



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 04, 2019  
Report Date: July 23, 2019  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR  
Shipment ID: JPR190629-01-SOIL  
P.O. Number: 1961  
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  
Andrew Hamilton  
Data  
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	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** 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 23, 2019

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1792657	Soil	0.8	11.9	8.0	73	<0.1	20.1	13.6	548	3.49	7.2	0.4	2.1	6.5	23	<0.1	0.4	0.1	84	0.23	0.036
1792658	Soil	0.4	17.2	3.9	85	<0.1	14.1	15.9	634	4.46	4.9	0.8	<0.5	15.0	19	<0.1	0.2	<0.1	92	0.25	0.037
1792659	Soil	0.6	14.3	5.8	56	0.1	15.5	10.4	437	2.98	4.9	0.7	1.2	7.8	19	<0.1	0.3	<0.1	74	0.23	0.024
1792656	Soil	0.4	9.6	4.3	78	<0.1	8.0	15.2	838	4.18	3.6	0.7	0.7	21.4	20	<0.1	0.2	<0.1	80	0.24	0.035
1792655	Soil	0.9	12.1	7.6	78	<0.1	16.2	13.5	787	3.60	6.0	0.4	1.0	5.9	19	<0.1	0.4	0.1	79	0.20	0.045
1792654	Soil	1.9	15.6	11.3	94	<0.1	14.6	15.5	733	4.34	7.0	0.8	1.9	14.1	19	<0.1	0.3	0.1	95	0.18	0.032
1792653	Soil	0.7	16.5	6.4	74	<0.1	15.5	14.7	631	3.79	5.0	0.9	3.1	12.8	22	<0.1	0.3	<0.1	82	0.27	0.021
1792652	Soil	1.1	30.3	9.6	55	<0.1	24.7	13.2	384	3.12	8.8	1.5	3.9	13.1	20	<0.1	0.5	0.2	79	0.20	0.024
1792651	Soil	0.9	12.4	9.0	72	<0.1	16.2	13.6	535	3.82	7.3	0.6	0.6	15.8	19	<0.1	0.3	0.1	86	0.22	0.038
1792650	Soil	0.6	12.5	8.2	85	<0.1	16.1	13.1	592	3.69	7.6	0.6	1.7	10.8	19	<0.1	0.3	<0.1	82	0.19	0.026
1792663	Soil	1.5	31.8	6.0	49	0.5	19.9	10.8	460	3.07	4.5	4.8	5.2	9.2	48	0.2	0.4	0.1	64	0.56	0.071
1792665	Soil	0.6	9.6	5.9	93	<0.1	13.5	16.8	737	4.45	4.4	0.5	<0.5	9.4	25	<0.1	0.2	<0.1	94	0.33	0.055
1792661	Soil	0.7	33.5	7.8	53	<0.1	28.4	11.6	291	2.89	9.7	0.9	6.1	7.1	23	<0.1	0.6	0.1	67	0.24	0.037
1792660	Soil	0.6	8.6	5.8	93	<0.1	8.3	17.4	920	4.91	3.4	1.4	0.8	20.7	25	<0.1	0.2	<0.1	90	0.33	0.079
1792667	Soil	0.7	28.8	8.1	60	0.1	27.1	11.1	439	2.31	7.6	0.8	3.6	4.2	46	0.3	0.6	0.2	57	1.00	0.065
1792664	Soil	0.6	10.8	5.6	97	<0.1	11.0	16.7	768	4.42	4.0	0.6	1.1	15.1	22	<0.1	0.2	<0.1	87	0.28	0.038
1792662	Soil	0.7	12.8	5.6	100	<0.1	12.5	16.0	973	4.44	4.7	1.3	0.7	22.4	12	<0.1	0.3	<0.1	87	0.13	0.035
1792668	Soil	0.8	44.0	9.1	61	0.1	31.6	10.8	475	2.59	8.6	1.4	3.8	5.2	44	0.3	0.6	0.2	65	0.89	0.066
1792666	Soil	0.5	26.2	8.1	64	0.2	20.8	10.6	437	2.35	4.7	1.5	4.7	7.5	40	0.1	0.4	0.2	62	0.78	0.066
1792649	Soil	0.4	9.5	8.1	100	<0.1	10.1	14.3	719	4.32	5.6	0.6	<0.5	12.9	21	<0.1	0.2	<0.1	87	0.22	0.030
1792647	Soil	0.4	9.9	3.4	96	<0.1	10.4	16.7	834	5.46	4.4	0.8	1.8	13.5	12	<0.1	0.2	<0.1	115	0.13	0.032
1792648	Soil	0.8	12.9	8.1	69	<0.1	18.4	13.8	581	3.62	6.9	0.4	0.9	7.1	18	<0.1	0.4	0.1	85	0.20	0.037
1792646	Soil	0.8	14.2	9.0	68	0.2	19.5	14.7	891	3.14	5.6	0.6	0.9	5.8	25	0.1	0.4	0.2	78	0.31	0.062
1792645	Soil	0.7	15.6	7.3	65	<0.1	19.7	11.0	352	3.03	7.9	0.7	3.0	6.8	19	<0.1	0.4	0.1	71	0.23	0.041
1792644	Soil	0.6	11.5	5.0	87	<0.1	12.0	15.9	837	4.51	5.3	0.9	<0.5	20.0	20	<0.1	0.2	<0.1	86	0.20	0.039
1792643	Soil	0.8	23.1	7.9	76	<0.1	25.6	13.8	526	4.04	10.2	0.7	4.6	11.1	19	<0.1	0.5	0.1	87	0.20	0.031
1792642	Soil	0.5	22.3	4.9	83	<0.1	14.2	15.3	870	4.25	3.8	1.9	3.3	19.1	22	<0.1	0.3	<0.1	68	0.40	0.070
1792639	Soil	1.0	27.1	7.0	41	0.2	18.8	8.2	480	1.63	4.2	1.1	9.0	3.5	56	0.3	0.5	0.2	39	1.58	0.062
1792638	Soil	0.9	30.1	9.0	68	<0.1	27.4	11.6	434	2.73	10.7	0.9	6.3	5.7	40	0.2	0.7	0.2	69	0.76	0.084
1792640	Soil	0.9	16.4	6.8	57	0.1	17.2	10.7	562	2.84	5.5	0.6	1.3	5.8	28	0.2	0.3	0.1	72	0.44	0.035



**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 23, 2019

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1792657	Soil	12	30	0.75	202	0.132	<1	2.66	0.010	0.14	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1792658	Soil	29	18	1.17	104	0.244	<1	2.77	0.009	1.03	0.1	<0.01	4.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1792659	Soil	19	25	0.71	112	0.144	1	1.72	0.010	0.28	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1792656	Soil	44	13	1.22	110	0.203	<1	3.23	0.008	1.27	<0.1	0.01	3.8	0.6	<0.05	9	<0.5
1792655	Soil	9	26	0.81	196	0.145	1	2.44	0.009	0.35	0.1	0.01	2.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1792654	Soil	14	26	1.09	140	0.192	<1	2.96	0.008	0.95	0.1	0.02	4.8	0.5	<0.05	10	<0.5
1792653	Soil	29	27	1.02	192	0.197	<1	2.45	0.010	0.54	0.1	0.01	4.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1792652	Soil	37	43	0.61	215	0.109	1	2.47	0.013	0.10	0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1792651	Soil	25	25	0.84	132	0.168	1	2.93	0.008	0.55	0.1	0.02	2.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1792650	Soil	17	26	0.97	162	0.209	<1	2.51	0.008	0.73	<0.1	0.01	3.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1792663	Soil	80	22	0.55	274	0.109	1	1.99	0.013	0.31	0.1	0.08	5.8	0.2	0.07	6	<0.5
1792665	Soil	9	18	1.25	172	0.266	<1	3.07	0.008	1.09	<0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1792661	Soil	30	40	0.54	156	0.111	1	1.66	0.016	0.08	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1792660	Soil	49	13	1.28	222	0.239	<1	2.99	0.009	1.43	<0.1	0.01	3.2	0.5	<0.05	10	<0.5
1792667	Soil	15	28	0.56	289	0.083	2	1.27	0.030	0.08	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1792664	Soil	31	19	1.34	119	0.222	<1	3.32	0.007	1.22	<0.1	<0.01	2.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1792662	Soil	36	20	1.20	143	0.224	<1	2.94	0.011	1.00	<0.1	<0.01	4.8	0.5	<0.05	9	<0.5
1792668	Soil	18	33	0.57	357	0.091	2	1.47	0.029	0.10	0.3	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1792666	Soil	54	31	0.59	245	0.099	2	1.65	0.029	0.16	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1792649	Soil	23	17	1.30	162	0.268	<1	2.93	0.008	1.05	<0.1	0.01	2.5	0.6	<0.05	8	<0.5
1792647	Soil	29	15	1.40	139	0.290	<1	3.06	0.009	1.57	0.1	0.01	10.2	0.6	<0.05	11	<0.5
1792648	Soil	15	29	0.69	191	0.157	1	2.24	0.010	0.35	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1792646	Soil	16	32	0.56	269	0.115	1	2.02	0.013	0.16	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1792645	Soil	18	28	0.66	110	0.126	1	1.93	0.010	0.33	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1792644	Soil	34	18	1.23	137	0.214	<1	3.20	0.009	1.05	<0.1	<0.01	4.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1792643	Soil	16	39	0.95	132	0.181	1	2.81	0.010	0.56	0.1	0.02	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1792642	Soil	47	15	1.14	222	0.159	<1	2.43	0.011	0.91	0.1	0.03	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1792639	Soil	15	21	0.36	202	0.054	2	1.02	0.019	0.05	0.2	0.05	3.3	<0.1	0.09	3	<0.5
1792638	Soil	19	33	0.61	252	0.098	2	1.33	0.036	0.07	0.4	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1792640	Soil	24	27	0.63	232	0.122	1	1.72	0.015	0.29	0.1	0.03	3.8	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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1792641	Soil	0.8	12.5	7.9	80	<0.1	20.2	12.8	475	3.58	7.3	0.5	1.5	9.4	27	<0.1	0.5	0.1	81	0.31	0.038
1784028	Soil	0.9	24.6	9.9	74	0.7	15.3	19.8	735	3.96	2.6	1.6	17.7	4.8	46	0.2	0.2	<0.1	93	0.89	0.102
1784026	Soil	0.9	16.7	8.2	68	<0.1	16.9	12.5	398	3.50	5.3	0.7	16.6	5.4	19	<0.1	0.3	<0.1	81	0.30	0.044
1784036	Soil	0.8	14.1	5.2	61	0.1	13.3	15.0	458	3.47	2.9	0.7	1.3	3.2	23	<0.1	0.1	<0.1	96	0.39	0.044
1784030	Soil	0.8	10.1	4.9	66	0.3	13.4	14.2	399	3.40	3.1	0.5	3.6	3.1	23	<0.1	0.1	<0.1	91	0.40	0.044
1784027	Soil	0.7	17.2	4.9	68	0.3	14.8	15.8	503	3.71	3.4	0.7	7.5	3.6	26	0.2	0.2	<0.1	88	0.47	0.062
1784032	Soil	0.4	16.6	11.1	90	<0.1	14.7	21.7	792	4.75	1.9	0.4	2.2	3.1	21	0.1	<0.1	<0.1	111	0.43	0.088
1784034	Soil	0.6	9.8	5.1	64	<0.1	14.0	14.1	400	3.41	4.7	0.5	3.0	3.0	17	<0.1	0.1	<0.1	77	0.32	0.062
1784029	Soil	1.0	14.5	6.0	74	0.4	14.1	16.7	514	3.91	3.1	0.8	5.8	3.6	30	0.2	0.1	<0.1	97	0.57	0.069
1784031	Soil	0.4	13.3	4.4	82	<0.1	14.3	20.2	720	4.32	2.7	0.4	9.8	3.7	20	0.1	0.1	<0.1	92	0.40	0.080
1784033	Soil	0.8	9.4	6.7	56	0.1	13.2	9.8	264	2.86	5.2	0.5	3.3	3.3	18	<0.1	0.2	0.1	70	0.26	0.045
1784035	Soil	0.7	10.7	6.1	58	<0.1	12.2	11.8	378	3.20	4.9	0.5	2.0	3.1	19	<0.1	0.2	<0.1	80	0.31	0.049
1784001	Soil	0.8	11.9	5.2	67	0.2	13.8	13.9	391	3.28	4.1	0.6	2.3	3.1	21	0.1	0.2	<0.1	79	0.37	0.065
1784003	Soil	0.6	18.0	17.5	94	0.1	13.4	18.8	651	4.43	2.3	0.7	4.6	3.9	24	0.2	0.1	0.1	111	0.64	0.086
1784005	Soil	0.9	17.4	6.5	89	0.1	12.2	17.2	675	4.20	4.9	0.5	1.9	3.0	16	0.2	0.2	<0.1	111	0.31	0.055
1784007	Soil	0.7	21.8	8.4	102	<0.1	12.6	19.2	742	4.87	2.3	0.5	2.2	3.5	22	0.1	0.1	<0.1	117	0.52	0.106
1784011	Soil	0.6	15.5	6.0	78	<0.1	12.9	13.8	523	3.58	4.4	0.6	4.7	4.9	16	0.1	0.2	<0.1	75	0.26	0.052
1784004	Soil	0.5	22.0	4.5	85	<0.1	17.3	22.4	860	4.70	2.9	0.7	1.5	4.0	23	0.2	0.1	<0.1	124	0.48	0.073
1784039	Soil	0.7	12.9	6.9	78	0.1	15.3	15.7	470	3.61	4.2	0.7	5.1	3.8	22	<0.1	0.2	<0.1	87	0.41	0.067
1784037	Soil	0.6	10.6	5.0	82	<0.1	14.4	22.0	700	4.58	3.1	0.3	6.3	2.5	21	<0.1	0.1	<0.1	108	0.39	0.074
1784038	Soil	0.7	9.9	6.8	64	<0.1	14.8	12.7	351	3.25	5.6	0.5	1.9	3.5	18	<0.1	0.2	<0.1	78	0.31	0.058
1784040	Soil	0.9	13.4	5.8	61	0.3	12.6	12.1	423	2.60	2.3	1.0	2.6	2.8	38	0.1	0.2	<0.1	67	0.64	0.051
1784042	Soil	1.3	11.3	6.0	64	0.3	13.8	13.8	436	3.10	3.4	1.0	2.4	3.1	23	0.1	0.2	<0.1	77	0.36	0.079
1784023	Soil	0.7	14.5	7.3	61	0.1	13.8	8.2	289	2.39	4.8	0.8	14.9	4.2	18	0.1	0.3	<0.1	51	0.25	0.052
1784024	Soil	0.9	17.2	8.2	67	<0.1	15.5	12.5	446	3.12	5.3	0.9	41.0	5.5	19	0.1	0.3	0.1	65	0.31	0.056
1784006	Soil	0.6	15.9	9.3	69	0.1	13.6	13.4	455	3.52	4.2	0.7	3.7	3.6	22	0.1	0.2	<0.1	83	0.39	0.063
1784041	Soil	0.9	12.1	4.3	58	0.3	12.2	12.7	482	2.73	2.3	1.2	4.2	2.9	34	0.1	0.2	<0.1	61	0.59	0.077
1784008	Soil	0.6	17.0	8.1	59	0.2	13.9	10.8	308	2.83	3.9	1.1	6.6	3.7	20	0.1	0.2	0.1	69	0.32	0.057
1784009	Soil	0.7	14.0	9.3	66	0.2	13.2	11.2	344	2.91	4.2	0.8	10.3	3.6	22	0.1	0.2	0.1	72	0.36	0.064
1784010	Soil	0.8	14.5	8.8	65	<0.1	13.0	10.9	411	3.13	4.5	0.8	23.2	5.3	18	<0.1	0.2	0.1	69	0.30	0.044



