



**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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 25, 2019
Report Date: August 05, 2019
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190717-01-SOIL
P.O. Number: 2314
Number of Samples: 318

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	318	Dry at 60C			WHI
SS80	318	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	318	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	318	Disposal of pulps			VAN
SHP01	318	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 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 05, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800382	Soil	0.8	31.4	7.8	63	0.1	26.1	9.9	376	2.42	9.6	0.7	2.9	4.5	52	0.2	0.7	0.1	49	1.28	0.075
1800381	Soil	0.9	27.6	7.5	62	0.1	24.1	9.6	416	2.19	9.4	0.5	2.3	4.5	64	0.3	0.7	0.1	42	1.83	0.081
1800375	Soil	1.2	18.7	9.2	59	0.1	18.2	10.0	308	2.45	8.7	0.8	4.4	3.8	25	0.2	0.5	0.2	58	0.32	0.056
1800374	Soil	1.2	18.7	9.2	58	0.1	17.9	9.9	262	2.39	8.1	0.8	4.0	3.5	24	0.2	0.5	0.2	57	0.31	0.061
1800364	Soil	1.3	15.2	8.6	56	<0.1	15.0	9.4	245	2.47	7.5	1.1	9.9	4.2	20	0.2	0.5	0.2	51	0.27	0.057
1800383	Soil	0.6	30.2	7.6	66	0.1	26.6	11.2	384	2.62	10.3	0.6	2.8	4.0	37	0.3	0.7	0.1	53	0.79	0.082
1800380	Soil	1.1	22.0	7.8	66	0.1	21.3	11.8	587	2.38	8.2	0.9	2.6	3.8	32	0.3	0.5	0.1	53	0.53	0.072
1800384	Soil	0.8	30.7	8.4	71	0.1	26.9	11.7	450	2.65	9.5	0.5	4.3	4.0	46	0.2	0.8	0.2	54	1.31	0.073
1800363	Soil	1.0	15.2	8.8	59	0.1	15.4	7.4	185	2.27	7.7	0.8	1.8	2.4	24	0.2	0.5	0.2	55	0.30	0.064
1800371	Soil	1.6	13.4	10.9	59	<0.1	13.8	10.8	374	2.73	10.2	0.7	3.0	4.3	19	0.1	0.6	0.2	61	0.25	0.053
1800379	Soil	1.1	22.3	7.6	59	<0.1	18.4	9.0	301	2.25	8.2	0.9	2.7	4.1	25	0.2	0.6	0.1	50	0.37	0.065
1800373	Soil	0.9	16.4	8.4	55	0.1	16.3	7.0	186	2.15	7.1	0.7	3.2	2.2	23	0.1	0.4	0.1	50	0.29	0.057
1800370	Soil	0.9	18.1	9.0	60	<0.1	14.8	7.3	195	2.34	7.0	0.9	3.6	4.0	20	0.2	0.5	0.2	49	0.26	0.049
1800372	Soil	1.0	13.9	8.2	47	0.1	12.6	5.8	140	1.97	6.7	0.8	4.5	1.4	19	0.2	0.4	0.1	43	0.24	0.053
1800367	Soil	1.4	30.8	9.8	59	0.1	18.3	9.0	236	2.74	8.4	1.7	7.1	4.7	23	0.2	0.5	0.2	55	0.29	0.048
1800376	Soil	1.1	22.3	8.8	62	0.1	19.9	9.7	276	2.38	8.3	1.0	3.1	4.2	29	0.2	0.6	0.2	54	0.45	0.063
1800356	Soil	0.7	29.7	7.5	60	<0.1	25.7	10.0	363	2.41	9.3	0.5	4.1	4.1	42	0.3	0.7	0.1	52	0.91	0.081
1800362	Soil	1.0	11.7	7.7	47	<0.1	12.8	5.6	144	1.89	5.9	0.7	7.5	2.1	19	0.2	0.3	0.1	45	0.24	0.050
1800358	Soil	0.9	34.7	8.3	68	0.1	29.6	10.0	450	2.52	9.9	0.7	2.3	4.0	57	0.4	0.8	0.1	49	1.64	0.080
1800366	Soil	1.4	24.1	9.0	59	<0.1	16.7	8.1	225	2.57	7.4	1.5	11.0	4.9	24	0.2	0.5	0.2	55	0.35	0.058
1800359	Soil	1.1	28.7	7.9	65	0.1	25.0	9.9	405	2.21	9.7	0.6	1.6	4.3	59	0.3	0.8	0.1	45	1.66	0.078
1800352	Soil	0.7	22.8	6.7	58	<0.1	22.1	8.5	320	2.08	7.4	0.6	1.6	3.6	44	0.2	0.6	0.1	46	1.15	0.075
1800361	Soil	1.0	15.1	7.9	60	<0.1	16.6	7.8	257	2.24	7.9	0.6	1.2	3.0	24	0.2	0.5	0.1	57	0.33	0.059
1800368	Soil	1.2	18.9	9.5	52	<0.1	14.3	7.8	210	2.48	7.2	1.1	4.8	4.1	20	0.1	0.5	0.2	55	0.27	0.044
1800357	Soil	1.0	26.9	7.4	61	<0.1	22.6	8.6	392	2.16	8.8	0.5	2.3	4.0	55	0.3	0.8	0.1	43	1.65	0.079
1800355	Soil	0.8	25.8	8.0	64	<0.1	24.9	10.4	401	2.47	9.2	0.6	2.4	4.2	33	0.2	0.7	0.1	52	0.63	0.066
1800360	Soil	1.0	31.4	8.3	68	0.1	26.4	9.9	412	2.32	9.0	0.6	9.7	4.2	56	0.4	0.8	0.1	49	1.53	0.076
1800369	Soil	1.1	23.0	9.8	58	<0.1	16.1	8.9	248	2.65	7.7	1.3	2.9	3.8	23	0.2	0.5	0.2	56	0.32	0.053
1794927	Soil	2.0	20.4	19.6	55	<0.1	10.4	12.2	490	2.88	4.4	1.2	8.2	6.5	19	0.2	0.4	0.1	68	0.24	0.042
1800354	Soil	0.8	25.5	7.4	66	<0.1	24.3	9.5	357	2.30	8.2	0.6	1.7	4.1	30	0.3	0.7	0.1	51	0.57	0.080



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 05, 2019

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800382	Soil	13	27	0.69	255	0.063	2	1.10	0.030	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800381	Soil	11	22	0.77	302	0.058	3	1.00	0.032	0.09	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1800375	Soil	13	28	0.45	265	0.052	2	1.70	0.015	0.05	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800374	Soil	13	28	0.45	266	0.053	2	1.69	0.017	0.05	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800364	Soil	15	25	0.45	209	0.059	1	1.53	0.013	0.04	0.2	0.08	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800383	Soil	13	28	0.66	253	0.067	3	1.24	0.034	0.09	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800380	Soil	14	26	0.52	301	0.061	2	1.36	0.021	0.08	0.2	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800384	Soil	13	29	0.71	291	0.069	3	1.35	0.029	0.09	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800363	Soil	11	25	0.47	209	0.053	1	1.58	0.018	0.05	0.2	0.07	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800371	Soil	12	26	0.44	171	0.066	<1	1.64	0.012	0.04	0.2	0.12	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800379	Soil	14	25	0.44	255	0.058	1	1.27	0.018	0.05	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800373	Soil	12	26	0.45	213	0.052	2	1.62	0.016	0.04	0.2	0.06	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800370	Soil	14	25	0.43	210	0.059	1	1.45	0.013	0.05	0.2	0.11	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800372	Soil	12	22	0.34	179	0.042	1	1.30	0.011	0.04	0.2	0.10	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800367	Soil	19	28	0.46	258	0.064	<1	1.75	0.012	0.05	0.2	0.18	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800376	Soil	15	27	0.47	300	0.060	1	1.52	0.017	0.05	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800356	Soil	13	27	0.64	265	0.068	2	1.15	0.034	0.08	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800362	Soil	11	22	0.38	164	0.050	2	1.39	0.013	0.04	0.2	0.07	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800358	Soil	12	25	0.82	335	0.068	2	1.21	0.033	0.09	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1800366	Soil	16	25	0.47	271	0.068	<1	1.44	0.014	0.06	0.2	0.11	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800359	Soil	12	23	0.82	283	0.063	2	1.08	0.035	0.09	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1800352	Soil	11	23	0.69	257	0.060	1	1.04	0.031	0.07	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1800361	Soil	11	26	0.49	200	0.057	1	1.38	0.021	0.05	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800368	Soil	15	24	0.45	204	0.060	<1	1.58	0.014	0.05	0.2	0.15	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800357	Soil	12	22	0.76	270	0.057	1	0.95	0.027	0.09	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1800355	Soil	12	27	0.62	285	0.066	2	1.25	0.031	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800360	Soil	12	25	0.79	326	0.068	2	1.22	0.031	0.08	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800369	Soil	17	26	0.45	254	0.060	<1	1.64	0.013	0.05	0.2	0.17	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794927	Soil	17	20	0.72	151	0.118	<1	1.86	0.011	0.35	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800354	Soil	13	27	0.58	260	0.065	2	1.22	0.027	0.07	0.3	0.03	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 05, 2019

