



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Greg Dawson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: October 31, 2019  
Report Date: November 15, 2019  
Page: 1 of 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR  
Shipment ID: JPR191015-01-SOIL  
P.O. Number: 3568  
Number of Samples: 304

### 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	304	Dry at 60C			WHI
SS80	304	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	304	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	304	Disposal of pulps			VAN
SHP01	304	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:** November 15, 2019

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822414	Soil	0.9	22.7	7.5	65	0.1	23.7	10.1	1076	2.28	6.7	0.7	4.7	3.3	45	0.3	0.6	0.1	48	0.69	0.073
1822413	Soil	0.8	26.3	8.8	63	0.1	23.0	9.0	399	2.45	6.5	1.1	4.7	6.5	42	0.2	0.6	0.2	52	0.67	0.069
1822415	Soil	1.0	29.4	8.6	73	0.1	20.9	11.1	606	2.83	6.5	2.2	4.0	5.7	51	0.2	0.5	0.2	63	0.77	0.064
1822416	Soil	1.0	21.4	8.2	59	<0.1	14.0	7.2	219	2.33	4.7	1.4	7.5	5.5	44	0.1	0.4	0.1	56	0.60	0.062
1822418	Soil	1.1	13.4	8.3	59	<0.1	14.7	9.5	559	2.94	6.2	0.9	1.5	6.1	42	<0.1	0.4	0.1	65	0.49	0.043
1822417	Soil	0.8	14.1	6.1	75	<0.1	12.1	9.3	712	2.96	4.7	1.2	4.1	7.1	64	0.3	0.3	<0.1	58	0.84	0.100
1822420	Soil	1.2	24.5	9.4	61	<0.1	20.1	10.3	516	2.95	7.7	1.1	4.5	6.9	37	<0.1	0.4	0.1	63	0.50	0.058
1822419	Soil	1.0	21.2	7.2	72	<0.1	15.9	12.0	566	3.49	6.4	1.2	7.9	10.0	33	<0.1	0.5	<0.1	80	0.41	0.052
1822424	Soil	1.8	30.8	10.4	65	<0.1	17.1	12.4	523	3.49	5.8	1.8	6.2	12.3	59	<0.1	0.6	0.1	74	0.80	0.058
1822421	Soil	1.1	26.3	6.4	63	<0.1	14.5	11.2	771	3.10	5.0	1.4	4.6	9.7	39	0.1	0.5	0.1	75	0.49	0.076
1822425	Soil	1.5	22.5	8.2	79	<0.1	11.9	11.7	598	3.78	3.6	1.6	5.6	14.3	33	<0.1	0.4	<0.1	77	0.48	0.043
1822460	Soil	0.9	14.7	7.1	63	<0.1	16.3	11.5	869	3.27	6.1	0.9	<0.5	10.1	28	<0.1	0.4	<0.1	59	0.30	0.033
1822461	Soil	0.7	8.6	7.3	59	<0.1	14.0	9.3	708	2.39	3.9	0.4	<0.5	4.8	27	<0.1	0.3	0.1	59	0.29	0.026
1822423	Soil	1.1	22.3	8.5	68	<0.1	21.8	10.9	448	2.43	6.2	1.5	4.8	4.5	40	0.2	0.4	0.1	59	0.59	0.088
1822422	Soil	1.9	22.5	6.3	49	<0.1	16.5	9.8	804	1.96	4.7	3.9	3.5	2.6	82	0.1	0.4	<0.1	41	1.06	0.081
1822451	Soil	1.1	15.1	6.1	59	<0.1	18.6	9.6	419	2.23	4.2	0.8	34.8	5.9	29	0.1	0.2	<0.1	61	0.55	0.105
1822452	Soil	0.8	26.2	7.4	72	<0.1	24.5	9.8	288	2.30	7.6	1.1	2.8	4.1	37	0.3	0.7	0.1	57	0.75	0.085
1822454	Soil	1.2	27.4	9.2	71	0.1	24.2	10.6	385	2.66	9.9	0.9	2.4	3.3	37	0.1	0.7	0.1	61	0.67	0.070
1822453	Soil	1.0	20.0	7.6	64	<0.1	20.9	8.5	348	2.25	7.7	0.8	3.1	3.3	39	0.2	0.6	0.1	56	0.77	0.076
1822455	Soil	0.8	35.1	8.3	69	0.1	28.3	9.7	413	2.39	8.8	1.0	2.1	3.7	43	0.2	0.7	0.1	57	0.78	0.070
1822456	Soil	1.1	19.6	7.6	76	<0.1	22.4	14.1	763	2.60	9.6	0.8	1.8	3.3	43	0.3	0.6	0.1	58	0.74	0.072
1822457	Soil	0.8	32.3	8.2	74	0.1	27.6	11.4	383	2.49	8.4	0.8	5.1	3.5	47	0.2	0.7	0.1	58	0.93	0.081
1822458	Soil	0.9	33.4	8.4	73	0.1	29.5	11.5	493	2.70	9.8	0.7	1.5	4.2	59	0.3	0.7	0.1	64	1.59	0.083
1822462	Soil	0.9	19.2	12.8	62	<0.1	17.5	10.0	810	4.01	7.2	1.2	3.0	6.6	56	<0.1	0.4	0.1	74	0.78	0.116
1822459	Soil	0.9	13.5	8.1	61	<0.1	14.1	9.4	373	2.65	6.0	1.3	3.5	7.5	31	<0.1	0.3	0.1	59	0.52	0.057
1822464	Soil	0.8	29.4	9.0	84	<0.1	17.3	12.4	863	3.94	6.4	2.3	9.4	21.6	41	<0.1	0.6	<0.1	89	0.46	0.047
1822463	Soil	0.5	16.5	4.3	84	<0.1	11.9	14.4	835	4.21	4.9	2.0	3.7	24.2	25	<0.1	0.3	<0.1	84	0.30	0.040
1822465	Soil	0.9	17.7	5.6	90	<0.1	14.3	16.4	794	4.20	5.3	2.3	3.5	15.1	37	<0.1	0.4	<0.1	85	0.45	0.074
1822466	Soil	1.1	20.2	7.3	61	<0.1	18.7	11.6	499	3.15	6.9	2.8	4.1	7.3	50	<0.1	0.5	0.1	72	0.47	0.045
1822332	Soil	1.1	34.5	8.6	69	0.1	24.0	11.7	405	2.64	7.6	1.2	20.5	4.7	40	0.2	0.7	0.1	61	0.66	0.066



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822414	Soil	13	27	0.56	295	0.066	3	1.34	0.023	0.08	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	0.6
1822413	Soil	21	27	0.55	278	0.082	1	1.57	0.018	0.14	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	0.6
1822415	Soil	23	26	0.71	271	0.097	2	1.57	0.021	0.25	0.2	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	0.7
1822416	Soil	19	25	0.65	198	0.095	2	1.53	0.019	0.19	0.2	0.05	4.6	0.1	<0.05	4	1.0
1822418	Soil	16	24	0.68	219	0.110	2	1.87	0.014	0.25	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1822417	Soil	22	17	0.68	222	0.090	2	1.56	0.015	0.35	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	0.7
1822420	Soil	24	30	0.66	273	0.107	<1	1.75	0.017	0.20	0.2	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	0.7
1822419	Soil	31	22	0.90	241	0.123	<1	2.01	0.012	0.56	0.1	0.03	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1822424	Soil	57	21	0.83	268	0.115	1	2.28	0.011	0.58	0.2	0.08	6.7	0.2	<0.05	7	0.9
1822421	Soil	41	21	0.84	307	0.126	1	1.86	0.014	0.47	0.2	0.08	6.4	0.2	<0.05	6	1.1
1822425	Soil	33	16	1.08	195	0.176	1	2.32	0.010	0.94	<0.1	0.05	6.7	0.3	<0.05	8	0.5
1822460	Soil	12	23	0.72	287	0.124	<1	2.07	0.008	0.60	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1822461	Soil	10	22	0.52	333	0.089	<1	1.79	0.009	0.17	0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1822423	Soil	16	31	0.67	268	0.089	1	1.42	0.018	0.19	0.4	0.03	3.8	0.1	<0.05	4	0.6
1822422	Soil	15	22	0.46	302	0.055	3	1.13	0.015	0.10	0.2	0.06	3.5	0.1	0.11	3	0.8
1822451	Soil	14	29	0.73	233	0.100	<1	1.23	0.016	0.31	0.3	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1822452	Soil	15	29	0.65	265	0.083	1	1.40	0.026	0.10	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	0.7
1822454	Soil	14	31	0.59	271	0.074	3	1.45	0.020	0.08	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6
1822453	Soil	13	27	0.57	218	0.075	2	1.30	0.023	0.08	0.3	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	0.7
1822455	Soil	14	28	0.65	290	0.079	2	1.37	0.026	0.08	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.8
1822456	Soil	14	29	0.60	287	0.073	2	1.47	0.026	0.08	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822457	Soil	14	30	0.63	314	0.078	2	1.48	0.026	0.08	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822458	Soil	14	30	0.86	338	0.091	3	1.35	0.036	0.12	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6
1822462	Soil	36	25	0.56	235	0.037	2	2.02	0.018	0.06	0.1	0.03	9.3	<0.1	<0.05	6	0.5
1822459	Soil	22	24	0.59	212	0.108	1	1.76	0.012	0.16	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	0.5
1822464	Soil	58	20	1.19	198	0.175	<1	2.71	0.011	0.90	0.2	0.04	9.2	0.4	<0.05	10	0.7
1822463	Soil	41	14	1.30	143	0.255	<1	2.73	0.009	1.20	0.1	0.02	5.4	0.6	<0.05	9	<0.5
1822465	Soil	29	19	1.30	213	0.222	<1	2.59	0.011	1.04	0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1822466	Soil	15	27	0.84	254	0.126	<1	1.96	0.016	0.36	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1822332	Soil	16	29	0.60	272	0.090	1	1.61	0.032	0.15	0.3	0.03	4.4	<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:** November 15, 2019

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201			
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1822329	Soil			0.8	23.0	7.8	58	<0.1	18.8	8.6	260	2.46	6.6	1.1	4.0	5.6	30	<0.1	0.5	0.1	57	0.40	0.064	
1822330	Soil			0.8	19.7	8.7	52	<0.1	17.2	8.7	268	2.45	7.0	1.0	8.3	5.2	24	<0.1	0.4	0.1	56	0.34	0.058	
1822327	Soil			1.0	24.5	8.7	64	0.1	22.3	10.9	402	2.61	7.7	1.0	4.1	3.4	31	0.2	0.6	0.1	59	0.50	0.069	
1822328	Soil			1.3	18.6	9.4	64	0.1	17.5	10.7	385	2.56	7.5	1.0	3.4	3.5	31	0.2	0.5	0.2	59	0.42	0.066	
1822306	Soil			0.5	6.6	7.3	65	<0.1	7.2	9.4	730	3.23	3.7	3.7	14.1	30.7	27	<0.1	0.5	<0.1	44	0.24	0.021	
1822331	Soil			0.7	11.6	6.6	56	<0.1	13.5	7.7	305	2.37	4.9	0.5	1.4	4.3	16	0.1	0.3	<0.1	58	0.23	0.044	
1822308	Soil			0.6	16.7	6.3	62	<0.1	15.5	10.1	676	3.07	5.6	3.9	7.2	11.5	65	<0.1	0.3	0.2	54	0.61	0.053	
1822317	Soil			0.9	18.2	7.6	56	<0.1	13.4	8.7	341	2.66	5.4	0.9	2.7	2.6	26	0.2	0.3	0.1	58	0.34	0.051	
1822319	Soil			1.2	13.9	8.8	62	<0.1	11.8	9.2	384	2.71	4.8	0.8	4.2	7.0	18	0.1	0.3	0.1	60	0.24	0.042	
1822318	Soil			0.8	19.1	6.9	65	<0.1	16.4	10.0	445	2.92	5.9	1.0	5.2	8.2	25	<0.1	0.4	0.1	61	0.36	0.062	
1822316	Soil			1.3	20.4	9.1	67	<0.1	17.9	11.0	386	2.83	6.5	1.8	6.5	7.7	27	0.2	0.4	0.1	58	0.50	0.064	
1822311	Soil			0.9	23.1	9.6	71	<0.1	21.5	10.1	238	2.69	10.2	1.2	2.2	4.5	30	0.2	0.7	0.2	62	0.48	0.069	
1822314	Soil			1.1	22.9	8.3	53	<0.1	18.8	9.8	415	2.34	9.6	1.0	1.8	4.5	34	<0.1	0.6	0.1	59	0.55	0.069	
1822310	Soil			0.8	21.7	8.7	57	<0.1	19.4	9.0	299	2.24	7.2	1.0	1.0	2.8	33	0.1	0.4	0.2	58	0.60	0.065	
1822309	Soil			1.0	13.9	3.6	97	<0.1	11.3	16.4	1183	5.11	4.0	2.7	1.3	26.4	35	<0.1	0.2	<0.1	100	0.41	0.037	
1822313	Soil			1.2	31.0	10.0	62	<0.1	28.0	10.1	369	2.51	8.4	0.7	3.3	4.1	33	0.1	0.6	0.1	59	0.56	0.066	
1822312	Soil			1.0	33.9	10.2	72	0.1	26.0	11.2	410	2.56	8.7	0.9	1.7	3.8	42	0.3	0.7	0.2	54	0.75	0.069	
1822315	Soil			1.1	26.9	10.1	55	<0.1	22.7	9.4	348	2.53	7.6	1.1	1.7	4.8	35	<0.1	0.6	0.1	61	0.52	0.059	
1822305	Soil			1.0	9.7	5.9	87	<0.1	9.3	11.6	815	3.89	4.2	2.2	<0.5	29.5	22	<0.1	0.2	<0.1	63	0.26	0.042	
1822326	Soil			1.2	23.0	8.1	59	<0.1	17.5	8.9	318	2.66	6.7	1.3	6.3	5.9	26	0.1	0.4	0.1	60	0.40	0.050	
1822307	Soil			0.7	15.4	7.3	63	<0.1	18.4	10.6	519	3.12	8.3	2.6	2.5	17.9	37	<0.1	0.5	0.1	60	0.34	0.016	
1822325	Soil			1.0	20.1	7.9	56	<0.1	16.2	8.5	270	2.50	6.6	1.2	2.1	5.6	25	0.1	0.4	0.1	55	0.38	0.052	
1822323	Soil			0.8	22.6	7.8	55	<0.1	17.2	9.1	307	2.65	6.1	1.2	5.6	7.5	24	<0.1	0.5	0.1	55	0.33	0.037	
1822321	Soil			2.1	14.4	13.2	62	<0.1	12.2	8.7	413	2.64	4.7	1.0	5.2	8.2	17	<0.1	0.3	0.1	52	0.24	0.040	
1822324	Soil			1.0	20.1	8.5	56	<0.1	17.2	8.6	278	2.50	6.7	1.2	4.2	5.5	26	0.1	0.4	0.1	56	0.41	0.051	
1822320	Soil			1.3	15.1	11.6	68	<0.1	14.2	11.2	534	3.33	6.9	1.0	1.9	8.9	21	<0.1	0.4	0.1	68	0.28	0.044	
1822322	Soil			0.8	18.9	7.7	53	<0.1	14.0	9.2	350	2.61	5.8	1.3	8.2	9.1	22	<0.1	0.4	<0.1	54	0.32	0.037	
1812705	Soil			1.3	23.2	10.8	66	<0.1	20.0	9.7	350	2.70	6.6	1.2	6.3	7.0	26	0.2	0.5	0.1	59	0.35	0.051	
1822447	Soil			0.9	33.1	9.1	70	0.1	28.5	10.7	396	2.60	8.6	0.7	1.6	3.4	46	0.3	0.8	0.2	56	0.95	0.064	
1822450	Soil			1.2	17.3	10.2	57	<0.1	19.8	9.3	269	2.91	7.9	0.6	0.7	6.5	23	0.1	0.5	0.1	71	0.30	0.033	



