21	<0.1	0.3	0.2	89	0.32	0.064
1521226	Soil	1.8	24.2	9.4	72	0.2	30.6	12.3	383	3.44	8.6	0.5	1.4	2.6	25	0.2	0.2	0.1	114	0.41	0.070
1521221	Soil	0.9	17.3	11.4	68	<0.1	33.0	13.5	776	3.41	7.5	1.1	1.8	9.8	28	0.2	0.4	0.3	76	0.44	0.055
1521218	Soil	0.9	24.9	11.1	100	<0.1	50.2	25.4	735	5.50	7.6	2.1	<0.5	8.2	37	<0.1	0.2	<0.1	77	0.54	0.063
1521224	Soil	1.2	14.1	9.7	65	<0.1	22.3	9.3	351	3.55	9.5	0.8	2.1	5.5	22	0.1	0.4	0.2	87	0.26	0.045
1521225	Soil	1.3	14.1	9.9	66	<0.1	22.9	9.4	344	3.62	10.6	0.8	2.0	5.6	22	<0.1	0.4	0.2	86	0.27	0.046
1521227	Soil	1.7	24.4	8.4	65	0.3	28.3	11.5	251	3.35	10.1	0.4	2.0	2.3	22	0.1	0.2	0.1	112	0.37	0.049
1521215	Soil	1.1	21.7	6.9	64	<0.1	23.2	15.1	334	4.35	7.8	0.3	<0.5	2.3	17	<0.1	0.3	0.1	97	0.26	0.061
1521217	Soil	0.6	31.4	9.1	71	<0.1	36.0	14.9	356	3.23	8.7	1.1	2.9	7.1	27	0.1	0.3	0.1	65	0.37	0.054
1521216	Soil	1.1	20.5	9.4	107	<0.1	31.3	15.4	406	4.70	8.2	0.3	1.9	2.6	24	0.2	0.3	0.2	89	0.28	0.086
1521213	Soil	1.8	44.2	6.6	85	0.2	47.3	17.2	330	3.83	11.1	0.6	1.7	2.3	23	0.2	0.6	0.1	128	0.47	0.077
1671411	Soil	2.1	42.7	9.2	79	0.1	45.3	18.9	393	4.13	19.6	0.8	1.2	3.7	31	<0.1	0.3	0.1	123	0.49	0.052
1671410	Soil	2.2	45.2	10.8	71	0.5	41.6	30.2	1691	3.44	14.5	1.5	1.1	3.4	37	0.3	0.3	0.2	106	0.74	0.073
1671398	Soil	1.2	23.5	8.0	59	0.1	19.4	19.3	533	3.39	5.8	2.3	1.1	6.1	51	<0.1	0.3	0.2	71	1.05	0.076
1671397	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1671395	Soil	1.0	38.2	9.8	58	0.1	30.7	15.1	548	3.01	7.7	2.1	4.7	9.0	36	<0.1	0.2	0.5	66	0.72	0.064
1671400	Soil	0.5	32.5	4.2	120	<0.1	38.6	43.2	939	6.00	14.5	0.7	0.7	3.7	71	<0.1	0.2	<0.1	124	1.56	0.213
1671399	Soil	0.7	30.3	5.7	103	<0.1	39.1	33.9	856	5.40	14.8	1.0	0.7	4.6	65	<0.1	0.2	<0.1	107	1.49	0.153



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000446.1

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
1676189	Soil	10	108	2.30	289	0.259	<1	2.89	0.010	1.03	<0.1	<0.01	2.0	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676187	Soil	15	48	1.45	259	0.183	2	2.32	0.011	0.53	0.1	<0.01	2.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521223	Soil	11	49	0.82	262	0.127	2	1.85	0.017	0.17	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521226	Soil	13	61	0.94	303	0.143	2	2.17	0.015	0.20	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1521221	Soil	39	68	0.99	229	0.101	2	2.22	0.016	0.13	0.2	<0.01	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1521218	Soil	33	96	2.03	366	0.207	2	3.43	0.010	0.95	<0.1	0.02	6.3	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
1521224	Soil	25	44	0.64	155	0.114	2	2.04	0.013	0.10	0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521225	Soil	25	43	0.67	159	0.118	3	2.12	0.011	0.10	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521227	Soil	8	55	0.81	225	0.151	1	1.91	0.017	0.18	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1521215	Soil	7	43	1.07	158	0.216	3	2.29	0.013	0.25	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1521217	Soil	24	47	0.78	232	0.117	2	2.07	0.015	0.17	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1521216	Soil	7	55	0.92	200	0.188	1	2.68	0.009	0.27	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1521213	Soil	10	71	1.09	211	0.150	2	2.42	0.020	0.17	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1671411	Soil	12	77	1.26	283	0.134	2	2.69	0.017	0.23	<0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1671410	Soil	22	66	0.90	492	0.091	2	2.10	0.016	0.20	<0.1	0.03	7.3	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1671398	Soil	45	35	0.83	311	0.105	2	1.79	0.014	0.11	0.1	0.06	5.4	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1671397	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1671395	Soil	42	50	0.91	220	0.107	3	2.09	0.017	0.12	0.6	0.05	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671400	Soil	12	59	3.42	232	0.224	1	3.70	0.008	0.69	0.2	<0.01	5.4	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1671399	Soil	19	70	2.90	223	0.183	2	3.32	0.011	0.50	0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	10	<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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000446.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1676164	Soil	0.4	14.5	9.3	61	<0.1	23.6	13.8	385	2.87	4.9	0.7	1.6	8.2	25	<0.1	0.2	0.2	54	0.36
REP 1676164	QC	0.5	14.6	9.1	60	<0.1	23.2	13.8	373	2.75	5.0	0.7	5.8	8.0	25	<0.1	0.1	0.3	53	0.36
1671915	Soil	1.2	12.0	10.4	78	<0.1	23.2	8.7	345	3.80	7.3	1.3	0.6	10.2	13	<0.1	0.3	0.4	64	0.15
REP 1671915	QC	1.2	11.7	10.3	76	<0.1	22.2	8.3	325	3.60	7.0	1.2	<0.5	9.9	13	<0.1	0.3	0.4	66	0.14
1675597	Soil	1.4	14.3	9.7	49	0.1	18.0	10.8	580	2.42	5.2	1.4	1.1	5.1	25	0.2	0.3	0.2	59	0.42
REP 1675597	QC	1.7	15.2	9.9	51	0.1	18.2	11.0	579	2.59	5.1	1.4	1.6	5.3	27	0.2	0.3	0.2	63	0.44
1671806	Soil	1.1	16.8	8.8	51	0.2	16.1	7.7	370	2.40	6.2	2.7	1.0	5.3	20	0.1	0.2	0.3	46	0.27
REP 1671806	QC	1.2	16.9	8.8	53	0.2	15.7	7.7	359	2.40	6.1	2.7	2.3	5.1	20	<0.1	0.3	0.3	46	0.26
1671496	Soil	0.9	19.8	15.2	70	0.1	22.3	10.2	285	2.97	6.5	3.2	2.2	16.3	27	0.1	0.3	0.5	54	0.34
REP 1671496	QC	0.9	21.9	14.6	75	0.1	22.9	10.7	265	3.12	6.6	3.1	1.4	15.9	27	0.1	0.3	0.4	56	0.31
1521146	Soil	1.3	21.4	16.3	78	<0.1	29.8	11.7	431	3.43	6.8	3.4	4.8	15.4	42	0.2	0.2	0.2	59	0.72
REP 1521146	QC	1.4	21.3	16.8	73	<0.1	29.7	11.9	413	3.47	6.6	3.3	1.2	15.2	39	0.2	0.2	0.2	64	0.69
1676210	Soil	0.8	19.4	73.2	58	0.2	20.7	8.4	323	2.41	4.0	2.2	7.6	10.2	27	<0.1	0.2	0.4	49	0.49
REP 1676210	QC	0.8	19.2	72.8	55	0.2	20.2	8.5	336	2.53	4.2	2.2	8.7	10.2	26	<0.1	0.2	0.4	49	0.47
1671954	Soil	1.1	17.5	8.9	68	0.1	19.7	10.6	366	2.82	3.9	2.1	2.8	7.9	46	0.1	0.3	0.2	59	0.83
REP 1671954	QC	1.2	17.3	9.5	74	0.1	20.9	11.4	378	2.86	4.9	2.2	1.2	8.4	45	0.3	0.2	0.2	55	0.95
1521215	Soil	1.1	21.7	6.9	64	<0.1	23.2	15.1	334	4.35	7.8	0.3	<0.5	2.3	17	<0.1	0.3	0.1	97	0.26
REP 1521215	QC	1.3	20.9	7.3	61	<0.1	22.8	14.8	306	4.07	7.3	0.3	<0.5	2.3	17	<0.1	0.2	0.1	96	0.24
Reference Materials																				
STD DS11	Standard	15.9	155.9	147.7	345	1.8	85.5	14.8	1080	3.38	43.5	2.7	65.6	7.9	68	2.3	7.2	11.6	55	1.10
STD DS11	Standard	15.7	159.8	142.6	336	1.6	80.2	14.8	1022	3.10	41.4	2.8	70.6	7.8	74	2.5	7.2	12.0	53	1.04
STD DS11	Standard	15.3	150.7	144.7	333	1.7	82.0	14.1	1055	3.12	43.1	2.6	67.7	7.7	64	2.2	6.9	11.2	52	1.10
STD DS11	Standard	14.9	147.5	141.4	351	1.7	79.0	14.4	1016	3.17	42.8	2.6	66.7	7.4	63	2.2	7.3	11.3	54	1.01
STD DS11	Standard	14.5	158.0	142.5	343	1.7	81.5	14.1	1056	3.29	43.2	2.5	78.0	7.3	63	2.3	7.3	11.5	53	1.03
STD DS11	Standard	14.9	149.3	136.1	342	1.6	77.9	14.5	928	3.13	41.9	2.9	57.3	8.0	71	1.9	7.7	12.4	52	1.00
STD DS11	Standard	14.0	147.0	136.9	316	1.5	75.6	14.4	1089	2.84	38.6	2.7	62.1	7.5	63	2.2	6.7	11.5	50	0.94
STD DS11	Standard	15.0	156.6	144.6	350	1.7	81.6	15.8	1040	3.22	43.0	2.8	113.7	7.9	75	2.4	7.3	11.8	47	1.03
STD DS11	Standard	15.4	156.0	147.1	356	1.8	84.8	15.3	1048	3.31	44.7	2.8	94.0	8.4	79	2.6	7.4	11.8	59	1.12



**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:

BET

Report Date:

August 15, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000446.1

	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																		
1676164	Soil	26	42	0.88	118	0.120	<1	1.81	0.011	0.20	0.5	<0.01	3.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1676164	QC	26	42	0.86	119	0.119	1	1.74	0.011	0.19	0.5	0.01	2.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671915	Soil	15	40	0.58	110	0.117	1	1.99	0.008	0.37	0.2	<0.01	4.3	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1671915	QC	15	39	0.55	111	0.114	1	1.87	0.008	0.34	0.3	0.01	4.2	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1675597	Soil	19	40	0.71	183	0.095	1	1.77	0.013	0.23	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1675597	QC	20	43	0.70	184	0.111	3	1.85	0.014	0.23	0.3	0.05	4.0	0.3	0.06	7	<0.5	<0.2
1671806	Soil	41	27	0.42	182	0.066	2	1.64	0.011	0.11	0.3	0.06	4.3	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1671806	QC	41	26	0.44	175	0.068	<1	1.66	0.012	0.11	0.2	0.06	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671496	Soil	49	39	0.54	189	0.101	1	2.24	0.013	0.09	0.3	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1671496	QC	49	39	0.55	204	0.097	2	2.28	0.014	0.08	0.4	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1521146	Soil	61	50	0.90	211	0.090	<1	2.29	0.013	0.19	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1521146	QC	60	51	0.86	221	0.087	1	2.24	0.013	0.16	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1676210	Soil	93	41	0.60	197	0.084	<1	1.57	0.015	0.08	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1676210	QC	90	37	0.61	204	0.080	1	1.62	0.014	0.07	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671954	Soil	84	35	0.84	264	0.122	3	2.03	0.022	0.17	0.3	0.07	4.3	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
REP 1671954	QC	92	37	0.89	264	0.134	3	2.14	0.019	0.20	0.3	0.07	4.7	0.3	0.05	6	<0.5	<0.2
1521215	Soil	7	43	1.07	158	0.216	3	2.29	0.013	0.25	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1521215	QC	7	41	1.04	158	0.201	1	2.23	0.012	0.24	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	65	0.87	383	0.099	8	1.20	0.075	0.41	2.8	0.26	3.5	5.2	0.31	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	20	59	0.79	336	0.090	7	1.04	0.068	0.37	2.4	0.21	3.5	5.1	0.25	5	1.8	4.4
STD DS11	Standard	19	62	0.86	368	0.095	8	1.14	0.078	0.41	2.8	0.24	3.5	5.2	0.30	5	2.4	4.3
STD DS11	Standard	19	61	0.82	367	0.092	7	1.10	0.070	0.40	2.9	0.25	3.4	4.8	0.30	5	1.9	4.4
STD DS11	Standard	17	61	0.88	361	0.088	7	1.11	0.073	0.40	2.9	0.25	3.2	5.0	0.31	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	21	60	0.79	336	0.103	7	1.05	0.074	0.38	3.0	0.24	3.4	4.9	0.28	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	18	57	0.77	375	0.085	6	1.15	0.068	0.39	2.6	0.25	3.3	5.1	0.24	5	1.7	4.5
STD DS11	Standard	20	63	0.84	379	0.102	7	1.26	0.077	0.36	3.0	0.29	3.9	5.4	0.29	6	2.2	4.9
STD DS11	Standard	21	63	0.91	401	0.110	8	1.26	0.077	0.40	3.2	0.28	4.0	5.5	0.24	6	1.8	4.4



**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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000446.1

		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 DS11	Standard	14.5	145.2	135.6	325	1.8	77.8	14.3	1046	3.20	41.3	2.5	100.0	7.5	62	2.3	8.1	11.4	50	1.02	0.070
STD DS11	Standard	14.3	138.5	132.0	348	1.7	77.2	13.7	1054	3.23	43.2	2.4	78.2	6.9	59	2.2	7.3	11.4	52	1.04	0.069
STD OXC129	Standard	1.4	28.6	6.6	43	<0.1	84.1	22.1	440	3.19	0.7	0.7	189.6	1.9	208	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.80	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	29.0	6.1	46	<0.1	74.7	22.7	392	3.21	0.9	0.7	173.2	1.8	181	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.62	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	28.8	6.5	45	<0.1	84.5	21.6	441	3.17	0.6	0.7	195.1	1.9	206	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.80	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	27.9	6.4	45	<0.1	82.7	21.5	407	3.07	0.7	0.7	193.8	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	30.5	6.5	45	<0.1	79.1	20.2	432	3.10	0.7	0.7	197.4	1.8	200	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.64	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	6.3	46	<0.1	79.0	20.6	422	3.19	0.6	0.8	175.9	2.0	196	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.71	0.108
STD OXC129	Standard	1.2	29.8	6.1	41	<0.1	78.1	21.4	449	2.91	<0.5	0.7	175.9	1.8	169	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.56	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	30.1	6.8	47	<0.1	87.3	22.0	447	2.96	0.7	0.7	204.6	2.0	213	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.71	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	31.1	7.1	45	<0.1	83.8	22.4	446	3.27	<0.5	0.8	213.2	2.1	231	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.90	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	29.3	7.0	45	<0.1	86.2	22.1	435	3.20	<0.5	0.7	201.1	2.0	202	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.74	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	24.3	6.4	43	<0.1	72.6	19.8	412	2.77	0.5	0.6	179.1	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.64	0.097
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
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	0.02	<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:** BET  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000446.1

		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 DS11	Standard	18	60	0.82	355	0.087	7	1.12	0.083	0.37	2.9	0.25	3.4	4.7	0.22	4	1.7	4.3
STD DS11	Standard	16	60	0.83	384	0.083	8	1.12	0.070	0.41	3.1	0.25	3.2	4.9	0.29	5	2.3	4.8
STD OXC129	Standard	13	58	1.55	52	0.442	1	1.66	0.585	0.35	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.46	44	0.385	1	1.52	0.554	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.60	53	0.450	2	1.73	0.605	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.49	51	0.429	1	1.55	0.587	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.59	50	0.428	1	1.63	0.629	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.49	47	0.426	<1	1.66	0.502	0.33	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	47	1.43	45	0.358	1	1.21	0.596	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.66	50	0.440	1	1.55	0.716	0.33	0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.69	54	0.441	2	1.75	0.677	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.64	51	0.420	1	1.72	0.619	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	49	1.48	48	0.391	<1	1.54	0.588	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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



**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

Submitted By: Greg Dawson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: July 24, 2018  
Report Date: August 11, 2018  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BET  
Shipment ID: BET-20180724-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Jodie Gibson  
Ben McGrath  
Wes Hodson  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	313	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
GEORGE ARCALA  
Instrumentation Shift 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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1671394	Soil	1.3	22.4	11.3	55	0.1	25.9	10.2	311	3.40	10.6	0.8	7.8	8.3	21	<0.1	0.4	0.2	79	0.29	0.027
1671396	Soil	0.9	20.9	6.7	50	<0.1	20.2	11.1	302	3.02	3.8	0.4	<0.5	1.9	28	0.2	0.2	0.6	80	0.66	0.019
1671393	Soil	1.3	22.7	12.6	55	<0.1	25.5	11.2	354	3.17	10.9	1.0	4.0	14.0	22	<0.1	0.3	0.2	77	0.28	0.026
1671408	Soil	1.1	17.9	9.9	66	<0.1	23.6	12.6	664	3.42	6.3	0.5	1.2	3.5	23	0.1	0.2	0.1	68	0.36	0.043
1671409	Soil	1.2	19.1	8.1	53	0.3	19.4	9.9	350	2.89	5.7	0.5	3.9	2.3	22	0.1	0.2	0.1	68	0.36	0.048
1671406	Soil	1.0	13.2	10.5	67	<0.1	17.5	10.1	334	3.54	9.0	2.6	7.8	10.4	29	0.1	0.3	0.2	58	0.64	0.054
1671403	Soil	0.7	10.0	7.0	59	<0.1	17.7	9.3	302	2.36	4.2	0.8	1.8	4.6	23	<0.1	0.2	0.1	49	0.35	0.055
1521198	Soil	1.1	15.1	11.1	52	0.1	17.9	7.6	245	2.98	9.9	1.0	1.5	6.8	20	<0.1	0.3	0.3	67	0.27	0.025
1671412	Soil	1.5	37.0	11.4	64	0.1	40.1	15.6	599	3.84	17.8	0.9	0.7	4.5	28	<0.1	0.3	0.1	99	0.57	0.041
1671405	Soil	0.9	11.7	10.5	65	<0.1	18.0	23.6	1826	2.83	5.8	1.4	3.2	7.9	30	0.1	0.2	0.2	55	0.53	0.050
1671401	Soil	0.8	16.0	6.7	71	<0.1	22.4	11.4	318	3.07	5.8	0.9	1.9	3.8	22	<0.1	0.2	0.1	69	0.33	0.058
1521200	Soil	0.5	16.1	10.6	52	<0.1	18.3	7.6	240	2.37	6.5	2.7	2.6	14.1	24	<0.1	0.2	0.3	52	0.40	0.046
1671407	Soil	1.0	21.9	9.3	68	<0.1	36.4	15.7	578	3.27	7.0	1.4	0.6	5.6	33	0.2	0.2	<0.1	54	0.71	0.070
1671404	Soil	0.5	8.5	5.6	45	<0.1	14.0	7.0	200	1.87	3.3	0.8	10.0	3.8	24	<0.1	0.1	<0.1	36	0.33	0.048
1671402	Soil	0.5	12.2	6.8	63	<0.1	20.6	9.0	230	2.51	5.2	0.7	1.6	3.7	24	<0.1	0.2	0.1	50	0.36	0.059
1521199	Soil	0.6	16.2	10.6	50	<0.1	17.6	7.0	259	2.39	6.6	3.2	4.7	13.7	24	<0.1	0.2	0.3	50	0.40	0.043
1521197	Soil	0.6	18.6	10.3	54	<0.1	18.6	8.6	300	2.53	8.0	3.2	1.3	13.5	24	<0.1	0.3	0.3	56	0.33	0.044
1521195	Soil	0.8	18.2	11.0	66	<0.1	17.7	8.4	298	2.88	7.0	1.9	0.7	12.6	20	<0.1	0.3	0.5	59	0.26	0.031
1521196	Soil	1.0	15.6	11.1	59	<0.1	17.9	7.9	300	2.65	7.7	1.5	0.9	11.5	22	0.1	0.3	0.4	63	0.30	0.033
1521194	Soil	0.7	17.9	10.9	58	<0.1	20.4	8.2	280	2.78	7.6	2.5	6.8	12.3	25	<0.1	0.3	0.5	61	0.40	0.033
1521193	Soil	0.7	18.3	11.0	48	<0.1	18.9	8.3	259	2.69	8.3	1.7	1.7	10.8	18	<0.1	0.2	0.4	63	0.27	0.027
1521192	Soil	0.8	17.2	11.5	51	<0.1	19.4	8.2	246	2.49	7.0	1.6	4.7	12.5	21	<0.1	0.3	0.4	60	0.30	0.041
1521191	Soil	0.6	14.9	10.5	53	<0.1	17.2	7.0	266	2.17	7.2	2.6	1.4	14.4	20	0.1	0.3	0.4	53	0.29	0.039
1521190	Soil	1.1	21.9	14.4	70	<0.1	23.8	11.0	370	3.51	10.4	2.8	1.8	15.3	24	<0.1	0.3	0.4	75	0.36	0.038
1521212	Soil	0.8	8.2	10.1	36	0.1	8.1	4.8	163	2.24	5.8	0.8	4.1	3.4	12	0.1	0.2	0.2	52	0.14	0.039
1521210	Soil	1.3	13.1	8.3	57	0.1	14.4	8.2	469	2.90	7.5	1.1	1.4	4.4	19	0.1	0.2	0.4	59	0.27	0.047
1521209	Soil	1.4	15.9	11.0	60	0.1	13.5	7.2	499	3.38	7.3	2.2	3.0	8.8	22	<0.1	0.3	0.2	53	0.32	0.028
1521206	Soil	0.5	21.3	8.3	80	0.1	27.4	13.1	689	3.37	12.3	6.8	4.0	9.7	71	0.2	0.2	0.2	52	1.12	0.076
1521204	Soil	0.9	24.0	7.7	76	0.1	24.6	15.3	658	2.66	5.6	1.4	2.0	5.4	51	0.1	0.2	0.2	52	1.09	0.080
1521208	Soil	1.0	13.0	12.1	56	<0.1	17.9	8.0	273	2.75	9.8	1.2	3.9	9.3	18	<0.1	0.4	0.2	55	0.23	0.034





