



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 24, 2019  
Page: 1 of 9

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR  
Shipment ID: JPR190630-02-SOIL  
P.O. Number: 1961  
Number of Samples: 217

### 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: Isaac Fage  
Jodie Gibson  
Andrew Hamilton  
Data

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	217	Dry at 60C			WHI
SS80	217	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	216	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	217	Disposal of pulps			VAN
SHP01	217	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 24, 2019

**Page:** 2 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				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	2
1786272	Soil			0.6	12.2	7.2	43	<0.1	12.0	6.4	154	1.82	4.6	0.7	2.6	1.2	23	0.1	0.2	0.1	51
1786310	Soil			0.7	18.6	6.6	53	<0.1	20.0	11.1	226	2.47	4.3	0.6	1.6	2.1	36	0.1	0.2	0.1	64
1786280	Soil			0.8	21.1	7.2	57	0.1	19.3	10.6	231	2.16	4.1	1.0	2.7	1.2	43	0.2	0.3	0.1	57
1786308	Soil			0.9	18.9	8.1	58	0.1	20.4	13.0	318	2.94	6.0	0.7	1.4	2.5	29	0.1	0.3	0.1	75
1786268	Soil			1.1	13.6	8.0	50	<0.1	14.3	7.1	194	2.13	6.6	0.6	2.6	2.1	24	0.1	0.3	0.1	60
1786269	Soil			0.8	19.9	8.8	63	<0.1	18.3	11.0	259	2.57	8.1	0.9	2.5	3.6	27	<0.1	0.5	0.1	69
1786267	Soil			0.9	13.7	9.0	53	0.1	15.3	7.7	167	2.08	4.7	0.6	2.8	1.5	26	0.1	0.3	0.1	57
1786301	Soil			0.8	17.4	7.1	60	0.1	17.5	9.9	192	2.31	4.6	0.8	1.6	1.8	31	0.2	0.3	0.1	62
1786294	Soil			1.2	22.0	9.4	47	0.1	15.0	7.0	135	1.84	3.6	0.8	4.2	0.5	30	0.2	0.3	0.1	53
1786289	Soil			0.7	18.4	8.0	56	<0.1	15.2	8.4	192	2.14	4.6	0.6	2.2	1.6	27	0.1	0.3	0.1	59
1786287	Soil			0.7	21.3	6.2	45	0.1	17.1	8.3	176	1.97	3.3	0.8	2.4	1.0	31	0.2	0.2	0.1	53
1786295	Soil			0.8	16.8	9.0	57	<0.1	16.8	9.6	209	2.34	6.0	0.8	1.8	2.0	24	0.2	0.3	0.1	63
1786284	Soil			0.7	20.6	7.0	55	0.1	18.2	10.9	251	2.61	4.7	0.8	3.7	2.0	34	0.1	0.3	0.1	65
1786299	Soil			0.7	16.2	7.1	57	<0.1	17.9	10.1	208	2.41	5.2	0.7	2.3	2.2	27	0.1	0.3	0.1	65
1786290	Soil			1.4	18.9	7.4	41	0.2	12.6	6.0	160	1.67	3.4	0.8	2.4	0.7	31	0.2	0.2	<0.1	43
1786292	Soil			1.1	16.8	9.3	50	<0.1	14.5	7.6	181	2.06	4.6	0.7	1.9	1.0	23	0.1	0.3	0.1	58
1786300	Soil			0.8	15.5	7.1	49	<0.1	16.6	10.3	233	2.34	5.2	0.6	3.3	1.6	22	<0.1	0.3	0.1	57
1786298	Soil			0.9	18.2	7.1	54	0.1	16.7	9.3	225	2.45	5.8	0.7	14.8	2.0	24	0.1	0.3	0.1	57
1786282	Soil			0.9	16.7	7.2	46	<0.1	20.1	9.9	258	2.32	4.8	0.6	1.1	1.5	23	0.2	0.2	0.1	60
1786279	Soil			0.8	13.1	6.7	53	<0.1	15.0	8.6	228	2.11	4.2	0.6	6.2	1.1	33	0.2	0.3	0.1	56
1786305	Soil			0.9	19.2	7.5	53	0.1	18.0	11.2	233	2.45	4.4	0.8	2.4	1.6	34	0.1	0.3	0.1	60
1786286	Soil			0.5	18.6	6.8	55	<0.1	19.6	10.2	216	2.43	4.6	0.7	4.4	2.9	28	<0.1	0.3	<0.1	58
1786278	Soil			0.9	17.2	6.8	37	0.2	12.1	6.3	119	1.66	3.9	0.8	1.4	0.4	46	0.2	0.3	0.1	42
1786304	Soil			0.9	17.4	6.1	49	0.1	14.5	12.2	384	2.18	4.3	0.7	2.3	1.1	37	0.2	0.3	<0.1	54
1786271	Soil			0.8	19.0	8.0	57	<0.1	17.8	10.2	245	2.52	8.2	1.0	1.9	2.8	23	0.2	0.5	0.1	62
1786273	Soil			0.9	15.4	7.9	44	<0.1	13.9	7.8	152	1.90	5.1	0.6	2.0	0.8	23	0.1	0.2	0.1	55
1786309	Soil			0.9	22.3	7.6	52	0.2	24.5	10.7	181	2.53	5.1	0.8	2.1	1.8	28	<0.1	0.3	0.1	65
1786276	Soil			0.6	13.0	7.5	50	0.1	14.4	7.2	146	1.97	4.2	0.7	6.1	1.0	35	0.1	0.2	0.1	50
1786307	Soil			0.9	16.6	7.7	57	0.1	20.3	12.0	236	2.68	6.2	0.6	1.6	2.7	24	<0.1	0.3	0.1	64
1786285	Soil			0.6	20.8	7.1	56	<0.1	19.4	11.3	249	2.49	4.8	0.9	4.7	3.6	31	0.1	0.3	<0.1	62



**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 24, 2019

**Page:** 2 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1786272	Soil	11	25	0.46	137	0.056	1	1.27	0.020	0.04	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786310	Soil	10	40	0.71	165	0.075	2	1.82	0.025	0.06	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786280	Soil	13	32	0.59	225	0.052	1	1.70	0.023	0.05	0.1	0.04	4.6	<0.1	0.07	5	<0.5
1786308	Soil	11	45	0.71	171	0.075	1	1.91	0.027	0.06	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1786268	Soil	12	27	0.47	134	0.064	1	1.38	0.019	0.05	0.3	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786269	Soil	17	32	0.54	216	0.081	2	1.63	0.022	0.06	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786267	Soil	11	32	0.51	146	0.067	1	1.51	0.022	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	0.08	5	<0.5
1786301	Soil	12	34	0.63	188	0.066	2	1.85	0.023	0.05	0.1	0.04	4.6	0.1	0.06	5	<0.5
1786294	Soil	11	32	0.49	172	0.050	2	1.41	0.020	0.05	0.1	0.05	2.9	<0.1	0.09	5	<0.5
1786289	Soil	10	31	0.62	150	0.072	1	1.69	0.028	0.06	0.1	0.03	4.0	<0.1	0.07	6	<0.5
1786287	Soil	10	32	0.52	195	0.041	1	1.43	0.024	0.05	0.1	0.05	4.0	<0.1	0.07	5	<0.5
1786295	Soil	12	34	0.63	155	0.069	1	1.74	0.024	0.05	0.2	0.03	4.1	<0.1	0.05	5	<0.5
1786284	Soil	12	36	0.71	184	0.074	2	2.02	0.029	0.06	0.1	0.03	4.8	<0.1	0.06	6	<0.5
1786299	Soil	12	35	0.66	152	0.069	1	1.83	0.024	0.05	0.2	0.03	4.3	0.1	0.06	5	<0.5
1786290	Soil	8	24	0.45	178	0.033	2	1.17	0.019	0.04	0.1	0.06	2.9	<0.1	0.08	4	<0.5
1786292	Soil	9	29	0.51	144	0.047	1	1.37	0.018	0.05	0.2	0.03	3.0	<0.1	0.06	5	<0.5
1786300	Soil	9	30	0.56	132	0.050	1	1.51	0.018	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786298	Soil	10	29	0.61	142	0.057	1	1.55	0.021	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786282	Soil	9	39	0.56	128	0.049	<1	1.45	0.023	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786279	Soil	9	29	0.66	156	0.048	2	1.62	0.022	0.06	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786305	Soil	10	33	0.61	173	0.050	2	1.88	0.021	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786286	Soil	12	35	0.63	183	0.060	1	1.80	0.018	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786278	Soil	8	23	0.41	171	0.030	1	1.19	0.018	0.05	0.1	0.06	1.8	<0.1	0.07	4	<0.5
1786304	Soil	9	25	0.50	164	0.045	<1	1.42	0.022	0.05	0.1	0.04	3.7	<0.1	0.05	5	<0.5
1786271	Soil	15	29	0.53	234	0.058	<1	1.62	0.016	0.05	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786273	Soil	9	26	0.49	149	0.044	<1	1.37	0.021	0.05	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786309	Soil	11	54	0.64	207	0.058	<1	2.10	0.018	0.05	0.1	0.04	5.2	0.1	0.06	6	<0.5
1786276	Soil	10	28	0.51	152	0.048	1	1.52	0.018	0.05	0.2	0.04	3.4	<0.1	0.07	6	<0.5
1786307	Soil	10	39	0.68	152	0.059	<1	2.00	0.020	0.06	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786285	Soil	13	32	0.67	203	0.068	<1	1.81	0.022	0.06	0.1	0.02	5.3	<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 24, 2019