**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:** November 15, 2019

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822329	Soil	17	28	0.53	240	0.093	2	1.51	0.016	0.10	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1822330	Soil	19	27	0.48	209	0.085	1	1.67	0.011	0.09	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1822327	Soil	15	30	0.52	307	0.069	1	1.57	0.017	0.05	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1822328	Soil	15	27	0.50	239	0.076	1	1.55	0.014	0.07	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1822306	Soil	55	10	0.69	108	0.109	<1	2.10	0.006	0.91	<0.1	0.02	6.8	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1822331	Soil	12	21	0.53	96	0.121	1	1.60	0.011	0.18	0.2	0.02	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822308	Soil	36	18	0.82	184	0.122	1	1.80	0.015	0.56	0.1	0.04	4.9	0.3	<0.05	6	0.5	<0.2
1822317	Soil	17	21	0.48	156	0.084	1	1.63	0.009	0.16	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1822319	Soil	21	22	0.55	146	0.130	<1	1.76	0.009	0.20	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1822318	Soil	20	25	0.68	228	0.131	<1	1.69	0.011	0.34	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822316	Soil	28	26	0.59	238	0.098	2	1.80	0.012	0.14	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1822311	Soil	16	30	0.51	260	0.081	2	1.51	0.018	0.07	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1822314	Soil	15	25	0.43	251	0.072	1	1.20	0.021	0.06	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1822310	Soil	14	29	0.48	261	0.061	1	1.53	0.014	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1822309	Soil	33	11	1.51	197	0.273	<1	2.81	0.011	1.40	0.2	0.13	7.7	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1822313	Soil	14	32	0.57	294	0.081	2	1.48	0.023	0.06	0.3	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1822312	Soil	14	31	0.57	326	0.077	2	1.56	0.025	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1822315	Soil	16	34	0.54	280	0.088	1	1.47	0.019	0.07	0.3	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1822305	Soil	34	13	0.96	153	0.210	<1	2.35	0.008	1.19	0.1	<0.01	5.5	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1822326	Soil	20	27	0.61	230	0.118	1	1.66	0.013	0.13	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822307	Soil	29	26	0.72	152	0.143	<1	1.80	0.015	0.39	0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1822325	Soil	20	26	0.53	216	0.096	<1	1.48	0.012	0.08	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822323	Soil	20	28	0.56	236	0.106	<1	1.57	0.011	0.12	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822321	Soil	21	21	0.56	153	0.121	1	1.68	0.010	0.21	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822324	Soil	20	28	0.55	229	0.101	<1	1.58	0.013	0.09	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822320	Soil	22	24	0.68	215	0.151	<1	2.03	0.009	0.33	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1822322	Soil	23	25	0.56	228	0.117	<1	1.60	0.010	0.18	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812705	Soil	22	31	0.55	243	0.108	<1	1.68	0.014	0.11	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822447	Soil	14	29	0.64	360	0.074	2	1.47	0.026	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	0.06	4	0.6	<0.2
1822450	Soil	14	34	0.51	212	0.093	1	2.00	0.012	0.13	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1812704	Soil	1.1	25.2	10.0	62	<0.1	22.0	10.4	517	2.45	6.9	1.3	4.0	5.3	34	0.2	0.5	0.1	57	0.53	0.058
1812709	Soil	1.0	16.8	7.5	60	<0.1	15.7	9.1	315	2.53	6.1	0.9	2.1	5.4	21	<0.1	0.4	0.1	52	0.33	0.052
1822448	Soil	0.9	22.0	8.8	56	<0.1	21.0	8.6	268	2.39	6.8	0.7	2.7	4.0	31	<0.1	0.5	0.1	56	0.47	0.067
1812702	Soil	0.9	18.8	8.0	59	<0.1	16.7	8.0	231	2.34	6.4	1.1	3.2	4.4	23	<0.1	0.4	0.1	53	0.33	0.062
1812707	Soil	1.9	29.2	16.7	66	0.1	30.2	10.8	397	2.91	7.4	1.3	4.1	6.7	32	0.1	0.6	0.2	60	0.53	0.056
1812706	Soil	0.9	29.2	8.4	63	0.1	25.6	11.9	452	2.61	9.0	1.0	6.7	3.3	35	0.2	0.6	0.1	64	0.50	0.074
1812701	Soil	1.6	16.3	10.8	59	0.1	12.4	17.6	1018	3.53	4.0	1.3	2.8	3.1	39	0.3	0.2	0.1	50	0.69	0.066
1812708	Soil	0.8	19.2	9.1	64	<0.1	16.8	9.1	356	2.66	6.0	1.5	3.8	7.5	24	0.1	0.4	0.1	62	0.50	0.053
1822443	Soil	0.9	15.2	9.8	52	<0.1	16.3	10.6	506	2.74	6.6	6.4	2.3	9.3	53	<0.1	0.5	0.2	58	0.48	0.020
1822449	Soil	1.0	17.2	9.2	62	<0.1	20.6	10.7	330	2.92	7.5	0.8	1.8	8.8	24	<0.1	0.5	0.1	62	0.31	0.028
1812710	Soil	1.1	15.4	6.9	54	<0.1	13.4	8.0	321	2.40	5.5	1.1	1.9	5.8	23	0.1	0.3	0.1	54	0.35	0.052
1812713	Soil	14.0	21.0	31.8	64	0.1	13.2	11.1	497	3.75	5.4	3.0	6.9	11.0	86	<0.1	0.3	0.4	85	0.38	0.047
1822446	Soil	1.0	23.1	8.4	75	0.1	25.6	10.9	511	2.26	7.9	0.9	4.2	3.0	42	0.4	0.6	0.1	57	0.78	0.073
1822442	Soil	1.2	14.1	8.7	61	<0.1	15.9	11.6	653	3.27	5.2	2.6	1.7	9.2	46	<0.1	0.3	<0.1	72	0.42	0.030
1822444	Soil	0.8	17.4	8.9	52	<0.1	19.6	11.3	626	2.81	6.0	6.1	2.8	8.3	54	<0.1	0.4	0.1	62	0.43	0.025
1812712	Soil	0.9	30.1	8.7	81	0.1	27.1	13.1	527	2.49	9.0	0.7	3.2	3.9	34	0.4	0.7	0.1	61	0.67	0.065
1812703	Soil	0.7	16.2	5.8	60	<0.1	13.3	8.8	370	2.11	4.5	0.9	1.8	6.7	21	0.1	0.3	<0.1	53	0.31	0.057
1812711	Soil	1.6	11.3	7.6	52	0.2	12.8	8.9	322	2.44	5.6	0.7	7.1	4.2	20	<0.1	0.3	<0.1	66	0.31	0.047
1822441	Soil	0.8	15.6	6.9	70	<0.1	15.0	11.7	660	3.21	6.2	2.8	2.0	21.0	30	<0.1	0.3	<0.1	54	0.31	0.039
1822445	Soil	0.4	18.9	7.2	53	<0.1	15.4	8.7	368	2.53	2.1	29.6	4.5	9.5	132	<0.1	0.4	0.1	65	1.10	0.036
1822096	Soil	1.0	27.3	7.7	61	<0.1	19.7	14.5	637	3.38	5.4	8.3	42.8	10.7	75	<0.1	0.4	<0.1	68	0.74	0.042
1822098	Soil	0.8	20.2	6.5	75	<0.1	12.1	13.6	636	4.19	3.1	4.8	84.9	19.1	40	<0.1	0.3	<0.1	94	0.47	0.025
1822100	Soil	1.2	21.2	8.3	64	<0.1	15.8	12.9	779	4.24	5.3	1.7	30.8	18.3	27	<0.1	0.6	0.1	73	0.31	0.029
1822102	Soil	0.9	30.0	9.0	57	<0.1	23.4	10.7	595	3.03	7.2	0.7	4.4	7.2	39	<0.1	0.5	0.1	68	0.49	0.061
1822097	Soil	0.9	16.6	6.1	91	<0.1	13.2	16.4	913	4.74	3.2	4.1	3.6	19.6	44	<0.1	0.3	<0.1	101	0.47	0.080
1822099	Soil	1.2	22.3	9.8	59	<0.1	20.7	10.6	548	3.31	6.7	1.2	28.5	12.0	28	<0.1	0.7	0.1	71	0.33	0.031
1822101	Soil	0.5	28.8	7.9	50	<0.1	24.5	10.1	396	2.67	8.5	0.9	3.0	4.5	57	<0.1	0.4	0.1	67	0.64	0.078
1822089	Soil	0.8	37.6	9.1	76	<0.1	31.7	11.5	500	2.62	9.5	0.7	4.6	3.4	61	0.2	0.8	0.1	61	1.30	0.066
1822090	Soil	0.6	20.9	6.8	68	<0.1	23.6	9.4	336	1.98	6.9	0.7	6.7	3.2	43	0.2	0.5	0.1	49	0.80	0.076
1822093	Soil	0.6	20.7	8.4	54	<0.1	17.7	8.1	237	2.28	6.9	1.0	7.2	4.5	28	0.1	0.4	<0.1	57	0.39	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:** November 15, 2019