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1671394	Soil	15	46	0.73	200	0.099	2	2.40	0.012	0.09	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671396	Soil	7	35	0.92	118	0.133	2	1.80	0.017	0.12	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671393	Soil	16	46	0.70	205	0.099	2	2.60	0.011	0.10	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1671408	Soil	11	44	1.00	261	0.166	1	2.08	0.012	0.41	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1671409	Soil	13	37	0.74	233	0.126	1	1.81	0.013	0.20	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671406	Soil	56	33	0.56	226	0.075	3	1.68	0.015	0.08	0.2	0.05	5.8	0.2	<0.05	6	0.6
1671403	Soil	31	33	0.72	102	0.107	2	1.54	0.012	0.10	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1521198	Soil	29	34	0.51	170	0.106	2	1.82	0.009	0.09	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671412	Soil	19	59	0.88	418	0.072	1	2.16	0.016	0.12	0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1671405	Soil	40	36	0.70	217	0.097	2	1.82	0.015	0.07	0.2	0.05	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1671401	Soil	18	43	0.89	149	0.128	3	1.91	0.014	0.12	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1521200	Soil	33	38	0.56	150	0.106	1	1.57	0.013	0.07	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1671407	Soil	21	69	1.02	222	0.129	2	1.93	0.011	0.30	0.1	0.04	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1671404	Soil	24	28	0.60	94	0.087	2	1.31	0.011	0.08	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1671402	Soil	23	38	0.78	132	0.107	1	1.66	0.013	0.09	0.2	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1521199	Soil	32	36	0.56	142	0.101	1	1.45	0.015	0.07	0.4	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1521197	Soil	22	35	0.54	174	0.094	2	1.72	0.015	0.06	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1521195	Soil	37	35	0.55	146	0.118	1	2.05	0.011	0.11	0.6	0.02	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1521196	Soil	20	38	0.59	154	0.108	1	1.84	0.014	0.07	0.4	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1521194	Soil	47	41	0.62	161	0.103	1	1.93	0.013	0.07	0.6	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1521193	Soil	20	46	0.61	110	0.101	1	1.77	0.012	0.07	0.5	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1521192	Soil	22	38	0.56	131	0.110	1	1.68	0.013	0.06	0.4	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1521191	Soil	20	33	0.44	116	0.086	2	1.35	0.012	0.06	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1521190	Soil	35	50	0.72	188	0.107	2	2.25	0.014	0.06	0.3	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1521212	Soil	23	21	0.31	81	0.084	2	1.34	0.008	0.08	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1521210	Soil	25	30	0.51	178	0.080	2	1.93	0.011	0.12	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1521209	Soil	55	25	0.50	201	0.090	2	1.51	0.013	0.12	0.3	0.03	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1521206	Soil	78	45	0.94	208	0.090	3	1.84	0.018	0.20	0.3	0.09	5.6	0.3	0.07	5	<0.5
1521204	Soil	26	48	0.89	196	0.080	2	1.67	0.016	0.12	0.2	0.04	3.6	0.2	0.07	5	<0.5
1521208	Soil	29	39	0.61	126	0.082	2	1.83	0.010	0.12	0.3	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1521207	Soil	1.1	17.4	15.4	63	<0.1	21.5	9.7	350	3.23	10.3	2.4	3.4	15.5	24	<0.1	0.3	0.4	64	0.33	0.043
1521205	Soil	0.7	17.4	10.2	81	<0.1	24.8	18.1	767	3.21	7.1	1.6	2.3	9.6	35	<0.1	0.2	0.2	62	0.66	0.073
1521211	Soil	0.9	9.1	6.6	58	<0.1	13.2	12.6	367	4.44	16.7	1.1	3.7	5.4	17	<0.1	0.4	0.3	63	0.28	0.063
1521201	Soil	0.9	12.0	10.5	56	<0.1	15.2	6.8	260	2.78	8.9	1.3	1.1	8.4	18	<0.1	0.3	0.4	60	0.26	0.026
1521203	Soil	1.5	15.4	15.3	77	0.2	16.1	8.2	569	3.43	9.7	1.8	1.1	9.4	20	<0.1	0.3	0.5	74	0.27	0.038
1521202	Soil	0.9	14.0	10.0	58	<0.1	15.2	7.6	319	2.52	7.7	1.7	3.4	10.5	18	<0.1	0.3	0.3	47	0.25	0.029
1521174	Soil	1.0	14.8	12.5	65	<0.1	19.0	9.6	381	3.27	14.3	1.3	4.2	13.0	19	<0.1	0.3	0.3	61	0.30	0.042
1521181	Soil	0.7	23.7	6.3	59	<0.1	31.4	15.6	382	3.65	4.9	0.6	4.7	4.4	28	<0.1	0.1	<0.1	78	0.46	0.051
1521178	Soil	1.0	21.5	4.9	69	0.1	25.0	19.0	472	4.14	3.7	0.5	<0.5	4.0	33	<0.1	0.2	<0.1	84	0.49	0.055
1521177	Soil	1.0	19.3	9.7	69	<0.1	42.1	14.9	480	3.15	13.6	1.1	1.1	3.0	52	0.1	0.2	0.1	55	1.26	0.061
1521175	Soil	1.0	16.5	13.9	70	<0.1	22.0	11.4	361	3.63	14.8	1.3	10.0	15.3	17	<0.1	0.3	0.4	66	0.23	0.044
1521176	Soil	0.9	34.3	8.3	67	<0.1	43.4	16.1	406	3.88	7.1	1.3	1.7	5.7	51	0.1	0.2	0.2	64	1.19	0.040
1521179	Soil	1.0	22.7	6.3	62	<0.1	25.8	16.2	460	3.68	6.1	0.6	<0.5	4.1	34	<0.1	0.2	0.1	79	0.44	0.047
1521184	Soil	1.1	16.0	6.9	72	<0.1	20.6	18.0	593	3.86	6.2	0.4	<0.5	3.2	23	<0.1	0.2	0.1	75	0.32	0.050
1521182	Soil	1.2	21.3	11.4	56	<0.1	31.7	12.3	393	3.46	6.5	0.9	<0.5	6.5	30	<0.1	0.2	0.2	79	0.37	0.042
1521180	Soil	0.9	20.6	9.0	70	<0.1	70.0	19.9	672	3.98	7.1	1.1	<0.5	7.2	29	<0.1	0.3	0.1	101	0.46	0.069
1521189	Soil	1.1	17.7	8.2	83	<0.1	18.1	13.1	513	4.71	7.7	1.1	2.0	7.0	25	<0.1	0.3	0.2	76	0.40	0.070
1521183	Soil	0.5	24.0	8.7	63	<0.1	38.2	14.3	555	3.32	5.8	1.3	2.6	11.0	28	<0.1	0.2	0.1	66	0.49	0.043
1521173	Soil	0.7	16.3	15.7	68	<0.1	25.6	9.7	373	3.16	5.3	2.0	1.0	15.3	23	0.1	0.2	0.3	52	0.37	0.046
1521172	Soil	0.7	17.2	13.4	53	0.1	17.7	7.9	666	2.53	6.6	3.8	2.2	17.4	45	0.3	0.3	0.3	35	1.03	0.053
1521188	Soil	0.8	15.8	12.6	77	<0.1	19.3	11.2	433	3.67	12.2	1.4	2.0	20.2	18	0.1	0.3	0.4	57	0.24	0.044
1521186	Soil	0.9	9.4	8.4	80	<0.1	11.1	11.4	566	3.71	5.1	0.3	0.8	2.3	23	<0.1	0.2	0.1	64	0.32	0.086
1521171	Soil	0.7	16.1	9.8	65	0.1	16.7	11.8	609	2.93	5.7	3.0	1.4	11.3	41	0.1	0.3	0.2	57	1.06	0.061
1521185	Soil	1.1	20.1	7.6	61	<0.1	23.6	12.9	301	3.05	9.6	0.8	1.7	4.5	19	<0.1	0.4	0.2	64	0.24	0.042
1521187	Soil	1.2	13.9	7.5	50	<0.1	16.4	10.3	292	3.55	9.1	0.6	1.2	4.1	23	<0.1	0.3	0.1	88	0.36	0.033
1521160	Soil	1.8	49.0	6.2	77	0.1	75.1	19.3	340	4.91	7.0	0.6	<0.5	3.6	19	<0.1	0.3	<0.1	142	0.45	0.093
1521161	Soil	1.2	24.5	9.3	68	0.4	33.6	13.8	385	3.34	18.7	0.6	0.7	3.3	18	0.1	0.5	0.2	85	0.23	0.027
1521165	Soil	1.2	19.9	8.0	55	<0.1	23.9	14.0	303	3.75	10.1	0.4	0.8	3.0	17	0.1	0.3	0.1	80	0.24	0.057
1521169	Soil	0.8	15.1	10.1	61	<0.1	18.7	11.5	366	3.28	6.3	0.7	0.9	6.4	24	0.2	0.3	0.2	72	0.36	0.034
1521168	Soil	0.7	28.8	9.4	68	<0.1	40.7	18.1	520	3.50	10.6	2.4	1.4	7.7	30	<0.1	0.3	0.1	65	0.47	0.041



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1521207	Soil	64	47	0.65	194	0.091	2	2.20	0.012	0.13	0.3	0.04	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1521205	Soil	30	49	0.94	154	0.107	2	1.64	0.013	0.11	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1521211	Soil	17	28	0.76	158	0.105	2	2.25	0.009	0.42	0.3	0.04	7.1	0.6	<0.05	7	<0.5
1521201	Soil	19	31	0.53	135	0.100	1	1.76	0.012	0.07	0.3	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1521203	Soil	72	34	0.50	184	0.083	2	2.27	0.011	0.11	0.4	0.03	4.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1521202	Soil	42	27	0.47	135	0.085	1	1.61	0.012	0.12	0.7	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1521174	Soil	39	32	0.53	163	0.100	2	1.98	0.009	0.15	0.2	0.05	3.8	0.6	<0.05	7	<0.5
1521181	Soil	14	68	1.47	225	0.194	1	2.33	0.009	0.30	0.1	0.01	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1521178	Soil	20	50	1.65	266	0.198	<1	2.41	0.011	0.38	<0.1	0.02	3.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1521177	Soil	19	72	0.96	207	0.086	2	1.66	0.012	0.23	<0.1	0.03	4.2	0.2	0.08	6	<0.5
1521175	Soil	29	37	0.60	139	0.108	2	2.52	0.009	0.14	0.3	0.06	4.2	0.6	<0.05	7	<0.5
1521176	Soil	28	61	0.90	169	0.138	1	1.95	0.011	0.39	0.1	0.03	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1521179	Soil	17	51	1.38	289	0.182	<1	2.28	0.011	0.28	0.1	<0.01	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1521184	Soil	12	40	1.27	177	0.188	<1	2.34	0.010	0.35	<0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1521182	Soil	21	61	1.08	208	0.138	2	2.24	0.011	0.16	0.2	0.02	3.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1521180	Soil	9	129	1.83	266	0.178	1	2.54	0.011	0.27	0.2	0.02	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1521189	Soil	47	32	0.90	222	0.184	<1	2.80	0.009	0.24	0.1	0.03	4.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1521183	Soil	39	70	1.08	198	0.115	<1	2.15	0.013	0.14	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1521173	Soil	56	42	0.77	143	0.090	<1	2.04	0.009	0.17	0.5	0.03	4.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1521172	Soil	282	26	0.38	207	0.050	<1	1.40	0.011	0.11	0.3	0.15	5.0	0.3	0.06	5	<0.5
1521188	Soil	71	30	0.59	180	0.111	2	2.28	0.008	0.26	0.3	0.05	4.8	0.8	<0.05	7	<0.5
1521186	Soil	13	23	0.90	142	0.185	<1	2.14	0.008	0.37	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1521171	Soil	165	31	0.65	236	0.075	2	1.79	0.014	0.11	0.2	0.08	7.1	0.2	0.05	5	<0.5
1521185	Soil	15	37	0.57	162	0.091	<1	2.25	0.010	0.07	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	0.6
1521187	Soil	24	31	0.75	172	0.124	<1	1.98	0.011	0.17	0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1521160	Soil	9	98	1.37	313	0.064	<1	3.07	0.013	0.17	<0.1	0.01	9.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1521161	Soil	10	49	0.69	275	0.082	<1	2.13	0.008	0.13	<0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1521165	Soil	9	40	0.78	157	0.119	<1	2.17	0.010	0.14	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1521169	Soil	29	36	0.84	164	0.128	<1	2.21	0.012	0.10	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1521168	Soil	22	67	1.00	265	0.122	<1	2.22	0.017	0.10	<0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5



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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1521164	Soil	1.3	20.3	10.9	51	0.4	26.0	11.6	361	3.18	24.2	0.4	0.9	2.7	23	0.1	0.5	0.2	86	0.29	0.027
1521159	Soil	1.0	47.4	9.6	106	0.3	57.7	15.6	320	4.33	103.4	0.8	<0.5	3.7	19	0.3	0.2	0.1	145	0.53	0.146
1521170	Soil	0.6	17.2	9.6	64	0.1	19.2	12.1	461	3.18	6.1	2.2	2.5	11.0	25	0.1	0.3	0.2	66	0.54	0.042
1521167	Soil	0.7	36.2	43.3	116	0.2	45.3	23.9	791	5.81	6.5	1.0	<0.5	11.1	34	<0.1	<0.1	<0.1	102	0.91	0.184
1521163	Soil	1.4	35.5	8.1	58	0.2	36.2	14.4	296	3.95	34.9	0.5	<0.5	2.8	20	0.1	0.6	0.1	107	0.28	0.028
1521162	Soil	1.1	31.3	7.3	58	0.1	31.2	12.6	313	3.27	18.2	0.6	1.6	3.5	25	<0.1	0.3	0.1	90	0.43	0.023
1521166	Soil	0.8	30.6	8.1	97	<0.1	36.2	18.8	533	4.89	8.9	0.4	4.1	2.9	25	<0.1	0.2	<0.1	77	0.38	0.074
1521129	Soil	0.9	24.2	8.5	75	<0.1	46.0	20.2	519	4.32	6.2	0.5	<0.5	5.5	22	<0.1	0.2	<0.1	67	0.37	0.049
1521121	Soil	0.4	35.1	7.4	69	0.1	68.3	20.2	313	3.63	30.7	1.5	0.6	5.2	37	0.1	0.3	0.1	71	0.84	0.077
1521126	Soil	0.7	16.7	11.8	74	<0.1	21.9	11.3	346	3.06	11.0	1.9	1.8	10.4	26	0.1	0.3	0.4	58	0.45	0.053
1521123	Soil	0.7	24.0	11.3	67	0.1	24.6	12.3	448	2.93	7.9	2.1	3.3	7.9	28	<0.1	0.3	0.2	59	0.49	0.058
1521127	Soil	0.7	26.0	9.4	69	0.2	28.5	14.2	434	3.23	6.1	2.3	2.4	7.6	38	0.2	0.3	0.2	64	0.70	0.061
1521119	Soil	0.7	34.3	12.2	71	<0.1	55.9	21.1	373	3.88	55.4	1.9	2.9	6.4	37	0.2	0.4	0.2	62	0.92	0.068
1521130	Soil	1.4	27.0	6.6	60	<0.1	28.4	18.7	376	3.48	6.9	0.7	0.9	3.3	23	<0.1	0.3	0.1	76	0.44	0.054
1521125	Soil	0.9	23.7	15.1	86	0.2	24.2	11.9	411	3.09	11.5	3.1	1.7	15.6	29	0.1	0.3	0.6	57	0.50	0.065
1521128	Soil	1.3	10.4	8.8	57	<0.1	12.8	8.5	590	3.05	5.1	0.5	<0.5	3.5	19	0.2	0.3	0.2	72	0.35	0.035
1521124	Soil	0.8	22.3	14.2	83	0.1	22.9	12.1	474	3.01	11.2	2.8	1.4	15.8	28	0.1	0.3	0.6	51	0.47	0.063
1521120	Soil	0.5	53.7	6.5	46	<0.1	206.8	31.3	533	2.62	17.4	0.8	4.9	3.9	29	0.1	0.2	0.2	63	0.80	0.044
1521122	Soil	0.3	22.3	6.7	57	<0.1	31.5	11.8	282	2.19	4.2	0.9	1.2	3.9	37	<0.1	0.2	0.1	49	0.83	0.088
1679808	Soil	0.8	22.6	6.6	52	0.2	18.2	11.6	292	2.85	4.8	0.9	1.5	3.0	28	<0.1	0.2	0.1	68	0.38	0.069
1679798	Soil	1.0	20.2	7.4	55	0.1	19.8	11.4	253	2.56	3.9	0.4	<0.5	2.4	26	<0.1	0.2	0.2	68	0.32	0.050
1679799	Soil	0.5	22.3	5.6	65	<0.1	57.1	19.8	366	3.50	4.2	0.5	0.7	4.8	28	<0.1	0.2	<0.1	67	0.43	0.060
1679796	Soil	0.7	28.7	5.0	66	<0.1	31.0	20.1	403	3.68	4.7	0.3	<0.5	2.1	35	<0.1	0.1	<0.1	85	0.47	0.059
1679797	Soil	0.9	19.5	9.0	70	0.1	32.1	16.0	425	3.36	4.5	0.7	<0.5	4.0	31	<0.1	0.2	<0.1	72	0.43	0.077
1679800	Soil	1.1	32.9	12.9	69	0.2	38.0	20.1	2001	3.57	5.4	4.1	1.8	11.6	38	0.3	0.2	0.2	74	0.73	0.073
1679805	Soil	0.8	23.2	7.3	65	<0.1	60.1	20.0	411	4.03	6.8	0.5	<0.5	4.2	33	<0.1	0.2	0.1	99	0.44	0.060
1679809	Soil	0.7	15.8	8.1	66	<0.1	26.1	16.2	490	3.27	4.5	0.6	<0.5	5.6	35	<0.1	0.1	<0.1	63	0.39	0.054
1679810	Soil	0.9	19.0	9.8	54	<0.1	26.4	12.1	255	3.10	7.2	0.8	3.8	5.0	25	<0.1	0.2	0.2	76	0.31	0.041
1679801	Soil	1.5	10.2	10.5	45	<0.1	13.2	5.6	261	3.09	9.3	0.4	4.3	2.4	15	0.2	0.4	0.2	83	0.16	0.029
1679802	Soil	1.1	12.2	12.5	56	0.1	15.1	5.6	386	2.64	6.0	0.7	1.3	4.1	20	0.1	0.4	0.3	68	0.23	0.024



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1521164	Soil	9	46	0.54	288	0.079	<1	1.99	0.010	0.08	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1521159	Soil	13	76	1.39	346	0.120	<1	3.31	0.006	0.33	<0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1521170	Soil	120	36	0.78	255	0.096	<1	1.94	0.014	0.16	0.2	0.08	7.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1521167	Soil	27	75	1.90	252	0.257	<1	3.15	0.007	1.27	0.2	0.02	4.5	0.8	<0.05	10	<0.5
1521163	Soil	8	64	0.79	249	0.086	<1	2.45	0.012	0.06	<0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1521162	Soil	11	52	0.79	242	0.104	1	2.26	0.016	0.07	<0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1521166	Soil	11	53	1.61	271	0.231	<1	2.96	0.010	0.65	0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1521129	Soil	14	89	1.55	187	0.205	2	2.62	0.011	0.75	0.1	0.01	3.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1521121	Soil	22	92	1.43	153	0.107	1	2.17	0.011	0.14	0.1	0.06	6.3	0.2	<0.05	6	0.8
1521126	Soil	22	39	0.56	159	0.086	3	1.85	0.012	0.09	0.6	0.04	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1521123	Soil	46	39	0.61	212	0.080	2	1.92	0.012	0.10	0.3	0.06	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1521127	Soil	71	52	0.92	292	0.111	<1	2.09	0.014	0.13	0.4	0.05	5.4	0.2	<0.05	7	0.6
1521119	Soil	23	76	0.96	168	0.064	4	1.87	0.014	0.11	0.1	0.09	7.1	0.4	<0.05	5	<0.5
1521130	Soil	12	51	1.03	342	0.141	2	2.11	0.018	0.25	0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1521125	Soil	48	39	0.65	223	0.088	3	2.01	0.015	0.15	0.8	0.10	5.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1521128	Soil	17	28	0.48	179	0.076	2	1.89	0.012	0.10	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1521124	Soil	42	37	0.63	202	0.086	2	1.85	0.016	0.15	0.7	0.07	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1521120	Soil	12	261	1.55	132	0.078	2	1.75	0.011	0.05	<0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	0.5
1521122	Soil	16	66	1.02	156	0.080	2	1.81	0.013	0.05	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1679808	Soil	25	35	0.99	311	0.127	2	2.04	0.012	0.20	0.1	0.04	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1679798	Soil	11	40	0.89	189	0.158	2	1.75	0.013	0.14	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1679799	Soil	28	87	1.69	228	0.175	1	2.85	0.010	0.19	0.2	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1679796	Soil	10	72	1.64	253	0.211	2	2.42	0.011	0.36	0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1679797	Soil	20	56	1.44	271	0.162	2	2.35	0.012	0.38	0.3	0.02	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1679800	Soil	202	63	0.72	638	0.086	3	2.78	0.013	0.13	0.2	0.05	10.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1679805	Soil	11	107	1.89	142	0.218	2	2.89	0.011	0.27	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1679809	Soil	18	64	1.41	148	0.159	2	2.46	0.009	0.15	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1679810	Soil	20	54	0.92	182	0.137	2	2.32	0.012	0.08	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1679801	Soil	12	29	0.35	177	0.080	1	1.51	0.008	0.05	0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1679802	Soil	36	26	0.31	197	0.075	1	1.42	0.009	0.07	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1679804	Soil			0.8	20.8	7.4	66	<0.1	33.6	17.9	445	3.77	6.7	0.4	<0.5	3.9	26	0.1	0.2	0.1	79	0.43	0.057	
1679806	Soil			1.0	17.0	8.2	56	0.1	21.2	11.2	270	2.73	5.6	0.5	0.8	2.6	28	0.1	0.2	0.2	75	0.35	0.038	
1679794	Soil			0.8	21.1	7.6	72	<0.1	30.7	18.0	475	3.92	5.2	0.5	1.2	4.0	36	<0.1	0.1	<0.1	86	0.58	0.094	
1679793	Soil			0.8	28.6	6.5	67	0.1	31.9	18.6	444	3.52	4.2	1.0	1.2	3.0	45	<0.1	0.1	<0.1	73	0.90	0.096	
1679795	Soil			0.7	21.8	6.7	66	<0.1	31.8	18.3	457	3.71	5.3	0.5	1.3	3.3	38	<0.1	0.1	<0.1	81	0.54	0.091	
1679803	Soil			0.6	32.8	8.0	61	<0.1	47.4	19.5	405	3.45	5.1	1.1	<0.5	4.7	44	<0.1	0.2	0.1	80	0.98	0.100	
1679792	Soil			0.7	27.5	9.1	72	<0.1	50.4	19.8	499	4.08	6.9	0.8	0.7	4.6	36	<0.1	0.2	0.1	83	0.73	0.066	
1679807	Soil			0.8	16.2	5.7	43	0.1	11.9	8.3	226	1.91	2.4	0.3	1.0	0.6	22	<0.1	0.1	0.1	53	0.27	0.045	
1671707	Soil			0.8	57.1	4.7	37	<0.1	25.6	22.8	517	2.85	3.6	1.0	1.6	1.6	56	0.1	0.2	0.1	58	1.85	0.060	
1671708	Soil			0.9	48.0	4.1	31	0.2	18.6	9.7	627	1.63	2.8	1.0	2.0	0.9	84	0.2	0.4	<0.1	33	2.95	0.091	
1671709	Soil			2.0	16.8	10.5	49	<0.1	17.2	8.6	658	2.61	6.0	0.7	<0.5	4.4	25	0.2	0.2	0.2	61	0.42	0.035	
1671711	Soil			1.3	31.2	10.4	41	0.3	20.1	15.8	1396	1.91	2.7	2.5	0.9	5.9	33	0.3	0.2	0.2	45	0.50	0.046	
1671713	Soil			1.3	18.2	12.5	61	<0.1	26.4	11.8	739	2.82	5.2	0.8	<0.5	5.4	36	0.6	0.2	0.2	70	0.68	0.044	
1671710	Soil			3.1	14.9	8.1	64	0.1	13.7	6.1	433	1.81	4.7	0.6	<0.5	1.1	19	0.8	0.2	0.2	51	0.28	0.045	
1671712	Soil			1.4	28.0	12.1	49	0.3	20.2	14.2	1414	1.87	3.1	2.1	1.6	3.1	46	0.7	0.3	0.2	42	0.83	0.079	
1671714	Soil			0.8	23.0	12.9	70	0.1	25.9	12.9	443	3.34	6.2	1.5	5.4	9.8	27	<0.1	0.3	0.3	76	0.41	0.057	
1671705	Soil			0.6	50.6	5.1	68	<0.1	49.1	18.9	512	3.45	4.3	1.1	1.6	2.8	68	0.2	0.2	0.2	61	2.25	0.125	
1671706	Soil			0.6	46.6	4.3	40	<0.1	30.3	14.5	408	2.62	4.2	0.8	0.7	1.7	58	0.1	0.2	<0.1	54	2.00	0.059	
1671704	Soil			1.0	34.7	5.1	69	<0.1	33.2	23.5	536	3.76	4.0	0.6	0.9	2.7	38	<0.1	0.1	<0.1	70	0.85	0.099	
1671703	Soil			0.8	53.5	6.5	70	0.1	37.0	21.8	538	3.51	3.9	1.1	2.2	2.4	50	0.2	0.2	0.1	68	1.71	0.080	
1671702	Soil			1.3	23.3	16.0	54	<0.1	33.8	14.6	400	3.69	14.1	0.9	2.1	15.2	21	<0.1	0.3	0.2	70	0.31	0.025	
1671700	Soil			3.2	12.5	10.2	60	0.1	12.0	4.7	373	1.79	3.4	0.4	1.9	2.9	12	0.2	0.4	0.2	51	0.13	0.039	
1671699	Soil			2.5	11.4	9.0	65	0.2	10.1	5.2	571	1.63	2.4	0.3	1.5	1.5	11	0.3	0.3	0.2	47	0.11	0.037	
1671701	Soil			1.9	12.2	9.5	44	0.1	9.6	4.5	314	1.69	2.5	0.4	1.5	3.0	12	0.2	0.4	0.2	53	0.15	0.026	
1671698	Soil			2.5	19.3	9.7	48	0.3	16.8	8.5	374	2.04	3.7	1.4	1.9	4.1	23	0.3	0.3	0.2	51	0.31	0.053	
1671697	Soil			1.7	19.8	11.6	61	0.2	22.3	14.5	762	2.98	5.8	1.5	1.4	7.4	27	0.2	0.3	0.2	69	0.43	0.064	
1671695	Soil			1.0	20.7	18.2	68	0.1	49.2	14.7	472	3.62	16.2	1.2	5.3	9.5	27	0.2	0.3	0.3	85	0.44	0.068	
1671696	Soil			1.3	11.9	7.4	43	<0.1	9.7	3.4	141	1.29	2.6	0.5	1.0	2.1	16	0.2	0.2	0.2	38	0.22	0.019	
1671694	Soil			1.1	22.6	12.4	51	0.3	22.9	9.9	482	2.32	3.8	1.3	1.4	4.1	21	0.3	0.2	0.2	59	0.22	0.034	
1671724	Soil			0.6	30.6	7.5	54	0.1	31.8	11.1	473	2.25	5.7	1.3	1.1	2.5	93	0.2	0.2	0.2	36	3.02	0.079	