**Page:** 3 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				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	2
																					0.01
1786303	Soil			0.8	20.6	7.7	56	<0.1	19.0	11.4	238	2.45	5.7	0.8	6.9	3.0	26	0.1	0.3	0.1	61
1786274	Soil			0.9	19.6	8.2	54	0.1	17.4	10.7	235	2.57	6.1	0.7	3.3	1.9	30	0.2	0.3	0.1	64
1786283	Soil			0.8	19.5	7.1	53	<0.1	21.9	10.3	211	2.46	4.7	0.7	1.9	2.4	27	0.1	0.3	<0.1	59
1786277	Soil			0.6	14.7	6.9	49	<0.1	14.4	7.7	160	1.93	3.8	0.7	2.8	1.2	29	0.1	0.2	<0.1	45
1786281	Soil			0.9	23.0	7.9	47	0.1	18.0	11.3	314	2.31	4.8	0.9	2.6	1.2	36	0.2	0.3	0.1	59
1786291	Soil			0.9	17.3	8.3	56	0.1	16.6	10.1	207	2.47	4.9	0.6	3.6	2.2	27	0.1	0.3	0.1	62
1786270	Soil			1.0	15.4	7.6	46	<0.1	14.1	6.9	199	2.00	7.9	0.7	2.9	1.3	23	0.1	0.4	0.1	56
1786306	Soil			0.9	18.1	7.4	50	<0.1	17.9	10.2	191	2.32	4.4	0.7	2.2	1.8	30	0.1	0.3	0.1	62
1786275	Soil			0.8	18.2	7.3	53	0.1	15.9	9.5	205	2.33	5.4	0.7	2.4	1.9	29	0.2	0.3	0.1	58
1786293	Soil			1.1	13.5	9.4	51	<0.1	14.9	8.2	198	2.17	5.1	0.6	2.3	1.9	23	0.1	0.3	<0.1	57
1786302	Soil			0.8	16.9	6.0	48	<0.1	15.0	9.2	231	2.15	4.7	0.7	0.7	1.5	26	0.1	0.3	<0.1	57
1786296	Soil			0.7	18.1	10.2	55	0.1	17.6	9.6	190	2.35	5.7	0.7	3.4	2.5	23	0.1	0.3	0.1	62
1786288	Soil			0.6	20.4	7.0	50	<0.1	16.4	9.9	179	2.24	4.3	0.7	3.1	2.0	29	<0.1	0.3	0.1	55
1786297	Soil			0.7	22.2	8.9	53	0.1	20.0	10.7	205	2.58	5.8	0.9	12.5	2.5	26	0.2	0.3	0.1	63
1784117	Soil			1.0	21.4	5.7	50	<0.1	20.4	13.4	301	2.85	3.7	0.6	2.5	2.9	48	<0.1	0.2	<0.1	69
1784125	Soil			I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1784123	Soil			1.4	23.8	6.6	50	<0.1	18.9	12.2	270	2.51	4.3	0.7	1.8	2.6	34	0.1	0.2	<0.1	67
1784121	Soil			1.1	24.3	8.4	55	0.1	19.8	13.4	317	2.73	5.1	0.9	11.8	2.1	38	0.1	0.2	<0.1	66
1784127	Soil			0.8	23.1	6.5	46	0.1	18.5	9.2	180	2.22	4.0	0.9	2.3	1.2	50	0.1	0.2	0.1	56
1784120	Soil			1.0	17.6	7.5	51	0.1	17.4	11.2	310	2.66	5.5	0.6	1.5	2.6	30	0.1	0.2	<0.1	68
1784126	Soil			0.9	25.6	6.3	41	0.2	15.5	9.5	217	2.03	3.2	0.7	2.2	1.0	42	0.2	0.2	<0.1	53
1784124	Soil			1.0	21.4	6.5	42	0.1	15.2	8.6	171	2.01	3.9	0.8	2.1	1.0	32	0.1	0.2	<0.1	52
1784122	Soil			0.9	22.6	6.6	53	0.1	16.9	11.4	276	2.55	4.8	0.8	4.9	2.6	44	0.1	0.2	<0.1	63
1784119	Soil			1.5	17.4	9.8	53	0.2	17.9	11.4	317	2.57	5.4	0.6	2.4	2.5	26	0.1	0.2	0.1	69
1784118	Soil			1.5	23.2	9.9	59	0.2	23.2	13.5	318	2.64	5.8	0.9	3.6	3.4	31	0.1	0.3	0.1	69
1784149	Soil			1.1	21.9	8.4	59	0.1	18.6	11.4	282	2.43	4.6	0.8	15.2	2.9	36	0.1	0.3	0.1	60
1784142	Soil			0.7	16.5	6.7	50	0.1	16.0	11.3	254	2.21	4.1	0.7	3.2	2.0	38	0.1	0.2	<0.1	54
1784144	Soil			1.1	18.8	8.8	45	0.2	14.4	8.2	190	1.96	3.8	0.8	1.7	1.2	33	0.2	0.3	0.1	49
1784146	Soil			0.7	20.6	7.0	52	<0.1	16.1	9.9	208	2.23	4.7	0.8	1.9	3.4	27	0.1	0.3	<0.1	57
1784148	Soil			1.3	25.5	8.1	58	0.1	19.4	12.8	331	2.62	5.1	0.9	2.3	3.2	36	0.2	0.3	0.1	66



**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 24, 2019

**Page:** 3 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1786303	Soil	12	33	0.57	198	0.062	<1	1.85	0.018	0.05	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786274	Soil	12	28	0.57	203	0.058	<1	1.74	0.021	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1786283	Soil	11	44	0.66	177	0.056	<1	1.88	0.020	0.05	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786277	Soil	10	26	0.59	157	0.051	1	1.51	0.019	0.05	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786281	Soil	12	35	0.51	221	0.045	1	1.49	0.020	0.04	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786291	Soil	10	31	0.61	154	0.061	<1	1.84	0.019	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1786270	Soil	11	26	0.43	144	0.047	1	1.23	0.016	0.05	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1786306	Soil	10	35	0.57	158	0.055	<1	1.62	0.021	0.06	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786275	Soil	11	27	0.54	166	0.054	<1	1.52	0.020	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1786293	Soil	11	28	0.52	119	0.059	<1	1.27	0.020	0.06	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1786302	Soil	10	26	0.55	142	0.051	<1	1.38	0.024	0.05	0.1	0.04	4.0	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1786296	Soil	12	34	0.56	154	0.065	<1	1.83	0.017	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786288	Soil	11	29	0.48	165	0.058	<1	1.60	0.017	0.06	0.1	0.03	4.1	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1786297	Soil	13	36	0.62	205	0.062	<1	1.96	0.020	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784117	Soil	10	42	0.89	168	0.068	<1	1.90	0.025	0.08	0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784125	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1784123	Soil	10	39	0.81	175	0.079	<1	1.79	0.023	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784121	Soil	12	35	0.65	211	0.056	<1	2.08	0.020	0.06	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784127	Soil	9	34	0.66	161	0.057	<1	1.80	0.022	0.07	0.1	0.03	4.7	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1784120	Soil	10	34	0.60	161	0.068	<1	1.76	0.022	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784126	Soil	9	35	0.54	181	0.055	1	1.48	0.022	0.06	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784124	Soil	10	33	0.52	178	0.053	1	1.49	0.019	0.05	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784122	Soil	11	33	0.68	193	0.057	1	1.77	0.024	0.05	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784119	Soil	10	39	0.57	152	0.064	2	1.72	0.018	0.05	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784118	Soil	13	46	0.67	211	0.067	1	1.91	0.020	0.05	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784149	Soil	11	35	0.67	194	0.065	2	1.80	0.021	0.05	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784142	Soil	10	31	0.58	172	0.056	1	1.60	0.022	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784144	Soil	10	29	0.51	178	0.049	1	1.53	0.023	0.04	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784146	Soil	12	31	0.60	179	0.070	1	1.62	0.020	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784148	Soil	12	36	0.68	226	0.073	1	1.90	0.023	0.06	0.1	0.03	5.2	<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 24, 2019

