



**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 08, 2019  
Report Date: July 25, 2019  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR  
Shipment ID: JPR190702-01-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  
Isaac Fage  
Andrew Hamilton  
Data

### 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	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	320	Disposal of pulps			VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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



**BUREAU 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: JPR  
Report Date: July 25, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1786582	Soil	0.7	24.0	7.3	61	0.2	19.1	8.3	392	2.60	6.1	0.9	2.9	4.5	24	0.1	0.4	0.1	55	0.39	0.052
1786577	Soil	1.1	25.2	9.9	60	<0.1	21.7	9.6	369	2.95	8.4	1.0	2.9	4.9	26	0.2	0.5	0.1	65	0.40	0.042
1786583	Soil	1.1	27.9	9.1	69	<0.1	21.9	9.9	397	3.10	7.2	0.9	3.3	5.7	29	<0.1	0.5	0.1	69	0.47	0.057
1786605	Soil	0.9	17.0	7.3	53	<0.1	17.4	9.2	375	2.74	6.3	1.2	0.9	3.7	27	<0.1	0.4	<0.1	58	0.41	0.049
1786581	Soil	0.7	19.4	6.8	54	0.1	16.2	8.1	333	2.54	5.2	0.8	1.3	4.7	21	<0.1	0.3	<0.1	54	0.36	0.045
1786576	Soil	1.1	20.8	9.1	62	<0.1	19.2	9.3	271	2.93	9.0	0.5	2.6	3.9	21	0.2	0.4	0.2	67	0.30	0.042
1786604	Soil	0.7	16.7	5.8	57	<0.1	15.3	9.6	331	2.81	5.5	0.7	1.2	4.7	21	<0.1	0.3	<0.1	54	0.37	0.057
1786600	Soil	0.9	15.9	6.8	61	<0.1	13.5	10.8	394	3.05	4.5	0.7	3.6	3.9	20	0.1	0.3	<0.1	60	0.34	0.052
1786579	Soil	1.1	30.1	9.6	62	<0.1	24.1	11.0	418	3.02	8.7	1.2	2.6	4.9	32	<0.1	0.6	0.1	64	0.42	0.044
1786584	Soil	0.9	26.3	10.1	99	0.1	18.6	13.0	572	3.57	5.6	0.8	0.5	5.9	25	0.3	0.3	0.1	75	0.50	0.071
1786597	Soil	1.2	17.9	7.5	68	<0.1	14.7	9.4	399	3.13	5.7	0.6	4.1	3.5	21	0.2	0.3	0.1	67	0.38	0.061
1786603	Soil	1.2	18.3	6.6	65	<0.1	15.8	10.4	437	3.26	5.4	0.6	1.7	4.0	23	0.1	0.3	<0.1	66	0.32	0.054
1786580	Soil	2.1	35.2	13.3	101	0.1	24.0	10.5	414	2.99	4.4	0.8	1.9	5.6	18	0.4	0.3	0.1	60	0.37	0.071
1786578	Soil	1.3	34.4	11.5	77	0.2	26.7	10.5	400	3.14	8.6	1.2	2.1	6.6	27	0.1	0.6	0.2	63	0.40	0.047
1786563	Soil	0.7	28.9	8.1	56	0.1	24.3	11.0	539	2.68	8.9	0.9	2.6	3.8	40	0.2	0.5	0.1	52	0.71	0.072
1786602	Soil	1.2	15.6	7.5	59	0.1	14.3	13.1	436	2.86	5.7	0.6	2.1	4.0	20	0.1	0.3	0.1	58	0.33	0.051
1786606	Soil	0.8	17.6	6.3	52	<0.1	16.3	8.8	360	2.68	6.5	0.9	1.5	3.5	26	0.1	0.4	<0.1	58	0.39	0.047
1786596	Soil	1.1	18.6	9.8	56	0.1	15.7	8.5	278	2.77	6.6	0.6	0.8	3.1	21	0.2	0.4	0.1	59	0.27	0.038
1786590	Soil	0.8	21.5	8.3	52	<0.1	19.9	9.5	350	2.49	7.8	0.7	2.0	3.9	30	0.1	0.4	0.1	57	0.44	0.057
1786601	Soil	0.9	14.8	8.0	59	0.1	14.8	8.9	322	2.70	5.5	0.5	1.9	3.4	19	0.2	0.4	0.1	62	0.29	0.035
1786599	Soil	1.0	14.4	6.3	55	<0.1	12.4	8.5	317	2.78	4.8	0.5	0.6	3.1	17	<0.1	0.3	<0.1	57	0.29	0.053
1786595	Soil	1.1	17.4	6.8	87	<0.1	14.0	11.9	534	3.62	3.7	0.5	1.3	4.5	18	0.2	0.2	<0.1	71	0.37	0.069
1786593	Soil	1.1	28.2	8.0	82	<0.1	20.4	11.5	497	3.53	5.0	0.6	1.4	4.5	22	0.2	0.3	0.1	76	0.35	0.055
1786592	Soil	0.8	25.1	7.2	64	<0.1	20.3	10.2	377	3.19	6.7	0.8	1.6	5.4	24	<0.1	0.4	0.1	63	0.37	0.036
1786591	Soil	1.0	27.2	7.5	66	<0.1	20.5	9.8	362	3.24	6.0	0.9	2.1	5.1	26	0.1	0.5	0.1	65	0.41	0.045
1786598	Soil	1.0	22.0	8.2	59	<0.1	19.1	10.9	333	3.10	6.1	0.8	1.6	5.4	23	0.1	0.4	0.1	73	0.33	0.036
1786589	Soil	1.2	29.9	9.9	72	0.1	25.5	10.7	437	3.04	9.1	1.0	4.7	5.3	29	0.2	0.5	0.1	65	0.49	0.060
1786586	Soil	0.8	30.9	8.0	57	0.1	25.3	11.6	490	2.53	8.9	0.5	2.5	3.3	37	0.3	0.5	0.1	51	0.65	0.081
1786568	Soil	0.9	21.3	7.8	61	<0.1	17.3	8.6	295	2.63	6.3	0.7	3.3	4.0	22	0.2	0.4	0.1	59	0.36	0.044
1786585	Soil	1.3	31.2	13.2	78	0.2	27.9	10.5	378	2.82	9.0	0.8	3.5	4.0	28	0.3	0.6	0.2	59	0.39	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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1786582	Soil	19	26	0.57	338	0.088	1	1.64	0.018	0.09	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786577	Soil	17	32	0.58	340	0.106	<1	1.77	0.020	0.06	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786583	Soil	18	29	0.64	337	0.125	2	1.84	0.021	0.19	0.2	0.03	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1786605	Soil	13	28	0.60	320	0.099	<1	1.78	0.016	0.18	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786581	Soil	18	24	0.54	291	0.097	1	1.52	0.014	0.10	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786576	Soil	13	32	0.62	260	0.093	1	2.08	0.014	0.06	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1786604	Soil	18	24	0.64	345	0.111	<1	1.70	0.014	0.23	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1786600	Soil	15	22	0.67	294	0.113	<1	1.81	0.012	0.19	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1786579	Soil	17	34	0.63	380	0.091	<1	1.95	0.026	0.06	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786584	Soil	20	26	0.84	402	0.164	<1	2.05	0.017	0.44	0.2	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1786597	Soil	13	23	0.71	298	0.113	<1	1.95	0.011	0.23	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1786603	Soil	16	24	0.73	317	0.128	<1	2.04	0.012	0.29	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1786580	Soil	22	24	0.70	271	0.105	<1	1.52	0.013	0.25	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1786578	Soil	21	32	0.56	325	0.096	1	1.71	0.017	0.09	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786563	Soil	15	27	0.57	339	0.074	1	1.44	0.028	0.06	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1786602	Soil	12	25	0.62	245	0.108	<1	1.84	0.014	0.18	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1786606	Soil	13	24	0.58	340	0.105	<1	1.66	0.013	0.21	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1786596	Soil	14	26	0.55	270	0.092	<1	1.76	0.012	0.08	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786590	Soil	15	28	0.53	286	0.080	2	1.55	0.019	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786601	Soil	13	25	0.57	232	0.100	<1	1.83	0.013	0.09	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786599	Soil	12	22	0.66	254	0.103	1	1.74	0.011	0.17	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1786595	Soil	21	21	1.07	328	0.172	<1	2.16	0.010	0.53	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1786593	Soil	16	27	0.89	373	0.189	1	2.30	0.017	0.38	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1786592	Soil	21	32	0.76	336	0.132	1	1.86	0.016	0.11	0.1	0.05	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1786591	Soil	19	30	0.74	315	0.129	1	1.91	0.020	0.16	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1786598	Soil	17	31	0.71	322	0.135	1	2.49	0.016	0.18	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1786589	Soil	17	33	0.67	331	0.102	1	1.85	0.020	0.13	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786586	Soil	16	27	0.53	348	0.071	2	1.39	0.023	0.06	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786568	Soil	16	26	0.59	255	0.111	1	1.51	0.017	0.09	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786585	Soil	18	32	0.63	343	0.079	1	1.69	0.021	0.08	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1786587	Soil	0.6	28.9	8.0	56	0.1	25.1	11.0	487	2.69	8.9	1.2	2.5	3.5	43	0.2	0.5	0.1	54	0.76	0.064
1786588	Soil	0.7	27.2	7.7	59	0.1	23.1	11.5	476	2.74	8.4	0.9	3.2	4.0	36	0.2	0.5	0.1	56	0.59	0.072
1786574	Soil	1.3	32.0	11.1	75	<0.1	21.2	9.9	368	2.88	6.2	0.9	2.4	5.3	22	0.2	0.4	0.1	58	0.37	0.051
1786566	Soil	1.3	20.7	10.2	69	<0.1	19.1	8.5	321	2.89	7.0	0.5	2.1	3.8	26	0.2	0.4	0.2	60	0.43	0.048
1786565	Soil	1.2	20.0	8.6	57	<0.1	20.0	10.2	462	2.76	8.1	0.7	2.8	4.2	29	0.2	0.4	0.1	58	0.49	0.047
1786571	Soil	1.3	27.8	9.6	63	<0.1	19.4	9.3	335	2.80	6.1	0.8	1.4	4.1	21	0.2	0.4	0.2	59	0.30	0.048
1786570	Soil	1.3	26.3	11.0	69	<0.1	20.5	9.7	384	2.63	5.4	0.7	1.4	4.6	20	0.2	0.4	0.2	54	0.31	0.048
1786567	Soil	1.1	26.6	8.8	63	<0.1	21.4	9.6	375	2.80	7.7	0.9	2.0	4.9	27	0.2	0.5	0.2	59	0.42	0.052
1786564	Soil	1.0	25.4	7.4	54	0.1	19.4	8.6	440	2.38	8.1	0.8	1.2	3.2	36	0.1	0.5	0.1	51	0.67	0.062
1786065	Soil	0.9	9.6	8.5	46	0.1	11.8	4.4	127	2.24	8.3	0.9	6.7	2.5	16	0.1	0.3	0.3	38	0.25	0.056
1786569	Soil	0.8	25.5	8.0	67	<0.1	19.4	7.7	276	2.37	6.5	0.6	1.1	4.3	24	0.1	0.5	0.1	56	0.36	0.051
1786572	Soil	1.0	25.9	10.1	58	0.1	20.8	9.3	322	2.95	8.0	0.9	1.9	4.7	24	0.1	0.5	0.2	61	0.31	0.046
1786594	Soil	1.2	17.7	13.8	86	<0.1	16.5	10.5	427	3.57	5.7	0.5	1.3	3.6	18	0.2	0.4	0.3	73	0.33	0.049
1786074	Soil	1.0	14.1	7.1	52	0.1	13.6	7.5	202	2.57	5.7	2.2	1.6	5.5	27	0.1	0.3	0.2	45	0.40	0.062
1786573	Soil	1.3	22.7	10.1	72	<0.1	18.4	9.3	368	3.07	6.8	0.9	0.9	4.9	21	0.2	0.5	0.2	63	0.31	0.052
1786575	Soil	1.1	28.6	10.3	78	<0.1	22.7	9.9	383	2.83	6.9	0.9	2.3	5.6	25	0.2	0.5	0.2	63	0.38	0.052
1786075	Soil	0.8	13.7	7.4	57	0.1	14.3	6.8	187	2.39	4.1	2.2	5.0	5.2	28	0.1	0.3	0.2	46	0.42	0.050
1786073	Soil	1.1	11.3	5.7	39	0.1	10.4	5.8	233	2.16	3.9	2.1	0.5	4.3	27	0.2	0.2	0.1	35	0.47	0.063
1786072	Soil	1.6	10.4	6.7	45	0.1	11.9	4.6	161	2.11	4.0	2.2	1.4	4.0	23	<0.1	0.2	0.1	37	0.34	0.064
1786067	Soil	0.8	9.1	6.4	36	0.2	9.4	3.7	93	1.62	3.8	0.8	5.4	0.7	18	<0.1	0.2	0.1	22	0.25	0.069
1786062	Soil	1.2	11.3	9.4	57	0.1	13.5	7.4	225	2.35	6.6	0.9	11.4	4.1	21	0.1	0.3	0.2	43	0.35	0.056
1786058	Soil	1.4	13.5	8.5	56	0.2	14.9	6.3	211	2.59	7.6	1.6	7.5	2.9	19	0.2	0.2	0.2	47	0.27	0.065
1786069	Soil	1.2	14.6	8.0	58	0.2	14.6	7.2	245	2.54	4.9	2.9	7.4	4.7	23	0.2	0.2	0.2	39	0.33	0.065
1786049	Soil	1.1	18.6	7.9	65	<0.1	18.3	8.3	309	2.80	7.3	0.9	3.3	4.5	16	0.2	0.4	0.2	56	0.22	0.053
1786064	Soil	0.8	8.4	9.1	32	0.2	9.2	3.6	88	1.30	2.5	0.9	8.0	1.5	19	<0.1	0.2	0.2	21	0.29	0.053
1786063	Soil	0.4	9.4	9.2	37	0.2	10.3	3.2	103	1.51	4.1	0.9	31.2	1.7	26	0.1	0.2	0.3	22	0.41	0.055
1786068	Soil	0.7	8.9	7.5	40	0.2	9.5	3.7	113	1.62	2.4	1.3	13.5	1.7	21	0.2	0.2	0.2	23	0.31	0.061
1786050	Soil	1.7	31.2	10.6	72	0.2	21.6	10.7	467	3.30	9.0	1.5	2.4	3.2	18	0.3	0.4	0.3	65	0.23	0.063
1786060	Soil	1.3	13.5	8.3	61	0.2	15.3	7.7	253	2.75	8.1	1.2	5.5	3.3	21	0.2	0.3	0.2	48	0.32	0.068
1786055	Soil	1.2	19.2	9.3	72	0.2	17.8	8.6	637	2.51	6.4	3.0	9.2	3.7	51	0.3	0.3	0.2	44	1.02	0.069