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1792641	Soil	15	31	0.84	157	0.139	1	2.69	0.008	0.27	0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1784028	Soil	26	33	1.41	438	0.115	1	2.61	0.014	0.31	0.1	0.05	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1784026	Soil	19	34	0.85	166	0.130	1	2.25	0.009	0.20	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1784036	Soil	13	33	1.34	368	0.183	<1	2.32	0.010	0.37	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1784030	Soil	12	27	1.30	259	0.187	<1	2.08	0.012	0.28	<0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1784027	Soil	19	29	1.22	319	0.161	<1	2.30	0.011	0.40	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1784032	Soil	10	35	2.08	354	0.239	<1	2.99	0.009	1.11	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1784034	Soil	11	31	1.21	212	0.160	<1	2.23	0.010	0.46	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1784029	Soil	15	33	1.44	396	0.174	1	2.37	0.016	0.41	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1784031	Soil	9	32	1.64	340	0.185	<1	2.67	0.008	0.91	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1784033	Soil	12	28	0.80	164	0.113	1	1.82	0.009	0.14	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1784035	Soil	11	29	1.02	211	0.141	<1	1.93	0.009	0.27	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1784001	Soil	11	32	1.09	292	0.145	<1	1.98	0.013	0.35	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1784003	Soil	10	37	1.74	370	0.167	<1	2.77	0.010	0.89	0.1	0.01	6.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1784005	Soil	9	31	1.43	239	0.209	<1	2.42	0.009	0.60	0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1784007	Soil	10	28	1.54	436	0.176	<1	2.88	0.012	0.86	<0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1784011	Soil	15	24	0.98	178	0.146	<1	2.14	0.009	0.43	0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1784004	Soil	12	41	1.86	420	0.228	<1	2.78	0.014	0.76	0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1784039	Soil	13	34	1.33	370	0.158	<1	2.31	0.012	0.51	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1784037	Soil	6	39	1.91	407	0.257	<1	3.03	0.010	1.04	<0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1784038	Soil	11	31	1.07	262	0.143	<1	2.08	0.010	0.30	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1784040	Soil	15	28	0.92	461	0.104	1	1.69	0.014	0.18	<0.1	0.05	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1784042	Soil	15	32	1.03	307	0.114	<1	2.00	0.013	0.27	0.1	0.06	4.6	0.2	0.06	6	<0.5
1784023	Soil	20	23	0.51	141	0.085	<1	1.50	0.010	0.13	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1784024	Soil	19	28	0.80	196	0.108	1	2.03	0.009	0.28	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1784006	Soil	14	29	1.14	275	0.134	1	2.23	0.010	0.33	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1784041	Soil	17	28	0.99	381	0.096	1	1.82	0.012	0.29	<0.1	0.07	5.0	0.2	0.08	5	<0.5
1784008	Soil	18	29	0.90	285	0.116	<1	1.90	0.010	0.25	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1784009	Soil	16	27	0.96	224	0.123	<1	1.86	0.011	0.26	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1784010	Soil	21	26	0.83	177	0.123	<1	1.85	0.010	0.22	0.1	0.02	4.6	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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1784025	Soil	0.8	15.0	8.0	59	<0.1	15.0	10.8	368	2.82	5.7	0.8	18.4	5.7	17	0.1	0.3	0.1	62	0.25	0.040
1784022	Soil	0.8	11.3	7.0	58	0.1	12.8	8.2	299	2.46	4.6	0.7	23.5	4.7	18	0.1	0.2	0.1	52	0.25	0.049
1784020	Soil	0.6	22.5	5.8	62	<0.1	38.1	14.3	396	2.95	3.4	0.5	11.3	2.6	22	0.1	0.2	<0.1	62	0.34	0.066
1784021	Soil	0.8	13.2	7.6	62	0.1	14.2	9.8	355	2.74	5.2	0.8	13.0	4.6	18	0.1	0.2	0.1	54	0.27	0.049
1788159	Soil	1.2	16.1	6.5	61	<0.1	16.3	10.7	432	2.27	6.6	0.9	2.5	2.6	25	0.2	0.3	0.1	56	0.40	0.078
1788192	Soil	2.2	21.5	8.4	79	0.2	22.0	8.8	275	2.28	7.3	1.1	4.0	3.5	26	0.6	0.4	0.1	73	0.42	0.079
1788200	Soil	3.4	40.5	10.0	104	0.2	29.6	10.7	353	2.69	7.3	1.8	8.4	4.8	28	0.7	0.6	0.2	78	0.47	0.109
1788190	Soil	2.3	26.6	8.9	87	0.2	23.9	11.3	469	2.58	7.1	1.3	3.1	3.5	28	0.6	0.5	0.1	72	0.44	0.076
1788164	Soil	3.1	22.0	8.4	71	0.2	19.9	8.9	322	2.24	6.6	1.1	4.8	2.5	24	0.4	0.4	0.1	67	0.37	0.075
1788185	Soil	8.8	47.0	82.6	129	0.4	30.0	10.6	324	2.87	6.3	1.9	6.5	6.4	20	0.9	0.3	0.3	92	0.34	0.091
1784012	Soil	0.8	15.4	7.7	56	<0.1	14.4	9.6	307	2.91	6.8	0.8	9.1	4.6	17	<0.1	0.3	0.1	62	0.24	0.040
1788193	Soil	2.4	24.6	9.2	83	0.2	24.0	11.5	484	2.38	7.0	1.3	4.7	3.3	31	0.6	0.5	0.1	66	0.48	0.083
1788189	Soil	2.4	19.9	8.9	78	0.2	19.7	7.4	226	2.58	6.6	1.3	<0.5	3.3	26	0.5	0.4	0.2	79	0.38	0.057
1784018	Soil	0.7	15.3	5.4	58	<0.1	16.9	9.2	393	3.25	5.4	0.7	7.8	3.2	19	0.1	0.3	<0.1	45	0.36	0.066
1784019	Soil	0.6	13.1	5.8	59	<0.1	13.2	8.6	384	3.06	4.8	0.7	10.6	3.9	20	0.2	0.2	<0.1	43	0.32	0.064
1784017	Soil	0.5	17.3	6.5	56	<0.1	13.8	7.8	255	2.41	6.5	1.0	10.5	5.1	21	0.1	0.2	0.1	53	0.33	0.053
1784016	Soil	0.5	17.3	5.9	69	<0.1	12.6	9.1	418	2.61	5.1	0.7	15.4	3.9	22	<0.1	0.2	0.1	56	0.26	0.067
1784014	Soil	0.5	17.7	5.1	66	<0.1	12.2	8.9	426	3.10	4.1	0.7	24.3	4.3	21	0.1	0.3	<0.1	50	0.30	0.067
1784015	Soil	0.7	15.0	6.1	72	0.1	12.3	10.4	450	3.14	4.7	0.9	139.8	5.3	19	0.1	0.2	<0.1	65	0.24	0.046
1784013	Soil	0.7	12.7	5.1	69	<0.1	6.9	8.2	586	3.79	5.1	0.7	7.5	4.2	17	0.1	0.2	<0.1	37	0.31	0.063
1788170	Soil	3.9	24.2	19.4	90	0.3	19.3	7.8	290	2.22	7.8	1.3	2.0	4.6	22	0.3	0.4	0.2	78	0.35	0.092
1788174	Soil	11.9	54.9	12.5	170	0.2	43.1	10.5	346	3.37	6.0	2.9	2.3	6.4	26	0.5	0.4	0.3	167	0.35	0.110
1788160	Soil	1.0	21.2	7.4	59	<0.1	18.1	8.7	350	2.21	6.4	0.8	2.5	3.0	32	0.2	0.4	0.1	61	0.49	0.071
1788187	Soil	6.3	60.2	27.2	166	0.4	38.2	10.9	341	3.01	6.5	3.3	5.7	5.4	30	0.6	0.4	0.2	128	0.50	0.119
1788165	Soil	2.1	20.1	8.3	79	0.1	20.1	7.5	338	2.33	6.9	1.1	<0.5	3.7	32	0.5	0.5	0.1	65	0.55	0.074
1788197	Soil	2.5	30.5	9.6	89	0.2	27.7	9.3	403	2.38	8.3	1.8	7.1	3.8	36	0.5	0.5	0.2	73	0.47	0.079
1788198	Soil	2.8	43.5	10.7	108	0.2	34.4	7.5	228	2.14	7.6	1.5	2.0	5.4	31	0.6	0.5	0.2	80	0.50	0.088
1788171	Soil	1.9	28.6	8.2	76	0.2	20.2	7.5	241	2.11	7.3	1.4	11.3	4.0	30	0.2	0.4	0.2	63	0.40	0.081
1788178	Soil	2.4	20.3	7.1	67	0.2	18.2	6.6	179	2.12	5.3	1.3	3.4	2.3	25	0.2	0.3	0.2	71	0.29	0.065
1788188	Soil	7.4	64.6	15.9	195	0.3	38.6	11.4	355	2.54	5.4	2.9	52.1	6.2	28	0.8	0.4	0.2	145	0.51	0.138



**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 23, 2019

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1784025	Soil	20	29	0.65	153	0.100	<1	1.85	0.009	0.15	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1784022	Soil	17	24	0.58	130	0.094	<1	1.46	0.010	0.13	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1784020	Soil	12	64	1.12	174	0.097	<1	2.14	0.013	0.23	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1784021	Soil	17	26	0.60	166	0.093	1	1.76	0.011	0.13	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1788159	Soil	13	26	0.46	186	0.068	2	1.27	0.019	0.06	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788192	Soil	15	31	0.50	219	0.074	2	1.38	0.019	0.06	0.3	0.06	3.8	0.1	<0.05	4	0.5
1788200	Soil	18	36	0.63	252	0.086	1	1.49	0.024	0.11	0.3	0.06	4.9	0.1	<0.05	4	0.8
1788190	Soil	16	33	0.55	280	0.072	1	1.49	0.020	0.06	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1788164	Soil	13	30	0.48	201	0.070	1	1.27	0.018	0.06	0.3	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788185	Soil	23	41	0.73	197	0.091	1	1.91	0.010	0.16	0.1	0.05	5.5	0.2	<0.05	6	0.6
1784012	Soil	17	27	0.64	164	0.096	<1	1.85	0.009	0.13	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1788193	Soil	15	31	0.50	280	0.071	2	1.36	0.020	0.06	0.3	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788189	Soil	17	30	0.52	211	0.072	<1	1.64	0.017	0.07	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1784018	Soil	12	30	0.65	155	0.115	<1	2.13	0.010	0.28	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1784019	Soil	15	23	0.61	210	0.131	1	2.02	0.011	0.28	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1784017	Soil	17	24	0.49	175	0.091	<1	1.44	0.011	0.16	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1784016	Soil	13	27	0.61	188	0.125	1	1.61	0.010	0.29	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1784014	Soil	14	20	0.72	178	0.117	<1	1.66	0.011	0.25	0.2	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1784015	Soil	17	22	0.86	180	0.115	<1	1.87	0.010	0.30	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1784013	Soil	13	15	0.65	192	0.150	<1	1.95	0.010	0.58	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1788170	Soil	18	30	0.49	145	0.072	<1	1.41	0.014	0.06	0.2	0.05	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1788174	Soil	24	49	0.82	198	0.094	<1	2.31	0.008	0.22	0.2	0.03	6.2	0.3	<0.05	7	0.7
1788160	Soil	13	28	0.45	274	0.065	1	1.41	0.019	0.06	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788187	Soil	25	41	0.97	267	0.093	2	2.35	0.015	0.29	0.2	0.06	5.3	0.2	<0.05	6	0.6
1788165	Soil	13	27	0.58	232	0.078	2	1.28	0.024	0.08	0.3	0.05	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1788197	Soil	16	33	0.49	302	0.073	2	1.38	0.021	0.07	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	0.6
1788198	Soil	18	35	0.68	287	0.087	<1	1.47	0.026	0.10	0.2	0.05	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1788171	Soil	16	32	0.60	194	0.076	2	1.73	0.016	0.07	0.2	0.06	3.7	0.1	<0.05	5	0.6
1788178	Soil	15	27	0.45	157	0.068	<1	1.32	0.014	0.08	0.1	0.05	2.7	0.1	<0.05	4	0.8
1788188	Soil	24	47	0.89	250	0.095	<1	1.62	0.012	0.24	0.2	0.06	6.0	0.3	<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 23, 2019