**Page:** 4 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1784140	Soil	0.9	16.1	7.8	45	0.1	14.6	7.5	163	2.17	5.0	0.7	35.2	1.1	30	0.1	0.2	0.1	49	0.49	0.075
1784143	Soil	0.7	16.9	7.4	49	<0.1	15.0	9.2	190	2.31	4.8	0.7	1.6	2.3	31	0.1	0.2	0.1	59	0.46	0.083
1784145	Soil	0.8	16.5	6.1	49	<0.1	14.7	8.7	189	2.15	3.9	0.6	1.8	2.2	28	0.1	0.3	<0.1	55	0.38	0.055
1784147	Soil	1.2	23.8	9.0	57	0.1	18.8	11.9	270	2.44	5.0	0.9	4.8	3.5	33	0.2	0.4	0.1	64	0.56	0.076
1784139	Soil	0.7	14.0	7.1	52	<0.1	14.4	8.6	176	2.32	5.6	0.6	2.5	2.8	26	0.1	0.3	<0.1	59	0.44	0.081
1784141	Soil	0.5	18.4	7.2	50	0.1	16.6	9.0	198	2.22	4.3	0.8	1.6	1.5	39	<0.1	0.2	0.1	51	0.69	0.076
1784158	Soil	0.7	16.7	7.1	52	0.1	17.4	10.0	231	2.46	5.4	0.6	2.1	2.5	25	0.1	0.3	0.1	61	0.40	0.075
1784160	Soil	0.9	18.9	8.4	56	<0.1	20.3	11.7	271	2.60	5.5	0.6	1.3	3.0	27	0.1	0.3	0.1	65	0.43	0.082
1784159	Soil	0.7	22.0	7.9	56	0.1	20.2	11.9	274	2.56	5.4	0.8	2.5	3.0	30	0.1	0.3	0.1	61	0.45	0.080
1784155	Soil	0.8	22.7	7.4	50	0.2	19.7	9.6	211	2.38	4.9	0.8	97.2	1.9	31	0.1	0.3	0.1	61	0.44	0.071
1784157	Soil	0.8	18.3	7.1	55	<0.1	17.3	10.3	255	2.57	5.6	0.6	0.7	3.1	26	<0.1	0.3	0.1	65	0.41	0.070
1784156	Soil	0.8	21.6	7.3	52	0.1	19.4	10.4	260	2.40	5.0	0.6	3.4	2.5	31	0.1	0.3	<0.1	62	0.43	0.072
1784151	Soil	1.1	29.3	7.0	41	0.3	17.2	8.0	254	1.61	3.7	1.6	77.0	1.2	84	0.2	0.3	<0.1	39	1.45	0.131
1784152	Soil	2.0	25.1	11.7	53	0.2	19.8	9.7	241	2.54	5.6	1.1	1.1	1.3	34	0.2	0.3	0.2	68	0.45	0.076
1784153	Soil	1.0	23.0	7.2	56	<0.1	20.7	11.5	267	2.59	5.3	0.8	1.7	3.0	31	0.1	0.3	0.1	65	0.48	0.073
1784154	Soil	0.7	20.6	7.3	51	0.1	18.7	9.7	196	2.28	5.0	0.7	2.9	2.8	26	<0.1	0.3	0.1	59	0.38	0.059
1784136	Soil	0.6	38.9	7.0	30	0.3	12.6	6.1	109	1.57	2.6	1.3	4.2	0.6	32	0.4	0.2	0.1	31	0.40	0.092
1784137	Soil	0.7	16.1	8.6	46	0.1	14.7	8.0	179	2.12	3.7	0.7	1.5	1.2	31	0.1	0.2	0.1	47	0.42	0.075
1784138	Soil	0.7	18.2	7.4	47	0.2	13.5	7.7	169	1.94	3.4	0.8	1.1	1.0	29	0.2	0.2	0.1	46	0.38	0.086
1784150	Soil	0.9	23.0	8.1	56	0.1	17.8	10.8	261	2.45	4.5	0.9	2.2	2.7	34	0.1	0.3	0.1	63	0.52	0.084
1784134	Soil	0.6	18.5	6.2	54	<0.1	16.5	10.5	251	2.45	5.7	0.9	7.5	3.2	28	0.1	0.4	<0.1	58	0.49	0.085
1784132	Soil	0.7	22.7	6.8	54	0.1	17.8	10.0	255	2.35	4.9	0.8	2.6	2.4	38	0.2	0.3	0.1	57	0.63	0.086
1784133	Soil	0.7	17.9	5.7	51	0.1	15.8	11.3	293	2.52	5.8	0.7	1.4	2.1	32	0.1	0.3	<0.1	62	0.52	0.095
1784135	Soil	0.7	22.0	6.6	55	0.2	16.9	9.1	194	2.59	5.6	0.8	2.0	1.4	39	0.2	0.3	0.1	58	0.57	0.081
1784128	Soil	0.8	25.8	6.4	57	0.1	20.5	11.2	263	2.53	4.8	0.8	1.4	2.1	44	0.1	0.2	0.1	64	0.72	0.076
1784129	Soil	0.7	22.9	6.0	53	<0.1	18.9	11.7	290	2.50	5.1	0.7	13.3	2.8	35	0.1	0.3	<0.1	62	0.58	0.082
1784131	Soil	0.5	16.3	6.0	48	0.1	14.3	8.4	198	2.15	4.6	0.7	1.0	2.4	27	0.1	0.3	<0.1	45	0.46	0.066
1784130	Soil	0.6	14.2	5.3	45	0.1	13.8	9.0	235	2.17	3.9	0.7	1.4	1.8	35	0.1	0.3	<0.1	44	0.61	0.079
1790975	Soil	0.6	20.7	5.9	36	0.2	12.3	6.2	133	1.81	3.2	0.8	2.0	0.6	29	0.1	0.2	0.1	40	0.40	0.081
1790978	Soil	0.4	19.7	4.9	47	<0.1	15.9	9.9	215	2.56	3.7	0.5	3.6	2.5	40	<0.1	0.2	<0.1	59	0.41	0.073



**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 24, 2019

**Page:** 4 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1784140	Soil	9	29	0.49	149	0.046	2	1.45	0.019	0.05	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784143	Soil	10	32	0.58	177	0.062	<1	1.72	0.021	0.04	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784145	Soil	9	28	0.58	157	0.064	1	1.55	0.021	0.04	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784147	Soil	12	35	0.66	214	0.074	1	1.72	0.022	0.05	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784139	Soil	10	29	0.58	137	0.064	1	1.52	0.022	0.04	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784141	Soil	10	33	0.58	183	0.051	2	1.65	0.020	0.05	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784158	Soil	10	35	0.61	146	0.062	1	1.72	0.018	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784160	Soil	11	40	0.69	162	0.068	1	1.83	0.021	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784159	Soil	12	40	0.66	173	0.068	<1	1.78	0.020	0.05	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784155	Soil	10	41	0.63	179	0.062	1	1.84	0.021	0.07	0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784157	Soil	11	35	0.63	166	0.072	1	1.79	0.020	0.05	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1784156	Soil	10	41	0.67	168	0.066	<1	1.78	0.019	0.05	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784151	Soil	13	27	0.48	320	0.032	4	1.34	0.022	0.05	<0.1	0.10	4.1	<0.1	0.16	3	0.9
1784152	Soil	11	43	0.55	225	0.053	2	2.05	0.022	0.07	0.1	0.08	5.5	0.1	0.05	6	<0.5
1784153	Soil	11	43	0.71	191	0.079	<1	1.78	0.024	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784154	Soil	11	39	0.65	151	0.065	<1	1.68	0.018	0.05	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784136	Soil	9	22	0.25	177	0.025	1	1.03	0.016	0.04	<0.1	0.07	2.4	<0.1	0.09	4	<0.5
1784137	Soil	10	30	0.52	151	0.058	<1	1.57	0.019	0.05	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784138	Soil	10	29	0.44	156	0.058	1	1.51	0.017	0.06	0.1	0.05	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1784150	Soil	12	32	0.66	205	0.072	<1	1.72	0.024	0.06	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1784134	Soil	13	31	0.67	174	0.065	1	1.73	0.023	0.05	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784132	Soil	11	32	0.60	203	0.059	1	1.70	0.021	0.05	0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784133	Soil	9	29	0.63	162	0.061	2	1.65	0.022	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784135	Soil	10	33	0.64	190	0.054	1	1.86	0.020	0.05	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1784128	Soil	10	37	0.72	181	0.068	1	1.89	0.023	0.07	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1784129	Soil	10	35	0.70	179	0.074	<1	1.60	0.023	0.06	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784131	Soil	10	24	0.53	164	0.044	<1	1.49	0.014	0.04	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1784130	Soil	8	25	0.54	155	0.046	<1	1.51	0.017	0.04	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	0.7
1790975	Soil	9	27	0.42	171	0.032	1	1.49	0.013	0.04	0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1790978	Soil	10	30	0.74	156	0.069	<1	1.90	0.016	0.06	0.1	0.03	4.4	<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 24, 2019