**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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1786587	Soil	15	28	0.57	349	0.071	2	1.43	0.029	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1786588	Soil	15	26	0.60	313	0.087	1	1.45	0.032	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1786574	Soil	21	28	0.69	274	0.106	1	1.53	0.014	0.15	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1786566	Soil	11	27	0.65	262	0.112	1	1.67	0.016	0.10	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786565	Soil	13	29	0.55	304	0.084	1	1.57	0.020	0.06	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786571	Soil	16	25	0.63	268	0.107	1	1.68	0.011	0.14	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786570	Soil	13	23	0.57	263	0.104	<1	1.51	0.014	0.18	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786567	Soil	16	29	0.58	326	0.111	<1	1.70	0.017	0.09	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1786564	Soil	12	26	0.48	318	0.071	<1	1.42	0.020	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1786065	Soil	15	23	0.35	151	0.062	2	1.44	0.010	0.07	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786569	Soil	14	26	0.59	287	0.107	4	1.48	0.017	0.10	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786572	Soil	14	31	0.56	300	0.103	<1	1.71	0.011	0.09	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786594	Soil	13	24	0.83	307	0.145	<1	2.15	0.009	0.21	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786074	Soil	33	24	0.43	275	0.071	<1	1.88	0.010	0.08	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1786573	Soil	14	28	0.65	276	0.112	<1	1.74	0.011	0.14	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786575	Soil	19	29	0.71	328	0.112	1	1.66	0.016	0.12	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786075	Soil	34	25	0.41	283	0.076	1	1.85	0.011	0.09	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786073	Soil	28	18	0.32	222	0.064	<1	1.59	0.009	0.10	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786072	Soil	34	21	0.33	233	0.062	2	1.76	0.009	0.07	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1786067	Soil	12	18	0.25	156	0.041	1	1.14	0.010	0.06	0.1	0.07	2.2	<0.1	0.05	4	0.5	<0.2
1786062	Soil	19	22	0.39	204	0.075	3	1.62	0.011	0.09	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786058	Soil	28	26	0.40	238	0.072	<1	1.95	0.010	0.08	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786069	Soil	44	26	0.39	286	0.067	2	2.12	0.011	0.07	0.1	0.05	5.7	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1786049	Soil	18	28	0.45	177	0.086	1	1.93	0.009	0.10	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786064	Soil	12	20	0.26	167	0.048	1	1.17	0.011	0.06	0.2	0.06	3.5	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1786063	Soil	16	19	0.29	202	0.055	<1	1.37	0.010	0.06	0.2	0.07	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786068	Soil	23	20	0.28	187	0.049	<1	1.50	0.010	0.06	0.1	0.07	3.7	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1786050	Soil	30	34	0.48	238	0.076	2	2.30	0.010	0.11	0.1	0.05	4.8	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1786060	Soil	21	26	0.42	239	0.071	2	1.78	0.011	0.08	0.2	0.06	4.6	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1786055	Soil	66	28	0.38	327	0.065	<1	2.04	0.011	0.10	0.2	0.07	5.9	0.1	<0.05	6	1.6	<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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1786071	Soil				1.5	14.1	7.4	36	0.3	13.5	4.1	108	1.54	2.4	2.9	1.5	1.1	36	0.3	0.2	0.1
1786061	Soil				1.0	15.0	9.4	60	0.2	15.2	6.7	176	2.38	6.3	1.5	11.5	4.4	25	0.1	0.3	0.3
1786059	Soil				1.0	13.1	9.0	58	0.2	14.7	5.7	155	2.23	6.3	1.4	6.8	3.1	21	0.1	0.3	0.2
1786057	Soil				1.0	14.6	7.1	54	0.1	13.9	7.3	311	2.27	5.2	1.5	5.2	3.5	23	0.1	0.3	0.2
1786056	Soil				1.0	14.7	7.2	60	<0.1	14.2	8.4	354	2.36	6.4	1.2	5.5	4.5	20	0.1	0.3	0.2
1786051	Soil				1.4	18.8	8.2	45	0.1	12.1	7.1	384	2.30	6.9	1.0	1.8	1.9	14	0.2	0.3	0.2
1786047	Soil				1.2	21.1	8.4	58	<0.1	16.0	7.8	331	2.59	7.2	1.0	4.6	4.4	15	<0.1	0.3	0.2
1786054	Soil				1.0	18.5	7.2	52	<0.1	11.4	5.9	308	2.24	5.6	2.2	15.9	7.1	16	<0.1	0.3	0.2
1786077	Soil				1.0	11.7	7.3	46	0.1	11.7	5.2	138	2.08	3.8	2.2	2.3	3.4	23	0.2	0.2	0.1
1786076	Soil				1.3	13.2	7.6	51	0.1	13.8	7.1	211	2.57	6.0	1.8	5.3	4.5	24	0.2	0.3	0.1
1786066	Soil				0.9	8.4	6.6	42	0.1	10.1	4.5	126	1.76	5.1	0.7	3.2	1.9	16	<0.1	0.2	0.2
1469583	Soil				1.3	20.3	7.3	58	<0.1	14.9	9.7	352	2.92	6.0	0.7	6.3	5.3	13	0.3	0.3	0.1
1786052	Soil				1.5	15.1	8.6	55	<0.1	11.0	5.4	332	2.32	6.1	0.8	4.7	2.9	11	0.2	0.3	0.5
1786046	Soil				1.2	24.1	9.3	63	0.1	16.9	8.3	349	2.88	7.5	1.3	7.0	4.9	19	0.2	0.5	0.3
1786070	Soil				1.7	13.9	8.1	51	0.2	13.3	5.8	167	2.36	3.8	2.8	5.5	4.4	24	0.1	0.2	0.2
1469585	Soil				1.5	16.3	10.1	65	<0.1	16.4	10.6	338	3.68	10.3	0.5	1.6	4.3	13	0.2	0.4	0.2
1786053	Soil				1.3	21.4	8.6	71	<0.1	13.4	7.1	418	2.77	6.8	2.2	6.1	8.4	17	0.1	0.3	0.2
1786045	Soil				1.3	23.9	10.4	64	0.1	18.4	7.8	288	2.95	8.7	1.3	3.7	3.2	22	0.2	0.5	0.2
1786048	Soil				1.4	21.3	9.4	65	<0.1	18.5	9.7	364	3.07	8.9	1.1	3.8	4.9	18	0.2	0.5	0.2
1469584	Soil				1.3	20.3	7.9	72	<0.1	17.2	13.2	464	3.36	6.4	0.8	2.1	8.1	15	0.1	0.3	0.1
1469587	Soil				1.4	23.7	6.4	74	<0.1	15.3	15.0	536	4.08	6.6	0.6	1.2	5.9	12	<0.1	0.3	<0.1
1469589	Soil				1.7	23.9	7.3	82	<0.1	16.8	16.7	636	3.96	8.2	0.7	1.2	5.9	16	0.1	0.3	0.1
1469590	Soil				1.2	18.3	7.9	72	<0.1	15.6	10.9	419	3.36	8.0	0.7	6.0	7.4	14	0.1	0.4	0.1
1469591	Soil				1.4	22.6	9.7	74	0.1	16.4	11.2	459	3.42	8.5	1.2	3.2	8.9	19	0.1	0.4	0.2
1469586	Soil				1.3	22.3	7.3	75	<0.1	17.9	13.1	489	3.44	6.4	0.7	1.4	4.8	17	0.2	0.3	0.1
1469582	Soil				1.9	18.8	8.4	72	<0.1	14.7	12.0	480	3.84	6.5	0.6	0.7	5.4	12	0.2	0.3	0.2
1469579	Soil				1.8	23.6	7.7	70	<0.1	16.1	10.9	432	3.22	5.2	1.0	1.2	4.2	18	0.3	0.2	0.1
1469576	Soil				1.8	29.1	7.3	83	0.1	18.6	14.4	548	4.05	7.3	0.8	8.7	6.6	15	0.2	0.3	0.1
1469592	Soil				1.2	17.0	8.6	67	<0.1	15.4	11.7	445	3.24	8.3	0.7	2.9	6.4	14	0.2	0.4	0.2
1469581	Soil				1.4	18.6	8.7	74	<0.1	16.5	11.1	429	3.27	5.5	0.7	4.3	6.6	15	0.2	0.3	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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1786071	Soil	40	23	0.23	324	0.044	<1	1.48	0.012	0.06	0.1	0.12	4.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1786061	Soil	33	25	0.41	264	0.074	1	2.06	0.011	0.09	0.2	0.06	5.1	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1786059	Soil	29	27	0.41	272	0.074	2	1.96	0.011	0.07	0.2	0.06	4.6	0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
1786057	Soil	31	22	0.39	233	0.066	2	1.65	0.009	0.08	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786056	Soil	22	24	0.43	172	0.080	<1	1.55	0.010	0.10	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786051	Soil	27	23	0.31	183	0.067	1	1.40	0.009	0.10	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786047	Soil	21	26	0.42	184	0.087	1	1.76	0.008	0.11	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786054	Soil	45	21	0.36	157	0.081	1	1.40	0.009	0.12	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786077	Soil	33	21	0.36	242	0.060	1	1.65	0.010	0.08	0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786076	Soil	29	23	0.41	236	0.070	<1	1.86	0.010	0.09	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786066	Soil	14	19	0.33	152	0.054	1	1.28	0.011	0.06	0.2	0.04	2.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1469583	Soil	14	21	0.69	153	0.139	<1	1.84	0.008	0.20	0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786052	Soil	21	21	0.34	88	0.082	1	1.44	0.009	0.14	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786046	Soil	27	29	0.51	227	0.082	2	2.10	0.011	0.15	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786070	Soil	48	24	0.41	235	0.062	2	2.20	0.013	0.08	0.1	0.06	5.4	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1469585	Soil	11	27	0.77	138	0.132	1	2.39	0.009	0.13	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786053	Soil	48	24	0.48	160	0.093	2	1.71	0.012	0.24	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786045	Soil	27	32	0.50	259	0.071	2	2.21	0.012	0.09	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786048	Soil	23	31	0.52	194	0.083	1	2.18	0.012	0.12	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469584	Soil	18	26	0.83	158	0.149	2	2.16	0.010	0.38	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469587	Soil	15	26	1.21	162	0.200	1	2.76	0.009	0.46	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469589	Soil	13	25	1.18	201	0.189	1	2.75	0.010	0.54	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1469590	Soil	17	25	0.74	141	0.129	<1	2.05	0.010	0.22	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469591	Soil	32	26	0.74	199	0.127	2	2.24	0.010	0.30	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469586	Soil	16	26	1.00	186	0.153	1	2.23	0.010	0.40	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469582	Soil	13	24	0.95	148	0.185	1	2.47	0.009	0.27	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1469579	Soil	23	23	0.91	274	0.146	2	2.43	0.013	0.35	<0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469576	Soil	16	24	1.16	201	0.185	1	2.86	0.009	0.50	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1469592	Soil	18	26	0.67	154	0.114	1	2.12	0.011	0.17	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469581	Soil	17	26	0.83	137	0.141	1	2.06	0.009	0.31	0.1	0.01	3.8	0.2	<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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1469578	Soil	1.5	21.8	7.4	71	<0.1	17.7	13.7	509	3.57	6.5	0.7	1.6	6.4	16	0.3	0.2	0.1	85	0.22	0.051
1469575	Soil	1.7	36.4	5.7	144	<0.1	29.2	18.5	792	4.56	4.2	0.7	2.2	10.4	12	0.3	0.1	<0.1	107	0.20	0.075
1469588	Soil	2.0	23.1	7.9	82	<0.1	16.7	13.2	492	3.73	8.4	0.6	3.9	4.8	15	0.2	0.3	0.1	97	0.19	0.051
1469580	Soil	1.9	19.4	8.0	73	<0.1	14.3	13.3	513	3.63	5.7	0.5	<0.5	4.5	13	0.3	0.2	0.1	101	0.16	0.046
1469577	Soil	2.2	30.8	7.5	84	<0.1	18.5	16.6	640	4.03	6.7	0.9	2.3	6.6	17	0.2	0.3	0.1	92	0.23	0.061
1469574	Soil	1.9	34.7	6.9	108	<0.1	20.5	13.3	568	3.75	5.7	0.7	<0.5	6.3	11	0.2	0.1	0.1	95	0.15	0.057
1469573	Soil	1.4	26.4	7.9	65	<0.1	13.6	10.6	386	3.47	10.9	0.6	1.8	2.7	15	0.2	0.2	0.1	92	0.18	0.058
1469567	Soil	1.4	39.1	12.3	83	<0.1	36.2	12.7	336	3.25	11.8	0.8	65.3	4.0	17	0.5	0.5	0.6	83	0.15	0.043
1469565	Soil	2.2	29.5	13.6	100	0.4	34.3	14.1	351	3.62	12.4	0.8	1.5	4.5	17	0.5	0.6	0.2	87	0.14	0.062
1469570	Soil	1.8	35.8	9.7	72	0.5	23.5	8.9	272	3.27	20.8	1.2	4.7	4.3	21	0.3	0.3	0.2	83	0.21	0.051
1469566	Soil	2.2	48.3	14.4	103	0.3	31.9	11.6	358	3.68	11.4	1.9	8.8	6.2	23	0.4	0.7	0.2	89	0.18	0.046
1469572	Soil	3.3	31.5	9.6	116	<0.1	31.5	12.2	401	3.97	12.4	1.0	2.8	3.0	15	0.3	0.3	0.2	108	0.15	0.059
1524895	Soil	1.0	18.9	7.6	54	<0.1	18.5	9.1	280	2.93	6.6	0.6	1.2	3.8	21	<0.1	0.4	0.1	67	0.31	0.034
1524887	Soil	1.1	29.2	10.1	73	0.1	24.5	11.9	441	3.05	8.7	0.6	3.2	5.2	31	<0.1	0.5	0.1	69	0.54	0.096
1469568	Soil	4.5	66.3	12.9	184	<0.1	53.6	9.6	403	4.18	10.2	1.5	1.2	5.3	9	0.5	0.3	0.6	216	0.12	0.115
1469563	Soil	2.3	28.0	37.4	122	1.1	35.8	13.3	799	3.38	11.9	0.7	2.4	3.9	16	0.7	0.6	0.4	101	0.17	0.045
1469571	Soil	2.3	30.3	11.1	89	<0.1	25.3	8.6	223	3.65	15.1	1.1	3.3	4.1	17	0.3	0.3	0.2	109	0.16	0.052
1524894	Soil	1.1	22.6	7.9	73	<0.1	20.0	11.7	376	3.76	7.6	0.5	1.6	4.7	25	<0.1	0.5	0.1	76	0.38	0.041
1469564	Soil	6.1	73.6	115.4	260	1.6	74.6	12.6	669	3.88	13.5	1.0	44.0	2.7	17	1.4	0.5	0.5	152	0.23	0.124
1469569	Soil	2.3	37.4	12.2	64	0.4	27.5	7.9	248	2.75	21.9	1.3	11.8	4.7	17	0.3	0.3	0.2	78	0.24	0.056
1524893	Soil	1.1	19.0	7.0	98	<0.1	11.9	12.4	599	4.31	4.0	0.6	1.6	5.1	23	<0.1	0.3	<0.1	88	0.44	0.078
1524886	Soil	2.2	57.2	27.5	126	0.3	44.7	13.4	558	3.56	6.7	1.0	6.5	7.7	21	0.4	0.4	0.4	70	0.39	0.096
1524888	Soil	0.7	26.4	8.4	58	<0.1	23.2	10.7	391	2.83	8.6	0.6	5.9	4.6	29	0.1	0.5	0.1	67	0.45	0.073
1524899	Soil	1.0	18.6	3.6	114	<0.1	9.5	15.6	900	4.85	1.6	0.5	1.1	5.5	20	<0.1	0.2	<0.1	92	0.54	0.157
1643080	Soil	1.4	20.1	10.9	54	<0.1	20.9	9.0	242	3.00	8.5	0.7	5.6	6.3	20	<0.1	0.5	0.2	70	0.26	0.028
1524897	Soil	1.2	20.2	9.5	70	<0.1	19.2	11.0	352	3.34	6.8	1.0	2.4	6.0	24	<0.1	0.4	0.1	73	0.35	0.030
1524892	Soil	1.1	17.8	8.9	62	<0.1	19.7	11.6	350	2.90	6.8	0.8	2.8	5.1	21	0.1	0.5	0.1	67	0.27	0.027
1643079	Soil	0.7	25.7	7.9	53	<0.1	22.4	9.5	348	2.56	8.5	0.7	2.1	5.9	30	<0.1	0.5	0.1	57	0.41	0.050
1524900	Soil	1.1	18.1	3.5	113	<0.1	10.6	16.0	902	4.71	1.8	0.5	1.4	5.7	20	<0.1	0.2	<0.1	96	0.51	0.147
1524896	Soil	1.0	33.1	10.8	80	<0.1	27.5	11.9	503	3.42	9.4	0.9	5.1	6.5	31	0.1	0.6	0.2	73	0.49	0.067