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1788182	Soil	5.4	73.2	10.4	133	0.3	37.5	10.2	345	2.82	5.2	2.8	2.0	3.9	37	0.3	0.2	0.2	98	0.31	0.110
1788195	Soil	2.3	24.7	9.2	83	0.2	24.2	10.6	514	2.59	7.9	1.5	0.9	3.7	35	0.5	0.5	0.1	59	0.58	0.076
1788183	Soil	16.9	46.2	14.7	145	0.2	35.9	8.7	288	3.15	5.4	2.3	2.9	5.2	25	0.4	0.4	0.5	162	0.41	0.130
1788191	Soil	3.3	30.1	9.9	101	0.3	23.8	8.6	286	2.66	7.0	1.9	2.8	4.6	26	0.5	0.4	0.2	80	0.39	0.075
1788173	Soil	2.3	16.2	7.5	64	0.2	16.6	5.6	178	1.79	5.6	1.1	5.4	3.2	25	0.3	0.3	0.1	58	0.36	0.066
1788196	Soil	2.0	24.5	8.5	97	0.2	20.0	8.7	396	2.48	8.0	1.2	8.1	4.1	34	0.8	0.5	0.2	60	0.54	0.075
1788162	Soil	1.6	23.0	9.0	67	0.2	21.0	7.2	278	2.32	6.8	1.1	3.6	3.4	30	0.5	0.4	0.1	69	0.50	0.058
1788168	Soil	2.3	24.5	17.9	68	0.2	19.0	7.1	251	2.26	6.7	1.1	1.1	3.3	27	0.5	0.3	0.2	76	0.37	0.071
1788163	Soil	2.1	23.3	9.0	74	0.1	22.0	9.3	290	2.44	6.3	1.2	2.2	3.6	33	0.4	0.4	0.2	65	0.56	0.079
1788161	Soil	1.3	19.6	7.1	63	<0.1	18.9	8.4	353	2.34	8.5	0.9	<0.5	3.5	31	0.3	0.4	0.1	62	0.57	0.064
1788179	Soil	2.3	24.9	8.0	72	0.2	18.3	5.8	145	2.39	5.4	1.5	<0.5	4.3	21	0.1	0.3	0.1	57	0.26	0.062
1788184	Soil	10.4	53.7	86.0	186	0.3	39.4	9.5	326	2.83	4.9	2.5	3.2	6.3	22	0.6	0.3	0.3	167	0.58	0.218
1788180	Soil	2.3	16.3	10.1	60	0.2	10.8	8.3	276	2.95	4.1	1.3	2.3	3.9	26	0.1	0.2	0.1	67	0.57	0.062
1788181	Soil	13.3	68.3	28.3	236	0.2	48.4	8.5	370	3.23	4.4	3.2	<0.5	7.6	23	0.8	0.2	0.2	202	0.58	0.184
1788176	Soil	1.7	27.7	7.8	67	0.2	18.2	6.8	142	2.33	7.1	1.8	<0.5	3.3	27	0.4	0.4	0.1	51	0.34	0.070
1788172	Soil	2.0	28.4	7.7	68	0.2	19.7	11.4	497	2.38	7.0	1.3	17.8	3.5	28	0.3	0.5	0.1	56	0.46	0.092
1788169	Soil	3.4	25.1	21.4	99	0.2	20.3	8.1	233	2.57	7.6	1.2	0.9	4.1	25	0.4	0.4	0.2	67	0.39	0.084
1547737	Soil	3.7	36.1	11.5	134	0.2	32.4	9.8	366	3.11	7.1	2.3	<0.5	5.3	33	0.7	0.5	0.2	91	0.61	0.125
1788194	Soil	1.9	22.6	8.6	84	0.2	23.8	9.3	343	2.47	8.4	1.3	2.8	3.7	28	0.7	0.4	0.1	66	0.48	0.080
1788186	Soil	8.8	58.1	32.3	177	0.3	44.4	14.3	522	3.51	5.2	2.4	7.2	5.9	22	0.8	0.3	0.2	161	0.51	0.165
1788177	Soil	3.6	21.9	7.9	77	0.2	23.2	8.1	205	2.44	5.5	1.2	3.7	3.4	27	0.3	0.3	0.2	66	0.39	0.090
1788166	Soil	2.4	24.5	10.6	83	0.2	22.3	8.5	233	2.43	7.1	1.6	4.3	3.4	24	0.7	0.4	0.2	65	0.39	0.075
1788123	Soil	0.5	11.2	6.3	79	<0.1	11.5	10.8	738	3.47	3.9	0.6	1.2	7.8	9	<0.1	0.1	<0.1	72	0.14	0.026
1788120	Soil	1.1	18.6	8.7	56	<0.1	19.2	9.5	548	3.25	8.2	0.9	4.3	9.4	17	<0.1	0.4	0.1	71	0.19	0.019
1788167	Soil	2.2	22.1	12.7	75	0.2	20.5	6.4	182	2.23	7.6	1.2	5.8	2.8	24	0.7	0.4	0.2	67	0.37	0.063
1788126	Soil	0.3	10.8	3.8	64	<0.1	12.8	12.1	561	3.24	3.8	0.6	<0.5	8.5	10	<0.1	0.1	<0.1	61	0.15	0.020
1788175	Soil	5.9	42.7	10.2	117	0.2	33.5	9.5	334	3.06	4.8	1.8	2.7	4.7	21	0.3	0.3	0.2	98	0.32	0.070
1788115	Soil	0.8	13.1	4.5	64	<0.1	11.5	11.0	634	3.29	3.3	0.8	2.5	10.9	17	<0.1	0.1	<0.1	69	0.36	0.060
1788199	Soil	2.1	37.5	9.1	94	0.2	30.5	10.1	389	2.91	8.1	1.1	9.6	5.0	31	0.5	0.6	0.2	72	0.53	0.098
1788118	Soil	1.0	17.2	6.0	72	0.1	11.4	11.2	917	3.28	3.8	1.1	4.4	11.4	13	0.4	0.2	0.2	72	0.18	0.038





**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 23, 2019

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1788182	Soil	21	40	0.82	247	0.080	<1	1.93	0.012	0.35	0.1	0.04	5.2	0.2	0.09	7	1.2
1788195	Soil	15	28	0.49	315	0.076	1	1.48	0.021	0.07	0.3	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788183	Soil	23	48	0.84	155	0.087	<1	2.00	0.008	0.17	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	0.6
1788191	Soil	20	32	0.58	248	0.073	<1	1.60	0.014	0.10	0.2	0.07	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1788173	Soil	14	25	0.54	127	0.074	1	1.29	0.019	0.06	0.3	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788196	Soil	16	30	0.53	265	0.077	<1	1.40	0.020	0.07	0.3	0.04	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1788162	Soil	14	29	0.49	258	0.080	<1	1.20	0.021	0.07	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	0.6
1788168	Soil	14	29	0.62	168	0.081	1	1.60	0.023	0.08	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1788163	Soil	16	31	0.57	271	0.080	1	1.42	0.025	0.07	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788161	Soil	15	28	0.52	263	0.070	1	1.29	0.021	0.07	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1788179	Soil	18	30	0.58	139	0.073	<1	1.45	0.011	0.16	0.2	0.06	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1788184	Soil	24	50	0.86	202	0.084	<1	1.95	0.007	0.30	0.2	0.04	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1788180	Soil	14	17	0.69	167	0.076	<1	1.81	0.011	0.15	<0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1788181	Soil	29	55	1.10	218	0.085	<1	2.27	0.007	0.36	0.2	0.04	6.6	0.3	<0.05	7	1.0
1788176	Soil	16	26	0.47	193	0.074	<1	1.50	0.017	0.06	0.2	0.06	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1788172	Soil	16	29	0.41	200	0.064	<1	1.17	0.016	0.08	0.2	0.08	3.5	0.1	<0.05	4	0.6
1788169	Soil	16	29	0.56	179	0.078	<1	1.50	0.020	0.09	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1547737	Soil	21	42	0.56	282	0.080	<1	1.30	0.022	0.10	0.3	0.06	4.5	0.1	<0.05	4	0.9
1788194	Soil	15	31	0.52	274	0.072	2	1.36	0.021	0.06	0.3	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	0.6
1788186	Soil	24	61	1.16	214	0.100	1	2.14	0.012	0.40	0.2	0.03	6.3	0.3	<0.05	8	0.9
1788177	Soil	15	33	0.62	198	0.083	2	1.52	0.021	0.10	0.2	0.05	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1788166	Soil	15	30	0.54	259	0.066	2	1.48	0.021	0.07	0.3	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	0.7
1788123	Soil	8	25	1.34	157	0.194	<1	3.14	0.006	0.86	<0.1	0.01	2.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1788120	Soil	22	35	0.76	196	0.104	2	2.30	0.011	0.14	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1788167	Soil	14	30	0.55	246	0.066	2	1.50	0.022	0.07	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	0.5
1788126	Soil	12	24	1.26	137	0.140	<1	2.59	0.006	0.61	<0.1	<0.01	2.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1788175	Soil	20	40	0.88	188	0.081	1	2.14	0.008	0.22	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	0.7
1788115	Soil	18	25	1.21	199	0.126	<1	2.23	0.006	0.66	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1788199	Soil	17	35	0.65	323	0.088	2	1.54	0.031	0.11	0.4	0.04	4.8	0.2	<0.05	5	0.8
1788118	Soil	10	25	1.04	190	0.146	<1	2.27	0.007	0.91	<0.1	0.01	5.7	0.3	<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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1788155	Soil	0.7	27.2	29.8	66	0.2	19.8	8.5	309	2.90	8.3	1.1	22.6	6.7	22	0.3	0.4	0.2	62	0.30	0.021
1788143	Soil	0.3	9.2	3.1	90	<0.1	12.4	17.4	834	5.00	1.8	0.8	<0.5	8.3	21	<0.1	<0.1	<0.1	96	0.36	0.047
1788125	Soil	0.3	8.3	4.0	68	<0.1	11.0	13.8	761	3.36	1.7	0.8	<0.5	11.8	11	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.20	0.036
1788117	Soil	1.0	17.3	7.1	73	<0.1	15.4	13.6	648	3.37	3.3	1.1	4.3	10.0	19	<0.1	0.2	0.1	78	0.37	0.068
1788133	Soil	0.3	8.4	2.4	65	<0.1	11.8	13.7	567	4.02	1.8	0.9	<0.5	7.5	14	<0.1	0.1	<0.1	95	0.28	0.045
1788154	Soil	0.6	18.1	94.0	77	0.2	13.2	12.7	491	3.60	3.5	0.8	79.9	8.3	15	0.5	0.2	0.1	89	0.24	0.041
1788153	Soil	1.0	24.3	78.9	105	0.4	17.9	11.7	378	3.44	8.6	1.5	34.5	9.2	16	0.5	0.3	0.1	75	0.20	0.018
1788122	Soil	2.2	21.6	7.4	61	<0.1	18.3	9.9	489	3.07	6.5	0.8	10.9	8.4	14	<0.1	0.4	0.1	70	0.18	0.020
1788136	Soil	0.5	10.4	2.9	71	<0.1	14.4	16.7	670	3.68	2.5	0.5	1.7	8.2	11	<0.1	<0.1	<0.1	85	0.21	0.035
1788134	Soil	0.7	13.6	3.9	66	<0.1	13.9	13.7	639	4.22	3.0	1.1	1.8	8.7	10	<0.1	<0.1	<0.1	111	0.23	0.044
1788121	Soil	1.7	30.3	10.3	69	<0.1	10.7	10.5	733	3.27	3.4	1.4	2.8	16.1	10	<0.1	0.1	0.3	73	0.15	0.021
1788129	Soil	0.6	21.6	6.0	108	<0.1	11.2	18.2	917	4.41	17.5	2.4	1.8	17.5	15	<0.1	0.2	<0.1	119	0.28	0.052
1788149	Soil	0.2	14.0	12.1	95	<0.1	13.4	17.6	880	4.54	1.2	1.6	21.2	14.9	17	0.2	<0.1	<0.1	122	0.40	0.075
1788119	Soil	2.5	20.2	8.1	84	<0.1	12.3	13.2	836	3.84	3.8	1.3	1.2	15.4	9	<0.1	0.1	0.2	86	0.15	0.038
1788152	Soil	1.1	15.7	38.1	85	0.8	14.9	11.9	593	3.15	7.2	0.6	105.2	4.5	15	0.9	0.3	0.1	72	0.18	0.025
1788127	Soil	1.2	13.3	6.8	63	<0.1	18.8	11.3	435	3.86	10.1	0.8	2.6	6.9	12	0.2	0.3	0.1	88	0.18	0.038
1788131	Soil	0.8	19.3	4.9	74	<0.1	14.9	17.5	569	4.29	7.7	1.0	2.0	9.7	10	0.1	0.2	0.1	91	0.16	0.036
1788124	Soil	0.3	9.4	5.0	81	<0.1	10.9	13.7	790	3.83	1.1	1.2	1.1	15.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.21	0.037
1788156	Soil	1.1	24.2	9.1	65	<0.1	24.0	11.4	387	3.41	8.7	1.2	4.1	10.4	16	0.2	0.5	0.1	84	0.19	0.021
1788157	Soil	0.9	21.5	31.5	75	0.1	18.4	11.1	458	3.31	6.6	1.2	32.9	11.7	16	0.3	0.3	0.1	73	0.24	0.027
1788151	Soil	1.1	17.5	28.4	71	0.7	18.4	12.8	521	3.32	9.0	0.8	51.6	5.5	14	0.7	0.4	0.1	76	0.15	0.020
1788150	Soil	0.2	11.9	8.3	89	<0.1	14.1	17.5	768	4.88	1.4	1.1	2.7	15.1	15	0.3	<0.1	<0.1	124	0.33	0.064
1788137	Soil	1.3	23.5	5.3	64	<0.1	13.2	11.6	624	3.47	4.8	1.0	1.1	8.3	12	<0.1	0.2	0.2	82	0.19	0.033
1788128	Soil	0.6	15.0	6.0	66	<0.1	15.9	13.2	520	3.42	5.8	0.8	19.4	11.4	14	<0.1	0.2	<0.1	72	0.20	0.036
1788141	Soil	0.6	12.0	5.8	64	<0.1	15.3	12.7	547	3.64	5.8	0.9	0.7	10.5	14	<0.1	0.3	<0.1	80	0.18	0.028
1788132	Soil	1.0	16.3	41.7	87	<0.1	13.1	15.9	709	3.49	3.4	1.0	26.3	11.8	15	0.2	<0.1	0.1	84	0.31	0.052
1788139	Soil	0.5	6.1	4.2	62	<0.1	11.5	10.7	691	3.25	4.2	0.6	<0.5	10.0	11	<0.1	0.1	<0.1	76	0.18	0.031
1788145	Soil	0.4	8.1	2.6	81	<0.1	12.9	17.2	628	5.17	2.9	1.1	0.6	11.1	24	<0.1	0.1	<0.1	112	0.41	0.063
1788148	Soil	0.4	16.4	3.4	82	<0.1	14.7	19.1	831	5.34	1.7	1.5	0.8	13.8	8	0.2	0.2	<0.1	151	0.17	0.053
1788138	Soil	0.5	12.4	5.5	59	<0.1	15.5	11.1	471	3.21	5.4	0.7	1.0	12.4	11	<0.1	0.3	<0.1	69	0.13	0.014