**Page:** 5 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1790976	Soil				0.5	10.2	4.6	32	0.1	10.8	5.4	132	1.64	2.5	0.6	2.8	0.7	26	<0.1	0.2	<0.1	36	0.40	0.064
1790977	Soil				0.6	16.8	5.9	44	0.1	13.8	7.7	159	2.22	3.4	0.5	2.0	1.3	29	<0.1	0.2	0.1	50	0.38	0.059
1790974	Soil				0.6	19.2	5.9	32	0.2	11.3	6.2	125	1.72	2.3	0.9	1.2	0.4	31	0.2	0.2	0.1	31	0.37	0.085
1790973	Soil				0.4	12.0	5.1	39	0.1	12.2	6.1	137	1.82	3.2	0.6	<0.5	1.3	23	<0.1	0.2	<0.1	39	0.34	0.063
1790981	Soil				0.6	25.5	4.4	45	0.2	14.1	9.2	234	2.14	2.7	0.6	1.5	1.1	47	0.2	0.1	<0.1	50	0.48	0.064
1790971	Soil				0.4	11.4	6.7	43	0.1	11.8	5.6	133	1.81	4.1	0.6	2.9	1.3	20	<0.1	0.2	0.1	41	0.32	0.060
1790972	Soil				0.5	9.7	4.3	35	<0.1	10.4	4.9	132	1.54	1.9	0.5	1.7	1.2	23	0.1	0.2	<0.1	33	0.31	0.043
1790989	Soil				0.6	20.3	7.8	52	0.2	21.9	10.4	242	2.68	4.3	0.9	3.4	1.8	35	0.1	0.3	0.1	54	0.67	0.062
1790980	Soil				0.6	19.5	4.8	49	<0.1	13.8	10.6	258	2.75	3.6	0.6	2.6	2.2	45	<0.1	0.2	<0.1	55	0.48	0.082
1790979	Soil				0.6	24.3	5.7	43	0.2	15.8	11.3	370	2.94	4.1	0.9	3.6	1.6	34	0.2	0.2	<0.1	55	0.42	0.079
1790984	Soil				0.5	18.6	5.1	42	0.1	14.8	9.6	294	2.21	2.9	0.6	5.1	1.9	53	<0.1	0.2	<0.1	54	0.64	0.061
1790991	Soil				0.7	16.6	6.7	49	0.1	19.5	10.9	276	2.48	4.4	0.7	9.2	2.8	31	<0.1	0.3	<0.1	56	0.47	0.067
1790982	Soil				0.6	18.8	4.3	39	<0.1	14.1	9.7	240	2.17	3.3	0.4	3.6	1.5	71	0.1	0.2	<0.1	51	0.48	0.065
1790986	Soil				0.5	14.5	5.6	43	0.1	15.2	9.4	258	2.14	3.5	0.5	1.1	2.1	46	0.1	0.2	<0.1	46	0.71	0.062
1790983	Soil				0.6	23.6	5.2	41	0.2	16.2	9.6	229	2.34	2.7	0.7	3.7	1.4	65	0.1	0.2	<0.1	50	0.49	0.066
1790988	Soil				0.8	16.6	6.9	49	0.1	19.5	9.6	249	2.34	4.3	0.7	1.1	2.2	35	0.1	0.2	<0.1	54	0.58	0.061
1790992	Soil				0.5	16.9	5.9	48	0.2	15.3	9.1	227	2.19	4.0	0.7	3.5	2.0	30	0.1	0.3	0.1	54	0.46	0.060
1790987	Soil				0.7	18.2	6.0	47	0.2	17.0	9.9	319	2.17	3.4	0.9	0.8	1.4	52	0.1	0.2	0.1	45	0.91	0.061
1790985	Soil				0.7	20.3	5.7	47	0.2	17.1	11.1	394	2.25	3.1	0.7	4.3	1.7	50	<0.1	0.2	0.1	48	0.80	0.065
1790990	Soil				0.7	16.2	6.2	47	<0.1	17.7	9.7	252	2.22	4.8	0.7	3.3	3.0	31	<0.1	0.3	0.1	51	0.42	0.067
1790995	Soil				0.5	15.9	5.7	49	0.1	13.6	8.6	227	2.10	4.0	0.6	2.3	2.2	25	0.2	0.2	<0.1	49	0.37	0.071
1790998	Soil				0.3	12.8	6.9	43	0.2	13.3	6.8	154	2.11	2.8	0.7	0.7	1.3	28	0.1	0.2	0.1	41	0.34	0.063
1790994	Soil				0.6	18.9	7.4	45	0.1	13.3	8.5	250	2.39	5.4	0.8	3.6	1.6	22	0.1	0.2	0.1	51	0.29	0.063
1524827	Soil				0.6	15.7	6.3	45	0.1	15.3	7.9	186	2.29	3.2	0.6	4.1	1.6	29	<0.1	0.2	0.1	48	0.33	0.058
1790993	Soil				0.6	18.6	7.2	52	0.1	14.7	8.6	210	2.43	5.2	0.8	5.9	2.4	25	0.1	0.2	0.1	52	0.36	0.064
1524826	Soil				0.4	13.5	6.6	39	0.2	13.1	6.0	141	1.93	3.1	0.7	3.3	1.1	26	0.2	0.2	0.1	42	0.31	0.058
1791000	Soil				0.4	22.3	6.9	54	0.1	16.4	11.6	241	2.72	3.9	0.9	9.1	2.3	29	0.2	0.2	0.1	58	0.35	0.070
1790999	Soil				0.5	21.9	7.4	50	0.2	15.2	10.9	219	3.24	5.1	1.0	4.1	2.3	28	<0.1	0.3	0.1	71	0.34	0.073
1790997	Soil				0.6	12.9	6.3	43	0.1	13.1	7.5	222	2.19	3.0	0.6	4.4	1.2	27	<0.1	0.2	0.1	52	0.32	0.060
1790996	Soil				0.4	13.3	6.3	44	0.1	13.7	7.2	159	2.15	2.8	0.6	2.7	1.0	27	<0.1	0.2	<0.1	45	0.30	0.057



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 24, 2019

**Page:** 5 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1790976	Soil	6	22	0.40	118	0.035	2	1.18	0.015	0.04	<0.1	0.05	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790977	Soil	7	29	0.57	149	0.050	2	1.81	0.014	0.04	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790974	Soil	8	23	0.37	176	0.026	3	1.32	0.012	0.04	<0.1	0.06	2.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1790973	Soil	9	24	0.44	135	0.045	<1	1.36	0.014	0.04	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	0.7
1790981	Soil	7	29	0.64	184	0.057	<1	1.84	0.014	0.06	<0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790971	Soil	9	26	0.41	127	0.049	1	1.47	0.012	0.04	0.1	0.05	3.5	<0.1	<0.05	5	0.6
1790972	Soil	8	22	0.45	96	0.049	2	1.26	0.014	0.04	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790989	Soil	11	38	0.70	192	0.045	2	1.80	0.015	0.05	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790980	Soil	8	28	0.68	166	0.068	<1	1.64	0.019	0.07	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790979	Soil	11	29	0.54	210	0.052	<1	1.89	0.015	0.04	<0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790984	Soil	9	30	0.69	183	0.059	<1	1.69	0.017	0.05	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790991	Soil	11	37	0.73	172	0.050	<1	1.87	0.016	0.04	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790982	Soil	7	27	0.68	179	0.059	<1	1.64	0.016	0.04	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790986	Soil	9	28	0.61	171	0.049	<1	1.64	0.015	0.05	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790983	Soil	7	30	0.69	185	0.050	<1	1.83	0.016	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	0.8
1790988	Soil	10	36	0.66	173	0.048	<1	1.74	0.015	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790992	Soil	10	28	0.59	181	0.046	3	1.70	0.015	0.05	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790987	Soil	9	32	0.60	212	0.041	2	1.74	0.015	0.05	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	0.8
1790985	Soil	8	29	0.65	202	0.049	<1	1.71	0.016	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1790990	Soil	11	30	0.65	170	0.056	<1	1.66	0.017	0.04	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790995	Soil	10	25	0.56	148	0.056	<1	1.51	0.014	0.04	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790998	Soil	10	30	0.55	156	0.047	1	1.72	0.013	0.04	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	0.5
1790994	Soil	9	27	0.49	140	0.048	<1	1.69	0.012	0.04	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1524827	Soil	9	32	0.57	152	0.050	<1	1.64	0.012	0.04	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1790993	Soil	10	28	0.57	170	0.054	<1	1.89	0.014	0.05	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1524826	Soil	8	28	0.49	145	0.045	<1	1.65	0.011	0.04	0.1	0.05	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1791000	Soil	11	34	0.68	209	0.060	<1	1.81	0.012	0.06	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1790999	Soil	13	34	0.70	208	0.057	<1	2.04	0.014	0.06	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	6	0.5
1790997	Soil	8	29	0.50	142	0.048	<1	1.59	0.013	0.04	0.1	0.05	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790996	Soil	8	27	0.56	139	0.051	<1	1.59	0.013	0.04	0.1	0.04	3.5	<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 24, 2019