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800353	Soil	0.8	19.0	6.6	72	<0.1	21.6	9.0	526	2.16	7.7	0.7	3.5	3.3	39	0.4	0.6	0.1	44	0.76	0.081
1800365	Soil	1.4	16.8	9.8	57	0.1	14.6	7.1	176	2.51	8.1	1.1	2.2	2.9	18	0.2	0.4	0.2	57	0.25	0.057
1800826	Soil	1.0	10.7	13.3	52	<0.1	11.4	7.3	319	2.63	5.5	0.8	1.0	7.0	32	<0.1	0.3	0.2	55	0.38	0.034
1794924	Soil	1.0	20.6	10.5	47	<0.1	13.4	8.2	288	2.26	5.5	1.9	1.2	6.4	27	<0.1	0.4	0.1	54	0.36	0.043
1794923	Soil	0.9	14.1	10.7	43	<0.1	10.1	6.8	241	1.93	4.3	1.2	1.6	6.3	19	<0.1	0.4	0.1	47	0.24	0.034
1794925	Soil	1.0	21.7	10.7	57	<0.1	13.5	8.9	281	2.37	5.7	1.9	2.2	6.3	28	0.1	0.4	0.1	59	0.39	0.048
1800827	Soil	0.6	15.5	13.1	61	<0.1	13.6	10.5	490	2.95	5.1	1.2	1.0	9.4	49	<0.1	0.2	0.2	59	0.52	0.048
1794921	Soil	1.0	16.2	10.1	56	<0.1	12.8	7.6	262	2.26	6.1	1.4	2.9	7.6	27	0.1	0.4	0.1	54	0.34	0.047
1794919	Soil	1.0	14.6	9.8	45	<0.1	10.5	6.5	252	1.97	4.9	1.5	2.8	7.6	25	0.1	0.3	0.1	49	0.30	0.045
1794918	Soil	1.0	19.9	11.0	58	<0.1	13.8	7.5	262	2.32	6.6	1.7	3.3	7.1	26	0.1	0.4	0.1	58	0.34	0.050
1800830	Soil	2.2	12.8	9.1	54	<0.1	15.0	7.3	310	2.47	5.1	0.9	2.7	9.1	23	<0.1	0.4	0.1	57	0.27	0.029
1800828	Soil	0.8	9.7	10.7	78	<0.1	6.2	10.9	817	3.22	1.7	1.5	0.7	14.1	68	<0.1	0.1	0.2	64	0.53	0.052
1794920	Soil	1.2	16.2	14.0	55	<0.1	12.2	7.6	312	2.54	5.8	1.5	4.1	8.1	28	<0.1	0.4	0.2	54	0.36	0.039
1794926	Soil	1.0	18.3	11.2	54	<0.1	10.2	7.4	287	2.19	4.9	1.8	2.3	7.0	23	0.1	0.3	0.1	54	0.29	0.047
1800831	Soil	0.9	23.9	9.2	52	<0.1	20.4	9.1	266	2.79	9.3	0.7	3.4	9.2	20	<0.1	0.6	0.1	61	0.19	0.018
1800829	Soil	1.7	10.4	11.2	56	<0.1	8.5	7.0	392	2.96	5.0	0.7	1.3	7.4	28	<0.1	0.3	0.1	62	0.34	0.040
1794922	Soil	0.9	18.2	8.4	46	<0.1	12.2	6.3	240	1.96	5.3	1.5	1.3	6.2	26	<0.1	0.3	0.1	49	0.32	0.041
1794928	Soil	2.0	43.8	8.3	73	<0.1	10.0	13.6	509	3.40	3.4	0.7	2.6	6.8	22	<0.1	0.3	<0.1	89	0.39	0.058
1800832	Soil	1.0	13.5	7.8	56	<0.1	17.7	10.8	281	3.06	10.0	0.5	1.1	4.8	18	<0.1	0.5	0.1	63	0.18	0.024
1800833	Soil	0.9	8.8	6.6	53	<0.1	7.3	6.6	449	2.63	2.2	0.9	1.7	9.3	26	<0.1	0.1	<0.1	46	0.24	0.033
1800834	Soil	1.0	12.7	9.3	51	<0.1	14.8	7.6	282	2.59	7.3	0.5	2.1	5.3	22	<0.1	0.3	0.1	66	0.24	0.040
1800836	Soil	0.6	15.5	17.0	61	<0.1	13.6	9.7	457	2.93	4.6	0.8	0.6	9.5	32	<0.1	0.2	0.2	63	0.39	0.051
1800817	Soil	1.1	37.4	9.4	72	0.1	28.0	10.7	456	2.66	9.0	0.5	1.8	5.2	54	0.2	0.8	0.1	64	1.42	0.077
1800816	Soil	1.0	31.9	9.2	69	0.1	28.2	10.8	417	2.50	9.4	0.6	3.4	5.0	40	0.2	0.6	0.1	62	0.72	0.073
1800815	Soil	1.0	31.4	8.5	67	0.1	26.3	9.8	379	2.47	8.8	0.6	2.0	4.8	56	0.2	0.7	0.1	58	1.38	0.075
1800835	Soil	1.1	10.9	7.4	45	<0.1	8.0	7.0	326	2.48	4.9	0.7	1.3	6.2	24	<0.1	0.2	0.1	57	0.34	0.031
1800824	Soil	1.8	12.4	31.0	84	0.1	8.4	14.7	812	3.59	6.3	1.2	<0.5	11.6	61	<0.1	0.4	0.2	68	0.35	0.084
1800822	Soil	0.8	29.6	9.5	66	0.1	23.7	9.8	379	2.42	8.4	0.6	2.7	5.4	44	0.2	0.7	0.2	61	1.08	0.071
1800821	Soil	0.8	33.0	8.8	63	0.1	26.7	9.7	409	2.32	9.2	0.7	3.0	4.7	57	0.3	0.8	0.2	53	1.41	0.069
1800818	Soil	1.2	35.1	9.4	68	<0.1	28.8	12.1	477	2.73	9.2	0.5	2.8	4.8	60	0.3	0.8	0.1	59	2.04	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: August 05, 2019

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800353	Soil	10	25	0.57	208	0.060	2	1.19	0.029	0.09	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800365	Soil	13	25	0.43	179	0.059	1	1.63	0.011	0.05	0.2	0.10	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800826	Soil	18	22	0.61	122	0.095	<1	1.82	0.010	0.12	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794924	Soil	19	24	0.49	210	0.086	<1	1.42	0.014	0.07	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794923	Soil	15	20	0.43	141	0.076	<1	1.23	0.013	0.08	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1794925	Soil	19	25	0.51	223	0.092	<1	1.55	0.015	0.07	0.2	0.05	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800827	Soil	26	26	0.75	175	0.107	<1	2.09	0.012	0.15	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794921	Soil	17	24	0.50	195	0.088	2	1.34	0.016	0.06	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794919	Soil	17	21	0.40	191	0.071	1	1.29	0.014	0.05	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1794918	Soil	19	26	0.48	222	0.078	<1	1.59	0.014	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800830	Soil	30	26	0.56	138	0.081	1	1.75	0.012	0.07	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800828	Soil	22	12	0.81	147	0.137	<1	2.08	0.010	0.58	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1794920	Soil	18	26	0.51	208	0.084	1	1.78	0.016	0.08	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794926	Soil	24	19	0.50	138	0.089	1	1.40	0.013	0.13	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800831	Soil	17	35	0.54	180	0.072	1	2.03	0.012	0.06	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800829	Soil	15	16	0.59	110	0.101	<1	1.84	0.010	0.15	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794922	Soil	17	22	0.48	205	0.083	<1	1.25	0.015	0.06	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1794928	Soil	12	18	1.10	179	0.173	<1	2.17	0.010	0.82	<0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800832	Soil	10	30	0.55	159	0.092	<1	2.05	0.008	0.12	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800833	Soil	25	13	0.59	129	0.129	<1	1.85	0.008	0.33	0.1	0.01	2.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800834	Soil	11	25	0.46	170	0.088	<1	1.72	0.009	0.13	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800836	Soil	26	25	0.77	149	0.128	<1	1.86	0.010	0.28	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800817	Soil	15	28	0.84	357	0.090	2	1.53	0.039	0.10	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800816	Soil	15	31	0.62	300	0.087	2	1.34	0.032	0.09	0.3	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800815	Soil	14	29	0.74	299	0.089	2	1.40	0.034	0.10	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800835	Soil	17	16	0.50	148	0.103	<1	1.57	0.010	0.22	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800824	Soil	17	14	0.88	139	0.173	<1	2.14	0.013	0.60	0.2	0.02	2.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800822	Soil	16	30	0.59	330	0.082	2	1.37	0.042	0.08	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800821	Soil	14	29	0.75	366	0.076	2	1.36	0.052	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1800818	Soil	14	30	0.78	328	0.083	2	1.38	0.034	0.11	0.2	0.02	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: August 05, 2019