**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 23, 2019

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1788155	Soil	21	33	0.66	227	0.086	1	1.72	0.013	0.10	<0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1788143	Soil	14	34	2.06	168	0.183	<1	3.99	0.007	1.00	<0.1	<0.01	5.3	0.6	<0.05	10	<0.5
1788125	Soil	11	22	1.44	165	0.196	<1	2.91	0.006	0.95	<0.1	<0.01	1.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1788117	Soil	20	30	1.43	283	0.178	<1	2.39	0.009	0.86	<0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1788133	Soil	15	33	1.65	324	0.190	<1	2.66	0.008	0.86	<0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1788154	Soil	25	31	1.14	231	0.121	1	2.44	0.007	0.50	<0.1	0.01	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1788153	Soil	25	32	0.81	164	0.097	1	2.28	0.007	0.26	<0.1	0.04	8.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1788122	Soil	19	32	0.85	156	0.125	<1	2.25	0.008	0.27	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1788136	Soil	22	32	1.76	301	0.235	<1	2.82	0.007	1.11	<0.1	<0.01	2.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1788134	Soil	8	40	1.74	246	0.247	<1	2.81	0.011	0.97	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1788121	Soil	30	24	1.10	151	0.135	<1	2.45	0.006	0.91	<0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1788129	Soil	34	33	1.99	268	0.196	<1	3.07	0.007	1.37	<0.1	<0.01	11.2	0.8	<0.05	12	<0.5
1788149	Soil	34	42	1.78	417	0.193	<1	2.63	0.009	1.14	<0.1	<0.01	11.8	0.5	<0.05	11	<0.5
1788119	Soil	8	28	1.38	151	0.205	<1	2.80	0.006	1.17	0.1	<0.01	5.9	0.5	<0.05	10	<0.5
1788152	Soil	10	29	0.60	235	0.076	<1	2.11	0.007	0.16	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1788127	Soil	10	33	1.00	168	0.143	1	2.81	0.007	0.30	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1788131	Soil	9	34	1.31	150	0.187	<1	3.38	0.007	0.71	<0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	9	<0.5
1788124	Soil	20	27	1.82	171	0.228	<1	3.17	0.006	1.16	<0.1	<0.01	2.8	0.5	<0.05	9	<0.5
1788156	Soil	33	40	0.89	198	0.114	<1	2.40	0.010	0.20	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1788157	Soil	24	31	0.96	201	0.117	<1	2.10	0.009	0.35	0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1788151	Soil	11	36	0.76	178	0.100	<1	2.51	0.008	0.22	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1788150	Soil	26	45	2.01	356	0.243	<1	3.04	0.009	1.07	<0.1	<0.01	11.4	0.4	<0.05	11	<0.5
1788137	Soil	10	30	1.25	203	0.158	<1	2.61	0.006	0.75	<0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1788128	Soil	12	31	1.04	208	0.113	<1	2.63	0.007	0.57	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1788141	Soil	10	32	1.23	148	0.157	<1	2.76	0.007	0.59	<0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1788132	Soil	33	27	1.70	313	0.152	<1	2.63	0.007	1.23	<0.1	<0.01	3.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1788139	Soil	5	26	1.34	191	0.158	<1	2.57	0.006	0.77	<0.1	<0.01	3.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1788145	Soil	38	37	1.73	205	0.102	<1	3.37	0.007	0.71	<0.1	0.01	9.3	0.4	<0.05	11	<0.5
1788148	Soil	13	48	2.35	423	0.265	<1	3.46	0.008	1.55	<0.1	<0.01	17.2	0.5	<0.05	13	<0.5
1788138	Soil	20	29	1.10	122	0.115	<1	2.36	0.006	0.40	<0.1	0.01	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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1788135	Soil	0.6	11.8	3.0	77	<0.1	12.1	12.7	855	4.59	1.8	1.4	<0.5	12.5	11	<0.1	<0.1	<0.1	135	0.24	0.050
1788140	Soil	0.7	9.6	4.7	62	<0.1	12.3	11.6	601	3.76	5.0	1.0	<0.5	10.4	10	<0.1	0.2	<0.1	88	0.12	0.019
1788158	Soil	1.8	19.3	23.6	77	0.1	13.3	16.4	718	4.28	4.2	1.8	5.6	16.2	10	0.3	0.2	0.1	96	0.14	0.036
1788144	Soil	1.0	12.9	8.3	72	<0.1	20.3	12.9	588	3.53	10.8	0.6	0.7	5.1	16	0.3	0.4	0.1	86	0.19	0.055
1788147	Soil	0.3	15.7	4.2	94	<0.1	12.3	16.0	641	4.66	2.5	1.9	2.4	9.7	29	<0.1	<0.1	<0.1	121	0.48	0.066
1788146	Soil	0.8	13.2	6.8	54	<0.1	16.6	11.7	307	2.96	9.5	0.8	1.3	6.1	12	0.1	0.4	0.1	69	0.18	0.030
1788142	Soil	0.3	17.7	2.8	86	<0.1	10.5	14.1	585	4.04	1.8	0.9	0.9	8.4	13	<0.1	<0.1	<0.1	95	0.23	0.031
1788116	Soil	1.2	22.8	14.3	62	<0.1	21.4	9.4	386	2.82	8.0	0.9	32.9	7.1	25	0.1	0.5	0.2	65	0.35	0.045
1784002	Soil	0.9	12.8	5.0	44	0.4	9.5	12.1	574	2.40	2.1	1.1	5.7	2.5	52	0.3	0.2	<0.1	57	1.19	0.076
1788130	Soil	1.8	29.5	10.3	52	0.2	20.8	11.5	347	3.48	12.8	2.0	3.1	7.9	17	<0.1	0.6	0.2	86	0.17	0.024
1791670	Soil	1.1	22.4	5.7	75	0.1	14.2	14.7	516	3.23	4.3	0.7	2.6	5.0	22	0.1	0.1	0.1	82	0.38	0.056
1791658	Soil	1.1	10.7	6.8	53	0.3	9.5	7.4	300	2.26	5.1	1.3	15.0	5.2	19	<0.1	0.2	<0.1	46	0.31	0.051
1791666	Soil	1.3	23.6	6.7	77	0.2	15.6	15.9	593	3.49	5.3	0.7	4.7	4.3	22	0.2	0.2	0.1	82	0.38	0.047
1791703	Soil	1.3	18.9	6.7	78	0.1	12.4	10.7	409	2.88	3.7	1.0	4.5	5.1	21	<0.1	0.2	0.1	65	0.34	0.051
1791707	Soil	1.0	8.4	6.4	60	<0.1	7.9	8.6	402	2.39	3.4	1.0	3.1	7.2	18	<0.1	0.1	<0.1	51	0.29	0.055
1791664	Soil	1.5	22.5	6.8	72	0.4	14.2	14.2	492	3.16	5.3	0.7	16.0	3.4	24	0.1	0.2	0.1	76	0.41	0.054
1791647	Soil	1.1	23.3	5.1	88	<0.1	15.5	16.9	647	3.57	3.6	0.6	2.2	4.7	24	<0.1	0.2	<0.1	85	0.41	0.066
1791650	Soil	1.4	22.0	5.6	71	0.1	11.7	14.6	615	3.15	4.8	0.8	2.5	4.5	18	<0.1	0.2	0.1	75	0.32	0.055
1791657	Soil	0.9	9.2	6.2	56	0.2	8.3	8.3	379	2.31	4.1	0.9	8.3	6.1	17	<0.1	0.1	<0.1	51	0.30	0.050
1791645	Soil	1.0	28.7	5.0	86	<0.1	16.5	19.8	721	3.71	4.2	0.5	1.0	4.2	23	<0.1	0.2	<0.1	86	0.42	0.073
1791701	Soil	1.9	23.9	5.8	78	<0.1	11.4	16.5	745	3.64	4.6	0.7	2.1	5.4	22	0.1	0.2	0.1	96	0.45	0.068
1791659	Soil	1.0	28.1	5.3	88	0.2	15.2	20.8	1158	4.16	10.8	1.1	24.3	8.4	19	0.2	0.2	<0.1	84	0.39	0.073
1791674	Soil	1.3	20.6	6.7	74	0.1	12.3	11.1	442	2.88	4.5	0.9	2.7	5.0	21	<0.1	0.2	0.1	70	0.34	0.051
1791640	Soil	1.4	26.2	6.4	71	0.4	15.1	13.3	445	3.03	5.0	0.9	10.8	3.7	24	0.2	0.2	0.1	72	0.40	0.055
1791663	Soil	1.6	27.3	5.9	88	0.2	17.9	19.9	748	4.00	5.8	0.5	24.6	3.9	21	0.2	0.2	<0.1	95	0.44	0.066
1791672	Soil	1.4	23.8	6.3	71	0.2	13.5	13.4	484	3.03	4.1	1.0	4.0	4.8	21	<0.1	0.2	0.1	72	0.35	0.053
1791643	Soil	1.1	29.6	5.8	74	<0.1	14.8	16.1	582	3.44	4.3	0.5	2.1	4.1	21	<0.1	0.2	<0.1	86	0.36	0.046
1791660	Soil	0.8	16.1	8.6	68	0.4	12.8	15.9	827	2.91	6.6	1.1	8.5	5.3	19	0.1	0.2	<0.1	65	0.28	0.053
1791704	Soil	1.5	15.8	6.5	67	0.1	11.8	9.2	378	2.60	4.0	1.2	2.9	5.0	20	<0.1	0.2	0.1	60	0.32	0.053
1791671	Soil	1.2	23.2	5.5	82	<0.1	15.2	15.3	612	3.54	4.0	0.7	3.3	4.7	22	<0.1	0.2	<0.1	85	0.42	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 23, 2019

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1788135	Soil	9	42	1.80	345	0.239	<1	2.82	0.009	1.21	<0.1	<0.01	12.7	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1788140	Soil	7	32	1.33	142	0.172	<1	2.74	0.006	0.87	<0.1	0.01	6.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1788158	Soil	18	32	1.29	156	0.143	<1	2.56	0.007	0.72	<0.1	<0.01	9.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1788144	Soil	8	37	0.82	205	0.104	1	2.52	0.008	0.28	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1788147	Soil	26	36	1.88	192	0.133	<1	2.82	0.009	1.10	<0.1	<0.01	11.4	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
1788146	Soil	9	32	0.66	165	0.077	<1	2.21	0.010	0.15	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1788142	Soil	11	31	1.63	127	0.164	<1	3.33	0.007	0.82	<0.1	<0.01	5.6	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1788116	Soil	17	35	0.66	242	0.080	<1	1.67	0.013	0.09	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784002	Soil	16	22	0.83	471	0.077	3	1.58	0.012	0.32	<0.1	0.06	4.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1788130	Soil	20	45	0.65	201	0.099	1	2.42	0.011	0.09	0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791670	Soil	11	37	1.19	213	0.146	1	2.13	0.013	0.44	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791658	Soil	19	22	0.60	130	0.082	1	1.50	0.010	0.20	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791666	Soil	10	41	1.33	225	0.156	1	2.21	0.012	0.48	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791703	Soil	16	27	0.92	187	0.110	1	2.00	0.012	0.31	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791707	Soil	19	18	0.70	107	0.091	1	1.67	0.009	0.30	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791664	Soil	11	39	1.21	227	0.136	1	2.07	0.013	0.45	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791647	Soil	10	42	1.36	213	0.146	<1	2.21	0.014	0.56	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791650	Soil	11	32	1.06	162	0.133	<1	1.99	0.012	0.39	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791657	Soil	17	21	0.74	107	0.092	<1	1.63	0.009	0.27	0.3	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791645	Soil	8	45	1.57	251	0.167	<1	2.46	0.013	0.74	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791701	Soil	12	32	1.38	184	0.152	<1	2.32	0.012	0.65	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791659	Soil	16	39	1.48	313	0.117	<1	2.50	0.009	0.75	0.1	0.01	7.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791674	Soil	14	27	0.95	177	0.127	<1	1.97	0.012	0.31	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791640	Soil	13	38	1.10	270	0.127	2	2.01	0.013	0.37	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791663	Soil	9	48	1.81	278	0.173	<1	2.59	0.012	0.87	0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791672	Soil	14	33	1.01	206	0.127	1	1.98	0.012	0.33	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791643	Soil	8	41	1.38	222	0.170	1	2.32	0.012	0.56	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791660	Soil	16	31	0.87	154	0.098	1	2.02	0.012	0.25	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791704	Soil	15	27	0.81	128	0.101	<1	1.78	0.012	0.24	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791671	Soil	10	40	1.34	216	0.152	<1	2.22	0.012	0.56	0.2	0.02	4.3	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 23, 2019