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1679804	Soil	11	71	1.35	134	0.174	2	2.43	0.013	0.28	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1679806	Soil	16	44	0.94	252	0.163	2	1.92	0.011	0.19	0.1	0.02	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1679794	Soil	18	63	1.64	273	0.186	2	2.59	0.010	0.39	0.2	0.01	3.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1679793	Soil	25	63	1.42	321	0.143	3	2.18	0.016	0.21	0.1	0.03	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1679795	Soil	15	63	1.62	276	0.188	1	2.43	0.013	0.41	0.2	0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1679803	Soil	19	99	1.40	174	0.119	3	2.47	0.013	0.11	0.1	0.04	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1679792	Soil	19	96	1.49	261	0.149	3	2.66	0.015	0.19	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1679807	Soil	7	19	0.78	183	0.149	1	1.33	0.012	0.17	<0.1	0.02	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1671707	Soil	8	37	0.92	218	0.100	3	1.67	0.020	0.14	<0.1	0.05	4.3	0.3	0.11	4	0.6
1671708	Soil	22	31	0.50	325	0.046	5	1.24	0.014	0.07	0.1	0.10	4.3	0.3	0.22	3	<0.5
1671709	Soil	25	34	0.58	170	0.092	1	1.56	0.016	0.11	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1671711	Soil	50	30	0.39	215	0.074	1	1.45	0.023	0.09	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1671713	Soil	19	57	0.91	250	0.111	1	2.12	0.018	0.10	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1671710	Soil	8	24	0.33	139	0.066	1	1.02	0.013	0.09	0.2	0.04	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1671712	Soil	53	28	0.37	277	0.051	3	1.56	0.018	0.12	0.1	0.08	4.7	0.2	0.10	5	<0.5
1671714	Soil	30	64	1.06	188	0.111	2	2.31	0.014	0.16	0.1	0.03	7.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1671705	Soil	22	48	1.48	244	0.131	3	2.20	0.016	0.34	<0.1	0.04	4.4	0.4	0.10	5	<0.5
1671706	Soil	10	38	0.90	272	0.092	2	1.67	0.019	0.18	<0.1	0.06	4.9	0.3	0.10	4	<0.5
1671704	Soil	8	58	1.53	199	0.152	2	2.05	0.012	0.31	0.1	0.04	3.0	0.4	<0.05	6	<0.5
1671703	Soil	18	67	1.53	262	0.133	2	2.24	0.012	0.35	0.1	0.05	4.7	0.5	0.06	5	0.7
1671702	Soil	15	52	0.72	204	0.083	1	2.51	0.011	0.09	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1671700	Soil	7	21	0.21	105	0.064	1	0.81	0.012	0.10	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1671699	Soil	7	19	0.17	119	0.058	1	0.68	0.012	0.08	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1671701	Soil	12	19	0.26	102	0.074	2	0.87	0.015	0.09	0.1	0.01	2.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1671698	Soil	38	28	0.34	204	0.066	2	1.41	0.014	0.12	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1671697	Soil	26	43	0.64	191	0.090	1	2.23	0.014	0.13	0.2	0.05	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1671695	Soil	28	84	1.12	208	0.113	1	2.34	0.012	0.17	0.1	0.05	6.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1671696	Soil	9	21	0.25	123	0.066	1	0.83	0.014	0.06	0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1671694	Soil	20	44	0.61	181	0.094	1	1.71	0.016	0.09	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1671724	Soil	21	37	0.68	204	0.069	3	1.31	0.012	0.24	<0.1	0.07	3.0	0.2	0.12	3	<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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1671725	Soil	0.4	28.3	10.8	72	0.1	40.8	16.6	481	3.40	9.9	1.7	1.3	6.0	59	0.1	0.2	0.3	53	1.70	0.077
1671722	Soil	0.5	46.4	3.8	36	<0.1	26.5	17.0	598	2.21	3.3	1.2	1.7	1.3	72	0.2	0.2	0.1	45	2.23	0.072
1671723	Soil	0.7	24.7	6.9	59	<0.1	32.1	16.2	421	3.12	5.1	0.9	1.2	3.0	56	0.2	0.2	0.3	58	1.48	0.055
1671721	Soil	0.7	24.7	5.7	45	<0.1	20.6	15.1	455	2.92	4.7	0.5	1.4	1.7	32	0.1	0.2	0.3	70	0.80	0.033
1671720	Soil	0.7	34.8	5.8	50	0.1	28.1	17.9	393	3.56	5.0	0.7	1.7	3.0	22	<0.1	0.1	0.2	81	0.47	0.033
1671719	Soil	1.0	15.9	8.7	37	0.1	11.7	7.1	681	1.45	3.1	0.6	2.2	1.9	21	0.3	0.2	0.1	42	0.35	0.036
1671718	Soil	2.1	14.0	10.8	50	0.2	22.4	9.8	390	2.59	7.0	0.8	1.8	5.4	21	0.2	0.3	0.2	57	0.35	0.033
1671717	Soil	1.6	20.5	11.4	50	0.1	23.7	9.5	357	2.61	6.3	1.7	2.3	11.0	29	0.1	0.3	0.2	56	0.60	0.039
1671716	Soil	1.9	17.1	13.1	61	<0.1	27.4	11.5	413	3.45	9.4	1.0	3.8	11.5	20	0.1	0.3	0.2	79	0.26	0.031
1671715	Soil	1.6	19.9	12.8	38	0.2	18.9	7.9	309	2.53	5.1	1.1	1.5	3.2	26	0.3	0.3	0.2	63	0.33	0.034
1675609	Soil	1.3	20.1	9.7	65	0.4	21.7	10.0	652	2.43	6.7	0.3	0.7	1.0	19	0.2	0.2	0.1	70	0.33	0.057
1675610	Soil	2.2	20.1	9.0	71	0.1	20.7	11.3	1109	3.13	5.2	0.3	0.6	1.4	18	0.4	0.3	0.1	85	0.34	0.078
1675607	Soil	2.6	32.9	9.6	75	0.4	38.6	12.2	299	3.69	10.5	0.6	2.6	2.2	21	<0.1	0.2	0.2	115	0.30	0.048
1675608	Soil	2.1	35.7	9.0	79	0.3	50.9	20.1	849	3.45	21.5	0.8	2.5	2.8	27	0.3	0.3	0.1	91	0.50	0.088
1675606	Soil	2.9	35.2	7.7	76	0.3	38.5	14.5	306	3.74	9.3	0.6	0.7	2.5	23	<0.1	0.2	0.1	124	0.44	0.090
1675605	Soil	2.8	42.3	9.3	85	0.3	40.9	22.7	627	4.03	12.2	1.0	2.2	2.8	28	0.2	0.2	0.1	116	0.66	0.073
1675604	Soil	1.6	23.7	8.1	67	<0.1	31.2	13.4	453	2.94	17.4	0.6	2.4	2.3	26	0.1	0.2	<0.1	79	0.62	0.093
1675603	Soil	1.4	30.4	7.4	61	0.2	27.9	15.7	442	2.68	10.8	1.2	1.0	1.8	37	0.2	0.3	<0.1	70	0.91	0.064
1675612	Soil	0.8	36.2	11.0	57	0.2	50.9	12.6	540	3.10	7.4	3.2	3.3	6.3	60	0.2	0.3	0.1	49	2.07	0.071
1675611	Soil	1.3	14.2	14.5	73	<0.1	24.2	12.9	695	3.45	4.1	0.4	0.7	2.6	23	0.2	0.3	0.1	64	0.44	0.041
1675614	Soil	1.3	21.4	18.6	63	0.1	28.7	11.9	327	3.66	7.6	1.5	169.2	19.9	21	<0.1	0.3	0.4	68	0.26	0.022
1675613	Soil	1.6	17.9	8.8	42	0.1	14.1	6.2	228	1.91	3.1	1.1	1.0	1.9	22	0.4	0.3	0.2	50	0.38	0.042
1675616	Soil	0.7	14.6	10.5	50	<0.1	36.0	17.6	369	3.10	4.1	0.7	0.7	4.5	20	<0.1	0.1	0.2	67	0.33	0.024
1675615	Soil	1.1	9.2	11.1	50	<0.1	11.1	4.6	449	2.40	8.0	0.5	0.9	2.1	16	0.1	0.3	0.2	77	0.19	0.048
1676011	Soil	0.9	14.3	9.0	51	<0.1	18.5	9.0	274	2.62	5.5	0.8	3.4	6.2	17	<0.1	0.2	0.2	67	0.22	0.032
1676012	Soil	0.6	18.1	7.5	54	<0.1	23.0	11.1	335	2.70	4.2	1.1	5.3	7.2	23	<0.1	0.2	0.2	67	0.37	0.052
1676013	Soil	0.8	24.7	9.8	60	0.2	27.1	10.7	429	2.61	3.8	2.7	3.3	6.9	31	0.3	0.2	0.3	62	0.63	0.055
1676015	Soil	1.0	9.8	7.1	45	<0.1	15.3	7.9	273	2.21	4.9	0.9	1.9	7.7	19	<0.1	0.2	0.2	50	0.32	0.039
1676017	Soil	0.9	17.5	7.1	61	<0.1	25.7	13.6	378	3.40	9.1	0.6	<0.5	6.3	24	<0.1	0.3	0.1	67	0.36	0.037
1676019	Soil	1.0	23.2	4.5	83	<0.1	26.7	24.9	636	4.53	6.0	0.5	<0.5	2.6	35	<0.1	0.1	<0.1	95	0.53	0.130





**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

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
1671725	Soil	30	57	1.10	177	0.122	1	1.99	0.012	0.46	0.1	0.06	4.5	0.4	<0.05	6	0.6	<0.2
1671722	Soil	16	38	0.79	207	0.070	3	1.37	0.015	0.14	<0.1	0.07	3.8	0.3	0.10	3	0.5	<0.2
1671723	Soil	15	58	1.08	159	0.121	2	1.83	0.016	0.26	0.1	0.03	3.8	0.3	0.06	6	<0.5	<0.2
1671721	Soil	7	32	0.87	162	0.108	1	1.76	0.017	0.08	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671720	Soil	9	44	1.35	168	0.138	<1	2.43	0.017	0.14	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671719	Soil	19	23	0.34	133	0.063	1	0.98	0.014	0.07	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671718	Soil	17	40	0.61	139	0.091	<1	1.62	0.012	0.11	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671717	Soil	40	42	0.61	179	0.078	1	2.04	0.013	0.09	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671716	Soil	15	58	0.82	173	0.103	1	2.48	0.011	0.09	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1671715	Soil	21	36	0.54	197	0.085	<1	1.67	0.014	0.12	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675609	Soil	7	39	0.44	248	0.077	<1	1.23	0.018	0.12	<0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675610	Soil	6	39	0.48	282	0.105	2	1.24	0.014	0.17	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675607	Soil	15	63	0.83	271	0.129	1	2.34	0.013	0.17	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1675608	Soil	17	70	0.88	408	0.115	<1	2.07	0.017	0.20	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675606	Soil	12	72	1.18	357	0.159	<1	2.30	0.016	0.26	0.2	0.02	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1675605	Soil	15	78	1.13	332	0.129	2	2.26	0.018	0.13	<0.1	0.04	6.7	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1675604	Soil	10	56	0.82	154	0.079	2	1.50	0.016	0.11	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675603	Soil	11	44	0.78	228	0.075	<1	1.63	0.021	0.06	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1675612	Soil	94	56	0.75	329	0.075	4	1.70	0.013	0.18	0.1	0.06	5.5	0.2	0.08	5	<0.5	<0.2
1675611	Soil	9	40	0.74	235	0.110	1	1.80	0.012	0.28	0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675614	Soil	55	45	0.64	168	0.072	2	2.61	0.010	0.09	0.5	0.02	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1675613	Soil	46	22	0.32	227	0.050	2	1.16	0.014	0.10	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675616	Soil	56	143	1.48	134	0.119	<1	2.51	0.009	0.09	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675615	Soil	10	27	0.34	105	0.083	<1	1.24	0.007	0.08	0.2	0.01	2.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676011	Soil	13	46	0.74	124	0.111	1	1.91	0.011	0.08	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676012	Soil	16	57	1.04	134	0.134	<1	1.96	0.012	0.19	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676013	Soil	44	54	0.77	274	0.092	2	1.84	0.014	0.14	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676015	Soil	16	32	0.55	103	0.077	1	1.43	0.011	0.08	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676017	Soil	17	51	1.11	134	0.142	2	2.08	0.012	0.32	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676019	Soil	12	54	2.01	403	0.214	1	2.81	0.011	0.74	0.1	<0.01	3.0	0.4	<0.05	8	<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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1676014	Soil	1.2	13.5	10.5	54	<0.1	17.4	8.7	291	2.37	5.1	1.2	1.2	10.2	21	0.1	0.2	0.2	53	0.39	0.053
1676016	Soil	2.2	15.3	10.3	55	<0.1	21.4	10.9	372	2.75	5.9	3.8	2.0	17.7	27	<0.1	0.2	0.2	59	0.51	0.043
1676018	Soil	1.1	17.7	6.6	64	<0.1	25.0	16.7	411	3.52	6.5	0.4	1.9	3.5	22	<0.1	0.2	0.1	70	0.32	0.053
1676020	Soil	1.1	25.3	4.7	79	<0.1	32.0	24.2	614	4.11	4.3	0.6	<0.5	3.6	27	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.52	0.093
1676001	Soil	1.0	19.4	9.8	75	<0.1	40.5	16.0	453	3.83	9.9	1.0	<0.5	5.8	23	<0.1	0.2	0.1	95	0.35	0.081
1676008	Soil	1.1	18.7	11.6	57	0.2	23.2	9.6	291	2.72	5.4	2.1	1.3	8.6	27	0.1	0.2	0.3	65	0.46	0.045
1676010	Soil	1.2	11.2	12.9	48	<0.1	12.4	5.4	265	2.07	4.8	0.7	<0.5	2.6	13	0.2	0.2	0.4	53	0.13	0.053
1676007	Soil	0.8	22.5	10.0	63	<0.1	23.9	13.1	496	2.92	4.9	2.4	2.2	12.6	27	0.1	0.2	0.2	69	0.53	0.068
1676009	Soil	0.8	18.8	9.6	67	<0.1	22.3	12.3	677	2.82	5.3	2.9	1.5	10.3	27	0.1	0.2	0.2	68	0.50	0.059
1676006	Soil	1.2	16.6	13.3	65	0.1	21.5	10.8	417	2.78	5.9	2.2	3.5	12.1	28	0.1	0.2	0.2	68	0.58	0.050
1676004	Soil	1.0	15.9	6.8	54	<0.1	23.1	12.7	363	3.43	7.4	0.5	<0.5	4.2	27	<0.1	0.2	0.1	74	0.45	0.048
1676002	Soil	0.8	23.5	6.6	65	<0.1	28.3	14.7	391	3.81	9.5	0.6	0.9	6.8	27	<0.1	0.3	0.1	83	0.45	0.054
1676005	Soil	2.7	19.2	11.6	58	0.1	25.0	11.0	394	3.05	6.7	6.3	3.6	19.0	41	0.1	0.2	0.2	69	0.94	0.054
1676003	Soil	0.7	21.6	5.9	63	<0.1	29.0	16.6	407	3.68	8.1	0.5	0.6	5.2	28	<0.1	0.2	<0.1	77	0.43	0.058
1676030	Soil	0.7	23.0	9.2	61	<0.1	44.4	16.3	521	3.26	4.8	1.1	2.5	9.1	24	<0.1	0.2	0.2	80	0.44	0.056
1676031	Soil	0.7	30.3	12.1	67	<0.1	35.2	16.5	744	3.45	6.0	2.4	3.2	12.0	29	<0.1	0.2	0.2	82	0.48	0.072
1676024	Soil	1.5	18.2	9.8	74	<0.1	28.8	16.9	893	3.86	6.8	0.7	1.1	5.4	19	0.2	0.3	0.1	80	0.31	0.045
1676025	Soil	1.4	18.1	10.3	68	<0.1	28.6	14.4	628	3.76	6.6	0.7	0.6	5.6	22	0.1	0.3	0.1	80	0.37	0.031
1676029	Soil	1.0	23.2	16.1	74	0.4	16.2	8.6	635	2.21	3.5	0.8	2.8	4.8	17	0.5	0.2	0.3	57	0.27	0.040
1676028	Soil	1.1	12.3	8.9	48	<0.1	19.0	8.2	279	2.47	5.3	1.2	2.0	8.8	18	<0.1	0.2	0.2	60	0.28	0.033
1676027	Soil	1.6	14.6	8.7	57	<0.1	21.8	10.5	347	3.00	7.2	1.6	2.6	9.5	20	<0.1	0.2	0.2	75	0.33	0.042
1676022	Soil	1.2	27.6	5.4	79	<0.1	33.8	24.6	680	4.20	2.9	0.5	0.8	1.6	32	<0.1	<0.1	<0.1	100	0.47	0.091
1676021	Soil	0.9	15.6	4.8	65	<0.1	25.0	14.4	336	3.17	3.2	0.5	2.6	1.1	25	<0.1	0.1	<0.1	79	0.35	0.065
1676026	Soil	2.4	15.9	13.3	59	<0.1	25.9	12.3	448	2.97	5.1	5.0	1.2	16.3	33	0.1	0.1	0.2	73	0.76	0.078
1676023	Soil	1.5	15.2	7.7	64	<0.1	31.6	17.4	388	4.19	6.9	0.3	0.5	2.7	21	<0.1	0.3	0.1	90	0.32	0.059
1679786	Soil	1.1	17.6	11.4	60	<0.1	23.7	10.9	327	3.40	7.4	0.9	4.0	8.7	20	<0.1	0.3	0.2	75	0.29	0.025
1679787	Soil	1.5	14.7	13.4	58	<0.1	22.4	10.7	311	3.93	11.0	0.6	1.5	7.1	21	<0.1	0.4	0.2	85	0.31	0.050
1679789	Soil	1.1	17.6	9.2	56	<0.1	23.1	10.9	341	3.10	7.7	0.8	1.9	6.3	15	<0.1	0.3	0.2	74	0.20	0.029
1679788	Soil	1.7	12.8	10.6	49	<0.1	17.5	8.8	250	3.77	9.4	0.5	1.6	3.8	12	<0.1	0.4	0.2	87	0.14	0.037
1679790	Soil	1.0	17.0	10.7	49	<0.1	21.3	8.0	208	2.94	8.2	0.7	4.4	5.4	13	<0.1	0.3	0.2	72	0.15	0.023