**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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1469578	Soil	15	26	1.04	190	0.155	1	2.50	0.010	0.52	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1469575	Soil	22	21	1.58	160	0.234	<1	3.26	0.009	0.99	<0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	10	<0.5
1469588	Soil	13	26	1.02	193	0.169	1	2.51	0.010	0.33	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1469580	Soil	11	21	1.10	165	0.202	1	2.49	0.009	0.44	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1469577	Soil	17	26	1.23	227	0.174	<1	2.79	0.009	0.69	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1469574	Soil	17	20	1.20	131	0.181	1	2.63	0.008	0.68	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1469573	Soil	13	27	0.84	122	0.136	2	2.19	0.010	0.27	<0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1469567	Soil	13	41	0.60	232	0.075	2	2.35	0.010	0.08	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1469565	Soil	12	46	0.55	308	0.067	1	2.63	0.010	0.08	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1469570	Soil	15	36	0.73	251	0.110	2	2.11	0.011	0.10	<0.1	0.03	4.8	0.1	0.07	8	<0.5
1469566	Soil	21	47	0.59	323	0.072	1	2.40	0.014	0.08	0.2	0.07	9.0	0.1	0.06	7	<0.5
1469572	Soil	14	38	0.83	198	0.118	1	2.29	0.009	0.29	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1524895	Soil	14	30	0.68	320	0.096	2	1.90	0.018	0.08	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1524887	Soil	18	33	0.76	335	0.119	2	1.80	0.024	0.13	0.3	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1469568	Soil	15	55	1.04	107	0.082	1	2.25	0.005	0.10	0.2	0.01	5.3	0.2	<0.05	9	1.1
1469563	Soil	12	43	0.56	331	0.074	1	2.43	0.010	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1469571	Soil	14	52	0.62	196	0.117	1	2.07	0.009	0.12	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	8	0.6
1524894	Soil	12	33	0.89	317	0.147	1	2.46	0.016	0.21	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1469564	Soil	12	42	0.48	315	0.073	1	2.15	0.008	0.08	0.2	0.05	5.4	0.2	<0.05	7	0.8
1469569	Soil	16	35	0.53	183	0.080	2	1.68	0.009	0.06	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1524893	Soil	20	21	1.17	451	0.221	1	2.39	0.009	0.87	0.2	0.05	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1524886	Soil	25	36	0.89	312	0.109	2	1.70	0.013	0.28	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	0.7
1524888	Soil	18	33	0.62	355	0.096	2	1.70	0.020	0.09	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1524899	Soil	24	16	1.49	500	0.214	1	2.80	0.007	1.16	0.1	<0.01	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1643080	Soil	19	37	0.50	217	0.097	2	2.02	0.012	0.08	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1524897	Soil	21	33	0.79	346	0.135	2	2.29	0.015	0.19	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1524892	Soil	18	34	0.66	296	0.105	2	1.96	0.012	0.10	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1643079	Soil	19	31	0.57	306	0.092	1	1.45	0.023	0.09	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1524900	Soil	25	18	1.50	471	0.236	1	2.81	0.007	1.18	0.1	0.01	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1524896	Soil	19	35	0.77	423	0.119	1	2.03	0.028	0.15	0.2	0.04	7.9	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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1524889	Soil	0.8	27.3	8.8	54	<0.1	24.5	10.0	312	2.78	9.8	0.7	2.5	5.0	29	<0.1	0.4	0.2	66	0.38	0.054
1643077	Soil	1.2	25.3	10.4	69	<0.1	22.2	11.5	334	3.42	6.8	1.0	2.8	7.3	27	<0.1	0.5	0.1	75	0.35	0.035
1524885	Soil	1.3	26.2	10.9	82	<0.1	24.1	11.7	390	3.16	7.7	0.7	2.4	5.0	29	0.3	0.6	0.2	68	0.39	0.071
1524898	Soil	1.0	19.4	3.5	113	<0.1	9.9	14.3	970	4.52	1.4	0.6	1.1	5.8	20	<0.1	0.2	<0.1	92	0.69	0.157
1524884	Soil	1.8	30.9	13.7	98	0.1	29.3	12.6	434	3.07	6.8	0.8	3.4	5.6	23	0.3	0.5	0.2	74	0.35	0.067
1643076	Soil	1.2	16.8	5.0	114	<0.1	11.2	18.2	811	5.25	3.3	0.3	<0.5	3.7	16	<0.1	0.2	<0.1	87	0.39	0.124
1643078	Soil	0.8	22.4	2.2	121	<0.1	10.4	16.6	963	5.49	1.1	0.4	1.3	5.4	22	<0.1	0.1	<0.1	90	0.57	0.142
1524891	Soil	1.6	18.2	11.1	90	0.1	14.2	10.0	433	3.72	5.8	0.5	3.1	3.1	20	0.2	0.3	0.1	86	0.38	0.080
1643093	Soil	1.0	19.4	8.0	59	<0.1	18.7	10.5	311	3.35	7.0	0.7	1.4	4.7	17	<0.1	0.4	0.1	72	0.21	0.030
1643094	Soil	1.1	19.7	9.6	56	<0.1	19.4	8.8	244	3.06	9.5	0.6	1.8	4.3	17	<0.1	0.5	0.2	77	0.19	0.024
1643098	Soil	1.0	21.0	9.0	57	<0.1	21.0	9.3	255	2.71	7.1	0.8	2.5	5.2	22	<0.1	0.5	0.1	64	0.24	0.020
1643201	Soil	1.0	17.9	9.4	47	<0.1	19.6	8.2	272	2.55	5.4	1.1	1.5	8.7	21	<0.1	0.4	0.1	56	0.26	0.024
1643085	Soil	1.4	14.1	5.6	115	<0.1	13.1	15.3	721	5.15	4.9	0.3	0.5	2.6	10	<0.1	0.2	<0.1	103	0.17	0.050
1643096	Soil	0.9	15.3	7.5	53	<0.1	14.8	8.7	267	2.67	4.1	0.7	1.7	4.9	19	<0.1	0.4	<0.1	59	0.26	0.025
1643099	Soil	1.3	23.9	10.6	56	<0.1	22.8	9.8	310	3.15	8.2	1.3	2.7	11.4	23	<0.1	0.6	0.2	69	0.28	0.023
1643090	Soil	1.4	19.5	10.7	59	<0.1	22.1	10.4	346	3.02	8.2	0.6	2.1	3.6	26	<0.1	0.4	0.1	73	0.45	0.032
1643202	Soil	1.1	15.9	7.8	50	<0.1	16.8	7.4	242	2.52	5.1	1.0	2.4	8.2	20	0.1	0.3	0.1	56	0.24	0.024
1643095	Soil	0.9	16.7	8.6	54	<0.1	16.9	8.4	278	2.63	5.2	0.8	3.4	4.9	22	<0.1	0.4	0.1	63	0.32	0.025
1643092	Soil	1.2	21.2	9.9	55	<0.1	23.4	10.3	383	2.97	7.9	0.9	2.3	4.5	28	<0.1	0.5	0.1	72	0.44	0.031
1643091	Soil	1.0	29.4	10.7	55	<0.1	25.2	11.2	400	2.89	9.6	1.0	3.3	5.1	27	<0.1	0.6	0.2	69	0.43	0.034
1643097	Soil	1.2	17.9	9.9	55	<0.1	19.0	8.5	245	2.89	7.2	0.8	6.3	5.1	19	<0.1	0.5	0.2	69	0.23	0.020
1643100	Soil	1.3	23.5	11.0	55	<0.1	23.2	9.7	283	3.09	8.7	1.1	2.5	10.5	24	<0.1	0.6	0.2	72	0.27	0.020
1643089	Soil	1.2	19.3	3.6	117	<0.1	15.7	19.5	877	5.78	3.0	0.5	<0.5	3.9	23	<0.1	0.2	<0.1	101	0.50	0.061
1643086	Soil	1.0	18.5	6.7	75	<0.1	18.7	12.3	479	3.76	5.7	0.4	5.1	4.0	18	<0.1	0.3	<0.1	77	0.32	0.068
1643084	Soil	1.2	12.8	5.6	113	<0.1	13.6	16.1	699	5.01	4.6	0.3	1.5	2.9	16	<0.1	0.2	<0.1	109	0.23	0.052
1643082	Soil	1.2	14.0	10.1	80	0.2	10.4	7.7	291	3.42	4.2	0.4	1.2	3.4	12	0.1	0.3	0.1	86	0.16	0.038
1792907	Soil	1.8	36.2	14.3	87	0.1	29.7	10.4	388	3.23	9.2	1.3	6.1	6.3	29	0.2	0.6	0.2	68	0.45	0.076
1792916	Soil	1.2	31.1	11.5	68	0.1	27.9	11.3	454	2.92	10.3	1.3	3.6	5.1	40	0.3	0.7	0.2	71	0.62	0.074
1643088	Soil	1.2	26.4	9.4	61	<0.1	24.0	11.3	352	3.48	9.6	0.8	8.0	5.7	21	<0.1	0.5	0.2	81	0.27	0.028
1643081	Soil	1.5	28.3	10.8	71	<0.1	28.1	15.0	322	3.69	11.6	1.2	4.0	7.3	18	<0.1	0.8	0.2	84	0.19	0.036