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800825	Soil	1.9	14.4	45.1	93	0.1	8.8	22.3	1176	4.03	5.9	1.3	1.3	12.5	102	0.1	0.2	0.3	77	0.41	0.096
1800823	Soil	1.2	10.8	14.3	77	<0.1	12.6	10.6	472	2.84	6.5	0.9	1.5	9.7	37	0.1	0.3	0.2	64	0.39	0.067
1800820	Soil	0.9	24.8	8.3	69	<0.1	24.6	10.2	371	2.33	8.1	0.6	2.5	4.6	55	0.3	0.6	0.1	54	1.41	0.080
1800819	Soil	0.6	21.5	8.9	67	0.1	18.6	7.0	247	2.20	5.9	1.1	2.4	4.9	46	0.2	0.4	0.1	54	0.77	0.069
1800526	Soil	1.1	14.4	8.0	54	0.1	14.3	6.1	138	1.97	6.9	0.9	5.3	2.1	22	0.2	0.3	0.2	47	0.29	0.063
1801117	Soil	1.1	23.8	9.7	97	<0.1	16.3	12.3	520	4.21	7.8	1.0	26.4	5.2	24	0.1	0.3	<0.1	82	0.47	0.075
1801113	Soil	2.3	58.8	7.8	237	<0.1	66.1	12.6	502	3.49	5.5	1.3	6.3	6.9	17	0.9	0.1	0.1	127	0.55	0.117
1801110	Soil	1.9	25.6	11.0	74	0.2	20.9	10.4	488	3.28	8.3	1.4	11.2	6.5	24	0.1	0.5	0.1	73	0.53	0.060
1800539	Soil	1.2	19.3	9.0	67	<0.1	15.2	8.2	194	2.55	9.1	1.3	4.4	4.1	21	0.2	0.5	0.2	54	0.32	0.057
1801116	Soil	1.3	24.7	9.6	91	<0.1	17.8	12.4	528	3.64	8.2	1.0	7.3	5.1	24	0.2	0.4	0.1	77	0.48	0.076
1801114	Soil	1.0	23.9	10.1	87	<0.1	17.7	11.0	483	3.53	7.7	0.8	8.0	5.7	26	0.2	0.3	<0.1	78	0.58	0.087
1801109	Soil	2.8	26.9	11.6	76	0.3	24.5	11.6	398	3.55	10.4	1.1	7.5	6.7	26	<0.1	0.6	0.1	77	0.41	0.050
1800579	Soil	1.4	19.4	9.8	60	<0.1	17.6	8.8	237	2.69	8.8	1.1	2.4	4.2	23	0.2	0.4	0.2	57	0.30	0.060
1801112	Soil	2.4	68.7	18.8	281	<0.1	72.3	17.0	580	4.20	8.9	1.5	3.8	9.4	19	1.9	0.3	0.2	116	0.61	0.152
1801115	Soil	1.2	27.4	12.4	111	<0.1	21.1	12.5	613	4.08	8.3	0.9	17.9	5.5	28	0.2	0.4	<0.1	85	0.56	0.097
1801119	Soil	1.0	26.1	8.1	88	<0.1	18.9	10.9	466	3.66	7.2	0.9	5.0	5.7	24	0.1	0.4	0.1	75	0.42	0.055
1800541	Soil	1.5	15.9	8.9	59	<0.1	14.5	8.4	198	2.65	9.0	1.0	3.2	4.3	22	0.1	0.5	0.2	64	0.33	0.055
1800540	Soil	1.1	12.4	7.7	50	<0.1	13.0	5.6	123	2.00	8.1	0.9	11.6	2.4	18	0.1	0.4	0.2	47	0.24	0.046
1801111	Soil	2.3	16.1	8.4	82	0.2	14.3	11.2	473	4.09	6.5	0.7	7.6	4.2	25	0.1	0.4	0.1	84	0.51	0.048
1801118	Soil	1.2	22.3	7.6	84	<0.1	18.8	13.6	463	3.77	7.3	0.8	2.5	5.0	21	0.2	0.3	0.1	73	0.33	0.054
1800538	Soil	1.2	27.9	9.8	54	<0.1	16.4	8.8	317	2.41	8.0	1.2	3.1	2.9	22	0.2	0.4	0.1	50	0.26	0.051
1800581	Soil	1.3	13.3	7.8	52	<0.1	13.2	7.1	188	1.95	6.2	0.8	2.3	2.1	21	0.2	0.3	0.1	53	0.29	0.052
1800544	Soil	1.5	18.2	10.0	56	0.1	14.5	7.1	183	2.37	7.9	1.1	5.6	2.2	20	0.2	0.4	0.1	52	0.26	0.054
1800536	Soil	1.5	24.9	10.3	60	<0.1	20.5	9.9	291	2.78	8.0	1.2	5.9	4.4	27	0.1	0.5	0.1	75	0.41	0.049
1800580	Soil	1.1	17.5	9.4	61	<0.1	16.1	7.8	175	2.32	7.3	1.1	2.0	2.3	21	0.2	0.3	0.2	55	0.28	0.062
1800534	Soil	2.7	26.4	9.8	94	<0.1	23.3	10.5	256	2.91	7.2	1.2	7.4	5.1	21	0.3	0.4	0.2	78	0.32	0.062
1800547	Soil	1.5	17.0	11.3	66	<0.1	16.2	7.9	226	2.60	8.5	1.0	7.6	4.8	22	0.1	0.5	0.2	60	0.28	0.050
1800545	Soil	1.3	23.2	10.8	57	0.1	20.8	8.2	180	2.54	9.7	1.2	1.6	3.2	24	0.2	0.5	0.2	59	0.32	0.069
1800530	Soil	2.0	20.2	10.5	67	0.1	16.7	7.8	200	2.41	7.3	1.1	4.1	4.6	22	0.2	0.3	0.2	62	0.29	0.059
1800531	Soil	2.0	29.8	11.0	56	0.3	19.3	6.6	158	2.49	7.1	1.8	2.4	2.0	33	0.3	0.4	0.2	53	0.34	0.066



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 05, 2019

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800825	Soil	19	15	0.90	179	0.196	<1	2.39	0.011	0.75	0.2	0.02	3.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1800823	Soil	18	24	0.70	156	0.119	<1	1.90	0.014	0.34	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1800820	Soil	14	26	0.76	329	0.077	1	1.30	0.036	0.09	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800819	Soil	20	27	0.54	251	0.073	1	1.39	0.033	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800526	Soil	17	24	0.36	189	0.049	<1	1.32	0.013	0.05	0.2	0.05	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1801117	Soil	17	26	0.91	369	0.101	<1	2.06	0.013	0.28	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1801113	Soil	26	77	1.40	560	0.118	<1	2.18	0.012	0.60	<0.1	0.02	8.6	0.5	<0.05	8	1.6
1801110	Soil	22	30	0.68	372	0.071	1	1.95	0.016	0.10	0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1800539	Soil	20	25	0.42	204	0.061	<1	1.65	0.013	0.05	0.1	0.23	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1801116	Soil	15	26	0.79	362	0.081	<1	2.06	0.015	0.16	<0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1801114	Soil	18	26	0.85	379	0.094	<1	2.35	0.015	0.25	0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1801109	Soil	22	33	0.76	311	0.079	1	2.23	0.020	0.10	0.1	0.03	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1800579	Soil	17	28	0.47	218	0.067	<1	1.85	0.015	0.06	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1801112	Soil	29	55	1.18	442	0.077	1	2.11	0.010	0.52	0.1	0.02	9.0	0.4	<0.05	6	1.4
1801115	Soil	18	29	0.93	376	0.105	1	2.41	0.017	0.35	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1801119	Soil	18	28	0.81	389	0.104	1	2.07	0.013	0.23	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1800541	Soil	15	25	0.44	177	0.071	1	1.59	0.014	0.05	0.2	0.12	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1800540	Soil	14	23	0.36	156	0.052	1	1.37	0.011	0.05	0.2	0.18	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1801111	Soil	15	24	0.84	338	0.104	<1	2.12	0.015	0.23	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1801118	Soil	17	25	0.83	337	0.100	<1	1.95	0.013	0.25	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1800538	Soil	20	25	0.34	258	0.058	2	1.50	0.013	0.05	0.2	0.08	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800581	Soil	14	22	0.37	177	0.058	2	1.31	0.014	0.05	0.2	0.06	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800544	Soil	14	26	0.42	193	0.057	1	1.74	0.012	0.05	0.1	0.13	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1800536	Soil	19	33	0.49	271	0.078	2	1.74	0.018	0.08	0.1	0.14	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1800580	Soil	17	26	0.42	205	0.056	1	1.63	0.014	0.06	0.2	0.08	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1800534	Soil	18	31	0.56	270	0.085	1	1.92	0.012	0.15	0.2	0.08	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1800547	Soil	18	27	0.44	192	0.073	2	1.78	0.012	0.06	0.2	0.09	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1800545	Soil	18	31	0.45	227	0.065	2	1.99	0.014	0.06	0.2	0.12	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1800530	Soil	17	27	0.44	220	0.074	1	1.71	0.012	0.07	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1800531	Soil	20	27	0.34	318	0.053	1	1.72	0.012	0.06	0.1	0.10	4.9	0.1	<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 05, 2019