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1791661	Soil	0.8	15.1	8.9	70	0.4	13.1	11.3	414	2.87	5.0	1.3	15.4	5.7	15	0.1	0.2	0.1	62	0.23	0.056
1791705	Soil	1.5	10.8	6.2	70	0.1	8.6	9.9	422	2.45	3.1	1.0	3.2	4.8	20	<0.1	0.1	0.1	50	0.34	0.060
1791706	Soil	1.3	8.6	8.2	58	0.1	8.1	8.9	486	2.66	3.7	1.2	1.8	5.4	14	<0.1	0.1	0.1	56	0.23	0.054
1791665	Soil	1.6	121.1	5.0	94	0.2	18.1	24.7	926	4.42	3.6	0.5	7.3	3.4	21	<0.1	0.1	<0.1	114	0.50	0.098
1791702	Soil	1.8	27.3	7.3	86	0.1	12.9	16.5	724	3.63	4.3	1.1	5.8	5.0	20	<0.1	0.2	0.2	78	0.39	0.070
1791656	Soil	1.5	24.1	6.6	99	0.1	13.3	18.1	977	3.84	3.2	0.9	1.3	4.8	17	<0.1	0.2	0.1	87	0.31	0.065
1791646	Soil	1.2	25.7	5.8	89	<0.1	17.7	20.6	805	3.92	5.3	0.6	1.1	4.0	21	0.1	0.2	<0.1	103	0.43	0.069
1791668	Soil	1.1	29.0	5.5	86	<0.1	17.3	18.6	609	3.82	3.6	0.6	1.3	4.2	29	0.1	0.1	<0.1	81	0.43	0.060
1791641	Soil	1.1	27.5	6.3	77	0.2	14.9	15.1	519	3.38	4.5	0.7	6.1	3.6	21	0.1	0.2	0.1	76	0.39	0.060
1791644	Soil	5.1	31.5	14.0	101	<0.1	19.8	26.7	924	4.61	2.6	0.4	<0.5	3.4	19	<0.1	0.1	0.1	112	0.46	0.099
1791649	Soil	1.4	25.3	6.1	80	0.2	13.3	16.7	727	3.60	4.6	1.0	1.4	3.9	17	0.1	0.2	0.1	80	0.32	0.062
1791651	Soil	1.3	23.8	6.5	80	0.1	13.4	12.5	478	3.27	4.2	1.1	8.5	3.7	21	0.1	0.2	0.1	76	0.37	0.061
1791652	Soil	1.3	24.0	6.1	82	0.1	13.9	17.5	693	3.50	4.8	0.9	11.1	4.2	19	<0.1	0.1	0.1	78	0.37	0.067
1791654	Soil	1.4	21.1	7.0	80	0.1	12.6	14.8	654	3.26	4.1	1.0	1.6	4.1	18	0.1	0.2	0.2	73	0.33	0.062
1791642	Soil	1.2	24.4	6.6	81	<0.1	16.8	16.0	523	3.57	5.4	0.5	3.4	3.9	19	<0.1	0.2	0.1	82	0.33	0.055
1791648	Soil	1.3	25.6	6.1	80	0.2	15.0	13.3	459	3.24	3.5	1.0	3.7	3.2	22	<0.1	0.2	0.1	71	0.34	0.063
1791667	Soil	1.3	26.0	6.8	88	0.1	16.4	21.4	790	4.03	4.6	0.6	2.3	3.6	21	<0.1	0.1	0.1	95	0.37	0.061
1791673	Soil	1.5	27.1	6.7	77	0.1	14.1	14.1	593	3.51	4.1	1.1	1.4	4.4	21	0.1	0.2	0.1	79	0.38	0.069
1791708	Soil	1.4	13.7	9.7	80	0.5	12.7	10.6	468	3.37	10.2	1.7	19.5	6.6	18	0.1	0.2	0.1	62	0.31	0.065
1791662	Soil	1.9	35.2	10.0	112	0.2	18.2	23.2	974	4.61	7.7	0.6	25.3	4.3	22	0.2	0.1	0.1	115	0.44	0.069
1791669	Soil	1.0	26.6	5.4	104	<0.1	17.7	21.8	869	4.09	4.0	0.4	<0.5	4.0	20	<0.1	0.1	<0.1	102	0.37	0.060
1791675	Soil	1.4	24.0	7.1	81	0.2	13.6	13.4	490	3.18	4.5	1.0	1.6	3.7	21	<0.1	0.2	0.2	72	0.33	0.051
1791653	Soil	1.3	23.5	6.9	77	0.1	13.7	13.2	607	3.21	4.1	1.2	7.7	4.1	21	0.1	0.2	0.2	73	0.37	0.067
1791655	Soil	1.4	22.2	6.2	81	0.1	12.4	15.9	752	3.53	4.0	1.0	2.9	4.3	20	<0.1	0.2	0.1	77	0.34	0.058
1783060	Soil	0.9	18.3	7.2	77	<0.1	21.7	12.3	662	3.68	9.2	0.7	49.7	11.0	21	<0.1	0.4	0.1	80	0.26	0.044
1783062	Soil	0.6	16.5	6.8	64	<0.1	16.3	10.7	441	3.52	9.4	0.7	<0.5	10.0	25	<0.1	0.4	0.1	70	0.36	0.017
1783059	Soil	0.8	19.9	7.0	58	<0.1	19.4	8.7	403	2.12	6.3	0.7	1.0	3.0	40	0.2	0.5	0.1	49	0.91	0.069
1783047	Soil	1.4	21.0	16.9	45	0.2	17.6	9.5	440	2.90	22.8	0.9	93.8	9.1	22	0.1	0.4	0.4	52	0.35	0.022
1783061	Soil	0.9	14.9	7.6	65	<0.1	21.8	12.0	511	3.47	9.2	0.5	<0.5	7.0	20	<0.1	0.4	0.1	74	0.26	0.037
1783064	Soil	0.7	20.0	6.4	90	<0.1	18.4	14.5	575	4.16	8.7	0.6	<0.5	12.5	18	<0.1	0.3	<0.1	80	0.23	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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1791661	Soil	19	29	0.84	155	0.103	<1	1.94	0.010	0.19	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1791705	Soil	17	21	0.88	165	0.093	<1	1.80	0.009	0.31	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1791706	Soil	23	20	0.72	91	0.088	<1	1.88	0.009	0.22	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1791665	Soil	7	56	1.89	326	0.183	<1	2.75	0.013	0.84	0.2	0.01	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1791702	Soil	17	32	1.13	212	0.154	1	2.15	0.012	0.47	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1791656	Soil	13	36	1.35	181	0.150	<1	2.26	0.012	0.56	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1791646	Soil	10	45	1.62	290	0.197	<1	2.61	0.011	0.64	0.2	<0.01	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1791668	Soil	10	44	1.52	245	0.185	<1	2.71	0.013	0.51	0.2	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1791641	Soil	10	40	1.35	210	0.166	<1	2.27	0.013	0.48	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1791644	Soil	7	56	2.31	310	0.250	<1	3.16	0.013	1.35	0.2	<0.01	4.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1791649	Soil	12	34	1.22	180	0.168	<1	2.01	0.012	0.41	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1791651	Soil	14	33	1.19	204	0.137	<1	2.27	0.013	0.39	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1791652	Soil	13	33	1.16	197	0.153	<1	2.12	0.014	0.43	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1791654	Soil	15	30	1.08	189	0.137	<1	2.09	0.013	0.38	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1791642	Soil	10	41	1.33	190	0.176	<1	2.22	0.013	0.49	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1791648	Soil	13	34	1.11	226	0.132	<1	2.09	0.013	0.33	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1791667	Soil	9	46	1.49	197	0.189	<1	2.48	0.014	0.60	0.2	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1791673	Soil	14	34	1.15	212	0.160	<1	2.19	0.012	0.42	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1791708	Soil	23	28	0.79	151	0.102	<1	1.81	0.012	0.25	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1791662	Soil	10	54	1.89	308	0.200	<1	2.73	0.013	0.92	0.2	<0.01	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1791669	Soil	8	47	1.84	211	0.216	<1	2.75	0.011	0.77	0.2	<0.01	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1791675	Soil	15	30	1.05	204	0.134	<1	2.07	0.012	0.31	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1791653	Soil	16	31	1.07	190	0.130	<1	2.05	0.013	0.35	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1791655	Soil	14	31	1.11	188	0.132	<1	2.13	0.012	0.39	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1783060	Soil	16	32	0.91	131	0.149	<1	2.72	0.010	0.43	0.1	0.02	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1783062	Soil	24	29	0.98	163	0.088	<1	2.61	0.009	0.35	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1783059	Soil	12	25	0.51	250	0.058	1	1.21	0.027	0.06	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1783047	Soil	25	29	0.49	218	0.061	<1	1.88	0.012	0.14	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1783061	Soil	14	35	0.79	198	0.113	<1	2.44	0.008	0.36	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1783064	Soil	30	28	1.09	190	0.196	<1	2.65	0.010	0.68	0.1	0.02	3.9	0.4	<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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1783066	Soil	0.7	13.5	6.6	78	<0.1	17.4	13.7	610	3.99	7.0	0.6	<0.5	10.7	19	<0.1	0.3	<0.1	75	0.29	0.068
1783068	Soil	0.8	29.5	7.6	64	<0.1	25.0	10.3	418	2.89	8.7	0.8	1.5	6.0	27	<0.1	0.5	0.1	66	0.36	0.041
1783065	Soil	0.4	28.6	4.2	125	<0.1	9.7	20.4	1187	5.71	3.5	0.6	<0.5	16.0	16	<0.1	0.1	<0.1	90	0.20	0.036
1783067	Soil	0.6	11.4	6.4	96	<0.1	9.0	16.3	926	4.94	3.2	0.9	<0.5	26.7	26	<0.1	0.2	<0.1	80	0.34	0.064
1783063	Soil	0.9	17.3	9.5	77	<0.1	23.3	12.6	683	3.57	8.4	0.6	0.8	6.0	20	<0.1	0.4	0.2	77	0.23	0.046
1783069	Soil	0.6	25.0	6.8	69	<0.1	19.2	12.3	477	3.49	7.2	1.2	3.0	12.6	21	<0.1	0.4	0.1	66	0.27	0.055
1783070	Soil	0.7	11.9	5.9	72	<0.1	11.6	12.9	638	3.68	4.3	1.1	1.1	13.8	20	<0.1	0.3	<0.1	74	0.25	0.046
1783054	Soil	0.9	19.1	9.2	69	<0.1	23.0	11.9	641	3.22	10.9	0.6	0.9	8.2	25	<0.1	0.6	0.1	76	0.27	0.041
1783056	Soil	0.6	11.9	7.4	95	<0.1	13.7	15.0	600	4.27	6.7	0.6	3.1	12.2	16	<0.1	0.4	<0.1	80	0.17	0.049
1783058	Soil	0.8	30.9	8.7	59	0.1	24.4	11.2	453	2.59	8.2	1.0	4.5	6.4	36	0.1	0.6	0.1	61	0.64	0.055
1783057	Soil	0.6	9.0	6.5	84	<0.1	10.4	14.7	965	3.93	4.4	0.6	0.9	10.5	17	<0.1	0.3	<0.1	86	0.20	0.043
1783055	Soil	0.5	10.5	4.3	78	<0.1	8.9	14.3	701	3.79	3.8	0.6	0.8	18.7	16	<0.1	0.3	<0.1	74	0.18	0.034
1783053	Soil	0.6	10.2	6.6	81	<0.1	14.5	15.1	790	3.68	5.9	0.7	<0.5	13.3	24	<0.1	0.4	<0.1	74	0.27	0.049
1783051	Soil	0.7	16.2	10.8	69	<0.1	16.7	13.1	695	3.45	6.2	1.2	1.0	10.7	27	<0.1	0.4	0.1	73	0.37	0.042
1783052	Soil	0.6	12.9	6.2	90	<0.1	14.3	14.9	820	3.98	5.7	0.9	<0.5	12.4	20	<0.1	0.3	<0.1	84	0.23	0.052
1783048	Soil	1.1	17.0	12.2	49	0.2	22.5	10.9	679	2.62	10.4	0.5	4.2	5.6	27	0.2	0.5	0.2	62	0.39	0.024
1783049	Soil	1.2	16.8	18.2	44	0.3	18.9	10.4	872	2.63	12.7	0.8	35.5	8.6	23	0.2	0.4	0.2	57	0.34	0.024
1783050	Soil	1.1	15.6	15.3	41	0.3	17.1	10.1	869	2.48	11.3	0.6	6.6	6.9	25	0.2	0.4	0.2	56	0.38	0.024
1783074	Soil	0.8	16.6	8.3	83	<0.1	8.8	13.2	773	4.94	4.6	2.5	1.0	17.8	14	<0.1	0.6	0.2	57	0.16	0.042
1783076	Soil	0.7	11.7	6.6	77	<0.1	14.0	15.1	1223	3.53	6.1	0.6	0.6	11.1	25	<0.1	0.3	<0.1	78	0.33	0.053
1783078	Soil	12.7	29.4	14.3	60	0.3	29.2	14.9	840	3.74	8.8	2.0	47.4	17.2	28	<0.1	0.6	0.3	80	0.45	0.055
1783075	Soil	0.9	15.1	8.2	76	<0.1	10.4	12.3	909	4.27	4.8	2.2	1.3	15.4	15	<0.1	0.5	0.2	57	0.16	0.048
1783072	Soil	0.6	17.7	6.2	73	<0.1	14.9	13.0	554	3.60	6.3	0.7	2.6	19.3	16	<0.1	0.4	<0.1	73	0.15	0.019
1783080	Soil	1.5	17.5	10.4	60	0.1	17.4	9.0	330	2.86	5.7	0.6	3.3	7.3	18	<0.1	0.5	0.2	61	0.28	0.027
1783079	Soil	2.1	37.9	11.0	60	0.2	35.4	11.2	562	2.91	6.2	2.0	6.2	10.6	33	<0.1	0.4	0.1	72	0.72	0.088
1783077	Soil	1.2	14.7	6.2	88	<0.1	12.2	15.8	953	4.52	5.4	1.0	<0.5	16.9	16	<0.1	0.4	<0.1	78	0.20	0.060
1783082	Soil	1.4	20.9	8.5	56	0.1	17.9	9.9	660	2.24	5.4	2.1	7.0	7.9	41	<0.1	0.4	0.1	54	0.87	0.078
1783081	Soil	1.6	19.4	11.3	57	0.2	19.4	9.6	353	2.83	5.0	0.7	6.4	6.6	18	0.1	0.4	0.1	64	0.31	0.040
1783073	Soil	0.5	18.1	6.4	67	<0.1	15.6	12.7	544	3.32	5.6	1.1	2.9	16.1	21	<0.1	0.4	<0.1	69	0.31	0.059
1783071	Soil	0.8	15.6	7.2	75	<0.1	16.5	12.6	522	3.71	7.7	0.5	0.9	11.6	15	<0.1	0.5	<0.1	82	0.16	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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1783066	Soil		14	29	0.98	167	0.179	<1	2.26	0.008	0.71	0.1	0.01	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1783068	Soil		20	37	0.61	278	0.095	1	1.71	0.019	0.09	0.1	0.04	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1783065	Soil		19	15	1.69	186	0.316	<1	3.49	0.010	1.87	0.3	<0.01	3.5	0.7	<0.05	11	<0.5	<0.2		
1783067	Soil		47	15	1.36	190	0.202	<1	3.02	0.007	1.45	0.1	<0.01	3.3	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2		
1783063	Soil		15	36	0.64	222	0.088	<1	2.13	0.011	0.15	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1783069	Soil		39	32	0.87	172	0.124	<1	2.21	0.012	0.47	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1783070	Soil		36	19	0.96	164	0.176	<1	2.40	0.008	0.74	0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1783054	Soil		13	35	0.65	226	0.105	1	2.25	0.008	0.24	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1783056	Soil		16	22	1.02	169	0.154	<1	3.06	0.008	0.64	0.2	0.01	3.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1783058	Soil		17	32	0.54	293	0.076	2	1.53	0.024	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1783057	Soil		15	19	0.97	202	0.192	1	2.32	0.008	0.74	0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1783055	Soil		25	14	1.08	141	0.210	<1	2.74	0.007	0.88	<0.1	<0.01	2.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1783053	Soil		23	22	0.94	202	0.129	<1	2.59	0.008	0.65	<0.1	0.01	2.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1783051	Soil		19	26	0.75	218	0.128	1	2.14	0.010	0.59	0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1783052	Soil		24	22	1.14	194	0.190	<1	2.82	0.010	0.94	0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1783048	Soil		14	35	0.46	258	0.075	1	1.65	0.015	0.09	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1783049	Soil		38	30	0.42	245	0.070	1	1.78	0.012	0.11	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1783050	Soil		32	26	0.40	256	0.063	1	1.57	0.013	0.09	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1783074	Soil		28	15	0.98	230	0.115	<1	2.78	0.008	1.15	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1783076	Soil		13	20	0.95	246	0.166	<1	2.45	0.009	0.57	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1783078	Soil		45	42	0.61	212	0.092	1	1.82	0.011	0.23	0.1	0.04	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1783075	Soil		25	17	0.85	230	0.105	<1	2.61	0.007	0.85	<0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1783072	Soil		50	25	0.93	121	0.159	<1	2.47	0.008	0.63	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1783080	Soil		15	27	0.52	138	0.075	<1	1.77	0.011	0.14	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1783079	Soil		31	54	0.70	203	0.085	1	1.58	0.018	0.12	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1783077	Soil		15	19	1.10	171	0.179	<1	2.75	0.007	0.98	0.2	0.02	3.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1783082	Soil		25	30	0.48	164	0.071	2	1.18	0.018	0.14	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1783081	Soil		16	31	0.50	142	0.065	<1	1.56	0.010	0.18	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1783073	Soil		40	24	0.87	164	0.136	<1	2.12	0.010	0.56	0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1783071	Soil		12	30	0.92	119	0.177	<1	2.67	0.008	0.60	0.1	0.01	3.2	0.3	<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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1792752	Soil	1.5	17.3	8.6	90	0.1	13.2	10.6	525	3.27	4.3	0.6	<0.5	8.3	19	<0.1	0.4	0.5	63	0.27	0.041
1790735	Soil	0.6	27.8	4.5	86	<0.1	10.5	20.4	774	4.57	6.3	0.6	3.0	11.6	15	<0.1	0.3	<0.1	104	0.24	0.026
1790737	Soil	7.2	50.7	9.0	96	<0.1	9.9	11.7	742	4.79	4.4	1.5	0.9	24.5	16	<0.1	0.3	0.2	71	0.26	0.050
1790731	Soil	1.5	27.1	15.3	67	0.1	25.5	10.7	527	2.96	6.9	1.3	8.2	12.8	28	<0.1	0.5	0.2	66	0.51	0.036
1792754	Soil	1.3	20.2	11.1	78	<0.1	19.9	12.9	636	3.69	7.2	0.9	1.5	18.5	20	<0.1	0.4	<0.1	61	0.33	0.038
1790729	Soil	3.8	41.2	13.7	80	<0.1	15.4	10.2	511	3.28	5.2	1.7	4.7	21.4	21	<0.1	0.6	0.6	46	0.29	0.032
1790733	Soil	0.7	13.0	8.7	128	<0.1	9.1	25.1	831	4.57	3.0	0.5	0.7	11.2	15	<0.1	0.2	<0.1	93	0.19	0.028
1790730	Soil	1.1	27.9	13.4	57	0.1	20.1	9.4	707	2.65	6.5	1.0	3.7	12.2	24	<0.1	0.5	0.2	54	0.51	0.036
1792756	Soil	0.8	35.9	8.1	65	<0.1	22.8	12.5	482	3.24	8.6	0.8	7.7	9.0	21	<0.1	0.5	0.1	81	0.31	0.046
1790736	Soil	1.4	12.9	10.9	71	<0.1	15.5	10.8	651	3.06	5.7	0.9	0.7	11.5	18	<0.1	0.3	0.1	55	0.21	0.030
1792753	Soil	0.7	15.6	7.3	93	<0.1	18.9	15.0	546	3.70	6.3	0.3	<0.5	6.7	21	<0.1	0.4	<0.1	86	0.34	0.081
1790732	Soil	1.3	23.4	10.1	45	0.4	16.0	9.3	946	2.36	6.2	0.8	5.1	7.5	19	<0.1	0.5	0.3	56	0.25	0.034
1792755	Soil	0.8	20.7	7.1	73	<0.1	19.6	18.7	679	4.35	6.7	0.4	0.7	8.9	16	<0.1	0.3	<0.1	91	0.26	0.037
1790738	Soil	2.0	23.2	11.1	49	0.2	25.2	10.4	384	2.70	8.7	0.7	9.5	8.3	24	<0.1	0.5	0.2	59	0.36	0.033
1790745	Soil	2.5	42.5	12.6	72	0.1	22.7	11.7	563	3.08	7.4	1.2	9.3	13.7	30	0.2	0.5	0.3	60	0.67	0.052
1790734	Soil	0.8	9.3	6.4	69	0.2	10.7	14.4	1085	3.44	5.0	0.4	1.2	5.5	28	0.1	0.2	<0.1	73	0.42	0.045
1792758	Soil	1.1	20.9	11.4	64	<0.1	17.8	8.6	460	2.73	6.8	1.0	5.3	11.3	23	<0.1	0.5	0.2	55	0.43	0.047
1790743	Soil	0.9	10.7	10.6	70	<0.1	15.7	13.1	889	3.51	5.7	0.6	<0.5	17.0	25	<0.1	0.3	<0.1	62	0.35	0.054
1792760	Soil	1.1	16.6	9.8	46	<0.1	20.9	8.7	293	2.77	6.8	0.5	1.9	5.1	21	<0.1	0.4	0.2	71	0.32	0.014
1790728	Soil	1.0	32.3	11.1	70	0.1	31.7	13.8	460	3.10	7.4	1.5	7.5	8.9	32	0.2	0.4	0.2	75	0.55	0.062
1792757	Soil	1.2	22.2	6.5	69	<0.1	13.7	15.4	625	3.95	7.4	0.4	0.6	6.4	16	<0.1	0.2	<0.1	92	0.21	0.025
1790746	Soil	0.8	11.8	8.0	78	<0.1	10.7	12.2	592	3.73	3.9	0.8	3.1	14.4	20	<0.1	0.3	0.1	64	0.31	0.019
1792759	Soil	2.3	36.5	13.3	57	0.1	23.7	10.6	563	2.96	6.9	1.3	10.4	14.1	26	<0.1	0.5	0.3	56	0.48	0.027
1790750	Soil	5.9	55.1	14.6	69	0.3	13.9	10.2	420	3.57	6.5	1.2	2.1	15.0	12	<0.1	0.3	0.4	55	0.14	0.022
1790744	Soil	1.3	27.3	11.3	62	0.2	21.9	10.7	640	2.48	6.4	1.3	2.7	6.5	45	0.4	0.5	0.2	55	0.88	0.052
1790748	Soil	9.4	61.1	13.1	110	<0.1	9.4	15.6	1469	4.90	1.5	2.8	72.2	39.3	17	0.1	0.3	0.5	78	0.40	0.068
1790749	Soil	3.0	23.6	11.6	49	0.3	16.6	9.0	592	2.66	5.4	0.6	1.2	6.9	17	<0.1	0.4	0.2	54	0.22	0.026
1790747	Soil	0.9	27.5	8.9	48	<0.1	27.0	10.8	1049	2.58	8.6	0.6	3.4	7.2	29	0.1	0.5	0.1	61	0.64	0.030
1790742	Soil	1.3	18.4	9.9	74	<0.1	18.6	13.7	528	3.66	5.7	0.8	1.6	14.9	25	<0.1	0.4	0.1	72	0.33	0.049
1792751	Soil	1.3	24.2	7.9	73	0.2	12.8	10.8	700	3.36	3.5	0.5	1.4	8.3	22	<0.1	0.3	0.2	61	0.31	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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1792752	Soil	11	22	0.59	177	0.077	<1	2.41	0.009	0.22	0.3	<0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1790735	Soil	50	16	1.77	226	0.224	<1	2.95	0.010	1.37	0.2	<0.01	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1790737	Soil	26	15	1.00	147	0.155	<1	2.52	0.013	0.96	2.6	<0.01	6.9	0.8	<0.05	10	<0.5
1790731	Soil	34	43	0.61	228	0.092	<1	1.97	0.021	0.12	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1792754	Soil	12	28	0.80	185	0.131	1	2.22	0.011	0.57	0.2	<0.01	6.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1790729	Soil	40	23	0.61	157	0.057	<1	1.89	0.009	0.22	0.4	<0.01	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1790733	Soil	8	18	2.02	273	0.169	<1	3.30	0.008	1.38	<0.1	<0.01	7.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1790730	Soil	35	30	0.49	217	0.075	<1	1.54	0.016	0.15	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1792756	Soil	25	30	0.92	196	0.128	<1	1.83	0.017	0.40	0.2	0.03	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1790736	Soil	10	25	0.61	185	0.105	<1	1.75	0.009	0.51	0.2	0.01	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1792753	Soil	11	28	1.04	203	0.162	1	2.52	0.009	0.53	0.2	0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1790732	Soil	22	27	0.40	237	0.063	<1	1.55	0.013	0.09	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1792755	Soil	10	27	1.43	261	0.156	<1	2.76	0.007	1.02	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1790738	Soil	16	37	0.50	214	0.069	1	1.52	0.020	0.07	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790745	Soil	29	28	0.64	234	0.085	1	1.75	0.021	0.25	0.5	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	0.6
1790734	Soil	6	15	1.07	338	0.121	2	2.22	0.008	0.73	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1792758	Soil	24	29	0.57	239	0.076	2	1.67	0.014	0.21	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1790743	Soil	27	25	0.81	250	0.087	2	2.26	0.008	0.48	0.2	0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1792760	Soil	12	35	0.51	216	0.059	1	2.01	0.014	0.06	0.3	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790728	Soil	24	52	0.79	246	0.092	1	1.75	0.024	0.10	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1792757	Soil	5	22	1.22	143	0.161	<1	2.65	0.007	0.91	0.1	0.01	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1790746	Soil	13	19	0.92	182	0.134	<1	2.40	0.010	0.61	0.1	0.02	3.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1792759	Soil	35	31	0.55	205	0.071	1	1.76	0.021	0.13	0.8	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790750	Soil	14	25	0.57	116	0.086	1	1.81	0.007	0.49	0.5	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1790744	Soil	20	28	0.51	310	0.069	2	1.60	0.023	0.10	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790748	Soil	32	11	0.75	195	0.109	1	1.98	0.006	0.62	0.7	0.02	11.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1790749	Soil	11	28	0.42	181	0.063	1	1.49	0.009	0.19	0.3	<0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1790747	Soil	19	30	0.54	312	0.072	2	1.61	0.024	0.11	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790742	Soil	22	29	0.86	234	0.104	<1	2.41	0.012	0.37	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	0.5
1792751	Soil	9	20	0.72	207	0.117	<1	2.06	0.009	0.50	1.5	0.02	2.6	0.4	<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 23, 2019