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1676014	Soil	25	40	0.62	140	0.091	2	1.55	0.014	0.13	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1676016	Soil	40	42	0.76	152	0.085	1	1.93	0.015	0.14	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1676018	Soil	17	48	1.06	251	0.142	<1	2.07	0.015	0.27	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1676020	Soil	12	66	2.02	276	0.207	1	2.63	0.012	0.79	0.2	0.01	3.4	0.5	<0.05	8	<0.5
1676001	Soil	20	103	1.52	92	0.162	1	2.30	0.008	0.36	0.1	0.01	3.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1676008	Soil	35	54	0.68	214	0.116	2	2.28	0.015	0.15	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1676010	Soil	10	29	0.40	143	0.061	1	1.35	0.010	0.08	0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1676007	Soil	33	55	0.86	194	0.113	1	2.03	0.014	0.22	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1676009	Soil	35	53	0.84	236	0.122	1	1.92	0.014	0.19	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1676006	Soil	37	48	0.76	191	0.100	1	2.12	0.015	0.14	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1676004	Soil	20	46	1.13	182	0.157	1	1.97	0.016	0.39	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1676002	Soil	20	47	1.30	178	0.157	1	2.60	0.010	0.22	0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1676005	Soil	75	49	0.82	189	0.085	2	2.31	0.016	0.16	0.2	0.05	6.6	0.2	0.07	7	<0.5
1676003	Soil	17	50	1.27	248	0.170	2	2.27	0.015	0.62	0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1676030	Soil	24	101	1.44	173	0.144	1	2.26	0.011	0.35	0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1676031	Soil	34	77	1.33	226	0.149	1	2.59	0.014	0.23	0.2	0.03	7.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1676024	Soil	16	54	0.94	217	0.132	1	2.27	0.014	0.32	<0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1676025	Soil	16	52	0.90	268	0.127	1	2.19	0.014	0.34	<0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1676029	Soil	20	35	0.36	189	0.077	1	1.31	0.020	0.11	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1676028	Soil	20	42	0.64	117	0.097	<1	1.77	0.011	0.08	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1676027	Soil	22	49	0.77	138	0.113	1	2.07	0.012	0.10	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1676022	Soil	12	74	2.03	309	0.199	<1	2.75	0.012	0.90	0.1	0.01	2.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1676021	Soil	8	58	1.39	163	0.162	2	2.00	0.011	0.59	0.1	0.03	2.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1676026	Soil	48	52	1.07	166	0.118	2	2.13	0.014	0.47	0.2	0.03	5.6	0.6	<0.05	6	<0.5
1676023	Soil	8	61	1.07	202	0.144	1	2.43	0.010	0.18	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1679786	Soil	31	40	0.63	170	0.102	1	2.22	0.011	0.07	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1679787	Soil	14	46	0.51	137	0.079	2	2.97	0.010	0.06	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1679789	Soil	35	38	0.58	165	0.085	1	2.12	0.011	0.06	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1679788	Soil	13	35	0.40	95	0.090	<1	2.01	0.007	0.06	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1679790	Soil	42	37	0.45	121	0.069	1	2.10	0.011	0.05	<0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1679778	Soil	1.9	26.4	7.1	64	0.2	29.4	11.9	256	3.40	4.7	0.5	1.5	1.9	16	<0.1	0.2	0.1	90	0.23	0.043
1679791	Soil	0.7	20.9	11.4	75	0.1	31.3	12.4	599	3.31	7.7	1.5	3.8	16.6	17	<0.1	0.4	0.2	66	0.22	0.041
1679785	Soil	0.9	21.0	8.5	72	<0.1	42.3	16.4	413	3.28	4.2	0.9	1.4	7.5	24	<0.1	0.2	0.1	59	0.43	0.064
1679780	Soil	1.6	28.8	7.1	61	0.1	33.7	14.9	300	3.97	6.7	0.3	2.1	2.4	15	0.1	0.3	0.1	87	0.25	0.033
1679781	Soil	1.0	32.3	6.1	73	0.1	49.6	17.9	399	3.49	3.3	0.6	1.0	2.1	27	0.1	0.2	<0.1	66	0.59	0.080
1679783	Soil	1.2	35.1	5.1	91	<0.1	36.7	23.0	571	5.06	2.8	0.4	1.1	2.7	26	<0.1	0.1	<0.1	84	0.54	0.102
1679782	Soil	1.1	23.0	6.7	61	0.3	19.6	22.7	2574	2.43	2.2	0.6	0.7	0.7	20	0.3	0.1	0.1	48	0.30	0.071
1679777	Soil	1.5	13.9	6.2	25	0.3	10.3	3.2	76	1.62	2.8	0.3	1.3	0.9	10	<0.1	0.2	0.2	61	0.14	0.023
1679784	Soil	0.7	20.4	8.7	60	0.1	23.7	10.4	261	2.86	5.4	1.2	1.8	3.9	23	<0.1	0.3	0.2	61	0.32	0.040
1679779	Soil	1.4	52.3	7.7	94	0.4	55.6	23.0	441	4.09	4.9	1.2	1.4	3.3	39	0.2	0.2	0.1	94	0.92	0.066
1679776	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1679751	Soil	1.3	24.7	10.0	64	0.2	30.6	12.9	293	3.37	21.1	0.5	1.8	3.1	19	0.1	0.5	0.2	85	0.21	0.027
1679757	Soil	0.7	11.5	10.2	97	<0.1	44.0	14.2	512	3.46	4.4	2.0	1.1	21.0	29	0.1	0.2	0.2	58	0.55	0.061
1679753	Soil	2.0	50.0	12.7	92	0.3	55.9	19.3	446	4.46	44.3	0.9	1.7	4.6	30	0.1	0.5	0.1	127	0.45	0.063
1679758	Soil	0.7	15.2	12.9	78	<0.1	20.9	9.8	353	3.30	4.9	2.0	2.9	18.0	25	<0.1	0.2	0.3	55	0.44	0.058
1679770	Soil	0.9	19.1	7.3	69	<0.1	38.7	17.5	473	3.81	6.3	0.5	5.6	3.5	26	<0.1	0.2	0.1	76	0.36	0.053
1679762	Soil	1.0	52.8	11.7	93	0.7	50.7	27.1	707	4.40	7.7	2.7	36.7	2.5	56	0.2	0.3	0.2	87	1.36	0.101
1679760	Soil	0.8	14.9	9.2	72	<0.1	24.5	12.5	461	3.55	5.2	0.8	1.5	7.4	22	<0.1	0.2	0.2	63	0.31	0.051
1679755	Soil	0.6	24.7	7.4	103	<0.1	34.1	21.9	683	4.50	4.4	0.6	0.6	6.4	32	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.74	0.097
1679759	Soil	0.6	20.3	9.0	75	<0.1	22.8	10.5	326	3.23	4.1	1.9	1.3	13.9	25	<0.1	0.2	0.2	54	0.40	0.055
1679756	Soil	0.8	20.7	9.5	72	0.1	20.7	14.6	1333	3.25	7.8	2.8	3.2	9.2	45	0.3	0.3	0.3	52	0.99	0.060
1679754	Soil	1.0	32.8	6.3	112	<0.1	31.8	22.9	639	5.57	5.7	0.4	<0.5	3.6	26	<0.1	0.2	<0.1	80	0.52	0.117
1679761	Soil	0.8	22.7	5.9	84	0.2	28.3	19.8	467	3.46	3.5	0.8	3.2	3.6	32	<0.1	0.2	0.1	68	0.53	0.087
1679752	Soil	1.5	48.7	9.1	70	0.2	47.2	20.9	735	4.45	24.7	0.8	<0.5	4.9	29	0.1	0.3	0.2	116	0.63	0.052
1679763	Soil	1.2	14.7	25.6	56	<0.1	24.7	9.0	317	3.09	6.6	1.9	2.0	16.8	23	<0.1	0.2	0.5	72	0.27	0.035
1679773	Soil	0.9	16.3	10.2	89	<0.1	21.1	11.3	462	3.43	6.1	2.4	1.5	11.9	31	0.1	0.1	0.3	54	0.56	0.062
1679772	Soil	1.0	9.6	6.4	47	<0.1	11.5	7.0	620	1.96	4.3	0.5	1.3	1.0	20	0.2	0.3	0.2	48	0.26	0.042
1679774	Soil	1.2	13.7	8.3	37	0.1	6.4	2.5	113	2.00	2.8	0.5	3.4	0.4	10	<0.1	0.3	0.2	54	0.09	0.032
1679771	Soil	1.7	11.1	7.9	55	<0.1	16.9	10.0	301	3.51	6.9	0.5	1.4	3.1	23	<0.1	0.2	0.4	71	0.29	0.029
1679764	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1679778	Soil		9	53	0.85	161	0.129	1	2.07	0.015	0.10	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679791	Soil		151	42	0.60	188	0.080	1	1.98	0.012	0.09	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1679785	Soil		33	87	1.16	193	0.151	<1	2.15	0.010	0.35	0.2	0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679780	Soil		8	60	0.91	129	0.148	1	2.41	0.011	0.13	0.2	0.05	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679781	Soil		18	73	1.24	416	0.175	2	2.17	0.015	0.43	0.2	0.04	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679783	Soil		13	64	1.75	482	0.175	<1	3.25	0.012	0.68	<0.1	0.02	5.9	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1679782	Soil		17	31	0.57	372	0.109	2	1.39	0.024	0.23	<0.1	0.07	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1679777	Soil		6	22	0.23	69	0.086	1	0.77	0.011	0.05	<0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679784	Soil		17	45	0.73	206	0.121	2	2.00	0.014	0.10	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679779	Soil		34	74	1.19	496	0.150	3	2.57	0.019	0.22	0.1	0.05	8.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1679776	Soil		I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.			
1679751	Soil		9	46	0.66	149	0.092	1	2.18	0.013	0.10	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679757	Soil		134	92	1.13	169	0.140	2	2.01	0.015	0.40	0.2	0.02	5.8	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679753	Soil		22	85	1.21	391	0.117	<1	2.68	0.017	0.18	<0.1	0.03	9.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679758	Soil		69	34	0.68	132	0.127	1	2.13	0.013	0.23	0.3	0.02	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679770	Soil		16	76	1.42	215	0.188	1	2.43	0.012	0.24	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679762	Soil		207	81	1.20	555	0.094	3	3.55	0.017	0.25	0.1	0.13	9.0	0.4	0.06	9	0.6	<0.2		
1679760	Soil		34	47	0.99	111	0.149	1	2.21	0.011	0.21	0.2	0.02	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679755	Soil		13	71	1.99	219	0.232	1	2.86	0.011	1.01	0.2	0.01	4.2	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679759	Soil		126	40	0.79	156	0.131	1	2.24	0.012	0.24	0.2	0.02	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679756	Soil		60	31	0.51	268	0.070	2	1.63	0.020	0.09	0.2	0.06	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1679754	Soil		11	46	1.79	410	0.256	1	3.23	0.012	1.02	0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1679761	Soil		29	44	1.39	253	0.154	1	2.30	0.015	0.34	0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679752	Soil		19	68	0.95	392	0.079	1	2.20	0.023	0.11	<0.1	0.03	14.7	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2		
1679763	Soil		16	42	0.61	78	0.140	1	1.79	0.012	0.07	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679773	Soil		66	41	0.72	194	0.114	2	1.92	0.014	0.26	0.4	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1679772	Soil		10	26	0.41	195	0.079	2	1.18	0.013	0.12	0.3	0.03	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1679774	Soil		12	15	0.12	88	0.052	1	0.87	0.008	0.05	0.1	0.03	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1679771	Soil		11	31	0.70	160	0.140	2	2.01	0.012	0.24	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1679764	Soil		I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.			



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1679768	Soil	0.6	11.7	7.8	60	0.1	17.7	11.7	512	2.64	4.3	1.3	1.4	4.3	26	<0.1	0.2	0.2	43	0.42	0.063
1679769	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1679766	Soil	0.9	13.9	8.4	61	<0.1	19.3	7.9	244	2.49	6.1	1.2	1.5	3.0	28	0.1	0.2	0.2	50	0.38	0.070
1679775	Soil	1.2	15.8	11.5	73	0.1	17.4	19.6	1144	3.38	8.4	1.7	2.2	5.3	29	0.2	0.2	0.7	71	0.41	0.075
1679767	Soil	0.8	13.2	9.2	70	0.1	18.3	9.6	310	2.78	5.5	1.9	1.1	5.2	27	<0.1	0.2	0.2	55	0.38	0.065
1679765	Soil	0.8	14.2	10.5	72	0.1	23.4	14.1	454	2.77	4.8	1.9	2.1	6.6	32	0.1	0.2	0.2	62	0.50	0.055
1671845	Soil	1.6	45.5	6.3	84	0.3	49.6	17.5	375	3.61	6.2	0.9	2.9	2.8	28	0.4	0.4	0.1	107	0.60	0.094
1671834	Soil	0.7	11.1	7.2	52	<0.1	12.6	6.6	221	2.20	5.7	1.4	1.9	3.2	20	0.1	0.2	0.2	43	0.28	0.048
1671843	Soil	1.7	16.8	8.7	57	0.1	21.1	8.6	238	3.03	8.5	0.4	1.4	2.2	20	0.1	0.3	0.2	96	0.31	0.062
1671842	Soil	2.1	24.0	12.5	59	0.3	28.1	16.9	873	3.33	7.8	0.9	2.8	2.5	30	0.3	0.4	0.3	85	0.51	0.044
1671840	Soil	1.4	22.3	7.6	49	0.2	26.0	12.7	736	2.61	5.7	0.3	0.5	1.1	41	0.3	0.3	0.2	66	0.83	0.048
1671838	Soil	0.7	68.9	6.0	29	0.3	34.9	12.0	662	1.90	23.9	5.4	3.9	1.4	93	0.4	0.4	0.1	28	2.90	0.079
1671836	Soil	0.8	16.4	9.1	77	<0.1	22.5	14.7	812	3.39	6.9	4.7	3.8	9.2	45	0.1	0.3	0.2	66	0.84	0.059
1671835	Soil	0.9	12.6	9.3	68	<0.1	17.3	10.1	448	2.72	7.8	1.7	7.3	6.6	21	<0.1	0.2	0.3	59	0.30	0.054
1671841	Soil	1.3	20.4	7.9	69	0.1	28.7	16.5	560	3.79	9.5	0.3	2.2	1.7	39	0.1	0.4	<0.1	89	0.77	0.049
1671844	Soil	1.6	24.9	7.3	60	0.2	25.8	11.2	287	2.90	4.2	0.5	2.3	2.1	18	0.2	0.3	0.2	82	0.30	0.035
1671837	Soil	1.4	18.4	10.4	76	0.2	21.2	9.9	274	3.33	5.0	1.4	1.2	8.9	21	0.2	0.3	0.2	66	0.25	0.022
1671839	Soil	1.2	31.5	10.7	76	0.2	37.3	25.8	1043	4.74	10.0	0.4	1.3	2.5	35	0.3	0.4	0.1	95	0.61	0.069
1671832	Soil	0.6	12.3	8.1	63	<0.1	16.9	6.5	236	2.28	6.8	1.7	1.8	4.5	27	0.1	0.2	0.3	48	0.40	0.051
1671833	Soil	0.8	11.5	9.9	66	<0.1	20.7	10.9	410	2.61	7.9	1.5	1.5	6.3	22	0.1	0.2	0.3	68	0.33	0.052
1671846	Soil	2.2	46.7	8.5	80	0.3	55.5	17.2	340	4.13	6.9	1.5	1.1	4.8	34	<0.1	0.3	0.1	118	0.82	0.071
1671831	Soil	0.9	9.7	9.0	59	<0.1	16.0	7.1	251	2.27	6.4	1.1	0.7	3.7	21	0.1	0.2	0.3	57	0.29	0.045
1671830	Soil	0.8	12.2	9.1	67	<0.1	17.7	10.3	396	2.66	7.4	1.8	1.3	6.7	24	0.1	0.2	0.3	54	0.34	0.052
1671828	Soil	0.8	15.9	11.3	66	0.1	22.3	11.7	402	2.53	7.9	3.8	1.8	6.2	29	0.2	0.3	0.3	56	0.43	0.071
1671829	Soil	0.8	15.6	10.2	61	0.1	18.0	10.5	474	2.52	6.4	2.9	3.1	4.2	26	0.1	0.2	0.3	53	0.34	0.070
1671827	Soil	0.6	18.0	9.9	63	<0.1	22.8	11.3	501	2.45	9.0	3.5	3.4	7.8	35	0.2	0.4	0.2	58	0.59	0.063
1671826	Soil	0.7	20.7	9.9	79	<0.1	24.5	11.4	317	3.30	15.3	2.4	11.9	9.4	32	0.1	0.5	0.2	65	0.56	0.063
1671809	Soil	0.8	31.2	4.8	53	0.1	33.6	8.7	391	1.85	14.4	1.4	2.3	2.4	84	0.3	0.3	<0.1	29	2.52	0.083
1671811	Soil	0.4	25.8	9.0	98	<0.1	69.5	28.3	814	5.40	8.2	0.9	2.0	9.7	68	<0.1	0.2	<0.1	114	1.30	0.144
1671812	Soil	0.8	25.5	6.8	69	<0.1	30.7	11.0	350	2.98	8.8	4.9	3.0	4.0	51	<0.1	0.4	0.2	57	1.16	0.075



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1679768	Soil	24	33	0.59	118	0.096	1	1.57	0.014	0.10	0.4	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1679769	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.			
1679766	Soil	27	38	0.68	136	0.099	2	1.51	0.014	0.08	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1679775	Soil	37	34	0.63	252	0.096	2	2.17	0.014	0.15	0.3	0.04	4.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2			
1679767	Soil	36	37	0.70	128	0.106	1	1.69	0.016	0.14	0.2	0.06	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1679765	Soil	27	42	0.87	153	0.117	1	1.76	0.016	0.09	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1671845	Soil	19	77	1.11	390	0.123	2	2.30	0.018	0.32	0.1	0.05	6.3	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2			
1671834	Soil	26	26	0.42	109	0.072	2	1.25	0.012	0.07	0.3	0.06	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1671843	Soil	9	46	0.67	211	0.124	<1	1.60	0.013	0.18	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1671842	Soil	28	48	0.66	568	0.096	2	1.69	0.019	0.19	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1671840	Soil	6	41	0.67	463	0.115	2	1.29	0.022	0.27	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2			
1671838	Soil	36	26	0.47	304	0.050	3	1.04	0.015	0.14	0.3	0.09	2.1	0.1	0.14	3	1.8	<0.2			
1671836	Soil	50	41	0.80	286	0.103	2	1.94	0.023	0.11	0.3	0.03	6.4	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2			
1671835	Soil	27	32	0.57	124	0.092	1	1.68	0.015	0.09	0.5	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1671841	Soil	6	61	1.15	407	0.183	1	2.05	0.017	0.55	0.2	0.03	3.6	0.3	<0.05	8	0.6	<0.2			
1671844	Soil	11	47	0.63	230	0.129	1	1.53	0.020	0.15	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1671837	Soil	62	40	0.78	145	0.129	2	2.35	0.020	0.25	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1671839	Soil	10	61	1.10	457	0.167	2	2.52	0.024	0.43	0.2	0.03	5.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2			
1671832	Soil	25	29	0.52	145	0.088	1	1.57	0.015	0.09	0.4	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1671833	Soil	23	36	0.60	120	0.092	1	1.68	0.014	0.09	0.5	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2			
1671846	Soil	20	83	1.03	384	0.099	2	2.48	0.016	0.18	0.1	0.06	9.4	0.2	0.05	9	0.8	<0.2			
1671831	Soil	15	32	0.54	109	0.085	2	1.68	0.015	0.07	0.4	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1671830	Soil	27	31	0.58	147	0.095	1	1.77	0.016	0.08	0.4	0.04	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1671828	Soil	32	38	0.56	183	0.076	<1	1.77	0.016	0.07	0.3	0.07	4.8	0.2	0.07	6	0.7	<0.2			
1671829	Soil	42	32	0.46	177	0.073	<1	1.67	0.014	0.07	0.3	0.04	3.8	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2			
1671827	Soil	27	39	0.62	233	0.082	2	1.76	0.018	0.06	0.3	0.06	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1671826	Soil	29	46	0.76	162	0.109	<1	1.93	0.021	0.11	0.3	0.05	5.4	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2			
1671809	Soil	49	34	0.54	176	0.032	4	1.19	0.011	0.08	0.1	0.11	4.6	0.1	0.17	3	0.9	<0.2			
1671811	Soil	27	138	2.67	281	0.150	2	3.44	0.011	0.52	0.4	0.02	10.0	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2			
1671812	Soil	102	50	0.68	221	0.080	<1	1.81	0.018	0.11	0.5	0.10	5.5	0.3	0.17	6	0.8	<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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1671810	Soil	0.8	25.8	4.7	76	<0.1	30.6	12.3	396	2.71	5.9	0.4	1.3	2.0	63	0.1	0.2	<0.1	61	1.52	0.057
1675568	Soil	1.2	35.9	12.5	59	0.9	28.9	10.8	284	2.94	12.8	0.7	2.8	1.5	26	0.2	0.3	0.2	87	0.38	0.052
1675570	Soil	1.8	37.1	10.6	68	0.3	31.5	12.6	325	3.22	9.8	0.7	1.3	1.6	26	0.2	0.2	0.2	96	0.43	0.047
1675572	Soil	1.4	20.0	8.7	41	0.2	11.7	5.4	605	1.58	11.7	0.5	2.6	0.9	20	0.2	0.3	0.1	51	0.20	0.031
1675571	Soil	1.4	32.0	11.8	73	0.2	31.0	14.4	361	3.62	21.7	0.4	1.1	1.9	23	0.2	0.4	0.1	100	0.38	0.074
1675569	Soil	1.0	31.3	5.4	43	0.2	28.3	10.1	445	1.98	16.3	1.2	2.0	1.0	64	0.3	0.4	<0.1	49	1.96	0.107
1675574	Soil	1.1	27.5	8.9	62	0.1	29.4	13.1	347	3.21	12.3	0.7	4.4	4.1	26	<0.1	0.4	0.1	81	0.38	0.025
1675575	Soil	1.4	25.3	9.5	65	<0.1	31.4	13.5	340	3.56	17.3	0.5	2.8	3.6	24	<0.1	0.4	0.1	92	0.39	0.037
1675573	Soil	1.4	26.6	9.9	53	0.1	19.2	7.3	224	2.30	17.4	0.6	1.6	0.5	19	0.3	0.3	0.1	70	0.23	0.048
1675579	Soil	0.8	37.7	10.9	85	<0.1	44.2	22.2	624	4.56	6.9	0.9	3.3	7.5	38	<0.1	0.3	0.1	81	0.69	0.064
1675581	Soil	1.4	16.5	9.7	58	<0.1	23.0	10.1	317	3.81	11.6	0.4	1.7	2.5	20	0.1	0.6	0.2	89	0.23	0.037
1675580	Soil	1.6	12.9	9.5	52	<0.1	18.2	7.3	271	3.49	11.2	0.5	2.1	2.4	15	0.1	0.5	0.2	86	0.16	0.048
1675578	Soil	0.7	33.9	9.0	68	<0.1	46.7	16.9	401	3.53	7.7	1.0	<0.5	6.3	25	<0.1	0.3	0.1	77	0.38	0.032
1675576	Soil	1.2	20.0	10.0	65	<0.1	25.2	14.2	331	3.75	9.2	0.5	1.3	3.3	21	<0.1	0.3	0.1	89	0.31	0.042
1675577	Soil	1.1	15.0	11.2	56	<0.1	15.0	10.7	328	3.20	3.7	0.3	2.3	1.6	23	<0.1	0.2	0.2	84	0.29	0.054
1675553	Soil	1.2	13.8	12.1	50	<0.1	18.0	7.6	269	3.15	12.3	1.0	1.1	6.0	15	0.1	0.4	0.3	76	0.16	0.041
1675555	Soil	1.2	16.5	14.0	36	0.2	12.2	5.5	457	2.03	5.1	2.3	1.5	12.2	19	0.2	0.2	0.3	61	0.19	0.024
1675554	Soil	1.3	21.6	10.5	56	<0.1	46.5	14.4	570	3.48	15.3	0.9	1.2	10.2	16	<0.1	0.5	0.2	88	0.16	0.026
1675557	Soil	1.0	14.9	8.2	33	0.2	7.6	3.0	146	1.61	4.0	0.6	2.6	2.4	12	0.1	0.2	0.2	47	0.13	0.024
1675556	Soil	1.2	11.9	13.3	40	0.1	13.5	6.6	428	2.62	6.4	0.4	2.1	2.6	18	0.2	0.3	0.2	78	0.20	0.027
1675559	Soil	1.0	13.1	8.3	47	<0.1	17.5	11.3	343	2.78	4.0	0.3	<0.5	2.5	20	<0.1	0.3	0.1	75	0.25	0.027
1675558	Soil	0.9	19.1	6.7	83	0.1	17.0	14.4	873	3.85	5.2	1.1	1.0	3.0	39	0.2	0.2	<0.1	68	0.79	0.095
1675560	Soil	1.2	41.5	8.9	50	0.2	40.0	19.7	511	3.06	6.7	1.1	1.0	3.4	39	0.2	0.3	0.2	78	0.63	0.040
1675561	Soil	0.7	36.5	6.6	65	0.1	64.6	20.7	537	3.51	2.4	1.4	<0.5	6.5	42	<0.1	0.1	0.1	76	0.85	0.069
1675563	Soil	0.8	13.8	6.9	67	<0.1	20.9	17.8	371	3.92	5.9	0.3	<0.5	1.8	31	0.1	0.3	0.1	89	0.43	0.058
1675564	Soil	0.7	16.8	5.6	88	0.1	24.2	32.1	1281	4.64	2.9	0.3	<0.5	1.6	51	<0.1	0.2	0.1	97	0.60	0.081
1675562	Soil	0.6	32.8	6.5	65	<0.1	54.4	18.2	461	3.29	4.2	1.5	<0.5	6.8	45	<0.1	0.2	<0.1	74	0.94	0.059
1675565	Soil	0.7	46.0	3.6	43	0.2	27.3	17.2	686	2.26	1.8	1.6	<0.5	5.1	70	0.3	0.2	<0.1	50	1.83	0.084
1675567	Soil	2.1	36.0	3.4	77	<0.1	36.3	13.2	374	3.93	0.7	0.5	<0.5	0.4	22	<0.1	<0.1	<0.1	97	0.31	0.046
1675566	Soil	0.7	25.6	6.1	70	<0.1	58.5	19.3	600	3.17	7.3	1.0	0.7	3.2	55	0.1	0.1	<0.1	72	1.27	0.077