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1812704	Soil	21	29	0.50	311	0.093	<1	1.63	0.016	0.09	0.2	0.05	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812709	Soil	16	26	0.53	188	0.094	<1	1.50	0.012	0.09	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1822448	Soil	14	31	0.52	245	0.080	<1	1.50	0.018	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812702	Soil	15	27	0.46	194	0.091	<1	1.60	0.011	0.07	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812707	Soil	23	44	0.57	313	0.114	<1	1.82	0.019	0.09	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812706	Soil	16	33	0.56	320	0.076	<1	1.70	0.025	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	0.8
1812701	Soil	25	17	0.59	244	0.094	1	1.47	0.012	0.28	0.2	0.05	3.5	0.2	0.14	4	<0.5
1812708	Soil	24	28	0.57	221	0.126	<1	1.70	0.012	0.22	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1822443	Soil	20	28	0.60	186	0.110	<1	1.72	0.016	0.24	0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1822449	Soil	19	31	0.55	250	0.100	<1	1.81	0.011	0.13	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1812710	Soil	18	23	0.52	204	0.107	<1	1.47	0.012	0.10	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812713	Soil	29	19	1.10	271	0.141	<1	2.14	0.017	0.64	0.1	0.07	8.4	0.2	0.21	7	<0.5
1822446	Soil	13	31	0.56	291	0.071	2	1.53	0.030	0.08	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	0.8
1822442	Soil	13	24	0.66	174	0.125	2	1.85	0.010	0.53	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1822444	Soil	28	26	0.57	189	0.098	2	1.47	0.019	0.20	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	0.9
1812712	Soil	14	29	0.66	328	0.084	4	1.31	0.028	0.12	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.8
1812703	Soil	19	22	0.49	199	0.106	<1	1.20	0.011	0.30	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1812711	Soil	14	22	0.55	180	0.111	<1	1.87	0.010	0.12	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	6	1.0
1822441	Soil	31	24	0.63	174	0.153	<1	1.65	0.009	0.91	0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1822445	Soil	34	22	0.64	203	0.125	2	1.60	0.016	0.54	0.1	0.05	5.2	0.2	0.09	6	1.5
1822096	Soil	38	27	0.79	227	0.150	2	2.09	0.019	0.61	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	1.3
1822098	Soil	94	21	1.07	112	0.223	<1	2.44	0.011	1.16	0.1	0.04	9.7	0.3	<0.05	8	0.7
1822100	Soil	43	25	0.71	260	0.131	<1	2.19	0.012	0.56	0.2	0.04	8.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1822102	Soil	21	31	0.49	259	0.083	1	1.55	0.028	0.11	0.1	0.05	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1822097	Soil	44	20	1.49	222	0.243	2	2.83	0.012	1.31	0.1	0.02	8.4	0.4	<0.05	10	0.5
1822099	Soil	35	32	0.60	243	0.107	<1	2.01	0.014	0.27	0.1	0.04	7.7	0.1	<0.05	7	1.0
1822101	Soil	17	31	0.47	281	0.081	1	1.37	0.028	0.07	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.6
1822089	Soil	15	32	0.73	297	0.090	4	1.33	0.041	0.09	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1822090	Soil	12	26	0.52	244	0.071	3	1.16	0.025	0.07	0.3	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822093	Soil	17	27	0.52	243	0.085	<1	1.42	0.022	0.11	0.3	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	0.8



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822094	Soil	1.4	22.4	8.8	69	<0.1	22.6	15.2	685	3.31	9.7	0.7	2.8	9.9	22	<0.1	0.5	0.1	82	0.27	0.044
1822087	Soil	1.1	39.6	9.4	79	0.1	33.8	13.9	650	3.09	10.6	0.6	2.4	4.1	42	0.3	0.8	0.2	72	0.75	0.078
1822086	Soil	0.8	23.8	7.5	69	<0.1	23.6	10.2	388	2.55	8.3	0.8	3.0	3.7	38	0.2	0.5	0.1	58	0.63	0.075
1822092	Soil	1.0	33.9	9.0	77	0.1	32.3	10.1	440	2.68	10.1	0.6	2.5	4.0	46	0.4	0.7	0.1	56	1.43	0.086
1822095	Soil	0.7	21.0	6.8	62	<0.1	16.2	8.7	539	2.31	3.8	1.9	9.0	5.5	42	0.1	0.3	<0.1	51	0.74	0.093
1822091	Soil	1.1	33.5	8.6	74	0.1	26.9	13.0	430	2.48	10.0	0.7	3.3	3.7	48	0.4	0.8	0.1	57	1.37	0.077
1822078	Soil	0.9	34.1	8.7	71	0.1	30.2	11.9	402	2.59	9.8	0.8	2.0	3.7	43	0.2	0.7	0.1	61	1.01	0.073
1822083	Soil	0.8	14.3	7.4	58	<0.1	15.1	8.2	300	2.47	6.1	1.2	2.4	6.7	26	<0.1	0.3	<0.1	61	0.43	0.050
1822082	Soil	1.0	15.7	6.3	57	<0.1	15.6	9.6	386	2.62	5.8	1.1	3.5	7.9	25	<0.1	0.2	<0.1	63	0.38	0.053
1822081	Soil	1.2	17.5	8.4	56	<0.1	16.9	8.9	295	2.57	6.2	1.0	3.1	5.8	26	<0.1	0.4	0.1	58	0.36	0.054
1822084	Soil	0.6	27.0	7.8	71	<0.1	22.2	8.8	279	2.80	5.2	1.5	16.1	6.2	32	0.2	0.5	0.1	62	0.49	0.071
1822085	Soil	0.7	28.2	7.8	66	0.1	27.4	11.9	596	2.69	8.3	0.6	2.5	3.6	44	0.2	0.5	0.1	56	0.70	0.079
1822079	Soil	1.2	21.7	7.7	70	0.2	23.3	13.8	1230	2.89	8.1	1.1	3.1	3.6	41	0.3	0.6	0.1	69	0.63	0.077
1822088	Soil	0.8	44.2	7.9	64	0.1	29.2	11.1	435	2.14	9.2	0.7	2.8	4.1	61	0.4	0.7	0.1	57	1.81	0.092
1822080	Soil	1.1	26.1	7.7	58	<0.1	21.4	9.7	344	2.58	6.8	1.0	4.0	5.2	31	<0.1	0.5	0.1	65	0.45	0.067
1822076	Soil	0.8	34.2	7.9	62	0.1	25.6	10.3	309	2.51	7.6	0.6	2.7	3.6	37	0.2	0.6	0.1	63	0.60	0.082
1822077	Soil	1.0	32.5	8.1	63	0.1	30.4	11.2	556	2.57	8.8	0.7	2.8	3.8	60	0.5	0.7	0.1	57	1.75	0.086
1822103	Soil	0.9	18.1	7.8	64	<0.1	15.8	10.3	366	3.26	6.4	0.6	3.1	4.8	22	<0.1	0.3	0.1	72	0.30	0.029
1822104	Soil	0.6	26.0	6.4	65	<0.1	18.5	17.0	647	3.85	7.1	0.7	6.0	8.6	27	<0.1	0.4	0.1	82	0.34	0.036
1822107	Soil	1.2	19.0	4.9	85	<0.1	11.0	15.6	841	4.13	3.7	0.4	<0.5	4.6	23	<0.1	0.2	<0.1	89	0.37	0.056
1822109	Soil	0.9	20.7	8.8	63	<0.1	20.6	12.1	467	3.18	8.2	0.7	6.6	8.5	29	<0.1	0.5	0.1	65	0.33	0.040
1822105	Soil	0.6	18.0	5.8	68	<0.1	16.0	17.5	530	3.86	6.5	0.7	1.9	8.6	30	<0.1	0.3	<0.1	83	0.39	0.037
1822114	Soil	0.5	18.5	4.5	105	<0.1	15.8	19.9	974	5.48	3.7	0.4	<0.5	5.3	20	<0.1	0.2	<0.1	111	0.31	0.051
1822112	Soil	2.0	16.7	8.1	65	0.1	10.1	11.3	347	3.00	3.3	1.9	2.2	5.7	26	0.1	0.1	0.1	69	0.31	0.054
1822110	Soil	1.4	11.5	5.9	55	<0.1	8.1	8.7	304	2.94	4.2	0.4	2.6	2.6	12	<0.1	0.2	0.1	83	0.11	0.037
1822108	Soil	1.2	19.9	8.6	62	<0.1	16.2	10.7	611	3.17	5.5	1.0	4.8	8.9	25	<0.1	0.3	0.2	68	0.37	0.049
1822106	Soil	0.8	17.7	7.3	52	<0.1	18.2	12.3	433	3.16	6.7	0.9	2.7	6.0	29	<0.1	0.3	0.1	68	0.34	0.047
1822113	Soil	1.0	14.9	10.8	78	<0.1	14.2	14.4	607	4.46	5.3	0.4	<0.5	4.3	26	<0.1	0.3	0.1	92	0.39	0.042
1822111	Soil	1.7	12.6	6.9	77	<0.1	9.6	11.9	520	3.42	4.2	0.9	4.7	6.1	20	<0.1	0.1	<0.1	75	0.27	0.051
1822117	Soil	0.8	24.1	8.1	56	<0.1	20.6	13.9	636	3.22	7.1	0.5	1.2	5.2	29	<0.1	0.5	0.1	73	0.40	0.025





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822094	Soil	13	37	0.80	240	0.141	2	2.15	0.011	0.39	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	0.8
1822087	Soil	15	35	0.84	333	0.088	2	1.51	0.039	0.08	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822086	Soil	14	31	0.53	272	0.083	2	1.18	0.029	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.9
1822092	Soil	14	29	0.72	395	0.086	2	1.31	0.036	0.13	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822095	Soil	19	21	0.57	210	0.088	1	1.31	0.024	0.21	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	0.5
1822091	Soil	13	27	0.69	370	0.071	3	1.31	0.028	0.10	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	3	0.6
1822078	Soil	14	32	0.77	392	0.085	2	1.36	0.033	0.08	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.9
1822083	Soil	22	26	0.63	190	0.108	<1	1.54	0.013	0.09	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1822082	Soil	19	25	0.58	217	0.118	<1	1.27	0.015	0.21	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1822081	Soil	17	28	0.53	198	0.119	<1	1.59	0.015	0.10	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1822084	Soil	19	28	0.58	237	0.109	3	1.54	0.024	0.17	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	0.5
1822085	Soil	15	29	0.58	321	0.082	1	1.32	0.030	0.07	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822079	Soil	19	31	0.64	354	0.072	1	1.64	0.032	0.07	0.2	0.05	5.4	<0.1	<0.05	4	0.8
1822088	Soil	14	30	0.82	280	0.080	2	1.08	0.036	0.13	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1822080	Soil	16	29	0.51	244	0.098	<1	1.29	0.022	0.11	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822076	Soil	13	29	0.45	324	0.083	1	1.37	0.028	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822077	Soil	12	27	0.85	316	0.093	1	1.26	0.044	0.11	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822103	Soil	11	30	0.72	189	0.111	1	1.97	0.011	0.31	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1822104	Soil	21	28	1.10	230	0.167	<1	2.07	0.012	0.56	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1822107	Soil	10	25	1.45	263	0.218	<1	2.06	0.011	1.01	0.2	0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1822109	Soil	14	33	0.63	228	0.114	1	1.83	0.014	0.27	0.2	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1822105	Soil	14	24	1.30	246	0.174	<1	1.89	0.017	0.56	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	0.5
1822114	Soil	13	17	2.08	301	0.334	<1	2.94	0.013	1.82	0.2	<0.01	3.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1822112	Soil	40	18	0.94	260	0.159	1	1.85	0.012	0.37	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1822110	Soil	10	17	0.62	116	0.159	<1	1.38	0.009	0.23	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1822108	Soil	20	24	0.82	249	0.130	<1	1.99	0.014	0.43	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1822106	Soil	17	35	0.76	211	0.121	<1	1.67	0.014	0.24	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1822113	Soil	11	21	1.41	210	0.207	2	1.94	0.015	0.86	0.2	<0.01	3.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1822111	Soil	20	17	1.03	181	0.187	<1	1.89	0.013	0.54	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1822117	Soil	13	30	0.69	303	0.124	<1	1.58	0.016	0.32	0.1	0.03	5.2	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:** November 15, 2019