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1524889	Soil	17	32	0.55	302	0.091	1	1.71	0.019	0.07	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1643077	Soil	26	39	0.71	342	0.122	1	2.23	0.016	0.19	0.2	0.02	8.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1524885	Soil	18	35	0.74	304	0.125	1	1.93	0.019	0.16	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1524898	Soil	13	14	1.45	494	0.225	1	2.50	0.008	1.14	0.1	<0.01	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1524884	Soil	19	36	0.79	288	0.129	1	1.81	0.018	0.20	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1643076	Soil	7	19	1.39	342	0.254	1	3.15	0.007	1.28	0.2	<0.01	3.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1643078	Soil	21	14	1.54	636	0.258	<1	2.90	0.008	1.55	0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1524891	Soil	10	24	0.89	296	0.173	1	2.12	0.010	0.42	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1643093	Soil	18	31	0.69	238	0.095	1	2.28	0.014	0.07	0.2	0.02	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1643094	Soil	15	36	0.55	217	0.090	2	2.17	0.012	0.05	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1643098	Soil	19	35	0.57	286	0.091	1	1.91	0.014	0.06	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1643201	Soil	32	34	0.51	226	0.087	1	1.64	0.013	0.07	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1643085	Soil	5	23	1.43	266	0.253	<1	3.11	0.008	0.70	<0.1	<0.01	3.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1643096	Soil	20	26	0.63	202	0.093	<1	1.65	0.014	0.06	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1643099	Soil	48	44	0.57	288	0.093	1	2.18	0.013	0.08	0.1	0.03	8.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1643090	Soil	13	37	0.66	332	0.112	1	1.99	0.016	0.16	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1643202	Soil	31	29	0.51	196	0.095	1	1.71	0.013	0.09	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1643095	Soil	21	30	0.61	273	0.091	1	1.70	0.016	0.06	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1643092	Soil	16	39	0.70	345	0.099	1	1.88	0.019	0.06	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1643091	Soil	18	38	0.62	410	0.082	1	1.93	0.020	0.06	0.1	0.04	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1643097	Soil	18	34	0.53	289	0.087	<1	1.84	0.012	0.06	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1643100	Soil	42	43	0.57	284	0.085	1	2.25	0.013	0.05	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1643089	Soil	8	23	1.60	515	0.314	<1	3.52	0.012	1.02	0.1	<0.01	3.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1643086	Soil	14	31	0.98	295	0.167	1	2.37	0.012	0.34	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1643084	Soil	6	25	1.42	417	0.249	<1	3.32	0.009	0.67	0.1	<0.01	3.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1643082	Soil	9	22	0.71	207	0.176	2	2.27	0.011	0.20	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1792907	Soil	21	37	0.70	332	0.114	2	1.86	0.020	0.13	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1792916	Soil	19	33	0.61	375	0.092	1	1.64	0.028	0.08	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1643088	Soil	17	39	0.64	285	0.107	2	2.07	0.016	0.10	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1643081	Soil	20	47	0.67	307	0.114	3	2.46	0.015	0.10	0.2	0.02	5.7	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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1792915	Soil	1.6	34.1	13.4	84	0.2	31.1	12.0	477	3.42	9.2	1.3	4.2	6.4	36	0.3	0.7	0.2	77	0.59	0.072
1792914	Soil	1.3	34.4	13.4	72	0.1	28.5	12.2	467	3.17	9.1	1.5	4.5	6.3	34	0.3	0.6	0.2	73	0.56	0.060
1643083	Soil	1.0	15.2	6.9	91	<0.1	16.3	12.1	490	3.61	6.7	0.4	<0.5	3.2	18	<0.1	0.3	<0.1	80	0.21	0.033
1792912	Soil	1.2	35.6	12.0	72	0.1	28.4	11.5	399	3.18	9.1	1.1	3.1	5.6	35	0.2	0.6	0.2	79	0.53	0.065
1792909	Soil	1.7	37.4	19.1	92	0.2	28.9	11.5	406	3.35	9.4	1.4	3.8	6.8	29	0.3	0.6	0.3	77	0.48	0.062
1792911	Soil	1.7	35.8	16.1	88	0.2	31.0	11.3	414	3.29	10.4	1.4	2.9	5.9	34	0.3	0.6	0.2	82	0.46	0.072
1643087	Soil	1.1	27.6	7.8	78	<0.1	24.9	12.5	517	3.73	8.3	0.7	8.9	5.4	31	0.1	0.5	0.1	81	0.59	0.104
1792910	Soil	2.2	41.3	22.9	110	0.2	36.1	11.6	393	3.33	10.7	1.3	11.5	6.6	32	0.4	0.6	0.3	78	0.49	0.069
1792908	Soil	1.8	33.0	14.2	80	0.2	28.1	12.6	346	3.27	9.5	1.0	4.4	6.1	25	0.3	0.6	0.2	76	0.36	0.056
1792913	Soil	1.5	37.1	14.3	72	0.1	32.6	13.0	476	3.27	9.5	1.5	3.1	5.9	37	0.2	0.7	0.2	78	0.55	0.065
1792894	Soil	1.2	27.3	10.5	70	<0.1	22.1	10.4	423	2.79	7.5	1.0	2.7	5.1	32	0.2	0.5	0.1	66	0.53	0.071
1792889	Soil	1.3	38.5	14.8	90	0.2	30.9	12.0	358	2.93	10.3	1.1	3.3	5.9	31	0.3	0.8	0.2	71	0.45	0.074
1792891	Soil	1.1	31.8	11.0	67	0.1	26.1	11.0	366	3.12	8.7	1.5	7.4	5.4	35	0.2	0.6	0.2	75	0.55	0.054
1792893	Soil	2.0	41.0	18.3	96	0.1	33.0	12.5	542	3.21	8.3	1.4	7.3	6.3	33	0.5	0.6	0.2	80	0.56	0.077
1792885	Soil	1.3	33.9	12.1	73	0.1	26.3	11.6	392	3.27	8.2	1.5	6.0	6.3	31	0.2	0.6	0.2	76	0.48	0.053
1792888	Soil	1.2	32.9	12.3	82	0.1	27.4	11.0	409	3.02	9.5	1.2	3.7	5.2	34	0.3	0.7	0.2	67	0.53	0.075
1792873	Soil	1.4	27.2	10.6	72	0.1	23.7	12.4	468	3.26	8.7	1.1	6.3	5.8	31	0.2	0.5	0.2	76	0.54	0.060
1792883	Soil	1.1	28.3	10.1	66	<0.1	20.8	10.7	346	3.06	6.9	0.8	6.6	5.8	27	0.1	0.5	0.2	79	0.41	0.048
1792886	Soil	1.4	35.3	13.4	83	0.2	27.9	11.1	386	3.24	8.6	1.3	3.3	6.3	31	0.1	0.6	0.2	75	0.51	0.063
1792890	Soil	1.6	31.1	13.2	72	0.2	24.9	12.0	532	2.94	9.1	1.1	2.2	4.9	34	0.4	0.5	0.2	74	0.51	0.062
1792881	Soil	1.4	28.4	11.4	71	<0.1	20.2	11.2	398	3.14	7.0	1.1	3.1	5.4	27	0.1	0.5	0.2	81	0.37	0.033
1792877	Soil	1.2	29.4	10.8	69	<0.1	24.8	12.9	521	3.26	9.1	1.3	6.1	5.8	33	0.2	0.6	0.1	76	0.54	0.061
1792887	Soil	1.4	26.0	11.3	71	<0.1	23.7	10.8	399	3.10	8.3	0.9	5.1	4.9	27	0.2	0.6	0.2	73	0.41	0.064
1792892	Soil	1.4	32.1	14.1	73	0.2	25.6	11.6	466	2.90	7.3	1.1	2.0	4.7	36	0.4	0.5	0.2	63	0.61	0.068
1792884	Soil	1.4	33.2	12.3	72	<0.1	25.7	11.0	399	3.19	8.6	0.8	2.0	5.6	32	0.2	0.6	0.2	77	0.48	0.065
1792875	Soil	1.3	24.6	11.1	67	0.2	23.1	10.3	372	2.92	9.0	1.1	1.8	5.2	31	0.2	0.5	0.2	75	0.51	0.051
1792874	Soil	1.6	36.3	12.2	77	0.2	27.0	13.6	477	3.31	8.5	1.5	3.0	5.2	38	0.2	0.7	0.2	78	0.66	0.057
1792879	Soil	1.1	26.7	9.9	70	<0.1	19.0	11.9	343	3.03	6.0	0.9	2.1	5.9	25	0.1	0.5	0.2	78	0.36	0.037
1792882	Soil	1.5	35.1	9.5	79	0.1	20.0	14.2	536	3.44	6.5	0.8	6.1	5.7	28	0.2	0.4	0.1	89	0.41	0.061
1792896	Soil	1.3	29.9	11.9	66	0.1	25.1	11.6	495	2.90	10.2	1.2	3.3	4.6	36	0.3	0.6	0.2	70	0.62	0.069