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800577	Soil	2.7	22.5	11.3	72	0.1	17.7	11.4	356	2.67	9.7	1.2	1.3	4.5	24	0.2	0.5	0.2	63	0.33	0.068
1800532	Soil	2.9	22.4	10.2	71	<0.1	20.1	10.0	247	2.46	8.7	1.1	11.6	4.9	23	0.2	0.4	0.2	62	0.29	0.060
1800533	Soil	2.8	27.2	11.2	73	0.1	20.6	8.3	234	2.43	8.2	1.3	8.5	5.0	23	0.2	0.4	0.2	62	0.28	0.053
1800546	Soil	1.5	21.6	11.0	67	0.1	17.6	7.5	183	2.44	8.8	1.2	2.7	2.9	20	0.1	0.4	0.2	62	0.28	0.064
1800576	Soil	1.5	18.4	9.7	54	<0.1	17.2	8.9	236	2.59	7.8	1.0	3.4	3.9	22	0.2	0.4	0.2	60	0.29	0.055
1800535	Soil	2.9	40.5	11.0	105	0.1	31.7	8.6	294	3.14	7.5	1.6	6.4	5.1	23	0.4	0.4	0.3	97	0.41	0.106
1794906	Soil	1.1	23.1	14.6	50	<0.1	19.7	8.0	275	2.33	7.5	1.6	2.3	7.5	37	0.1	0.4	0.1	52	0.44	0.055
1794900	Soil	1.0	16.8	14.5	50	<0.1	13.2	7.9	311	2.36	5.2	1.6	0.6	9.9	25	<0.1	0.4	0.2	52	0.32	0.037
1794898	Soil	2.0	44.7	25.9	68	0.2	21.8	12.8	426	3.62	9.9	4.1	3.0	13.6	27	0.1	0.7	0.3	79	0.30	0.047
1794897	Soil	1.3	18.8	15.5	52	<0.1	14.0	7.9	275	2.87	5.2	1.2	<0.5	7.3	22	<0.1	0.4	0.2	68	0.21	0.016
1794902	Soil	1.1	19.7	14.1	51	<0.1	13.9	6.9	254	2.44	5.6	2.0	3.6	7.8	28	0.1	0.5	0.2	56	0.37	0.044
1794901	Soil	1.4	24.3	18.6	58	0.1	17.9	10.0	305	2.70	7.4	2.8	<0.5	9.3	30	0.1	0.5	0.2	60	0.35	0.042
1794895	Soil	0.7	36.8	7.1	79	<0.1	13.5	20.0	994	4.60	1.6	1.5	<0.5	13.3	31	0.2	0.2	<0.1	111	0.57	0.130
1794899	Soil	0.9	16.6	14.6	55	<0.1	12.7	9.0	315	2.43	5.5	1.6	<0.5	10.5	25	0.1	0.4	0.2	55	0.32	0.038
1794915	Soil	1.6	20.9	12.1	63	0.1	19.2	14.1	583	2.96	7.4	1.9	0.6	5.9	45	0.2	0.5	0.2	63	0.60	0.079
1800578	Soil	1.3	17.6	9.4	59	<0.1	17.6	9.3	215	2.63	8.2	1.0	1.9	4.5	25	0.2	0.4	0.2	63	0.30	0.060
1794904	Soil	1.1	25.1	11.7	57	0.1	20.8	9.1	323	2.30	5.9	2.1	1.1	4.1	45	0.2	0.5	0.2	54	0.52	0.055
1794896	Soil	1.7	30.7	19.8	41	0.4	16.0	6.6	211	2.28	6.9	2.7	1.1	5.3	24	0.2	0.3	0.3	56	0.24	0.051
1794917	Soil	1.3	25.1	15.2	60	<0.1	17.3	8.2	309	2.56	7.3	1.9	2.4	7.4	33	<0.1	0.4	0.2	60	0.43	0.059
1794916	Soil	1.4	17.4	12.7	55	<0.1	15.1	8.8	356	2.43	6.7	1.5	2.0	4.9	50	0.3	0.4	0.2	54	0.58	0.050
1794905	Soil	0.8	21.2	11.8	54	<0.1	16.2	7.3	246	2.07	6.2	1.5	5.1	6.8	26	0.1	0.3	0.2	51	0.36	0.054
1794903	Soil	1.2	16.6	16.8	60	<0.1	14.2	8.9	347	2.65	5.0	1.8	2.3	10.7	31	<0.1	0.3	0.2	51	0.39	0.058
1801130	Soil	3.7	37.3	8.9	178	<0.1	58.5	23.2	884	4.03	5.1	1.8	8.6	13.8	22	0.5	0.3	<0.1	82	0.40	0.071
1794911	Soil	1.0	24.6	8.5	75	<0.1	26.4	11.5	505	2.78	6.8	0.8	4.6	5.3	43	0.2	0.4	0.1	64	0.57	0.091
1794907	Soil	1.3	24.7	12.8	58	<0.1	21.9	9.2	379	2.46	8.0	1.5	3.4	7.2	35	0.1	0.4	0.2	59	0.50	0.071
1794913	Soil	0.7	28.2	8.6	72	<0.1	20.8	12.3	661	3.29	8.2	1.0	6.2	14.7	30	<0.1	0.4	0.1	68	0.48	0.085
1801121	Soil	2.7	49.7	13.3	128	0.3	36.8	11.4	501	3.70	7.1	1.3	6.2	5.9	23	0.6	0.2	0.1	107	0.33	0.087
1794909	Soil	1.1	16.1	10.7	46	<0.1	14.9	10.1	331	2.11	6.5	1.0	2.5	4.3	27	0.1	0.4	0.1	52	0.36	0.063
1794912	Soil	0.6	29.2	9.8	79	0.2	26.8	14.3	686	3.62	9.0	0.8	5.1	11.3	32	<0.1	0.4	0.1	77	0.45	0.068
1794914	Soil	1.2	10.6	16.1	71	<0.1	12.1	10.9	745	3.14	3.8	0.7	0.7	13.1	29	0.1	0.2	0.2	60	0.44	0.033



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 05, 2019

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800577	Soil	19	30	0.43	263	0.068	1	1.63	0.014	0.08	0.2	0.06	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1800532	Soil	17	32	0.46	204	0.078	<1	1.65	0.012	0.07	0.2	0.06	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1800533	Soil	19	31	0.45	222	0.074	1	1.56	0.011	0.08	0.2	0.07	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1800546	Soil	18	29	0.45	186	0.062	2	1.88	0.013	0.06	0.2	0.12	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1800576	Soil	16	28	0.47	219	0.071	1	1.86	0.014	0.05	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1800535	Soil	23	43	0.74	337	0.095	1	2.00	0.012	0.31	0.2	0.11	6.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1794906	Soil	19	28	0.42	247	0.078	1	1.40	0.021	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794900	Soil	21	23	0.47	188	0.092	1	1.43	0.015	0.18	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1794898	Soil	31	40	0.53	314	0.090	1	3.15	0.015	0.13	0.2	0.11	6.9	0.1	<0.05	10	<0.5
1794897	Soil	18	26	0.53	147	0.100	1	1.99	0.011	0.08	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1794902	Soil	23	26	0.43	231	0.082	<1	1.74	0.016	0.10	0.1	0.06	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1794901	Soil	31	32	0.46	290	0.081	<1	2.19	0.015	0.09	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1794895	Soil	24	26	1.48	267	0.201	<1	2.65	0.009	1.35	0.2	0.01	7.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1794899	Soil	22	25	0.47	188	0.094	<1	1.51	0.015	0.15	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1794915	Soil	24	29	0.54	281	0.075	2	1.73	0.024	0.10	0.1	0.06	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1800578	Soil	17	30	0.47	239	0.073	<1	1.91	0.014	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1794904	Soil	24	28	0.47	323	0.063	1	1.74	0.022	0.07	0.2	0.06	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1794896	Soil	34	28	0.31	269	0.081	<1	1.88	0.012	0.07	0.2	0.06	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1794917	Soil	22	32	0.61	235	0.090	<1	1.77	0.016	0.07	0.2	0.06	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794916	Soil	17	28	0.48	238	0.073	2	1.67	0.016	0.08	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1794905	Soil	19	26	0.42	220	0.075	2	1.44	0.016	0.06	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794903	Soil	23	25	0.57	216	0.112	<1	1.76	0.017	0.24	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1801130	Soil	23	24	1.07	305	0.090	1	2.11	0.013	0.48	<0.1	0.03	9.6	0.3	<0.05	8	0.5
1794911	Soil	14	28	0.77	265	0.090	1	1.50	0.036	0.16	0.2	<0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1794907	Soil	18	32	0.47	246	0.080	2	1.39	0.019	0.07	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1794913	Soil	35	27	0.92	144	0.124	1	2.05	0.016	0.57	0.1	0.04	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1801121	Soil	18	44	1.09	353	0.112	<1	2.33	0.011	0.41	<0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	8	0.9
1794909	Soil	15	24	0.40	204	0.069	2	1.38	0.015	0.06	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1794912	Soil	30	27	1.00	166	0.158	2	2.16	0.021	0.62	0.1	0.03	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1794914	Soil	17	21	0.65	218	0.123	3	2.08	0.012	0.60	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<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 05, 2019