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

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
1822121	Soil			1.3	17.9	7.4	94	<0.1	15.0	16.3	686	3.81	7.1	0.5	1.4	5.1	20	<0.1	0.3	0.1	92
1822118	Soil			1.5	21.2	9.1	55	0.2	23.3	14.2	2351	3.27	10.6	0.9	<0.5	3.6	58	0.2	0.4	0.3	72
1822124	Soil			1.0	16.0	7.6	57	<0.1	14.6	9.4	302	2.75	5.1	0.7	2.0	4.2	20	<0.1	0.3	<0.1	67
1822125	Soil			0.8	16.5	7.5	61	<0.1	13.6	10.7	288	2.53	5.1	0.7	3.5	4.3	20	<0.1	0.3	0.1	62
1822115	Soil			0.7	24.1	7.4	60	<0.1	22.8	11.0	536	2.35	8.6	0.6	3.6	4.6	51	<0.1	0.5	0.1	59
1822122	Soil			2.3	15.8	9.7	63	<0.1	15.8	12.6	356	3.37	6.8	0.7	2.7	4.9	19	<0.1	0.3	0.1	83
1822123	Soil			1.0	13.8	7.7	64	<0.1	14.3	13.6	422	3.15	5.9	0.5	0.7	5.0	19	<0.1	0.3	<0.1	67
1822126	Soil			0.7	19.5	7.0	74	<0.1	12.9	11.7	393	2.91	4.8	0.8	3.1	4.6	20	0.1	0.2	<0.1	68
1822119	Soil			1.7	13.1	7.0	64	<0.1	14.0	12.3	450	3.71	6.5	0.4	3.1	4.1	22	<0.1	0.2	0.1	83
1822120	Soil			2.0	15.1	8.0	63	0.1	16.9	11.4	593	3.15	5.5	0.7	2.4	3.9	24	<0.1	0.2	0.1	67
1822116	Soil			0.6	25.7	5.9	93	<0.1	20.3	18.4	647	4.19	6.1	0.7	3.8	7.9	32	<0.1	0.3	<0.1	98
1822127	Soil			0.6	14.8	7.9	64	<0.1	12.5	12.9	375	2.93	4.9	0.6	2.4	5.1	19	<0.1	0.3	<0.1	73
1822132	Soil			0.6	17.5	8.2	74	<0.1	16.7	11.7	509	2.51	5.1	0.9	3.1	3.4	27	0.1	0.3	0.1	63
1822130	Soil			0.7	24.0	7.4	83	<0.1	17.1	19.4	632	3.81	4.3	0.7	5.7	5.3	27	<0.1	0.2	<0.1	79
1822133	Soil			1.0	22.6	8.5	49	<0.1	20.4	10.2	361	2.65	6.7	4.7	5.2	4.8	96	0.2	0.5	0.1	52
1822129	Soil			0.7	17.4	7.3	75	<0.1	13.7	12.3	464	3.21	5.2	0.8	24.8	5.5	23	0.1	0.3	<0.1	81
1822131	Soil			0.7	14.5	8.1	76	<0.1	15.2	11.8	356	2.85	6.3	0.8	1.8	4.4	26	0.2	0.3	0.1	69
1822128	Soil			0.8	15.2	9.9	73	<0.1	13.6	14.2	413	3.21	5.3	0.8	7.4	4.7	22	<0.1	0.2	0.1	79
1812728	Soil			1.0	18.0	10.0	83	<0.1	16.7	11.1	444	2.91	5.5	2.1	9.9	8.7	25	0.2	0.4	0.1	59
1812732	Soil			0.8	12.6	9.5	53	<0.1	13.4	6.2	216	2.43	7.7	0.8	2.0	4.9	16	<0.1	0.2	0.2	64
1812730	Soil			0.6	9.1	5.9	60	<0.1	9.0	8.7	393	2.24	3.3	0.9	14.4	9.5	17	<0.1	0.2	<0.1	47
1812731	Soil			0.8	10.3	9.7	53	<0.1	11.6	4.8	250	2.17	6.7	0.7	11.6	3.6	16	<0.1	0.2	0.2	59
1812727	Soil			0.7	22.1	7.6	64	<0.1	17.9	10.7	378	2.84	5.8	1.0	2.6	5.7	36	0.1	0.4	0.1	61
1812734	Soil			0.9	22.2	8.6	71	<0.1	19.0	11.5	292	2.50	6.9	1.1	8.0	5.6	25	0.1	0.4	0.1	58
1812733	Soil			1.1	17.9	8.4	63	<0.1	16.4	9.1	279	2.69	7.0	1.1	7.7	6.6	22	<0.1	0.4	0.1	62
1812735	Soil			1.4	21.2	8.6	65	0.2	15.3	9.2	288	2.73	6.1	1.2	5.6	5.8	29	0.1	0.4	0.1	70
1812729	Soil			0.9	17.1	8.6	57	<0.1	12.5	6.8	259	2.57	4.9	1.4	3.1	7.5	22	<0.1	0.3	0.1	58
1812738	Soil			0.9	16.1	9.1	70	0.1	15.0	10.2	499	2.89	6.9	1.2	3.9	5.4	52	0.2	0.4	0.2	63
1812726	Soil			0.7	22.4	8.0	66	<0.1	20.9	10.0	385	2.37	6.7	0.8	2.5	4.3	42	0.3	0.5	0.1	59
1812737	Soil			0.8	30.8	8.9	70	0.1	27.0	10.9	414	2.59	7.8	1.2	3.7	4.7	44	0.3	0.7	0.2	60



**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:** November 15, 2019

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822121	Soil	12	27	1.25	278	0.173	1	2.08	0.012	0.48	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1822118	Soil	21	32	0.58	409	0.075	2	2.08	0.023	0.13	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	0.6
1822124	Soil	13	29	0.75	176	0.115	<1	1.79	0.011	0.15	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	0.7
1822125	Soil	13	31	0.76	179	0.113	<1	1.92	0.012	0.12	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1822115	Soil	15	24	0.82	241	0.085	2	1.07	0.033	0.24	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1822122	Soil	14	29	0.76	193	0.128	<1	1.79	0.010	0.17	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1822123	Soil	10	25	0.88	162	0.118	<1	2.09	0.010	0.29	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1822126	Soil	16	23	0.87	200	0.131	<1	1.63	0.013	0.31	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1822119	Soil	9	26	1.01	164	0.156	<1	1.82	0.010	0.48	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1822120	Soil	18	30	0.87	252	0.127	1	2.07	0.012	0.29	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	0.7
1822116	Soil	20	25	1.26	230	0.177	1	2.11	0.024	0.90	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1822127	Soil	14	21	0.68	186	0.123	<1	1.32	0.013	0.26	0.2	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1822132	Soil	14	25	0.68	270	0.095	<1	1.42	0.017	0.13	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1822130	Soil	14	35	1.38	270	0.165	<1	2.02	0.014	0.57	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	0.8
1822133	Soil	16	26	0.57	276	0.082	2	1.48	0.023	0.14	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	4	0.6
1822129	Soil	18	23	0.82	202	0.130	1	1.78	0.013	0.35	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1822131	Soil	15	24	0.66	229	0.098	1	1.37	0.020	0.11	0.3	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	0.7
1822128	Soil	18	26	0.76	218	0.122	<1	1.87	0.014	0.25	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1812728	Soil	38	25	0.58	244	0.115	1	1.52	0.016	0.24	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1812732	Soil	18	24	0.45	165	0.086	2	1.50	0.013	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1812730	Soil	24	14	0.49	116	0.108	<1	1.54	0.013	0.37	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1812731	Soil	18	21	0.38	159	0.097	<1	1.46	0.011	0.08	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	9	1.0
1812727	Soil	19	27	0.67	238	0.104	<1	1.66	0.020	0.19	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	0.5
1812734	Soil	21	28	0.63	227	0.111	1	1.65	0.023	0.14	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	0.9
1812733	Soil	20	28	0.57	179	0.103	2	1.71	0.012	0.08	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1812735	Soil	24	28	0.59	222	0.117	2	1.90	0.015	0.13	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1812729	Soil	33	22	0.50	151	0.119	2	1.99	0.011	0.17	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1812738	Soil	21	27	0.62	261	0.079	2	1.98	0.017	0.08	0.4	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1812726	Soil	14	27	0.58	263	0.081	3	1.28	0.027	0.07	0.4	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812737	Soil	15	31	0.66	380	0.084	3	1.52	0.034	0.07	0.3	0.03	4.2	<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:** November 15, 2019

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1812736	Soil	1.0	14.1	9.2	66	<0.1	16.0	10.7	367	3.18	6.4	0.5	1.4	4.3	33	<0.1	0.4	0.2	75	0.39	0.051
1812715	Soil	0.7	14.1	9.2	72	<0.1	12.4	10.7	636	3.51	4.2	2.6	5.1	30.0	28	<0.1	0.4	<0.1	61	0.26	0.025
1812714	Soil	0.8	14.3	8.2	78	<0.1	13.5	12.7	726	3.56	6.0	1.4	14.2	17.1	25	<0.1	0.4	<0.1	65	0.30	0.019
1812716	Soil	1.4	13.0	7.0	71	<0.1	13.0	10.6	715	3.63	5.3	5.6	8.3	22.8	55	<0.1	0.3	<0.1	68	0.47	0.027
1812719	Soil	1.1	28.8	9.5	82	0.1	24.9	12.0	418	2.81	8.3	0.7	1.6	5.2	38	0.2	0.6	0.2	71	0.72	0.082
1812717	Soil	3.2	18.3	6.7	51	<0.1	12.5	8.7	410	2.47	3.2	24.5	3.2	12.9	142	0.1	0.4	<0.1	48	1.56	0.044
1812720	Soil	1.0	23.3	8.7	66	0.1	22.3	10.9	420	2.43	7.6	1.1	2.9	4.0	36	0.3	0.5	0.1	65	0.62	0.076
1812722	Soil	0.9	35.0	9.5	71	0.1	29.1	11.1	448	2.65	8.4	0.7	5.8	4.9	48	0.3	0.7	0.2	62	1.05	0.072
1812723	Soil	1.1	30.9	9.1	63	0.1	25.7	10.5	440	2.63	8.8	1.6	2.5	4.7	51	0.2	0.6	0.1	62	0.83	0.064
1812718	Soil	0.8	25.7	7.9	70	0.1	25.2	11.6	501	2.55	7.8	0.9	3.3	4.2	41	0.2	0.5	0.1	61	0.66	0.090
1812724	Soil	1.5	30.0	12.8	63	0.1	29.3	11.3	545	2.69	7.6	2.5	3.2	5.6	43	0.2	0.6	0.1	66	0.64	0.074
1812721	Soil	0.8	34.5	8.7	73	0.1	29.9	10.7	452	2.62	8.4	0.8	2.7	4.6	46	0.3	0.7	0.1	63	0.82	0.090
1812725	Soil	1.1	28.5	12.1	67	0.1	23.1	11.0	522	2.83	6.4	1.2	16.6	6.2	39	0.1	0.6	0.1	63	0.65	0.060
1822346	Soil	1.0	12.3	7.6	57	<0.1	11.4	8.6	348	2.92	5.5	0.7	1.6	4.7	28	<0.1	0.3	0.2	72	0.35	0.025
1758001	Soil	0.6	33.5	8.3	62	<0.1	24.8	12.2	498	2.97	8.5	0.9	3.2	5.5	45	0.1	0.5	0.1	65	0.58	0.060
1822344	Soil	1.2	16.4	8.6	60	<0.1	16.4	10.6	335	3.14	8.1	0.9	2.0	6.8	30	<0.1	0.4	0.2	78	0.32	0.023
1758004	Soil	1.3	14.7	12.0	86	0.1	13.0	11.3	392	3.15	4.7	2.2	6.2	9.5	20	0.1	0.2	0.1	70	0.28	0.079
1822345	Soil	1.3	13.9	9.1	56	0.1	14.1	7.8	493	3.08	6.4	0.9	1.8	4.3	46	0.1	0.3	0.2	70	0.53	0.052
1758002	Soil	0.7	22.5	5.6	89	<0.1	17.7	17.8	783	4.56	6.3	0.6	1.7	7.2	25	<0.1	0.3	<0.1	106	0.36	0.056
1758003	Soil	1.6	20.0	8.6	78	<0.1	17.2	14.0	755	3.72	6.1	1.3	4.9	12.8	28	<0.1	0.4	0.1	71	0.42	0.056
1822350	Soil	0.7	28.4	6.8	63	<0.1	22.6	13.0	474	3.28	7.7	0.8	5.4	7.7	30	<0.1	0.5	0.1	73	0.39	0.039
1822348	Soil	1.3	35.4	8.9	63	0.2	22.4	14.7	985	3.63	8.7	1.7	4.2	8.6	42	0.1	0.4	0.2	81	0.58	0.052
1822349	Soil	0.7	27.3	6.9	70	<0.1	21.6	14.2	519	3.41	7.1	0.7	3.8	7.8	30	<0.1	0.5	0.1	79	0.39	0.040
1822347	Soil	2.2	17.6	8.6	67	0.1	15.6	14.9	729	3.77	6.3	0.8	3.4	7.0	26	<0.1	0.4	0.1	87	0.33	0.030
1822337	Soil	0.7	15.7	9.0	70	0.1	16.6	12.2	537	2.66	5.6	0.9	3.3	4.7	26	0.2	0.3	0.1	60	0.37	0.074
1822339	Soil	0.9	10.9	7.4	84	<0.1	11.5	16.6	694	3.85	4.0	0.6	8.9	7.0	17	<0.1	0.2	<0.1	89	0.30	0.070
1822336	Soil	1.5	36.4	8.5	60	0.1	27.1	10.0	335	2.58	7.2	2.3	6.8	5.9	48	0.2	0.7	0.1	61	0.97	0.086
1822343	Soil	1.3	21.8	7.3	73	<0.1	16.4	16.5	549	3.81	5.9	0.8	1.8	8.8	23	<0.1	0.4	0.2	85	0.31	0.047
1822338	Soil	1.0	20.6	10.3	81	0.1	18.8	13.2	542	3.17	6.1	1.2	5.2	7.1	28	0.1	0.4	0.1	76	0.49	0.074
1822341	Soil	1.1	15.5	9.2	71	<0.1	12.9	13.1	848	3.53	4.6	0.7	4.5	6.1	34	0.1	0.2	0.1	76	0.50	0.122