**Page:** 6 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1524828	Soil	0.5	11.5	4.2	36	<0.1	11.6	6.9	160	1.70	2.6	0.5	2.2	1.4	26	<0.1	0.1	<0.1	42	0.37	0.055
1524832	Soil	0.6	14.3	5.7	46	0.1	13.4	7.9	213	2.29	4.4	0.7	1.5	1.6	30	<0.1	0.2	0.1	50	0.45	0.062
1524839	Soil	0.5	17.6	6.2	53	0.1	18.6	10.5	279	2.57	4.3	0.8	5.1	2.8	34	0.1	0.2	0.1	58	0.51	0.067
1524831	Soil	0.5	19.7	4.8	45	<0.1	16.3	10.0	259	2.54	5.0	0.5	2.5	1.8	39	<0.1	0.2	<0.1	61	0.50	0.079
1524834	Soil	0.6	14.1	5.6	43	0.2	12.6	6.8	183	1.97	3.7	0.6	2.9	1.6	29	<0.1	0.2	0.1	48	0.46	0.045
1524838	Soil	0.7	19.0	6.1	51	0.2	17.8	13.6	354	2.68	4.2	0.8	2.9	2.1	35	0.2	0.2	<0.1	56	0.58	0.074
1524833	Soil	0.6	21.2	4.9	51	0.1	15.4	9.1	223	2.57	4.2	0.5	5.1	1.8	30	0.1	0.2	0.1	56	0.40	0.060
1524829	Soil	0.5	19.3	5.3	52	0.1	15.7	9.6	235	2.60	3.9	0.6	4.6	1.5	34	0.1	0.2	<0.1	58	0.39	0.050
1524837	Soil	0.6	15.8	5.7	47	0.2	13.9	8.7	208	2.16	3.7	0.8	3.8	1.2	34	<0.1	0.2	<0.1	45	0.51	0.067
1524836	Soil	0.8	15.8	6.5	48	0.2	13.8	8.1	214	2.37	4.6	0.7	1.7	1.5	31	<0.1	0.2	0.1	52	0.45	0.061
1524830	Soil	0.6	22.3	6.2	51	0.2	16.9	10.6	334	2.45	4.2	0.8	3.6	2.3	33	0.1	0.2	0.1	59	0.48	0.067
1524835	Soil	0.6	16.4	6.5	50	0.2	14.0	9.9	235	2.56	4.7	0.7	3.8	2.6	25	0.1	0.2	0.1	53	0.43	0.066
1783485	Soil	0.5	22.2	4.9	53	0.1	16.4	10.3	222	2.67	4.2	0.6	<0.5	1.7	23	0.2	0.3	<0.1	58	0.43	0.083
1783462	Soil	0.5	27.4	4.8	60	<0.1	19.1	14.3	348	3.04	4.5	0.5	4.5	2.6	27	0.2	0.3	<0.1	64	0.51	0.081
1783473	Soil	0.5	13.7	6.1	49	<0.1	17.8	10.6	265	2.82	4.6	0.5	2.3	2.6	26	<0.1	0.2	<0.1	62	0.49	0.069
1783465	Soil	0.4	26.3	4.9	56	<0.1	19.3	13.4	249	2.75	4.6	0.8	2.1	3.4	27	0.2	0.3	<0.1	59	0.57	0.073
1783491	Soil	0.6	13.4	6.6	43	0.1	14.9	14.3	453	2.87	3.4	0.5	8.1	1.5	29	<0.1	0.1	<0.1	64	0.53	0.082
1783472	Soil	0.4	13.2	5.7	40	0.1	13.5	8.4	248	2.12	2.6	0.4	14.1	1.3	25	<0.1	0.1	<0.1	54	0.53	0.076
1783463	Soil	0.4	16.7	4.2	45	<0.1	14.9	10.1	212	2.25	3.4	0.5	2.2	1.0	23	<0.1	0.2	<0.1	48	0.44	0.077
1783467	Soil	0.3	16.3	4.6	45	<0.1	13.7	8.2	171	2.36	4.0	0.5	0.9	2.4	22	<0.1	0.2	<0.1	52	0.51	0.076
1783471	Soil	0.4	14.0	3.7	50	<0.1	14.2	12.9	426	2.97	3.3	0.5	<0.5	2.8	29	<0.1	0.1	<0.1	62	0.55	0.074
1783466	Soil	0.3	14.6	4.2	49	<0.1	14.8	8.5	178	2.59	4.5	0.5	2.6	1.9	26	<0.1	0.2	<0.1	59	0.52	0.083
1783478	Soil	0.4	13.5	7.0	51	<0.1	15.3	9.5	180	2.91	4.5	0.5	8.2	1.8	22	0.1	0.2	<0.1	69	0.39	0.067
1783477	Soil	0.4	14.1	6.8	45	0.1	14.8	9.3	170	2.92	3.7	0.6	1.1	1.8	22	0.1	0.2	<0.1	67	0.44	0.069
1783470	Soil	0.1	6.4	2.6	36	<0.1	8.8	6.0	163	1.63	1.5	0.2	<0.5	0.8	20	<0.1	<0.1	<0.1	39	0.52	0.070
1783464	Soil	0.6	18.8	4.4	50	0.1	14.7	11.6	269	2.95	4.2	0.6	1.1	1.1	31	0.1	0.2	<0.1	65	0.55	0.085
1783480	Soil	0.5	16.4	14.5	56	0.2	17.7	12.0	254	3.31	3.7	0.8	44.7	2.8	26	0.2	0.2	<0.1	72	0.53	0.101
1783490	Soil	0.3	10.8	5.0	39	<0.1	11.9	6.7	150	1.91	2.8	0.4	<0.5	1.3	22	<0.1	0.2	<0.1	47	0.46	0.065
1783468	Soil	0.3	10.3	3.8	35	<0.1	10.3	6.6	144	1.79	2.8	0.3	<0.5	1.0	20	<0.1	0.1	<0.1	39	0.44	0.072
1783469	Soil	0.4	12.0	3.2	31	<0.1	9.9	6.6	159	1.77	2.2	0.3	2.6	0.5	20	<0.1	0.2	<0.1	40	0.44	0.062



**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 24, 2019

**Page:** 6 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1524828	Soil	7	23	0.52	113	0.052	<1	1.44	0.013	0.04	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1524832	Soil	9	27	0.55	174	0.049	<1	1.61	0.014	0.04	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1524839	Soil	13	38	0.75	195	0.058	<1	1.93	0.015	0.05	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1524831	Soil	8	35	0.77	161	0.071	<1	1.78	0.017	0.06	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1524834	Soil	9	22	0.52	149	0.051	3	1.68	0.014	0.04	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	1.1
1524838	Soil	11	31	0.66	197	0.047	1	1.94	0.018	0.05	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1524833	Soil	8	28	0.68	153	0.067	<1	1.75	0.015	0.06	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1524829	Soil	9	34	0.65	152	0.064	<1	1.80	0.015	0.04	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	0.8
1524837	Soil	9	26	0.51	180	0.041	2	1.64	0.015	0.04	0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1524836	Soil	10	27	0.56	177	0.048	1	1.82	0.014	0.05	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1524830	Soil	9	32	0.63	201	0.059	<1	2.01	0.016	0.05	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	0.8
1524835	Soil	11	27	0.61	167	0.054	1	1.85	0.017	0.05	0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783485	Soil	8	31	0.55	183	0.057	<1	1.86	0.021	0.04	0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783462	Soil	10	35	0.67	166	0.076	<1	1.72	0.025	0.06	<0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	0.9
1783473	Soil	11	39	0.66	130	0.064	<1	1.90	0.019	0.07	<0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783465	Soil	12	25	0.62	188	0.071	<1	1.73	0.023	0.06	<0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	5	0.9
1783491	Soil	9	33	0.62	148	0.045	2	1.88	0.020	0.04	<0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783472	Soil	6	30	0.56	126	0.051	<1	1.69	0.021	0.04	<0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1783463	Soil	7	28	0.54	128	0.044	2	1.57	0.020	0.04	<0.1	0.06	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783467	Soil	9	25	0.56	132	0.061	<1	1.65	0.022	0.04	<0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783471	Soil	13	32	0.76	150	0.061	<1	2.09	0.020	0.05	<0.1	0.05	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783466	Soil	8	27	0.61	114	0.052	2	1.61	0.023	0.04	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783478	Soil	8	36	0.66	118	0.059	2	2.04	0.018	0.04	<0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783477	Soil	9	34	0.62	120	0.058	2	2.09	0.020	0.04	<0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783470	Soil	4	17	0.56	70	0.054	<1	1.31	0.028	0.04	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783464	Soil	9	28	0.63	171	0.049	<1	2.02	0.023	0.04	<0.1	0.05	5.8	<0.1	<0.05	5	0.9
1783480	Soil	15	36	0.77	158	0.050	<1	2.13	0.020	0.06	<0.1	0.05	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783490	Soil	7	26	0.52	96	0.051	<1	1.71	0.017	0.03	<0.1	0.05	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783468	Soil	6	22	0.50	84	0.045	<1	1.47	0.022	0.03	<0.1	0.06	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783469	Soil	5	19	0.50	83	0.045	<1	1.31	0.022	0.03	0.1	0.03	3.4	<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 24, 2019