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1801126	Soil	2.6	54.8	15.4	114	0.1	32.7	10.2	340	3.21	9.5	1.7	5.1	6.4	28	0.4	0.4	0.2	94	0.39	0.112
1801125	Soil	2.4	41.9	14.3	131	<0.1	43.9	15.9	1180	3.81	8.7	1.5	3.2	8.1	41	0.5	0.5	0.2	78	0.70	0.158
1801120	Soil	1.0	18.2	8.6	82	<0.1	17.4	12.0	466	3.78	7.4	0.6	7.9	5.0	23	0.2	0.4	0.1	76	0.38	0.063
1794910	Soil	1.0	16.8	8.8	59	<0.1	16.8	11.3	768	2.40	6.2	1.2	6.6	4.3	47	0.2	0.3	0.1	51	0.64	0.068
1801123	Soil	4.1	76.1	60.9	175	0.3	38.5	8.7	359	3.74	3.5	2.6	4.0	10.2	23	0.8	0.1	0.3	77	0.28	0.077
1801122	Soil	3.9	58.0	9.6	96	0.4	20.1	4.5	148	3.34	1.4	2.3	2.8	16.0	27	0.3	<0.1	0.3	52	0.13	0.056
1801124	Soil	2.9	48.5	14.5	163	<0.1	48.2	18.7	1340	4.22	9.1	2.1	3.8	8.1	45	1.1	0.5	0.2	76	0.65	0.156
1794908	Soil	1.2	10.9	14.3	54	<0.1	13.9	8.1	258	2.27	6.3	0.8	0.8	5.9	27	<0.1	0.3	0.1	55	0.37	0.065
1800841	Soil	0.8	29.2	15.8	63	0.3	20.2	13.4	731	2.66	5.1	2.5	2.3	10.5	74	0.1	0.3	0.2	57	1.28	0.071
1800843	Soil	0.8	19.8	9.6	59	0.1	17.1	9.6	510	2.35	6.4	1.0	8.1	4.7	44	0.2	0.4	0.1	55	0.70	0.066
1800846	Soil	1.2	21.4	8.7	55	<0.1	19.8	8.2	314	2.54	11.2	1.0	4.4	4.9	40	0.1	0.5	0.1	57	0.79	0.079
1801127	Soil	1.5	39.8	9.6	84	<0.1	27.9	11.3	517	3.86	9.8	0.8	4.2	7.1	32	<0.1	0.6	0.2	77	0.43	0.061
1800840	Soil	0.7	16.8	15.6	77	<0.1	12.8	12.1	525	3.50	5.7	1.0	1.9	10.4	50	<0.1	0.2	0.2	75	0.40	0.058
1800842	Soil	0.6	24.3	10.5	63	0.1	17.7	8.9	371	2.47	7.2	1.2	1.6	5.8	45	<0.1	0.4	0.2	55	0.74	0.065
1800844	Soil	0.5	16.9	10.7	58	<0.1	14.4	7.0	255	1.98	4.8	1.0	5.7	5.9	38	0.1	0.3	0.1	52	0.56	0.065
1801128	Soil	1.5	35.4	9.5	80	<0.1	28.2	11.0	294	3.26	9.3	1.1	5.9	7.1	23	0.2	0.5	0.2	74	0.27	0.033
1800847	Soil	1.1	33.1	7.7	66	<0.1	26.6	10.1	453	2.44	8.1	0.7	1.5	4.4	66	0.3	0.6	0.1	61	1.75	0.076
1800838	Soil	1.5	19.2	17.1	59	0.3	14.9	11.7	505	3.43	7.7	1.0	2.4	8.9	30	<0.1	0.4	0.2	79	0.33	0.035
1800839	Soil	0.7	12.4	11.4	67	<0.1	13.3	10.9	506	3.15	6.8	0.6	1.6	7.6	35	<0.1	0.3	0.1	71	0.41	0.068
1801129	Soil	4.3	73.3	19.8	211	0.2	63.0	31.1	2007	4.38	7.9	1.8	5.1	14.5	26	0.7	0.6	0.1	92	0.59	0.143
1800187	Soil	0.9	28.4	8.2	71	0.1	24.9	11.5	355	2.45	9.5	0.6	3.8	4.8	35	0.2	0.5	0.1	54	0.63	0.086
1800186	Soil	1.0	17.9	9.5	59	0.1	14.9	9.4	423	2.27	7.1	1.3	5.4	5.3	33	0.2	0.3	0.1	57	0.45	0.057
1800837	Soil	1.0	14.4	11.9	63	0.1	11.3	8.9	535	3.05	4.0	1.0	0.7	7.9	38	<0.1	0.2	0.2	65	0.47	0.043
1800845	Soil	1.1	21.8	8.3	65	<0.1	18.7	9.4	398	2.38	7.9	1.0	1.9	4.8	40	<0.1	0.5	0.1	57	0.63	0.071
1801139	Soil	0.8	23.1	6.5	107	<0.1	15.5	12.3	549	4.10	4.9	0.7	6.8	5.5	24	0.2	0.3	<0.1	93	0.55	0.105
1800164	Soil	0.9	28.9	10.2	70	0.1	20.4	11.4	477	2.74	8.2	1.0	2.5	6.6	35	0.2	0.5	0.2	62	0.48	0.065
1800163	Soil	1.0	32.9	9.3	71	0.1	26.4	12.0	546	2.64	8.8	1.0	2.7	5.7	44	0.2	0.7	0.2	57	0.80	0.070
1800173	Soil	2.2	23.9	22.9	65	0.2	18.9	9.1	344	3.19	10.0	1.6	2.4	10.3	23	0.3	0.5	0.4	79	0.27	0.035
1801141	Soil	3.7	84.9	10.6	212	0.2	57.5	10.0	357	3.99	7.4	1.7	4.5	6.9	35	0.4	0.2	0.2	125	0.35	0.107
1801142	Soil	1.2	71.4	6.5	157	<0.1	48.7	9.3	323	3.86	5.2	1.4	4.7	6.7	25	0.3	0.2	0.1	85	0.29	0.068



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 05, 2019

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1801126	Soil	24	41	0.71	353	0.078	1	1.86	0.015	0.20	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	1.1
1801125	Soil	25	30	0.56	393	0.032	<1	1.69	0.018	0.11	0.1	0.14	9.1	0.4	<0.05	6	0.6
1801120	Soil	13	28	0.78	302	0.094	<1	2.14	0.014	0.21	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	0.5
1794910	Soil	18	25	0.50	241	0.073	1	1.54	0.019	0.08	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1801123	Soil	30	44	1.09	465	0.108	<1	1.94	0.021	0.70	<0.1	0.02	5.9	0.4	0.12	7	1.9
1801122	Soil	45	21	0.69	257	0.057	<1	1.27	0.023	0.52	<0.1	0.01	3.6	0.5	0.30	5	3.3
1801124	Soil	26	30	0.56	431	0.033	<1	1.76	0.022	0.11	<0.1	0.13	9.4	0.4	<0.05	6	1.0
1794908	Soil	14	28	0.44	161	0.078	<1	1.43	0.017	0.08	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800841	Soil	51	24	0.62	231	0.113	3	1.86	0.017	0.29	0.2	0.08	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1800843	Soil	17	25	0.54	242	0.077	1	1.59	0.018	0.10	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800846	Soil	16	27	0.55	221	0.075	2	1.41	0.027	0.07	0.3	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1801127	Soil	20	32	0.72	367	0.075	<1	1.95	0.020	0.09	<0.1	0.06	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1800840	Soil	23	25	0.79	168	0.158	<1	2.15	0.014	0.45	0.2	0.03	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1800842	Soil	21	28	0.56	243	0.077	<1	1.56	0.021	0.08	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800844	Soil	17	26	0.50	201	0.085	<1	1.44	0.018	0.08	0.3	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1801128	Soil	23	39	0.69	318	0.079	<1	2.16	0.014	0.07	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	0.5
1800847	Soil	13	28	0.76	278	0.085	2	1.23	0.034	0.09	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800838	Soil	26	29	0.58	175	0.107	<1	2.37	0.012	0.13	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1800839	Soil	11	25	0.68	165	0.131	<1	1.92	0.013	0.26	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1801129	Soil	24	36	1.02	550	0.064	<1	2.28	0.013	0.38	<0.1	0.09	10.9	0.6	<0.05	9	0.8
1800187	Soil	14	29	0.66	209	0.078	2	1.35	0.032	0.11	0.3	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1800186	Soil	19	26	0.47	220	0.075	<1	1.63	0.017	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800837	Soil	27	20	0.77	176	0.122	<1	2.14	0.010	0.27	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1800845	Soil	15	27	0.53	271	0.069	1	1.40	0.024	0.05	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1801139	Soil	21	22	1.04	457	0.124	<1	2.31	0.010	0.48	<0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1800164	Soil	20	28	0.59	272	0.078	2	1.69	0.025	0.06	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1800163	Soil	17	29	0.63	334	0.079	3	1.52	0.031	0.09	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800173	Soil	32	34	0.48	219	0.076	2	2.33	0.011	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1801141	Soil	32	95	1.55	809	0.123	<1	2.87	0.015	0.59	<0.1	0.03	9.6	0.5	<0.05	8	1.6
1801142	Soil	28	73	1.44	639	0.147	<1	2.56	0.016	0.62	<0.1	0.03	8.2	0.5	<0.05	8	0.9



