



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 25, 2019
Report Date: August 06, 2019
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190719-01-SOIL
P.O. Number: 2314
Number of Samples: 147

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Jodie Gibson
Isaac Fage
Andrew Hamilton
Data

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	147	Dry at 60C			WHI
SS80	147	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	147	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	147	Disposal of pulps			VAN
SHP01	147	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


GEORGE ARCALA
Instrumentation Shift Supervisor

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



Bureau 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: August 06, 2019

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

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
																					0.001
1798615	Soil			0.8	23.8	7.9	67	<0.1	19.2	10.8	469	2.45	7.2	0.9	3.3	5.1	38	<0.1	0.4	0.1	53
1798608	Soil			0.9	34.8	11.4	70	<0.1	23.7	11.5	475	3.11	8.4	1.0	2.4	6.9	36	0.1	0.7	0.2	63
1798624	Soil			0.9	33.7	10.0	66	<0.1	21.6	8.2	369	2.47	7.2	1.6	3.0	4.6	52	0.4	0.6	0.2	50
1798609	Soil			0.9	39.6	12.1	67	<0.1	24.2	12.8	537	3.14	8.5	1.1	6.5	7.3	33	<0.1	0.7	0.2	71
1798616	Soil			1.4	27.6	7.5	61	<0.1	20.3	9.5	270	2.37	8.0	1.0	4.8	4.4	40	0.2	0.7	0.1	55
1798611	Soil			1.0	41.3	10.9	77	<0.1	28.0	12.8	538	2.88	9.4	0.6	2.7	6.2	56	0.3	0.8	0.2	59
1798614	Soil			0.8	42.1	9.2	67	0.1	24.9	9.9	412	2.77	6.8	2.1	2.7	6.4	61	0.3	0.7	0.1	56
1798612	Soil			0.9	48.0	13.0	91	<0.1	24.4	13.4	577	3.11	7.5	1.0	3.2	6.8	46	0.3	0.6	0.2	71
1798607	Soil			2.0	39.8	16.0	69	0.2	26.2	10.8	374	2.56	6.3	1.4	1.6	6.5	38	0.4	0.5	0.2	58
1798596	Soil			1.2	41.7	10.8	71	0.1	25.5	10.4	479	2.79	9.3	0.7	2.2	8.7	39	0.2	0.8	0.2	56
1798617	Soil			0.8	23.4	7.6	63	0.1	22.4	10.1	368	2.35	8.3	0.7	8.2	4.4	45	0.2	0.6	0.1	51
1798610	Soil			1.1	42.2	13.4	74	<0.1	24.9	14.4	592	3.30	8.0	0.7	11.2	7.3	37	0.1	0.7	0.2	71
1798597	Soil			1.0	59.7	20.3	126	<0.1	19.0	16.4	730	3.48	5.6	0.7	2.4	7.6	35	<0.1	0.4	0.2	84
1798606	Soil			1.5	39.4	11.9	79	<0.1	29.9	10.7	325	2.99	8.0	1.0	3.5	7.3	30	0.2	0.4	0.2	65
1798598	Soil			1.1	26.6	8.7	84	<0.1	15.3	15.6	807	3.96	4.0	1.0	0.9	12.1	25	<0.1	0.4	0.1	74
1798625	Soil			0.9	29.8	10.0	59	0.1	22.2	8.1	374	2.44	7.2	1.4	4.5	6.5	50	0.2	0.5	0.2	52
1798622	Soil			0.9	19.8	7.2	61	<0.1	20.0	9.6	417	2.30	7.5	0.8	2.6	3.5	35	<0.1	0.5	0.1	53
1798613	Soil			0.6	38.6	9.2	62	0.1	26.1	11.1	506	2.85	8.8	0.8	6.4	5.6	52	0.2	0.6	0.1	60
1798602	Soil			0.8	39.2	8.5	72	0.2	22.3	8.6	387	2.99	7.3	0.9	7.7	12.7	49	0.1	0.5	0.1	49
1798605	Soil			0.9	39.1	14.6	69	0.1	26.7	12.8	502	3.13	7.7	0.7	4.5	3.9	71	0.2	0.6	0.2	74
1798621	Soil			0.7	25.7	7.2	72	<0.1	25.4	9.7	353	2.37	8.0	0.8	4.1	3.5	48	0.3	0.6	0.1	53
1798618	Soil			0.8	26.3	7.1	63	0.1	24.8	9.9	455	2.36	8.4	0.8	3.5	3.6	48	0.2	0.5	0.1	54
1798603	Soil			1.1	13.6	8.8	56	<0.1	18.3	9.7	571	2.95	6.3	0.8	4.2	7.5	30	<0.1	0.3	0.1	59
1798604	Soil			1.2	35.9	13.3	65	0.2	27.9	9.4	344	2.49	7.2	0.6	7.8	4.1	117	0.1	0.5	0.2	59
1794972	Soil			0.8	17.1	8.2	64	<0.1	21.6	11.8	494	3.21	7.2	0.7	2.4	7.4	31	<0.1	0.3	0.1	66
1798623	Soil			1.0	19.4	6.9	60	<0.1	19.0	8.4	238	2.26	7.4	0.7	2.8	3.8	34	0.2	0.5	0.1	52
1798600	Soil			2.2	37.6	15.1	67	0.2	25.0	11.9	548	2.91	5.8	1.5	4.6	4.9	45	0.2	0.4	0.2	69
1798620	Soil			1.0	20.1	7.1	63	<0.1	21.9	10.9	727	2.29	7.7	0.7	13.6	3.2	43	0.4	0.5	0.1	52
1800231	Soil			0.9	37.8	8.7	68	0.2	29.8	10.8	479	2.68	9.4	1.1	2.0	3.5	61	0.3	0.7	0.1	62
1798619	Soil			0.7	24.3	7.1	65	<0.1	23.9	9.2	442	2.28	7.7	0.5	2.9	4.0	39	0.2	0.6	0.1	50