**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:** November 15, 2019

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1812736	Soil	12	30	0.67	182	0.103	1	2.22	0.015	0.07	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1812715	Soil	42	17	0.83	146	0.160	1	2.27	0.011	0.78	0.1	0.04	5.4	0.5	<0.05	8	<0.5
1812714	Soil	31	18	0.99	184	0.164	<1	2.66	0.009	0.74	0.1	0.02	7.2	0.5	<0.05	8	<0.5
1812716	Soil	38	20	0.84	131	0.175	2	2.29	0.014	0.78	0.2	0.02	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1812719	Soil	15	32	0.73	251	0.096	3	1.66	0.025	0.10	0.3	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1812717	Soil	30	16	0.66	136	0.109	5	1.52	0.022	0.47	0.2	0.04	4.0	0.2	0.19	5	1.4
1812720	Soil	14	29	0.57	276	0.074	1	1.57	0.023	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812722	Soil	16	29	0.63	337	0.090	3	1.50	0.031	0.09	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812723	Soil	17	30	0.54	359	0.084	2	1.57	0.028	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812718	Soil	14	30	0.58	267	0.082	2	1.49	0.026	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812724	Soil	17	37	0.58	356	0.094	2	1.62	0.026	0.07	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1812721	Soil	14	31	0.63	313	0.088	3	1.49	0.037	0.08	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.6
1812725	Soil	18	31	0.64	290	0.103	2	1.61	0.024	0.17	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1822346	Soil	19	25	0.68	180	0.111	<1	1.69	0.015	0.25	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1758001	Soil	17	31	0.77	309	0.104	2	1.75	0.030	0.15	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1822344	Soil	19	31	0.68	270	0.115	1	2.12	0.012	0.14	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1758004	Soil	44	23	0.82	210	0.158	1	2.31	0.012	0.47	0.2	0.06	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1822345	Soil	18	28	0.45	245	0.058	1	1.79	0.016	0.10	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1758002	Soil	14	24	1.44	283	0.240	<1	2.61	0.012	1.11	0.2	0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1758003	Soil	34	25	0.87	259	0.156	1	2.03	0.017	0.58	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1822350	Soil	15	30	0.85	253	0.130	1	1.98	0.019	0.35	0.1	0.04	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1822348	Soil	29	33	0.82	411	0.120	<1	2.23	0.022	0.19	0.1	0.04	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1822349	Soil	17	29	0.97	273	0.148	2	2.10	0.017	0.50	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1822347	Soil	19	31	1.00	248	0.145	1	2.23	0.014	0.28	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1822337	Soil	18	25	0.67	267	0.100	<1	1.67	0.015	0.13	0.3	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1822339	Soil	14	23	1.18	207	0.171	1	2.15	0.011	0.61	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1822336	Soil	17	29	0.65	292	0.085	2	1.41	0.025	0.15	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.8
1822343	Soil	22	25	1.07	261	0.150	1	2.41	0.010	0.52	0.2	0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1822338	Soil	24	29	0.78	254	0.120	2	1.92	0.018	0.25	0.3	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1822341	Soil	17	23	0.73	234	0.101	2	2.02	0.013	0.30	0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<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:** November 15, 2019

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822342	Soil	1.0	15.7	7.3	66	<0.1	12.3	12.1	437	3.44	5.7	0.5	4.6	5.2	23	<0.1	0.3	0.2	73	0.33	0.042
1822334	Soil	2.1	21.5	8.3	62	<0.1	15.7	10.4	457	3.38	7.8	4.2	3.0	5.5	65	0.2	0.4	0.1	53	0.87	0.117
1822333	Soil	2.0	20.3	8.0	65	<0.1	16.1	10.9	369	2.88	5.8	3.4	5.0	5.7	59	0.2	0.4	0.1	59	0.76	0.107
1822335	Soil	1.4	32.6	8.8	71	0.1	27.5	11.6	517	2.89	9.9	1.1	6.0	4.8	45	0.2	0.8	0.2	62	0.76	0.081
1822340	Soil	1.5	24.2	8.9	99	<0.1	10.9	17.5	728	5.62	19.0	1.6	4.4	11.8	42	<0.1	0.8	0.4	87	0.41	0.102
1758007	Soil	1.9	15.1	7.9	67	0.2	10.9	9.5	359	2.97	4.3	1.3	1.7	4.6	24	0.1	0.2	0.1	64	0.27	0.070
1758006	Soil	1.8	12.3	10.2	87	<0.1	11.1	14.1	785	3.78	4.5	1.0	3.6	10.1	16	<0.1	0.2	0.1	63	0.21	0.053
1758005	Soil	2.3	13.4	10.2	80	0.1	9.8	11.4	529	3.39	4.1	1.7	7.7	9.9	22	<0.1	0.2	0.1	62	0.31	0.073
1758008	Soil	0.7	29.6	8.6	77	0.1	23.6	11.3	456	2.90	6.5	1.5	24.3	5.8	43	0.3	0.6	0.1	60	0.71	0.104
1758009	Soil	0.8	14.7	8.4	75	<0.1	16.9	11.4	608	2.78	6.7	0.8	5.8	4.0	43	<0.1	0.4	0.1	55	0.56	0.079
1822490	Soil	1.2	13.7	6.4	73	<0.1	13.4	10.9	526	3.11	5.1	1.2	7.9	9.1	19	<0.1	0.2	<0.1	59	0.29	0.066
1822489	Soil	1.6	14.8	5.4	79	<0.1	13.0	15.5	684	4.03	4.9	0.5	13.6	5.1	21	<0.1	0.2	<0.1	90	0.36	0.062
1822488	Soil	1.1	8.7	16.0	34	0.2	4.9	2.9	225	1.60	4.7	0.5	331.8	2.4	14	0.8	0.2	0.1	46	0.13	0.032
1822492	Soil	1.9	11.8	19.2	86	0.1	10.7	9.6	488	3.27	6.3	1.1	187.6	9.2	14	0.1	0.3	0.1	58	0.21	0.064
1822493	Soil	1.5	13.5	14.7	115	<0.1	11.7	10.0	482	3.13	3.3	2.9	8.1	13.0	28	0.1	0.3	0.1	52	0.40	0.096
1822487	Soil	0.9	16.6	12.8	72	<0.1	14.4	10.7	459	3.01	6.0	0.9	24.4	8.2	20	0.1	0.4	<0.1	56	0.27	0.048
1822475	Soil	0.8	30.9	9.0	69	0.1	26.8	10.2	540	2.77	7.4	1.1	6.4	4.6	51	0.2	0.7	0.2	54	0.71	0.088
1822476	Soil	0.8	35.2	8.9	69	0.1	25.3	10.3	414	2.91	8.8	0.6	4.7	4.8	48	0.2	0.8	0.2	55	1.09	0.082
1822471	Soil	0.9	14.2	7.3	65	<0.1	16.6	7.4	239	2.19	6.9	0.6	17.6	3.4	30	0.1	0.4	0.1	49	0.51	0.085
1822470	Soil	0.9	22.0	8.7	72	0.1	22.7	13.2	546	2.76	8.3	0.8	2.6	2.7	39	0.2	0.5	0.1	61	0.63	0.091
1822491	Soil	3.0	17.8	20.8	98	0.2	18.0	15.7	891	4.11	11.3	2.0	85.6	6.6	23	0.2	0.4	0.3	71	0.29	0.085
1822472	Soil	0.9	26.1	7.8	67	<0.1	23.5	11.8	395	2.62	8.9	1.0	3.4	3.7	40	0.2	0.6	0.1	49	0.74	0.091
1822473	Soil	0.8	24.8	10.3	75	0.1	21.7	12.7	529	3.04	7.4	1.3	3.0	4.7	52	0.1	0.6	0.2	58	0.58	0.079
1822474	Soil	0.9	30.6	9.7	76	0.1	28.6	12.0	525	2.98	8.4	1.1	4.0	4.8	48	0.2	0.6	0.2	50	0.65	0.085
1822477	Soil	0.9	32.4	9.2	75	0.1	26.9	10.4	436	2.97	9.4	0.6	4.5	4.8	47	0.2	0.8	0.2	56	1.08	0.070
1822467	Soil	1.1	29.1	10.8	61	<0.1	22.5	12.3	521	3.57	9.3	1.5	14.8	11.0	30	<0.1	0.7	0.1	68	0.38	0.024
1822468	Soil	1.0	31.5	9.2	57	<0.1	24.2	11.3	523	3.05	9.9	1.8	98.7	9.9	33	<0.1	0.6	0.1	57	0.45	0.052
1822469	Soil	1.2	29.9	9.3	61	0.1	24.7	13.1	689	2.97	10.4	2.8	5.8	7.1	60	0.2	0.7	0.1	57	0.80	0.067
1822483	Soil	1.4	16.0	10.2	73	0.1	14.1	7.9	395	2.92	7.3	0.8	7.0	4.7	19	0.2	0.3	0.1	59	0.25	0.058
1822484	Soil	1.0	21.7	10.6	70	0.1	16.6	8.8	375	3.48	7.2	1.6	22.5	8.7	22	0.1	0.3	0.2	70	0.27	0.048