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1790741	Soil	0.6	30.6	8.2	79	<0.1	21.9	13.4	723	3.55	7.6	0.7	4.8	15.4	40	0.1	0.4	<0.1	71	1.43	0.071
1790739	Soil	2.3	51.5	14.9	62	0.2	30.1	11.0	1077	2.63	5.3	2.6	12.1	9.2	42	0.1	0.6	0.3	53	1.04	0.062
1790740	Soil	1.5	19.5	11.7	60	0.1	18.8	9.0	419	2.53	6.7	1.2	4.2	8.5	38	0.1	0.5	0.2	53	0.90	0.057
1791571	Soil	1.0	18.1	7.6	56	<0.1	19.8	9.5	421	2.18	7.9	0.9	3.4	3.4	35	0.3	0.4	0.1	55	0.69	0.072
1791573	Soil	0.7	15.9	6.2	50	<0.1	17.1	8.1	295	2.00	6.2	0.7	2.1	3.3	32	<0.1	0.3	<0.1	50	0.56	0.066
1791572	Soil	0.7	19.7	6.9	52	<0.1	20.3	9.3	341	2.16	6.9	0.7	3.6	3.6	37	0.3	0.4	0.1	50	0.73	0.073
1791570	Soil	0.8	23.4	8.8	59	<0.1	22.9	9.8	365	2.34	8.1	0.9	2.3	3.9	37	0.2	0.6	0.1	56	0.65	0.064
1783752	Soil	0.7	26.7	9.1	53	0.1	24.2	9.5	339	2.39	8.8	0.8	2.6	4.4	33	0.1	0.6	0.1	55	0.61	0.065
1783754	Soil	0.3	37.2	5.7	49	<0.1	13.4	13.2	392	3.11	2.5	0.6	0.7	4.3	41	<0.1	<0.1	<0.1	84	1.14	0.075
1783751	Soil	0.8	24.8	6.8	56	<0.1	24.0	9.5	420	2.27	9.4	0.6	1.2	4.4	56	0.3	0.6	0.1	52	1.90	0.081
1791574	Soil	0.9	26.4	7.6	59	<0.1	24.1	9.7	392	2.36	8.4	0.7	10.9	4.6	35	0.3	0.6	0.1	57	0.62	0.085
1783753	Soil	0.9	20.8	8.8	47	<0.1	20.2	8.9	274	2.33	6.8	0.9	8.1	4.3	29	<0.1	0.4	0.1	59	0.49	0.057
1783761	Soil	1.1	31.7	13.2	93	0.1	51.0	16.5	561	4.03	4.7	1.0	2.0	8.4	31	0.1	0.2	<0.1	130	0.57	0.077
1783760	Soil	1.1	38.4	10.8	155	<0.1	38.8	18.3	701	5.47	0.7	0.9	2.1	6.6	50	<0.1	<0.1	<0.1	200	1.17	0.216
1791575	Soil	0.9	26.3	7.1	57	<0.1	24.5	10.4	420	2.46	9.0	0.7	1.6	4.6	34	0.3	0.5	0.1	57	0.59	0.080
1783759	Soil	0.3	49.1	26.3	106	<0.1	41.0	19.8	825	5.40	1.3	2.9	1.2	27.7	48	0.1	<0.1	<0.1	108	1.58	0.033
1783757	Soil	0.6	28.1	5.4	49	<0.1	15.3	9.8	523	3.03	2.6	1.0	1.2	9.2	24	<0.1	0.2	0.1	58	0.86	0.051
1783758	Soil	0.2	26.1	26.6	114	<0.1	38.0	18.3	936	5.58	1.1	1.4	1.1	25.0	41	0.1	<0.1	<0.1	81	0.90	0.032
1783762	Soil	1.2	20.3	11.7	78	0.2	26.6	12.4	416	3.19	6.3	0.6	1.8	4.2	23	<0.1	0.3	0.1	97	0.36	0.075
1783764	Soil	1.7	37.6	13.7	139	0.1	47.8	19.9	590	4.40	5.2	1.3	1.5	9.0	22	0.1	0.1	0.1	94	0.40	0.082
1783763	Soil	1.0	35.7	12.1	90	<0.1	33.5	14.4	411	3.62	5.5	1.2	2.6	8.0	29	<0.1	0.2	0.1	100	0.43	0.062
1791559	Soil	1.7	57.3	7.7	59	0.1	39.3	18.9	552	2.84	6.7	2.4	1.5	1.7	58	0.2	0.3	<0.1	80	2.53	0.092
1783756	Soil	0.6	27.6	7.3	51	<0.1	23.4	9.7	413	2.10	9.1	0.5	3.6	3.5	71	0.2	0.6	0.1	42	2.59	0.076
1783755	Soil	0.5	26.1	5.5	34	<0.1	15.3	7.9	186	2.07	4.1	0.5	3.2	3.1	20	<0.1	0.3	<0.1	52	0.34	0.025
1791561	Soil	2.0	108.0	6.8	98	<0.1	118.7	27.2	721	4.46	1.4	1.0	2.0	6.3	29	<0.1	0.2	<0.1	108	0.58	0.130
1791560	Soil	0.4	54.7	5.4	47	<0.1	29.8	13.5	387	2.54	5.2	0.3	7.2	2.4	55	0.1	0.2	<0.1	71	1.13	0.080
1791567	Soil	0.8	28.0	7.9	48	<0.1	22.2	10.1	277	2.36	6.0	0.7	1.1	3.3	34	<0.1	0.4	<0.1	55	0.61	0.063
1791558	Soil	0.9	23.3	8.0	57	<0.1	15.4	10.1	213	2.81	5.2	0.9	2.1	1.6	40	0.1	0.3	0.1	71	0.60	0.060
1791565	Soil	1.1	45.1	10.9	61	<0.1	26.2	10.0	275	2.50	7.8	0.5	1.8	4.4	35	0.1	0.6	0.2	59	0.47	0.055
1791563	Soil	0.8	20.1	6.4	40	<0.1	23.7	12.6	286	2.13	4.2	0.2	<0.5	1.9	18	<0.1	0.3	<0.1	59	0.20	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:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1790741	Soil	28	22	1.07	236	0.135	1	2.03	0.025	0.58	0.2	0.04	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1790739	Soil	44	29	0.51	316	0.058	2	1.55	0.022	0.13	0.4	0.05	4.9	0.1	<0.05	4	0.8
1790740	Soil	18	29	0.51	218	0.067	2	1.52	0.024	0.10	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1791571	Soil	12	28	0.49	282	0.055	2	1.29	0.020	0.04	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791573	Soil	11	27	0.43	219	0.052	1	1.22	0.019	0.04	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791572	Soil	12	27	0.48	273	0.058	2	1.28	0.021	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	0.5
1791570	Soil	13	29	0.49	348	0.060	2	1.39	0.021	0.05	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783752	Soil	13	30	0.52	302	0.063	1	1.40	0.024	0.05	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783754	Soil	9	42	0.83	107	0.098	<1	2.53	0.034	0.09	<0.1	<0.01	8.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1783751	Soil	12	26	0.74	256	0.066	1	1.06	0.029	0.10	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1791574	Soil	12	27	0.62	154	0.067	2	1.24	0.032	0.09	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783753	Soil	13	32	0.53	281	0.066	1	1.59	0.021	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783761	Soil	20	113	1.50	609	0.218	<1	3.52	0.028	0.73	0.2	<0.01	10.8	0.5	<0.05	11	<0.5
1783760	Soil	26	80	2.05	1476	0.398	<1	4.33	0.060	1.39	<0.1	0.01	17.5	0.9	<0.05	15	<0.5
1791575	Soil	12	26	0.63	177	0.065	1	1.24	0.032	0.09	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783759	Soil	34	137	1.92	582	0.166	<1	4.63	0.012	0.74	<0.1	<0.01	14.6	0.3	<0.05	19	<0.5
1783757	Soil	25	30	0.90	257	0.178	<1	2.37	0.014	0.21	0.1	<0.01	8.6	0.1	<0.05	10	<0.5
1783758	Soil	47	83	1.99	288	0.299	<1	3.76	0.011	0.64	<0.1	0.01	9.1	0.3	<0.05	15	<0.5
1783762	Soil	12	60	0.94	268	0.174	<1	2.27	0.014	0.29	0.2	0.01	6.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1783764	Soil	25	90	1.59	309	0.235	<1	3.11	0.014	0.88	0.1	0.01	8.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1783763	Soil	26	72	1.19	358	0.187	<1	2.59	0.015	0.40	0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1791559	Soil	7	61	1.45	55	0.047	3	1.64	0.013	0.03	0.1	0.03	9.1	<0.1	<0.05	5	0.8
1783756	Soil	11	22	0.73	265	0.054	1	0.87	0.024	0.05	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1783755	Soil	12	31	0.44	122	0.063	<1	1.22	0.017	0.04	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791561	Soil	29	128	0.80	399	0.093	<1	1.56	0.008	0.33	<0.1	0.02	12.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1791560	Soil	9	45	0.82	222	0.056	<1	1.93	0.033	0.07	0.1	0.01	8.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1791567	Soil	12	37	0.56	216	0.066	<1	1.64	0.018	0.05	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791558	Soil	12	25	0.53	203	0.063	1	2.07	0.027	0.06	<0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1791565	Soil	14	38	0.59	262	0.070	<1	1.64	0.022	0.06	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791563	Soil	6	61	0.46	290	0.061	<1	1.55	0.007	0.05	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5