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: August 06, 2019

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1798615	Soil	14	24	0.64	246	0.092	2	1.40	0.026	0.17	0.3	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798608	Soil	20	32	0.73	281	0.099	<1	1.99	0.034	0.17	0.2	0.03	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798624	Soil	18	27	0.60	291	0.070	<1	1.75	0.028	0.09	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798609	Soil	21	32	0.81	295	0.104	<1	2.10	0.026	0.21	0.2	0.04	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798616	Soil	15	27	0.55	271	0.074	2	1.26	0.026	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798611	Soil	16	30	0.81	352	0.097	1	1.80	0.031	0.13	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798614	Soil	26	26	0.78	390	0.085	2	1.83	0.032	0.21	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1798612	Soil	19	33	1.09	309	0.121	<1	2.02	0.028	0.34	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798607	Soil	22	27	0.56	425	0.079	<1	1.56	0.017	0.18	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798596	Soil	25	30	0.65	304	0.091	<1	1.97	0.039	0.15	0.2	0.05	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798617	Soil	13	26	0.64	293	0.076	1	1.39	0.032	0.08	0.3	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798610	Soil	19	34	0.95	268	0.127	<1	2.07	0.022	0.25	0.2	0.04	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798597	Soil	24	35	1.30	246	0.154	<1	2.60	0.015	0.34	0.2	0.03	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798606	Soil	22	36	0.73	399	0.106	<1	1.78	0.019	0.19	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798598	Soil	35	27	1.13	256	0.136	<1	2.57	0.010	0.74	0.2	0.02	7.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1798625	Soil	17	25	0.52	282	0.068	4	1.57	0.024	0.08	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1798622	Soil	14	26	0.53	249	0.071	2	1.30	0.023	0.08	0.3	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1798613	Soil	19	28	0.76	331	0.095	2	1.71	0.027	0.15	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798602	Soil	30	20	0.62	245	0.104	2	1.85	0.017	0.36	0.2	0.06	5.8	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2
1798605	Soil	16	27	0.76	328	0.093	2	1.65	0.026	0.13	0.2	0.05	6.8	0.1	<0.05	6	1.1	<0.2
1798621	Soil	13	27	0.56	278	0.077	1	1.36	0.031	0.09	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798618	Soil	14	27	0.53	309	0.078	3	1.37	0.028	0.08	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1798603	Soil	26	32	0.40	358	0.075	<1	1.92	0.010	0.16	0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798604	Soil	16	28	0.75	387	0.073	<1	1.40	0.022	0.10	0.2	0.06	4.5	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1794972	Soil	16	34	0.69	246	0.104	<1	2.17	0.011	0.39	0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798623	Soil	14	25	0.50	260	0.078	2	1.27	0.024	0.06	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1798600	Soil	25	28	0.66	422	0.080	2	1.72	0.018	0.21	<0.1	0.06	6.3	0.1	<0.05	6	1.5	<0.2
1798620	Soil	12	24	0.52	289	0.069	2	1.30	0.026	0.06	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1800231	Soil	14	31	0.73	304	0.085	2	1.55	0.032	0.10	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1798619	Soil	14	25	0.55	277	0.075	2	1.27	0.028	0.09	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: August 06, 2019

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1798599	Soil	2.2	39.8	15.4	63	0.2	25.3	10.3	499	2.77	5.5	1.7	3.1	4.3	42	0.3	0.3	0.2	64	0.80	0.052
1798601	Soil	1.0	42.5	9.2	66	<0.1	34.6	10.5	367	3.11	11.3	0.6	6.5	8.6	50	<0.1	0.6	0.1	64	0.96	0.028
1794969	Soil	2.1	45.6	20.5	114	0.1	36.3	10.7	321	3.18	7.5	1.6	3.0	7.6	23	0.1	0.3	0.3	85	0.22	0.028
1794970	Soil	0.8	30.1	12.6	84	<0.1	28.6	9.4	432	3.31	9.3	1.3	1.8	9.0	27	0.1	0.5	0.1	53	0.33	0.042
1794964	Soil	0.8	30.8	5.0	121	<0.1	12.8	15.4	883	4.59	2.6	1.6	1.1	15.4	16	0.2	0.2	0.1	114	0.26	0.039
1794963	Soil	1.0	29.3	9.0	74	0.2	28.0	10.4	475	2.57	10.2	0.8	3.0	4.1	83	0.4	0.8	0.1	61	2.31	0.085
1794971	Soil	0.9	24.5	11.8	81	0.1	32.4	9.1	614	2.95	8.4	1.5	2.2	11.6	30	0.1	0.4	0.2	53	0.49	0.030
1794967	Soil	1.2	23.6	15.7	73	<0.1	27.3	10.4	359	3.00	8.8	0.9	2.5	9.4	25	<0.1	0.5	0.2	59	0.41	0.019
1794965	Soil	0.7	51.0	57.7	176	<0.1	19.6	17.5	825	3.56	6.0	0.6	2.3	6.4	24	0.2	0.3	0.3	85	0.36	0.031
1794961	Soil	0.8	27.8	8.0	61	<0.1	25.4	9.9	402	2.48	8.6	0.7	2.8	4.2	39	0.3	0.6	0.1	54	0.67	0.071
1802413	Soil	0.8	28.1	9.7	55	<0.1	21.9	9.0	363	2.83	6.9	1.7	2.3	3.9	46	0.1	0.5	0.2	56	0.77	0.054
1802412	Soil	0.6	31.9	8.1	58	<0.1	23.0	8.8	345	2.66	7.5	0.7	6.3	4.1	42	0.1	0.6	0.2	56	0.71	0.056
1794966	Soil	0.8	37.2	24.2	72	0.1	24.0	12.2	559	3.47	5.7	1.3	5.1	14.5	26	<0.1	0.3	0.3	70	0.38	0.025
1800228	Soil	0.7	50.7	6.8	53	0.2	26.4	10.4	470	2.50	9.4	0.6	5.4	4.7	69	0.2	0.5	<0.1	62	3.08	0.069
1802418	Soil	3.5	28.1	11.2	94	0.2	29.1	29.4	3425	5.11	28.5	2.1	6.1	4.8	49	0.8	0.7	0.2	85	0.87	0.077
1802416	Soil	0.7	19.4	7.2	65	0.1	22.6	8.9	340	2.27	8.1	0.7	3.2	3.4	37	0.2	0.5	0.1	50	0.64	0.066
1794968	Soil	1.2	55.6	26.4	143	<0.1	38.1	9.4	643	3.38	8.1	1.4	2.4	10.9	28	0.2	0.4	0.4	57	0.68	0.017
1794962	Soil	1.1	26.5	8.4	66	<0.1	24.3	10.0	481	2.54	8.2	0.8	5.6	4.5	45	0.3	0.6	0.1	57	0.99	0.085
1802440	Soil	0.8	31.7	9.5	58	0.1	25.6	9.3	431	2.53	8.7	0.8	3.8	5.1	46	0.1	0.6	0.1	52	0.83	0.050
1802425	Soil	0.7	22.2	9.8	57	<0.1	20.7	8.2	347	2.51	7.2	1.1	4.8	3.5	45	<0.1	0.5	0.1	55	0.79	0.048
1800233	Soil	0.7	30.2	8.7	72	0.1	27.5	8.9	352	2.41	9.6	0.6	3.2	3.2	46	0.3	0.7	0.1	51	0.92	0.066
1800235	Soil	0.8	19.9	7.2	67	<0.1	20.5	8.9	316	2.32	6.5	0.8	10.8	4.8	32	0.1	0.5	0.1	51	0.55	0.074
1802421	Soil	0.7	35.5	10.8	62	<0.1	26.7	10.2	418	2.92	9.1	1.0	3.0	4.3	50	0.1	0.6	0.2	64	1.02	0.056
1802415	Soil	0.9	17.1	6.5	60	<0.1	16.6	10.3	478	2.55	7.4	0.6	3.3	4.0	29	0.1	0.3	0.1	55	0.55	0.069
1800232	Soil	0.9	38.7	8.5	64	0.1	29.9	9.9	432	2.60	9.5	2.3	3.4	2.9	57	0.2	0.6	0.2	61	1.12	0.070
1800229	Soil	0.7	39.1	7.7	73	<0.1	24.1	15.2	733	3.40	7.0	0.5	2.7	7.4	49	0.1	0.4	0.1	82	1.88	0.036
1802419	Soil	0.8	28.0	7.7	53	0.1	23.4	8.7	569	2.23	6.4	1.3	0.8	2.5	63	0.3	0.6	0.1	50	1.16	0.063
1802414	Soil	0.8	29.6	8.6	57	0.1	24.9	10.7	469	2.60	7.8	0.9	9.1	3.8	42	0.2	0.5	0.1	57	0.78	0.072
1800227	Soil	1.3	13.6	47.7	72	<0.1	14.9	12.7	686	3.04	4.0	0.5	1.6	5.2	27	0.1	0.2	0.4	72	0.42	0.042
1800234	Soil	0.8	25.0	7.3	69	<0.1	23.9	9.6	359	2.46	9.2	0.8	2.3	3.4	41	0.3	0.6	0.1	56	0.78	0.075