**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

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
1671810	Soil	9	53	1.08	261	0.122	2	1.72	0.017	0.09	0.1	0.04	3.7	0.1	0.06	6	0.8	<0.2
1675568	Soil	11	49	0.68	257	0.102	1	2.33	0.020	0.11	0.1	0.05	4.8	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1675570	Soil	13	55	0.84	238	0.123	<1	2.37	0.019	0.15	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	9	0.6	<0.2
1675572	Soil	13	23	0.27	223	0.073	<1	1.08	0.017	0.07	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675571	Soil	10	54	0.82	164	0.105	<1	2.30	0.016	0.10	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675569	Soil	12	36	0.54	278	0.037	2	1.24	0.016	0.05	0.1	0.07	4.0	<0.1	0.15	4	0.9	<0.2
1675574	Soil	14	55	0.80	236	0.111	<1	2.29	0.014	0.07	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675575	Soil	12	62	0.89	214	0.119	<1	2.45	0.013	0.08	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1675573	Soil	11	37	0.46	142	0.080	<1	1.42	0.011	0.07	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675579	Soil	35	64	1.80	257	0.170	<1	2.95	0.019	0.23	0.2	0.02	7.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1675581	Soil	11	38	0.54	177	0.088	<1	2.35	0.010	0.08	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1675580	Soil	15	33	0.41	142	0.087	<1	1.90	0.009	0.06	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1675578	Soil	22	64	1.01	217	0.154	2	2.33	0.017	0.11	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675576	Soil	12	46	0.89	157	0.164	2	2.37	0.013	0.14	0.1	0.02	4.1	0.2	0.06	8	<0.5	<0.2
1675577	Soil	9	34	0.89	153	0.175	2	1.89	0.014	0.25	<0.1	0.02	4.5	0.2	0.06	9	<0.5	<0.2
1675553	Soil	22	37	0.45	119	0.082	2	1.91	0.011	0.07	0.1	0.03	3.8	0.2	0.06	8	<0.5	<0.2
1675555	Soil	125	23	0.26	161	0.069	2	1.38	0.015	0.08	0.1	0.03	3.9	0.2	0.08	7	<0.5	<0.2
1675554	Soil	13	70	0.84	246	0.113	2	2.72	0.012	0.08	0.2	0.02	5.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675557	Soil	21	16	0.15	89	0.055	2	0.83	0.013	0.08	0.1	0.02	2.3	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1675556	Soil	14	28	0.33	182	0.081	2	1.49	0.013	0.06	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1675559	Soil	11	32	0.53	222	0.107	2	1.62	0.018	0.09	<0.1	0.02	3.0	0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1675558	Soil	29	30	0.93	243	0.166	2	2.04	0.020	0.38	0.1	0.05	4.9	0.3	0.08	7	<0.5	<0.2
1675560	Soil	30	62	0.77	496	0.118	2	2.31	0.026	0.19	0.1	0.04	5.1	0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
1675561	Soil	39	127	1.60	371	0.149	2	2.35	0.017	0.26	0.1	0.05	5.2	0.4	0.08	7	<0.5	<0.2
1675563	Soil	8	34	1.08	344	0.187	2	2.32	0.017	0.23	<0.1	0.01	2.9	0.2	0.07	8	<0.5	<0.2
1675564	Soil	7	37	1.72	710	0.262	1	3.19	0.024	0.13	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1675562	Soil	35	109	1.49	357	0.154	2	2.37	0.018	0.31	0.1	0.03	5.3	0.3	0.08	7	<0.5	<0.2
1675565	Soil	98	39	0.95	694	0.100	3	1.50	0.016	0.35	0.1	0.11	5.1	0.3	0.13	4	<0.5	<0.2
1675567	Soil	6	84	1.29	153	0.232	1	1.98	0.012	1.05	0.2	0.03	1.6	0.5	0.36	7	<0.5	<0.2
1675566	Soil	26	97	1.33	270	0.121	2	1.98	0.015	0.28	0.1	0.04	4.8	0.3	0.13	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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1521100	Soil	0.6	25.5	10.0	78	<0.1	44.3	18.4	485	3.66	3.4	1.2	<0.5	8.4	23	0.1	0.2	0.1	75	0.48	0.070
1521094	Soil	1.0	11.4	9.3	74	<0.1	87.4	18.5	573	3.97	12.1	1.0	1.9	6.9	20	<0.1	0.2	0.1	85	0.37	0.039
1521095	Soil	1.6	19.3	11.8	74	<0.1	55.7	16.4	564	4.04	11.6	1.5	2.0	9.0	21	0.1	0.2	0.4	96	0.34	0.049
1521099	Soil	0.5	25.0	9.9	75	<0.1	44.0	17.8	475	3.57	4.0	1.1	2.4	8.4	23	<0.1	0.2	0.1	74	0.47	0.067
1521101	Soil	0.8	30.6	7.5	76	<0.1	46.2	17.4	414	3.68	5.1	1.4	<0.5	6.6	25	<0.1	0.2	0.1	86	0.59	0.077
1521102	Soil	0.7	27.7	8.9	78	<0.1	38.2	16.7	466	3.52	7.6	1.4	2.0	7.7	26	0.1	0.3	0.3	83	0.59	0.069
1521098	Soil	0.8	17.2	9.1	66	<0.1	21.8	10.2	328	2.90	7.8	1.6	1.6	10.8	24	<0.1	0.3	0.2	71	0.37	0.042
1521097	Soil	0.9	15.3	13.8	62	<0.1	21.3	9.9	414	2.87	7.0	1.4	1.2	17.6	15	0.1	0.2	0.2	71	0.21	0.028
1521093	Soil	0.9	15.2	8.1	60	<0.1	22.0	11.4	345	3.02	7.2	1.5	2.6	8.9	21	<0.1	0.2	0.2	70	0.31	0.038
1521096	Soil	1.0	17.3	10.1	67	<0.1	28.3	13.8	391	3.43	7.8	0.6	1.9	6.6	15	0.2	0.3	0.2	78	0.21	0.047
1521104	Soil	0.8	33.6	8.7	74	0.1	40.9	18.1	462	3.37	6.3	1.1	1.2	4.7	33	0.2	0.2	0.2	84	0.66	0.072
1521106	Soil	7.0	109.6	20.9	199	0.5	85.8	18.6	418	4.11	34.3	2.4	1.4	6.8	22	0.5	0.5	0.4	85	0.28	0.073
1521117	Soil	1.1	24.3	11.9	70	0.4	25.0	9.9	299	3.24	9.7	5.6	2.1	8.4	32	0.2	0.2	0.3	69	0.46	0.069
1521118	Soil	1.2	14.0	10.4	47	0.1	14.9	5.7	180	2.10	6.2	1.3	1.0	6.7	17	<0.1	0.2	0.3	61	0.21	0.023
1521105	Soil	3.8	77.2	15.1	105	0.8	55.6	14.6	328	3.44	20.2	4.8	2.2	5.0	55	0.2	0.4	0.2	93	0.84	0.054
1521103	Soil	0.8	28.0	10.8	72	0.1	35.1	15.8	443	3.25	8.5	1.6	1.5	6.5	31	0.2	0.3	0.7	84	0.62	0.065
1521115	Soil	1.1	12.5	8.6	52	<0.1	13.6	6.4	293	2.35	6.4	1.0	1.1	4.1	20	0.1	0.2	0.2	65	0.28	0.032
1521116	Soil	0.7	13.0	6.8	57	<0.1	17.9	9.0	318	2.74	6.0	1.6	1.1	7.5	23	<0.1	0.2	0.1	62	0.40	0.043
1521111	Soil	1.1	15.3	10.2	55	<0.1	17.3	6.9	208	2.40	6.8	1.3	2.2	7.0	17	0.2	0.3	0.3	59	0.17	0.037
1521113	Soil	1.7	13.0	20.1	76	<0.1	29.4	14.9	609	3.89	10.1	0.9	1.8	12.4	14	0.2	0.3	0.4	84	0.17	0.055
1521109	Soil	0.7	42.3	9.7	74	<0.1	47.8	17.1	512	3.68	8.6	2.1	3.4	7.7	26	0.2	0.2	0.1	85	0.67	0.097
1521114	Soil	1.1	11.9	11.7	53	<0.1	23.8	11.1	270	3.32	9.7	0.7	1.5	8.3	13	<0.1	0.3	0.2	71	0.16	0.024
1521107	Soil	0.8	33.4	10.6	76	0.1	36.9	17.3	443	3.45	7.2	1.8	1.4	6.0	30	<0.1	0.2	0.3	71	0.73	0.091
1521108	Soil	0.6	29.9	11.7	70	<0.1	36.7	15.1	412	3.24	7.4	1.9	1.5	6.8	24	0.1	0.2	0.4	70	0.54	0.084
1521110	Soil	0.7	17.9	12.3	70	<0.1	28.2	11.7	401	2.81	5.4	2.0	4.0	11.9	27	0.1	0.3	0.2	57	0.56	0.068
1521112	Soil	2.0	11.8	14.9	65	<0.1	19.7	7.9	313	3.37	11.6	0.9	1.6	5.9	16	0.1	0.3	0.5	80	0.18	0.065
1522793	Soil	1.1	16.2	6.9	65	0.1	21.8	11.1	278	2.77	5.7	0.8	0.9	2.8	23	0.1	0.3	0.1	64	0.34	0.068
1522792	Soil	0.7	13.4	6.8	62	<0.1	21.4	9.7	237	2.46	4.7	0.7	1.7	3.6	26	<0.1	0.3	0.1	50	0.37	0.064
1522791	Soil	0.7	15.1	8.2	70	<0.1	25.1	10.7	253	2.76	6.1	0.7	1.0	4.5	24	<0.1	0.3	0.1	65	0.32	0.062
1522790	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

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
1521100	Soil	25	92	1.31	179	0.157	2	2.46	0.017	0.33	0.2	0.02	4.1	0.4	0.06	7	<0.5	<0.2
1521094	Soil	45	263	1.55	162	0.151	2	2.63	0.013	0.32	0.2	0.01	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521095	Soil	45	113	1.05	199	0.138	1	2.45	0.014	0.21	0.1	0.02	7.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521099	Soil	26	90	1.26	175	0.159	<1	2.43	0.017	0.33	0.2	0.02	4.0	0.3	0.06	7	<0.5	<0.2
1521101	Soil	22	74	1.16	183	0.146	2	2.26	0.022	0.25	0.1	0.02	6.5	0.3	0.06	7	<0.5	<0.2
1521102	Soil	27	65	1.09	225	0.138	1	2.09	0.022	0.21	0.2	0.02	6.3	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1521098	Soil	36	39	0.61	177	0.107	2	2.03	0.018	0.08	0.2	0.03	4.6	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1521097	Soil	22	38	0.51	122	0.101	1	2.10	0.014	0.07	0.2	0.02	3.9	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1521093	Soil	44	38	0.65	162	0.111	2	2.05	0.016	0.12	0.2	0.02	5.3	0.2	0.08	6	<0.5	<0.2
1521096	Soil	16	51	0.62	119	0.106	2	2.53	0.015	0.09	0.1	0.02	4.4	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1521104	Soil	16	67	1.09	290	0.135	2	2.20	0.023	0.26	0.2	0.02	5.8	0.3	0.07	7	<0.5	<0.2
1521106	Soil	23	111	0.77	558	0.083	1	1.53	0.010	0.27	0.1	0.02	6.3	0.4	0.06	5	1.8	<0.2
1521117	Soil	98	44	0.53	283	0.084	3	2.80	0.019	0.12	0.2	0.10	9.6	0.2	0.11	8	<0.5	<0.2
1521118	Soil	31	31	0.38	99	0.111	1	1.68	0.015	0.09	0.2	0.03	3.7	0.2	0.08	7	<0.5	<0.2
1521105	Soil	22	123	0.93	786	0.107	2	1.87	0.023	0.24	0.1	0.06	6.6	0.4	0.15	6	2.8	<0.2
1521103	Soil	26	63	0.92	260	0.129	2	2.13	0.024	0.14	0.2	0.03	6.6	0.2	0.08	7	<0.5	<0.2
1521115	Soil	35	29	0.38	159	0.096	2	1.45	0.013	0.11	0.1	0.03	4.1	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1521116	Soil	51	35	0.64	174	0.113	2	1.75	0.019	0.16	0.2	0.02	4.8	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1521111	Soil	28	30	0.45	133	0.091	2	1.65	0.011	0.09	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521113	Soil	16	63	0.66	152	0.109	3	2.62	0.010	0.09	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521109	Soil	27	71	1.04	255	0.106	2	2.07	0.018	0.24	0.2	0.02	7.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1521114	Soil	14	49	0.66	125	0.110	2	2.35	0.010	0.07	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521107	Soil	20	58	1.22	306	0.131	2	2.23	0.019	0.27	0.3	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1521108	Soil	20	61	1.14	219	0.122	2	2.08	0.016	0.26	0.2	0.02	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521110	Soil	48	46	0.81	181	0.108	2	1.86	0.016	0.17	0.3	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1521112	Soil	16	36	0.50	106	0.098	2	1.94	0.010	0.08	0.2	0.01	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1522793	Soil	19	39	0.83	151	0.111	3	1.66	0.014	0.12	0.2	0.05	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1522792	Soil	19	39	0.83	151	0.118	3	1.66	0.014	0.12	0.1	0.05	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1522791	Soil	20	46	0.99	142	0.132	2	2.05	0.012	0.15	0.2	0.05	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1522790	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.



**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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1522788	Soil	0.6	13.9	8.5	63	<0.1	22.6	11.0	220	2.59	3.9	0.9	4.1	4.4	27	0.1	0.2	0.1	52	0.34	0.053
1522787	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1522786	Soil	1.3	16.6	11.1	71	<0.1	25.2	13.5	615	4.61	12.1	0.5	3.2	3.1	19	0.1	0.4	0.2	91	0.23	0.059
1522789	Soil	0.8	16.2	7.4	71	<0.1	23.7	11.5	283	3.04	4.0	0.9	2.1	6.4	27	<0.1	0.2	<0.1	56	0.38	0.074
1522785	Soil	0.7	35.6	7.2	75	<0.1	31.2	21.4	467	3.98	5.6	1.1	3.2	5.9	28	<0.1	0.2	0.1	80	0.41	0.083
1522777	Soil	0.9	23.1	5.8	49	<0.1	33.5	17.4	370	3.25	6.5	0.3	0.7	2.7	18	<0.1	0.2	0.1	75	0.38	0.023
1522778	Soil	0.3	28.7	4.5	46	<0.1	27.8	21.6	537	4.04	4.7	0.9	1.8	2.8	30	<0.1	0.1	0.1	82	0.88	0.043
1522783	Soil	0.8	20.2	5.9	32	0.2	10.2	6.1	203	1.40	1.5	0.5	1.2	1.3	22	0.1	0.2	0.1	37	0.24	0.036
1522782	Soil	1.0	20.4	6.1	61	<0.1	24.4	16.8	444	3.62	5.0	0.4	1.6	2.2	32	<0.1	0.1	<0.1	86	0.48	0.062
1522784	Soil	1.9	16.0	10.0	59	0.2	15.7	9.8	325	3.89	9.1	0.4	1.2	1.9	19	<0.1	0.5	0.2	93	0.19	0.050
1522781	Soil	0.7	23.0	3.6	89	<0.1	27.1	25.8	612	4.57	2.7	0.3	<0.5	3.0	57	<0.1	<0.1	<0.1	105	0.88	0.117
1522776	Soil	1.6	15.8	10.1	32	0.2	12.3	4.3	168	1.46	3.9	0.6	1.1	2.5	23	0.1	0.2	0.2	54	0.34	0.030
1522780	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1522779	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1676100	Soil	1.8	14.2	14.5	71	<0.1	23.9	10.4	326	4.10	9.4	1.7	0.8	10.0	23	0.1	0.3	0.4	81	0.33	0.033
1676091	Soil	0.8	15.1	4.9	41	<0.1	20.6	16.7	398	2.80	7.5	0.2	1.3	1.3	27	<0.1	0.2	<0.1	66	0.41	0.022
1676104	Soil	1.1	19.8	13.0	59	0.2	17.8	7.9	332	2.46	4.0	1.6	<0.5	7.5	22	0.1	0.2	0.2	54	0.31	0.045
1676109	Soil	2.1	30.7	24.9	90	<0.1	46.1	17.4	469	4.85	7.9	0.6	0.9	4.0	13	<0.1	0.3	0.2	122	0.21	0.057
1676090	Soil	0.5	9.5	4.5	61	<0.1	19.9	28.2	532	3.21	5.4	0.2	3.9	2.0	27	<0.1	0.2	<0.1	62	0.47	0.025
1676103	Soil	1.0	16.4	12.5	67	0.1	21.8	12.2	416	3.03	7.2	2.2	1.0	11.4	26	<0.1	0.2	0.3	64	0.42	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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000447.1

	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
1522788	Soil	23	50	0.95	150	0.115	1	2.04	0.012	0.12	0.2	0.12	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1522787	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1522786	Soil	12	49	0.84	146	0.118	2	2.21	0.011	0.10	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1522789	Soil	31	43	0.92	157	0.132	2	1.86	0.012	0.23	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1522785	Soil	50	80	1.71	311	0.188	2	2.92	0.014	0.44	0.1	0.01	5.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1522777	Soil	7	101	1.39	111	0.121	2	2.29	0.012	0.12	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1522778	Soil	15	35	1.54	160	0.167	2	2.50	0.019	0.52	0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1522783	Soil	18	21	0.43	220	0.109	2	0.98	0.016	0.12	<0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1522782	Soil	11	51	1.21	178	0.147	2	2.13	0.011	0.11	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1522784	Soil	11	38	0.56	228	0.105	2	2.07	0.010	0.07	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1522781	Soil	12	78	2.70	276	0.239	2	3.23	0.012	0.71	0.1	0.01	4.7	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1522776	Soil	19	24	0.36	166	0.097	3	1.16	0.014	0.09	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1522780	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1522779	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1676100	Soil	44	44	0.63	188	0.111	2	2.69	0.010	0.12	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1676091	Soil	6	24	0.97	159	0.135	2	1.91	0.009	0.05	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676104	Soil	36	32	0.46	176	0.090	2	1.72	0.016	0.12	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676109	Soil	8	111	1.22	227	0.185	1	2.59	0.010	0.35	0.1	0.01	5.4	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1676090	Soil	5	34	1.41	254	0.161	<1	2.13	0.012	0.30	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676103	Soil	44	40	0.59	205	0.098	2	2.06	0.013	0.11	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000447.1

	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																					
1521212	Soil	0.8	8.2	10.1	36	0.1	8.1	4.8	163	2.24	5.8	0.8	4.1	3.4	12	0.1	0.2	0.2	52	0.14	0.039
REP 1521212	QC	1.0	8.7	10.1	39	0.1	8.3	4.9	161	2.24	5.6	0.7	5.4	3.5	11	<0.1	0.2	0.3	52	0.14	0.038
1521164	Soil	1.3	20.3	10.9	51	0.4	26.0	11.6	361	3.18	24.2	0.4	0.9	2.7	23	0.1	0.5	0.2	86	0.29	0.027
REP 1521164	QC	1.3	20.1	10.9	52	0.4	25.5	11.5	358	3.14	24.3	0.4	<0.5	2.7	23	0.1	0.4	0.2	87	0.28	0.027
1679792	Soil	0.7	27.5	9.1	72	<0.1	50.4	19.8	499	4.08	6.9	0.8	0.7	4.6	36	<0.1	0.2	0.1	83	0.73	0.066
REP 1679792	QC	0.7	28.0	9.5	72	<0.1	49.9	19.3	509	4.11	7.5	0.8	1.4	4.6	37	0.1	0.2	0.1	83	0.73	0.068
1675607	Soil	2.6	32.9	9.6	75	0.4	38.6	12.2	299	3.69	10.5	0.6	2.6	2.2	21	<0.1	0.2	0.2	115	0.30	0.048
REP 1675607	QC	2.7	31.7	9.6	75	0.4	38.6	12.3	315	3.84	10.8	0.6	2.7	2.2	21	0.1	0.2	0.2	113	0.31	0.051
1676029	Soil	1.0	23.2	16.1	74	0.4	16.2	8.6	635	2.21	3.5	0.8	2.8	4.8	17	0.5	0.2	0.3	57	0.27	0.040
REP 1676029	QC	1.1	22.8	16.1	74	0.4	16.4	8.5	643	2.19	3.7	0.8	2.3	4.8	17	0.6	0.2	0.3	57	0.28	0.040
1679763	Soil	1.2	14.7	25.6	56	<0.1	24.7	9.0	317	3.09	6.6	1.9	2.0	16.8	23	<0.1	0.2	0.5	72	0.27	0.035
REP 1679763	QC	1.1	14.0	25.9	56	<0.1	24.3	9.0	307	2.91	6.4	1.8	3.2	16.5	22	<0.1	0.3	0.5	70	0.25	0.033
1671810	Soil	0.8	25.8	4.7	76	<0.1	30.6	12.3	396	2.71	5.9	0.4	1.3	2.0	63	0.1	0.2	<0.1	61	1.52	0.057
REP 1671810	QC	0.8	26.1	4.8	72	<0.1	30.2	12.0	391	2.65	6.1	0.4	0.5	2.1	63	0.1	0.2	<0.1	59	1.46	0.055
1521098	Soil	0.8	17.2	9.1	66	<0.1	21.8	10.2	328	2.90	7.8	1.6	1.6	10.8	24	<0.1	0.3	0.2	71	0.37	0.042
REP 1521098	QC	0.8	17.5	9.2	65	<0.1	22.7	10.1	331	2.85	8.0	1.6	1.2	10.8	24	<0.1	0.3	0.2	70	0.38	0.042
1522784	Soil	1.9	16.0	10.0	59	0.2	15.7	9.8	325	3.89	9.1	0.4	1.2	1.9	19	<0.1	0.5	0.2	93	0.19	0.050
REP 1522784	QC	1.8	15.1	9.5	57	0.2	14.6	9.5	314	3.73	8.8	0.4	1.5	1.9	18	<0.1	0.5	0.2	89	0.20	0.049
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.7	157.0	140.8	360	1.8	84.4	14.2	1089	3.33	43.7	2.6	75.4	7.9	72	2.4	8.5	11.8	56	1.08	0.075
STD DS11	Standard	15.9	145.8	137.4	337	1.7	79.5	14.1	1026	3.17	42.7	2.5	76.4	7.6	66	2.4	7.3	11.1	52	1.06	0.074
STD DS11	Standard	15.8	160.1	137.8	350	1.6	81.3	14.5	1060	3.28	43.1	2.5	69.2	7.5	68	2.7	7.5	11.4	52	1.03	0.074
STD DS11	Standard	14.8	144.0	146.2	336	1.8	85.4	14.8	1068	3.24	42.7	2.5	68.5	7.5	65	2.5	7.6	11.6	52	1.06	0.068
STD DS11	Standard	15.1	164.3	138.7	362	1.8	86.3	15.1	1081	3.42	44.0	2.6	68.5	8.0	70	2.4	7.5	11.2	56	1.19	0.064
STD DS11	Standard	14.5	152.2	134.4	348	1.7	77.2	13.8	1016	3.20	42.2	2.5	85.3	7.4	65	2.1	7.3	11.2	53	1.05	0.069
STD DS11	Standard	15.8	151.9	136.7	336	1.8	81.5	14.1	1063	3.28	43.6	2.6	114.0	8.0	69	2.4	7.0	11.3	52	1.06	0.073
STD DS11	Standard	15.5	149.8	135.8	342	1.7	82.8	14.2	1038	3.20	40.8	2.5	61.3	7.7	64	2.3	6.7	10.9	58	1.08	0.065
STD DS11	Standard	16.1	153.8	144.5	334	1.7	83.6	14.1	1053	3.30	42.1	2.7	72.9	8.3	71	2.3	6.3	11.7	54	1.11	0.069



