



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 19, 2019
Report Date: July 31, 2019
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR19*0715-01-SOIL
P.O. Number: 2251
Number of Samples: 287

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	287	Dry at 60C			WHI
SS80	287	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	287	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	287	Disposal of pulps			VAN
SHP01	287	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 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: July 31, 2019

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1794859	Soil	0.8	18.4	8.7	64	<0.1	23.6	10.2	433	3.24	10.4	0.6	1.9	9.6	21	<0.1	0.6	0.1	70	0.21	0.030
1794858	Soil	0.7	14.9	7.7	79	<0.1	10.6	11.4	671	4.06	5.2	1.9	2.3	30.8	23	<0.1	0.4	0.1	76	0.29	0.028
1794857	Soil	1.0	11.4	16.0	86	0.1	14.3	12.2	934	3.71	4.5	1.0	0.8	9.2	33	<0.1	0.4	0.3	70	0.45	0.076
1794860	Soil	0.7	14.5	8.7	64	<0.1	19.2	10.5	576	3.29	8.2	0.5	2.3	10.5	23	<0.1	0.6	0.1	67	0.29	0.037
1794863	Soil	0.8	11.3	7.3	63	0.1	14.9	9.3	450	3.03	6.2	1.0	3.5	12.2	24	<0.1	0.4	0.1	61	0.31	0.043
1794845	Soil	0.6	8.6	13.6	104	<0.1	7.9	11.7	934	4.72	3.6	1.0	<0.5	13.6	17	<0.1	0.2	0.2	86	0.20	0.056
1794847	Soil	1.2	15.5	40.6	170	<0.1	13.9	12.8	838	4.49	7.6	1.1	<0.5	17.5	24	0.1	0.4	0.1	87	0.29	0.050
1794849	Soil	0.9	18.0	14.9	68	0.2	14.2	10.6	567	3.01	6.1	1.2	5.6	14.4	25	0.1	0.4	0.2	58	0.41	0.051
1794861	Soil	0.7	10.9	7.9	56	<0.1	18.2	10.2	512	2.89	5.6	0.5	0.9	6.9	29	<0.1	0.4	0.2	63	0.34	0.044
1794846	Soil	1.2	17.5	9.6	74	<0.1	17.5	11.0	560	3.35	7.5	0.9	2.4	8.4	27	<0.1	0.5	0.2	73	0.36	0.038
1794848	Soil	1.0	11.5	8.0	78	<0.1	13.6	10.8	685	3.67	6.0	0.5	<0.5	7.5	24	0.1	0.3	0.1	75	0.29	0.057
1794851	Soil	0.8	19.6	8.7	78	0.2	13.5	11.6	740	3.43	4.7	1.0	1.8	11.8	26	<0.1	0.4	0.1	71	0.32	0.039
1794862	Soil	0.8	20.5	8.7	66	<0.1	23.1	11.0	419	3.48	11.0	0.7	3.6	12.2	16	<0.1	0.7	0.1	70	0.16	0.033
1794850	Soil	1.1	21.5	23.4	77	0.2	15.5	11.5	612	3.15	6.1	1.4	1.6	16.9	27	<0.1	0.4	0.2	64	0.40	0.054
1794853	Soil	1.2	13.7	8.3	53	<0.1	18.2	8.5	448	3.05	9.5	0.5	0.8	7.0	18	<0.1	0.5	0.1	65	0.20	0.034
1794855	Soil	1.0	11.1	12.7	78	<0.1	13.8	9.1	437	3.36	8.6	0.6	1.2	8.1	18	0.1	0.4	0.1	69	0.19	0.031
1800774	Soil	2.1	16.9	9.6	67	0.1	14.8	5.8	125	2.34	8.3	1.1	9.3	2.7	19	0.2	0.3	0.2	60	0.23	0.061
1794854	Soil	0.7	11.2	4.2	132	<0.1	8.4	19.4	1009	5.58	5.3	0.5	<0.5	11.5	14	<0.1	0.3	<0.1	112	0.21	0.029
1800773	Soil	2.7	25.9	12.1	86	0.1	16.8	8.6	334	3.10	12.9	1.4	8.3	5.3	18	0.3	0.4	0.5	62	0.23	0.053
1794856	Soil	0.7	13.5	6.3	75	<0.1	12.3	12.4	701	3.96	4.9	0.9	0.9	14.8	21	<0.1	0.4	<0.1	76	0.27	0.035
1800776	Soil	2.2	27.5	10.1	66	0.1	17.1	7.1	166	2.28	8.3	1.6	7.4	5.2	23	0.2	0.4	0.2	52	0.27	0.056
1794852	Soil	0.9	16.4	8.0	75	<0.1	18.5	10.5	709	3.18	8.6	0.5	4.6	7.4	23	<0.1	0.4	0.1	66	0.31	0.045
1800778	Soil	2.0	23.8	10.2	65	0.1	19.3	7.7	158	2.46	7.6	1.4	6.3	3.5	24	0.3	0.5	0.2	57	0.30	0.067
1800775	Soil	1.9	17.4	9.5	66	0.1	14.9	5.5	123	2.24	8.0	1.0	5.5	2.4	18	0.3	0.4	0.2	56	0.22	0.062
1800780	Soil	2.1	28.6	9.5	71	0.1	19.8	9.6	219	2.76	6.8	1.7	6.4	4.9	26	0.2	0.4	0.2	67	0.34	0.066
1800777	Soil	3.4	51.5	8.4	69	0.1	21.1	10.8	154	2.96	19.8	4.2	6.3	4.5	20	0.3	1.0	0.2	76	0.22	0.069
1800760	Soil	1.3	17.2	8.1	60	<0.1	15.6	9.4	316	2.68	7.9	1.1	4.2	6.3	23	0.1	0.4	0.2	59	0.33	0.056
1800761	Soil	3.1	15.2	10.6	59	0.1	15.4	7.6	190	2.35	8.3	1.0	4.0	3.9	20	0.2	0.5	0.2	56	0.26	0.050
1800779	Soil	2.6	30.4	9.6	68	0.1	18.3	8.6	224	2.57	8.7	1.9	5.3	4.7	26	0.2	0.5	0.2	60	0.35	0.065
1800781	Soil	2.1	21.8	10.4	62	0.1	15.9	6.8	161	2.37	6.2	1.6	3.1	5.0	28	0.2	0.4	0.2	59	0.34	0.062



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: July 31, 2019

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1794859	Soil	12	33	0.65	155	0.101	2	2.14	0.007	0.28	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1794858	Soil	85	15	0.94	131	0.128	2	2.40	0.008	0.87	<0.1	0.03	7.2	0.4	<0.05	11	<0.5
1794857	Soil	15	21	0.67	358	0.090	4	2.47	0.009	0.24	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1794860	Soil	13	29	0.72	150	0.099	3	2.38	0.007	0.36	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1794863	Soil	30	26	0.67	189	0.089	3	2.13	0.008	0.31	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1794845	Soil	14	12	0.96	127	0.152	1	2.53	0.007	0.86	<0.1	0.01	8.6	0.4	<0.05	11	<0.5
1794847	Soil	17	22	1.07	177	0.179	2	2.74	0.009	1.04	0.1	0.01	6.2	0.5	<0.05	10	<0.5
1794849	Soil	44	25	0.62	223	0.107	2	1.82	0.013	0.21	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1794861	Soil	13	26	0.63	262	0.092	2	2.08	0.010	0.26	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1794846	Soil	17	28	0.72	233	0.124	1	1.96	0.017	0.37	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1794848	Soil	8	21	0.86	172	0.159	2	2.24	0.009	0.56	0.1	<0.01	3.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1794851	Soil	38	21	0.81	254	0.153	1	2.33	0.011	0.42	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1794862	Soil	15	33	0.78	120	0.122	2	2.56	0.007	0.38	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1794850	Soil	47	25	0.71	232	0.115	2	1.90	0.013	0.27	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1794853	Soil	17	30	0.60	160	0.092	1	2.10	0.008	0.23	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1794855	Soil	10	23	0.68	145	0.098	3	2.27	0.007	0.31	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1800774	Soil	14	27	0.40	171	0.061	1	1.55	0.009	0.06	0.1	0.13	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1794854	Soil	7	13	2.03	124	0.274	2	3.60	0.007	1.88	0.2	<0.01	4.0	0.9	<0.05	11	<0.5
1800773	Soil	30	26	0.44	167	0.074	2	1.92	0.009	0.12	0.8	0.09	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1794856	Soil	32	20	1.15	210	0.173	2	2.46	0.008	0.69	0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1800776	Soil	18	26	0.42	261	0.071	2	1.57	0.012	0.07	0.1	0.14	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1794852	Soil	11	27	0.72	207	0.112	3	2.02	0.009	0.35	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1800778	Soil	18	28	0.47	232	0.063	2	1.76	0.011	0.05	0.2	0.11	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1800775	Soil	14	26	0.41	161	0.059	1	1.51	0.008	0.06	0.2	0.11	3.3	0.1	<0.05	5	0.5
1800780	Soil	21	29	0.50	281	0.080	<1	1.79	0.015	0.12	0.1	0.11	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1800777	Soil	17	24	0.36	235	0.052	<1	1.77	0.008	0.14	0.1	0.17	8.0	1.4	<0.05	5	<0.5
1800760	Soil	19	25	0.51	205	0.075	2	1.69	0.014	0.07	0.2	0.08	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1800761	Soil	16	26	0.45	176	0.067	1	1.73	0.010	0.05	0.2	0.09	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1800779	Soil	18	26	0.47	261	0.077	<1	1.75	0.013	0.09	0.2	0.16	5.5	0.1	<0.05	5	0.6
1800781	Soil	20	26	0.46	205	0.072	2	1.73	0.014	0.10	0.2	0.07	4.2	0.1	<0.05	5	<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: July 31, 2019