**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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1792915	Soil	23	41	0.69	421	0.115	2	2.32	0.026	0.13	0.2	0.05	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792914	Soil	23	38	0.64	389	0.114	2	1.84	0.025	0.10	0.2	0.03	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1643083	Soil	8	29	1.00	323	0.161	2	2.35	0.010	0.49	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1792912	Soil	19	38	0.65	363	0.110	2	2.07	0.030	0.08	0.2	0.03	6.9	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1792909	Soil	23	38	0.66	349	0.121	2	1.99	0.018	0.11	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1792911	Soil	20	40	0.64	373	0.122	2	2.13	0.028	0.09	0.2	0.04	6.7	0.1	0.06	7	0.5	<0.2
1643087	Soil	19	37	0.89	413	0.156	2	2.02	0.023	0.28	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792910	Soil	23	40	0.60	337	0.113	2	1.84	0.021	0.09	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1792908	Soil	20	39	0.71	291	0.126	1	1.96	0.017	0.12	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792913	Soil	23	42	0.64	414	0.107	3	2.06	0.027	0.07	0.2	0.03	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792894	Soil	17	30	0.63	301	0.104	2	1.79	0.022	0.12	0.2	0.03	4.7	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1792889	Soil	20	36	0.63	359	0.100	3	1.90	0.023	0.07	0.3	0.04	6.0	<0.1	0.06	6	0.6	<0.2
1792891	Soil	20	37	0.67	384	0.106	2	2.11	0.024	0.09	0.2	0.03	6.2	<0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1792893	Soil	23	36	0.64	366	0.114	2	1.96	0.023	0.19	0.2	0.03	6.8	0.1	0.05	6	0.5	<0.2
1792885	Soil	23	38	0.65	395	0.115	2	2.20	0.023	0.13	0.2	0.04	6.7	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1792888	Soil	19	34	0.61	356	0.096	2	1.84	0.023	0.07	0.3	0.04	5.6	<0.1	0.05	5	0.7	<0.2
1792873	Soil	16	34	0.71	304	0.121	2	1.97	0.021	0.10	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792883	Soil	16	32	0.70	295	0.142	2	2.12	0.021	0.20	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792886	Soil	21	36	0.65	342	0.114	6	1.90	0.022	0.10	0.2	0.04	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792890	Soil	19	35	0.58	385	0.093	2	1.91	0.025	0.07	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792881	Soil	18	33	0.72	258	0.155	1	2.07	0.020	0.15	0.2	0.02	5.1	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1792877	Soil	19	34	0.69	343	0.118	2	2.07	0.024	0.10	0.2	0.03	5.8	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1792887	Soil	17	33	0.61	318	0.105	1	1.78	0.019	0.08	0.2	0.03	5.0	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1792892	Soil	20	31	0.54	370	0.097	2	1.90	0.022	0.10	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792884	Soil	19	37	0.69	338	0.117	1	1.97	0.024	0.09	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792875	Soil	17	35	0.61	314	0.111	1	1.96	0.018	0.08	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792874	Soil	22	37	0.65	406	0.112	2	2.11	0.022	0.09	0.2	0.04	6.2	0.1	0.06	6	0.5	<0.2
1792879	Soil	19	31	0.69	235	0.148	1	2.14	0.016	0.18	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792882	Soil	13	29	0.87	312	0.170	2	2.83	0.018	0.37	0.2	0.03	4.3	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1792896	Soil	17	33	0.60	311	0.095	2	1.73	0.026	0.08	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1792876	Soil	1.2	27.8	10.1	70	0.1	22.7	11.1	415	3.02	8.0	1.4	3.5	5.9	30	0.2	0.5	0.2	64	0.47	0.059
1792895	Soil	0.9	26.1	9.3	69	0.1	24.4	11.2	435	2.60	9.1	0.9	3.4	3.7	41	0.3	0.6	0.2	60	0.68	0.074
1792899	Soil	1.1	43.0	4.6	86	<0.1	11.2	17.1	908	4.11	3.0	0.5	6.4	6.0	20	0.2	0.2	0.1	83	0.39	0.077
1792902	Soil	1.0	36.0	11.4	71	0.1	30.2	11.7	474	3.17	10.0	1.3	3.7	5.5	34	0.2	0.7	0.2	68	0.54	0.051
1792878	Soil	1.0	37.8	6.7	93	<0.1	14.6	17.5	717	4.14	3.3	0.8	1.2	8.0	23	0.2	0.2	<0.1	93	0.45	0.072
1792897	Soil	1.1	27.9	8.8	70	0.2	23.1	10.7	372	3.01	7.9	1.2	4.5	5.6	32	0.2	0.5	0.2	63	0.58	0.061
1792900	Soil	1.2	47.2	5.8	91	<0.1	14.4	18.2	783	3.92	4.4	0.5	1.4	6.2	22	0.2	0.3	0.1	84	0.42	0.083
1792904	Soil	1.2	27.5	10.1	67	0.1	22.5	10.9	430	3.21	8.4	1.0	2.1	5.8	29	0.2	0.5	0.2	66	0.46	0.060
1792880	Soil	1.1	35.0	9.5	79	<0.1	26.1	14.0	513	3.36	8.1	0.8	2.7	6.4	32	<0.1	0.6	0.2	77	0.48	0.068
1792898	Soil	1.1	61.9	5.4	104	<0.1	12.4	16.3	764	3.92	3.5	0.5	0.5	5.7	20	0.2	0.2	<0.1	84	0.47	0.068
1792901	Soil	0.6	24.9	6.0	155	<0.1	12.5	14.5	786	3.64	2.5	0.7	0.8	7.4	20	0.2	0.2	0.1	83	0.46	0.087
1792903	Soil	0.9	26.4	9.1	57	<0.1	23.5	9.9	380	2.63	7.7	0.7	5.9	4.3	35	0.2	0.6	0.2	55	0.55	0.054
1792905	Soil	1.6	35.8	13.0	89	0.1	26.1	10.1	395	3.08	7.3	1.0	2.4	5.5	26	0.3	0.5	0.2	69	0.40	0.070
1792906	Soil	1.5	30.1	12.8	72	<0.1	22.6	9.6	360	2.82	6.1	0.9	3.5	5.4	23	0.2	0.4	0.2	61	0.36	0.061
1524890	Soil	1.2	22.5	8.6	68	<0.1	22.6	10.9	428	3.47	8.0	0.7	1.1	4.6	29	0.1	0.5	0.1	67	0.44	0.055
1506440	Soil	0.9	17.3	7.3	60	<0.1	14.9	7.9	394	2.58	5.5	1.4	35.4	6.6	14	0.1	0.3	0.2	48	0.23	0.048
1506443	Soil	1.0	19.8	7.9	64	<0.1	12.1	7.4	481	2.76	5.3	2.4	73.8	8.4	14	0.1	0.3	0.3	43	0.26	0.065
1506437	Soil	1.1	14.5	9.0	56	<0.1	16.3	9.4	432	2.96	8.3	0.7	5.8	3.4	16	0.2	0.4	0.2	53	0.23	0.053
1506442	Soil	1.0	17.6	6.3	58	<0.1	11.9	7.0	328	2.63	5.1	2.0	58.7	8.1	13	0.1	0.3	0.2	39	0.24	0.061
1506478	Soil	0.9	12.3	9.4	49	0.2	12.3	5.1	163	2.01	3.5	1.5	4.3	3.4	18	0.1	0.2	0.2	42	0.27	0.055
1506435	Soil	1.1	17.0	8.4	59	<0.1	18.1	9.9	356	2.78	7.2	0.7	21.4	5.6	15	0.1	0.4	0.2	59	0.23	0.045
1506438	Soil	1.2	11.6	8.0	51	<0.1	11.8	5.1	282	2.93	7.2	0.7	2.0	1.5	9	0.1	0.4	0.2	59	0.13	0.057
1506436	Soil	0.9	16.7	7.8	62	<0.1	16.9	9.3	337	2.58	6.6	0.9	14.4	5.1	15	0.1	0.4	0.2	49	0.23	0.049
1506439	Soil	1.5	19.1	10.2	66	<0.1	16.3	7.0	379	3.47	7.4	1.7	2.2	5.1	14	0.1	0.4	0.3	64	0.17	0.042
1506484	Soil	1.5	14.4	6.4	59	<0.1	13.4	8.5	428	2.48	4.3	2.6	4.4	6.8	24	0.1	0.2	0.1	45	0.42	0.057
1506441	Soil	1.2	16.3	9.1	50	<0.1	12.5	5.9	240	2.84	6.5	0.8	14.4	3.5	10	0.2	0.3	0.2	55	0.13	0.041
1506447	Soil	1.6	15.2	8.1	62	0.2	14.1	6.6	274	2.52	7.1	1.3	71.1	3.4	24	0.1	0.3	0.4	56	0.39	0.063
1506433	Soil	1.0	16.8	7.0	61	<0.1	14.1	6.9	347	2.50	4.9	1.1	3.7	3.5	18	0.2	0.3	0.2	51	0.26	0.065
1506448	Soil	0.9	11.6	8.7	53	0.1	12.5	5.2	173	2.20	4.5	1.3	9.2	3.7	19	0.1	0.2	0.2	39	0.29	0.056
1506476	Soil	0.5	9.8	9.5	41	0.2	10.9	3.7	98	1.57	2.7	1.2	4.0	1.6	21	0.2	0.2	0.2	23	0.30	0.065