**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:

BET

Report Date:

August 11, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000447.1

	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																		
1521212	Soil	23	21	0.31	81	0.084	2	1.34	0.008	0.08	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1521212	QC	22	20	0.31	84	0.084	1	1.29	0.008	0.08	0.3	0.02	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521164	Soil	9	46	0.54	288	0.079	<1	1.99	0.010	0.08	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1521164	QC	9	45	0.51	284	0.081	<1	1.98	0.010	0.08	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679792	Soil	19	96	1.49	261	0.149	3	2.66	0.015	0.19	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1679792	QC	19	94	1.46	258	0.148	2	2.53	0.015	0.19	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1675607	Soil	15	63	0.83	271	0.129	1	2.34	0.013	0.17	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1675607	QC	15	60	0.89	285	0.127	<1	2.48	0.012	0.16	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1676029	Soil	20	35	0.36	189	0.077	1	1.31	0.020	0.11	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1676029	QC	20	36	0.36	190	0.077	1	1.31	0.019	0.11	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1679763	Soil	16	42	0.61	78	0.140	1	1.79	0.012	0.07	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1679763	QC	15	42	0.58	77	0.134	2	1.67	0.011	0.07	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671810	Soil	9	53	1.08	261	0.122	2	1.72	0.017	0.09	0.1	0.04	3.7	0.1	0.06	6	0.8	<0.2
REP 1671810	QC	9	52	1.06	252	0.120	1	1.73	0.017	0.09	0.1	0.04	3.6	0.1	0.09	6	0.8	<0.2
1521098	Soil	36	39	0.61	177	0.107	2	2.03	0.018	0.08	0.2	0.03	4.6	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
REP 1521098	QC	36	40	0.60	176	0.105	2	2.03	0.017	0.08	0.2	0.03	4.8	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1522784	Soil	11	38	0.56	228	0.105	2	2.07	0.010	0.07	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1522784	QC	10	36	0.52	227	0.104	2	1.86	0.009	0.07	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	21	64	0.92	343	0.106	6	1.31	0.083	0.41	3.4	0.26	3.8	5.1	0.28	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	20	63	0.86	364	0.096	9	1.23	0.075	0.40	2.8	0.22	3.6	5.0	0.29	5	2.4	5.0
STD DS11	Standard	20	59	0.76	376	0.095	10	1.13	0.066	0.38	2.9	0.24	3.5	4.9	0.30	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	19	63	0.81	373	0.090	8	1.14	0.068	0.40	3.2	0.27	3.5	5.4	0.25	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	21	64	0.80	366	0.103	9	1.15	0.080	0.42	3.1	0.28	3.6	4.9	0.29	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	19	59	0.86	385	0.094	7	1.19	0.073	0.37	3.1	0.25	3.5	4.7	0.27	5	1.7	4.7
STD DS11	Standard	20	63	0.87	376	0.103	6	1.20	0.073	0.40	2.8	0.26	3.4	4.8	0.27	5	2.5	4.4
STD DS11	Standard	21	64	0.85	365	0.100	6	1.20	0.077	0.39	2.7	0.26	3.8	4.8	0.38	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	21	62	0.87	389	0.102	6	1.22	0.073	0.41	2.6	0.24	3.7	5.2	0.29	5	2.2	4.6



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

BET

Report Date:

August 11, 2018

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000447.1

		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	1.4	29.3	6.5	48	<0.1	83.1	21.7	445	3.25	0.7	0.8	200.1	2.0	220	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.85	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	29.6	6.4	44	<0.1	81.8	21.1	430	3.20	0.5	0.6	191.7	1.8	215	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.79	0.115
STD OXC129	Standard	1.2	29.2	6.2	45	<0.1	82.7	21.4	424	3.12	0.8	0.7	193.4	1.8	210	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.77	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	29.4	6.5	46	<0.1	85.0	22.3	442	3.22	0.6	0.7	198.0	1.8	206	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.74	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.3	44	<0.1	87.8	20.7	401	2.91	<0.5	0.7	203.2	1.9	204	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.78	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.3	43	<0.1	82.0	20.3	433	3.08	<0.5	0.7	206.4	1.8	195	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.81	0.089
STD OXC129	Standard	1.3	30.0	6.3	46	<0.1	86.2	22.6	445	3.28	0.7	0.7	200.5	1.8	209	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.79	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	29.9	6.3	48	<0.1	84.1	21.8	437	3.20	<0.5	0.7	185.6	1.9	210	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.84	0.094
STD OXC129	Standard	1.4	28.9	6.4	45	<0.1	85.2	21.7	447	3.36	0.7	0.7	220.1	1.9	208	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.82	0.101
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	2.1	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7	<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:** BET  
**Report Date:** August 11, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000447.1

		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	13	58	1.62	52	0.439	<1	1.77	0.639	0.36	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.66	53	0.437	<1	1.79	0.646	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.60	52	0.424	2	1.68	0.619	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.43	54	0.435	1	1.59	0.555	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.54	51	0.396	1	1.60	0.610	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.54	51	0.436	2	1.66	0.590	0.37	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.69	52	0.427	<1	1.72	0.628	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	60	1.58	52	0.443	1	1.77	0.604	0.36	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.61	50	0.435	1	1.75	0.627	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.08	<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



**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

Submitted By: Greg Dawson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: July 24, 2018  
Report Date: August 12, 2018  
Page: 1 of 8

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BET  
Shipment ID: BET-20180724-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 182

### 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: Jodie Gibson  
Ben McGrath  
Wes Hodson  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	182	Dry at 60C			WHI
SS80	182	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	181	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	182	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 2 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1676105	Soil	1.0	14.4	11.3	67	<0.1	19.8	12.0	445	2.73	7.3	1.0	1.8	7.6	21	<0.1	0.3	0.3	69	0.30	0.058
1676108	Soil	2.0	38.4	18.9	92	<0.1	48.2	18.3	463	4.73	12.5	0.9	0.6	4.8	13	0.1	0.4	0.2	123	0.19	0.071
1676107	Soil	1.3	44.5	8.9	73	<0.1	40.7	24.7	485	4.57	7.3	0.6	1.4	2.9	20	<0.1	0.2	0.1	129	0.43	0.097
1676106	Soil	1.4	27.0	8.9	67	<0.1	31.5	19.3	568	3.86	10.4	0.7	1.0	3.1	19	0.1	0.3	0.2	101	0.33	0.057
1676079	Soil	1.1	12.2	7.9	78	<0.1	22.9	17.0	444	3.81	34.4	0.5	0.8	3.3	21	<0.1	0.2	0.1	69	0.36	0.060
1676102	Soil	1.2	14.8	13.5	67	<0.1	26.9	11.6	362	3.06	6.0	2.4	0.8	14.0	22	<0.1	0.3	0.3	65	0.34	0.044
1676093	Soil	0.9	32.2	9.1	63	<0.1	51.7	18.6	446	3.79	6.7	1.0	<0.5	7.2	28	<0.1	0.2	0.2	94	0.42	0.035
1676094	Soil	1.8	18.8	11.4	42	0.1	16.5	10.3	855	2.65	7.6	1.5	2.8	7.7	20	0.1	0.3	0.3	69	0.25	0.045
1676099	Soil	1.6	14.3	15.3	71	<0.1	25.1	11.8	305	3.98	9.9	1.7	0.6	11.8	21	<0.1	0.3	0.4	79	0.28	0.032
1676101	Soil	1.0	18.0	13.1	75	0.1	28.0	11.4	492	2.61	4.1	7.7	1.0	17.5	52	0.1	0.2	0.4	52	1.27	0.078
1676081	Soil	1.0	22.7	6.6	82	<0.1	41.2	31.3	851	4.23	9.5	1.1	13.1	4.9	29	0.1	0.1	<0.1	79	0.61	0.110
1676078	Soil	0.6	21.8	2.8	88	<0.1	28.0	26.4	693	5.42	6.1	0.3	<0.5	9.5	24	<0.1	0.1	<0.1	82	0.41	0.070
1676080	Soil	0.9	27.8	5.5	72	<0.1	34.6	18.1	437	3.44	9.8	1.8	3.7	3.4	33	0.1	0.2	0.1	67	0.73	0.094
1676089	Soil	0.7	13.9	7.2	46	<0.1	19.9	11.9	392	2.86	5.4	0.4	1.3	4.2	24	<0.1	0.3	0.1	69	0.39	0.024
1676086	Soil	0.8	37.5	6.9	93	0.1	37.0	28.5	776	4.25	8.9	0.6	<0.5	3.0	33	0.1	0.3	0.1	77	0.58	0.081
1676087	Soil	0.6	31.1	6.3	79	0.1	39.8	23.9	563	3.81	7.3	0.5	0.7	4.0	29	<0.1	0.3	<0.1	78	0.53	0.073
1676088	Soil	0.8	22.6	7.5	57	<0.1	24.7	17.4	400	3.57	9.9	0.4	1.4	4.5	32	<0.1	0.3	0.1	82	0.57	0.047
1676084	Soil	0.6	37.9	5.1	57	<0.1	327.5	32.6	430	3.32	4.9	0.4	<0.5	5.2	25	<0.1	0.1	0.2	73	0.60	0.030
1676092	Soil	1.1	13.2	8.1	47	<0.1	20.3	11.2	339	2.66	7.2	0.4	<0.5	2.6	21	<0.1	0.2	0.2	72	0.27	0.031
1676085	Soil	0.6	27.0	5.9	83	<0.1	34.4	22.6	722	4.03	5.9	0.4	0.8	3.5	30	<0.1	0.2	<0.1	82	0.60	0.073
1676097	Soil	2.6	15.6	18.0	64	<0.1	28.0	11.6	336	3.56	8.6	1.4	2.4	10.0	18	0.1	0.3	0.4	78	0.24	0.037
1676083	Soil	0.9	36.6	6.1	65	<0.1	55.8	26.8	614	3.02	5.2	3.1	2.8	6.5	65	0.1	0.2	0.1	59	1.39	0.074
1676095	Soil	1.6	17.8	13.1	58	0.1	21.3	9.5	352	3.25	8.9	1.3	1.6	10.4	25	0.1	0.3	0.3	74	0.33	0.035
1676098	Soil	1.8	12.7	12.4	50	<0.1	16.8	7.9	258	2.67	5.5	1.0	1.3	6.7	14	<0.1	0.3	0.3	58	0.15	0.023
1676096	Soil	2.4	18.9	23.5	60	0.1	24.9	13.5	474	3.63	7.6	1.7	0.6	11.5	23	<0.1	0.3	0.5	82	0.30	0.031
1671873	Soil	2.2	39.8	16.4	87	0.4	44.8	23.0	3087	3.62	5.7	0.5	0.5	1.8	43	0.5	0.3	0.2	99	0.77	0.075
1671876	Soil	2.0	26.6	12.5	79	0.3	30.7	17.6	1354	3.19	5.0	0.4	<0.5	1.8	33	0.5	0.2	0.2	86	0.62	0.051
1671877	Soil	1.8	23.9	9.6	62	0.3	27.0	10.7	281	2.84	7.6	0.5	<0.5	1.6	17	0.1	0.2	0.2	84	0.27	0.074
1671874	Soil	2.1	19.7	7.5	47	0.2	18.8	7.3	177	2.36	7.4	0.5	0.5	1.2	15	<0.1	0.2	0.2	86	0.21	0.045
1671875	Soil	1.6	16.0	6.2	37	0.2	14.5	5.5	135	1.86	4.7	0.4	3.0	0.7	13	<0.1	0.2	0.1	67	0.16	0.037



**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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 2 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1676105	Soil	24	34	0.51	182	0.084	1	1.40	0.010	0.08	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676108	Soil	11	79	0.97	198	0.132	2	2.04	0.008	0.40	0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1676107	Soil	7	73	1.55	234	0.102	<1	2.67	0.014	0.29	0.1	<0.01	7.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1676106	Soil	11	56	0.77	303	0.068	<1	2.07	0.013	0.15	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676079	Soil	11	44	1.18	115	0.146	2	2.01	0.008	0.49	0.2	0.02	2.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676102	Soil	50	43	0.62	176	0.098	1	2.20	0.011	0.13	0.3	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676093	Soil	19	65	1.43	231	0.152	1	2.34	0.018	0.19	0.2	0.01	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676094	Soil	28	27	0.38	147	0.079	1	1.37	0.011	0.09	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676099	Soil	45	49	0.61	182	0.103	<1	2.56	0.010	0.10	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1676101	Soil	107	48	0.59	210	0.074	2	1.75	0.016	0.14	0.3	0.06	5.3	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1676081	Soil	16	110	2.00	226	0.178	1	2.80	0.011	0.54	0.2	0.02	3.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676078	Soil	18	50	2.44	306	0.318	<1	3.80	0.007	1.63	0.2	<0.01	1.7	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676080	Soil	30	83	1.27	335	0.115	2	2.12	0.012	0.38	0.2	0.05	3.8	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1676089	Soil	15	31	0.67	275	0.110	1	1.74	0.016	0.19	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1676086	Soil	15	42	1.73	453	0.173	1	2.85	0.013	0.89	0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676087	Soil	13	61	1.73	269	0.178	1	2.65	0.011	0.69	0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676088	Soil	13	38	1.07	339	0.139	1	1.95	0.019	0.58	0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676084	Soil	14	486	2.51	253	0.155	2	2.58	0.010	0.90	<0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676092	Soil	9	37	0.68	162	0.132	<1	1.39	0.012	0.13	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676085	Soil	14	60	1.70	572	0.186	<1	2.54	0.013	0.80	0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676097	Soil	37	52	0.73	172	0.095	1	2.10	0.012	0.11	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1676083	Soil	33	71	1.41	329	0.130	<1	1.71	0.016	0.35	0.2	0.04	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676095	Soil	29	37	0.65	167	0.092	<1	2.20	0.011	0.09	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676098	Soil	17	30	0.46	143	0.083	<1	1.53	0.013	0.09	0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676096	Soil	45	40	0.64	248	0.073	<1	2.63	0.012	0.09	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1671873	Soil	24	70	1.00	873	0.103	2	2.11	0.022	0.34	<0.1	0.07	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671876	Soil	9	55	0.78	562	0.093	1	1.90	0.016	0.27	<0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1671877	Soil	10	50	0.72	239	0.113	<1	1.70	0.011	0.18	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671874	Soil	9	38	0.53	139	0.107	<1	1.13	0.012	0.16	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671875	Soil	9	28	0.35	133	0.081	<1	0.96	0.010	0.11	<0.1	0.02	2.5	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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 3 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1671872	Soil	1.2	118.2	8.4	44	0.6	55.9	12.5	452	2.56	7.3	2.3	2.8	3.4	61	0.2	0.4	0.1	64	2.07	0.058
1671853	Soil	0.8	31.2	7.6	59	<0.1	26.2	15.0	488	2.58	4.6	4.4	1.8	9.6	70	0.1	0.5	0.2	50	1.85	0.061
1671851	Soil	0.6	24.1	2.6	36	0.1	18.7	10.7	195	1.62	1.8	1.3	<0.5	2.0	45	0.2	0.2	<0.1	31	0.74	0.078
1671854	Soil	0.8	115.3	5.3	47	0.2	54.8	18.8	570	2.93	4.6	9.5	0.9	4.4	64	0.2	0.4	<0.1	54	1.38	0.050
1671852	Soil	1.1	19.2	2.8	50	<0.1	26.9	14.4	293	2.50	2.0	0.7	<0.5	5.9	27	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.040
1671857	Soil	0.9	47.3	13.1	64	0.1	37.4	19.2	592	3.45	7.2	5.0	1.5	11.0	48	0.3	0.4	0.2	70	0.94	0.062
1671850	Soil	1.1	31.5	7.8	89	<0.1	42.2	15.1	794	4.89	5.9	2.9	1.3	8.7	36	0.1	0.3	0.2	73	0.78	0.066
1671855	Soil	0.8	13.4	7.3	65	<0.1	27.4	17.8	424	3.50	4.0	0.3	1.2	2.5	26	<0.1	0.2	0.1	72	0.43	0.056
1671856	Soil	0.9	45.9	8.2	64	0.2	41.5	19.5	1033	4.03	4.7	3.4	1.2	9.4	69	0.5	0.4	0.1	70	1.27	0.080
1671848	Soil	1.2	20.4	5.3	75	<0.1	34.0	24.8	581	4.10	4.7	0.6	0.6	3.5	24	<0.1	0.1	0.1	100	0.46	0.099
1671847	Soil	1.1	27.1	3.7	98	<0.1	48.9	30.5	749	5.56	9.4	0.4	<0.5	4.5	25	<0.1	<0.1	<0.1	89	0.47	0.078
1671849	Soil	1.2	31.2	7.3	91	<0.1	41.3	14.4	949	4.89	5.6	2.6	0.9	7.4	41	0.2	0.3	0.2	72	0.84	0.078
1671858	Soil	0.8	24.4	6.6	73	<0.1	25.7	19.3	538	4.08	5.2	2.3	0.7	4.2	37	0.2	0.3	0.1	82	0.89	0.043
1671871	Soil	3.6	23.9	12.0	70	0.2	31.0	11.8	352	3.53	27.5	0.5	2.0	1.8	17	0.3	0.4	0.2	89	0.31	0.040
1671870	Soil	1.0	61.7	10.2	69	0.3	44.1	15.5	392	3.42	9.4	9.5	2.8	3.8	64	0.2	0.3	<0.1	85	1.93	0.063
1671869	Soil	1.0	14.3	14.2	81	<0.1	24.0	10.5	361	3.34	5.3	2.9	1.2	17.8	17	<0.1	0.2	0.4	58	0.30	0.056
1671868	Soil	1.1	10.2	11.5	65	<0.1	19.5	8.2	299	3.01	4.8	0.9	15.4	4.7	11	<0.1	0.2	0.2	60	0.15	0.036
1671866	Soil	1.2	18.0	14.1	60	0.1	22.0	10.2	471	2.97	3.1	2.3	0.7	12.4	28	<0.1	0.2	0.3	64	0.55	0.043
1671864	Soil	1.5	22.1	14.0	59	<0.1	47.0	16.0	291	4.17	9.4	1.3	1.5	11.6	21	<0.1	0.3	0.2	99	0.28	0.028
1671867	Soil	1.5	15.4	13.0	77	<0.1	30.4	11.1	520	3.70	4.9	1.1	1.1	9.9	15	<0.1	0.2	0.3	77	0.21	0.029
1671865	Soil	1.0	10.3	10.7	51	<0.1	20.3	7.1	218	2.58	4.2	0.7	0.5	5.8	13	<0.1	0.2	0.2	59	0.18	0.034
1671862	Soil	1.1	15.9	12.7	56	<0.1	23.5	9.9	317	3.17	6.9	0.7	0.7	8.2	19	<0.1	0.3	0.2	74	0.24	0.023
1671863	Soil	1.0	14.6	10.4	44	<0.1	17.2	7.3	194	2.76	7.2	1.0	2.3	7.2	18	<0.1	0.2	0.2	73	0.23	0.018
1671861	Soil	1.0	16.9	9.3	60	<0.1	22.4	11.5	905	2.80	7.9	0.7	0.5	6.5	27	0.1	0.3	0.2	69	0.39	0.039
1671859	Soil	0.8	16.2	11.2	56	<0.1	19.7	11.2	535	3.02	6.3	1.2	0.8	14.1	27	<0.1	0.3	0.2	60	0.38	0.026
1671860	Soil	1.1	14.2	10.7	49	0.2	16.4	8.4	517	2.62	4.0	0.6	0.7	5.2	30	0.2	0.3	0.3	66	0.44	0.027
1675583	Soil	1.3	13.7	9.1	51	<0.1	23.9	13.0	526	3.14	6.0	0.5	0.9	5.5	24	<0.1	0.3	0.1	72	0.42	0.029
1675588	Soil	1.2	10.6	20.5	56	<0.1	13.6	9.5	300	2.57	4.7	4.3	1.6	18.7	20	<0.1	0.2	0.5	59	0.38	0.040
1675586	Soil	1.2	10.8	7.3	46	<0.1	15.0	6.7	192	2.23	5.1	0.9	2.8	5.1	17	<0.1	0.2	0.2	61	0.27	0.043
1671925	Soil	1.9	10.6	10.7	46	<0.1	15.3	10.2	265	2.57	4.8	3.4	0.9	16.7	19	<0.1	0.2	0.2	67	0.36	0.066