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1800757	Soil	2.7	24.8	9.9	74	0.1	19.1	8.9	260	2.65	8.1	1.3	6.4	5.6	24	0.2	0.4	0.2	66	0.29	0.050
1800759	Soil	1.8	22.8	9.4	71	0.1	17.2	9.2	321	2.80	7.7	1.5	7.5	5.9	23	0.3	0.5	0.2	60	0.31	0.042
1800754	Soil	2.0	27.3	10.6	67	0.1	19.1	7.6	178	2.55	7.4	1.4	5.0	4.9	25	0.2	0.4	0.2	62	0.36	0.059
1800771	Soil	3.8	20.2	11.9	79	0.2	17.4	11.1	373	2.91	11.9	1.2	15.2	6.5	19	0.2	0.5	0.5	56	0.22	0.044
1800752	Soil	1.3	17.5	9.7	59	<0.1	16.2	7.8	209	2.48	7.7	1.0	3.7	4.3	23	0.1	0.4	0.2	57	0.29	0.060
1800755	Soil	1.7	25.1	8.8	75	<0.1	15.7	9.2	253	2.79	5.4	1.1	3.4	4.6	21	0.3	0.3	0.1	72	0.32	0.055
1800763	Soil	2.8	27.7	14.9	66	0.1	17.2	12.7	470	2.76	11.7	1.1	5.5	4.1	20	0.2	0.6	0.2	71	0.25	0.061
1800770	Soil	3.3	25.5	10.7	84	0.1	18.8	11.4	469	2.86	9.3	1.6	8.1	8.1	20	0.3	0.5	0.2	55	0.22	0.053
1800751	Soil	2.6	37.6	12.5	83	0.2	23.6	10.9	285	3.30	10.1	2.6	6.8	6.7	30	0.3	0.6	0.4	60	0.36	0.071
1800769	Soil	1.0	30.3	7.3	62	0.1	24.5	9.4	634	2.22	7.4	2.6	2.8	4.4	49	0.3	0.8	0.1	49	0.95	0.088
1800767	Soil	1.7	18.5	13.1	63	0.1	16.0	12.5	423	2.71	11.7	1.0	9.2	3.8	22	0.3	0.5	0.2	65	0.30	0.070
1800768	Soil	1.1	27.1	9.2	67	0.1	24.7	10.9	428	2.73	9.4	1.1	155.8	5.3	38	0.4	0.6	0.1	55	0.57	0.074
1800772	Soil	2.7	26.3	10.1	79	0.1	17.2	10.2	361	2.99	11.4	1.5	8.0	6.9	20	0.2	0.4	0.5	62	0.23	0.043
1800756	Soil	2.9	24.7	10.0	77	<0.1	19.3	9.0	246	2.50	6.9	1.1	7.5	5.2	23	0.4	0.4	0.1	55	0.27	0.059
1800762	Soil	2.3	19.9	10.3	60	<0.1	15.7	9.8	253	2.49	10.1	1.1	7.1	5.3	20	0.2	0.6	0.2	52	0.25	0.055
1802379	Soil	0.7	10.3	7.6	79	<0.1	13.0	13.0	611	3.96	6.1	0.6	1.4	11.0	29	<0.1	0.4	<0.1	67	0.31	0.031
1802374	Soil	0.9	13.8	9.4	45	0.1	14.0	7.3	212	2.54	7.6	0.9	4.4	8.6	16	<0.1	0.5	0.2	56	0.17	0.020
1800753	Soil	1.6	19.1	10.2	59	<0.1	16.3	9.1	218	2.60	8.2	1.1	7.9	4.5	24	0.1	0.5	0.2	58	0.29	0.058
1802365	Soil	1.6	22.9	6.9	122	<0.1	7.1	17.2	1170	5.04	3.7	1.0	2.0	17.1	17	0.1	0.2	0.1	79	0.22	0.082
1802363	Soil	1.2	18.0	7.6	76	<0.1	18.0	13.5	725	3.64	8.0	0.9	4.8	8.8	16	<0.1	0.4	0.1	68	0.21	0.046
1802360	Soil	2.9	25.2	7.9	118	<0.1	8.9	20.2	945	4.78	4.7	1.1	1.0	22.6	21	<0.1	0.2	0.2	77	0.26	0.048
1802361	Soil	1.5	9.3	8.5	49	<0.1	12.1	6.2	210	2.83	9.8	0.5	1.2	3.3	13	<0.1	0.5	0.2	74	0.12	0.027
1802366	Soil	1.4	10.3	13.7	90	<0.1	8.2	13.0	761	4.24	4.9	1.2	0.9	16.3	20	0.1	0.3	0.1	62	0.32	0.073
1802362	Soil	0.4	9.4	5.6	80	<0.1	4.4	13.8	885	3.81	1.7	0.8	1.4	15.3	18	<0.1	0.1	<0.1	69	0.27	0.046
1802371	Soil	1.1	15.0	8.6	58	<0.1	17.7	10.8	382	3.19	8.5	0.8	3.8	12.7	17	<0.1	0.5	0.1	65	0.18	0.021
1802368	Soil	1.0	21.6	6.9	111	<0.1	8.8	18.2	1032	4.83	3.8	1.2	4.8	24.4	23	<0.1	0.3	0.2	68	0.32	0.062
1802367	Soil	2.0	24.3	10.0	85	<0.1	9.1	12.5	653	3.85	6.0	1.5	2.2	18.6	21	<0.1	0.3	0.2	71	0.35	0.056
1802370	Soil	0.9	16.7	8.7	62	<0.1	18.1	10.5	431	3.05	9.1	1.2	3.0	8.8	32	<0.1	0.5	0.1	62	0.33	0.039
1802354	Soil	0.6	14.1	9.3	67	<0.1	12.2	13.4	586	3.32	5.6	0.9	2.5	13.3	20	<0.1	0.3	0.2	54	0.27	0.043
1802358	Soil	0.8	9.4	8.9	119	<0.1	7.2	17.8	1095	5.46	4.7	0.9	<0.5	18.2	15	<0.1	0.2	<0.1	91	0.17	0.074



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: July 31, 2019

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

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
1800757	Soil	17	29	0.49	244	0.075	2	1.70	0.010	0.06	0.1	0.06	4.8	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1800759	Soil	22	26	0.48	226	0.077	<1	1.83	0.013	0.08	0.2	0.10	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800754	Soil	18	26	0.47	227	0.070	1	1.81	0.014	0.06	0.2	0.08	5.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1800771	Soil	21	24	0.40	173	0.074	2	1.76	0.011	0.09	0.3	0.07	4.0	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1800752	Soil	16	27	0.48	199	0.075	2	1.69	0.011	0.07	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800755	Soil	18	25	0.50	196	0.087	2	1.59	0.015	0.17	0.2	0.05	5.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1800763	Soil	16	28	0.45	152	0.074	1	1.53	0.009	0.05	0.2	0.07	3.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1800770	Soil	22	24	0.44	169	0.083	<1	1.49	0.009	0.14	0.3	0.08	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800751	Soil	44	29	0.48	306	0.075	2	2.14	0.012	0.08	0.4	0.14	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800769	Soil	14	24	0.58	270	0.071	5	1.15	0.027	0.09	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800767	Soil	14	26	0.48	201	0.069	2	1.56	0.013	0.06	0.3	0.06	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800768	Soil	16	30	0.63	339	0.077	3	1.39	0.026	0.11	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800772	Soil	25	26	0.47	183	0.084	<1	1.84	0.011	0.09	0.5	0.08	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800756	Soil	17	29	0.51	212	0.085	2	1.52	0.011	0.10	0.3	0.05	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800762	Soil	15	26	0.45	181	0.072	1	1.52	0.011	0.05	0.2	0.09	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802379	Soil	13	20	0.88	218	0.127	1	2.82	0.008	0.49	0.1	0.01	2.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1802374	Soil	19	27	0.48	149	0.075	3	1.76	0.008	0.06	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800753	Soil	16	27	0.47	203	0.078	3	1.62	0.013	0.06	0.2	0.06	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1802365	Soil	12	12	1.26	168	0.231	1	3.02	0.008	1.25	0.2	0.01	3.0	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
1802363	Soil	19	24	0.78	141	0.139	2	2.36	0.009	0.38	0.1	0.02	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1802360	Soil	21	15	1.30	146	0.173	<1	3.36	0.007	0.98	0.1	<0.01	3.1	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1802361	Soil	11	24	0.44	102	0.082	2	1.62	0.007	0.07	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1802366	Soil	25	13	1.07	153	0.127	<1	2.57	0.009	0.95	0.1	<0.01	2.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1802362	Soil	38	8	1.13	131	0.167	2	2.50	0.006	0.90	<0.1	<0.01	5.9	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1802371	Soil	17	30	0.65	171	0.100	2	2.39	0.010	0.13	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1802368	Soil	36	13	1.25	204	0.155	1	3.16	0.008	1.20	<0.1	<0.01	3.3	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1802367	Soil	35	17	0.82	112	0.127	<1	2.17	0.008	0.55	0.1	0.02	4.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1802370	Soil	26	29	0.67	244	0.100	2	1.95	0.012	0.10	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1802354	Soil	29	20	0.83	175	0.115	2	2.45	0.009	0.52	0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1802358	Soil	11	12	1.36	108	0.251	1	3.41	0.008	1.37	0.1	<0.01	3.3	0.8	<0.05	12	<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: July 31, 2019

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1802364	Soil	1.0	24.5	8.3	73	<0.1	20.8	11.5	469	2.97	7.2	1.0	3.7	10.9	20	<0.1	0.5	0.1	64	0.21	0.039
1802369	Soil	1.0	16.5	5.2	92	<0.1	8.8	13.2	737	4.10	3.8	0.8	0.8	16.4	23	<0.1	0.3	<0.1	74	0.31	0.063
1802359	Soil	0.9	14.5	12.1	85	<0.1	15.5	12.6	473	3.52	6.0	0.7	1.7	11.3	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.22	0.040
1802356	Soil	0.7	14.6	8.7	71	<0.1	14.8	11.2	454	3.35	6.7	1.0	2.6	12.4	19	<0.1	0.4	<0.1	64	0.23	0.047
1802378	Soil	1.0	14.1	9.7	59	<0.1	19.8	11.2	293	3.27	9.7	0.5	0.9	6.6	16	<0.1	0.6	0.1	71	0.15	0.023
1802376	Soil	0.8	19.6	9.2	94	<0.1	13.4	14.0	629	4.33	7.4	0.7	1.5	12.7	19	<0.1	0.4	0.1	73	0.24	0.061
1802377	Soil	0.7	21.0	6.9	82	<0.1	12.0	15.3	638	5.00	6.6	0.9	1.0	13.1	18	<0.1	0.4	0.1	81	0.18	0.021
1802375	Soil	0.7	16.2	9.2	45	0.1	14.3	7.3	225	2.63	7.6	0.9	5.6	8.8	18	<0.1	0.4	0.1	60	0.17	0.017
1800766	Soil	1.0	27.1	9.1	74	0.1	21.8	11.6	420	2.77	9.6	1.0	2.5	5.3	27	0.3	0.7	0.1	65	0.39	0.071
1802372	Soil	0.7	11.3	8.6	48	<0.1	11.2	6.2	231	2.71	7.7	0.7	2.8	8.0	16	<0.1	0.3	0.1	67	0.20	0.028
1800758	Soil	2.1	24.0	8.0	70	<0.1	19.3	8.0	242	2.47	6.4	1.2	7.9	5.6	21	0.2	0.4	0.3	60	0.27	0.052
1800764	Soil	2.3	21.9	10.4	72	0.1	22.7	9.2	315	2.91	7.6	1.0	8.9	4.6	19	0.2	0.4	0.2	81	0.20	0.049
1800765	Soil	19.4	14.1	12.2	66	0.1	14.3	13.8	660	3.05	11.2	1.1	12.1	4.5	18	0.2	0.6	0.2	65	0.23	0.056
1802357	Soil	0.9	11.0	6.6	72	<0.1	13.7	10.6	464	3.59	6.5	0.7	1.4	11.3	16	<0.1	0.4	<0.1	67	0.19	0.024
1802355	Soil	0.8	11.1	7.4	63	<0.1	12.6	9.1	404	2.87	6.6	0.7	5.6	7.4	18	<0.1	0.3	0.1	66	0.21	0.042
1802351	Soil	0.7	15.0	7.4	65	<0.1	15.5	12.3	463	3.14	7.0	0.8	11.9	10.3	17	<0.1	0.4	0.1	65	0.22	0.036
1802373	Soil	0.7	13.1	7.8	52	<0.1	15.1	8.4	296	2.71	6.5	0.7	3.9	7.9	17	<0.1	0.3	0.1	59	0.18	0.036
1802352	Soil	1.1	18.2	9.4	66	<0.1	16.0	15.0	670	3.40	10.5	1.1	4.3	18.4	16	<0.1	0.4	0.1	65	0.21	0.043
1802353	Soil	0.7	19.6	7.8	59	<0.1	18.4	11.0	407	3.11	7.6	1.1	4.3	14.5	19	<0.1	0.5	0.1	59	0.21	0.020
1802350	Soil	1.0	40.0	8.1	68	<0.1	23.4	14.2	571	3.53	11.1	1.7	16.8	14.4	23	<0.1	0.5	0.2	64	0.27	0.041
1798501	Soil	0.8	11.3	8.8	58	<0.1	18.6	13.3	591	3.10	6.9	0.5	2.4	8.1	23	<0.1	0.5	0.1	71	0.23	0.041
1798502	Soil	0.9	12.8	7.1	76	<0.1	13.3	12.8	657	4.34	7.0	0.9	1.6	15.2	16	<0.1	0.4	<0.1	76	0.22	0.048
1717820	Soil	0.7	11.1	8.5	82	<0.1	18.0	13.9	985	3.98	6.9	0.8	2.6	16.6	25	<0.1	0.4	0.1	79	0.35	0.059
1793997	Soil	0.8	10.1	9.4	108	<0.1	14.6	15.0	1506	3.93	4.8	0.5	1.5	8.5	22	0.1	0.4	0.1	78	0.27	0.101
1793992	Soil	1.7	16.0	18.8	76	0.1	20.1	10.4	541	2.96	8.8	0.5	2.9	6.3	20	0.1	0.6	0.2	69	0.21	0.041
1793994	Soil	1.0	26.4	10.9	91	<0.1	23.5	15.1	927	3.84	3.1	1.7	6.8	19.9	26	<0.1	0.2	0.1	86	0.38	0.058
1793996	Soil	1.0	11.4	10.7	73	0.1	16.3	9.1	388	3.43	8.4	0.4	2.0	5.4	15	0.1	0.5	0.2	74	0.17	0.030
1793990	Soil	1.0	18.8	9.4	55	0.1	21.4	9.6	374	2.86	7.6	1.2	6.2	13.2	20	<0.1	0.5	0.1	60	0.22	0.022
1793988	Soil	1.0	20.9	22.2	65	0.1	14.6	13.3	1148	3.34	3.7	1.1	7.2	14.4	30	<0.1	0.3	0.2	72	0.36	0.046
1793993	Soil	0.7	28.1	8.3	59	<0.1	18.6	10.2	445	3.06	8.1	1.5	5.3	11.0	29	<0.1	0.5	0.1	63	0.40	0.046