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: August 06, 2019

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1798599	Soil	27	27	0.58	435	0.076	1	1.67	0.018	0.21	0.1	0.07	6.4	0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
1798601	Soil	28	31	0.69	247	0.101	<1	1.89	0.025	0.15	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1794969	Soil	21	38	0.67	391	0.122	<1	1.83	0.011	0.37	<0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794970	Soil	31	30	0.52	241	0.108	<1	2.05	0.011	0.27	<0.1	<0.01	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794964	Soil	28	23	1.70	256	0.201	<1	2.45	0.011	1.48	0.1	<0.01	14.8	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1794963	Soil	14	29	0.80	374	0.086	2	1.31	0.036	0.11	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1794971	Soil	45	29	0.46	358	0.073	1	2.08	0.011	0.20	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794967	Soil	19	33	0.47	248	0.079	<1	1.94	0.011	0.13	0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794965	Soil	15	36	1.48	174	0.194	<1	2.37	0.011	0.93	0.1	<0.01	3.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794961	Soil	15	25	0.55	290	0.080	<1	1.28	0.033	0.10	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1802413	Soil	16	26	0.60	259	0.083	2	1.53	0.028	0.09	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802412	Soil	15	26	0.63	300	0.078	<1	1.54	0.030	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1794966	Soil	30	28	1.02	226	0.148	<1	2.03	0.016	0.49	0.1	0.04	7.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800228	Soil	15	23	0.79	261	0.097	<1	1.36	0.026	0.27	0.2	0.07	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1802418	Soil	23	32	0.66	484	0.070	2	1.84	0.021	0.10	0.1	0.07	5.7	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1802416	Soil	12	25	0.52	252	0.075	2	1.33	0.026	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1794968	Soil	21	28	0.55	233	0.100	2	1.74	0.009	0.13	0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794962	Soil	15	26	0.68	346	0.088	1	1.28	0.032	0.09	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1802440	Soil	18	26	0.59	341	0.075	2	1.51	0.034	0.09	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802425	Soil	12	26	0.62	273	0.078	2	1.60	0.036	0.08	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800233	Soil	12	26	0.68	295	0.073	2	1.39	0.032	0.11	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800235	Soil	15	26	0.59	231	0.083	3	1.42	0.021	0.08	0.3	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1802421	Soil	16	27	0.67	336	0.086	4	1.65	0.030	0.09	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1802415	Soil	12	23	0.64	210	0.088	2	1.38	0.018	0.20	0.3	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800232	Soil	13	29	0.80	324	0.082	3	1.53	0.078	0.09	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1800229	Soil	19	24	1.15	284	0.145	2	2.23	0.023	0.59	0.2	0.05	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1802419	Soil	13	23	0.48	362	0.065	2	1.39	0.024	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	1.5	<0.2
1802414	Soil	15	27	0.55	278	0.079	2	1.56	0.027	0.08	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1800227	Soil	12	28	0.68	289	0.101	3	1.83	0.012	0.46	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800234	Soil	13	27	0.59	222	0.079	4	1.29	0.027	0.10	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: August 06, 2019