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 3 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1671872	Soil	71	53	0.64	601	0.069	<1	1.65	0.012	0.14	0.1	0.10	7.4	0.1	0.10	5	1.3
1671853	Soil	54	40	0.88	422	0.088	2	1.72	0.016	0.26	0.2	0.06	4.6	0.2	0.08	5	0.7
1671851	Soil	43	26	0.63	327	0.060	1	1.04	0.009	0.32	0.2	0.07	1.9	0.2	0.10	3	<0.5
1671854	Soil	170	56	1.25	655	0.121	<1	2.20	0.013	0.47	0.1	0.06	4.1	0.2	<0.05	5	0.5
1671852	Soil	9	70	1.47	145	0.158	<1	1.71	0.010	0.66	0.4	0.05	1.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1671857	Soil	103	46	0.99	458	0.111	3	2.27	0.021	0.37	0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1671850	Soil	75	61	1.13	231	0.181	2	2.59	0.016	0.55	0.2	0.03	8.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1671855	Soil	8	51	1.10	496	0.140	2	2.25	0.011	0.16	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1671856	Soil	78	42	1.03	625	0.145	4	2.27	0.021	0.55	0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1671848	Soil	18	142	2.16	129	0.208	1	2.70	0.009	0.93	1.0	0.01	2.6	0.7	<0.05	8	<0.5
1671847	Soil	12	117	2.57	467	0.320	1	3.69	0.010	1.27	0.2	0.02	2.2	0.6	<0.05	8	<0.5
1671849	Soil	62	59	1.10	263	0.175	2	2.55	0.016	0.55	0.1	0.03	7.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1671858	Soil	20	37	1.25	421	0.184	2	2.35	0.016	0.59	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1671871	Soil	9	39	0.36	229	0.072	1	1.38	0.016	0.09	<0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1671870	Soil	57	64	0.93	242	0.073	2	1.77	0.013	0.22	0.1	0.09	8.7	0.2	0.13	6	1.9
1671869	Soil	98	36	0.64	104	0.102	2	1.96	0.010	0.32	0.5	0.04	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1671868	Soil	19	31	0.52	71	0.105	1	1.67	0.010	0.15	0.3	0.04	2.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1671866	Soil	185	36	0.53	146	0.094	2	2.23	0.016	0.17	0.4	0.04	4.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1671864	Soil	36	79	0.88	245	0.116	1	2.82	0.009	0.06	0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1671867	Soil	34	51	0.67	117	0.140	1	2.33	0.011	0.17	0.3	0.03	3.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1671865	Soil	11	33	0.50	74	0.105	1	1.66	0.006	0.12	0.3	0.02	2.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1671862	Soil	16	38	0.57	161	0.085	<1	2.13	0.009	0.06	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1671863	Soil	27	33	0.50	136	0.095	<1	1.89	0.010	0.06	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1671861	Soil	15	32	0.50	267	0.071	1	1.76	0.011	0.09	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1671859	Soil	19	34	0.58	161	0.099	2	1.69	0.012	0.24	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1671860	Soil	14	26	0.43	244	0.072	1	1.50	0.012	0.10	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1675583	Soil	13	41	0.63	309	0.106	2	2.00	0.016	0.12	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1675588	Soil	44	37	0.70	192	0.081	1	1.74	0.010	0.18	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1675586	Soil	16	35	0.51	117	0.101	2	1.41	0.011	0.10	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1671925	Soil	48	51	0.87	161	0.093	1	1.74	0.010	0.31	0.1	0.02	4.9	0.4	<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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 4 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1675582	Soil	0.9	11.3	7.4	61	<0.1	24.5	14.8	379	3.18	5.5	0.4	1.0	3.4	21	<0.1	0.3	0.1	70	0.33	0.028
1675596	Soil	1.1	14.1	10.5	54	<0.1	18.5	9.4	276	2.74	6.7	1.4	1.2	7.0	20	<0.1	0.3	0.2	72	0.35	0.046
1675595	Soil	0.9	12.1	8.5	43	<0.1	21.3	9.2	243	2.23	4.0	2.9	3.8	10.5	22	<0.1	0.2	0.1	62	0.39	0.052
1675587	Soil	1.1	15.9	12.3	65	<0.1	23.5	11.7	277	3.23	5.9	2.4	0.8	10.0	23	<0.1	0.2	0.3	83	0.40	0.044
1671938	Soil	1.5	24.2	13.9	51	0.1	20.6	8.3	213	2.53	5.2	3.6	1.7	11.0	27	0.2	0.2	0.2	58	0.37	0.052
1675584	Soil	1.9	12.7	12.0	56	0.1	21.1	9.5	235	2.81	5.2	1.5	4.8	10.9	15	0.1	0.2	0.3	70	0.20	0.033
1675585	Soil	1.0	26.5	10.0	69	<0.1	18.3	15.1	452	2.99	3.5	8.1	1.2	22.7	31	0.1	0.1	0.3	79	0.80	0.096
1671937	Soil	1.4	16.3	10.9	51	<0.1	19.1	8.6	237	2.41	5.5	1.6	2.6	6.9	18	0.1	0.2	0.9	66	0.27	0.040
1671940	Soil	1.8	11.4	7.9	40	<0.1	14.6	7.0	311	2.28	4.8	1.0	1.0	4.5	15	<0.1	0.3	0.2	61	0.24	0.024
1671936	Soil	1.2	17.1	11.4	66	<0.1	25.2	12.7	354	2.90	5.9	3.8	3.3	14.4	29	0.1	0.2	0.3	72	0.57	0.062
1671939	Soil	1.7	14.4	12.5	43	0.1	15.0	5.4	231	2.35	5.6	1.0	2.1	1.8	15	<0.1	0.4	0.2	59	0.18	0.042
1671935	Soil	2.3	34.8	20.4	76	0.3	27.5	12.9	367	3.59	7.7	13.1	2.0	13.0	37	0.4	0.3	0.6	75	0.79	0.081
1671942	Soil	1.9	21.9	11.5	58	0.2	23.6	10.8	451	2.89	10.2	2.2	1.7	5.2	23	0.3	0.3	0.5	63	0.42	0.062
1671941	Soil	2.5	29.0	10.9	53	0.3	26.9	17.6	1696	2.89	17.9	3.8	5.6	5.7	30	0.4	0.4	0.8	61	0.63	0.075
1671943	Soil	1.1	18.4	16.1	55	0.1	27.4	10.5	380	2.85	7.4	1.3	3.0	8.1	22	0.2	0.2	1.9	48	0.43	0.063
1671933	Soil	1.4	12.6	10.0	49	<0.1	14.9	9.4	258	2.87	6.9	1.3	6.3	5.5	16	<0.1	0.3	0.3	77	0.21	0.036
1671934	Soil	1.9	14.0	20.4	30	0.1	7.4	3.1	86	1.47	3.0	1.1	2.2	1.0	12	0.2	0.3	0.4	45	0.15	0.035
1676153	Soil	2.0	27.1	8.2	57	<0.1	25.6	12.4	251	3.54	8.8	0.5	2.2	2.1	18	0.1	0.2	0.3	102	0.32	0.044
1676149	Soil	1.4	26.5	5.8	68	0.2	26.2	17.4	458	3.86	4.6	0.6	1.5	2.8	27	<0.1	0.2	<0.1	74	0.59	0.060
1676150	Soil	1.3	27.5	6.1	64	0.2	25.0	17.2	477	3.73	4.5	0.8	2.0	3.1	28	<0.1	0.2	<0.1	68	0.63	0.063
1676151	Soil	1.8	51.0	8.0	91	<0.1	61.2	21.7	485	4.91	13.5	1.6	<0.5	7.3	23	<0.1	0.3	<0.1	100	0.54	0.102
1676148	Soil	1.7	21.3	6.5	65	<0.1	24.9	15.2	374	4.06	7.3	0.3	0.6	2.0	20	<0.1	0.3	0.1	74	0.36	0.049
1676152	Soil	1.4	21.7	12.9	60	<0.1	28.5	10.2	287	2.68	14.2	0.7	<0.5	2.5	21	0.2	0.5	1.4	79	0.33	0.056
1676154	Soil	1.9	36.0	11.4	74	0.3	37.7	12.1	255	3.26	5.1	0.8	0.7	1.7	22	0.2	0.2	0.4	101	0.42	0.045
1676155	Soil	2.0	36.6	6.6	73	0.2	41.3	13.6	364	3.54	4.5	0.5	<0.5	2.0	17	0.1	0.2	0.1	107	0.34	0.049
1676138	Soil	1.0	16.5	10.1	63	0.2	25.3	10.1	305	3.29	5.9	0.6	1.3	3.8	23	0.1	0.2	0.2	69	0.35	0.052
1676147	Soil	1.2	20.8	6.4	57	<0.1	21.1	15.0	374	3.70	7.4	0.4	1.8	2.2	21	<0.1	0.3	0.1	73	0.37	0.031
1676146	Soil	1.2	21.5	9.1	69	<0.1	33.2	16.8	933	4.29	6.3	0.5	<0.5	3.6	20	<0.1	0.3	0.1	78	0.26	0.038
1676144	Soil	1.5	13.4	8.8	56	0.1	17.4	8.2	328	2.68	5.9	1.0	0.9	6.6	23	<0.1	0.3	0.2	55	0.44	0.032
1676145	Soil	0.7	20.9	8.9	77	<0.1	27.8	17.2	486	3.88	6.0	1.3	2.0	8.8	27	<0.1	0.2	0.1	65	0.52	0.059



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 4 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1675582	Soil	11	43	0.88	229	0.132	1	1.88	0.012	0.25	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675596	Soil	17	44	0.67	140	0.105	1	1.90	0.010	0.12	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675595	Soil	25	48	0.77	131	0.105	<1	1.53	0.011	0.16	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1675587	Soil	30	69	0.95	242	0.129	2	2.25	0.011	0.16	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1671938	Soil	43	38	0.51	185	0.065	2	1.82	0.012	0.11	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675584	Soil	28	48	0.67	112	0.099	1	1.97	0.011	0.12	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1675585	Soil	69	69	1.32	229	0.135	2	2.22	0.012	0.55	<0.1	0.02	4.4	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1671937	Soil	19	38	0.59	131	0.091	2	1.52	0.010	0.09	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671940	Soil	18	32	0.50	113	0.097	1	1.22	0.011	0.10	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671936	Soil	41	65	0.92	244	0.108	1	1.97	0.012	0.23	0.2	0.04	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671939	Soil	15	31	0.37	125	0.063	2	1.39	0.009	0.11	0.2	0.03	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1671935	Soil	120	51	0.62	599	0.046	2	2.78	0.012	0.15	0.2	0.12	8.8	0.2	0.09	8	0.7	<0.2
1671942	Soil	22	44	0.67	261	0.088	2	1.93	0.012	0.21	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671941	Soil	44	40	0.60	381	0.069	3	1.70	0.013	0.23	0.2	0.06	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1671943	Soil	15	41	0.80	133	0.095	1	1.59	0.013	0.35	0.2	0.03	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1671933	Soil	13	40	0.67	134	0.105	<1	1.94	0.008	0.11	0.2	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1671934	Soil	9	17	0.11	130	0.037	1	0.87	0.011	0.08	0.1	0.03	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1676153	Soil	9	50	0.84	209	0.132	<1	1.92	0.013	0.17	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676149	Soil	26	44	1.33	443	0.167	<1	2.25	0.013	0.49	0.1	0.03	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676150	Soil	32	44	1.21	472	0.154	2	2.25	0.013	0.39	0.1	0.04	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676151	Soil	30	78	1.23	377	0.109	<1	2.39	0.012	0.46	0.1	0.02	8.8	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676148	Soil	8	45	1.19	288	0.156	<1	2.27	0.012	0.40	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676152	Soil	11	45	0.71	190	0.110	<1	1.54	0.013	0.13	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676154	Soil	12	63	0.83	354	0.101	1	1.70	0.015	0.16	<0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676155	Soil	9	63	0.82	251	0.124	<1	1.84	0.016	0.19	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676138	Soil	26	46	0.76	247	0.098	1	2.18	0.012	0.16	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676147	Soil	8	37	0.94	312	0.139	<1	2.08	0.014	0.18	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676146	Soil	8	60	1.20	264	0.225	<1	2.35	0.010	0.73	0.2	0.01	2.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1676144	Soil	40	31	0.63	220	0.093	<1	1.76	0.012	0.15	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676145	Soil	34	46	1.33	271	0.178	<1	2.40	0.013	0.44	0.1	0.03	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 5 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1676142	Soil	1.2	11.7	8.9	52	0.1	17.4	8.8	363	2.89	6.9	0.4	1.0	3.2	24	0.1	0.3	0.2	64	0.44	0.029
1676143	Soil	1.2	18.4	10.2	61	0.2	19.9	12.3	402	3.14	7.3	1.3	2.9	8.7	21	<0.1	0.3	0.2	64	0.36	0.036
1676134	Soil	1.0	13.1	8.9	50	<0.1	18.9	10.6	274	3.51	6.5	0.5	<0.5	3.5	20	<0.1	0.2	0.2	78	0.24	0.052
1676141	Soil	1.2	13.5	13.0	56	0.1	19.1	9.6	816	3.13	6.4	0.4	1.9	2.8	22	0.2	0.3	0.3	71	0.35	0.033
1676139	Soil	1.1	16.6	12.1	56	0.2	19.4	8.1	298	2.92	7.2	0.8	2.0	5.1	22	0.1	0.3	0.3	68	0.32	0.040
1676140	Soil	1.7	11.3	12.9	59	<0.1	16.3	7.2	307	3.27	9.9	0.6	1.1	3.2	14	0.1	0.4	0.4	74	0.17	0.032
1676128	Soil	0.6	21.2	8.3	64	<0.1	28.6	14.2	652	2.86	7.2	1.1	9.0	2.9	54	0.2	0.2	0.2	55	1.45	0.056
1676137	Soil	0.8	20.0	8.7	67	0.2	24.8	11.3	342	3.01	5.2	1.0	1.1	4.8	23	<0.1	0.2	0.2	63	0.34	0.046
1676132	Soil	0.5	27.2	3.6	92	<0.1	27.1	22.7	625	4.78	2.7	1.4	12.9	3.5	49	<0.1	<0.1	<0.1	85	0.86	0.151
1676131	Soil	0.6	25.8	5.1	80	0.1	24.6	21.2	582	3.81	4.2	1.0	1.1	4.2	34	<0.1	0.1	<0.1	76	0.64	0.108
1676133	Soil	0.6	30.7	10.8	67	0.3	32.6	14.0	367	3.19	4.1	2.1	1.7	9.6	44	<0.1	0.2	0.1	64	0.83	0.097
1676135	Soil	0.7	14.9	8.8	67	0.1	22.3	11.9	422	2.99	4.9	0.8	1.0	5.0	32	<0.1	0.2	0.2	63	0.60	0.053
1676136	Soil	0.5	16.7	8.0	57	<0.1	28.5	13.6	427	2.82	4.4	1.0	2.0	8.3	26	<0.1	0.2	0.1	50	0.42	0.059
1676129	Soil	0.7	17.6	7.9	69	<0.1	29.9	15.9	486	3.35	9.6	0.8	1.1	3.6	50	0.1	0.2	0.1	59	1.41	0.078
1676130	Soil	0.5	17.5	6.1	71	<0.1	44.5	17.1	731	3.38	9.3	0.8	5.5	3.3	42	<0.1	0.2	<0.1	57	1.08	0.093
1671418	Soil	0.7	15.2	9.2	54	0.1	19.0	9.0	311	2.41	7.1	1.7	1.2	10.2	23	0.1	0.2	0.3	52	0.38	0.042
1671419	Soil	1.0	17.0	11.5	52	0.1	17.8	7.7	255	2.78	7.4	1.9	1.3	10.1	21	<0.1	0.3	0.4	60	0.28	0.027
1671420	Soil	0.6	18.0	10.0	56	<0.1	19.3	9.5	324	2.54	7.9	2.2	2.9	11.8	22	<0.1	0.3	0.4	54	0.37	0.038
1671422	Soil	0.7	13.8	8.9	53	<0.1	19.2	9.7	277	2.62	6.1	1.6	2.1	9.9	18	<0.1	0.2	0.3	54	0.29	0.037
1671421	Soil	0.7	13.6	9.4	54	0.1	18.8	7.9	261	2.46	7.4	1.2	1.3	7.3	17	<0.1	0.2	0.4	55	0.26	0.037
1671423	Soil	0.7	12.5	8.1	57	<0.1	16.2	9.0	382	2.75	5.6	2.3	1.3	11.2	19	<0.1	0.2	0.3	48	0.33	0.040
1671424	Soil	0.9	17.8	10.4	66	0.1	21.9	11.0	431	3.08	7.8	3.2	2.4	11.4	23	0.1	0.2	0.4	66	0.39	0.046
1671432	Soil	0.8	13.4	9.6	76	<0.1	18.6	12.1	421	3.21	5.8	1.9	1.8	11.9	25	<0.1	0.2	0.2	56	0.44	0.057
1671417	Soil	0.9	18.7	9.5	56	0.1	21.7	11.3	634	2.57	7.5	2.8	2.0	9.2	26	0.1	0.3	0.3	60	0.39	0.049
1671431	Soil	0.9	17.3	8.4	58	0.2	15.6	6.7	199	2.57	5.3	1.9	1.5	5.7	23	0.2	0.2	0.2	51	0.40	0.040
1671430	Soil	0.9	16.6	9.4	64	0.2	17.5	9.4	300	3.19	4.7	3.2	2.1	7.0	42	0.1	0.2	0.2	51	0.72	0.079
1671440	Soil	1.0	17.1	9.9	57	0.2	18.5	8.6	273	2.52	6.3	2.3	0.8	5.7	28	0.1	0.2	0.4	53	0.40	0.051
1671439	Soil	0.9	14.6	10.0	60	<0.1	20.1	8.8	300	2.89	8.1	1.8	1.8	10.9	23	<0.1	0.3	0.3	61	0.36	0.033
1671438	Soil	1.9	21.7	13.4	67	0.3	24.3	9.7	495	3.36	11.4	2.5	1.8	5.7	26	0.2	0.3	0.5	84	0.35	0.053
1671437	Soil	0.9	14.7	10.3	56	0.1	18.0	8.2	317	2.80	7.8	1.1	2.0	6.0	19	<0.1	0.2	0.3	59	0.29	0.038



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 5 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1676142	Soil	13	34	0.55	201	0.068	<1	1.78	0.011	0.14	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1676143	Soil	60	38	0.63	195	0.078	<1	2.21	0.013	0.10	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1676134	Soil	11	52	0.87	124	0.126	<1	2.01	0.009	0.10	0.2	0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1676141	Soil	11	35	0.50	385	0.057	<1	1.84	0.013	0.08	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1676139	Soil	46	34	0.51	241	0.075	1	1.90	0.010	0.11	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1676140	Soil	13	32	0.52	135	0.073	2	1.90	0.008	0.12	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1676128	Soil	17	52	0.80	227	0.084	1	1.53	0.015	0.15	0.1	0.04	4.1	0.2	0.06	5	0.8
1676137	Soil	49	43	0.77	213	0.099	<1	2.10	0.013	0.11	0.5	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1676132	Soil	21	41	2.18	691	0.230	<1	2.96	0.011	1.34	0.2	0.01	2.5	0.6	<0.05	8	<0.5
1676131	Soil	25	54	1.58	374	0.143	<1	2.49	0.012	0.52	0.1	0.03	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1676133	Soil	58	68	1.24	445	0.103	1	2.33	0.010	0.38	0.2	0.06	5.6	0.3	<0.05	7	0.5
1676135	Soil	24	44	0.83	194	0.107	1	1.81	0.011	0.14	0.4	0.03	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1676136	Soil	38	52	1.01	173	0.109	<1	1.85	0.012	0.17	3.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1676129	Soil	15	58	1.25	229	0.101	1	1.82	0.013	0.28	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	5	0.6
1676130	Soil	15	86	1.29	234	0.099	<1	1.93	0.012	0.21	0.2	0.03	4.3	0.3	<0.05	6	0.5
1671418	Soil	20	34	0.56	172	0.080	<1	1.88	0.014	0.07	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1671419	Soil	26	35	0.56	166	0.085	1	1.91	0.012	0.08	0.4	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1671420	Soil	26	40	0.61	191	0.081	<1	1.80	0.014	0.06	0.5	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1671422	Soil	28	36	0.61	135	0.097	2	1.72	0.011	0.08	0.5	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1671421	Soil	21	35	0.51	122	0.087	2	1.81	0.011	0.06	0.5	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1671423	Soil	39	30	0.49	148	0.088	2	1.60	0.012	0.09	0.4	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1671424	Soil	49	38	0.58	220	0.101	2	2.16	0.013	0.10	0.4	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1671432	Soil	57	35	0.76	148	0.122	2	1.95	0.013	0.20	0.3	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1671417	Soil	20	36	0.54	182	0.088	2	1.86	0.015	0.06	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1671431	Soil	45	28	0.51	131	0.098	2	1.73	0.014	0.13	0.2	0.05	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1671430	Soil	99	35	0.68	282	0.088	2	2.40	0.016	0.16	0.2	0.08	6.2	0.2	0.07	8	<0.5
1671440	Soil	45	33	0.52	189	0.088	2	1.87	0.013	0.12	0.3	0.04	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1671439	Soil	39	37	0.60	165	0.102	2	1.98	0.013	0.08	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1671438	Soil	50	46	0.57	273	0.085	3	2.49	0.015	0.11	0.2	0.05	5.8	0.3	<0.05	10	<0.5
1671437	Soil	17	35	0.56	143	0.109	2	1.91	0.013	0.12	0.3	0.04	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 6 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1671436	Soil	0.9	19.4	12.5	66	0.1	23.5	11.6	500	3.09	8.0	2.3	2.4	13.9	25	<0.1	0.3	0.3	70	0.39	0.048
1671435	Soil	1.0	21.5	11.6	70	0.1	30.6	13.6	431	3.24	9.0	2.1	3.9	11.3	26	0.2	0.3	0.3	78	0.41	0.037
1671434	Soil	1.1	28.5	13.5	67	0.1	27.2	11.1	446	3.17	11.4	5.9	4.7	25.7	30	<0.1	0.3	0.5	71	0.44	0.040
1671433	Soil	1.0	15.1	10.1	57	<0.1	19.4	8.7	327	2.72	8.5	2.2	1.3	12.3	22	<0.1	0.3	0.3	59	0.36	0.031
1671428	Soil	1.3	22.0	12.6	83	0.2	23.3	9.2	354	3.50	7.4	2.7	0.9	9.3	31	0.3	0.3	0.3	76	0.45	0.061
1671429	Soil	0.9	12.3	8.8	68	<0.1	17.3	8.4	353	3.04	6.1	1.8	2.0	7.7	25	<0.1	0.2	0.2	54	0.42	0.044
1671446	Soil	1.5	15.9	12.9	65	0.1	17.0	7.6	238	3.12	7.2	1.8	1.7	7.6	20	0.2	0.2	0.4	65	0.23	0.047
1671427	Soil	1.4	14.0	8.9	57	<0.1	15.9	6.7	302	2.55	6.5	1.9	1.1	5.4	24	0.1	0.2	0.3	64	0.34	0.048
1671426	Soil	1.0	12.5	9.0	56	<0.1	15.0	6.5	255	2.50	5.3	1.5	1.0	4.1	18	<0.1	0.2	0.3	54	0.24	0.044
1671425	Soil	0.9	18.0	10.1	66	<0.1	21.2	10.5	416	3.04	7.4	3.1	1.4	10.7	26	0.1	0.2	0.3	64	0.40	0.042
1671443	Soil	0.9	12.3	9.5	63	<0.1	18.9	8.5	299	2.90	6.9	1.6	2.4	8.8	22	<0.1	0.2	0.3	64	0.32	0.035
1671442	Soil	1.0	14.4	10.3	73	<0.1	21.2	12.5	467	3.30	8.4	1.8	2.2	9.3	22	<0.1	0.3	0.3	64	0.35	0.056
1671444	Soil	1.0	25.5	11.6	60	0.3	19.1	7.8	227	3.27	5.4	3.3	1.5	11.6	25	0.2	0.2	0.3	61	0.37	0.041
1671441	Soil	0.6	10.0	7.1	64	<0.1	14.9	9.1	329	3.02	5.0	1.7	1.3	10.2	22	<0.1	0.2	0.2	52	0.37	0.044
1671445	Soil	1.4	21.3	14.9	87	0.2	23.7	10.0	322	3.38	6.7	3.2	2.2	13.3	36	0.2	0.2	0.4	68	0.56	0.050
1676125	Soil	0.3	33.0	3.3	63	<0.1	54.3	27.4	464	3.42	2.1	0.3	<0.5	4.3	24	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.50	0.106
1676122	Soil	0.7	28.2	5.6	73	<0.1	35.9	23.1	464	4.29	4.5	0.4	0.9	3.9	33	<0.1	0.1	<0.1	93	0.45	0.049
1676118	Soil	1.5	66.7	5.8	144	<0.1	108.1	35.5	975	6.83	3.8	0.7	1.8	5.2	36	0.1	<0.1	<0.1	99	0.92	0.085
1676124	Soil	0.3	24.5	2.8	72	<0.1	59.7	30.8	538	3.81	2.1	0.3	<0.5	4.3	24	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.52	0.104
1676119	Soil	0.8	27.5	7.0	65	<0.1	104.7	20.3	528	3.08	14.0	1.1	1.5	2.7	62	<0.1	0.4	0.1	61	1.59	0.052
1676127	Soil	1.0	24.1	10.7	71	<0.1	40.9	18.3	427	4.21	7.7	0.8	1.1	7.8	21	<0.1	0.3	0.1	86	0.28	0.039
1676126	Soil	1.2	15.6	8.9	49	<0.1	16.6	9.6	263	3.00	7.2	0.6	1.3	3.2	21	<0.1	0.3	0.2	91	0.23	0.040
1676123	Soil	1.1	16.4	10.6	105	<0.1	23.0	15.0	1309	3.67	9.0	0.6	2.6	4.5	25	0.1	0.4	0.2	88	0.28	0.109
1676120	Soil	1.0	34.3	4.1	85	0.1	40.8	26.3	779	4.38	3.0	1.0	<0.5	3.5	58	<0.1	<0.1	<0.1	97	1.03	0.122
1676113	Soil	1.4	26.0	7.9	83	0.1	35.7	17.4	480	4.31	8.0	0.4	<0.5	3.3	24	<0.1	0.2	0.1	98	0.48	0.073
1676121	Soil	1.1	17.9	7.8	71	<0.1	22.0	16.0	466	4.20	5.0	0.6	0.8	4.2	33	<0.1	0.2	0.1	95	0.50	0.047
1676112	Soil	1.5	47.1	10.0	76	0.4	46.6	20.5	659	4.14	20.2	1.0	1.2	4.3	25	0.2	0.3	0.1	122	0.71	0.065
1676115	Soil	0.7	17.7	9.2	64	<0.1	21.0	10.6	548	2.64	4.6	1.8	1.9	9.2	40	0.2	0.3	0.2	58	1.12	0.047
1676110	Soil	1.1	115.8	10.6	76	0.3	57.2	18.8	469	4.01	48.3	0.7	4.9	6.0	24	<0.1	0.5	0.2	118	0.57	0.046
1676116	Soil	0.9	21.7	12.9	78	<0.1	29.3	13.5	504	3.48	11.5	2.9	2.5	22.7	30	0.2	0.4	0.3	61	0.61	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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 6 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