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: July 31, 2019

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1802364	Soil	18	41	0.81	185	0.097	2	2.11	0.009	0.23	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1802369	Soil	19	14	1.04	143	0.162	<1	2.69	0.008	0.92	0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	9	<0.5
1802359	Soil	19	22	0.87	150	0.123	1	2.38	0.009	0.37	0.1	0.02	2.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1802356	Soil	20	23	0.73	164	0.120	<1	2.28	0.010	0.25	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1802378	Soil	10	32	0.56	205	0.096	1	2.46	0.008	0.13	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1802376	Soil	22	21	1.01	159	0.137	1	2.84	0.007	0.56	<0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1802377	Soil	14	21	1.11	200	0.162	2	3.27	0.007	0.62	0.1	0.02	3.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1802375	Soil	22	28	0.50	152	0.082	2	1.79	0.009	0.06	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1800766	Soil	17	30	0.64	268	0.081	2	1.73	0.020	0.07	0.2	0.08	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1802372	Soil	18	22	0.51	125	0.105	2	1.67	0.009	0.09	0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1800758	Soil	17	28	0.58	226	0.086	<1	1.54	0.010	0.14	0.2	0.05	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1800764	Soil	16	36	0.61	219	0.095	1	1.74	0.012	0.22	0.2	0.06	4.9	0.2	<0.05	6	0.5
1800765	Soil	17	25	0.48	160	0.071	1	1.70	0.010	0.06	0.2	0.09	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1802357	Soil	16	23	0.74	151	0.137	<1	2.31	0.008	0.27	0.1	0.03	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1802355	Soil	17	22	0.63	131	0.112	<1	1.90	0.008	0.21	0.1	0.03	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1802351	Soil	18	26	0.73	187	0.113	1	2.16	0.008	0.31	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1802373	Soil	17	26	0.52	130	0.093	2	1.98	0.009	0.11	0.1	0.03	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1802352	Soil	21	26	0.70	160	0.104	<1	2.40	0.009	0.28	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1802353	Soil	27	30	0.62	204	0.090	1	2.16	0.009	0.15	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1802350	Soil	32	30	0.74	249	0.096	1	2.20	0.010	0.25	0.2	0.05	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1798501	Soil	16	28	0.56	215	0.093	1	2.11	0.009	0.15	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1798502	Soil	12	21	0.93	152	0.134	<1	2.58	0.009	0.83	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1717820	Soil	16	24	0.86	245	0.141	<1	2.41	0.008	0.80	0.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1793997	Soil	8	22	0.79	378	0.150	<1	2.56	0.009	0.41	<0.1	0.03	3.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1793992	Soil	11	31	0.61	168	0.099	1	2.02	0.009	0.21	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1793994	Soil	81	72	1.46	172	0.176	<1	2.62	0.009	0.82	0.1	0.01	7.0	0.4	<0.05	8	0.7
1793996	Soil	9	26	0.63	128	0.118	1	2.00	0.008	0.33	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1793990	Soil	57	38	0.66	155	0.103	1	1.78	0.011	0.12	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1793988	Soil	76	18	0.96	197	0.143	<1	2.05	0.009	0.49	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1793993	Soil	30	34	0.66	266	0.111	2	1.85	0.015	0.14	0.2	0.04	6.3	0.1	<0.05	5	<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: July 31, 2019

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1793995	Soil	1.1	13.6	7.5	65	<0.1	15.8	10.9	750	3.17	8.6	0.6	0.6	10.2	19	<0.1	0.5	<0.1	70	0.25	0.039
1793998	Soil	0.7	11.1	5.3	107	<0.1	11.8	15.6	888	4.81	4.2	0.6	1.9	18.1	20	<0.1	0.3	<0.1	90	0.27	0.042
1717819	Soil	0.7	15.1	7.9	118	<0.1	12.8	15.5	950	5.23	6.7	1.1	0.9	29.5	26	<0.1	0.3	0.2	89	0.33	0.067
1794000	Soil	0.7	12.4	9.1	70	0.1	17.5	12.5	672	3.19	6.6	0.5	9.7	7.4	36	<0.1	0.4	0.1	70	0.44	0.061
1793991	Soil	1.3	33.0	12.7	123	0.1	21.9	14.2	885	4.13	5.8	1.1	1.4	17.1	20	<0.1	0.3	0.1	82	0.23	0.040
1793999	Soil	0.7	18.2	9.3	87	<0.1	16.1	13.4	693	4.12	6.2	0.9	6.3	18.3	19	<0.1	0.4	<0.1	81	0.20	0.034
1800287	Soil	1.1	20.3	9.9	65	<0.1	20.9	10.6	488	3.39	8.6	0.6	5.8	10.9	21	<0.1	0.6	<0.1	67	0.24	0.036
1800290	Soil	0.7	21.7	8.4	71	0.1	21.0	10.6	299	2.78	7.7	1.6	7.2	5.4	41	0.3	0.6	0.1	53	0.75	0.072
1800288	Soil	0.4	13.9	8.5	103	<0.1	7.8	15.5	925	4.52	2.5	1.4	1.0	27.3	20	<0.1	0.2	<0.1	76	0.30	0.064
1800293	Soil	0.7	32.0	8.3	57	0.1	28.7	9.2	355	2.55	9.7	0.5	5.3	4.6	33	0.2	0.8	0.1	54	0.60	0.068
1800286	Soil	0.8	16.8	4.0	98	<0.1	10.6	16.3	942	4.99	3.8	1.0	3.3	22.8	22	<0.1	0.3	<0.1	78	0.32	0.062
1800295	Soil	0.7	29.8	8.6	56	0.1	25.3	9.5	434	2.51	8.9	1.0	5.3	4.7	48	0.1	0.7	0.1	57	0.76	0.059
1800292	Soil	0.8	25.6	8.1	61	0.1	23.6	9.8	362	2.47	9.1	0.7	2.6	3.4	41	0.2	0.6	0.1	58	0.66	0.054
1800314	Soil	0.7	19.8	7.1	60	<0.1	20.8	8.8	318	2.25	6.3	2.4	4.7	4.4	50	0.2	0.5	<0.1	51	0.80	0.068
1800289	Soil	0.5	7.9	4.4	79	<0.1	6.2	13.5	1020	4.02	1.1	1.0	3.1	25.6	22	<0.1	0.2	<0.1	65	0.54	0.079
1800313	Soil	0.9	33.5	8.3	68	0.1	29.8	11.7	445	2.46	9.6	0.5	5.2	4.3	38	0.3	0.8	<0.1	61	1.03	0.080
1800291	Soil	0.8	29.8	7.5	62	<0.1	26.9	10.2	434	2.47	8.3	0.5	4.4	4.3	34	0.2	0.6	<0.1	55	0.54	0.074
1800315	Soil	0.9	33.9	10.2	71	0.1	29.7	10.3	449	2.82	10.0	0.6	3.6	5.9	47	0.2	0.8	0.1	59	1.32	0.062
1800294	Soil	0.8	26.0	8.0	57	0.1	23.8	9.9	434	2.50	8.3	2.0	3.2	3.8	53	0.2	0.6	0.1	58	0.79	0.069
1800311	Soil	0.8	27.2	8.8	61	0.1	25.6	10.2	418	2.43	9.1	0.7	4.5	4.1	39	0.2	0.7	0.1	56	0.77	0.078
1800317	Soil	1.5	30.4	16.8	70	0.1	26.8	12.8	580	3.25	8.3	0.7	5.9	12.6	35	0.2	0.7	0.2	62	0.55	0.060
1800316	Soil	0.8	30.0	10.7	66	<0.1	27.6	10.6	448	2.65	10.3	0.5	5.8	6.7	42	0.2	0.7	0.2	54	1.02	0.073
1802349	Soil	1.0	38.2	9.1	69	<0.1	23.3	14.4	626	3.78	12.5	1.9	10.9	14.6	26	<0.1	0.5	0.2	70	0.31	0.050
1800309	Soil	0.6	10.4	9.6	103	<0.1	7.3	15.0	886	4.95	2.2	1.8	7.1	31.2	24	<0.1	0.1	<0.1	85	0.45	0.107
1800310	Soil	1.1	19.9	7.6	57	<0.1	18.3	8.6	306	2.16	7.3	1.5	6.9	4.3	44	0.3	0.5	0.1	51	0.62	0.067
1800296	Soil	0.9	27.6	8.8	55	0.1	21.9	9.3	510	2.45	7.7	1.2	7.2	4.2	53	0.3	0.6	0.1	56	0.89	0.073
1800297	Soil	0.9	17.4	8.0	52	<0.1	17.2	8.8	425	2.34	6.3	1.0	3.1	4.6	37	0.2	0.5	0.1	55	0.59	0.060
1800301	Soil	2.2	13.7	12.7	71	0.1	11.8	23.9	1495	3.25	7.5	2.5	11.6	9.9	24	0.1	0.4	0.2	67	0.36	0.074
1801069	Soil	1.6	28.5	10.4	67	<0.1	21.0	7.3	261	2.51	8.7	1.3	11.3	6.2	26	<0.1	0.5	0.2	59	0.35	0.054
1800303	Soil	1.2	21.1	8.6	64	<0.1	21.7	11.6	610	2.45	8.5	0.9	22.0	4.6	40	0.3	0.6	0.1	60	0.70	0.071



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: July 31, 2019

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1793995	Soil	12	24	0.74	177	0.127	<1	2.11	0.008	0.31	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1793998	Soil	28	16	1.40	166	0.245	1	3.10	0.010	1.28	<0.1	0.01	3.4	0.6	<0.05	10	<0.5
1717819	Soil	39	19	1.17	193	0.208	<1	3.08	0.008	1.41	<0.1	0.01	7.8	0.7	<0.05	12	<0.5
1794000	Soil	11	22	0.77	302	0.144	<1	2.19	0.010	0.36	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1793991	Soil	21	29	1.22	101	0.183	<1	2.66	0.009	0.86	<0.1	0.01	5.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1793999	Soil	25	20	1.16	109	0.217	<1	2.92	0.009	0.79	<0.1	0.01	2.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1800287	Soil	20	31	0.74	158	0.123	2	2.18	0.009	0.53	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1800290	Soil	19	26	0.57	258	0.081	2	1.39	0.023	0.11	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	0.5
1800288	Soil	47	10	1.28	146	0.230	<1	2.76	0.009	1.52	0.2	0.01	4.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1800293	Soil	15	29	0.61	262	0.077	2	1.37	0.028	0.08	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	0.7
1800286	Soil	47	14	1.27	245	0.197	<1	2.90	0.011	1.32	<0.1	0.02	4.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1800295	Soil	17	29	0.56	311	0.079	1	1.52	0.027	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	0.8
1800292	Soil	13	29	0.59	286	0.071	1	1.43	0.024	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	0.9
1800314	Soil	15	24	0.60	232	0.080	2	1.26	0.024	0.09	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800289	Soil	49	9	1.14	111	0.192	<1	2.72	0.008	1.32	0.1	0.03	2.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1800313	Soil	14	30	0.76	261	0.084	3	1.26	0.035	0.10	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800291	Soil	15	28	0.59	257	0.085	2	1.34	0.027	0.08	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800315	Soil	18	29	0.73	322	0.091	3	1.54	0.028	0.12	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1800294	Soil	14	30	0.54	341	0.065	2	1.56	0.027	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1800311	Soil	15	29	0.59	290	0.070	2	1.40	0.029	0.07	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800317	Soil	32	38	0.71	321	0.099	2	2.17	0.022	0.23	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1800316	Soil	17	28	0.67	284	0.075	2	1.41	0.027	0.13	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1802349	Soil	39	34	0.76	297	0.105	2	2.33	0.013	0.27	0.2	0.04	7.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1800309	Soil	61	11	1.35	166	0.230	2	2.88	0.010	1.66	0.1	<0.01	8.1	0.7	<0.05	11	<0.5
1800310	Soil	13	27	0.49	255	0.069	2	1.38	0.026	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800296	Soil	16	28	0.50	301	0.070	1	1.49	0.024	0.07	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800297	Soil	14	28	0.50	268	0.074	2	1.48	0.023	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800301	Soil	26	22	0.50	192	0.080	2	1.63	0.012	0.21	0.3	0.08	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1801069	Soil	19	33	0.55	273	0.091	2	1.59	0.015	0.14	0.2	0.05	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1800303	Soil	14	29	0.57	300	0.073	3	1.42	0.027	0.07	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<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: July 31, 2019