**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 23, 2019

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1791569	Soil	0.9	20.8	9.3	65	<0.1	19.0	10.6	386	2.42	7.8	0.7	1.3	3.4	37	0.2	0.5	0.1	59	0.70	0.072
1791566	Soil	2.6	72.1	12.9	75	0.2	97.5	21.2	407	3.48	9.6	0.7	2.0	4.0	41	0.2	0.4	<0.1	84	0.84	0.075
1791564	Soil	0.9	35.7	11.7	69	<0.1	32.3	15.5	308	3.66	5.0	1.0	1.0	9.1	30	<0.1	0.2	<0.1	50	0.44	0.048
1791562	Soil	5.0	119.3	8.0	101	0.1	65.9	20.8	800	4.64	1.9	1.9	<0.5	8.8	17	0.2	0.1	<0.1	89	0.25	0.124
1791568	Soil	0.5	31.3	5.1	56	<0.1	13.1	13.4	310	3.14	2.3	0.5	1.0	2.4	50	<0.1	0.2	<0.1	75	1.03	0.079
1791866	Soil	5.3	37.2	6.9	97	<0.1	9.2	12.9	909	4.68	2.9	2.2	3.1	34.1	21	<0.1	0.2	0.2	70	0.43	0.055
1791868	Soil	15.0	46.8	10.2	83	0.1	13.7	12.2	865	3.45	3.4	1.8	2.9	17.8	66	0.1	0.4	0.2	50	4.05	0.075
1791867	Soil	3.8	37.2	8.0	84	<0.1	13.9	13.6	766	4.01	4.8	1.1	1.3	17.9	21	<0.1	0.3	0.3	67	0.39	0.056
1791865	Soil	1.2	28.8	10.0	73	0.1	20.4	10.5	595	2.92	7.4	1.0	3.4	12.4	29	0.1	0.4	0.8	59	0.66	0.062
1791864	Soil	2.0	43.0	9.3	84	0.2	24.4	12.6	703	3.69	8.4	1.2	3.8	25.3	24	<0.1	0.6	0.2	63	0.36	0.037
1791869	Soil	2.6	38.4	12.3	77	<0.1	23.0	11.5	566	3.21	6.8	0.8	4.7	12.9	22	<0.1	0.6	0.2	64	0.37	0.031
1791863	Soil	0.7	17.8	8.6	85	<0.1	16.1	12.0	798	3.87	5.3	1.2	1.8	35.5	21	<0.1	0.3	<0.1	59	0.37	0.071
1791862	Soil	1.3	21.0	9.1	74	0.2	15.7	10.4	605	3.42	6.3	1.2	5.6	26.0	19	<0.1	0.4	0.2	57	0.24	0.037
1791860	Soil	0.8	25.9	9.7	62	0.1	21.2	10.3	402	2.53	7.8	1.0	3.6	6.4	32	0.1	0.5	0.2	57	0.59	0.052
1791861	Soil	1.1	24.3	12.3	77	<0.1	18.7	11.3	727	3.42	8.2	1.1	6.6	11.9	14	<0.1	0.5	0.2	63	0.17	0.052
1791859	Soil	1.0	33.2	8.4	56	0.1	20.0	8.9	354	2.38	7.5	2.9	10.7	4.7	51	0.2	0.6	0.2	51	1.32	0.065
1791877	Soil	0.5	27.4	5.1	102	<0.1	12.8	16.3	883	4.75	4.8	1.4	2.0	24.5	23	<0.1	0.3	<0.1	79	0.37	0.057
1791876	Soil	0.8	18.0	4.8	91	<0.1	12.8	16.1	880	4.29	5.0	1.1	5.3	24.3	21	<0.1	0.2	<0.1	73	0.38	0.085
1791878	Soil	0.6	11.6	5.9	85	<0.1	4.7	15.2	715	4.70	2.2	1.2	46.9	22.0	14	<0.1	0.3	0.2	71	0.21	0.021
1791880	Soil	0.8	10.2	5.8	120	<0.1	7.8	14.7	1079	4.15	3.7	0.7	<0.5	19.4	24	<0.1	0.2	0.2	66	0.38	0.073