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822342	Soil	12	23	0.90	154	0.147	<1	2.05	0.010	0.34	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1822334	Soil	19	20	0.64	221	0.070	2	1.62	0.020	0.26	0.2	0.03	5.5	0.1	0.07	5	0.8
1822333	Soil	17	24	0.81	234	0.091	1	1.58	0.021	0.37	0.2	0.02	5.1	0.2	0.06	5	0.5
1822335	Soil	16	33	0.84	314	0.088	3	1.46	0.029	0.15	0.3	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	0.7
1822340	Soil	27	20	1.14	295	0.093	2	2.09	0.017	0.94	0.2	0.01	11.3	1.2	0.13	8	<0.5
1758007	Soil	49	23	0.69	286	0.146	<1	2.24	0.012	0.31	0.1	0.04	5.0	0.2	0.08	9	<0.5
1758006	Soil	35	20	0.91	161	0.179	<1	2.14	0.013	0.57	0.2	0.02	4.4	0.3	0.06	8	<0.5
1758005	Soil	43	20	0.71	210	0.157	1	1.90	0.010	0.52	0.2	0.03	4.6	0.2	0.07	7	<0.5
1758008	Soil	20	30	0.74	292	0.097	3	1.35	0.030	0.19	0.4	0.04	4.9	0.1	0.06	5	0.6
1758009	Soil	14	28	0.70	251	0.089	1	1.93	0.019	0.14	0.3	0.04	4.4	0.1	0.07	5	0.5
1822490	Soil	35	24	0.74	188	0.151	1	1.96	0.011	0.41	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	0.5
1822489	Soil	17	24	1.24	257	0.210	<1	2.26	0.012	0.79	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1822488	Soil	9	13	0.17	98	0.067	1	0.90	0.010	0.08	0.1	0.04	2.0	<0.1	0.08	5	<0.5
1822492	Soil	24	21	0.65	127	0.147	<1	1.95	0.010	0.36	0.2	0.02	4.1	0.2	0.06	7	<0.5
1822493	Soil	48	21	0.71	166	0.164	<1	2.12	0.021	0.46	0.2	0.03	5.1	0.2	0.07	7	0.5
1822487	Soil	32	26	0.64	162	0.145	<1	1.95	0.013	0.25	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1822475	Soil	18	31	0.60	372	0.073	1	1.61	0.025	0.06	0.2	0.04	5.4	<0.1	0.07	5	0.6
1822476	Soil	16	30	0.68	337	0.083	1	1.72	0.030	0.08	0.2	0.04	5.4	<0.1	0.06	5	<0.5
1822471	Soil	12	25	0.55	188	0.077	<1	1.40	0.019	0.07	0.3	0.02	3.2	<0.1	0.06	4	<0.5
1822470	Soil	14	30	0.65	265	0.068	2	1.37	0.023	0.07	0.2	0.05	4.6	<0.1	0.06	5	0.6
1822491	Soil	48	35	0.73	255	0.112	1	2.71	0.012	0.26	0.2	0.04	6.4	0.2	0.06	10	0.6
1822472	Soil	14	29	0.66	287	0.078	2	1.34	0.026	0.08	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.7
1822473	Soil	18	30	0.64	353	0.078	2	1.92	0.021	0.07	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	0.6
1822474	Soil	18	34	0.61	360	0.079	<1	1.78	0.026	0.06	0.2	0.04	5.5	<0.1	0.06	5	0.6
1822477	Soil	15	32	0.87	349	0.088	<1	1.85	0.034	0.10	0.2	0.04	5.4	<0.1	0.06	5	0.5
1822467	Soil	26	34	0.69	301	0.108	<1	2.16	0.018	0.24	0.1	0.05	8.0	0.2	0.05	7	<0.5
1822468	Soil	28	30	0.53	269	0.094	<1	1.73	0.019	0.20	0.2	0.03	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1822469	Soil	23	29	0.55	368	0.083	2	1.58	0.019	0.18	0.2	0.05	5.2	0.1	0.09	5	0.9
1822483	Soil	18	22	0.52	162	0.116	1	2.09	0.011	0.19	0.1	0.04	3.3	0.2	0.05	7	<0.5
1822484	Soil	27	29	0.57	194	0.118	<1	2.18	0.013	0.17	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822486	Soil	1.0	17.2	11.9	79	<0.1	17.4	11.3	413	3.23	8.0	1.1	11.6	9.1	22	0.1	0.4	0.1	58	0.29	0.052
1822485	Soil	1.4	19.1	12.6	85	0.1	19.7	13.0	619	3.41	9.9	1.3	9.9	8.3	28	0.2	0.4	0.2	65	0.35	0.074
1822479	Soil	0.7	19.6	7.6	61	<0.1	19.1	11.5	391	3.07	7.0	0.8	3.2	6.2	31	<0.1	0.4	0.1	68	0.43	0.056
1822480	Soil	0.8	8.0	5.7	58	<0.1	7.4	9.7	454	2.72	2.9	0.8	1.4	12.3	21	<0.1	0.1	<0.1	39	0.30	0.064
1822481	Soil	1.5	23.2	7.9	73	<0.1	16.3	13.8	677	3.89	6.2	1.4	3.6	11.2	29	<0.1	0.3	0.1	76	0.41	0.049
1822482	Soil	1.4	12.4	7.3	79	<0.1	9.5	8.3	533	3.16	4.0	1.6	12.4	10.3	24	0.1	0.2	0.1	49	0.29	0.034
1822156	Soil	2.7	13.3	9.1	53	<0.1	13.5	12.2	606	3.09	6.8	0.6	9.7	6.1	16	<0.1	0.3	0.1	76	0.20	0.027
1822157	Soil	1.0	14.5	7.2	59	<0.1	13.2	11.2	403	2.87	5.8	0.7	2.0	5.2	20	<0.1	0.2	0.1	67	0.30	0.040
1822143	Soil	0.9	20.5	5.3	103	<0.1	8.5	23.1	1071	4.88	1.8	0.5	1.1	8.7	19	<0.1	<0.1	<0.1	115	0.30	0.081
1822478	Soil	0.7	16.9	6.4	60	<0.1	14.9	12.6	447	2.99	4.9	0.8	3.8	7.3	25	<0.1	0.3	0.1	70	0.36	0.042
1822159	Soil	0.9	16.9	5.8	60	<0.1	19.6	13.0	441	2.92	4.7	0.4	1.4	5.0	19	<0.1	0.3	<0.1	70	0.31	0.068
1822161	Soil	0.9	17.4	13.7	82	<0.1	13.2	17.3	668	4.04	3.9	0.6	9.8	8.1	18	<0.1	0.2	<0.1	90	0.27	0.052
1822139	Soil	0.8	11.1	16.2	74	<0.1	10.5	14.6	637	3.76	4.4	0.5	2.5	6.3	18	<0.1	0.2	0.2	97	0.25	0.058
1822141	Soil	1.1	15.3	27.1	88	<0.1	12.8	15.2	671	3.78	3.4	1.1	4.6	7.5	18	0.1	0.2	0.3	93	0.25	0.075
1822158	Soil	1.6	15.6	9.7	58	<0.1	17.1	11.2	297	3.09	7.7	0.6	3.5	5.6	17	<0.1	0.4	0.1	69	0.22	0.030
1822144	Soil	0.8	18.9	7.6	72	<0.1	11.1	14.3	576	3.82	4.8	0.5	1.7	5.0	17	0.1	0.2	0.1	99	0.21	0.053
1822162	Soil	0.9	15.7	8.4	89	<0.1	14.6	14.3	731	3.49	4.1	1.0	2.9	5.4	27	<0.1	0.2	0.1	78	0.52	0.062
1822160	Soil	0.9	17.3	8.4	68	<0.1	15.7	13.4	517	3.55	5.2	0.7	4.6	7.2	19	<0.1	0.3	<0.1	84	0.26	0.037
1822154	Soil	4.3	24.4	14.3	86	0.1	20.3	15.3	1165	6.46	11.0	1.8	0.7	7.8	60	0.1	0.4	0.1	113	0.66	0.090
1822142	Soil	0.8	15.6	7.7	99	<0.1	8.0	19.8	916	4.49	2.0	1.2	13.7	15.5	15	<0.1	<0.1	<0.1	122	0.33	0.101
1822151	Soil	0.8	15.9	8.0	56	<0.1	17.3	11.5	483	2.94	7.3	0.7	1.9	5.7	34	<0.1	0.3	0.1	67	0.42	0.045
1822140	Soil	0.7	16.4	16.0	72	0.1	12.8	13.6	477	3.42	4.6	1.1	8.0	6.2	22	0.1	0.2	0.2	85	0.29	0.066
1822147	Soil	1.5	19.1	7.7	108	<0.1	9.7	20.6	1112	5.25	2.3	0.7	<0.5	8.2	30	0.1	<0.1	<0.1	121	0.35	0.072
1822155	Soil	1.6	18.1	5.5	89	<0.1	14.6	23.1	1124	5.92	6.2	0.6	17.6	9.3	19	<0.1	0.2	<0.1	143	0.23	0.034
1822145	Soil	1.1	16.8	10.4	67	<0.1	12.4	13.2	503	4.11	6.5	0.4	1.3	5.4	12	<0.1	0.3	0.1	99	0.16	0.041
1822148	Soil	0.8	16.3	6.8	113	<0.1	11.3	22.4	979	5.99	4.0	0.4	<0.5	5.6	19	<0.1	0.1	<0.1	123	0.25	0.047
1822150	Soil	1.1	23.3	11.4	76	<0.1	20.9	13.6	663	3.75	8.5	0.8	2.2	7.5	38	<0.1	0.4	0.2	82	0.44	0.048
1822149	Soil	1.0	21.0	10.1	66	<0.1	20.1	12.6	573	3.43	8.0	0.8	2.8	7.5	35	<0.1	0.4	0.1	75	0.42	0.045
1822146	Soil	1.5	14.5	6.1	79	<0.1	8.8	13.3	613	3.86	3.9	0.9	3.0	6.5	16	<0.1	0.1	<0.1	96	0.23	0.061
1822153	Soil	0.5	19.1	5.7	74	<0.1	16.5	16.5	816	4.30	8.0	0.8	<0.5	7.7	49	<0.1	0.3	0.2	95	0.63	0.068





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1822486	Soil	25	29	0.74	212	0.127	<1	2.00	0.013	0.20	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1822485	Soil	25	32	0.68	217	0.117	<1	2.25	0.013	0.16	0.2	0.03	4.7	0.2	0.06	7	<0.5
1822479	Soil	21	35	0.79	223	0.109	1	1.75	0.018	0.20	0.1	0.02	5.3	0.1	0.05	6	<0.5
1822480	Soil	22	15	0.69	129	0.125	<1	1.39	0.010	0.67	0.1	0.01	3.2	0.3	0.06	5	<0.5
1822481	Soil	30	35	1.04	277	0.173	<1	2.16	0.014	0.57	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1822482	Soil	24	18	0.65	154	0.170	<1	2.17	0.012	0.53	0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1822156	Soil	20	26	0.79	214	0.138	2	1.95	0.009	0.28	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1822157	Soil	13	23	0.87	192	0.139	2	1.77	0.012	0.16	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1822143	Soil	19	16	1.85	232	0.279	1	2.97	0.011	1.64	0.2	<0.01	2.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1822478	Soil	21	30	0.81	204	0.132	2	1.77	0.013	0.43	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1822159	Soil	10	34	0.93	197	0.140	2	1.84	0.012	0.45	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1822161	Soil	14	28	1.29	193	0.181	1	2.51	0.012	0.80	0.4	<0.01	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1822139	Soil	12	21	1.13	166	0.174	2	2.01	0.010	0.54	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1822141	Soil	18	32	1.16	196	0.151	1	2.29	0.010	0.73	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1822158	Soil	11	29	0.73	173	0.110	2	1.86	0.010	0.17	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1822144	Soil	16	19	1.18	182	0.220	1	2.42	0.009	0.54	0.2	<0.01	2.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1822162	Soil	24	27	1.12	210	0.148	1	2.26	0.012	0.51	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1822160	Soil	17	31	1.12	210	0.176	1	2.16	0.012	0.52	0.2	<0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1822154	Soil	23	48	0.56	290	0.034	2	3.11	0.018	0.10	<0.1	0.03	13.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1822142	Soil	28	18	1.70	217	0.254	<1	2.56	0.016	1.43	0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1822151	Soil	13	25	0.79	208	0.116	2	1.66	0.018	0.34	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1822140	Soil	21	24	1.01	221	0.156	2	2.05	0.015	0.51	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1822147	Soil	22	19	1.81	352	0.339	<1	3.06	0.013	1.77	0.2	0.02	3.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1822155	Soil	7	26	1.80	389	0.268	1	3.25	0.009	1.78	0.2	<0.01	8.5	0.5	<0.05	10	<0.5
1822145	Soil	9	24	0.95	137	0.176	<1	2.19	0.011	0.36	0.2	0.02	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1822148	Soil	10	19	2.09	293	0.323	<1	3.59	0.014	2.04	0.2	<0.01	2.7	0.5	<0.05	9	<0.5
1822150	Soil	16	27	1.09	283	0.150	1	2.17	0.018	0.62	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1822149	Soil	15	26	0.97	257	0.136	2	1.91	0.018	0.51	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1822146	Soil	26	18	1.14	234	0.191	<1	2.31	0.011	0.73	0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1822153	Soil	14	21	1.40	259	0.183	3	2.45	0.018	0.71	0.1	0.01	6.6	0.3	<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:** November 15, 2019

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

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
1822163	Soil			1.1	15.0	18.0	80	<0.1	15.1	13.8	520	3.47	5.1	1.0	5.6	7.6	21	0.1	0.2	0.2	81
1822167	Soil			0.8	13.6	9.7	80	<0.1	14.6	14.1	524	3.35	6.7	0.9	3.0	6.3	21	0.2	0.3	0.1	77
1822166	Soil			0.8	12.4	9.1	84	<0.1	13.6	13.8	528	3.27	5.7	0.7	4.2	6.3	23	<0.1	0.3	0.1	77
1822152	Soil			1.0	16.5	6.6	70	<0.1	18.7	15.0	569	4.27	8.2	0.8	1.5	8.2	25	<0.1	0.4	0.1	97
1812741	Soil			0.8	10.8	13.0	73	<0.1	10.4	11.8	475	3.69	5.5	0.5	1.3	6.0	15	<0.1	0.2	0.1	91
1822165	Soil			0.6	19.0	8.4	82	0.1	15.5	12.9	424	3.15	4.9	1.2	2.1	6.9	26	0.2	0.2	0.1	79
1822164	Soil			0.8	13.6	8.6	88	<0.1	12.0	14.4	642	3.68	4.4	0.7	2.8	7.1	22	0.1	0.2	0.1	89
1822168	Soil			0.9	12.4	11.1	71	<0.1	13.8	12.1	502	3.15	6.1	0.9	4.7	4.6	22	<0.1	0.3	0.1	76
1822363	Soil			0.7	15.7	15.3	77	<0.1	13.1	11.6	426	3.25	5.9	1.1	10.3	6.4	20	0.1	0.2	0.2	77
1812745	Soil			1.0	10.2	6.3	57	0.1	9.6	7.6	276	2.52	4.0	0.8	6.0	3.2	22	<0.1	0.2	<0.1	65
1822364	Soil			0.8	18.8	16.6	78	<0.1	15.3	13.7	505	3.67	5.3	0.9	2.6	5.1	28	0.1	0.3	0.2	78
1822361	Soil			0.8	15.7	4.6	90	<0.1	8.7	17.9	1016	5.07	3.5	0.6	<0.5	8.9	17	<0.1	0.1	<0.1	126
1812740	Soil			0.7	11.2	14.5	85	<0.1	9.6	16.6	740	4.30	4.4	0.6	4.0	7.0	18	<0.1	0.1	0.2	86
1822360	Soil			2.3	16.5	10.7	66	<0.1	14.1	11.4	352	3.36	6.9	0.5	2.1	4.7	24	<0.1	0.4	0.2	72
1812742	Soil			1.0	13.9	13.9	81	0.1	13.1	11.8	453	3.18	4.1	1.1	3.4	5.3	22	0.1	0.2	0.2	72
1822362	Soil			0.8	17.0	27.0	91	0.2	14.6	13.9	496	3.67	5.1	1.2	3.9	6.0	25	0.1	0.3	0.3	75
1812750	Soil			1.5	15.3	10.3	67	<0.1	15.8	12.2	397	3.65	9.3	0.5	2.0	4.0	17	<0.1	0.4	0.2	78
1812749	Soil			1.0	12.8	9.4	56	<0.1	14.9	8.8	295	2.82	8.8	0.5	2.4	3.3	15	<0.1	0.4	0.2	66
1812739	Soil			1.1	15.9	17.1	85	<0.1	11.4	19.1	1315	4.09	5.1	0.9	1.9	6.9	28	<0.1	0.2	0.2	85
1822365	Soil			1.4	32.3	11.3	90	0.1	19.0	19.0	648	3.56	4.9	1.5	3.9	4.9	33	0.1	0.3	0.1	76
1812744	Soil			1.0	10.6	13.8	66	<0.1	8.7	10.8	566	3.22	4.2	0.6	3.4	4.6	18	<0.1	0.2	0.2	82
1822351	Soil			1.4	21.8	8.8	79	<0.1	52.1	18.2	634	3.45	4.5	0.7	1.1	5.4	20	<0.1	0.2	0.1	82
1822354	Soil			0.8	16.7	7.7	61	<0.1	21.4	12.5	480	3.62	8.4	0.4	1.7	6.7	16	<0.1	0.5	0.1	72
1822353	Soil			1.3	14.0	10.9	71	<0.1	16.5	15.6	594	3.89	8.3	0.3	5.8	4.3	15	<0.1	0.4	0.1	81
1822359	Soil			1.0	15.3	7.1	77	<0.1	12.5	17.4	839	3.95	4.6	0.5	<0.5	6.3	24	<0.1	0.3	<0.1	79
1822356	Soil			0.8	20.4	10.3	66	<0.1	19.9	11.6	501	3.21	9.4	0.8	2.4	6.1	42	<0.1	0.4	0.3	66
1822357	Soil			1.0	12.8	7.7	49	<0.1	15.8	9.7	310	3.00	6.5	0.3	2.1	4.1	16	<0.1	0.5	0.1	56
1822358	Soil			1.8	15.3	7.3	74	<0.1	16.1	13.7	511	3.51	7.4	0.4	0.9	4.4	23	<0.1	0.4	0.1	78
1812746	Soil			1.0	13.0	11.7	81	<0.1	12.7	14.3	704	3.40	6.0	0.6	1.2	4.2	18	<0.1	0.2	0.1	82
1812743	Soil			1.1	13.3	12.5	84	<0.1	13.7	15.2	665	3.90	5.7	1.2	3.8	7.1	21	0.1	0.2	0.2	80