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

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
1800312	Soil			0.8	25.4	8.4	57	<0.1	21.8	9.1	319	2.44	8.4	0.8	2.9	3.6	40	0.2	0.5	0.1	58
1800306	Soil			0.9	11.9	7.5	48	<0.1	12.7	5.3	170	1.83	6.3	0.7	7.0	2.0	25	0.2	0.3	0.1	47
1800307	Soil			1.4	19.0	9.1	76	0.1	20.4	18.0	1353	3.18	6.5	2.8	9.4	7.0	49	0.3	0.5	0.2	59
1800308	Soil			0.8	14.1	6.6	57	<0.1	15.3	7.2	317	2.34	5.2	1.2	9.6	5.5	45	<0.1	0.4	<0.1	54
1800299	Soil			0.8	20.3	8.0	72	<0.1	20.0	9.7	311	2.71	6.2	2.0	5.1	6.3	50	0.2	0.5	0.1	58
1800302	Soil			0.8	20.3	12.7	100	<0.1	5.3	14.3	1083	4.91	1.3	2.5	1.3	23.3	38	<0.1	0.4	<0.1	91
1800300	Soil			0.8	20.9	7.7	70	<0.1	20.3	9.3	296	2.40	5.0	2.5	8.7	6.7	52	0.2	0.6	0.1	57
1800298	Soil			0.9	24.1	9.5	65	<0.1	22.3	9.7	329	2.45	6.5	0.6	4.3	6.9	33	0.1	0.6	0.1	61
1800115	Soil			0.4	19.9	8.5	67	<0.1	16.2	7.0	251	1.93	3.8	1.7	7.6	5.9	36	0.2	0.5	0.1	51
1800116	Soil			0.9	21.0	9.3	71	0.1	18.3	10.0	342	2.73	7.4	1.7	4.0	6.5	34	0.2	0.6	0.2	62
1800114	Soil			0.8	18.6	7.7	55	<0.1	16.1	8.1	287	2.29	7.2	1.2	7.9	4.6	32	0.1	0.5	0.1	57
1800110	Soil			0.9	30.5	10.2	67	0.1	26.0	10.7	523	2.78	9.9	0.6	5.0	5.3	39	0.3	0.7	0.2	62
1800112	Soil			0.9	23.6	7.6	62	<0.1	21.7	9.6	365	2.61	8.8	0.7	11.9	4.3	37	0.2	0.6	0.1	66
1800108	Soil			0.9	30.8	8.7	64	0.1	26.4	10.4	442	2.62	9.8	0.6	16.5	4.7	51	0.2	0.7	0.1	60
1800109	Soil			0.9	28.4	8.6	64	0.1	24.6	9.6	441	2.45	9.4	0.8	2.7	4.8	54	0.2	0.8	0.1	56
1800100	Soil			1.1	17.2	8.7	60	0.1	17.6	10.4	491	2.33	7.7	1.0	5.6	3.8	30	0.2	0.5	0.2	58
1800105	Soil			1.9	19.8	11.0	64	0.2	19.2	26.0	1752	2.82	10.7	1.2	18.4	4.4	28	0.3	0.6	0.2	68
1800104	Soil			1.6	19.2	9.9	66	0.1	19.9	15.2	857	2.55	8.7	1.2	9.2	4.2	33	0.2	0.5	0.2	64
1800102	Soil			1.3	16.8	9.1	59	0.1	17.8	13.6	665	2.64	9.6	1.1	7.0	4.2	30	0.2	0.5	0.2	63
1800106	Soil			1.0	25.2	7.8	73	0.1	23.7	9.7	563	2.33	8.0	1.1	5.0	4.1	45	0.5	0.6	0.1	55
1800107	Soil			1.0	31.0	8.5	68	0.1	28.7	10.3	451	2.53	10.2	0.7	3.7	4.6	53	0.3	0.8	0.1	54
1802348	Soil			0.6	13.2	5.8	102	<0.1	5.5	17.3	1207	5.13	5.2	0.8	0.8	21.0	21	<0.1	0.2	<0.1	81
1800103	Soil			1.3	23.4	10.2	71	0.1	21.8	13.6	525	2.67	9.6	1.4	6.6	4.6	29	0.3	0.5	0.2	65
1800101	Soil			0.9	20.6	8.9	65	0.1	21.2	10.5	509	2.41	7.6	1.1	6.0	3.9	36	0.2	0.5	0.1	55
1800098	Soil			1.0	15.1	9.3	68	<0.1	16.1	8.5	393	2.38	6.6	0.9	4.8	3.5	30	0.2	0.5	0.2	54
1800093	Soil			1.4	22.4	8.9	67	0.1	21.5	12.0	777	3.01	9.0	1.5	3.0	4.8	41	0.2	0.6	0.1	58
1800094	Soil			0.7	25.1	7.7	63	<0.1	20.0	8.6	367	2.25	7.0	2.0	7.5	4.6	45	0.2	0.6	0.1	53
1800092	Soil			1.3	21.4	10.1	49	<0.1	15.5	6.6	278	2.16	6.8	1.2	2.8	6.2	36	0.1	0.5	0.1	45
1800119	Soil			1.8	23.1	10.6	76	<0.1	22.4	12.8	642	4.25	5.7	2.1	26.1	23.1	30	<0.1	0.6	<0.1	77
1800090	Soil			1.2	37.6	10.1	77	<0.1	30.3	11.9	476	2.81	11.1	0.8	4.3	5.8	44	0.4	1.0	0.2	60



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: July 31, 2019

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1800312	Soil	14	31	0.59	273	0.068	2	1.52	0.025	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800306	Soil	12	24	0.37	153	0.056	2	1.23	0.013	0.05	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800307	Soil	27	26	0.63	313	0.080	2	1.66	0.023	0.20	0.2	0.06	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1800308	Soil	15	23	0.57	180	0.086	2	1.34	0.024	0.17	0.3	0.03	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1800299	Soil	17	26	0.65	259	0.099	2	1.48	0.027	0.20	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1800302	Soil	50	10	1.11	171	0.190	2	2.36	0.014	1.36	0.3	0.13	12.6	0.7	<0.05	9	<0.5
1800300	Soil	17	25	0.63	254	0.094	2	1.54	0.028	0.20	0.3	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1800298	Soil	26	29	0.61	197	0.089	2	1.38	0.026	0.20	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1800115	Soil	18	25	0.53	216	0.078	1	1.50	0.022	0.11	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1800116	Soil	19	29	0.59	243	0.084	2	1.65	0.023	0.09	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1800114	Soil	16	26	0.48	219	0.072	1	1.32	0.021	0.07	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800110	Soil	16	32	0.58	308	0.082	2	1.54	0.031	0.08	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800112	Soil	14	32	0.57	214	0.087	2	1.45	0.029	0.09	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800108	Soil	14	30	0.72	313	0.078	2	1.46	0.037	0.08	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800109	Soil	14	29	0.66	344	0.080	2	1.42	0.035	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800100	Soil	15	27	0.48	269	0.060	2	1.52	0.019	0.06	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800105	Soil	16	31	0.48	302	0.062	2	1.68	0.020	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1800104	Soil	16	31	0.51	335	0.063	2	1.65	0.022	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800102	Soil	16	29	0.50	260	0.064	2	1.70	0.021	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800106	Soil	16	28	0.56	322	0.071	2	1.40	0.029	0.08	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800107	Soil	14	30	0.77	301	0.075	2	1.31	0.028	0.11	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1802348	Soil	55	14	1.32	135	0.205	<1	3.81	0.009	1.28	0.1	<0.01	3.0	0.7	<0.05	11	<0.5
1800103	Soil	17	32	0.54	276	0.066	1	1.68	0.021	0.06	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1800101	Soil	15	28	0.53	301	0.062	2	1.56	0.023	0.06	0.1	0.06	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800098	Soil	15	25	0.52	235	0.062	<1	1.51	0.017	0.08	0.2	0.07	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1800093	Soil	17	28	0.57	280	0.075	1	1.58	0.022	0.08	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.7
1800094	Soil	15	27	0.54	220	0.079	1	1.32	0.025	0.09	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800092	Soil	20	21	0.46	180	0.069	3	1.28	0.022	0.09	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800119	Soil	51	35	0.94	152	0.176	<1	3.21	0.011	0.70	0.3	0.07	7.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1800090	Soil	17	31	0.77	325	0.090	2	1.58	0.031	0.11	0.3	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	0.6