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1792876	Soil	18	33	0.64	338	0.108	3	1.96	0.021	0.10	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1792895	Soil	15	31	0.68	344	0.073	2	1.76	0.028	0.07	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1792899	Soil	12	13	1.35	303	0.196	<1	2.57	0.008	1.04	0.7	<0.01	2.6	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792902	Soil	19	35	0.70	409	0.103	3	1.95	0.028	0.08	0.2	0.05	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792878	Soil	20	21	1.47	280	0.203	1	2.72	0.014	1.15	0.2	0.02	4.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792897	Soil	20	31	0.64	318	0.110	2	1.76	0.018	0.21	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1792900	Soil	14	20	1.32	300	0.194	2	2.76	0.011	0.91	0.9	0.03	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792904	Soil	17	33	0.66	317	0.098	2	2.12	0.018	0.14	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792880	Soil	17	32	0.94	334	0.143	1	2.26	0.021	0.50	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792898	Soil	10	17	1.40	266	0.204	1	2.47	0.012	1.06	0.4	<0.01	2.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792901	Soil	13	18	1.23	243	0.191	<1	2.41	0.009	1.11	0.2	<0.01	4.1	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1792903	Soil	15	29	0.57	331	0.085	2	1.67	0.026	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1792905	Soil	18	31	0.74	310	0.108	1	1.79	0.018	0.19	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792906	Soil	16	27	0.58	280	0.097	1	1.55	0.016	0.16	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524890	Soil	15	35	0.73	322	0.115	2	2.17	0.017	0.15	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1506440	Soil	31	24	0.45	124	0.098	2	1.54	0.012	0.12	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1506443	Soil	51	22	0.45	160	0.099	2	1.71	0.012	0.22	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1506437	Soil	16	28	0.47	170	0.076	1	1.69	0.011	0.09	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1506442	Soil	47	20	0.47	132	0.096	1	1.41	0.013	0.19	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1506478	Soil	31	28	0.41	195	0.064	2	2.05	0.012	0.09	0.2	0.06	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1506435	Soil	17	32	0.49	171	0.087	2	2.32	0.010	0.09	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1506438	Soil	18	24	0.37	75	0.077	1	1.59	0.009	0.09	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1506436	Soil	18	28	0.46	151	0.074	2	1.57	0.010	0.09	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1506439	Soil	51	30	0.43	137	0.090	2	2.29	0.011	0.09	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1506484	Soil	35	24	0.45	214	0.087	1	1.80	0.013	0.14	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1506441	Soil	19	25	0.43	81	0.097	2	1.79	0.011	0.11	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1506447	Soil	27	29	0.43	234	0.080	2	1.74	0.012	0.14	0.2	0.04	4.5	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1506433	Soil	33	26	0.43	159	0.085	2	1.52	0.012	0.15	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1506448	Soil	31	26	0.42	200	0.070	2	1.66	0.013	0.09	0.2	0.06	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1506476	Soil	28	28	0.27	200	0.052	2	1.86	0.011	0.06	0.1	0.08	3.8	0.2	0.08	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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1506479	Soil	2.4	15.9	8.8	60	0.2	13.8	5.6	267	2.50	4.9	2.6	10.2	3.8	20	0.2	0.2	0.2	51	0.28	0.080
1506450	Soil	0.6	11.6	8.7	43	0.2	10.5	3.8	121	1.75	3.1	1.4	3.7	2.2	18	0.1	0.2	0.2	29	0.28	0.063
1506482	Soil	1.5	12.0	6.3	42	0.1	10.5	5.0	223	2.04	3.3	3.0	5.7	6.4	20	0.1	0.2	0.1	35	0.44	0.056
1506485	Soil	1.1	13.1	6.0	53	<0.1	13.1	7.9	291	2.62	4.2	1.6	10.3	5.9	18	0.1	0.2	0.1	50	0.32	0.066
1506480	Soil	1.4	13.5	8.1	55	0.1	12.9	5.3	174	2.33	3.5	2.3	4.9	7.1	20	0.1	0.2	0.2	48	0.32	0.050
1506488	Soil	1.1	17.7	7.1	59	0.1	15.7	9.0	287	2.69	4.1	2.6	4.9	6.5	23	0.2	0.3	0.1	50	0.39	0.065
1506446	Soil	0.9	15.3	10.1	61	0.2	14.9	6.5	214	2.62	6.1	1.8	7.8	3.9	31	0.1	0.3	0.4	40	0.44	0.081
1506481	Soil	1.4	16.7	9.2	51	0.3	14.5	4.5	125	2.27	3.1	4.3	10.2	4.2	35	0.2	0.2	0.2	31	0.45	0.100
1506483	Soil	1.7	16.9	7.5	63	<0.1	14.9	9.1	368	2.55	4.7	2.8	5.1	6.9	24	0.1	0.2	0.1	49	0.36	0.055
1506487	Soil	1.5	15.6	7.5	62	0.1	14.6	8.5	361	2.79	4.1	2.9	7.2	7.4	28	0.1	0.3	0.2	54	0.40	0.063
1506444	Soil	1.3	18.3	10.1	63	0.1	14.2	7.2	284	2.47	5.9	2.0	15.5	6.5	19	0.1	0.2	0.3	49	0.29	0.051
1506445	Soil	1.7	26.5	14.8	76	0.3	17.6	8.8	329	3.32	8.5	2.9	15.0	7.1	20	0.1	0.3	0.5	63	0.27	0.064
1506449	Soil	0.8	11.6	9.5	48	0.2	11.5	4.0	132	1.73	3.2	1.5	3.5	2.1	19	0.1	0.2	0.2	32	0.27	0.061
1506477	Soil	0.8	8.3	7.8	41	0.1	9.7	3.9	115	1.47	2.3	0.9	3.0	2.3	20	0.1	0.2	0.2	27	0.29	0.049
1506434	Soil	0.7	14.6	5.8	51	<0.1	14.2	7.1	284	2.16	4.1	1.1	1.9	5.3	17	0.1	0.3	<0.1	46	0.27	0.050
1786379	Soil	0.6	12.0	10.0	54	0.2	14.2	5.9	148	2.25	5.6	1.1	9.8	3.4	21	<0.1	0.3	0.3	47	0.29	0.050
1786372	Soil	1.2	16.8	9.2	61	0.2	16.4	8.2	187	2.78	7.3	1.3	9.0	5.4	18	0.1	0.4	0.2	55	0.25	0.054
1786369	Soil	2.0	21.4	10.1	71	0.2	18.9	9.0	371	2.96	7.0	2.6	7.4	5.2	31	0.2	0.3	0.3	64	0.41	0.067
1506489	Soil	1.5	17.9	7.7	63	0.1	17.1	9.4	311	2.87	4.5	7.7	4.5	7.0	30	0.2	0.3	0.2	53	0.45	0.074
1786373	Soil	1.0	14.7	9.0	59	0.2	15.1	6.7	158	2.49	7.7	1.1	6.3	3.1	18	0.1	0.3	0.2	53	0.24	0.059
1786375	Soil	1.0	15.2	8.8	63	0.1	16.1	7.5	175	2.60	7.0	1.0	5.1	3.8	17	0.1	0.4	0.2	56	0.25	0.053
1786370	Soil	2.5	20.9	11.1	69	0.2	19.4	9.4	403	2.94	9.0	2.4	6.3	4.3	40	0.2	0.3	0.3	65	0.61	0.074
1506486	Soil	1.8	15.3	10.3	60	<0.1	18.3	8.9	316	2.83	5.3	2.0	3.8	6.4	20	0.1	0.3	0.1	57	0.29	0.060
1786374	Soil	0.9	13.5	8.7	62	0.2	16.1	7.3	175	2.65	8.0	1.0	6.3	3.6	17	0.1	0.4	0.2	60	0.24	0.053
1786377	Soil	0.6	12.2	9.2	49	0.2	13.2	4.9	129	1.79	4.5	1.1	4.9	1.9	19	0.1	0.3	0.2	44	0.24	0.050
1786383	Soil	0.7	8.7	7.5	47	0.1	11.6	4.8	128	1.80	4.3	0.7	2.2	2.6	17	<0.1	0.2	0.2	35	0.25	0.054
1786378	Soil	1.1	10.4	8.8	53	0.2	13.3	6.1	191	2.09	5.2	0.9	8.5	3.1	18	<0.1	0.3	0.2	47	0.26	0.057
1786371	Soil	1.5	21.1	11.1	70	0.2	20.3	8.3	203	3.12	8.4	2.3	6.4	5.2	28	0.2	0.4	0.3	65	0.36	0.076
1786376	Soil	1.0	13.3	9.8	56	0.2	16.3	6.3	148	2.60	7.5	1.0	4.8	2.3	18	0.1	0.3	0.2	54	0.22	0.051
1786386	Soil	1.5	11.2	7.9	51	0.1	13.2	6.3	201	2.47	5.4	2.2	2.8	3.4	26	0.2	0.2	0.2	45	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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1506479	Soil	50	29	0.39	215	0.068	2	2.17	0.014	0.11	0.1	0.07	5.4	0.2	0.05	8	<0.5
1506450	Soil	28	26	0.30	182	0.049	2	1.72	0.010	0.08	0.1	0.07	3.5	0.1	0.06	6	<0.5
1506482	Soil	53	21	0.28	206	0.056	1	1.60	0.009	0.09	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1506485	Soil	32	26	0.47	201	0.097	1	1.74	0.012	0.14	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1506480	Soil	44	27	0.42	194	0.087	2	2.04	0.012	0.10	0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1506488	Soil	38	27	0.48	253	0.090	1	1.66	0.011	0.15	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1506446	Soil	45	26	0.44	302	0.074	2	1.98	0.015	0.12	0.2	0.06	6.6	0.1	0.10	6	<0.5
1506481	Soil	81	25	0.31	297	0.061	2	2.29	0.012	0.09	0.1	0.10	6.8	0.2	0.14	6	<0.5
1506483	Soil	40	27	0.48	223	0.086	1	1.77	0.014	0.10	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1506487	Soil	57	26	0.52	293	0.099	2	2.10	0.012	0.15	0.1	0.04	5.6	0.2	0.05	6	<0.5
1506444	Soil	48	26	0.44	237	0.094	2	1.78	0.013	0.15	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1506445	Soil	61	34	0.52	274	0.096	2	2.49	0.013	0.15	0.1	0.05	7.7	0.2	0.05	7	<0.5
1506449	Soil	29	25	0.31	182	0.056	2	1.63	0.012	0.07	0.1	0.07	3.8	0.2	0.09	6	<0.5
1506477	Soil	22	22	0.29	174	0.055	2	1.43	0.011	0.06	0.1	0.06	3.7	0.2	0.08	6	<0.5
1506434	Soil	30	23	0.44	132	0.093	1	1.31	0.011	0.11	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1786379	Soil	22	28	0.44	222	0.074	2	1.78	0.014	0.06	0.2	0.05	4.6	0.1	0.05	6	<0.5
1786372	Soil	24	28	0.46	217	0.079	1	1.80	0.014	0.07	0.2	0.05	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1786369	Soil	53	34	0.53	295	0.086	2	2.41	0.015	0.11	0.2	0.06	6.9	0.1	0.07	7	<0.5
1506489	Soil	55	29	0.45	275	0.079	2	2.08	0.014	0.13	0.1	0.05	6.2	0.1	0.07	6	<0.5
1786373	Soil	19	28	0.44	165	0.071	1	1.77	0.012	0.08	0.2	0.05	4.2	0.1	0.05	6	<0.5
1786375	Soil	18	29	0.49	157	0.084	1	1.79	0.013	0.07	0.2	0.05	4.4	0.1	0.05	6	<0.5
1786370	Soil	48	34	0.51	317	0.076	2	2.60	0.015	0.10	0.2	0.08	6.7	0.1	0.09	7	<0.5
1506486	Soil	41	32	0.51	250	0.097	1	1.95	0.014	0.15	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1786374	Soil	17	29	0.48	154	0.082	1	1.84	0.014	0.09	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1786377	Soil	16	28	0.39	180	0.069	1	1.78	0.012	0.06	0.1	0.06	3.9	0.1	0.08	6	<0.5
1786383	Soil	16	23	0.37	130	0.072	2	1.42	0.013	0.08	0.2	0.05	3.7	0.1	0.06	5	<0.5
1786378	Soil	20	25	0.42	161	0.074	2	1.74	0.014	0.07	0.2	0.05	4.2	0.1	0.06	6	<0.5
1786371	Soil	45	35	0.48	299	0.079	2	2.54	0.014	0.10	0.2	0.08	7.0	0.1	0.07	7	<0.5
1786376	Soil	18	31	0.45	217	0.074	2	1.97	0.013	0.06	0.1	0.06	4.4	0.1	0.06	7	<0.5
1786386	Soil	30	26	0.39	233	0.068	2	1.90	0.013	0.07	0.1	0.06	4.5	0.1	0.09	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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1786387	Soil	1.5	13.6	8.5	52	0.1	14.0	7.1	270	2.41	5.3	2.2	2.7	4.7	23	0.1	0.2	0.2	47	0.31	0.066
1786382	Soil	0.7	10.6	9.3	48	0.1	12.4	5.1	129	2.00	5.8	0.8	15.2	2.7	17	0.1	0.2	0.3	42	0.23	0.055
1786363	Soil	1.2	13.4	9.5	56	<0.1	14.5	8.2	500	2.91	8.4	0.7	4.5	3.1	14	0.2	0.4	0.2	70	0.16	0.053
1786361	Soil	1.2	19.1	9.8	62	<0.1	15.1	8.7	453	2.72	5.7	1.8	19.5	8.7	19	0.1	0.3	0.2	50	0.26	0.049
1786389	Soil	1.5	12.2	8.7	54	0.1	14.7	7.8	214	2.69	6.0	1.8	4.1	4.6	22	<0.1	0.2	0.2	53	0.27	0.061
1786384	Soil	1.1	8.9	7.4	36	0.1	9.6	3.8	114	1.69	2.9	1.4	6.5	2.6	16	<0.1	0.1	0.1	30	0.22	0.058
1786362	Soil	1.2	23.4	10.2	69	0.1	19.4	9.6	367	3.01	7.2	2.0	3.8	8.5	23	0.2	0.4	0.2	63	0.26	0.057
1786368	Soil	2.0	27.2	12.1	79	0.2	21.0	8.9	309	3.55	10.0	2.1	4.7	5.0	20	0.3	0.5	0.4	74	0.20	0.072
1786385	Soil	1.3	13.9	8.6	57	0.2	14.2	6.2	163	2.37	5.0	2.4	5.4	4.1	27	0.2	0.2	0.2	49	0.36	0.080
1786381	Soil	0.7	10.9	9.8	51	0.1	13.1	5.7	145	2.27	5.8	0.8	14.7	3.5	17	<0.1	0.3	0.3	47	0.24	0.058
1786360	Soil	1.2	16.2	8.4	54	<0.1	11.2	7.1	405	2.38	4.4	2.0	10.0	9.2	15	0.1	0.3	0.2	44	0.20	0.050
1786365	Soil	1.1	18.9	7.2	63	<0.1	13.9	7.6	427	2.72	5.2	2.1	11.6	8.9	17	0.1	0.3	0.2	48	0.24	0.060
1786388	Soil	1.0	11.0	7.2	51	<0.1	12.5	7.2	219	2.27	4.3	1.7	4.8	5.6	25	0.1	0.2	0.1	41	0.40	0.057
1786380	Soil	0.7	9.9	8.7	49	0.2	12.3	5.0	123	1.89	5.2	0.9	6.5	2.3	23	<0.1	0.2	0.3	38	0.31	0.058
1786367	Soil	1.7	27.2	12.5	79	0.2	21.4	9.4	309	3.30	8.6	3.0	5.1	4.8	21	0.3	0.4	0.3	63	0.22	0.071
1786359	Soil	1.1	15.6	9.7	54	<0.1	10.6	6.1	328	2.09	4.9	1.9	16.6	7.4	13	0.1	0.3	0.2	38	0.18	0.051
1786358	Soil	1.4	18.0	11.1	68	<0.1	16.6	9.8	432	2.89	8.8	1.0	39.0	7.3	18	0.2	0.4	0.3	58	0.21	0.051
1786364	Soil	1.2	15.2	9.5	55	<0.1	15.0	7.5	308	2.97	8.3	0.6	2.5	2.9	12	0.2	0.4	0.2	62	0.13	0.048
1783668	Soil	1.0	28.7	5.4	89	<0.1	9.2	19.0	663	4.51	3.2	0.7	2.1	7.6	21	0.3	0.2	<0.1	101	0.39	0.079
1783686	Soil	1.1	23.5	10.7	62	<0.1	19.8	10.3	332	2.57	7.3	1.0	9.6	5.0	27	0.2	0.4	0.2	61	0.37	0.061
1783691	Soil	1.0	22.7	11.0	63	<0.1	19.5	9.1	293	2.50	7.5	0.9	5.3	3.1	28	0.3	0.4	0.2	60	0.37	0.052
1786366	Soil	1.1	16.9	7.9	62	<0.1	13.6	8.1	425	2.55	5.7	1.8	5.8	7.5	16	0.1	0.3	0.2	46	0.22	0.058
1783689	Soil	1.2	24.7	11.1	67	<0.1	19.5	9.0	298	2.58	6.7	1.0	4.0	3.9	33	0.3	0.4	0.2	59	0.47	0.059
1783657	Soil	0.9	27.4	9.8	67	0.1	23.4	11.8	362	2.62	9.3	0.8	2.4	4.5	39	0.3	0.6	0.2	62	0.62	0.076
1783660	Soil	0.9	36.5	10.1	71	0.1	29.1	12.1	475	2.82	10.0	0.8	8.0	4.2	42	0.2	0.7	0.2	65	0.78	0.076
1783649	Soil	1.1	21.8	11.1	62	0.1	17.1	10.6	331	2.65	6.5	0.9	3.2	4.8	24	0.2	0.4	0.2	61	0.31	0.054
1783675	Soil	1.2	28.1	10.5	65	<0.1	23.4	10.2	352	2.64	7.7	1.1	17.9	4.7	34	0.2	0.5	0.2	61	0.46	0.053
1783635	Soil	1.0	23.5	9.7	61	<0.1	19.5	13.7	506	2.66	8.1	0.9	2.6	4.5	32	0.2	0.6	0.2	62	0.44	0.062
1783634	Soil	1.2	21.4	9.6	67	0.1	20.9	11.5	447	2.72	8.4	0.8	47.2	5.2	35	0.2	0.6	0.2	60	0.52	0.078
1783633	Soil	0.9	35.6	10.0	76	0.1	28.5	12.0	437	2.66	10.3	0.6	2.3	4.5	50	0.3	0.8	0.2	60	1.29	0.085