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 05, 2019

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800172	Soil	1.3	15.3	22.5	55	<0.1	14.7	8.4	361	2.40	6.2	1.1	2.0	11.5	17	0.2	0.5	0.2	59	0.20	0.028
1800166	Soil	0.8	11.7	28.3	81	0.1	10.6	9.8	568	3.21	5.8	1.1	1.0	11.7	37	<0.1	0.3	0.2	66	0.38	0.060
1801140	Soil	1.0	20.4	8.5	84	0.6	21.5	9.9	328	2.90	7.5	0.6	1.7	4.0	19	0.3	0.4	0.1	80	0.28	0.049
1801136	Soil	1.1	15.1	3.8	155	<0.1	9.8	20.6	1260	6.79	2.7	0.8	12.7	8.5	18	0.1	<0.1	<0.1	114	0.60	0.169
1800184	Soil	0.9	19.1	9.5	58	<0.1	16.0	8.9	320	2.12	6.0	1.2	1.8	5.0	32	0.2	0.4	0.2	53	0.47	0.060
1800185	Soil	0.8	20.6	9.3	59	<0.1	16.4	8.4	291	2.13	5.9	1.2	7.3	5.0	30	0.1	0.4	0.2	54	0.45	0.056
1801137	Soil	1.0	24.0	4.7	127	<0.1	12.1	17.3	744	5.62	4.2	0.7	9.8	8.3	26	0.2	0.2	<0.1	106	0.58	0.124
1801138	Soil	0.9	22.8	7.7	80	0.1	19.4	11.5	447	3.89	7.3	0.7	4.2	6.1	26	0.1	0.4	0.1	83	0.41	0.046
1800182	Soil	0.8	22.5	8.9	63	0.1	19.7	10.2	300	2.34	7.9	1.0	7.8	4.4	39	0.1	0.5	0.2	57	0.57	0.055
1800181	Soil	1.1	30.4	9.8	65	0.1	23.5	11.2	398	2.57	8.6	1.4	2.9	5.3	40	0.2	0.6	0.2	62	0.59	0.073
1798537	Soil	0.6	13.0	19.3	65	<0.1	12.0	11.3	419	3.01	6.1	1.1	1.0	13.4	34	<0.1	0.3	0.2	64	0.38	0.034
1798532	Soil	0.8	27.5	8.1	62	<0.1	22.2	10.1	373	2.37	7.6	0.9	2.7	5.1	44	0.1	0.6	0.1	55	0.73	0.065
1798536	Soil	0.6	14.5	12.6	63	<0.1	13.4	9.5	339	2.69	5.4	1.5	2.2	10.6	29	<0.1	0.5	0.2	67	0.35	0.030
1801134	Soil	1.1	20.7	7.5	147	<0.1	8.1	17.2	873	6.14	4.5	0.5	7.8	7.5	21	0.2	0.1	<0.1	109	0.51	0.124
1798562	Soil	1.0	32.6	9.0	76	0.1	27.5	11.5	438	2.68	8.9	0.6	1.6	5.3	43	0.3	0.7	0.1	62	1.04	0.073
1798538	Soil	0.7	17.4	13.2	68	<0.1	13.3	10.5	413	3.09	5.9	2.0	1.2	13.9	34	<0.1	0.3	0.2	72	0.43	0.040
1798539	Soil	0.6	10.2	10.3	71	<0.1	9.6	10.8	566	3.29	5.3	1.2	0.8	14.8	32	<0.1	0.3	0.1	67	0.41	0.042
1801135	Soil	0.9	20.7	5.6	138	<0.1	10.0	21.6	1045	6.31	5.0	0.4	5.3	6.8	17	<0.1	<0.1	<0.1	113	0.48	0.147
1798541	Soil	0.6	16.7	30.5	83	<0.1	11.0	11.4	592	3.43	3.9	1.6	1.7	14.6	36	<0.1	0.2	0.2	78	0.41	0.043
1798531	Soil	0.7	21.9	8.2	61	<0.1	17.4	9.3	257	2.31	6.6	1.0	1.9	5.0	37	0.3	0.5	0.1	55	0.67	0.060
1798535	Soil	0.9	25.5	19.8	56	0.4	18.6	16.0	1243	2.69	5.6	2.7	2.0	7.1	71	0.2	0.6	0.3	57	1.61	0.061
1801133	Soil	1.0	14.3	3.5	133	<0.1	7.8	17.3	921	5.93	6.7	0.5	3.1	6.9	21	0.2	0.2	<0.1	111	0.58	0.118
1801151	Soil	5.3	73.8	24.5	267	<0.1	59.8	16.5	634	4.20	10.2	2.4	9.5	8.7	35	1.7	0.6	0.2	91	0.45	0.130
1801143	Soil	1.1	44.1	8.4	94	0.1	29.3	10.5	315	3.30	8.2	1.3	7.4	6.2	22	0.2	0.5	0.1	85	0.28	0.035
1798533	Soil	0.7	27.8	9.9	66	0.1	21.6	11.5	412	2.53	7.0	1.1	3.6	6.6	38	0.2	0.5	0.2	56	0.62	0.065
1801132	Soil	1.1	14.4	4.1	126	<0.1	7.7	19.9	1109	6.40	5.0	0.6	0.9	8.0	26	0.1	<0.1	<0.1	102	0.58	0.152
1800549	Soil	1.8	23.4	9.6	59	0.2	18.6	7.9	213	2.59	7.7	1.1	4.3	2.9	26	0.2	0.4	0.2	64	0.30	0.055
1801146	Soil	2.2	51.0	8.3	130	0.3	26.0	7.5	170	3.69	1.7	2.0	2.9	14.0	27	0.2	0.2	0.3	61	0.15	0.050
1801152	Soil	1.6	37.2	10.0	98	0.2	30.0	10.5	445	3.02	8.8	0.8	4.7	5.5	31	0.1	0.6	0.2	73	0.42	0.064
1801148	Soil	6.6	108.3	18.5	244	0.4	77.6	22.5	840	3.86	6.1	3.5	4.8	10.5	27	1.2	0.4	0.2	141	0.43	0.132



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 05, 2019

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

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
1800172	Soil	25	28	0.42	136	0.071	1	1.79	0.010	0.06	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800166	Soil	20	21	0.79	154	0.144	1	2.21	0.011	0.50	<0.1	0.02	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801140	Soil	12	32	0.59	345	0.074	<1	2.09	0.009	0.08	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801136	Soil	30	15	1.77	719	0.246	<1	3.43	0.008	1.65	0.1	<0.01	11.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1800184	Soil	17	27	0.48	238	0.069	2	1.62	0.017	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800185	Soil	17	26	0.45	236	0.072	1	1.50	0.018	0.05	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801137	Soil	26	18	1.36	680	0.162	<1	3.19	0.013	0.73	<0.1	0.02	11.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1801138	Soil	15	31	0.83	414	0.101	<1	2.28	0.015	0.20	<0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800182	Soil	14	29	0.55	289	0.073	2	1.76	0.022	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800181	Soil	18	30	0.56	335	0.077	2	1.66	0.023	0.06	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798537	Soil	23	23	0.75	193	0.117	<1	2.15	0.012	0.22	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798532	Soil	15	27	0.53	294	0.075	2	1.39	0.026	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798536	Soil	40	27	0.62	192	0.107	<1	1.87	0.015	0.09	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801134	Soil	16	17	1.51	481	0.173	<1	3.27	0.008	1.00	<0.1	<0.01	11.0	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1798562	Soil	15	31	0.73	301	0.082	2	1.38	0.034	0.10	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798538	Soil	33	26	0.79	181	0.124	<1	2.15	0.014	0.19	<0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798539	Soil	30	19	0.91	164	0.139	1	2.04	0.010	0.30	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1801135	Soil	10	17	1.64	563	0.220	<1	3.56	0.008	1.45	<0.1	0.01	8.0	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1798541	Soil	41	22	1.06	126	0.171	<1	2.41	0.012	0.46	0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1798531	Soil	14	25	0.51	260	0.075	2	1.51	0.021	0.06	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798535	Soil	87	23	0.46	338	0.074	2	2.05	0.014	0.11	0.2	0.12	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801133	Soil	24	17	1.48	415	0.166	<1	3.16	0.009	0.94	<0.1	0.01	8.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1801151	Soil	22	27	0.46	296	0.022	<1	1.74	0.014	0.08	<0.1	0.08	8.9	0.4	<0.05	5	2.4	<0.2
1801143	Soil	20	41	0.83	461	0.104	<1	2.19	0.013	0.13	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798533	Soil	19	28	0.59	295	0.086	2	1.68	0.023	0.06	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801132	Soil	10	14	1.54	474	0.133	<1	3.42	0.011	1.02	<0.1	<0.01	9.5	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1800549	Soil	16	28	0.44	260	0.060	<1	1.82	0.011	0.06	0.2	0.10	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801146	Soil	41	21	0.76	259	0.073	<1	1.47	0.049	0.43	<0.1	0.01	4.0	0.5	0.26	4	1.5	<0.2
1801152	Soil	16	32	0.66	357	0.069	<1	1.72	0.029	0.08	0.1	0.06	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801148	Soil	27	44	0.79	385	0.060	3	1.61	0.009	0.42	0.1	0.11	7.7	0.5	<0.05	7	1.6	<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 05, 2019