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: July 31, 2019

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1800120	Soil	0.9	12.6	12.9	91	<0.1	9.0	14.7	669	4.61	3.8	0.7	4.8	9.3	25	<0.1	0.3	<0.1	74	0.28	0.032
1800096	Soil	1.0	17.1	7.9	70	<0.1	17.0	11.8	1094	2.62	6.7	2.2	9.2	5.9	42	0.3	0.5	0.1	54	0.71	0.078
1800111	Soil	1.0	26.3	8.7	59	0.1	22.8	9.3	366	2.37	8.1	0.7	2.6	4.4	39	0.3	0.7	0.1	55	0.58	0.067
1800113	Soil	0.8	31.5	7.9	58	<0.1	24.3	9.9	363	2.41	8.3	0.6	12.7	4.0	47	0.1	0.6	0.1	61	0.81	0.072
1800099	Soil	1.3	19.3	8.9	62	0.1	17.2	11.1	581	2.29	7.9	1.1	11.3	4.1	33	0.2	0.5	0.2	56	0.46	0.066
1800091	Soil	1.4	26.9	9.4	57	0.1	17.3	8.7	424	2.32	6.5	1.4	12.8	7.6	49	0.2	0.5	0.2	47	1.00	0.058
1800097	Soil	0.8	18.2	7.7	60	<0.1	18.8	8.0	249	1.91	5.7	0.9	3.2	3.5	33	0.2	0.5	0.1	49	0.49	0.061
1800095	Soil	1.1	20.2	8.8	78	0.1	19.7	11.9	671	2.59	6.3	2.0	11.5	6.3	49	0.2	0.5	0.1	53	0.79	0.065
1800118	Soil	1.2	26.8	9.8	73	0.1	19.3	12.0	892	2.69	7.4	0.8	6.1	7.1	42	0.2	0.5	0.2	51	0.79	0.061
1800117	Soil	0.6	24.2	8.3	67	0.1	22.3	10.4	437	2.68	9.0	1.5	4.7	5.5	41	0.1	0.6	0.1	58	0.82	0.079
1800614	Soil	0.7	15.2	7.6	84	<0.1	14.1	14.5	653	3.91	5.5	0.8	<0.5	10.5	24	<0.1	0.4	<0.1	70	0.29	0.026
1800604	Soil	1.3	18.2	21.2	91	0.2	22.1	13.7	965	3.67	8.3	0.5	<0.5	5.3	19	0.1	0.6	0.2	85	0.19	0.045
1800610	Soil	2.9	45.0	6.4	82	<0.1	41.8	19.8	1110	3.84	1.1	0.6	1.8	13.3	28	<0.1	<0.1	<0.1	95	0.54	0.084
1800697	Soil	1.0	16.4	9.2	65	<0.1	18.8	12.2	643	3.18	8.6	0.6	0.8	9.5	24	<0.1	0.6	0.2	72	0.26	0.029
1800613	Soil	1.3	12.2	9.7	69	<0.1	17.2	10.2	370	3.35	9.8	0.4	0.7	5.6	16	<0.1	0.6	0.2	77	0.15	0.032
1800615	Soil	0.8	13.4	10.2	86	0.1	18.5	13.1	1140	3.44	6.7	0.5	2.1	7.2	28	0.1	0.5	0.1	74	0.31	0.060
1800612	Soil	1.3	12.9	9.4	56	0.2	11.2	7.6	384	2.83	6.2	0.4	1.5	5.2	14	<0.1	0.5	0.2	68	0.14	0.039
1800694	Soil	1.4	15.7	9.3	62	<0.1	19.7	11.2	647	3.46	9.3	0.5	0.6	6.7	26	<0.1	0.7	0.2	79	0.29	0.038
1800699	Soil	1.5	17.5	10.0	70	0.2	22.7	11.0	654	3.27	10.0	0.5	<0.5	6.0	23	<0.1	0.7	0.2	79	0.25	0.031
1800617	Soil	1.4	10.5	10.5	107	<0.1	10.3	13.7	811	4.81	6.5	0.6	<0.5	10.5	18	<0.1	0.5	0.1	105	0.20	0.052
1800602	Soil	1.4	13.4	11.3	60	0.1	16.8	12.8	962	3.15	5.4	0.4	0.9	5.5	23	0.2	0.4	0.2	72	0.22	0.034
1800695	Soil	1.2	16.9	8.3	53	<0.1	17.8	9.6	368	3.17	8.7	0.6	<0.5	9.4	19	<0.1	0.6	0.1	71	0.21	0.024
1800605	Soil	1.2	17.6	17.2	92	0.1	15.2	14.9	1117	3.25	6.5	0.5	<0.5	5.1	13	0.2	0.5	0.2	78	0.13	0.036
1800700	Soil	1.1	15.8	9.9	68	0.2	20.8	11.8	732	3.17	8.6	0.5	1.1	5.4	27	0.1	0.6	0.2	69	0.29	0.032
1800616	Soil	1.1	18.5	9.6	61	<0.1	19.3	11.6	700	3.40	5.8	1.1	1.5	12.5	26	<0.1	0.5	0.1	75	0.30	0.039
1800692	Soil	0.9	18.0	9.5	57	0.1	21.8	11.1	504	3.15	9.3	0.8	2.4	7.8	25	<0.1	0.6	0.1	67	0.24	0.029
1800609	Soil	2.2	21.8	14.7	63	0.1	18.9	10.0	374	3.05	7.7	0.9	3.9	10.1	22	<0.1	0.4	0.2	67	0.26	0.043
1801068	Soil	1.9	35.4	8.8	62	<0.1	18.5	7.4	268	2.52	9.8	1.6	11.0	7.4	26	0.2	0.5	0.2	54	0.31	0.051
1800305	Soil	0.8	17.6	7.7	51	<0.1	17.2	9.0	246	2.30	7.4	1.0	6.3	3.9	31	<0.1	0.5	0.1	55	0.45	0.058
1800690	Soil	0.7	10.2	10.4	59	0.1	18.4	12.5	1041	2.85	4.9	0.4	<0.5	5.9	30	<0.1	0.5	0.1	62	0.30	0.045



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: July 31, 2019

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1800120	Soil	9	13	1.12	172	0.155	2	2.68	0.008	0.75	0.1	0.02	3.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1800096	Soil	21	23	0.54	242	0.086	2	1.51	0.020	0.16	0.3	0.06	4.7	0.1	<0.05	4	0.6
1800111	Soil	16	29	0.53	258	0.086	2	1.53	0.025	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800113	Soil	14	31	0.55	210	0.094	2	1.48	0.033	0.10	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800099	Soil	16	26	0.48	256	0.064	2	1.42	0.018	0.06	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	0.7
1800091	Soil	24	23	0.50	209	0.072	3	1.38	0.020	0.16	0.4	0.04	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1800097	Soil	14	24	0.48	228	0.069	3	1.30	0.023	0.06	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800095	Soil	20	24	0.59	221	0.086	<1	1.53	0.024	0.17	0.1	0.06	5.0	0.2	<0.05	5	0.8
1800118	Soil	20	27	0.60	230	0.087	2	1.64	0.025	0.15	0.3	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1800117	Soil	19	27	0.55	260	0.089	2	1.49	0.023	0.11	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.8
1800614	Soil	27	22	0.99	201	0.185	<1	2.56	0.010	0.53	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1800604	Soil	10	36	0.61	266	0.110	1	2.34	0.010	0.16	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1800610	Soil	87	142	1.85	238	0.163	<1	2.78	0.009	0.82	0.1	<0.01	6.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1800697	Soil	24	28	0.63	198	0.110	<1	2.14	0.010	0.23	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1800613	Soil	10	30	0.49	169	0.088	<1	2.14	0.008	0.10	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1800615	Soil	14	30	0.64	312	0.100	2	2.43	0.010	0.24	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1800612	Soil	13	22	0.42	171	0.089	<1	1.75	0.009	0.10	0.1	0.04	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1800694	Soil	12	32	0.62	246	0.092	1	2.36	0.009	0.13	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1800699	Soil	12	37	0.58	201	0.102	<1	2.11	0.010	0.20	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1800617	Soil	8	20	0.92	184	0.209	<1	3.16	0.009	0.36	0.1	0.03	2.6	0.4	<0.05	12	<0.5
1800602	Soil	16	29	0.49	279	0.091	<1	1.75	0.010	0.12	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1800695	Soil	18	27	0.64	184	0.102	<1	2.01	0.009	0.15	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1800605	Soil	10	26	0.51	190	0.091	<1	2.07	0.009	0.15	<0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1800700	Soil	12	34	0.56	253	0.099	1	2.04	0.012	0.18	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1800616	Soil	84	29	0.62	289	0.084	2	2.37	0.012	0.12	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1800692	Soil	26	37	0.51	201	0.091	<1	1.93	0.009	0.12	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1800609	Soil	19	31	0.63	169	0.102	2	1.94	0.011	0.12	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1801068	Soil	23	27	0.49	261	0.094	<1	1.37	0.013	0.11	0.2	0.07	5.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1800305	Soil	14	26	0.45	210	0.071	<1	1.45	0.016	0.04	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800690	Soil	11	25	0.56	352	0.095	1	1.87	0.010	0.24	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 31, 2019

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1800696	Soil				1.1	14.8	11.4	58	0.1	19.3	10.2	622	3.01	8.7	0.5	2.0	7.5	19	0.1	0.5	0.2	71	0.21	0.035
1800611	Soil				1.0	30.6	6.1	98	<0.1	14.1	13.2	613	4.07	7.3	1.5	2.2	13.4	23	<0.1	0.4	0.1	83	0.32	0.036
1800603	Soil				1.2	19.1	10.1	87	<0.1	13.9	13.5	992	4.02	5.8	0.9	2.1	12.7	25	<0.1	0.4	0.2	79	0.35	0.047
1800607	Soil				1.4	9.7	7.6	81	<0.1	8.9	11.6	728	3.58	5.7	1.0	0.8	13.2	16	0.1	0.2	0.1	75	0.25	0.061
1800698	Soil				1.0	13.8	8.4	58	0.2	14.9	9.0	523	2.81	5.0	0.9	8.6	9.5	21	<0.1	0.3	0.2	67	0.27	0.027
1800693	Soil				0.9	13.4	9.3	61	<0.1	20.7	10.9	659	2.99	7.9	0.5	2.4	5.7	30	<0.1	0.5	0.2	71	0.37	0.074
1800608	Soil				1.8	12.6	8.4	42	<0.1	8.1	4.5	270	1.94	4.5	0.7	4.0	5.2	16	<0.1	0.2	0.1	54	0.16	0.028
1800691	Soil				0.7	10.5	9.0	66	0.1	19.6	14.8	1208	2.94	4.7	0.4	0.9	5.4	35	0.1	0.4	0.2	70	0.37	0.059
1800606	Soil				2.0	13.2	10.2	86	<0.1	14.4	10.6	491	3.49	4.9	0.7	2.4	11.7	23	0.1	0.3	0.1	74	0.31	0.047
1797850	Soil				1.0	30.8	8.5	68	0.1	26.3	9.8	426	2.41	8.6	0.7	6.6	4.2	40	0.2	0.8	0.2	59	0.68	0.073
1797848	Soil				0.8	34.7	8.7	69	0.1	28.0	9.9	425	2.46	9.3	0.5	3.1	4.0	43	0.3	0.8	0.2	58	0.95	0.072
1797846	Soil				0.7	28.1	7.9	60	0.1	22.0	8.5	339	2.16	9.1	0.7	2.9	4.8	46	0.2	0.7	0.1	49	1.06	0.082
1797845	Soil				1.3	17.8	8.9	61	0.1	16.3	7.6	238	2.34	7.6	1.0	6.4	3.5	25	0.1	0.4	0.2	58	0.31	0.057
1797852	Soil				0.8	20.4	7.8	77	<0.1	21.2	10.7	396	2.48	6.8	2.5	3.4	5.1	42	0.2	0.5	0.2	54	0.67	0.068
1797841	Soil				1.5	18.1	8.6	64	0.1	16.2	8.8	290	2.45	7.4	1.2	12.2	5.1	24	0.2	0.4	0.2	58	0.35	0.059
1797837	Soil				0.8	28.8	9.0	68	0.1	25.3	11.4	418	2.66	8.9	0.6	1.7	3.9	35	0.2	0.8	0.2	67	0.52	0.060
1797851	Soil				1.4	20.7	9.0	67	0.1	18.6	8.3	280	2.27	5.9	1.1	7.3	3.5	37	0.2	0.6	0.2	56	0.49	0.065
1797843	Soil				0.9	34.3	9.3	68	0.1	28.3	11.5	385	2.83	10.0	0.7	5.3	4.2	38	0.2	0.9	0.2	66	0.67	0.055
1797832	Soil				1.5	23.9	8.8	68	<0.1	17.2	8.2	275	2.48	8.6	1.2	40.6	5.7	24	0.2	0.5	0.2	53	0.31	0.065
1797834	Soil				1.0	15.8	8.5	51	0.2	12.6	5.6	163	2.03	6.1	0.9	3.9	2.3	21	0.1	0.3	0.2	52	0.26	0.046
1797849	Soil				0.8	27.1	7.9	69	0.1	24.5	8.9	357	2.33	8.1	0.7	2.4	4.0	43	0.1	0.6	0.2	54	0.71	0.077
1797847	Soil				0.7	26.5	8.9	66	0.1	25.3	9.7	408	2.42	9.0	0.9	4.2	4.0	45	0.2	0.7	0.1	57	0.76	0.069
1797836	Soil				1.1	19.7	9.1	58	0.2	14.6	7.1	213	2.30	7.9	1.2	4.8	1.9	24	0.2	0.4	0.2	59	0.28	0.054
1797835	Soil				1.0	15.3	8.7	48	0.1	12.2	5.9	181	2.07	6.4	0.9	3.2	2.4	20	0.2	0.3	0.2	51	0.27	0.044
1797853	Soil				0.7	18.9	8.3	75	0.1	20.4	11.3	542	2.63	7.1	3.8	5.1	5.0	52	0.2	0.5	0.2	53	0.82	0.069
1797844	Soil				0.9	16.2	7.1	50	0.1	15.2	5.6	150	1.85	4.9	1.0	3.6	2.3	24	0.2	0.4	0.2	46	0.30	0.047
1797833	Soil				1.6	16.1	9.8	61	0.1	15.0	7.7	249	2.47	8.3	0.9	49.9	3.2	21	0.1	0.3	0.2	64	0.27	0.054
1797838	Soil				1.0	37.5	8.8	82	0.2	28.5	11.2	444	2.52	9.7	1.0	4.4	2.2	83	0.4	0.9	0.2	57	2.02	0.071
1801051	Soil				0.7	17.4	8.7	69	0.1	14.1	8.6	330	1.80	3.6	3.8	9.8	5.6	28	0.2	0.3	0.1	39	0.41	0.061
1801046	Soil				0.6	14.4	4.3	105	<0.1	10.1	14.2	856	4.28	3.3	1.8	5.6	31.8	26	<0.1	0.3	<0.1	67	0.53	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: July 31, 2019