**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:** November 15, 2019

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822163	Soil	18	31	1.04	208	0.165	1	2.17	0.012	0.48	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1822167	Soil	16	28	0.85	187	0.136	1	1.84	0.014	0.29	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1822166	Soil	15	26	0.95	163	0.139	1	1.94	0.015	0.41	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1822152	Soil	14	28	1.17	213	0.181	1	2.44	0.014	0.73	0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1812741	Soil	12	21	1.03	146	0.169	1	2.03	0.011	0.40	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1822165	Soil	21	26	0.91	244	0.143	1	1.96	0.016	0.46	0.3	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1822164	Soil	15	24	1.13	218	0.187	1	2.22	0.013	0.69	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1822168	Soil	15	27	0.79	191	0.118	1	1.74	0.013	0.22	0.3	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1822363	Soil	17	26	0.84	193	0.134	1	1.79	0.015	0.39	0.3	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1812745	Soil	15	19	0.70	176	0.124	1	1.63	0.012	0.27	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1822364	Soil	16	32	1.08	211	0.136	1	2.10	0.012	0.45	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1822361	Soil	9	17	1.89	323	0.302	<1	3.02	0.011	1.82	0.1	0.01	6.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1812740	Soil	12	19	1.38	155	0.181	2	2.73	0.009	0.87	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1822360	Soil	17	25	0.82	177	0.118	2	2.02	0.009	0.39	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1812742	Soil	18	26	1.10	202	0.133	2	1.98	0.015	0.44	0.2	0.04	4.7	0.2	0.05	6	<0.5
1822362	Soil	20	28	1.16	228	0.144	1	2.21	0.014	0.50	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1812750	Soil	9	28	0.81	157	0.119	2	2.07	0.007	0.25	0.2	0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1812749	Soil	9	28	0.67	146	0.094	1	2.02	0.008	0.08	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1812739	Soil	20	21	1.10	259	0.143	2	2.42	0.011	0.56	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1822365	Soil	15	41	1.22	229	0.159	3	2.26	0.011	0.59	0.2	0.03	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1812744	Soil	12	18	0.96	171	0.154	2	2.08	0.010	0.50	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1822351	Soil	12	194	1.47	261	0.161	1	2.02	0.010	0.70	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1822354	Soil	12	31	0.82	167	0.125	1	2.00	0.008	0.60	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1822353	Soil	6	26	1.07	197	0.164	<1	2.51	0.007	0.71	0.2	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1822359	Soil	10	21	1.05	245	0.153	<1	2.34	0.009	0.85	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1822356	Soil	18	27	0.77	236	0.108	2	1.79	0.019	0.31	0.2	0.02	5.9	0.2	0.05	5	<0.5
1822357	Soil	8	26	0.68	166	0.116	<1	1.56	0.008	0.28	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1822358	Soil	7	27	1.00	202	0.175	1	2.08	0.010	0.78	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1812746	Soil	14	22	0.97	143	0.153	1	2.09	0.012	0.39	0.2	0.01	4.3	0.1	0.06	8	<0.5
1812743	Soil	22	25	1.06	173	0.155	<1	2.00	0.013	0.53	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822352	Soil	1.2	20.0	10.3	46	0.2	12.8	7.6	322	2.64	6.5	0.6	1.4	3.8	21	<0.1	0.3	0.1	55	0.25	0.072
1822355	Soil	0.6	18.3	5.5	103	<0.1	16.6	24.3	1060	5.42	6.7	0.5	0.7	10.2	26	<0.1	0.3	0.1	102	0.46	0.063
1812609	Soil	0.7	15.4	23.3	176	0.2	9.4	13.7	666	3.69	4.4	0.5	1.0	4.9	28	0.4	0.2	0.3	90	0.41	0.046
1812608	Soil	0.9	13.5	110.2	278	0.1	11.5	13.6	637	3.68	3.6	0.6	1.4	5.2	24	0.6	0.2	0.4	83	0.36	0.067
1812747	Soil	1.0	18.3	11.4	56	0.2	12.5	8.5	352	2.83	5.3	1.1	3.1	2.8	24	0.1	0.2	0.1	64	0.27	0.057
1812748	Soil	1.4	16.8	12.6	70	<0.1	14.4	10.9	408	3.49	7.5	0.6	3.4	4.9	19	<0.1	0.3	0.2	85	0.24	0.040
1812607	Soil	0.9	12.6	51.6	126	0.2	8.5	12.5	509	3.52	3.6	0.8	2.0	6.0	21	0.3	0.1	0.2	80	0.28	0.060
1812606	Soil	2.8	28.2	36.9	131	<0.1	9.2	16.9	925	4.64	3.1	0.7	12.5	8.2	19	0.2	0.1	0.3	107	0.28	0.071
1812605	Soil	1.8	17.2	54.2	163	0.2	9.7	16.5	1036	4.45	3.2	1.0	3.1	7.5	17	0.2	0.1	0.2	108	0.23	0.055
1812603	Soil	1.6	14.6	53.4	140	0.2	10.6	26.1	2202	4.54	4.3	1.2	4.4	8.7	26	0.3	0.2	0.2	96	0.41	0.108
1812619	Soil	1.2	15.8	14.6	57	<0.1	17.8	13.5	623	3.41	6.5	0.6	0.9	6.5	23	<0.1	0.4	0.2	61	0.27	0.027
1812604	Soil	1.2	20.1	79.4	206	0.2	10.7	19.5	1249	4.97	3.5	1.1	1.4	8.9	21	0.3	0.1	0.3	97	0.34	0.084
1812618	Soil	1.0	22.3	12.8	62	0.2	19.0	11.6	847	3.21	6.7	1.2	3.6	6.8	26	<0.1	0.5	0.1	69	0.39	0.029
1812610	Soil	1.4	16.8	18.8	113	0.2	14.3	15.4	670	4.59	7.2	0.4	2.0	4.8	15	0.2	0.3	0.2	90	0.20	0.046
1812602	Soil	0.9	12.0	33.9	120	0.1	11.8	18.6	1048	3.73	4.9	0.9	2.6	6.5	22	0.2	0.3	0.2	86	0.37	0.087
1812601	Soil	0.9	33.0	10.2	86	0.1	31.1	11.8	476	2.82	9.7	0.6	1.2	4.6	32	0.3	0.7	0.2	49	0.53	0.084
1812616	Soil	0.9	24.3	18.7	78	<0.1	19.7	14.8	449	3.90	8.7	0.8	2.4	6.7	16	<0.1	0.5	0.2	70	0.15	0.023
1812623	Soil	1.3	13.1	9.8	76	0.1	21.8	11.1	911	2.93	6.9	0.4	<0.5	3.2	40	0.1	0.5	0.2	68	0.44	0.025
1812612	Soil	0.9	12.8	16.3	78	<0.1	14.8	9.9	279	3.17	7.8	0.5	2.2	5.2	15	0.2	0.3	0.2	77	0.18	0.040
1812617	Soil	2.2	12.9	10.6	76	<0.1	17.3	9.5	699	4.36	14.0	1.1	1.2	3.7	36	0.1	0.5	0.2	83	0.34	0.088
1812614	Soil	1.6	16.0	30.6	107	<0.1	11.6	19.8	816	4.80	4.4	0.8	0.8	8.2	11	0.2	0.3	0.3	106	0.18	0.055
1812621	Soil	1.6	73.2	9.5	76	0.3	16.2	17.4	1004	3.77	5.5	0.3	<0.5	4.2	22	<0.1	0.3	0.2	78	0.26	0.048
1812613	Soil	0.7	9.3	16.7	79	0.4	6.4	7.6	366	2.36	2.9	0.6	0.8	4.8	19	0.1	0.1	0.1	67	0.20	0.047
1812622	Soil	0.9	30.9	39.2	85	0.3	22.5	13.3	475	3.45	8.6	0.5	0.8	6.3	19	0.2	0.5	0.5	78	0.22	0.032
1812615	Soil	1.6	29.9	204.8	415	0.2	15.4	14.2	897	4.80	9.5	0.4	1.6	5.4	10	0.3	0.4	0.6	106	0.18	0.088
1812620	Soil	0.9	13.0	7.4	75	0.1	14.4	15.5	1275	3.41	4.1	0.3	<0.5	3.5	24	0.2	0.3	0.1	75	0.32	0.040
1812626	Soil	1.4	19.6	11.0	79	<0.1	18.6	12.3	468	3.53	7.9	0.5	1.8	7.0	18	0.1	0.5	0.2	77	0.23	0.025
1812627	Soil	0.9	18.4	8.5	90	<0.1	12.5	17.2	711	4.87	5.4	0.9	2.0	9.1	18	<0.1	0.5	<0.1	107	0.20	0.021
1812629	Soil	0.9	17.3	10.2	75	<0.1	15.3	12.0	408	3.37	5.9	0.5	1.3	5.6	17	<0.1	0.3	0.1	84	0.22	0.024
1812611	Soil	0.8	17.9	22.9	69	0.3	9.8	7.4	446	2.37	3.2	0.9	1.2	2.7	25	0.3	0.2	0.2	66	0.28	0.063



**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:** November 15, 2019

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1822352	Soil	12	20	0.56	225	0.099	1	1.61	0.014	0.17	0.1	0.03	3.2	<0.1	0.06	6	<0.5
1822355	Soil	14	22	2.07	227	0.255	2	3.20	0.010	1.83	0.2	0.01	3.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1812609	Soil	17	17	1.14	257	0.184	<1	2.05	0.009	0.64	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1812608	Soil	17	20	0.99	161	0.183	2	2.06	0.011	0.75	0.2	0.02	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1812747	Soil	24	19	0.69	271	0.110	<1	1.66	0.010	0.32	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1812748	Soil	11	26	0.97	201	0.129	<1	1.83	0.011	0.27	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1812607	Soil	22	17	0.98	156	0.180	1	1.87	0.010	0.61	0.2	0.02	3.6	0.2	0.05	8	<0.5
1812606	Soil	21	15	1.43	255	0.198	<1	2.39	0.010	1.24	0.3	0.01	6.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1812605	Soil	23	18	1.30	205	0.204	1	2.53	0.008	0.99	0.3	0.02	6.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1812603	Soil	24	22	1.17	251	0.170	1	2.36	0.010	0.98	0.2	0.04	7.5	0.3	0.09	8	<0.5
1812619	Soil	26	28	0.70	261	0.123	<1	1.63	0.014	0.37	0.1	0.02	4.1	0.2	0.06	6	<0.5
1812604	Soil	22	19	1.43	224	0.199	<1	2.71	0.011	1.07	0.2	0.02	6.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1812618	Soil	48	29	0.73	277	0.125	1	1.80	0.012	0.42	0.2	0.04	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1812610	Soil	10	27	1.14	149	0.198	1	2.67	0.010	0.41	0.3	0.06	3.0	0.2	0.06	8	<0.5
1812602	Soil	18	21	1.12	191	0.155	<1	2.01	0.012	0.73	0.2	0.03	6.0	0.3	0.06	7	<0.5
1812601	Soil	15	30	0.69	299	0.081	1	1.38	0.031	0.13	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1812616	Soil	14	35	0.92	205	0.112	<1	2.54	0.010	0.37	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1812623	Soil	11	34	0.50	383	0.056	<1	2.15	0.013	0.05	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1812612	Soil	13	28	0.66	156	0.108	1	2.22	0.009	0.11	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1812617	Soil	10	29	0.41	267	0.031	<1	2.81	0.011	0.04	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1812614	Soil	11	20	1.43	158	0.205	1	3.06	0.009	1.01	0.2	<0.01	3.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1812621	Soil	7	23	1.02	358	0.161	1	2.45	0.011	0.62	0.4	0.01	2.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1812613	Soil	19	13	0.62	162	0.149	<1	1.79	0.012	0.19	0.1	0.02	2.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1812622	Soil	10	32	0.88	237	0.139	<1	2.40	0.010	0.59	0.4	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1812615	Soil	7	32	1.06	135	0.158	1	2.91	0.012	0.47	0.2	0.01	3.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1812620	Soil	7	22	0.84	429	0.151	1	1.90	0.012	0.53	0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1812626	Soil	13	31	0.85	186	0.148	<1	2.14	0.009	0.43	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1812627	Soil	27	24	1.56	201	0.199	<1	3.17	0.012	1.13	0.1	<0.01	5.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1812629	Soil	13	25	0.89	173	0.162	<1	2.34	0.014	0.27	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1812611	Soil	32	16	0.62	247	0.100	1	1.61	0.011	0.23	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** JPR  
**Report Date:** November 15, 2019