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1802411	Soil	0.8	24.4	8.1	60	<0.1	21.2	9.0	346	2.70	7.1	0.6	5.2	3.8	34	0.2	0.5	0.1	54	0.57	0.054
1802422	Soil	0.7	35.1	12.0	64	0.1	24.7	10.0	407	2.88	8.6	0.7	2.7	4.3	45	0.2	0.6	0.2	66	0.91	0.057
1800226	Soil	0.9	67.4	33.7	215	0.2	22.0	20.7	1198	4.17	2.3	0.5	<0.5	6.3	25	0.1	0.1	0.3	102	0.39	0.053
1800230	Soil	0.8	34.0	8.1	64	0.1	27.1	10.1	431	2.59	9.1	0.7	2.3	4.1	63	0.2	0.7	0.1	57	1.65	0.075
1802423	Soil	0.7	36.4	10.8	64	0.1	26.7	9.2	355	2.67	8.3	0.6	1.7	4.0	48	0.1	0.5	0.2	62	1.02	0.059
1802437	Soil	0.7	36.1	8.0	62	0.1	26.3	9.9	366	2.60	8.2	1.0	1.3	3.2	52	0.1	0.6	0.1	56	1.01	0.056
1802439	Soil	0.8	34.6	8.4	65	0.1	27.2	8.5	355	2.56	9.6	0.7	2.1	4.6	61	0.2	0.6	0.1	54	1.67	0.056
1802424	Soil	0.6	27.8	10.8	63	<0.1	23.7	9.0	352	2.62	8.7	1.1	1.4	3.9	51	0.1	0.5	0.2	59	0.90	0.055
1800238	Soil	1.0	17.4	8.0	57	<0.1	17.0	9.0	353	2.32	8.3	0.9	4.1	3.9	29	0.1	0.4	0.1	52	0.42	0.057
1802438	Soil	0.7	37.6	7.4	61	0.1	27.4	11.4	448	2.66	8.5	0.5	2.5	3.5	63	0.2	0.6	0.1	57	1.66	0.058
1800237	Soil	1.0	15.6	7.4	55	<0.1	16.0	7.7	286	2.25	7.3	0.9	4.1	2.8	28	0.1	0.3	<0.1	53	0.40	0.055
1802436	Soil	0.8	27.5	8.1	56	<0.1	21.9	9.4	417	2.54	7.2	1.7	1.8	3.3	46	0.1	0.5	0.1	58	0.88	0.056
1800242	Soil	0.5	19.5	7.3	56	<0.1	18.3	7.8	267	2.03	4.6	0.8	1.0	4.1	28	0.2	0.5	0.1	48	0.44	0.064
1800240	Soil	1.1	16.4	7.9	58	<0.1	16.3	10.2	521	2.04	6.2	1.3	1.4	2.5	33	0.2	0.3	0.1	46	0.47	0.062
1800243	Soil	0.8	17.7	7.6	56	<0.1	16.8	9.2	320	2.03	5.6	1.0	1.2	4.4	29	0.2	0.3	0.1	46	0.47	0.058
1802435	Soil	0.9	32.9	8.8	54	0.1	23.1	10.4	373	2.66	7.8	1.4	3.8	4.0	46	0.1	0.5	0.1	60	0.86	0.057
1802431	Soil	1.4	25.2	7.6	68	0.1	25.1	16.2	1489	2.69	9.5	0.9	5.8	3.4	40	0.3	0.6	0.1	61	0.73	0.066
1800241	Soil	1.7	24.3	9.6	78	0.1	13.3	14.4	748	3.38	4.3	1.4	<0.5	8.3	29	0.1	0.3	0.1	77	0.47	0.072
1800236	Soil	1.0	15.9	7.1	63	0.1	14.6	10.7	502	2.81	6.1	0.9	8.2	4.2	27	0.1	0.3	<0.1	61	0.42	0.061
1800239	Soil	1.2	11.0	8.4	50	<0.1	13.2	7.9	316	2.01	7.2	0.9	<0.5	3.3	23	0.2	0.2	0.1	51	0.29	0.043
1802426	Soil	1.0	29.2	9.8	57	0.1	23.8	8.6	370	2.14	7.6	1.7	0.8	2.9	57	0.3	0.6	0.1	47	1.23	0.061
1802430	Soil	0.8	29.0	8.4	73	0.1	24.9	9.9	393	2.36	7.3	0.9	0.9	3.6	40	0.2	0.6	0.1	54	0.67	0.064
1800512	Soil	0.8	14.1	7.5	53	<0.1	16.3	8.0	264	2.20	6.9	0.7	<0.5	2.6	27	0.2	0.4	0.1	53	0.38	0.050
1800519	Soil	0.9	26.7	9.2	79	0.1	26.3	11.8	603	2.97	9.6	1.1	3.3	4.1	48	0.3	0.5	0.1	55	0.75	0.069
1802427	Soil	1.2	38.4	16.8	72	0.1	27.1	11.0	467	3.10	7.7	2.9	4.1	4.5	44	0.2	0.6	0.2	66	0.71	0.043
1802434	Soil	0.9	24.6	7.5	77	<0.1	20.9	10.9	383	2.70	8.3	0.9	1.3	4.5	32	0.2	0.5	<0.1	57	0.56	0.068
1800521	Soil	1.3	29.3	12.1	75	<0.1	27.5	10.9	486	2.90	7.1	1.2	2.4	6.3	42	0.2	0.6	0.1	68	0.69	0.031
1800515	Soil	0.9	24.2	8.7	62	<0.1	22.8	9.2	390	2.33	7.9	0.7	1.8	5.2	38	0.2	0.6	0.2	55	0.53	0.057
1802428	Soil	1.5	36.3	13.9	56	0.1	26.9	9.7	339	2.56	6.7	2.0	5.3	5.9	53	0.2	0.6	0.2	59	0.85	0.049
1802429	Soil	1.2	34.1	11.6	55	0.1	28.2	10.6	510	2.60	7.6	2.4	4.1	5.3	60	0.2	0.6	0.2	57	1.07	0.065