**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 23, 2019

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000147.1

	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
1791569	Soil	12	30	0.53	246	0.074	1	1.50	0.023	0.05	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791566	Soil	14	140	1.31	266	0.064	<1	2.36	0.025	0.04	0.1	0.04	9.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1791564	Soil	13	51	0.84	197	0.067	<1	2.54	0.008	0.07	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1791562	Soil	11	61	0.69	412	0.113	<1	1.73	0.005	0.61	<0.1	<0.01	5.1	0.3	<0.05	6	0.5
1791568	Soil	7	27	0.80	111	0.100	<1	2.20	0.034	0.05	0.1	0.01	8.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1791866	Soil	54	12	0.97	150	0.179	<1	2.48	0.008	1.04	1.9	<0.01	7.5	0.8	<0.05	9	<0.5
1791868	Soil	42	16	0.88	223	0.107	<1	1.71	0.016	0.48	0.5	0.02	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5
1791867	Soil	18	21	0.92	137	0.145	<1	2.35	0.009	0.87	0.3	0.01	5.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1791865	Soil	28	27	0.60	199	0.104	1	1.59	0.019	0.38	0.5	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1791864	Soil	75	26	0.80	138	0.125	<1	2.38	0.010	0.67	0.3	0.03	7.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1791869	Soil	31	32	0.72	201	0.105	<1	1.85	0.023	0.25	0.2	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1791863	Soil	54	18	0.88	225	0.142	<1	2.32	0.011	0.94	0.2	0.01	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1791862	Soil	46	23	0.67	135	0.120	<1	2.29	0.008	0.68	0.2	0.02	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1791860	Soil	28	30	0.57	264	0.080	1	1.46	0.020	0.18	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1791861	Soil	16	26	0.71	225	0.109	<1	2.09	0.009	0.44	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1791859	Soil	26	26	0.46	156	0.062	2	1.30	0.020	0.11	0.2	0.04	3.9	<0.1	0.07	4	0.8
1791877	Soil	38	16	1.21	125	0.184	<1	2.60	0.007	1.10	0.1	0.02	7.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1791876	Soil	43	16	1.22	100	0.187	<1	2.51	0.009	0.89	0.1	0.03	4.3	0.5	<0.05	7	<0.5
1791878	Soil	14	8	1.01	123	0.158	<1	2.66	0.008	1.21	0.2	<0.01	7.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1791880	Soil	32	11	1.12	145	0.151	<1	2.73	0.007	0.90	0.2	<0.01	3.7	0.5	<0.05	9	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000147.1

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																					
1792654	Soil	1.9	15.6	11.3	94	<0.1	14.6	15.5	733	4.34	7.0	0.8	1.9	14.1	19	<0.1	0.3	0.1	95	0.18	0.032
REP 1792654	QC	1.9	15.2	11.3	94	<0.1	14.7	15.8	768	4.41	6.8	0.9	2.0	13.9	19	<0.1	0.4	0.1	93	0.18	0.031
1784035	Soil	0.7	10.7	6.1	58	<0.1	12.2	11.8	378	3.20	4.9	0.5	2.0	3.1	19	<0.1	0.2	<0.1	80	0.31	0.049
REP 1784035	QC	0.7	10.6	6.3	60	<0.1	12.5	12.3	382	3.30	5.2	0.5	2.0	3.2	18	<0.1	0.2	<0.1	80	0.30	0.048
1784014	Soil	0.5	17.7	5.1	66	<0.1	12.2	8.9	426	3.10	4.1	0.7	24.3	4.3	21	0.1	0.3	<0.1	50	0.30	0.067
REP 1784014	QC	0.7	17.3	5.2	69	<0.1	12.1	9.0	470	3.15	3.9	0.8	18.0	4.4	21	<0.1	0.3	<0.1	47	0.32	0.059
1788120	Soil	1.1	18.6	8.7	56	<0.1	19.2	9.5	548	3.25	8.2	0.9	4.3	9.4	17	<0.1	0.4	0.1	71	0.19	0.019
REP 1788120	QC	1.2	18.9	8.6	56	<0.1	19.3	9.4	529	3.19	8.2	0.9	2.8	9.6	17	<0.1	0.4	0.1	70	0.19	0.019
1788138	Soil	0.5	12.4	5.5	59	<0.1	15.5	11.1	471	3.21	5.4	0.7	1.0	12.4	11	<0.1	0.3	<0.1	69	0.13	0.014
REP 1788138	QC	0.5	12.1	5.4	58	<0.1	15.1	11.2	458	3.17	5.6	0.8	0.9	12.8	11	<0.1	0.3	<0.1	68	0.13	0.014
1791656	Soil	1.5	24.1	6.6	99	0.1	13.3	18.1	977	3.84	3.2	0.9	1.3	4.8	17	<0.1	0.2	0.1	87	0.31	0.065
REP 1791656	QC	1.7	23.6	6.4	95	0.1	12.7	18.6	982	3.89	3.8	0.9	2.5	4.6	18	<0.1	0.2	0.1	85	0.32	0.058
1783055	Soil	0.5	10.5	4.3	78	<0.1	8.9	14.3	701	3.79	3.8	0.6	0.8	18.7	16	<0.1	0.3	<0.1	74	0.18	0.034
REP 1783055	QC	0.5	10.7	4.3	86	<0.1	9.2	15.1	760	3.98	3.9	0.6	<0.5	18.6	15	<0.1	0.2	<0.1	75	0.17	0.032
1790743	Soil	0.9	10.7	10.6	70	<0.1	15.7	13.1	889	3.51	5.7	0.6	<0.5	17.0	25	<0.1	0.3	<0.1	62	0.35	0.054
REP 1790743	QC	1.0	10.9	10.5	72	<0.1	16.5	13.4	893	3.51	5.5	0.6	0.7	17.0	26	<0.1	0.3	<0.1	66	0.35	0.055
1783755	Soil	0.5	26.1	5.5	34	<0.1	15.3	7.9	186	2.07	4.1	0.5	3.2	3.1	20	<0.1	0.3	<0.1	52	0.34	0.025
REP 1783755	QC	0.5	26.5	5.6	34	<0.1	15.8	8.2	184	2.03	4.2	0.6	1.9	3.2	20	<0.1	0.3	<0.1	52	0.35	0.027
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	11.5	4283.4	187.4	1710	2.4	164.0	25.4	713	3.76	118.7	3.7	214.7	16.9	51	6.3	2.9	23.0	81	1.31	0.070
STD BVGEO01	Standard	10.7	4300.0	184.3	1552	2.4	167.6	26.3	710	3.75	110.4	3.6	203.8	14.0	51	6.0	3.5	22.0	77	1.26	0.071
STD BVGEO01	Standard	10.7	4363.1	185.6	1698	2.5	164.5	25.2	715	3.77	117.8	3.5	217.4	13.7	52	6.5	2.9	22.9	78	1.32	0.072
STD BVGEO01	Standard	11.1	4694.7	195.2	1754	2.6	173.9	27.5	749	4.00	116.7	3.7	211.5	14.5	55	6.1	2.8	24.9	81	1.44	0.080
STD DS11	Standard	15.5	164.2	137.2	342	1.6	84.1	14.7	1021	3.21	42.2	2.7	80.8	9.1	66	2.3	8.8	10.8	56	1.06	0.077
STD DS11	Standard	14.9	139.0	131.1	314	1.6	79.0	14.0	1034	3.20	41.5	2.5	73.2	9.3	62	2.3	8.1	10.9	52	1.02	0.063
STD DS11	Standard	14.8	152.4	134.7	328	1.6	81.1	14.5	979	3.09	41.9	2.6	85.4	7.8	63	2.1	8.4	10.5	52	0.99	0.066
STD DS11	Standard	15.3	152.8	136.0	321	1.6	83.1	14.4	1017	3.01	39.5	2.7	62.7	8.7	65	2.1	7.8	10.4	56	0.99	0.066
STD DS11	Standard	13.3	152.9	133.8	311	1.7	68.9	12.4	925	2.93	42.5	2.6	76.4	8.4	71	2.5	8.4	11.2	54	1.04	0.074





**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 23, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000147.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		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																		
1792654	Soil	14	26	1.09	140	0.192	<1	2.96	0.008	0.95	0.1	0.02	4.8	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1792654	QC	14	25	1.09	140	0.195	1	2.83	0.008	0.99	0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1784035	Soil	11	29	1.02	211	0.141	<1	1.93	0.009	0.27	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1784035	QC	11	29	1.04	214	0.145	<1	1.99	0.009	0.29	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784014	Soil	14	20	0.72	178	0.117	<1	1.66	0.011	0.25	0.2	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1784014	QC	14	20	0.79	177	0.112	<1	1.74	0.011	0.27	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1788120	Soil	22	35	0.76	196	0.104	2	2.30	0.011	0.14	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1788120	QC	23	35	0.78	197	0.105	2	2.37	0.011	0.14	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1788138	Soil	20	29	1.10	122	0.115	<1	2.36	0.006	0.40	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1788138	QC	20	29	1.08	119	0.115	<1	2.27	0.006	0.37	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791656	Soil	13	36	1.35	181	0.150	<1	2.26	0.012	0.56	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1791656	QC	13	36	1.34	181	0.149	<1	2.16	0.013	0.56	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1783055	Soil	25	14	1.08	141	0.210	<1	2.74	0.007	0.88	<0.1	<0.01	2.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1783055	QC	25	14	1.19	148	0.220	<1	2.86	0.008	0.95	<0.1	<0.01	2.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1790743	Soil	27	25	0.81	250	0.087	2	2.26	0.008	0.48	0.2	0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1790743	QC	27	25	0.83	260	0.090	2	2.29	0.008	0.47	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1783755	Soil	12	31	0.44	122	0.063	<1	1.22	0.017	0.04	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1783755	QC	12	31	0.47	123	0.064	<1	1.32	0.018	0.04	<0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	24	201	1.28	267	0.236	4	2.30	0.188	0.85	5.3	0.09	6.0	0.6	0.63	7	5.5	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	187	1.25	254	0.227	3	2.15	0.186	0.91	4.9	0.09	6.0	0.6	0.59	7	4.3	1.0
STD BVGEO01	Standard	24	212	1.35	221	0.237	3	2.45	0.202	0.90	4.8	0.09	6.1	0.6	0.68	7	4.9	0.9
STD BVGEO01	Standard	26	212	1.35	243	0.246	3	2.37	0.200	0.96	4.9	0.09	6.6	0.7	0.82	7	5.0	1.0
STD DS11	Standard	20	65	0.85	360	0.100	7	1.20	0.071	0.40	3.2	0.25	3.6	4.9	0.33	5	2.2	4.8
STD DS11	Standard	18	61	0.81	359	0.089	7	1.18	0.070	0.39	3.0	0.25	3.2	4.8	0.24	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	18	62	0.80	344	0.091	7	1.10	0.068	0.38	3.0	0.26	3.2	4.6	0.30	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	20	63	0.78	354	0.103	6	1.10	0.063	0.32	2.8	0.24	3.4	4.7	0.25	5	1.9	4.3
STD DS11	Standard	19	59	0.87	369	0.097	6	1.12	0.071	0.46	2.9	0.25	3.0	4.9	0.31	5	1.4	3.8



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000147.1

		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	15.2	142.8	140.2	343	1.8	74.7	12.8	1050	3.15	46.0	2.8	95.5	8.5	72	2.7	7.8	12.4	48	1.16	0.074
STD OREAS262	Standard	0.6	124.6	57.9	152	0.4	66.9	29.3	533	3.39	35.4	1.2	69.9	10.5	33	0.6	5.9	1.0	26	2.93	0.045
STD OREAS262	Standard	0.7	104.7	54.4	138	0.4	62.2	26.8	518	3.18	33.9	1.1	65.4	10.3	32	0.7	5.2	0.9	24	2.84	0.036
STD OREAS262	Standard	0.6	108.1	58.0	139	0.4	63.4	28.2	540	3.32	35.5	1.2	50.7	10.6	32	0.5	3.9	0.9	24	2.95	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	116.9	55.3	141	0.4	64.0	28.7	521	3.25	33.6	1.2	59.9	9.5	33	0.6	4.7	0.9	23	2.87	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	116.3	55.8	142	0.4	63.8	27.9	529	3.22	34.3	1.2	64.1	9.4	33	0.6	5.6	0.9	24	2.87	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	116.1	55.2	135	0.4	64.9	28.0	506	3.05	32.7	1.2	56.6	9.8	32	0.5	4.3	0.9	25	2.72	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	105.6	55.0	153	0.4	58.7	23.0	457	3.10	35.4	1.2	69.8	9.6	34	0.5	5.9	1.0	25	3.03	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	106.7	53.3	135	0.4	63.0	27.6	535	3.31	34.8	1.2	61.9	8.8	32	0.6	4.0	1.0	23	2.91	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	112.0	54.6	144	0.4	62.7	28.0	538	3.32	33.4	1.2	51.5	9.2	32	0.6	3.9	1.0	18	2.85	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	110.0	60.1	151	0.5	60.0	25.7	505	3.11	36.3	1.3	40.8	9.7	34	0.6	4.2	1.1	23	3.02	0.042
STD BVGEO01 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	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 23, 2019

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000147.1

		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	19	58	0.86	369	0.094	10	1.25	0.074	0.39	3.0	0.24	3.3	5.2	0.25	5	2.3	4.6
STD OREAS262	Standard	18	48	1.18	241	0.003	3	1.37	0.065	0.30	0.2	0.16	3.5	0.5	0.31	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.16	252	0.002	4	1.44	0.067	0.32	0.2	0.16	3.3	0.5	0.23	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	15	45	1.12	244	0.002	3	1.26	0.061	0.28	0.2	0.15	3.1	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.11	234	0.003	3	1.24	0.062	0.28	0.2	0.15	3.3	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.10	230	0.002	3	1.22	0.061	0.32	0.2	0.15	3.2	0.5	0.28	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	18	47	1.06	227	0.003	4	1.29	0.055	0.30	0.2	0.15	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	47	1.12	233	0.003	4	1.37	0.065	0.32	0.3	0.16	3.2	0.5	0.28	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	16	44	1.13	248	0.002	4	1.37	0.064	0.33	0.2	0.15	3.2	0.5	0.25	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	15	45	1.28	242	0.002	3	1.33	0.070	0.30	0.1	0.15	3.4	0.5	0.29	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	17	45	1.21	251	0.003	3	1.44	0.067	0.31	0.2	0.14	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	<0.1	<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