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
1671436	Soil	40	43	0.67	206	0.106	2	2.12	0.014	0.09	0.3	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1671435	Soil	29	75	0.91	184	0.106	2	2.27	0.014	0.09	0.3	0.04	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1671434	Soil	115	45	0.60	228	0.102	2	2.28	0.016	0.09	0.4	0.08	8.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671433	Soil	44	36	0.55	160	0.094	2	1.83	0.013	0.08	0.5	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1671428	Soil	96	42	0.60	263	0.095	2	2.52	0.014	0.14	0.2	0.04	6.3	0.2	<0.05	10	<0.5
1671429	Soil	57	31	0.54	166	0.102	2	1.79	0.014	0.14	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671446	Soil	62	34	0.44	179	0.070	2	2.04	0.011	0.11	0.2	0.04	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1671427	Soil	73	30	0.44	188	0.089	2	1.74	0.011	0.11	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1671426	Soil	43	29	0.43	157	0.093	2	1.66	0.012	0.11	0.3	0.04	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671425	Soil	45	38	0.61	213	0.111	2	2.11	0.013	0.10	0.4	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1671443	Soil	36	34	0.55	152	0.108	2	1.89	0.013	0.10	0.5	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1671442	Soil	39	39	0.69	158	0.119	2	2.20	0.012	0.13	0.3	0.04	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1671444	Soil	94	37	0.50	216	0.092	2	2.05	0.015	0.13	0.2	0.04	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1671441	Soil	55	29	0.58	143	0.113	<1	1.77	0.011	0.25	0.3	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1671445	Soil	98	46	0.68	215	0.106	2	2.50	0.016	0.14	0.3	0.05	6.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1676125	Soil	21	80	1.98	199	0.199	1	2.74	0.009	0.68	<0.1	<0.01	2.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1676122	Soil	17	63	2.11	302	0.276	<1	3.08	0.013	0.55	0.1	0.01	2.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1676118	Soil	12	150	2.44	245	0.293	2	3.62	0.006	1.21	0.1	<0.01	6.3	0.7	<0.05	9	<0.5
1676124	Soil	23	83	2.40	214	0.216	<1	3.10	0.008	0.89	<0.1	<0.01	2.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1676119	Soil	15	179	1.37	153	0.095	2	1.74	0.012	0.17	0.1	0.03	4.7	0.3	0.07	5	<0.5
1676127	Soil	17	79	1.28	114	0.180	2	2.88	0.010	0.15	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1676126	Soil	14	36	0.81	133	0.177	<1	1.80	0.011	0.14	0.8	0.01	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1676123	Soil	17	40	0.77	272	0.118	2	2.26	0.011	0.17	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1676120	Soil	33	91	2.06	405	0.196	2	2.75	0.012	0.46	0.1	0.02	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1676113	Soil	12	61	1.32	202	0.211	2	2.33	0.013	0.50	0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1676121	Soil	16	39	1.38	294	0.206	2	2.34	0.010	0.35	0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1676112	Soil	19	73	1.03	270	0.103	1	2.40	0.021	0.08	<0.1	0.04	10.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1676115	Soil	79	34	0.57	246	0.084	2	1.82	0.018	0.10	0.2	0.04	5.9	0.1	0.06	5	<0.5
1676110	Soil	28	76	1.10	178	0.115	2	2.36	0.023	0.12	0.1	0.06	10.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1676116	Soil	85	41	0.72	211	0.104	2	1.94	0.017	0.12	0.3	0.07	5.8	0.5	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 7 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1676111	Soil	1.4	56.5	11.6	78	0.1	47.7	15.1	377	3.85	21.8	1.8	3.8	9.4	24	<0.1	0.5	0.2	99	0.36	0.029
1676114	Soil	1.2	29.1	9.6	75	<0.1	46.4	18.1	425	4.06	6.7	0.8	1.5	6.2	21	<0.1	0.2	<0.1	69	0.40	0.047
1676117	Soil	0.9	15.0	13.9	77	<0.1	23.4	11.4	373	3.25	5.3	3.6	2.6	22.2	26	<0.1	0.2	0.3	57	0.50	0.054
1671450	Soil	0.8	17.2	10.7	68	<0.1	21.4	11.7	423	2.72	7.5	3.3	1.9	11.1	31	0.1	0.3	0.3	67	0.54	0.055
1671448	Soil	0.9	17.7	11.7	70	<0.1	22.4	11.7	372	2.92	8.9	2.5	1.5	12.3	23	<0.1	0.3	0.4	68	0.38	0.055
1671416	Soil	0.9	35.2	23.6	86	0.2	35.6	13.0	480	3.30	12.9	13.6	2.3	29.3	44	0.2	0.3	0.6	75	0.94	0.078
1671447	Soil	1.1	17.0	11.0	59	0.2	20.0	11.5	660	2.53	7.3	4.6	3.0	8.5	32	<0.1	0.3	0.3	54	0.55	0.076
1671449	Soil	0.8	16.1	10.1	65	<0.1	21.0	11.1	420	2.58	7.3	3.1	1.8	11.9	29	<0.1	0.3	0.3	62	0.51	0.053
1671415	Soil	0.9	11.3	6.1	42	<0.1	7.9	2.8	343	1.08	2.8	0.4	2.3	0.8	27	<0.1	0.3	0.2	42	0.39	0.037
1671414	Soil	1.5	45.4	10.6	83	0.2	65.6	24.6	1716	5.40	138.4	2.1	1.9	5.9	41	0.2	1.5	0.1	68	1.33	0.072
1671413	Soil	0.9	29.8	9.2	66	<0.1	40.4	19.9	485	3.89	14.0	0.7	2.0	5.6	23	<0.1	0.3	0.1	89	0.37	0.051
1671468	Soil	1.2	48.1	15.0	53	0.1	187.3	25.8	435	4.65	6.3	2.5	1.3	17.3	39	<0.1	0.2	0.1	146	0.74	0.124
1671471	Soil	2.5	47.3	15.7	90	0.2	54.8	22.4	503	4.91	3.3	3.3	<0.5	7.6	35	0.1	0.2	0.2	116	0.53	0.074
1671470	Soil	1.2	57.8	8.8	43	0.8	43.5	13.2	258	2.99	5.5	3.0	1.8	1.8	35	0.1	0.2	0.1	69	0.58	0.101
1671469	Soil	1.5	22.9	10.1	50	0.2	35.3	9.6	214	2.83	7.3	0.7	0.9	2.1	19	0.2	0.3	0.1	94	0.29	0.042
1671467	Soil	2.4	88.3	6.4	39	0.8	50.0	9.3	450	2.13	9.2	10.6	4.5	2.7	71	0.2	0.5	0.1	50	2.44	0.069
1671451	Soil	0.8	15.4	11.1	61	<0.1	18.5	10.7	448	2.30	5.0	3.1	2.0	10.1	27	<0.1	0.3	0.3	52	0.48	0.059
1671453	Soil	0.7	16.1	11.5	71	0.1	22.2	10.3	330	2.72	7.0	3.2	3.9	10.0	27	0.1	0.3	0.3	60	0.43	0.054
1671452	Soil	1.1	15.1	12.4	74	0.1	20.4	13.0	660	2.92	8.1	3.0	1.3	11.3	28	0.1	0.3	0.4	67	0.45	0.063
1671454	Soil	0.7	12.7	10.4	70	<0.1	19.1	9.3	317	2.62	6.6	1.9	8.1	10.5	22	<0.1	0.3	0.3	55	0.38	0.056
1671456	Soil	0.8	14.1	9.4	66	<0.1	19.2	10.7	423	2.54	5.8	3.0	1.3	8.9	24	0.1	0.2	0.2	55	0.41	0.053
1671455	Soil	0.9	15.4	10.6	62	0.1	18.1	9.2	326	2.41	6.8	2.9	1.1	8.8	23	0.1	0.3	0.3	55	0.33	0.057
1671458	Soil	1.2	15.1	10.1	66	<0.1	20.4	11.1	499	2.68	6.2	2.2	1.6	6.8	26	0.2	0.2	0.2	68	0.40	0.045
1671457	Soil	1.0	14.3	9.0	67	0.1	23.2	13.5	714	2.77	6.7	3.6	1.1	7.9	28	0.2	0.3	0.2	70	0.44	0.067
1671462	Soil	0.9	22.4	17.9	83	0.1	57.0	16.5	490	3.23	6.7	4.4	7.1	15.0	39	0.2	0.3	0.2	68	0.94	0.057
1671463	Soil	0.9	18.3	8.9	71	<0.1	27.0	14.1	480	2.95	5.7	1.5	1.9	7.5	36	0.1	0.3	0.1	65	0.76	0.078
1671464	Soil	1.6	26.7	11.3	91	0.2	35.3	20.3	656	3.80	9.7	2.1	2.9	8.6	32	<0.1	0.2	0.1	87	0.70	0.086
1671465	Soil	1.4	26.5	14.1	83	0.1	36.4	16.3	742	3.18	10.5	3.4	2.7	6.7	38	0.2	0.4	0.4	78	0.90	0.087
1671466	Soil	1.1	23.0	10.5	83	0.1	31.6	14.1	611	3.08	7.2	3.3	3.3	7.2	39	0.2	0.3	0.2	68	0.84	0.070
1671459	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.



**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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 7 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1676111	Soil	28	66	0.99	275	0.106	2	2.24	0.018	0.09	<0.1	0.02	10.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1676114	Soil	17	72	1.18	192	0.204	2	2.41	0.011	0.56	0.1	0.02	2.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1676117	Soil	136	42	0.73	149	0.109	1	2.03	0.013	0.19	0.2	0.05	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1671450	Soil	44	36	0.62	155	0.106	2	1.85	0.016	0.09	0.5	0.04	4.9	0.2	0.06	6	<0.5
1671448	Soil	30	41	0.62	144	0.094	2	1.86	0.014	0.08	0.3	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1671416	Soil	167	55	0.71	242	0.093	2	2.28	0.016	0.12	0.6	0.08	7.9	0.3	0.09	7	0.6
1671447	Soil	64	38	0.53	192	0.076	2	1.65	0.014	0.08	0.3	0.06	5.0	0.2	0.09	6	0.5
1671449	Soil	42	35	0.58	150	0.100	2	1.72	0.015	0.09	0.5	0.04	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1671415	Soil	6	15	0.12	170	0.049	2	0.58	0.015	0.05	0.1	0.09	1.4	0.1	0.07	4	<0.5
1671414	Soil	52	58	0.60	420	0.036	2	1.32	0.010	0.09	0.2	0.21	10.1	0.7	0.07	4	0.7
1671413	Soil	16	62	1.10	204	0.136	2	2.52	0.012	0.13	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1671468	Soil	32	219	2.57	475	0.287	1	2.76	0.013	0.73	0.4	0.01	7.3	1.1	<0.05	10	<0.5
1671471	Soil	46	76	1.46	315	0.102	1	2.62	0.010	0.27	0.1	0.03	9.7	0.3	<0.05	9	0.5
1671470	Soil	58	62	0.60	539	0.056	3	2.16	0.017	0.11	0.1	0.12	8.2	0.2	0.09	6	0.8
1671469	Soil	12	66	0.80	200	0.132	2	1.70	0.013	0.12	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1671467	Soil	78	39	0.48	828	0.036	5	1.16	0.011	0.15	0.2	0.20	6.2	0.2	0.20	3	1.9
1671451	Soil	57	33	0.52	146	0.085	2	1.72	0.014	0.09	0.5	0.05	4.5	0.2	0.07	6	0.5
1671453	Soil	56	37	0.62	185	0.106	2	2.00	0.020	0.08	0.3	0.05	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1671452	Soil	52	36	0.60	157	0.096	2	1.89	0.016	0.09	0.3	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1671454	Soil	35	33	0.55	131	0.102	2	1.79	0.014	0.09	0.4	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1671456	Soil	33	32	0.55	145	0.103	2	1.74	0.016	0.10	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1671455	Soil	47	33	0.49	142	0.087	2	1.73	0.014	0.09	0.4	0.04	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1671458	Soil	33	36	0.55	162	0.106	2	1.77	0.014	0.08	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1671457	Soil	34	39	0.65	168	0.107	2	1.85	0.018	0.09	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1671462	Soil	84	138	1.08	181	0.109	3	2.13	0.018	0.17	0.4	0.04	7.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1671463	Soil	38	46	0.85	161	0.125	2	1.69	0.020	0.23	0.6	0.05	4.6	0.3	0.06	6	<0.5
1671464	Soil	29	60	1.09	187	0.143	2	2.16	0.017	0.32	0.4	0.05	6.5	0.4	0.06	7	<0.5
1671465	Soil	31	53	0.85	252	0.098	3	1.78	0.021	0.16	0.2	0.04	7.0	0.2	0.06	6	0.6
1671466	Soil	71	49	0.82	265	0.095	3	1.97	0.017	0.15	0.3	0.05	5.6	0.2	0.09	6	<0.5
1671459	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.



**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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 8 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1671461	Soil	1.2	15.7	9.9	74	0.1	20.2	11.9	959	2.54	6.9	2.8	2.2	6.2	40	0.2	0.3	0.2	52	0.97	0.085
1671460	Soil	1.1	11.6	7.9	69	0.1	16.1	10.8	408	2.68	5.3	1.4	3.9	5.0	26	0.1	0.3	0.2	51	0.46	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: BET  
Report Date: August 12, 2018

Page: 8 of 8

Part: 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000448.1

	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
1671461	Soil	48	34	0.59	228	0.073	<1	1.78	0.016	0.11	0.2	0.07	4.9	0.1	0.07	5	0.8	<0.2
1671460	Soil	35	29	0.64	189	0.077	2	1.72	0.015	0.09	0.2	0.05	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000448.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1676085	Soil	0.6	27.0	5.9	83	<0.1	34.4	22.6	722	4.03	5.9	0.4	0.8	3.5	30	<0.1	0.2	<0.1	82	0.60
REP 1676085	QC	0.6	24.3	5.8	77	<0.1	31.8	22.7	720	4.02	5.4	0.4	<0.5	3.4	30	<0.1	0.2	<0.1	71	0.58
1671860	Soil	1.1	14.2	10.7	49	0.2	16.4	8.4	517	2.62	4.0	0.6	0.7	5.2	30	0.2	0.3	0.3	66	0.44
REP 1671860	QC	1.1	14.0	10.9	49	0.2	16.5	8.1	511	2.62	4.1	0.6	1.7	5.0	29	0.2	0.3	0.2	63	0.44
1676143	Soil	1.2	18.4	10.2	61	0.2	19.9	12.3	402	3.14	7.3	1.3	2.9	8.7	21	<0.1	0.3	0.2	64	0.36
REP 1676143	QC	1.3	18.6	10.4	56	0.2	20.1	11.9	404	3.25	7.3	1.3	1.4	9.0	21	<0.1	0.3	0.2	60	0.35
1671427	Soil	1.4	14.0	8.9	57	<0.1	15.9	6.7	302	2.55	6.5	1.9	1.1	5.4	24	0.1	0.2	0.3	64	0.34
REP 1671427	QC	1.2	13.4	8.7	58	0.1	15.5	6.7	285	2.57	6.3	1.7	110.0	5.3	23	0.1	0.2	0.3	65	0.32
1671470	Soil	1.2	57.8	8.8	43	0.8	43.5	13.2	258	2.99	5.5	3.0	1.8	1.8	35	0.1	0.2	0.1	69	0.58
REP 1671470	QC	1.2	59.1	8.9	45	0.8	44.4	13.6	256	3.01	5.0	3.0	2.5	1.9	36	0.2	0.2	0.1	72	0.58
Reference Materials																				
STD DS11	Standard	14.8	165.4	137.9	329	1.8	82.0	13.6	1115	3.28	43.8	2.5	81.8	7.4	66	2.5	7.7	11.8	51	1.13
STD DS11	Standard	14.2	156.2	132.9	333	1.7	83.2	14.1	1061	3.22	42.7	2.4	92.3	7.1	62	2.0	7.6	11.1	47	1.05
STD DS11	Standard	14.1	149.5	143.2	347	1.8	82.0	15.0	1030	3.16	44.8	2.9	76.7	8.3	63	2.5	7.7	12.1	52	1.08
STD DS11	Standard	15.1	160.4	146.3	342	1.6	86.1	14.3	1069	3.26	40.6	2.5	68.7	7.4	64	2.2	6.7	11.1	52	1.07
STD DS11	Standard	16.1	158.1	142.9	328	1.6	86.4	14.5	1053	3.28	40.0	2.7	71.3	8.0	68	2.2	7.1	11.0	54	1.08
STD DS11	Standard	16.0	160.2	140.6	343	1.7	84.1	14.3	1042	3.20	40.7	2.7	61.9	8.0	70	2.4	7.4	11.3	54	1.07
STD OXC129	Standard	1.4	27.6	6.2	43	<0.1	81.5	21.7	425	3.13	0.8	0.7	196.4	1.9	196	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.75
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.0	45	<0.1	80.1	21.1	422	3.18	<0.5	0.6	200.3	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.74
STD OXC129	Standard	1.3	32.3	7.0	49	<0.1	88.5	23.9	429	3.10	<0.5	0.8	196.7	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.72
STD OXC129	Standard	1.4	29.5	6.4	45	<0.1	90.4	21.9	439	3.23	0.8	0.7	188.0	1.9	189	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.73
STD OXC129	Standard	1.4	29.8	6.5	44	<0.1	88.4	22.0	447	3.29	<0.5	0.7	174.5	2.0	201	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.78
STD OXC129	Standard	1.5	31.1	6.5	47	<0.1	83.0	22.8	459	3.29	<0.5	0.7	193.0	1.9	208	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.79
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063
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
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
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	5	<0.01



**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:

BET

Report Date:

August 12, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000448.1

	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																		
1676085	Soil	14	60	1.70	572	0.186	<1	2.54	0.013	0.80	0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1676085	QC	15	58	1.68	575	0.177	<1	2.72	0.014	0.88	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1671860	Soil	14	26	0.43	244	0.072	1	1.50	0.012	0.10	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1671860	QC	14	25	0.43	248	0.070	1	1.48	0.012	0.10	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676143	Soil	60	38	0.63	195	0.078	<1	2.21	0.013	0.10	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1676143	QC	60	37	0.61	195	0.077	<1	2.17	0.012	0.10	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1671427	Soil	73	30	0.44	188	0.089	2	1.74	0.011	0.11	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1671427	QC	71	29	0.43	182	0.085	2	1.64	0.011	0.10	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1671470	Soil	58	62	0.60	539	0.056	3	2.16	0.017	0.11	0.1	0.12	8.2	0.2	0.09	6	0.8	<0.2
REP 1671470	QC	60	63	0.59	550	0.057	2	2.17	0.017	0.10	0.1	0.11	8.2	0.2	0.09	6	0.7	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	62	0.88	384	0.090	5	1.25	0.072	0.42	3.0	0.27	3.5	5.4	0.27	5	2.7	4.5
STD DS11	Standard	17	58	0.79	360	0.086	7	1.04	0.071	0.37	2.9	0.22	3.2	4.8	0.25	5	2.5	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.87	361	0.089	7	1.18	0.065	0.44	3.1	0.26	3.3	4.7	0.25	5	1.9	4.8
STD DS11	Standard	18	61	0.84	359	0.097	7	1.13	0.066	0.38	2.9	0.25	3.3	4.9	0.34	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	20	63	0.83	355	0.105	8	1.17	0.068	0.40	3.0	0.24	3.5	4.9	0.34	5	2.2	4.8
STD DS11	Standard	21	63	0.84	376	0.105	7	1.20	0.070	0.39	2.9	0.25	3.6	5.0	0.32	5	2.2	4.6
STD OXC129	Standard	12	56	1.49	53	0.411	1	1.62	0.555	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.65	50	0.411	<1	1.59	0.645	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	57	1.55	55	0.424	1	1.49	0.602	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.59	48	0.451	2	1.61	0.582	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.61	50	0.461	1	1.72	0.603	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.61	50	0.466	1	1.71	0.577	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000448.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
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
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	3	<0.01
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



**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:** BET  
**Report Date:** August 12, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000448.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2