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: August 06, 2019

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1802411	Soil	14	27	0.63	299	0.080	2	1.56	0.026	0.08	0.2	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802422	Soil	17	28	0.73	332	0.085	2	1.64	0.036	0.08	0.3	0.03	6.2	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1800226	Soil	10	43	1.60	408	0.197	<1	2.62	0.011	1.32	0.1	0.01	6.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1800230	Soil	15	26	0.79	326	0.089	2	1.46	0.035	0.15	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1802423	Soil	15	29	0.66	351	0.084	2	1.54	0.031	0.10	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802437	Soil	14	29	0.67	330	0.075	3	1.57	0.029	0.08	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802439	Soil	16	27	0.77	319	0.079	2	1.54	0.035	0.10	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802424	Soil	14	29	0.69	330	0.082	2	1.68	0.050	0.08	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1800238	Soil	14	26	0.44	267	0.063	<1	1.48	0.013	0.06	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1802438	Soil	14	30	0.80	312	0.083	1	1.64	0.030	0.08	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800237	Soil	15	25	0.44	241	0.063	<1	1.52	0.012	0.06	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802436	Soil	12	28	0.61	287	0.080	3	1.56	0.025	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
1800242	Soil	15	23	0.50	237	0.080	2	1.32	0.021	0.10	0.3	0.06	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800240	Soil	18	24	0.41	260	0.057	2	1.49	0.013	0.06	0.2	0.08	3.4	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1800243	Soil	16	22	0.47	224	0.081	2	1.29	0.019	0.10	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1802435	Soil	14	30	0.63	315	0.089	<1	1.68	0.029	0.10	0.3	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
1802431	Soil	15	26	0.59	319	0.077	1	1.47	0.023	0.13	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1800241	Soil	25	19	0.93	259	0.119	2	2.04	0.010	0.59	0.2	0.05	5.3	0.3	<0.05	7	0.5	<0.2
1800236	Soil	16	22	0.67	224	0.093	<1	1.80	0.012	0.18	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800239	Soil	14	24	0.38	165	0.066	1	1.35	0.011	0.06	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1802426	Soil	13	24	0.56	341	0.066	2	1.38	0.027	0.07	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	2.1	<0.2
1802430	Soil	14	29	0.62	301	0.083	3	1.52	0.025	0.12	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1800512	Soil	13	25	0.42	239	0.064	<1	1.52	0.013	0.05	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1800519	Soil	16	29	0.65	300	0.084	3	1.58	0.025	0.12	0.2	0.06	4.7	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1802427	Soil	18	31	0.69	384	0.087	1	1.82	0.034	0.08	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
1802434	Soil	15	26	0.73	280	0.094	1	1.58	0.022	0.27	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1800521	Soil	19	33	0.82	268	0.116	1	1.87	0.020	0.28	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1800515	Soil	14	29	0.53	279	0.074	3	1.51	0.026	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1802428	Soil	18	29	0.58	329	0.082	2	1.64	0.031	0.09	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1802429	Soil	16	29	0.55	305	0.079	3	1.48	0.028	0.07	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2



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: August 06, 2019

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1800516	Soil	0.9	17.1	7.8	53	<0.1	18.3	10.6	474	2.32	7.9	0.9	5.8	4.9	33	0.2	0.5	0.1	56	0.48	0.066
1800513	Soil	0.9	16.9	8.1	49	<0.1	17.7	8.8	346	2.24	7.6	1.0	4.8	5.1	28	0.1	0.4	0.1	52	0.39	0.061
1802432	Soil	1.1	37.4	9.3	75	0.1	31.7	12.4	514	2.81	9.8	0.8	2.5	4.9	55	0.3	0.8	0.2	64	1.13	0.072
1802417	Soil	0.9	28.8	8.3	65	0.1	25.0	11.1	409	2.46	9.2	1.0	1.6	4.5	41	0.2	0.5	0.1	57	0.66	0.076
1800520	Soil	1.1	38.2	11.0	70	0.2	27.6	11.1	496	2.93	8.1	2.0	1.8	6.0	56	0.2	0.6	0.2	66	0.91	0.042
1800517	Soil	1.1	21.0	8.0	65	<0.1	20.0	9.5	513	2.27	6.5	1.2	3.1	4.9	40	0.3	0.4	0.1	55	0.58	0.066
1800509	Soil	1.0	20.3	7.3	59	<0.1	15.7	9.7	408	2.67	6.7	0.9	1.9	5.0	31	0.1	0.4	0.1	62	0.42	0.067
1786248	Soil	1.7	36.3	12.1	57	0.2	26.3	19.5	781	2.83	6.7	1.6	2.3	4.0	60	0.4	0.6	0.2	56	1.08	0.062
1786246	Soil	0.9	24.1	13.1	56	0.1	24.5	11.2	453	2.98	7.6	0.6	4.4	5.9	32	<0.1	0.5	0.2	71	0.42	0.022
1800511	Soil	1.0	19.3	7.8	55	<0.1	17.4	8.7	354	2.44	7.4	1.0	5.3	5.2	29	<0.1	0.3	0.1	56	0.44	0.059
1800508	Soil	0.8	23.9	7.6	70	<0.1	23.7	10.6	402	2.79	8.3	1.0	9.8	5.1	40	0.5	0.5	0.1	66	0.70	0.086
1786247	Soil	0.8	38.7	10.6	70	0.1	26.9	9.2	286	2.43	6.0	1.1	2.9	4.7	51	0.2	0.6	0.2	63	0.86	0.064
1786243	Soil	0.7	23.1	11.4	61	0.1	22.5	11.2	492	3.48	8.8	0.5	1.9	4.9	30	<0.1	0.4	0.2	96	0.50	0.029
1802433	Soil	0.8	25.1	7.7	66	0.1	24.8	9.9	410	2.41	8.2	0.7	1.9	4.4	43	0.3	0.6	0.1	57	0.79	0.070
1800505	Soil	1.0	44.2	11.8	81	0.1	32.4	11.8	566	3.00	8.4	1.4	3.8	6.2	46	0.3	0.7	0.2	71	0.76	0.043
1786250	Soil	0.8	33.5	8.5	59	0.1	25.0	8.5	501	2.35	5.4	1.5	2.8	2.9	78	0.2	0.5	0.1	47	1.26	0.065
1786249	Soil	0.9	29.9	8.3	63	<0.1	25.8	10.5	569	2.25	6.5	1.4	2.0	2.9	79	0.4	0.5	0.1	49	1.51	0.065
1800514	Soil	0.8	20.9	7.9	61	<0.1	19.8	8.8	329	2.35	7.2	0.9	1.5	4.1	34	0.2	0.5	0.1	53	0.45	0.056
1800507	Soil	0.9	22.7	7.0	60	<0.1	21.9	8.7	339	2.35	8.2	0.8	0.6	3.9	42	0.2	0.5	<0.1	57	0.73	0.080
1786242	Soil	0.9	19.3	11.7	59	0.1	18.1	10.1	547	2.91	6.9	0.4	<0.5	4.9	37	0.1	0.4	0.2	60	0.54	0.033
1786241	Soil	0.7	22.4	11.9	86	0.2	15.5	8.6	857	2.77	3.0	0.4	1.5	4.5	37	0.3	0.3	0.2	42	0.65	0.052
1800518	Soil	0.9	25.9	7.4	66	<0.1	24.7	10.5	391	2.47	8.7	0.7	2.4	4.2	42	0.3	0.5	0.1	56	0.77	0.076
1800575	Soil	0.7	37.7	7.2	59	<0.1	28.3	12.8	483	3.24	9.7	0.6	1.8	6.8	37	<0.1	0.5	0.1	78	0.68	0.058
1800565	Soil	0.9	28.3	6.0	73	<0.1	16.0	17.4	822	4.38	5.2	1.3	2.1	9.2	34	<0.1	0.3	<0.1	93	0.45	0.050
1800506	Soil	1.0	39.2	10.3	70	<0.1	26.2	10.9	445	2.75	7.4	0.8	3.8	6.3	46	0.2	0.6	0.1	66	0.81	0.050
1800564	Soil	0.9	41.8	9.3	70	<0.1	26.7	13.1	578	3.27	8.0	0.7	1.1	7.5	64	0.2	0.6	0.1	74	1.22	0.053
1800570	Soil	0.8	19.1	7.1	77	0.1	17.4	15.2	696	4.09	5.7	0.6	1.6	7.4	28	<0.1	0.3	<0.1	87	0.35	0.047
1800566	Soil	0.4	36.1	16.6	89	<0.1	30.2	25.6	933	5.20	4.1	1.1	<0.5	9.4	28	<0.1	0.1	0.2	136	0.37	0.036
1800502	Soil	0.4	27.1	51.5	97	<0.1	14.6	19.7	836	4.36	5.2	0.5	1.8	9.1	24	<0.1	0.2	0.6	103	0.40	0.057
1800501	Soil	0.8	31.0	6.9	67	<0.1	23.7	15.7	527	3.61	7.6	0.6	1.4	8.8	30	<0.1	0.3	<0.1	88	0.53	0.039