**Page:** 7 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1783474	Soil	0.5	12.3	5.8	43	0.1	14.6	9.3	280	2.56	3.4	0.4	156.4	1.9	25	<0.1	0.2	<0.1	64	0.44	0.059
1783461	Soil	0.5	26.8	5.3	59	0.1	17.1	15.7	280	3.05	3.6	0.8	2.1	1.6	27	<0.1	0.2	<0.1	74	0.51	0.082
1783481	Soil	0.8	13.3	11.7	54	0.1	14.2	11.7	344	2.60	2.7	0.5	7.6	1.1	27	0.2	<0.1	<0.1	57	0.45	0.068
1783496	Soil	0.7	18.7	7.9	52	0.3	21.3	11.6	278	3.10	4.1	0.7	2.8	1.2	35	0.2	0.3	<0.1	69	0.53	0.074
1783475	Soil	0.6	12.2	5.9	48	<0.1	14.3	10.8	302	2.60	3.2	0.4	5.2	1.9	23	<0.1	0.1	<0.1	62	0.42	0.059
1783500	Soil	0.5	21.4	7.6	56	0.2	22.0	12.0	311	2.91	3.2	1.0	13.3	3.1	31	0.1	0.2	<0.1	59	0.56	0.090
1783495	Soil	0.5	17.2	7.0	51	0.2	22.4	11.6	287	3.01	3.4	0.7	9.2	1.4	34	0.1	0.2	<0.1	66	0.53	0.082
1783482	Soil	0.5	20.6	14.4	52	0.3	19.9	10.5	228	3.12	3.1	1.0	27.4	0.6	40	0.4	0.2	<0.1	58	0.59	0.105
1783479	Soil	0.7	13.4	8.6	51	<0.1	15.3	15.6	578	2.70	2.4	0.5	3.6	1.5	38	0.2	0.2	<0.1	65	0.71	0.103
1783493	Soil	0.6	13.6	8.3	52	<0.1	16.9	11.7	408	2.46	2.4	0.5	15.9	1.4	34	0.2	0.1	<0.1	62	0.65	0.083
1783494	Soil	0.5	23.7	7.1	55	0.1	34.8	16.6	345	3.23	3.0	0.7	8.9	2.2	39	0.2	0.2	<0.1	80	0.66	0.086
1783484	Soil	0.4	15.6	4.9	50	<0.1	13.3	9.6	225	2.41	4.2	0.4	1.6	1.4	21	<0.1	0.2	<0.1	68	0.47	0.090
1783486	Soil	0.4	11.3	4.8	46	<0.1	12.2	8.1	168	2.13	3.3	0.4	1.3	1.3	20	<0.1	0.2	<0.1	61	0.44	0.080
1783487	Soil	0.3	13.0	4.9	44	<0.1	12.5	7.8	154	2.02	2.5	0.4	1.7	1.5	22	<0.1	0.2	<0.1	57	0.51	0.075
1783488	Soil	0.2	13.4	4.6	46	<0.1	12.3	7.9	192	1.88	2.3	0.5	5.1	1.7	28	<0.1	0.2	<0.1	52	0.58	0.070
1783489	Soil	0.3	7.9	3.9	34	<0.1	10.0	5.7	123	1.59	2.7	0.3	1.7	1.2	22	<0.1	0.1	<0.1	40	0.47	0.066
1783483	Soil	0.5	14.3	4.7	46	<0.1	11.8	9.3	210	2.76	4.0	0.5	1.3	1.3	23	<0.1	0.2	<0.1	67	0.42	0.081
1783476	Soil	0.5	16.3	6.6	49	<0.1	16.2	10.7	212	3.11	4.3	0.5	4.0	1.8	25	<0.1	0.2	<0.1	78	0.51	0.079
1783497	Soil	0.7	23.6	8.3	58	0.2	22.6	13.6	323	3.13	4.0	0.8	5.3	2.4	33	0.1	0.2	<0.1	79	0.58	0.104
1783492	Soil	0.7	15.9	8.5	51	0.1	18.5	15.1	422	2.67	2.3	0.7	4.1	1.3	38	0.1	0.1	<0.1	65	0.71	0.087
1534076	Soil	0.8	27.1	10.8	60	0.2	24.5	15.3	414	3.35	4.6	1.1	7.7	3.2	34	0.1	0.3	<0.1	82	0.65	0.107
1783499	Soil	0.6	26.5	8.2	59	0.2	25.0	13.9	339	3.14	3.8	1.0	33.6	3.3	33	0.1	0.2	<0.1	77	0.63	0.100
1534078	Soil	0.8	29.9	28.1	68	0.2	23.3	14.9	362	3.41	4.4	1.1	12.0	2.8	36	0.2	0.3	<0.1	82	0.65	0.098
1534077	Soil	0.6	25.5	11.7	60	0.2	20.9	14.2	382	3.10	4.4	1.0	6.5	3.1	32	0.2	0.2	<0.1	74	0.61	0.096
1534079	Soil	0.7	27.3	22.6	69	0.2	23.7	15.7	375	3.36	4.4	0.9	8.9	3.2	34	0.3	0.2	<0.1	80	0.69	0.114
1783498	Soil	0.6	23.9	8.1	57	0.2	26.9	16.1	409	3.33	3.7	0.9	5.9	2.7	36	0.2	0.2	<0.1	80	0.64	0.092
1480089	Soil	0.6	17.2	6.9	50	0.1	16.6	9.1	216	2.15	4.0	0.6	4.1	2.0	27	0.2	0.2	<0.1	60	0.44	0.065
1480092	Soil	0.8	19.0	6.2	58	0.2	18.7	13.6	341	2.72	4.1	0.7	4.1	2.0	34	0.1	0.2	<0.1	70	0.45	0.077
1480094	Soil	0.7	17.8	5.7	50	0.2	16.4	10.9	305	2.75	4.2	0.7	3.7	1.9	34	0.1	0.2	0.1	70	0.53	0.076
1480078	Soil	0.5	11.9	6.2	43	<0.1	15.8	11.0	258	2.43	2.7	0.4	1.8	1.4	28	<0.1	0.1	<0.1	66	0.57	0.082



**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 24, 2019

**Page:** 7 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1783474	Soil	11	31	0.59	128	0.057	<1	1.81	0.019	0.04	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783461	Soil	10	28	0.64	224	0.056	<1	2.16	0.025	0.04	<0.1	0.06	8.9	<0.1	<0.05	6	1.0
1783481	Soil	10	35	0.63	163	0.042	<1	1.93	0.019	0.05	<0.1	0.05	5.7	<0.1	<0.05	5	0.6
1783496	Soil	10	40	0.77	195	0.045	<1	2.11	0.019	0.05	<0.1	0.06	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783475	Soil	10	31	0.57	113	0.057	<1	1.85	0.018	0.04	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783500	Soil	13	42	0.87	185	0.060	<1	2.20	0.019	0.06	0.1	0.05	7.3	<0.1	<0.05	6	0.9
1783495	Soil	9	43	0.80	179	0.043	<1	2.07	0.018	0.05	<0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783482	Soil	11	38	0.70	172	0.029	<1	2.08	0.017	0.06	0.1	0.06	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783479	Soil	8	36	0.75	175	0.047	1	1.81	0.032	0.05	0.1	0.03	6.5	<0.1	0.06	5	<0.5
1783493	Soil	8	35	0.80	159	0.045	<1	1.83	0.030	0.05	<0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783494	Soil	9	75	1.19	172	0.061	<1	2.43	0.026	0.08	<0.1	0.03	8.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1783484	Soil	8	28	0.56	101	0.065	1	1.63	0.033	0.06	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783486	Soil	8	27	0.54	87	0.064	1	1.73	0.026	0.04	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1783487	Soil	9	27	0.55	109	0.065	1	1.64	0.028	0.04	0.1	0.04	4.8	<0.1	0.05	5	<0.5
1783488	Soil	8	25	0.56	137	0.068	2	1.53	0.028	0.05	0.1	0.04	5.2	<0.1	0.10	5	<0.5
1783489	Soil	7	24	0.44	69	0.055	<1	1.35	0.025	0.04	0.1	0.03	3.7	<0.1	0.06	5	<0.5
1783483	Soil	8	23	0.53	132	0.066	1	1.69	0.032	0.04	0.1	0.04	4.7	<0.1	0.06	6	<0.5
1783476	Soil	9	38	0.70	118	0.074	1	2.20	0.029	0.05	<0.1	0.04	6.3	0.1	0.05	6	<0.5
1783497	Soil	11	43	0.86	176	0.064	1	2.36	0.025	0.07	0.1	0.03	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1783492	Soil	10	40	0.80	182	0.051	<1	2.01	0.032	0.06	0.1	0.05	7.4	<0.1	0.06	6	<0.5
1534076	Soil	15	48	0.93	207	0.074	<1	2.40	0.028	0.07	0.2	0.03	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783499	Soil	14	46	0.99	195	0.074	1	2.42	0.028	0.07	0.2	0.02	8.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534078	Soil	14	47	0.91	214	0.067	2	2.39	0.024	0.08	0.1	0.03	9.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1534077	Soil	14	41	0.85	209	0.070	1	2.21	0.026	0.06	0.1	0.03	8.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1534079	Soil	13	49	0.99	195	0.073	1	2.42	0.028	0.07	0.1	0.02	9.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1783498	Soil	13	53	0.91	206	0.066	2	2.30	0.025	0.07	0.1	0.03	8.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1480089	Soil	10	36	0.64	123	0.069	1	1.72	0.022	0.06	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480092	Soil	10	39	0.72	176	0.063	1	1.87	0.021	0.06	<0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480094	Soil	11	35	0.70	173	0.064	2	2.02	0.021	0.06	0.1	0.04	6.4	<0.1	0.07	6	<0.5
1480078	Soil	8	34	0.73	132	0.059	1	1.76	0.031	0.04	0.1	0.03	5.8	<0.1	0.06	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 24, 2019