**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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1786387	Soil	31	27	0.41	237	0.074	1	1.92	0.013	0.07	0.1	0.05	4.9	0.1	0.08	6	<0.5
1786382	Soil	16	24	0.38	140	0.068	1	1.42	0.012	0.06	0.2	0.04	3.5	0.1	0.06	5	<0.5
1786363	Soil	17	28	0.42	101	0.089	1	1.80	0.009	0.09	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1786361	Soil	40	27	0.45	175	0.100	1	1.66	0.011	0.14	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1786389	Soil	29	28	0.46	214	0.079	1	2.07	0.016	0.08	0.1	0.05	4.6	0.1	0.06	6	<0.5
1786384	Soil	25	20	0.27	150	0.054	1	1.42	0.012	0.06	0.1	0.05	3.7	0.1	0.08	5	<0.5
1786362	Soil	47	35	0.55	247	0.102	1	2.35	0.014	0.14	0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1786368	Soil	37	39	0.49	231	0.089	2	2.65	0.012	0.12	0.2	0.07	6.5	0.1	0.08	8	<0.5
1786385	Soil	40	28	0.42	279	0.068	1	2.19	0.013	0.07	0.1	0.06	5.6	0.1	0.10	6	0.5
1786381	Soil	18	26	0.42	144	0.076	1	1.57	0.013	0.07	0.3	0.05	4.0	0.1	0.06	5	<0.5
1786360	Soil	47	21	0.37	118	0.097	1	1.40	0.010	0.16	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1786365	Soil	51	24	0.41	163	0.100	1	1.55	0.011	0.16	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1786388	Soil	24	21	0.42	204	0.077	<1	1.49	0.012	0.11	0.2	0.03	4.1	0.1	0.06	5	<0.5
1786380	Soil	17	22	0.40	195	0.059	<1	1.58	0.013	0.07	0.1	0.06	3.9	0.1	0.09	5	<0.5
1786367	Soil	59	40	0.54	254	0.078	2	2.65	0.011	0.14	0.2	0.08	6.7	0.1	0.07	8	<0.5
1786359	Soil	48	20	0.34	101	0.080	1	1.15	0.008	0.12	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1786358	Soil	24	29	0.49	175	0.096	1	1.77	0.009	0.15	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1786364	Soil	15	27	0.40	93	0.081	2	1.69	0.008	0.07	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1783668	Soil	21	17	1.39	250	0.152	<1	2.71	0.010	0.84	0.7	0.01	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1783686	Soil	17	30	0.55	288	0.090	1	1.69	0.018	0.08	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783691	Soil	15	30	0.50	259	0.077	1	1.56	0.018	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786366	Soil	41	24	0.44	160	0.090	<1	1.50	0.011	0.16	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1783689	Soil	16	29	0.51	280	0.086	<1	1.67	0.017	0.09	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783657	Soil	16	31	0.60	302	0.080	2	1.50	0.028	0.07	0.3	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783660	Soil	16	34	0.65	359	0.078	2	1.49	0.031	0.08	0.3	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783649	Soil	18	27	0.57	260	0.089	<1	1.69	0.015	0.13	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783675	Soil	17	33	0.52	326	0.084	1	1.62	0.019	0.07	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783635	Soil	16	30	0.54	276	0.092	1	1.60	0.022	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783634	Soil	16	29	0.57	233	0.084	1	1.37	0.025	0.13	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.5
1783633	Soil	15	31	0.72	365	0.080	2	1.36	0.031	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1783658	Soil	1.0	28.5	9.7	69	0.1	24.5	10.7	392	2.58	9.7	0.9	7.7	3.9	38	0.2	0.7	0.2	63	0.69	0.077
1783661	Soil	1.2	20.8	8.3	84	<0.1	14.8	14.6	703	3.43	5.8	0.9	1.5	9.4	26	0.2	0.3	0.1	72	0.41	0.083
1783659	Soil	1.0	37.2	9.6	73	0.1	29.9	11.7	460	2.75	10.6	0.7	6.7	4.7	38	0.2	0.8	0.2	64	0.82	0.084
1783684	Soil	1.1	22.2	10.2	59	<0.1	18.0	10.4	279	2.56	7.1	0.8	1.9	4.4	25	0.1	0.4	0.2	59	0.36	0.060
1783678	Soil	1.0	19.8	8.5	59	<0.1	16.8	9.0	253	2.54	6.3	0.7	14.5	4.2	27	0.2	0.4	0.2	61	0.36	0.045
1783685	Soil	1.2	22.9	11.1	81	<0.1	18.4	12.0	405	3.05	7.0	0.9	3.1	5.1	24	0.2	0.3	0.2	69	0.32	0.062
1783682	Soil	1.0	30.1	9.8	62	<0.1	25.4	14.0	560	2.66	10.3	0.9	10.8	4.3	44	0.3	0.7	0.2	62	0.65	0.080
1783676	Soil	1.0	24.4	9.5	62	<0.1	20.0	9.9	316	2.61	8.3	1.0	2.0	4.3	29	0.1	0.5	0.2	60	0.39	0.062
1783688	Soil	1.0	26.7	12.0	66	0.1	20.0	12.1	425	2.69	7.7	1.1	2.0	4.6	28	0.3	0.5	0.2	64	0.38	0.054
1783690	Soil	0.9	24.1	9.4	64	<0.1	19.0	10.7	353	2.61	7.5	0.9	2.1	4.5	29	0.2	0.5	0.1	59	0.42	0.059
1783683	Soil	1.0	35.3	10.4	69	<0.1	28.0	12.9	408	2.81	10.4	0.8	3.2	4.6	39	0.2	0.7	0.2	64	0.55	0.070
1783663	Soil	0.9	21.0	7.1	96	<0.1	12.9	16.7	788	4.03	3.8	1.1	1.0	8.2	31	0.3	0.3	0.1	86	0.49	0.073
1783677	Soil	1.1	35.2	9.8	70	0.1	27.6	12.6	521	2.95	11.0	1.0	3.5	4.3	39	0.2	0.7	0.2	65	0.54	0.084
1783656	Soil	1.0	18.1	8.9	63	<0.1	15.7	11.4	367	2.45	6.7	0.8	3.1	4.0	28	0.3	0.4	0.2	60	0.40	0.069
1783674	Soil	0.9	30.1	9.9	64	<0.1	23.5	10.5	394	2.66	8.1	1.2	2.0	5.0	36	0.2	0.5	0.2	62	0.51	0.057
1783662	Soil	1.1	26.5	9.8	70	0.2	19.7	9.7	350	2.81	6.8	1.4	2.5	4.6	41	0.3	0.4	0.2	65	0.54	0.061
1783687	Soil	0.9	22.3	8.6	58	<0.1	18.3	9.0	256	2.40	6.8	0.9	1.6	4.2	26	0.2	0.5	0.2	57	0.35	0.062
1783681	Soil	1.0	20.9	8.6	60	<0.1	21.0	8.5	244	2.49	9.3	0.6	1.3	4.0	33	0.4	0.6	0.1	59	0.51	0.057
1783680	Soil	0.7	32.9	9.9	69	0.1	27.0	12.3	403	2.54	9.1	0.8	2.8	4.3	37	0.2	0.7	0.2	59	0.58	0.076
1783670	Soil	0.5	28.3	204.7	613	<0.1	9.7	17.3	1176	3.83	1.5	0.7	0.6	8.2	28	0.9	0.2	1.0	86	0.53	0.082
1783679	Soil	0.8	23.3	9.0	63	<0.1	19.2	9.7	346	2.42	6.9	1.0	<0.5	3.9	33	0.2	0.5	0.2	51	0.46	0.056
1783665	Soil	1.2	39.9	10.4	56	0.5	19.9	7.6	218	1.99	4.8	1.3	1.9	2.2	29	0.6	0.3	0.2	46	0.35	0.063
1783632	Soil	1.1	31.4	8.7	81	<0.1	16.2	17.4	838	3.58	6.7	0.9	2.4	8.0	25	0.2	0.4	0.2	77	0.40	0.069
1783672	Soil	0.9	22.7	10.4	57	<0.1	18.5	9.3	308	2.35	6.3	1.0	9.8	4.2	29	0.3	0.5	0.2	54	0.42	0.048
1783669	Soil	0.7	21.2	7.6	73	<0.1	12.0	15.0	567	3.65	3.5	1.1	6.4	8.6	27	0.1	0.2	<0.1	85	0.46	0.076
1783630	Soil	1.3	18.9	13.6	60	<0.1	16.9	11.0	320	2.62	7.3	0.7	0.9	4.1	22	0.2	0.4	0.2	61	0.31	0.047
1783666	Soil	1.3	33.3	10.0	48	0.2	17.8	7.3	169	1.87	4.4	1.4	1.0	2.6	31	0.6	0.3	0.2	41	0.35	0.062
1783673	Soil	1.1	30.7	11.2	63	0.1	23.6	9.6	345	2.67	7.8	1.2	2.1	5.1	33	0.2	0.5	0.2	61	0.47	0.057
1783671	Soil	0.9	17.5	11.0	58	<0.1	16.4	8.4	235	2.46	7.7	1.0	4.6	4.5	27	0.2	0.4	0.1	58	0.39	0.052
1783664	Soil	1.1	22.0	10.6	62	0.1	18.6	8.8	293	2.36	7.1	0.9	267.6	4.3	26	0.2	0.4	0.2	55	0.38	0.061



**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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1783658	Soil	15	33	0.60	339	0.073	2	1.39	0.029	0.06	0.3	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783661	Soil	24	24	0.87	234	0.144	<1	1.96	0.016	0.57	0.3	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783659	Soil	16	33	0.68	373	0.080	2	1.36	0.030	0.08	0.3	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783684	Soil	13	29	0.53	241	0.089	<1	1.59	0.016	0.14	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783678	Soil	13	26	0.53	244	0.103	1	1.74	0.017	0.11	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783685	Soil	14	27	0.73	252	0.115	<1	1.96	0.016	0.33	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783682	Soil	17	31	0.58	288	0.077	1	1.46	0.027	0.08	0.3	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783676	Soil	15	29	0.50	271	0.085	<1	1.66	0.018	0.07	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783688	Soil	17	30	0.53	307	0.091	<1	1.89	0.016	0.09	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783690	Soil	15	27	0.55	278	0.087	<1	1.70	0.019	0.11	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783683	Soil	17	34	0.63	332	0.088	1	1.68	0.032	0.08	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783663	Soil	22	19	1.21	282	0.151	<1	2.37	0.015	0.81	0.3	0.03	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1783677	Soil	16	34	0.62	325	0.084	1	1.68	0.037	0.07	0.2	0.04	5.7	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1783656	Soil	15	25	0.51	222	0.091	<1	1.60	0.017	0.10	0.3	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783674	Soil	18	31	0.55	334	0.091	<1	1.72	0.021	0.08	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783662	Soil	21	29	0.61	328	0.090	1	1.91	0.021	0.15	0.2	0.05	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783687	Soil	15	27	0.50	257	0.081	<1	1.55	0.018	0.06	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783681	Soil	13	30	0.57	230	0.078	2	1.41	0.028	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783680	Soil	16	32	0.59	344	0.074	1	1.56	0.027	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783670	Soil	16	14	1.50	278	0.200	1	2.52	0.009	0.87	0.6	0.01	4.0	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1783679	Soil	14	26	0.53	305	0.075	1	1.52	0.019	0.07	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783665	Soil	15	22	0.38	287	0.060	2	1.25	0.015	0.09	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1783632	Soil	18	25	0.86	313	0.129	<1	2.10	0.016	0.45	0.5	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783672	Soil	15	27	0.48	291	0.075	1	1.50	0.017	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783669	Soil	19	19	1.13	229	0.157	<1	2.22	0.012	0.77	0.4	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783630	Soil	13	28	0.48	233	0.078	<1	1.73	0.014	0.07	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783666	Soil	17	22	0.31	310	0.059	2	1.29	0.015	0.08	0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1783673	Soil	18	32	0.54	341	0.087	2	1.73	0.021	0.07	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783671	Soil	16	27	0.48	253	0.083	<1	1.57	0.017	0.06	0.3	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783664	Soil	15	28	0.47	280	0.075	1	1.52	0.016	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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 ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1783631	Soil	0.9	18.2	9.1	56	<0.1	15.7	7.4	220	2.19	5.6	0.6	1.3	3.4	29	0.3	0.3	0.1	53	0.39	0.049
1783667	Soil	1.2	27.5	10.3	51	0.2	17.9	10.5	354	2.29	6.1	1.2	1.9	3.5	32	0.3	0.4	0.2	54	0.43	0.051
1784211	Soil	1.1	26.3	11.3	54	<0.1	21.5	9.6	309	2.52	7.6	0.9	3.7	4.6	29	0.2	0.5	0.2	59	0.40	0.053
1784210	Soil	0.9	25.6	10.6	55	<0.1	21.6	10.1	322	2.53	8.2	1.0	3.5	4.7	31	0.1	0.6	0.2	59	0.45	0.054
1784212	Soil	1.0	27.0	10.1	70	0.1	18.5	11.7	439	2.82	6.0	0.9	0.8	5.4	23	0.2	0.4	0.3	64	0.37	0.065
1784216	Soil	1.0	22.7	9.5	59	<0.1	19.4	9.3	364	2.59	7.2	0.9	1.8	4.4	27	0.2	0.5	0.1	59	0.38	0.050
1784220	Soil	1.0	22.4	10.1	68	<0.1	18.5	8.9	376	2.49	5.9	0.8	1.4	4.1	37	0.2	0.4	0.2	54	0.61	0.063
1784221	Soil	0.8	24.0	9.6	64	<0.1	18.4	10.2	363	2.42	5.9	1.0	1.6	5.2	28	0.1	0.4	0.1	56	0.42	0.053
1784213	Soil	1.1	23.0	10.9	66	<0.1	19.2	10.7	295	2.68	6.8	0.8	2.1	4.9	23	0.2	0.5	0.2	63	0.32	0.051
1784217	Soil	1.0	21.8	8.4	55	0.1	18.5	9.0	252	2.33	6.1	0.8	1.8	3.5	26	0.3	0.4	0.1	54	0.34	0.058
1784224	Soil	0.8	24.7	9.2	59	<0.1	19.1	9.1	301	2.43	6.8	1.0	2.4	4.6	27	0.2	0.4	0.1	57	0.40	0.055
1784226	Soil	0.9	23.0	9.1	61	<0.1	18.6	9.9	292	2.42	6.9	0.7	3.9	4.5	24	0.2	0.4	0.2	55	0.33	0.052
1784214	Soil	1.3	28.3	12.1	70	0.2	23.1	10.3	390	2.78	7.6	1.0	3.6	5.4	29	0.1	0.5	0.2	64	0.43	0.059
1784218	Soil	1.3	31.5	13.1	72	0.1	26.0	11.2	464	2.80	7.6	1.1	3.0	5.4	32	0.3	0.6	0.2	62	0.50	0.060
1784225	Soil	0.9	20.4	9.4	59	<0.1	18.4	8.2	276	2.44	6.8	0.7	1.7	4.1	28	0.2	0.4	0.2	56	0.41	0.055
1784227	Soil	1.0	29.4	10.4	60	<0.1	23.5	10.2	370	2.53	7.2	1.1	3.1	5.2	29	0.1	0.5	0.2	57	0.43	0.060
1784215	Soil	0.9	27.2	9.7	61	<0.1	21.0	9.3	366	2.40	7.2	1.1	2.0	4.8	28	0.1	0.5	0.2	56	0.42	0.055
1784219	Soil	1.0	20.8	9.1	59	0.1	17.3	9.8	307	2.37	5.9	0.8	4.4	4.0	33	0.3	0.4	0.2	52	0.50	0.056
1784228	Soil	0.8	29.4	9.7	75	<0.1	17.2	10.4	366	2.83	6.8	1.0	1.4	5.6	29	0.1	0.4	0.2	67	0.43	0.058
1784229	Soil	0.9	28.3	9.5	85	<0.1	16.5	13.1	391	3.12	6.5	0.7	1.9	6.0	22	0.2	0.4	0.1	70	0.32	0.052