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: August 06, 2019

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1800516	Soil	14	25	0.49	229	0.075	2	1.27	0.020	0.08	0.3	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800513	Soil	15	27	0.45	223	0.074	2	1.46	0.016	0.06	0.3	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1802432	Soil	15	33	0.75	302	0.085	4	1.71	0.038	0.09	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	0.6
1802417	Soil	14	30	0.55	271	0.080	4	1.36	0.024	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800520	Soil	18	33	0.74	325	0.101	3	1.65	0.027	0.14	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1800517	Soil	19	28	0.59	298	0.073	2	1.56	0.027	0.10	0.2	0.06	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800509	Soil	16	26	0.64	228	0.091	1	1.73	0.017	0.14	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786248	Soil	21	29	0.62	446	0.069	2	1.58	0.025	0.14	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1786246	Soil	18	39	0.57	279	0.091	2	1.93	0.020	0.11	0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1800511	Soil	17	28	0.53	231	0.080	2	1.57	0.015	0.11	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800508	Soil	16	30	0.66	266	0.092	2	1.38	0.030	0.11	0.5	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786247	Soil	16	32	0.64	336	0.081	3	1.55	0.032	0.13	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1786243	Soil	14	36	0.75	275	0.109	2	1.92	0.020	0.18	0.1	0.02	9.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1802433	Soil	13	29	0.59	267	0.078	3	1.37	0.028	0.08	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800505	Soil	19	33	0.85	319	0.120	2	1.90	0.023	0.28	0.2	0.05	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1786250	Soil	14	28	0.63	375	0.067	3	1.51	0.026	0.11	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1786249	Soil	13	25	0.62	376	0.067	3	1.40	0.025	0.08	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800514	Soil	14	29	0.54	282	0.076	1	1.54	0.022	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800507	Soil	13	27	0.57	201	0.085	3	1.23	0.033	0.10	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786242	Soil	15	33	0.48	354	0.072	3	1.79	0.015	0.16	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1786241	Soil	15	24	0.44	407	0.069	3	1.68	0.016	0.24	0.2	0.01	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800518	Soil	14	29	0.59	249	0.082	2	1.34	0.028	0.11	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800575	Soil	20	31	0.96	233	0.137	1	1.88	0.025	0.42	0.2	0.04	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1800565	Soil	28	22	1.42	191	0.199	1	2.88	0.020	1.16	0.1	0.03	5.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1800506	Soil	16	31	0.78	276	0.113	3	1.78	0.027	0.25	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1800564	Soil	18	28	0.89	332	0.136	2	2.06	0.031	0.39	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1800570	Soil	18	30	1.14	244	0.143	1	2.51	0.009	0.76	0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1800566	Soil	17	97	2.38	250	0.267	<1	3.28	0.011	1.86	0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	10	<0.5
1800502	Soil	11	24	1.59	282	0.218	1	2.83	0.012	1.54	0.1	0.01	5.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1800501	Soil	18	28	1.12	252	0.181	1	2.32	0.016	0.71	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: August 06, 2019