**Page:** 8 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1480088	Soil	0.7	17.1	6.8	49	0.2	15.4	8.7	199	2.24	3.6	0.6	3.3	1.3	28	0.1	0.2	<0.1	57	0.44	0.075
1480090	Soil	0.6	13.1	6.5	46	0.2	13.6	8.2	184	1.96	3.2	0.6	2.4	1.4	23	0.1	0.2	<0.1	57	0.39	0.066
1480091	Soil	0.8	19.7	8.0	54	0.3	18.4	8.6	202	2.51	4.6	0.9	4.3	1.3	35	0.2	0.2	0.1	64	0.49	0.082
1480093	Soil	1.0	19.5	6.0	54	0.2	16.0	10.3	303	2.65	4.5	0.6	3.9	1.3	27	0.1	0.3	<0.1	75	0.41	0.080
1469517	Soil	0.4	11.0	4.0	39	<0.1	10.0	7.6	197	2.05	2.6	0.3	0.8	0.9	21	<0.1	0.1	<0.1	56	0.52	0.084
1469516	Soil	0.4	13.0	4.9	49	<0.1	12.6	8.5	196	2.22	3.8	0.4	1.9	1.5	22	<0.1	0.2	<0.1	62	0.44	0.078
1480097	Soil	0.6	19.8	7.3	53	0.2	19.4	10.7	269	2.60	3.6	0.7	14.1	1.8	28	0.2	0.2	<0.1	66	0.52	0.106
1469512	Soil	0.5	23.9	6.4	48	<0.1	18.2	14.3	346	2.80	2.9	0.7	11.1	2.8	39	0.1	0.2	<0.1	79	0.66	0.084
1480098	Soil	0.7	20.0	11.6	52	0.3	18.2	12.9	343	2.77	4.9	0.8	58.4	1.9	30	0.2	0.2	0.1	72	0.50	0.107
1469511	Soil	0.7	23.9	7.3	52	0.1	22.2	12.1	282	3.07	4.7	0.7	3.5	1.7	34	<0.1	0.2	<0.1	84	0.58	0.094
1469514	Soil	0.6	14.3	5.7	51	<0.1	13.1	9.3	196	2.35	4.9	0.4	5.4	1.2	20	<0.1	0.2	<0.1	73	0.42	0.081
1480096	Soil	0.8	23.8	6.3	53	0.2	19.7	13.1	309	2.93	4.1	0.8	5.1	2.3	37	0.1	0.2	0.1	77	0.56	0.083
1480095	Soil	0.9	25.0	6.4	55	0.2	19.1	12.2	309	2.75	3.9	0.9	12.4	2.0	38	0.1	0.2	0.1	74	0.60	0.088
1469513	Soil	0.5	13.1	5.4	48	<0.1	12.6	7.8	184	2.14	3.3	0.4	0.8	1.1	21	<0.1	0.2	<0.1	58	0.41	0.076
1469510	Soil	0.5	26.0	8.7	54	<0.1	17.4	10.3	263	2.70	3.4	0.8	6.0	2.3	30	0.1	0.1	<0.1	67	0.44	0.072
1469515	Soil	0.4	10.9	5.1	44	<0.1	10.4	6.3	160	2.00	4.4	0.4	1.2	0.9	17	<0.1	0.1	<0.1	59	0.32	0.062
1469505	Soil	0.6	14.6	9.4	47	0.2	13.7	8.6	259	2.18	3.2	0.6	5.0	1.5	26	0.1	0.1	<0.1	54	0.41	0.072
1469506	Soil	0.6	14.6	9.9	48	0.1	14.5	9.0	222	2.27	3.6	0.6	2.9	1.9	23	0.2	0.2	<0.1	56	0.40	0.070
1469509	Soil	0.5	19.9	7.2	48	0.1	16.2	10.8	270	2.49	3.6	0.5	3.6	1.9	39	0.2	0.1	<0.1	59	0.52	0.072
1469508	Soil	0.6	14.3	8.1	46	0.1	12.7	6.6	133	1.95	3.3	0.5	1.9	1.3	23	0.1	0.2	<0.1	50	0.30	0.037
1480087	Soil	0.6	14.6	7.2	49	0.1	14.3	7.2	157	1.99	3.1	0.5	2.5	1.2	23	0.1	0.2	<0.1	46	0.31	0.050
1469502	Soil	0.6	16.2	9.6	49	0.2	15.6	9.8	225	2.57	4.4	0.7	11.5	1.9	22	0.1	0.2	<0.1	59	0.40	0.076
1469503	Soil	0.5	14.4	9.9	49	0.2	14.7	12.2	395	2.42	4.0	0.7	4.5	1.8	27	0.1	0.2	<0.1	56	0.48	0.077
1469507	Soil	0.6	14.4	8.5	47	0.1	13.4	8.2	236	2.13	3.8	0.5	2.9	1.8	24	0.2	0.1	<0.1	57	0.34	0.052
1480081	Soil	0.4	25.3	4.6	45	<0.1	15.9	12.1	309	2.63	2.7	0.4	1.0	1.8	53	0.1	0.1	<0.1	66	0.50	0.088
1480082	Soil	0.6	22.4	7.5	50	0.1	15.8	11.8	328	2.79	3.4	0.6	6.6	1.7	35	<0.1	0.1	<0.1	72	0.42	0.075
1480099	Soil	0.5	18.1	10.4	49	0.2	16.0	8.8	183	2.44	5.0	0.7	22.2	1.9	22	0.1	0.2	<0.1	57	0.37	0.081
1469504	Soil	0.6	15.3	10.3	54	0.1	14.9	11.5	341	2.50	4.4	0.7	6.3	2.0	26	0.1	0.2	<0.1	63	0.46	0.080
1480080	Soil	0.6	18.7	6.0	43	0.1	13.7	9.0	236	2.22	2.7	0.6	5.8	1.1	34	0.1	0.1	<0.1	59	0.40	0.072
1480086	Soil	0.5	11.6	5.6	38	<0.1	12.0	6.1	138	1.78	3.2	0.5	12.5	1.2	18	0.1	0.1	<0.1	48	0.33	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 24, 2019

**Page:** 8 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1480088	Soil	10	34	0.56	137	0.061	2	1.73	0.018	0.06	0.1	0.04	4.5	<0.1	0.06	6	<0.5
1480090	Soil	10	31	0.56	135	0.060	1	1.74	0.021	0.05	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480091	Soil	12	39	0.65	190	0.059	1	2.02	0.022	0.06	0.1	0.07	5.5	0.1	0.08	6	<0.5
1480093	Soil	10	35	0.64	151	0.058	1	1.83	0.022	0.06	0.1	0.03	5.7	<0.1	0.07	6	<0.5
1469517	Soil	6	21	0.50	87	0.066	2	1.51	0.035	0.05	<0.1	0.03	4.2	<0.1	0.07	5	<0.5
1469516	Soil	8	26	0.57	96	0.075	1	1.64	0.033	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	0.07	5	<0.5
1480097	Soil	10	42	0.69	167	0.065	<1	2.01	0.026	0.06	0.1	0.03	6.0	<0.1	0.07	6	<0.5
1469512	Soil	11	37	0.78	176	0.093	1	1.83	0.029	0.11	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480098	Soil	11	41	0.65	181	0.060	1	1.93	0.022	0.06	0.1	0.05	6.3	<0.1	0.06	6	<0.5
1469511	Soil	9	47	0.80	163	0.061	1	2.09	0.023	0.05	0.1	0.03	6.8	<0.1	0.05	6	<0.5
1469514	Soil	8	29	0.55	105	0.069	1	1.58	0.027	0.04	0.1	0.03	4.2	<0.1	0.06	6	<0.5
1480096	Soil	12	40	0.75	221	0.071	1	2.09	0.022	0.06	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1480095	Soil	12	41	0.75	234	0.066	1	2.16	0.019	0.06	0.1	0.04	7.5	0.1	0.08	6	<0.5
1469513	Soil	8	29	0.55	104	0.070	1	1.82	0.030	0.05	<0.1	0.04	4.5	<0.1	0.06	5	<0.5
1469510	Soil	12	33	0.70	177	0.063	1	1.88	0.018	0.08	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1469515	Soil	6	22	0.45	89	0.049	1	1.33	0.019	0.03	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469505	Soil	8	28	0.54	170	0.041	1	1.47	0.015	0.04	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469506	Soil	8	29	0.56	150	0.049	1	1.68	0.014	0.04	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469509	Soil	8	32	0.68	165	0.062	2	1.83	0.016	0.08	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469508	Soil	8	27	0.51	119	0.050	3	1.45	0.013	0.04	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480087	Soil	8	30	0.54	128	0.047	2	1.55	0.012	0.04	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1469502	Soil	9	35	0.62	155	0.048	2	1.78	0.017	0.04	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469503	Soil	9	32	0.61	169	0.047	1	1.58	0.017	0.04	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469507	Soil	9	29	0.53	126	0.055	1	1.49	0.016	0.04	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480081	Soil	6	34	0.89	163	0.064	2	1.84	0.019	0.08	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480082	Soil	9	36	0.75	170	0.054	2	1.96	0.017	0.05	0.1	0.05	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480099	Soil	10	35	0.57	154	0.047	1	1.69	0.016	0.04	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469504	Soil	9	33	0.60	159	0.048	1	1.54	0.016	0.05	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480080	Soil	7	32	0.62	140	0.048	1	1.57	0.016	0.05	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1480086	Soil	7	25	0.51	105	0.045	1	1.27	0.016	0.04	0.3	0.02	3.2	<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 24, 2019

**Page:** 9 of 9

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1480077	Soil	0.2	8.9	4.6	38	<0.1	10.4	5.7	127	1.71	2.7	0.3	3.6	0.9	18	<0.1	0.1	<0.1	34	0.32	0.057
1480079	Soil	0.6	15.1	6.5	48	0.1	13.4	8.0	178	2.08	2.4	0.5	2.8	0.9	31	0.1	0.1	<0.1	58	0.32	0.060
1480085	Soil	0.5	15.7	7.6	43	0.1	13.1	8.0	188	1.99	3.5	0.5	9.5	1.5	25	<0.1	0.1	<0.1	55	0.32	0.057
1480084	Soil	0.4	27.9	7.0	53	0.1	16.9	12.0	333	2.95	3.6	0.8	3.5	2.2	30	0.1	0.2	<0.1	69	0.40	0.071
1480083	Soil	0.4	24.3	7.3	49	0.1	16.0	11.0	278	2.53	3.1	0.7	10.4	2.1	39	0.1	0.2	<0.1	65	0.38	0.060
1469501	Soil	0.6	16.0	7.9	50	0.1	15.6	9.8	228	2.49	5.2	0.6	5.7	2.5	22	0.1	0.2	<0.1	56	0.40	0.090
1480100	Soil	0.6	17.2	9.9	50	0.2	14.9	8.7	192	2.49	5.4	0.7	2.3	2.0	21	0.2	0.2	<0.1	58	0.40	0.083