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800528	Soil	1.1	13.9	8.3	61	<0.1	14.6	7.4	215	2.40	7.4	0.8	2.9	4.1	20	0.1	0.3	0.2	51	0.27	0.052
1800527	Soil	1.3	18.9	9.5	62	<0.1	15.9	7.5	214	2.47	8.2	1.2	3.4	4.1	21	0.2	0.5	0.2	53	0.26	0.059
1801131	Soil	3.4	52.7	17.5	162	0.2	45.8	12.5	488	3.70	10.3	1.8	6.1	6.8	33	0.6	0.7	0.2	74	0.50	0.085
1801145	Soil	2.7	56.3	9.0	144	<0.1	41.9	9.4	292	3.31	6.4	1.7	3.6	7.3	25	0.3	0.4	0.2	83	0.39	0.095
1800650	Soil	1.4	19.6	9.7	59	<0.1	15.3	7.1	208	2.43	7.7	1.2	4.0	2.7	21	0.2	0.4	0.2	53	0.26	0.062
1800529	Soil	1.5	14.7	8.8	58	<0.1	14.0	6.4	167	2.29	7.4	0.8	2.1	3.3	19	0.1	0.3	0.2	50	0.24	0.055
1801147	Soil	2.4	48.8	8.5	119	0.1	33.1	7.9	289	3.31	5.7	1.5	4.6	9.5	21	0.3	0.4	0.2	61	0.24	0.056
1801144	Soil	1.0	37.2	8.4	82	0.1	26.3	8.5	298	3.02	9.1	0.9	5.1	5.0	26	0.2	0.6	0.1	70	0.33	0.042
1800649	Soil	1.3	16.7	8.8	60	<0.1	14.9	6.9	217	2.36	7.8	1.1	10.0	2.7	21	0.2	0.4	0.2	48	0.26	0.064
1800542	Soil	1.2	13.4	8.3	56	<0.1	13.2	9.2	288	2.72	8.8	0.6	3.5	3.5	17	0.2	0.5	0.2	61	0.22	0.038
1801149	Soil	3.6	61.5	11.4	164	0.2	45.5	8.2	313	3.20	6.0	2.2	5.8	8.0	27	0.5	0.4	0.2	97	0.42	0.089
1801150	Soil	2.5	54.5	10.5	134	0.2	38.9	9.1	370	3.14	6.8	1.6	5.3	7.4	26	0.3	0.4	0.2	79	0.39	0.068
1794244	Soil	0.8	24.9	8.0	68	<0.1	13.2	9.2	629	3.33	5.1	1.4	<0.5	19.4	27	<0.1	0.3	0.1	60	0.42	0.046
1794240	Soil	0.6	16.8	10.4	67	0.2	20.3	11.9	505	3.57	7.7	0.8	1.9	9.6	20	<0.1	0.4	0.1	67	0.20	0.053
1794237	Soil	0.7	18.9	8.9	80	<0.1	17.8	11.6	718	3.48	7.4	1.0	<0.5	14.8	31	<0.1	0.4	0.1	65	0.42	0.046
1800543	Soil	1.0	17.0	9.1	52	0.1	13.8	6.7	176	2.37	7.8	1.1	3.2	3.3	22	0.1	0.4	0.2	51	0.27	0.048
1794239	Soil	1.0	10.5	9.1	62	<0.1	13.8	9.6	489	2.93	5.4	0.6	<0.5	7.4	25	0.1	0.4	0.1	63	0.28	0.018
1794242	Soil	1.4	6.4	7.6	103	<0.1	7.2	11.2	891	4.11	3.9	1.7	<0.5	25.0	43	<0.1	0.2	<0.1	65	0.55	0.059
1794235	Soil	1.3	30.5	8.2	61	<0.1	23.0	10.9	548	3.23	9.8	0.9	1.9	11.0	27	<0.1	0.6	0.1	61	0.42	0.042
1800537	Soil	1.2	12.2	8.8	60	<0.1	12.9	7.6	231	2.59	8.0	0.8	1.9	4.1	19	0.1	0.3	0.1	55	0.25	0.048
1794246	Soil	1.0	20.4	17.9	69	<0.1	19.4	11.5	630	3.45	8.6	0.9	<0.5	12.8	27	<0.1	0.5	0.2	67	0.32	0.032
1794238	Soil	0.4	12.2	10.9	105	<0.1	14.0	11.8	841	3.78	4.9	0.8	<0.5	16.6	32	<0.1	0.4	0.2	68	0.44	0.042
1794241	Soil	0.7	13.7	10.8	62	<0.1	15.3	10.6	685	3.07	4.6	0.4	0.9	8.8	30	<0.1	0.3	0.2	52	0.40	0.024
1800548	Soil	1.5	15.6	9.3	56	<0.1	13.4	7.3	235	2.32	8.0	0.9	3.9	2.9	21	0.2	0.4	0.2	51	0.27	0.056
1794243	Soil	0.8	31.6	8.3	57	<0.1	24.1	11.4	363	3.15	11.0	1.1	9.2	10.2	23	<0.1	0.6	0.1	64	0.32	0.038
1794245	Soil	0.7	7.7	7.9	62	<0.1	13.0	10.8	730	2.91	4.9	0.5	1.3	7.1	31	<0.1	0.3	0.1	57	0.36	0.049
1794236	Soil	0.6	20.7	14.7	72	<0.1	21.0	11.9	543	3.63	9.4	0.7	1.8	13.1	28	<0.1	0.5	0.2	71	0.38	0.043
1800550	Soil	1.6	17.4	9.2	55	0.2	15.4	6.2	166	2.37	7.9	1.0	2.8	2.1	24	0.2	0.4	0.2	51	0.29	0.048
1798551	Soil	1.2	13.4	16.7	58	<0.1	12.5	7.9	348	3.02	4.9	0.6	<0.5	4.9	24	<0.1	0.3	0.2	65	0.23	0.051
1794234	Soil	0.9	7.3	7.2	66	<0.1	7.1	9.4	610	3.15	3.1	0.7	<0.5	16.3	25	0.1	0.2	<0.1	52	0.34	0.023



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 05, 2019

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800528	Soil	14	24	0.40	178	0.066	2	1.52	0.009	0.05	0.3	0.06	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800527	Soil	17	25	0.40	240	0.061	3	1.66	0.009	0.05	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801131	Soil	21	27	0.52	307	0.055	2	1.82	0.016	0.11	<0.1	0.15	7.4	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1801145	Soil	25	34	0.88	395	0.082	2	1.86	0.009	0.31	0.1	0.02	6.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800650	Soil	19	24	0.37	222	0.059	2	1.65	0.009	0.06	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800529	Soil	13	23	0.37	173	0.062	2	1.49	0.008	0.06	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1801147	Soil	29	24	0.61	277	0.071	3	1.50	0.016	0.32	<0.1	0.03	4.7	0.3	0.05	5	0.9	<0.2
1801144	Soil	17	34	0.63	371	0.083	3	1.87	0.015	0.08	0.1	0.04	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800649	Soil	16	23	0.36	202	0.057	3	1.52	0.009	0.06	0.2	0.05	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800542	Soil	11	23	0.42	164	0.069	3	1.75	0.009	0.04	0.3	0.08	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1801149	Soil	27	36	0.77	311	0.072	2	1.56	0.014	0.27	<0.1	0.06	6.1	0.3	<0.05	5	1.8	<0.2
1801150	Soil	22	36	0.71	346	0.081	1	1.63	0.019	0.28	<0.1	0.06	5.8	0.3	<0.05	5	1.0	<0.2
1794244	Soil	41	17	0.70	174	0.100	2	1.98	0.009	0.57	<0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1794240	Soil	23	31	0.68	180	0.145	3	2.30	0.011	0.55	0.1	0.03	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794237	Soil	43	25	0.82	241	0.132	3	2.17	0.010	0.49	0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800543	Soil	17	22	0.38	216	0.061	2	1.62	0.009	0.04	0.2	0.11	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794239	Soil	13	25	0.53	309	0.098	1	2.02	0.009	0.24	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794242	Soil	44	14	1.01	178	0.119	2	2.83	0.007	0.81	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1794235	Soil	29	23	0.68	141	0.117	4	1.77	0.015	0.45	0.1	0.04	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800537	Soil	16	23	0.41	172	0.069	1	1.70	0.009	0.05	0.2	0.11	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794246	Soil	29	27	0.69	200	0.131	2	2.12	0.010	0.47	0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794238	Soil	37	21	0.86	263	0.168	1	2.46	0.008	0.79	<0.1	0.02	5.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1794241	Soil	18	27	0.54	276	0.108	4	1.80	0.014	0.42	<0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800548	Soil	14	22	0.36	182	0.061	2	1.43	0.009	0.06	0.3	0.07	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794243	Soil	35	31	0.60	111	0.106	2	1.90	0.010	0.30	0.1	0.04	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794245	Soil	13	21	0.52	247	0.104	3	1.90	0.009	0.32	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794236	Soil	34	27	0.81	227	0.148	2	2.19	0.011	0.58	0.1	0.03	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1800550	Soil	14	24	0.38	226	0.054	3	1.69	0.010	0.05	0.2	0.07	3.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1798551	Soil	12	18	0.61	106	0.143	2	1.87	0.008	0.33	0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794234	Soil	13	12	0.62	138	0.135	1	2.05	0.008	0.69	<0.1	0.01	3.3	0.4	<0.05	7	<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 05, 2019