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1800573	Soil	0.7	13.4	14.1	82	<0.1	13.6	16.7	780	4.29	3.7	0.6	4.6	7.2	22	<0.1	0.2	0.2	102	0.29	0.035
1800571	Soil	0.9	11.6	9.1	70	<0.1	15.5	10.2	877	2.71	4.9	0.5	3.1	6.2	27	0.2	0.3	0.2	53	0.41	0.028
1800503	Soil	0.9	33.7	10.1	83	<0.1	27.0	11.0	487	2.75	9.8	0.6	3.6	5.7	47	0.5	0.7	0.1	59	1.13	0.067
1800504	Soil	0.9	37.6	10.8	69	<0.1	28.7	11.5	543	2.88	8.7	1.1	2.2	5.1	47	0.3	0.6	0.2	59	0.92	0.056
1800568	Soil	0.7	23.9	7.1	63	<0.1	16.7	11.9	455	2.95	5.3	0.5	<0.5	5.5	26	<0.1	0.3	0.1	71	0.38	0.056
1800567	Soil	0.7	17.2	6.8	60	<0.1	20.1	14.5	810	3.19	6.0	0.4	<0.5	6.4	30	<0.1	0.3	0.1	76	0.40	0.034
1800572	Soil	0.7	24.0	9.1	65	0.1	19.0	15.3	655	3.59	4.9	0.9	<0.5	7.6	28	<0.1	0.3	0.1	78	0.42	0.050
1800510	Soil	0.8	16.8	7.4	55	<0.1	16.5	9.3	382	2.33	7.1	0.9	2.1	4.7	29	0.2	0.4	0.1	57	0.41	0.058
1786235	Soil	1.7	34.3	14.2	75	0.2	33.9	11.0	257	2.82	9.6	1.0	38.4	7.0	30	<0.1	0.4	0.2	70	0.43	0.039
1786232	Soil	0.6	34.3	8.3	57	<0.1	25.6	9.5	271	2.44	7.9	0.7	3.0	5.1	54	<0.1	0.4	0.1	57	1.44	0.080
1786227	Soil	0.9	21.3	8.3	71	<0.1	20.5	11.2	528	2.72	8.0	1.0	2.7	4.9	45	0.2	0.4	0.1	57	0.72	0.071
1800569	Soil	0.8	14.4	8.3	55	<0.1	18.1	11.5	568	2.92	6.1	0.4	0.9	4.8	29	<0.1	0.3	0.1	62	0.45	0.036
1786245	Soil	1.2	24.8	20.9	56	0.1	27.5	13.5	536	2.99	8.7	0.7	2.1	6.4	34	<0.1	0.5	0.2	72	0.49	0.025
1786234	Soil	1.3	28.2	13.9	64	<0.1	24.6	9.7	495	2.69	6.7	0.7	4.2	5.3	38	0.3	0.6	0.2	65	0.56	0.055
1786229	Soil	0.9	24.9	7.9	46	<0.1	21.7	9.7	314	2.53	6.9	0.7	<0.5	4.2	36	0.1	0.4	0.1	60	0.55	0.048
1800574	Soil	0.9	39.5	6.8	63	<0.1	29.9	13.6	487	3.22	8.1	0.6	5.5	6.9	36	<0.1	0.5	0.1	77	0.78	0.055
1786240	Soil	1.1	18.5	13.2	96	0.1	16.4	7.3	431	3.10	6.8	0.7	<0.5	5.9	25	0.1	0.3	0.2	64	0.34	0.036
1786228	Soil	0.7	20.9	6.9	59	<0.1	19.9	9.0	357	2.29	7.0	0.7	0.7	4.7	41	0.2	0.4	0.1	51	0.71	0.073
1786231	Soil	0.8	37.8	8.8	63	0.1	27.4	11.3	430	2.64	9.3	0.7	3.6	4.4	64	0.2	0.7	0.1	59	1.74	0.068
1786233	Soil	0.6	34.4	10.0	59	<0.1	24.9	10.9	473	2.83	7.9	0.9	2.3	5.1	40	0.1	0.4	0.1	63	0.66	0.058
1786236	Soil	2.8	49.0	46.2	103	0.3	34.6	11.2	272	3.25	10.8	1.0	321.8	9.3	32	0.3	0.4	0.5	78	0.35	0.034
1786239	Soil	1.0	14.4	10.3	53	<0.1	21.8	10.8	590	2.74	6.6	0.5	2.1	5.2	30	0.1	0.4	0.2	61	0.47	0.035
1786226	Soil	0.9	33.5	8.5	67	<0.1	27.2	10.3	296	2.34	7.2	1.7	2.9	4.8	47	0.3	0.7	0.1	57	0.75	0.072
1786230	Soil	0.8	31.6	8.6	56	0.1	26.7	11.7	459	2.76	9.5	0.8	3.0	4.7	47	0.1	0.5	0.1	59	1.01	0.071
1786244	Soil	2.0	29.4	21.0	68	0.3	21.0	9.0	304	2.80	5.7	0.8	2.2	7.4	32	0.1	0.3	0.3	59	0.34	0.057
1786237	Soil	1.0	17.4	21.8	58	<0.1	20.0	8.6	240	3.01	8.6	0.5	1.8	5.0	21	<0.1	0.4	0.2	63	0.26	0.025
1786238	Soil	1.0	14.1	11.7	69	<0.1	15.1	10.7	669	2.83	4.9	0.5	<0.5	4.1	26	0.1	0.3	0.2	56	0.44	0.036



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: August 06, 2019

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000269.1

	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
1800573	Soil	13	23	1.36	295	0.204	1	2.54	0.010	1.27	0.2	0.01	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1800571	Soil	18	33	0.46	360	0.083	1	1.76	0.013	0.21	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800503	Soil	16	28	0.81	363	0.088	2	1.47	0.031	0.21	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800504	Soil	17	29	0.73	352	0.102	<1	1.69	0.032	0.16	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1800568	Soil	10	27	0.82	243	0.130	2	2.00	0.012	0.46	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800567	Soil	11	28	0.95	326	0.158	2	2.18	0.013	0.73	0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800572	Soil	17	36	0.97	215	0.118	2	2.23	0.010	0.55	0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800510	Soil	15	25	0.59	231	0.084	1	1.54	0.018	0.08	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786235	Soil	22	36	0.56	273	0.078	<1	1.76	0.018	0.11	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786232	Soil	15	31	0.72	266	0.088	3	1.59	0.037	0.10	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786227	Soil	14	27	0.70	248	0.089	<1	1.51	0.029	0.17	0.3	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800569	Soil	11	30	0.55	314	0.092	2	1.86	0.014	0.24	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786245	Soil	16	36	0.53	373	0.085	2	1.86	0.020	0.11	<0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786234	Soil	18	30	0.64	328	0.093	2	1.66	0.030	0.13	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786229	Soil	15	28	0.64	237	0.091	1	1.62	0.028	0.08	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800574	Soil	20	29	0.99	240	0.142	2	1.71	0.031	0.39	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786240	Soil	22	28	0.52	303	0.073	<1	2.25	0.012	0.17	0.2	0.02	9.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786228	Soil	14	26	0.66	214	0.085	1	1.34	0.037	0.11	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1786231	Soil	15	32	0.80	334	0.094	1	1.69	0.039	0.09	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786233	Soil	16	29	0.63	288	0.093	<1	1.69	0.033	0.11	0.2	0.03	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786236	Soil	22	37	0.55	309	0.053	<1	2.17	0.013	0.15	<0.1	0.02	8.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786239	Soil	14	33	0.50	354	0.085	2	2.14	0.013	0.19	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786226	Soil	15	28	0.61	364	0.088	<1	1.38	0.033	0.09	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1786230	Soil	16	30	0.71	303	0.085	2	1.47	0.043	0.07	0.3	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1786244	Soil	21	27	0.38	359	0.048	<1	1.51	0.013	0.15	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786237	Soil	13	33	0.55	345	0.076	<1	2.02	0.012	0.11	<0.1	<0.01	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786238	Soil	11	26	0.39	321	0.068	<1	1.64	0.014	0.18	<0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