**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:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000180.1

	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
1783631	Soil	14	23	0.48	243	0.080	1	1.50	0.016	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1783667	Soil	18	26	0.45	298	0.069	2	1.54	0.015	0.09	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784211	Soil	16	31	0.51	286	0.077	1	1.50	0.019	0.07	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784210	Soil	17	31	0.50	298	0.080	2	1.55	0.020	0.05	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1784212	Soil	16	24	0.73	279	0.115	<1	1.77	0.015	0.38	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784216	Soil	16	29	0.54	315	0.080	1	1.70	0.017	0.06	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784220	Soil	14	26	0.56	295	0.088	1	1.69	0.019	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784221	Soil	16	27	0.51	266	0.095	<1	1.53	0.019	0.09	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784213	Soil	15	27	0.57	297	0.096	<1	1.59	0.015	0.13	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784217	Soil	14	27	0.49	278	0.074	1	1.53	0.017	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784224	Soil	16	28	0.50	287	0.082	1	1.55	0.019	0.05	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784226	Soil	15	27	0.50	258	0.086	<1	1.54	0.018	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784214	Soil	18	31	0.61	335	0.098	1	1.82	0.018	0.11	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784218	Soil	19	32	0.58	350	0.090	1	1.66	0.020	0.10	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784225	Soil	14	28	0.52	271	0.083	1	1.60	0.020	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784227	Soil	17	32	0.54	299	0.082	<1	1.56	0.019	0.07	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784215	Soil	17	28	0.53	319	0.080	<1	1.51	0.019	0.06	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784219	Soil	14	25	0.51	305	0.085	1	1.61	0.018	0.07	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784228	Soil	16	27	0.66	271	0.110	<1	1.81	0.015	0.18	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784229	Soil	16	26	0.80	253	0.124	<1	2.11	0.014	0.32	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<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:

JPR

Report Date:

July 25, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000180.1

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																					
1786577	Soil	1.1	25.2	9.9	60	<0.1	21.7	9.6	369	2.95	8.4	1.0	2.9	4.9	26	0.2	0.5	0.1	65	0.40	0.042
REP 1786577	QC	1.1	24.8	10.0	62	<0.1	21.8	9.6	370	2.94	8.8	1.0	1.9	5.0	27	0.1	0.5	0.1	65	0.40	0.043
1786567	Soil	1.1	26.6	8.8	63	<0.1	21.4	9.6	375	2.80	7.7	0.9	2.0	4.9	27	0.2	0.5	0.2	59	0.42	0.052
REP 1786567	QC	1.0	29.7	9.3	68	<0.1	23.1	9.9	392	3.09	7.8	0.9	1.7	5.3	26	0.2	0.5	0.2	65	0.47	0.060
1786046	Soil	1.2	24.1	9.3	63	0.1	16.9	8.3	349	2.88	7.5	1.3	7.0	4.9	19	0.2	0.5	0.3	56	0.24	0.065
REP 1786046	QC	1.2	24.4	9.2	64	0.1	17.3	8.1	340	2.85	7.6	1.3	3.7	4.7	18	0.2	0.4	0.3	54	0.24	0.067
1469569	Soil	2.3	37.4	12.2	64	0.4	27.5	7.9	248	2.75	21.9	1.3	11.8	4.7	17	0.3	0.3	0.2	78	0.24	0.056
REP 1469569	QC	2.2	35.8	11.7	66	0.4	25.7	7.6	243	2.76	21.8	1.3	11.3	4.7	18	0.3	0.3	0.2	76	0.22	0.056
1643082	Soil	1.2	14.0	10.1	80	0.2	10.4	7.7	291	3.42	4.2	0.4	1.2	3.4	12	0.1	0.3	0.1	86	0.16	0.038
REP 1643082	QC	1.3	13.8	9.9	76	0.2	10.6	7.5	288	3.30	5.0	0.4	2.2	3.6	12	0.2	0.3	0.1	82	0.17	0.042
1792895	Soil	0.9	26.1	9.3	69	0.1	24.4	11.2	435	2.60	9.1	0.9	3.4	3.7	41	0.3	0.6	0.2	60	0.68	0.074
REP 1792895	QC	0.9	23.0	9.4	60	0.1	20.7	9.5	436	2.55	8.2	0.8	7.5	3.4	38	0.3	0.6	0.2	48	0.65	0.066
1506446	Soil	0.9	15.3	10.1	61	0.2	14.9	6.5	214	2.62	6.1	1.8	7.8	3.9	31	0.1	0.3	0.4	40	0.44	0.081
REP 1506446	QC	0.9	15.8	9.9	59	0.2	15.0	6.4	196	2.41	5.5	1.8	7.5	3.9	28	0.1	0.3	0.4	38	0.42	0.074
1786380	Soil	0.7	9.9	8.7	49	0.2	12.3	5.0	123	1.89	5.2	0.9	6.5	2.3	23	<0.1	0.2	0.3	38	0.31	0.058
REP 1786380	QC	0.8	9.6	8.9	49	0.2	12.1	5.0	121	1.86	5.3	0.9	5.3	2.6	23	0.1	0.3	0.3	37	0.30	0.056
1783680	Soil	0.7	32.9	9.9	69	0.1	27.0	12.3	403	2.54	9.1	0.8	2.8	4.3	37	0.2	0.7	0.2	59	0.58	0.076
REP 1783680	QC	0.8	34.1	10.0	70	0.1	27.5	12.1	406	2.61	9.2	0.8	1.3	4.2	36	0.3	0.8	0.2	60	0.56	0.077
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.4	4579.6	191.0	1595	2.5	170.0	25.0	732	3.92	123.0	3.9	211.8	15.5	53	7.0	3.2	25.2	64	1.42	0.074
STD BVGEO01	Standard	11.3	4610.5	203.8	1777	2.8	174.7	25.1	792	3.71	130.9	4.1	237.3	15.9	58	6.8	3.8	26.0	79	1.45	0.078
STD BVGEO01	Standard	11.5	4663.9	195.6	1660	2.6	176.2	27.2	761	3.89	123.9	4.1	217.6	16.2	57	6.7	3.6	26.5	82	1.36	0.081
STD BVGEO01	Standard	10.9	4414.0	191.7	1636	2.4	168.0	26.3	730	3.79	120.7	3.9	207.8	15.6	56	6.4	3.5	25.5	80	1.28	0.077
STD DS11	Standard	14.6	153.7	133.9	326	1.8	81.7	14.5	1019	3.23	44.4	2.5	78.4	7.8	67	2.5	7.5	10.8	53	1.08	0.072
STD DS11	Standard	16.9	133.7	149.9	364	1.8	74.9	16.3	1156	3.40	48.1	3.0	70.6	8.9	70	2.6	9.4	12.5	50	1.09	0.080
STD DS11	Standard	15.0	151.3	137.7	335	1.7	78.4	13.8	1016	3.06	44.1	2.7	62.7	8.3	64	2.4	8.7	12.2	50	1.01	0.075
STD DS11	Standard	14.9	153.7	142.4	334	1.6	79.8	14.1	1021	3.13	43.8	2.8	68.3	8.7	68	2.4	8.6	12.0	54	1.01	0.074
STD DS11	Standard	13.5	152.7	136.4	332	1.6	77.9	13.8	998	3.04	42.3	2.6	64.6	8.2	61	2.3	8.5	12.0	50	0.95	0.071



**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:

JPR

Report Date:

July 25, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000180.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1786577	Soil	17	32	0.58	340	0.106	<1	1.77	0.020	0.06	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1786577	QC	17	33	0.58	335	0.107	<1	1.86	0.021	0.07	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786567	Soil	16	29	0.58	326	0.111	<1	1.70	0.017	0.09	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
REP 1786567	QC	15	32	0.61	338	0.113	<1	1.72	0.018	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786046	Soil	27	29	0.51	227	0.082	2	2.10	0.011	0.15	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1786046	QC	26	28	0.51	215	0.081	1	2.00	0.011	0.13	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469569	Soil	16	35	0.53	183	0.080	2	1.68	0.009	0.06	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1469569	QC	16	34	0.51	184	0.077	2	1.63	0.009	0.07	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1643082	Soil	9	22	0.71	207	0.176	2	2.27	0.011	0.20	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1643082	QC	8	21	0.67	203	0.174	2	2.21	0.011	0.20	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1792895	Soil	15	31	0.68	344	0.073	2	1.76	0.028	0.07	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1792895	QC	13	26	0.50	322	0.068	1	1.56	0.021	0.06	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506446	Soil	45	26	0.44	302	0.074	2	1.98	0.015	0.12	0.2	0.06	6.6	0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
REP 1506446	QC	43	26	0.41	277	0.071	3	1.86	0.012	0.11	0.2	0.06	6.1	0.2	0.08	6	<0.5	<0.2
1786380	Soil	17	22	0.40	195	0.059	<1	1.58	0.013	0.07	0.1	0.06	3.9	0.1	0.09	5	<0.5	<0.2
REP 1786380	QC	17	23	0.38	195	0.059	2	1.43	0.012	0.05	0.2	0.06	3.8	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1783680	Soil	16	32	0.59	344	0.074	1	1.56	0.027	0.06	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1783680	QC	16	32	0.58	344	0.071	2	1.52	0.028	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	25	186	1.36	290	0.237	2	2.42	0.196	0.86	5.7	0.10	6.0	0.6	0.72	8	5.7	1.0
STD BVGEO01	Standard	28	206	1.30	256	0.221	4	2.29	0.199	0.90	5.7	0.11	6.2	0.7	0.63	7	4.1	1.1
STD BVGEO01	Standard	29	198	1.34	299	0.249	4	2.39	0.202	0.84	5.3	0.09	7.1	0.7	0.73	8	4.1	1.0
STD BVGEO01	Standard	28	190	1.33	291	0.239	3	2.33	0.201	0.83	5.2	0.09	6.7	0.6	0.75	7	4.9	0.9
STD DS11	Standard	18	61	0.85	379	0.095	7	1.22	0.070	0.40	2.9	0.28	3.6	4.9	0.30	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	21	65	0.86	390	0.106	8	1.25	0.071	0.42	3.3	0.26	3.9	5.3	0.34	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	19	62	0.82	367	0.092	6	1.16	0.071	0.38	3.0	0.26	3.4	4.9	0.27	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	20	63	0.80	376	0.097	7	1.12	0.070	0.38	3.2	0.24	3.7	4.9	0.30	5	1.9	4.7
STD DS11	Standard	18	57	0.79	345	0.085	6	1.05	0.069	0.35	2.9	0.25	3.3	4.8	0.29	4	2.3	4.5



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000180.1

		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 OREAS262	Standard	0.7	121.4	54.8	148	0.5	65.1	29.1	558	3.45	37.4	1.2	62.4	9.3	35	0.7	4.7	0.9	23	3.06	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	123.4	57.5	160	0.5	65.7	27.7	561	3.33	38.4	1.2	53.6	9.3	35	0.6	4.7	1.0	21	3.07	0.041
STD OREAS262	Standard	0.8	124.6	60.1	154	0.5	69.5	29.6	530	3.48	38.9	1.3	73.2	10.2	36	0.6	5.9	1.1	19	3.03	0.043
STD OREAS262	Standard	0.7	125.8	61.3	153	0.5	69.1	30.6	569	3.55	38.5	1.3	52.5	10.7	35	0.6	5.4	1.0	26	3.17	0.044
STD OREAS262	Standard	0.7	118.8	57.9	151	0.4	65.6	29.7	552	3.44	37.0	1.3	58.2	9.8	35	0.7	4.9	1.1	24	2.88	0.043
STD OREAS262	Standard	0.7	125.0	60.6	151	0.4	63.6	28.6	543	3.37	37.7	1.3	63.6	10.2	37	0.7	5.2	1.1	24	2.94	0.044
STD OREAS262	Standard	0.6	119.6	57.6	144	0.4	64.3	27.3	525	3.25	34.4	1.3	58.2	10.0	34	0.6	4.7	1.0	23	2.76	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	118.0	58.6	143	0.4	61.2	28.3	513	3.24	35.3	1.2	57.4	9.8	35	0.7	4.8	1.0	22	2.80	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	113.8	57.1	141	0.4	59.7	27.5	523	3.19	35.8	1.2	59.5	9.8	34	0.6	5.2	1.1	21	2.72	0.041
STD BVGE001 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
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
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
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	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 25, 2019

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000180.1

		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 OREAS262	Standard	15	44	1.16	244	0.003	4	1.27	0.064	0.31	0.2	0.16	3.5	0.5	0.28	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	15	46	1.19	258	0.003	8	1.38	0.062	0.30	0.3	0.16	3.5	0.5	0.27	4	0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	18	48	1.21	269	0.003	4	1.34	0.078	0.31	0.3	0.17	3.6	0.5	0.28	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	19	48	1.25	268	0.004	4	1.49	0.065	0.31	0.2	0.16	3.5	0.5	0.29	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	45	1.17	250	0.003	4	1.29	0.069	0.29	0.2	0.16	3.5	0.4	0.26	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	18	46	1.16	260	0.003	3	1.30	0.069	0.31	0.2	0.15	3.5	0.5	0.28	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	45	1.13	248	0.003	4	1.28	0.063	0.27	0.2	0.15	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.08	258	0.003	3	1.19	0.064	0.29	0.2	0.15	3.4	0.4	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	40	1.10	255	0.002	4	1.16	0.063	0.27	0.2	0.16	3.4	0.5	0.24	4	<0.5	0.2
STD BVGE001 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
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
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
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	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	2	<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	0.07	<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