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1800696	Soil	24	30	0.47	182	0.085	<1	1.95	0.008	0.12	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1800611	Soil	20	20	1.04	220	0.182	<1	2.27	0.010	0.88	0.2	0.02	6.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1800603	Soil	10	21	0.82	194	0.142	2	2.77	0.010	0.61	0.1	0.02	2.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1800607	Soil	20	19	0.70	100	0.135	<1	2.34	0.008	0.52	0.1	0.02	2.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1800698	Soil	47	23	0.51	157	0.109	<1	1.78	0.010	0.25	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1800693	Soil	11	28	0.52	269	0.087	1	2.13	0.009	0.22	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1800608	Soil	18	17	0.35	91	0.091	<1	1.24	0.007	0.14	0.1	0.02	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1800691	Soil	12	27	0.47	364	0.082	1	2.15	0.010	0.14	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1800606	Soil	20	23	0.85	121	0.138	<1	2.22	0.008	0.44	0.1	0.02	3.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1797850	Soil	15	28	0.52	299	0.081	1	1.44	0.028	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797848	Soil	15	28	0.61	300	0.082	<1	1.39	0.032	0.08	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797846	Soil	16	23	0.53	242	0.067	2	1.16	0.029	0.08	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1797845	Soil	17	25	0.45	199	0.069	<1	1.59	0.013	0.06	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1797852	Soil	18	25	0.53	238	0.082	2	1.37	0.025	0.11	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797841	Soil	19	26	0.45	208	0.080	<1	1.54	0.014	0.07	0.3	0.06	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1797837	Soil	15	31	0.63	265	0.080	1	1.69	0.024	0.08	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1797851	Soil	18	28	0.49	226	0.072	<1	1.53	0.021	0.07	0.2	0.10	3.9	0.1	<0.05	5	0.6
1797843	Soil	15	34	0.63	265	0.079	2	1.64	0.025	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1797832	Soil	19	26	0.50	196	0.083	<1	1.54	0.014	0.10	0.3	0.06	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1797834	Soil	14	23	0.40	155	0.065	<1	1.43	0.011	0.06	0.2	0.08	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1797849	Soil	14	27	0.53	271	0.080	2	1.44	0.030	0.08	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	0.7
1797847	Soil	15	28	0.53	313	0.080	1	1.43	0.030	0.08	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	0.8
1797836	Soil	17	26	0.42	225	0.058	<1	1.65	0.011	0.06	0.1	0.08	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1797835	Soil	14	23	0.40	170	0.061	<1	1.47	0.011	0.06	0.2	0.07	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1797853	Soil	17	26	0.54	242	0.075	2	1.48	0.025	0.12	0.2	0.05	3.9	0.1	0.05	4	0.5
1797844	Soil	15	23	0.40	201	0.060	<1	1.44	0.015	0.05	0.2	0.07	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1797833	Soil	13	26	0.47	162	0.075	<1	1.50	0.011	0.08	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1797838	Soil	12	30	0.90	268	0.069	3	1.50	0.043	0.08	0.2	0.03	3.5	<0.1	0.09	4	<0.5
1801051	Soil	19	23	0.47	183	0.071	<1	1.53	0.020	0.11	0.3	0.08	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1801046	Soil	41	11	1.20	144	0.203	<1	2.88	0.010	1.19	0.1	0.01	4.3	0.6	<0.05	9	<0.5



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: July 31, 2019

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1801074	Soil	0.7	12.9	5.5	59	<0.1	11.8	8.7	537	2.69	4.4	4.5	2.4	9.0	50	<0.1	0.3	<0.1	53	0.87	0.055
1801076	Soil	0.9	18.0	8.0	69	0.1	18.2	9.8	437	2.73	10.7	1.9	4.9	5.3	37	0.2	0.4	0.1	55	0.61	0.072
1801050	Soil	0.7	20.8	6.9	68	0.1	19.2	8.2	313	1.91	4.8	2.0	3.3	4.6	41	0.2	0.5	0.1	49	0.64	0.071
1801067	Soil	1.4	17.6	7.7	57	<0.1	15.1	7.3	230	2.25	7.9	1.0	4.8	5.3	19	0.1	0.4	0.2	49	0.24	0.047
1801075	Soil	0.8	12.8	6.4	63	<0.1	12.5	9.3	554	2.79	4.7	2.7	4.2	9.5	44	<0.1	0.3	<0.1	52	0.79	0.057
1801077	Soil	0.6	19.7	7.9	69	0.1	19.8	9.0	488	2.35	5.4	2.7	25.4	5.4	49	0.2	0.5	0.2	47	0.61	0.073
1800601	Soil	1.0	14.2	9.6	69	<0.1	19.2	11.4	896	3.08	6.8	0.6	4.7	6.3	23	0.1	0.5	0.2	71	0.27	0.044
1801047	Soil	1.5	17.7	9.3	88	0.1	15.2	10.5	857	2.64	7.1	1.3	15.3	8.3	43	0.2	0.4	0.2	50	0.65	0.063
1801070	Soil	1.0	20.8	4.6	96	<0.1	8.4	15.5	766	4.02	1.6	1.0	8.0	10.5	28	0.1	0.1	<0.1	79	0.48	0.078
1801071	Soil	0.9	18.7	5.4	70	<0.1	12.9	12.8	548	3.42	4.3	0.9	5.4	7.9	23	<0.1	0.2	<0.1	75	0.39	0.066
1801048	Soil	1.5	27.5	10.1	63	0.1	23.7	11.5	555	3.28	12.5	6.5	7.9	5.0	56	0.2	0.5	0.2	61	0.75	0.072
1801072	Soil	1.1	23.4	7.6	75	<0.1	14.2	11.8	433	3.15	5.1	1.3	15.6	6.8	22	0.2	0.3	0.1	75	0.36	0.063
1801073	Soil	2.5	29.1	12.0	74	0.2	21.2	20.7	1299	3.66	17.9	5.1	8.2	6.3	35	0.4	0.6	0.3	75	0.48	0.074
1800304	Soil	1.1	20.8	7.7	60	<0.1	21.0	10.1	516	2.27	8.1	1.0	5.7	3.8	38	0.2	0.5	0.1	56	0.66	0.070
1801060	Soil	1.3	35.9	7.2	68	0.3	12.0	13.1	787	2.88	5.3	1.6	14.4	8.6	16	0.1	0.2	0.2	62	0.25	0.046
1801063	Soil	2.3	25.0	14.6	95	<0.1	38.1	12.0	379	3.31	8.2	1.7	5.1	10.9	22	0.2	0.4	0.4	65	0.36	0.071
1801061	Soil	1.2	16.5	9.1	74	0.2	10.0	6.8	256	2.24	8.6	1.1	11.3	4.3	16	0.1	0.2	0.3	50	0.21	0.045
1801065	Soil	1.6	24.6	9.3	64	0.2	22.3	8.6	237	2.55	7.9	1.2	13.1	3.6	24	0.2	0.3	0.2	65	0.32	0.054
1801058	Soil	2.8	25.3	13.2	88	0.1	22.3	13.7	599	3.03	24.0	1.4	10.5	7.6	17	0.1	0.5	0.4	67	0.26	0.056
1801062	Soil	1.1	21.7	9.8	60	0.1	17.7	8.6	236	2.51	8.4	1.2	4.5	5.7	25	0.1	0.4	0.2	57	0.36	0.053
1801064	Soil	3.8	43.5	9.4	131	0.1	56.4	22.6	532	3.56	8.9	1.9	5.5	12.8	23	0.5	0.4	0.1	76	0.38	0.080
1801066	Soil	1.7	23.9	9.0	64	0.1	19.2	8.6	262	2.61	10.0	1.2	7.6	5.5	22	0.1	0.5	0.2	66	0.33	0.051
1801054	Soil	0.8	26.2	7.9	99	<0.1	9.8	22.8	1088	5.46	2.5	0.8	10.0	11.7	22	<0.1	0.1	<0.1	124	0.46	0.085
1801059	Soil	2.4	49.3	10.7	72	0.3	12.9	7.3	567	2.27	7.1	2.9	7.5	3.7	17	0.3	0.2	0.5	41	0.18	0.057
1801055	Soil	0.8	42.7	9.7	87	<0.1	7.7	20.2	1136	5.01	0.8	1.2	4.0	11.9	27	<0.1	<0.1	<0.1	113	0.56	0.074
1801053	Soil	1.1	23.6	9.0	73	0.1	14.9	11.5	442	3.15	5.7	1.7	11.2	6.8	28	0.2	0.3	0.1	74	0.44	0.064
1801057	Soil	2.6	21.9	9.4	96	0.1	12.2	11.3	634	3.38	6.3	2.4	16.6	12.9	16	0.2	0.2	0.2	69	0.27	0.055
1801056	Soil	2.9	32.6	12.0	124	0.1	17.8	13.1	719	3.49	16.2	2.4	11.4	12.9	25	0.2	0.4	0.2	79	0.37	0.044
1801052	Soil	1.2	27.3	9.8	69	0.2	20.4	11.8	425	2.83	10.1	4.6	10.7	5.3	31	0.2	0.5	0.2	65	0.42	0.065
1801049	Soil	1.2	24.3	7.1	68	<0.1	24.1	10.2	342	2.03	6.3	3.2	4.7	4.6	43	0.3	0.5	0.1	53	0.69	0.067



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: July 31, 2019

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1801074	Soil	25	18	0.60	153	0.120	<1	1.63	0.016	0.52	0.2	0.01	3.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801076	Soil	19	25	0.51	239	0.080	<1	1.44	0.023	0.11	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1801050	Soil	15	23	0.54	223	0.083	<1	1.27	0.026	0.11	0.3	0.04	3.7	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1801067	Soil	14	25	0.41	185	0.072	<1	1.48	0.010	0.08	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1801075	Soil	23	18	0.72	153	0.121	1	1.74	0.016	0.55	0.2	0.02	3.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801077	Soil	17	24	0.49	231	0.076	2	1.39	0.021	0.09	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800601	Soil	14	29	0.47	241	0.077	2	2.12	0.012	0.10	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801047	Soil	17	22	0.48	170	0.081	3	1.44	0.016	0.23	0.4	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1801070	Soil	25	12	1.43	367	0.158	2	2.57	0.008	1.40	0.3	0.01	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801071	Soil	18	22	1.14	221	0.151	1	2.13	0.010	0.90	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801048	Soil	20	28	0.51	292	0.067	3	1.68	0.020	0.08	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801072	Soil	20	23	0.89	239	0.144	2	2.06	0.015	0.60	0.2	0.04	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801073	Soil	29	30	0.54	353	0.069	2	1.87	0.018	0.11	0.2	0.09	5.9	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1800304	Soil	14	26	0.49	248	0.073	3	1.32	0.024	0.07	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1801060	Soil	24	21	0.87	173	0.104	<1	1.92	0.010	0.52	0.3	0.07	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801063	Soil	35	46	0.86	224	0.097	1	1.87	0.011	0.52	0.3	0.08	6.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1801061	Soil	16	21	0.53	120	0.084	<1	1.46	0.010	0.23	0.3	0.09	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801065	Soil	16	32	0.51	219	0.082	2	1.67	0.012	0.10	0.2	0.06	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801058	Soil	25	33	0.53	157	0.092	2	1.77	0.009	0.20	0.2	0.08	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801062	Soil	18	27	0.46	212	0.078	1	1.51	0.014	0.10	0.2	0.07	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801064	Soil	33	51	1.05	510	0.135	<1	2.23	0.011	0.93	<0.1	0.05	6.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1801066	Soil	17	28	0.48	209	0.080	1	1.64	0.013	0.09	0.2	0.07	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801054	Soil	29	15	1.93	281	0.260	<1	3.21	0.009	1.68	0.3	0.02	5.6	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1801059	Soil	42	17	0.28	172	0.049	1	1.40	0.009	0.23	0.3	0.08	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801055	Soil	27	11	1.69	383	0.194	<1	2.87	0.009	1.58	0.3	0.01	6.9	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1801053	Soil	20	22	0.89	269	0.123	1	2.05	0.013	0.50	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801057	Soil	29	14	0.85	203	0.121	2	2.10	0.009	0.96	0.5	0.08	8.2	0.4	<0.05	7	0.7	<0.2
1801056	Soil	34	25	1.01	240	0.116	2	2.74	0.010	0.75	0.4	0.22	8.9	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1801052	Soil	27	28	0.54	255	0.080	2	1.69	0.021	0.12	0.2	0.09	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801049	Soil	16	24	0.52	238	0.085	3	1.40	0.024	0.12	0.2	0.04	4.6	<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: July 31, 2019