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:

August 06, 2019

Page:

1 of 1

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000269.1

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																					
1798605	Soil	0.9	39.1	14.6	69	0.1	26.7	12.8	502	3.13	7.7	0.7	4.5	3.9	71	0.2	0.6	0.2	74	2.81	0.042
REP 1798605	QC	1.0	38.3	14.6	68	0.1	27.2	12.6	513	3.22	7.9	0.7	5.5	3.9	71	0.2	0.5	0.2	75	2.73	0.046
1800229	Soil	0.7	39.1	7.7	73	<0.1	24.1	15.2	733	3.40	7.0	0.5	2.7	7.4	49	0.1	0.4	0.1	82	1.88	0.036
REP 1800229	QC	0.6	38.9	8.5	69	<0.1	23.9	15.1	774	3.49	6.9	0.5	1.8	7.5	50	0.1	0.4	0.1	80	1.98	0.038
1800513	Soil	0.9	16.9	8.1	49	<0.1	17.7	8.8	346	2.24	7.6	1.0	4.8	5.1	28	0.1	0.4	0.1	52	0.39	0.061
REP 1800513	QC	0.8	16.6	8.0	51	<0.1	17.2	9.2	340	2.16	7.8	1.0	7.9	5.1	27	0.2	0.4	0.1	53	0.37	0.057
1800510	Soil	0.8	16.8	7.4	55	<0.1	16.5	9.3	382	2.33	7.1	0.9	2.1	4.7	29	0.2	0.4	0.1	57	0.41	0.058
REP 1800510	QC	0.9	15.3	7.5	55	<0.1	16.4	10.2	376	2.32	7.4	0.9	3.8	4.6	29	0.2	0.4	0.1	56	0.43	0.063
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	9.7	4123.0	182.7	1681	2.6	163.0	23.7	711	3.80	115.7	3.5	220.1	15.5	57	6.0	2.9	25.6	72	1.29	0.066
STD BVGEO01	Standard	11.0	4570.4	188.4	1654	2.5	175.9	23.9	745	3.63	116.5	3.8	207.6	17.6	60	6.6	3.7	25.2	75	1.36	0.071
STD DS11	Standard	14.5	149.6	134.7	336	1.7	79.9	13.1	983	3.03	41.9	2.5	67.1	7.9	68	2.2	7.7	11.5	49	1.06	0.067
STD DS11	Standard	15.0	158.4	139.5	332	1.6	77.7	14.2	1046	2.95	42.9	2.6	70.6	9.1	65	2.5	9.3	11.7	49	1.05	0.071
STD DS11	Standard	14.6	152.9	140.6	362	1.7	81.3	14.5	1027	3.26	43.1	2.6	99.9	9.1	66	2.3	7.9	11.2	55	1.12	0.073
STD OREAS262	Standard	0.6	121.4	57.3	155	0.5	69.1	27.6	552	3.43	37.3	1.2	58.1	9.3	36	0.6	4.0	1.1	20	3.14	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	116.0	56.3	151	0.5	63.5	26.7	536	3.32	35.1	1.1	60.4	8.9	38	0.6	3.9	1.0	22	2.99	0.036
STD OREAS262	Standard	0.6	130.2	58.9	158	0.5	63.5	28.9	597	3.39	36.9	1.2	70.1	10.3	36	0.6	6.1	1.0	23	2.79	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	120.4	58.2	144	0.4	66.5	28.4	570	3.44	35.5	1.2	48.8	10.6	36	0.8	3.6	1.0	23	2.90	0.044
STD OREAS262	Standard	0.6	127.0	57.6	144	0.5	62.4	27.8	555	3.13	34.7	1.3	57.0	10.7	33	0.7	4.0	1.0	23	2.91	0.041
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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:

August 06, 2019

Page:

1 of 1

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000269.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1798605	Soil	16	27	0.76	328	0.093	2	1.65	0.026	0.13	0.2	0.05	6.8	0.1	<0.05	6	1.1	<0.2
REP 1798605	QC	16	29	0.79	324	0.090	1	1.65	0.025	0.12	0.2	0.07	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800229	Soil	19	24	1.15	284	0.145	2	2.23	0.023	0.59	0.2	0.05	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1800229	QC	19	23	1.14	273	0.148	2	2.22	0.025	0.62	0.2	0.06	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800513	Soil	15	27	0.45	223	0.074	2	1.46	0.016	0.06	0.3	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1800513	QC	14	27	0.49	225	0.068	2	1.52	0.017	0.06	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800510	Soil	15	25	0.59	231	0.084	1	1.54	0.018	0.08	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1800510	QC	15	25	0.53	231	0.085	<1	1.51	0.017	0.07	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	26	185	1.22	260	0.222	3	2.20	0.181	0.84	4.8	0.10	5.4	0.6	0.52	7	5.7	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	207	1.26	272	0.231	4	2.28	0.183	0.90	5.2	0.09	6.5	0.6	0.60	7	4.4	1.0
STD DS11	Standard	18	57	0.79	375	0.090	8	1.12	0.059	0.37	3.0	0.28	3.1	5.0	0.22	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.83	381	0.091	5	1.15	0.073	0.43	3.2	0.25	3.2	5.0	0.27	5	2.5	4.9
STD DS11	Standard	19	58	0.83	357	0.096	6	1.17	0.080	0.41	2.9	0.25	3.1	5.0	0.31	5	1.6	4.9
STD OREAS262	Standard	16	45	1.21	254	0.003	6	1.31	0.067	0.32	0.2	0.16	3.3	0.5	0.24	4	0.8	0.3
STD OREAS262	Standard	17	44	1.16	251	0.003	3	1.31	0.072	0.30	0.1	0.18	3.1	0.5	0.20	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	43	1.33	266	0.003	3	1.33	0.074	0.28	0.3	0.15	3.4	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.20	249	0.003	3	1.42	0.067	0.32	0.2	0.14	3.3	0.4	0.22	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	18	45	1.19	254	0.003	2	1.41	0.076	0.30	0.1	0.18	3.5	0.5	0.27	4	<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 DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<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