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1812624	Soil	1.9	21.6	12.9	80	0.1	18.2	12.9	869	6.03	9.3	1.2	1.4	7.1	61	<0.1	0.3	0.2	104	0.65
1812625	Soil	1.9	20.8	12.8	77	0.1	19.6	13.0	964	5.88	8.9	1.2	1.3	6.8	59	0.1	0.4	0.2	106	0.57
1812630	Soil	0.6	27.9	5.8	87	<0.1	16.9	22.1	917	5.03	5.4	0.5	0.7	6.3	14	<0.1	0.2	<0.1	129	0.18
1812628	Soil	2.3	17.4	10.7	93	<0.1	13.2	19.1	897	5.11	7.6	0.5	6.3	6.6	11	<0.1	0.4	0.1	113	0.16



**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:** November 15, 2019

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000736.1

	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
1812624	Soil	26	38	0.67	313	0.024	2	3.01	0.015	0.16	<0.1	0.02	14.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1812625	Soil	25	38	0.67	317	0.031	1	2.88	0.016	0.15	<0.1	0.02	13.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1812630	Soil	13	25	1.74	221	0.266	<1	3.46	0.010	0.99	0.2	<0.01	5.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1812628	Soil	7	25	1.38	124	0.201	<1	3.09	0.008	0.74	0.2	0.01	4.2	0.3	<0.05	9	<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:

November 15, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000736.1

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																					
1822415	Soil	1.0	29.4	8.6	73	0.1	20.9	11.1	606	2.83	6.5	2.2	4.0	5.7	51	0.2	0.5	0.2	63	0.77	0.064
REP 1822415	QC	1.0	28.4	9.0	72	0.1	20.6	11.1	606	2.86	6.3	2.3	5.7	6.0	50	0.2	0.5	0.2	62	0.74	0.067
1822319	Soil	1.2	13.9	8.8	62	<0.1	11.8	9.2	384	2.71	4.8	0.8	4.2	7.0	18	0.1	0.3	0.1	60	0.24	0.042
REP 1822319	QC	1.1	14.6	8.8	63	<0.1	12.5	9.7	399	2.96	4.9	0.8	2.3	7.1	18	<0.1	0.4	0.1	65	0.26	0.045
1822444	Soil	0.8	17.4	8.9	52	<0.1	19.6	11.3	626	2.81	6.0	6.1	2.8	8.3	54	<0.1	0.4	0.1	62	0.43	0.025
REP 1822444	QC	0.8	19.0	9.0	49	<0.1	21.2	11.9	618	2.91	6.2	6.3	6.0	8.9	51	<0.1	0.4	0.1	62	0.49	0.020
1822109	Soil	0.9	20.7	8.8	63	<0.1	20.6	12.1	467	3.18	8.2	0.7	6.6	8.5	29	<0.1	0.5	0.1	65	0.33	0.040
REP 1822109	QC	1.0	22.1	8.8	64	<0.1	18.3	11.3	437	3.46	8.6	0.8	5.4	7.9	29	<0.1	0.4	0.1	67	0.34	0.041
1812729	Soil	0.9	17.1	8.6	57	<0.1	12.5	6.8	259	2.57	4.9	1.4	3.1	7.5	22	<0.1	0.3	0.1	58	0.23	0.043
REP 1812729	QC	1.0	17.3	8.7	60	<0.1	13.0	6.8	274	2.66	5.0	1.4	8.3	7.5	22	0.1	0.3	0.1	58	0.23	0.041
1822333	Soil	2.0	20.3	8.0	65	<0.1	16.1	10.9	369	2.88	5.8	3.4	5.0	5.7	59	0.2	0.4	0.1	59	0.76	0.107
REP 1822333	QC	2.0	20.7	7.7	63	<0.1	15.9	11.2	360	2.93	6.1	3.2	9.6	5.5	56	0.2	0.4	0.1	60	0.76	0.102
1822143	Soil	0.9	20.5	5.3	103	<0.1	8.5	23.1	1071	4.88	1.8	0.5	1.1	8.7	19	<0.1	<0.1	<0.1	115	0.30	0.081
REP 1822143	QC	0.9	19.7	5.2	107	<0.1	8.3	22.6	1108	4.95	1.4	0.5	0.7	8.7	19	<0.1	<0.1	<0.1	121	0.30	0.083
1812742	Soil	1.0	13.9	13.9	81	0.1	13.1	11.8	453	3.18	4.1	1.1	3.4	5.3	22	0.1	0.2	0.2	72	0.28	0.052
REP 1812742	QC	1.1	14.3	13.8	80	0.1	13.1	11.7	470	3.40	5.1	1.2	2.5	5.2	21	0.1	0.2	0.2	79	0.28	0.060
1812630	Soil	0.6	27.9	5.8	87	<0.1	16.9	22.1	917	5.03	5.4	0.5	0.7	6.3	14	<0.1	0.2	<0.1	129	0.18	0.033
REP 1812630	QC	0.6	27.0	5.7	84	<0.1	15.9	21.7	859	4.97	5.1	0.5	<0.5	6.2	14	<0.1	0.2	<0.1	126	0.18	0.030
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.5	4720.8	188.8	1635	2.5	170.5	25.7	745	3.46	113.4	3.7	209.9	13.4	58	5.7	3.4	22.7	79	1.25	0.081
STD BVGEO01	Standard	11.1	4272.9	186.5	1656	2.6	170.9	25.7	744	3.81	122.4	3.7	210.6	14.0	55	6.4	3.8	25.5	74	1.23	0.086
STD BVGEO01	Standard	11.2	4117.1	193.8	1802	2.5	173.7	24.9	770	3.57	119.0	3.9	206.6	15.2	57	5.9	3.8	25.4	75	1.30	0.076
STD BVGEO01	Standard	11.4	4677.2	193.8	1652	2.6	166.8	23.5	729	3.66	116.0	3.7	213.7	14.3	53	6.9	3.6	25.8	75	1.33	0.069
STD DS11	Standard	13.9	150.2	140.8	345	1.6	81.7	16.3	1192	3.41	42.3	2.7	112.0	8.0	63	2.5	8.3	10.9	52	1.11	0.058
STD DS11	Standard	15.3	150.2	139.4	350	1.7	81.6	14.4	1034	3.17	42.2	2.5	89.4	8.5	66	2.3	8.3	11.3	54	1.02	0.070
STD DS11	Standard	14.9	152.7	138.7	348	1.7	84.8	14.5	990	3.10	42.1	2.5	66.2	8.8	63	2.3	8.3	11.5	55	1.04	0.075
STD DS11	Standard	14.7	149.4	139.1	352	1.7	81.7	13.9	1037	3.28	42.7	2.4	89.8	9.1	66	2.2	8.0	10.9	55	1.00	0.077
STD DS11	Standard	14.9	153.8	133.7	346	1.8	80.3	13.9	1000	3.12	44.8	2.6	66.8	7.8	67	2.3	9.1	11.6	56	1.08	0.067





**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:** November 15, 2019

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000736.1

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																		
1822415	Soil	23	26	0.71	271	0.097	2	1.57	0.021	0.25	0.2	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
REP 1822415	QC	25	25	0.75	286	0.099	3	1.65	0.022	0.24	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1822319	Soil	21	22	0.55	146	0.130	<1	1.76	0.009	0.20	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1822319	QC	21	22	0.56	146	0.139	<1	1.88	0.009	0.20	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1822444	Soil	28	26	0.57	189	0.098	2	1.47	0.019	0.20	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
REP 1822444	QC	29	27	0.52	200	0.100	3	1.65	0.015	0.24	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1822109	Soil	14	33	0.63	228	0.114	1	1.83	0.014	0.27	0.2	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1822109	QC	15	32	0.65	238	0.120	1	1.83	0.014	0.30	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1812729	Soil	33	22	0.50	151	0.119	2	1.99	0.011	0.17	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1812729	QC	33	23	0.49	156	0.120	2	1.87	0.012	0.16	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1822333	Soil	17	24	0.81	234	0.091	1	1.58	0.021	0.37	0.2	0.02	5.1	0.2	0.06	5	0.5	<0.2
REP 1822333	QC	17	23	0.75	231	0.088	1	1.56	0.017	0.36	0.3	0.03	4.9	0.2	0.07	5	0.5	<0.2
1822143	Soil	19	16	1.85	232	0.279	1	2.97	0.011	1.64	0.2	<0.01	2.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1822143	QC	20	16	1.89	230	0.284	2	3.08	0.012	1.59	0.2	<0.01	2.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1812742	Soil	18	26	1.10	202	0.133	2	1.98	0.015	0.44	0.2	0.04	4.7	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1812742	QC	18	26	1.10	203	0.131	1	1.86	0.013	0.42	0.2	0.04	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1812630	Soil	13	25	1.74	221	0.266	<1	3.46	0.010	0.99	0.2	<0.01	5.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1812630	QC	13	24	1.73	220	0.266	<1	3.28	0.009	1.01	0.2	<0.01	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	24	181	1.42	259	0.228	3	2.29	0.206	0.81	4.8	0.09	6.4	0.6	0.67	7	4.7	1.1
STD BVGEO01	Standard	26	187	1.19	284	0.237	4	2.33	0.207	0.87	5.4	0.10	6.1	0.6	0.71	8	5.1	1.1
STD BVGEO01	Standard	27	196	1.35	293	0.231	4	2.34	0.190	0.94	5.6	0.09	6.8	0.7	0.72	8	5.3	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	189	1.29	256	0.245	3	2.17	0.177	0.84	5.5	0.10	5.6	0.6	0.67	7	4.9	1.2
STD DS11	Standard	18	61	0.93	360	0.091	9	1.24	0.090	0.43	3.0	0.24	3.2	4.7	0.24	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	19	65	0.85	384	0.095	7	1.16	0.082	0.38	3.1	0.26	3.6	5.0	0.24	5	2.8	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.84	343	0.095	8	1.15	0.068	0.38	3.0	0.24	3.2	5.0	0.25	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	17	62	0.81	341	0.090	8	1.13	0.076	0.36	3.1	0.27	3.3	4.7	0.23	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	18	63	0.85	360	0.093	8	1.12	0.069	0.40	3.2	0.27	3.0	4.9	0.32	5	2.1	4.8



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000736.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OREAS262	Standard	0.6	106.1	54.1	144	0.4	68.5	29.8	565	3.19	33.6	1.2	63.9	8.9	32	0.5	5.1	0.9	24	2.76	0.035
STD OREAS262	Standard	0.5	129.0	53.2	138	0.4	62.7	26.7	531	3.11	34.0	1.1	57.5	8.9	33	0.6	4.8	1.0	21	2.72	0.045
STD OREAS262	Standard	0.6	109.1	54.6	149	0.4	61.7	27.0	506	3.27	33.0	1.2	58.1	10.1	32	0.6	4.6	0.9	22	2.80	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	113.3	54.7	144	0.4	60.6	26.1	484	3.06	33.2	1.2	66.2	9.7	32	0.5	5.2	1.0	22	2.77	0.039
STD OREAS262	Standard	0.8	112.9	55.3	146	0.4	65.0	26.7	496	3.15	33.7	1.2	59.3	10.1	33	0.6	4.6	0.9	21	2.73	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	112.0	56.7	141	0.4	65.6	25.6	533	3.19	34.8	1.2	65.1	9.7	34	0.6	5.8	1.0	22	2.87	0.042
STD OREAS262	Standard	0.9	111.1	55.6	150	0.4	65.0	26.6	513	3.39	34.8	1.2	66.4	9.1	34	0.6	5.7	1.0	20	3.01	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	126.0	58.3	153	0.5	65.9	29.0	531	3.25	36.6	1.3	67.2	9.7	35	0.7	6.0	1.1	22	2.95	0.036
STD OREAS262	Standard	0.6	122.7	55.5	151	0.4	65.5	27.4	552	3.29	34.6	1.1	62.5	8.9	34	0.6	5.5	1.0	21	2.98	0.037
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 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 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	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	0.002
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.7	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	0.4	<0.1	<1	<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.01	0.7	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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:** November 15, 2019

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000736.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.03	235	0.002	5	1.12	0.065	0.33	0.2	0.15	3.2	0.5	0.20	3	0.9	0.2
STD OREAS262	Standard	15	42	0.99	221	0.002	4	0.98	0.062	0.29	0.2	0.15	3.1	0.4	0.23	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	45	1.14	231	0.003	3	1.28	0.066	0.28	0.2	0.16	3.3	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.12	236	0.003	4	1.30	0.061	0.28	0.2	0.16	3.1	0.4	0.23	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.13	239	0.002	4	1.22	0.063	0.28	0.2	0.15	3.1	0.4	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.16	234	0.002	3	1.13	0.066	0.26	0.2	0.15	3.2	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.18	233	0.002	3	1.07	0.063	0.28	0.2	0.16	3.4	0.5	0.27	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	16	44	1.15	250	0.003	3	1.26	0.064	0.29	0.2	0.16	3.3	0.6	0.29	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	45	1.12	238	0.003	3	1.22	0.063	0.29	0.3	0.17	3.4	0.4	0.27	4	0.6	0.3
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 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 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	2	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<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