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

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
1794159	Soil			0.7	21.5	7.5	74	<0.1	16.1	12.4	610	3.36	6.0	1.4	9.3	13.0	26	<0.1	0.4	0.1	68
1794153	Soil			0.8	20.3	8.6	73	<0.1	25.0	11.8	441	3.51	9.8	0.6	3.6	9.8	26	<0.1	0.5	0.1	78
1797828	Soil			1.2	24.3	9.8	55	<0.1	22.1	8.4	296	2.34	7.9	1.2	3.8	4.8	29	<0.1	0.5	0.2	59
1794169	Soil			1.4	34.8	4.7	136	<0.1	9.3	18.6	1189	4.97	2.8	0.8	2.9	21.3	18	<0.1	0.1	<0.1	86
1797840	Soil			1.3	18.4	8.5	59	0.2	16.0	5.7	146	1.97	6.9	0.9	6.3	2.2	23	0.2	0.3	0.1	57
1797823	Soil			0.7	26.3	7.3	55	<0.1	23.8	9.4	320	2.29	8.9	0.8	3.7	4.0	51	<0.1	0.6	0.1	57
1797822	Soil			0.8	25.2	8.0	55	<0.1	20.1	7.1	203	2.16	7.3	2.0	2.4	3.6	48	0.2	0.5	0.1	59
1794160	Soil			0.8	19.5	8.0	80	<0.1	20.9	12.7	745	3.16	7.6	0.8	2.1	8.9	26	<0.1	0.4	0.1	68
1797839	Soil			1.1	27.7	8.9	71	0.1	26.6	10.7	375	2.56	9.1	0.7	10.8	3.7	37	0.2	0.7	0.2	62
1794163	Soil			2.5	21.0	11.5	76	<0.1	15.1	12.3	544	3.34	6.0	1.5	2.3	16.2	23	<0.1	0.3	0.2	67
1794179	Soil			1.1	17.2	8.9	73	<0.1	16.7	10.4	516	3.48	7.6	0.8	2.2	10.1	21	<0.1	0.5	0.2	72
1794180	Soil			0.7	16.4	8.9	70	0.2	20.2	12.9	1335	3.11	6.2	0.7	1.9	7.7	26	0.1	0.4	0.1	73
1797842	Soil			1.2	31.3	8.8	69	<0.1	30.4	11.0	471	2.65	8.8	0.6	2.2	4.2	62	0.3	0.7	0.1	55
1797825	Soil			1.1	23.4	8.7	62	0.1	23.2	10.2	297	2.55	8.1	0.9	1.7	2.9	31	0.2	0.6	0.1	57
1794181	Soil			0.8	20.0	8.8	72	<0.1	18.2	11.0	569	3.92	7.3	0.8	4.5	15.7	24	<0.1	0.6	0.1	73
1794182	Soil			1.1	15.4	10.4	76	0.1	21.0	10.8	449	3.68	10.9	0.5	4.6	6.4	17	<0.1	0.5	0.2	79
1794173	Soil			1.4	12.7	8.7	70	<0.1	17.4	9.0	395	3.30	8.7	0.7	2.3	8.8	20	<0.1	0.4	0.2	71
1794175	Soil			1.0	12.5	9.3	80	<0.1	17.3	13.7	563	3.57	6.3	0.7	4.9	8.9	19	<0.1	0.4	0.1	72
1794176	Soil			1.2	17.6	11.3	72	<0.1	16.9	12.8	530	3.76	8.1	0.9	4.4	9.3	15	<0.1	0.4	0.2	70
1794164	Soil			5.5	20.5	24.5	72	<0.1	14.5	11.7	556	3.79	8.1	2.0	9.6	16.9	17	<0.1	0.4	0.4	80
1794183	Soil			0.9	14.2	8.2	63	0.1	17.3	11.5	609	3.25	6.4	0.7	<0.5	9.2	21	<0.1	0.4	0.1	68
1794166	Soil			3.1	18.2	11.2	80	0.3	14.7	9.0	470	3.28	5.6	1.9	2.1	9.5	22	0.2	0.3	0.2	65
1794177	Soil			1.1	14.3	7.8	80	<0.1	19.2	13.1	523	3.64	7.5	0.6	3.0	8.7	14	<0.1	0.4	0.1	77
1794162	Soil			1.4	13.1	9.1	67	<0.1	15.6	10.2	462	3.42	7.9	0.6	0.8	6.3	19	0.1	0.3	0.1	70
1794172	Soil			1.3	12.4	7.7	77	0.1	11.2	10.7	696	3.38	4.6	1.2	1.6	11.9	27	<0.1	0.3	0.2	61
1794167	Soil			2.2	12.3	9.7	100	<0.1	8.9	10.4	614	3.57	3.3	1.0	2.6	12.3	15	<0.1	0.1	0.1	84
1794161	Soil			2.2	15.7	7.4	88	<0.1	15.5	15.5	785	4.08	6.0	0.8	3.9	11.9	15	<0.1	0.4	0.1	81
1794168	Soil			1.9	15.8	14.6	74	0.2	14.7	10.1	558	2.95	6.4	0.8	45.1	7.0	19	<0.1	0.3	0.2	65
1794178	Soil			1.2	14.4	8.3	63	<0.1	17.7	12.0	404	3.59	9.9	0.6	17.0	10.2	15	<0.1	0.5	0.1	73
1794165	Soil			3.8	17.4	15.6	99	<0.1	14.7	14.4	843	4.01	6.1	1.0	2.3	12.1	18	<0.1	0.3	0.2	88



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: July 31, 2019

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1794159	Soil	50	24	0.87	276	0.157	1	2.27	0.012	0.41	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1794153	Soil	13	32	0.79	165	0.130	2	2.48	0.007	0.38	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1797828	Soil	16	29	0.45	258	0.078	1	1.52	0.016	0.06	0.2	0.05	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1794169	Soil	35	14	1.41	189	0.236	<1	3.15	0.008	1.60	0.2	<0.01	3.3	0.8	<0.05	11	<0.5
1797840	Soil	15	25	0.41	168	0.065	3	1.38	0.013	0.06	0.2	0.07	4.1	0.1	<0.05	5	0.5
1797823	Soil	14	25	0.44	236	0.079	2	1.30	0.027	0.06	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797822	Soil	14	28	0.49	196	0.077	2	1.50	0.024	0.07	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794160	Soil	15	27	0.67	215	0.120	2	2.39	0.012	0.26	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1797839	Soil	15	31	0.55	274	0.077	3	1.56	0.026	0.09	0.3	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794163	Soil	42	22	0.77	152	0.116	2	2.52	0.009	0.46	0.2	0.01	3.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1794179	Soil	19	27	0.71	268	0.094	2	2.47	0.009	0.32	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1794180	Soil	24	28	0.60	298	0.102	2	2.10	0.011	0.28	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1797842	Soil	13	28	0.90	299	0.084	2	1.45	0.032	0.11	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1797825	Soil	14	28	0.51	292	0.064	1	1.72	0.017	0.05	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794181	Soil	42	27	0.87	196	0.139	1	2.34	0.012	0.40	0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1794182	Soil	9	30	0.70	173	0.123	1	2.18	0.008	0.27	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1794173	Soil	16	28	0.74	169	0.091	3	2.14	0.013	0.14	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1794175	Soil	17	25	0.94	169	0.159	<1	2.30	0.012	0.33	0.2	0.02	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1794176	Soil	18	27	0.73	209	0.107	<1	2.21	0.008	0.32	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1794164	Soil	48	27	0.64	143	0.110	<1	2.22	0.009	0.29	1.2	0.02	3.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1794183	Soil	25	29	0.72	218	0.131	1	2.02	0.011	0.39	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1794166	Soil	37	31	0.71	167	0.122	1	1.96	0.012	0.25	0.6	0.03	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1794177	Soil	13	29	0.84	173	0.140	<1	2.64	0.011	0.37	0.1	0.02	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1794162	Soil	12	26	0.71	141	0.106	<1	2.12	0.012	0.23	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1794172	Soil	37	20	0.84	234	0.133	1	2.37	0.011	0.47	0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1794167	Soil	28	17	0.98	103	0.194	<1	2.38	0.009	0.69	0.1	<0.01	4.1	0.5	<0.05	10	<0.5
1794161	Soil	12	25	1.03	152	0.170	1	2.88	0.009	0.75	0.2	<0.01	2.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1794168	Soil	25	27	0.73	119	0.110	1	2.06	0.011	0.19	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1794178	Soil	15	28	0.80	163	0.102	<1	2.63	0.009	0.29	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1794165	Soil	21	32	1.02	121	0.187	<1	2.59	0.011	0.55	0.7	0.01	3.4	0.4	<0.05	9	<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: July 31, 2019

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1794155	Soil	1.4	13.3	8.9	99	0.1	13.3	13.5	3150	3.28	4.4	0.4	0.9	4.3	28	0.2	0.4	0.2	85	0.30	0.068
1794156	Soil	0.8	19.2	8.8	51	<0.1	23.2	11.8	266	3.20	8.4	0.7	3.5	9.1	16	<0.1	0.5	0.1	63	0.19	0.034
1794171	Soil	1.8	14.9	8.7	54	0.2	9.7	5.9	291	2.24	4.5	0.8	1.3	5.2	17	0.2	0.2	0.2	51	0.17	0.045
1794151	Soil	1.1	22.7	9.8	89	<0.1	19.0	14.2	607	4.44	9.5	0.5	<0.5	7.2	16	<0.1	0.5	0.2	89	0.17	0.042
1794170	Soil	2.8	12.7	10.3	89	<0.1	12.5	20.7	1095	4.19	6.6	0.9	0.5	14.1	17	<0.1	0.3	0.2	81	0.25	0.076
1794158	Soil	0.8	13.5	5.4	92	<0.1	11.0	16.1	927	4.75	3.6	0.7	<0.5	24.2	17	<0.1	0.2	<0.1	89	0.25	0.031
1794152	Soil	1.0	13.8	9.7	74	<0.1	21.4	12.2	646	3.49	9.2	0.5	1.1	7.0	26	<0.1	0.5	0.1	75	0.31	0.060
1794157	Soil	1.5	11.1	10.0	53	<0.1	15.2	9.0	310	3.78	9.9	0.6	<0.5	6.8	12	<0.1	0.5	0.2	77	0.12	0.032
1794154	Soil	0.8	12.0	11.2	88	<0.1	16.6	14.2	653	4.01	7.1	0.5	0.6	7.7	24	<0.1	0.4	0.1	84	0.28	0.039
1797824	Soil	1.0	23.8	8.6	64	<0.1	23.9	9.6	291	2.44	9.3	1.0	3.9	3.5	32	0.2	0.6	0.1	66	0.49	0.071
1794174	Soil	1.0	15.7	9.3	80	<0.1	18.8	14.2	494	3.64	6.8	0.8	2.2	9.9	20	<0.1	0.4	0.2	79	0.29	0.056
1797826	Soil	1.2	24.1	9.7	58	<0.1	22.6	9.2	291	2.63	7.8	1.2	1.5	4.2	32	0.1	0.5	0.1	61	0.39	0.062
1797830	Soil	1.9	16.6	9.4	68	<0.1	18.6	9.5	327	2.86	9.9	0.8	14.4	4.8	18	0.2	0.4	0.2	59	0.29	0.067
1797829	Soil	1.3	25.7	9.2	59	<0.1	20.2	8.0	244	2.54	7.3	1.2	5.2	4.9	24	<0.1	0.5	0.2	59	0.37	0.060
1797827	Soil	1.5	32.2	10.6	65	0.1	28.2	11.4	383	2.93	9.3	1.6	5.6	5.8	34	0.1	0.7	0.2	62	0.50	0.066
1797821	Soil	0.7	17.8	8.3	75	<0.1	20.3	10.5	617	2.39	5.7	2.2	4.1	4.7	44	0.2	0.4	0.1	55	0.73	0.064
1797831	Soil	1.6	23.5	9.9	61	<0.1	20.4	10.0	303	3.00	8.8	1.1	6.5	5.0	22	0.1	0.4	0.2	60	0.34	0.064