**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 24, 2019

**Page:** 9 of 9

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000176.1

	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
1480077	Soil	7	24	0.44	85	0.047	2	1.46	0.019	0.03	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480079	Soil	7	32	0.63	128	0.046	2	1.58	0.015	0.04	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480085	Soil	9	28	0.59	121	0.055	2	1.47	0.016	0.05	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480084	Soil	11	38	0.87	178	0.063	1	2.04	0.016	0.08	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480083	Soil	9	40	0.78	178	0.052	2	1.84	0.015	0.06	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469501	Soil	10	33	0.68	141	0.053	1	1.72	0.017	0.05	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480100	Soil	10	34	0.61	153	0.048	1	1.67	0.016	0.05	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

JPR

Report Date:

July 24, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000176.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1786281	Soil	0.9	23.0	7.9	47	0.1	18.0	11.3	314	2.31	4.8	0.9	2.6	1.2	36	0.2	0.3	0.1	59	0.64	0.071
REP 1786281	QC	0.9	22.6	8.0	48	0.1	18.6	11.1	319	2.36	4.7	0.9	2.5	1.2	37	0.2	0.3	0.1	58	0.62	0.076
1784157	Soil	0.8	18.3	7.1	55	<0.1	17.3	10.3	255	2.57	5.6	0.6	0.7	3.1	26	<0.1	0.3	0.1	65	0.41	0.070
REP 1784157	QC	0.8	17.5	7.1	52	<0.1	16.9	10.1	248	2.49	5.6	0.6	2.1	3.2	25	<0.1	0.3	0.1	65	0.40	0.067
1790992	Soil	0.5	16.9	5.9	48	0.2	15.3	9.1	227	2.19	4.0	0.7	3.5	2.0	30	0.1	0.3	0.1	54	0.46	0.060
REP 1790992	QC	0.6	16.3	5.9	48	0.1	15.3	8.9	239	2.30	4.1	0.7	4.5	2.0	30	0.1	0.2	<0.1	52	0.43	0.056
1783478	Soil	0.4	13.5	7.0	51	<0.1	15.3	9.5	180	2.91	4.5	0.5	8.2	1.8	22	0.1	0.2	<0.1	69	0.39	0.067
REP 1783478	QC	0.4	14.0	7.3	53	<0.1	17.1	10.6	196	3.21	4.9	0.6	9.2	2.0	22	0.2	0.2	<0.1	73	0.41	0.075
1480094	Soil	0.7	17.8	5.7	50	0.2	16.4	10.9	305	2.75	4.2	0.7	3.7	1.9	34	0.1	0.2	0.1	70	0.53	0.076
REP 1480094	QC	0.8	19.1	5.6	52	0.2	16.6	11.2	302	2.65	4.2	0.7	3.7	1.9	34	0.1	0.2	<0.1	73	0.49	0.076
1469504	Soil	0.6	15.3	10.3	54	0.1	14.9	11.5	341	2.50	4.4	0.7	6.3	2.0	26	0.1	0.2	<0.1	63	0.46	0.080
REP 1469504	QC	0.6	15.1	10.2	53	0.2	15.0	11.3	343	2.53	4.4	0.7	28.0	1.9	26	0.2	0.2	<0.1	62	0.44	0.090
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	9.7	4217.9	179.5	1643	2.6	163.6	23.5	692	3.86	111.1	3.9	216.9	16.0	56	5.9	3.6	24.6	66	1.26	0.064
STD BVGEO01	Standard	11.1	4670.7	191.0	1629	2.4	174.6	27.5	771	4.05	119.4	3.9	208.5	14.6	55	6.2	3.6	24.3	81	1.36	0.074
STD BVGEO01	Standard	11.3	4700.5	192.3	1653	2.4	175.2	26.8	764	3.97	119.8	3.9	209.1	15.7	58	6.1	3.8	24.6	81	1.37	0.077
STD DS11	Standard	15.0	154.5	138.4	345	1.6	78.8	14.2	1005	3.33	42.2	2.6	92.4	8.4	62	2.3	7.5	10.8	54	0.99	0.071
STD DS11	Standard	15.3	159.1	141.7	337	1.7	81.0	14.6	1024	3.20	44.4	2.8	70.7	8.6	67	2.4	9.0	12.0	56	1.07	0.074
STD DS11	Standard	13.8	143.2	134.8	329	1.7	75.2	12.7	1021	3.19	41.5	2.6	80.3	8.5	67	2.1	8.6	11.5	52	1.03	0.066
STD DS11	Standard	15.4	148.2	136.8	355	1.6	79.4	13.6	964	3.14	42.3	2.7	129.6	8.8	65	2.2	8.6	11.0	54	1.04	0.075
STD OREAS262	Standard	0.7	114.9	56.5	142	0.4	63.2	27.2	536	3.32	34.8	1.2	56.0	9.5	32	0.7	4.4	1.0	22	2.87	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	122.5	59.9	146	0.4	65.1	29.1	548	3.41	36.1	1.3	66.2	10.2	34	0.7	6.0	1.1	24	2.91	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	118.9	58.0	150	0.5	62.8	27.0	519	3.46	37.4	1.2	63.6	10.3	35	0.6	5.4	1.1	22	2.95	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	114.6	58.3	141	0.4	63.7	26.8	512	3.45	35.9	1.2	73.4	9.2	34	0.6	5.9	1.0	19	2.89	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	114.9	56.6	142	0.4	62.4	28.1	498	3.21	34.8	1.3	65.5	9.6	34	0.6	5.7	1.0	25	2.85	0.037
STD OREAS262	Standard	0.8	124.2	55.6	146	0.4	65.1	29.5	511	3.38	35.8	1.2	69.1	9.4	35	0.8	5.9	1.0	24	2.85	0.040
STD OREAS262	Standard	0.8	127.6	57.9	142	0.4	67.4	28.9	518	3.42	36.2	1.2	65.6	10.3	35	0.6	5.6	1.0	26	2.82	0.042
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



**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 24, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000176.1

		Method	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																			
1786281	Soil		12	35	0.51	221	0.045	1	1.49	0.020	0.04	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1786281	QC		12	37	0.52	222	0.043	1	1.58	0.019	0.04	0.1	0.05	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784157	Soil		11	35	0.63	166	0.072	1	1.79	0.020	0.05	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1784157	QC		10	35	0.64	166	0.069	<1	1.78	0.019	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790992	Soil		10	28	0.59	181	0.046	3	1.70	0.015	0.05	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1790992	QC		10	28	0.60	169	0.046	1	1.71	0.016	0.05	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783478	Soil		8	36	0.66	118	0.059	2	2.04	0.018	0.04	<0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1783478	QC		9	35	0.69	134	0.059	<1	2.20	0.019	0.04	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480094	Soil		11	35	0.70	173	0.064	2	2.02	0.021	0.06	0.1	0.04	6.4	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
REP 1480094	QC		11	35	0.69	171	0.062	1	1.92	0.020	0.06	0.1	0.04	6.3	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1469504	Soil		9	33	0.60	159	0.048	1	1.54	0.016	0.05	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1469504	QC		9	34	0.60	152	0.048	1	1.66	0.018	0.04	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD BVGEO01	Standard		25	173	1.31	292	0.211	<1	2.23	0.172	0.83	5.7	0.09	5.0	0.7	0.60	8	4.9	1.0
STD BVGEO01	Standard		27	183	1.29	260	0.235	3	2.44	0.185	0.89	5.2	0.09	6.4	0.6	0.77	8	4.8	0.9
STD BVGEO01	Standard		28	193	1.40	272	0.248	4	2.38	0.211	0.92	5.2	0.08	6.6	0.7	0.76	8	4.8	1.0
STD DS11	Standard		18	62	0.86	350	0.091	7	1.16	0.077	0.38	2.9	0.24	3.3	4.9	0.28	5	1.3	4.7
STD DS11	Standard		20	64	0.81	370	0.097	7	1.14	0.073	0.38	2.9	0.26	3.5	5.0	0.29	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard		19	60	0.78	336	0.088	4	1.16	0.063	0.38	3.0	0.25	2.9	4.5	0.24	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard		21	57	0.84	369	0.096	8	1.23	0.073	0.34	3.0	0.23	3.4	5.0	0.28	5	2.0	4.5
STD OREAS262	Standard		15	44	1.17	247	0.003	4	1.28	0.066	0.28	0.2	0.15	3.1	0.5	0.27	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard		18	47	1.22	254	0.003	3	1.35	0.070	0.28	0.2	0.16	3.5	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard		18	43	1.25	250	0.003	3	1.49	0.060	0.30	0.2	0.19	3.1	0.4	0.23	4	1.0	0.2
STD OREAS262	Standard		16	43	1.15	254	0.002	6	1.27	0.056	0.28	0.2	0.16	2.9	0.5	0.25	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard		18	46	1.18	250	0.003	4	1.42	0.064	0.32	0.2	0.14	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard		16	43	1.16	242	0.002	3	1.17	0.070	0.31	0.2	0.15	3.3	0.5	0.27	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard		19	48	1.11	262	0.003	4	1.45	0.069	0.32	0.2	0.15	3.7	0.5	0.29	4	<0.5	0.2
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



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

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

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** July 24, 2019

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000176.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
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
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
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.8	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01



**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 24, 2019

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000176.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD BVGEO01 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 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