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: July 31, 2019

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000235.1

	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
1794155	Soil	8	23	0.56	426	0.122	1	2.28	0.013	0.13	<0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1794156	Soil	15	31	0.61	148	0.084	2	2.16	0.010	0.10	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1794171	Soil	16	18	0.48	144	0.095	1	1.48	0.012	0.18	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1794151	Soil	8	30	0.94	182	0.169	1	2.54	0.009	0.61	0.2	0.02	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1794170	Soil	14	22	0.85	108	0.152	<1	2.51	0.008	0.60	0.2	<0.01	3.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1794158	Soil	53	18	1.42	150	0.280	<1	3.44	0.009	1.03	0.1	<0.01	2.6	0.7	<0.05	9	<0.5
1794152	Soil	12	32	0.79	219	0.108	1	2.54	0.008	0.32	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1794157	Soil	11	27	0.55	123	0.093	<1	2.40	0.007	0.11	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1794154	Soil	10	26	0.93	203	0.158	<1	2.81	0.010	0.46	0.1	0.01	3.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1797824	Soil	15	30	0.46	287	0.071	1	1.70	0.018	0.05	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	0.6
1794174	Soil	21	27	0.92	185	0.150	1	2.52	0.013	0.28	0.2	0.03	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1797826	Soil	16	32	0.51	275	0.079	1	1.74	0.018	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1797830	Soil	15	31	0.49	166	0.083	1	1.71	0.014	0.08	0.3	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1797829	Soil	17	30	0.55	255	0.084	<1	1.44	0.015	0.06	0.2	0.05	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1797827	Soil	19	33	0.63	332	0.090	<1	1.77	0.023	0.10	0.3	0.05	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1797821	Soil	16	26	0.65	210	0.081	2	1.58	0.024	0.10	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1797831	Soil	16	30	0.56	195	0.084	1	1.89	0.012	0.07	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5



**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:

July 31, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000235.1

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																					
1800759	Soil	1.8	22.8	9.4	71	0.1	17.2	9.2	321	2.80	7.7	1.5	7.5	5.9	23	0.3	0.5	0.2	60	0.31	0.042
REP 1800759	QC	1.7	23.3	9.9	72	0.1	17.8	9.1	320	2.93	7.6	1.6	67.0	6.1	24	0.1	0.4	0.2	62	0.31	0.044
1802375	Soil	0.7	16.2	9.2	45	0.1	14.3	7.3	225	2.63	7.6	0.9	5.6	8.8	18	<0.1	0.4	0.1	60	0.17	0.017
REP 1802375	QC	0.7	15.8	9.1	45	0.1	13.7	7.7	222	2.54	7.3	1.0	5.1	8.6	16	<0.1	0.4	0.1	60	0.17	0.017
1800314	Soil	0.7	19.8	7.1	60	<0.1	20.8	8.8	318	2.25	6.3	2.4	4.7	4.4	50	0.2	0.5	<0.1	51	0.80	0.068
REP 1800314	QC	0.7	19.1	7.3	64	<0.1	20.0	8.9	346	2.28	6.6	2.3	3.0	4.7	48	0.2	0.5	<0.1	49	0.80	0.065
1800106	Soil	1.0	25.2	7.8	73	0.1	23.7	9.7	563	2.33	8.0	1.1	5.0	4.1	45	0.5	0.6	0.1	55	0.82	0.078
REP 1800106	QC	1.0	24.8	7.9	72	0.1	23.6	9.8	588	2.37	8.1	1.1	20.0	4.2	44	0.5	0.6	0.1	56	0.82	0.080
1800692	Soil	0.9	18.0	9.5	57	0.1	21.8	11.1	504	3.15	9.3	0.8	2.4	7.8	25	<0.1	0.6	0.1	67	0.24	0.029
REP 1800692	QC	1.1	16.8	9.7	61	0.1	21.6	10.6	510	3.04	9.5	0.8	1.1	8.3	23	<0.1	0.6	0.1	66	0.26	0.030
1801076	Soil	0.9	18.0	8.0	69	0.1	18.2	9.8	437	2.73	10.7	1.9	4.9	5.3	37	0.2	0.4	0.1	55	0.61	0.072
REP 1801076	QC	1.1	17.8	7.9	68	0.1	17.3	10.1	423	2.74	10.4	1.9	10.3	5.4	38	0.2	0.6	0.1	53	0.62	0.075
1794160	Soil	0.8	19.5	8.0	80	<0.1	20.9	12.7	745	3.16	7.6	0.8	2.1	8.9	26	<0.1	0.4	0.1	68	0.40	0.048
REP 1794160	QC	0.8	19.8	7.9	79	<0.1	21.4	13.2	740	3.26	7.4	0.8	4.5	8.8	26	0.1	0.4	0.1	68	0.42	0.053
1797830	Soil	1.9	16.6	9.4	68	<0.1	18.6	9.5	327	2.86	9.9	0.8	14.4	4.8	18	0.2	0.4	0.2	59	0.29	0.067
REP 1797830	QC	2.0	17.4	9.4	68	<0.1	17.8	9.3	319	2.72	9.8	0.8	9.7	4.7	18	0.2	0.4	0.2	57	0.25	0.059
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.1	4204.5	182.0	1607	2.5	163.4	23.9	716	3.60	118.4	3.7	224.1	15.6	52	7.0	4.0	24.2	70	1.23	0.071
STD BVGEO01	Standard	10.6	4471.3	191.0	1756	2.6	166.7	25.0	761	3.90	120.4	3.8	235.8	16.1	57	6.5	3.5	25.3	77	1.34	0.079
STD BVGEO01	Standard	11.1	4201.1	190.3	1775	2.5	168.6	23.6	755	3.66	121.0	3.7	224.0	15.0	57	6.3	3.6	25.1	84	1.31	0.078
STD BVGEO01	Standard	10.3	4299.9	178.1	1603	2.4	152.8	22.4	678	3.51	109.7	3.7	215.8	14.3	56	6.0	3.5	24.7	71	1.27	0.068
STD DS11	Standard	14.6	147.9	138.3	332	1.6	76.9	13.7	983	3.10	42.8	2.6	70.6	8.4	68	2.1	8.1	11.4	47	1.02	0.069
STD DS11	Standard	13.5	151.2	131.8	340	1.8	79.1	14.2	1033	3.14	44.0	2.5	85.4	8.7	64	2.8	9.0	11.1	53	1.10	0.066
STD DS11	Standard	16.0	159.7	143.1	337	1.7	79.7	14.1	1070	3.22	44.5	2.7	62.3	8.9	72	2.5	9.1	12.5	52	1.05	0.070
STD DS11	Standard	14.9	156.5	129.6	334	1.7	80.9	13.2	1040	3.07	41.2	2.6	76.9	7.4	63	2.1	8.3	11.3	54	1.02	0.065
STD OREAS262	Standard	0.7	116.5	55.3	152	0.5	64.7	26.9	558	3.41	36.6	1.2	64.3	9.5	34	0.6	5.4	1.0	24	2.95	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	128.5	60.5	157	0.5	67.6	30.7	557	3.47	39.4	1.3	76.5	10.4	39	0.7	6.4	1.0	23	2.98	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	125.9	57.2	148	0.5	65.1	27.8	554	3.49	37.2	1.2	77.4	9.7	37	0.6	6.1	1.0	24	2.95	0.038



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000235.1

	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																		
1800759	Soil	22	26	0.48	226	0.077	<1	1.83	0.013	0.08	0.2	0.10	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1800759	QC	23	26	0.50	236	0.079	1	1.84	0.012	0.08	0.1	0.12	6.6	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1802375	Soil	22	28	0.50	152	0.082	2	1.79	0.009	0.06	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1802375	QC	22	26	0.47	158	0.075	<1	1.73	0.009	0.06	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800314	Soil	15	24	0.60	232	0.080	2	1.26	0.024	0.09	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1800314	QC	16	23	0.58	223	0.077	3	1.18	0.024	0.09	0.2	0.03	3.5	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1800106	Soil	16	28	0.56	322	0.071	2	1.40	0.029	0.08	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1800106	QC	16	28	0.59	314	0.071	2	1.37	0.030	0.08	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800692	Soil	26	37	0.51	201	0.091	<1	1.93	0.009	0.12	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1800692	QC	27	36	0.54	212	0.089	<1	1.97	0.010	0.12	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801076	Soil	19	25	0.51	239	0.080	<1	1.44	0.023	0.11	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 1801076	QC	19	25	0.51	235	0.077	2	1.44	0.022	0.11	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1794160	Soil	15	27	0.67	215	0.120	2	2.39	0.012	0.26	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1794160	QC	15	28	0.70	213	0.122	2	2.43	0.012	0.27	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1797830	Soil	15	31	0.49	166	0.083	1	1.71	0.014	0.08	0.3	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1797830	QC	14	30	0.45	161	0.081	<1	1.69	0.010	0.08	0.3	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	27	183	1.30	288	0.243	4	2.36	0.176	0.86	5.1	0.10	5.9	0.6	0.63	7	4.9	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	194	1.35	294	0.237	4	2.44	0.204	0.94	5.3	0.09	6.5	0.6	0.69	8	4.9	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	187	1.40	299	0.242	3	2.37	0.211	0.84	5.4	0.10	6.2	0.7	0.71	8	5.1	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	182	1.29	254	0.219	3	2.20	0.192	0.85	5.0	0.10	5.7	0.6	0.55	7	5.1	1.0
STD DS11	Standard	18	58	0.85	369	0.089	7	1.23	0.076	0.38	2.8	0.23	3.0	4.8	0.32	5	1.9	4.3
STD DS11	Standard	19	60	0.85	372	0.097	6	1.13	0.067	0.41	3.2	0.25	3.1	4.5	0.27	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	20	62	0.83	363	0.099	7	1.19	0.068	0.38	3.0	0.26	3.3	5.0	0.30	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	19	57	0.83	342	0.090	9	1.13	0.074	0.37	2.9	0.26	3.7	4.6	0.21	5	1.8	4.5
STD OREAS262	Standard	17	45	1.23	255	0.002	5	1.35	0.067	0.30	0.2	0.15	3.2	0.5	0.31	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	45	1.22	259	0.003	6	1.36	0.066	0.29	0.2	0.17	3.2	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	45	1.17	248	0.003	4	1.32	0.065	0.31	0.2	0.19	3.2	0.5	0.29	4	<0.5	0.3



**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: July 31, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000235.1

		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	113.5	56.4	148	0.5	61.6	27.2	532	3.32	35.6	1.2	59.6	9.9	35	0.6	4.7	1.0	23	2.94	0.041
STD OREAS262	Standard	0.8	114.8	55.2	145	0.4	65.0	27.1	562	3.52	35.3	1.2	72.5	9.3	32	0.6	5.6	1.0	23	2.97	0.044
STD OREAS262	Standard	0.8	127.3	59.5	156	0.5	67.4	28.3	565	3.51	37.3	1.2	72.6	9.5	37	0.8	6.2	1.0	24	2.95	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	113.4	56.4	149	0.5	61.3	25.2	495	3.20	33.0	1.2	70.9	9.6	34	0.5	5.7	1.1	22	2.79	0.037
STD OREAS262	Standard	0.6	123.4	57.1	147	0.5	63.1	26.6	514	3.11	34.4	1.2	79.6	9.6	35	0.6	5.5	1.0	22	2.82	0.038
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	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	0.1	0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	0.2	<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: July 31, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000235.1

		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	17	44	1.19	252	0.003	3	1.33	0.064	0.30	0.2	0.17	3.4	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.20	235	0.003	4	1.37	0.061	0.30	0.2	0.17	3.2	0.5	0.29	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	45	1.15	256	0.003	3	1.38	0.063	0.29	0.2	0.16	3.3	0.5	0.27	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	17	42	1.13	250	0.003	2	1.36	0.059	0.30	0.2	0.17	2.7	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	42	1.13	236	0.003	5	1.34	0.069	0.29	0.2	0.16	3.4	0.5	0.15	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	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2