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1794221	Soil	2.0	18.5	7.4	69	<0.1	10.0	14.5	707	3.62	4.8	0.7	1.9	10.4	20	<0.1	0.2	<0.1	76	0.34	0.075
1794247	Soil	1.0	10.6	16.3	79	<0.1	11.8	11.6	607	3.75	4.5	0.7	1.3	14.4	24	<0.1	0.4	0.2	71	0.30	0.039
1798545	Soil	0.7	24.3	6.3	67	<0.1	15.9	11.6	682	3.80	7.7	1.0	2.0	9.8	23	<0.1	0.4	<0.1	65	0.37	0.058
1794223	Soil	2.7	25.1	28.5	64	0.2	12.6	10.6	585	3.33	7.4	2.1	10.0	7.8	28	0.3	0.5	0.3	76	0.33	0.047
1794232	Soil	1.1	25.6	12.5	54	0.1	15.9	9.5	315	2.51	6.9	2.1	3.9	5.3	32	0.1	0.4	0.1	50	0.39	0.049
1794231	Soil	1.8	12.9	12.0	50	<0.1	11.5	8.3	368	2.51	7.7	1.5	2.2	11.9	25	0.2	0.6	0.2	52	0.34	0.058
1798544	Soil	0.8	15.3	8.6	73	0.1	19.3	11.7	787	3.45	7.9	0.7	1.1	10.1	29	<0.1	0.4	0.2	66	0.32	0.050
1794228	Soil	2.2	12.7	13.6	46	<0.1	10.9	8.3	276	2.66	7.9	1.1	0.5	4.0	19	0.1	0.7	0.2	59	0.21	0.050
1794233	Soil	0.6	22.2	8.1	55	<0.1	15.7	7.9	294	2.19	4.4	0.7	2.4	6.0	55	<0.1	0.4	0.2	44	1.20	0.050
1794230	Soil	1.9	17.7	12.2	58	<0.1	12.7	9.2	377	2.69	6.6	3.2	3.0	10.6	29	<0.1	0.6	0.2	53	0.36	0.055
1798549	Soil	0.4	14.5	36.2	74	<0.1	10.0	10.2	539	3.21	4.2	1.5	<0.5	13.7	90	<0.1	0.2	0.4	64	0.73	0.061
1798542	Soil	1.1	13.1	11.8	72	0.1	12.8	11.7	595	3.90	7.4	0.7	1.8	9.9	26	<0.1	0.4	0.2	80	0.19	0.049
1794227	Soil	1.1	25.7	11.6	60	<0.1	18.2	9.9	347	2.72	7.1	1.6	2.4	7.0	31	0.1	0.5	0.2	59	0.42	0.056
1794229	Soil	1.6	15.7	10.9	53	<0.1	12.8	7.5	251	2.40	6.4	1.4	3.3	4.2	25	0.1	0.4	0.1	52	0.30	0.053
1798554	Soil	0.6	12.3	20.9	68	<0.1	11.3	11.0	579	3.14	5.1	1.2	<0.5	12.3	63	<0.1	0.3	0.2	62	0.64	0.070
1798555	Soil	0.6	13.2	11.2	56	<0.1	11.9	8.9	373	2.73	6.0	1.1	3.3	10.4	40	<0.1	0.3	0.1	54	0.48	0.055
1798534	Soil	0.7	21.2	10.4	64	0.1	17.5	11.3	565	2.47	7.3	1.4	1.1	7.4	40	0.1	0.5	0.1	52	0.55	0.063
1798546	Soil	0.7	36.5	12.2	84	<0.1	40.6	17.9	610	4.06	7.3	0.8	0.5	7.1	38	<0.1	0.3	0.1	90	0.37	0.034
1798558	Soil	0.6	21.3	13.1	59	0.2	15.7	9.1	499	2.60	5.8	1.9	3.3	8.2	56	0.2	0.4	0.2	55	0.85	0.061
1798559	Soil	0.9	38.2	10.4	75	0.1	31.3	11.3	399	2.71	9.9	0.7	1.8	5.4	46	0.3	0.8	0.2	58	0.91	0.081
1798550	Soil	0.6	13.9	15.5	67	<0.1	12.3	9.1	411	2.88	6.0	1.0	<0.5	9.3	50	<0.1	0.3	0.2	62	0.46	0.041
1798548	Soil	1.4	19.8	67.0	57	0.6	25.6	11.4	420	3.23	8.8	0.6	1.1	5.3	18	0.1	0.7	0.9	66	0.23	0.035
1798556	Soil	0.5	13.9	25.2	74	<0.1	12.5	12.1	585	3.40	6.3	1.3	<0.5	12.8	38	0.2	0.3	0.3	70	0.47	0.067
1798561	Soil	1.1	33.8	10.0	77	0.1	27.8	11.0	480	2.71	10.2	0.6	<0.5	5.3	59	0.4	0.9	0.2	60	1.73	0.082
1793871	Soil	0.5	10.8	13.9	72	<0.1	10.5	12.7	561	3.37	4.6	1.0	4.2	13.4	47	<0.1	0.2	0.2	64	0.40	0.066
1798553	Soil	0.6	14.9	16.3	67	<0.1	14.4	11.0	516	3.30	6.0	1.1	<0.5	11.6	49	<0.1	0.3	0.1	64	0.49	0.050
1798557	Soil	0.6	18.3	12.5	66	0.1	14.5	9.9	394	2.70	5.8	1.5	4.3	9.3	41	0.1	0.3	0.2	54	0.56	0.054
1798560	Soil	0.9	35.5	9.9	73	0.1	30.3	12.0	481	2.82	10.3	0.6	1.9	5.5	63	0.2	0.8	0.1	60	1.50	0.075
1798540	Soil	0.7	12.9	12.3	69	<0.1	13.0	11.0	519	3.63	5.3	0.8	<0.5	10.3	30	<0.1	0.2	0.1	76	0.34	0.051
1798547	Soil	0.8	17.2	12.1	81	<0.1	11.0	12.6	698	4.18	5.5	1.1	<0.5	18.3	32	<0.1	0.2	<0.1	76	0.47	0.047



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 05, 2019

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1794221	Soil	17	16	1.13	161	0.149	1	2.05	0.010	0.92	0.1	0.02	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1794247	Soil	20	19	0.85	190	0.153	3	2.09	0.009	0.78	<0.1	0.01	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1798545	Soil	23	18	1.04	169	0.137	3	2.14	0.012	0.91	0.1	0.03	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794223	Soil	29	23	0.56	225	0.120	2	2.23	0.011	0.25	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794232	Soil	19	24	0.46	262	0.074	2	1.69	0.011	0.08	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1794231	Soil	16	20	0.47	168	0.079	2	1.32	0.012	0.09	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798544	Soil	14	28	0.75	270	0.121	2	2.29	0.011	0.45	0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1794228	Soil	12	21	0.41	165	0.066	2	1.70	0.009	0.07	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794233	Soil	17	20	0.57	214	0.084	3	1.43	0.021	0.28	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1794230	Soil	24	23	0.58	236	0.085	2	1.79	0.016	0.14	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798549	Soil	21	16	0.85	180	0.152	2	2.33	0.014	0.42	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1798542	Soil	12	23	0.85	149	0.156	<1	2.58	0.009	0.42	0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1794227	Soil	18	26	0.62	258	0.112	2	1.86	0.022	0.13	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1794229	Soil	16	22	0.50	187	0.080	2	1.69	0.014	0.07	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798554	Soil	25	18	0.74	170	0.155	2	2.18	0.015	0.26	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798555	Soil	21	20	0.62	156	0.114	3	1.56	0.017	0.14	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798534	Soil	24	24	0.56	247	0.094	2	1.53	0.024	0.08	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798546	Soil	12	87	1.64	234	0.191	2	2.95	0.011	0.76	0.2	0.01	5.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1798558	Soil	29	22	0.53	268	0.093	2	1.88	0.018	0.11	0.1	0.07	4.7	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1798559	Soil	18	30	0.75	308	0.092	4	1.51	0.039	0.10	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1798550	Soil	18	19	0.70	156	0.122	2	2.16	0.012	0.18	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798548	Soil	10	32	0.51	236	0.078	2	2.13	0.012	0.09	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798556	Soil	24	20	0.86	210	0.156	2	2.06	0.016	0.39	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798561	Soil	15	29	0.79	337	0.091	4	1.41	0.038	0.11	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1793871	Soil	22	18	0.78	163	0.164	2	2.24	0.016	0.40	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798553	Soil	21	22	0.77	196	0.136	2	2.21	0.014	0.32	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1798557	Soil	25	23	0.54	214	0.108	3	1.68	0.018	0.12	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1798560	Soil	16	30	0.80	342	0.090	3	1.49	0.037	0.11	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1798540	Soil	18	23	1.00	175	0.146	2	2.50	0.010	0.36	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1798547	Soil	44	15	1.31	188	0.132	2	2.98	0.007	0.98	0.1	<0.01	4.7	0.5	<0.05	10	<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 05, 2019

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800174	Soil	1.2	18.9	14.8	55	0.2	17.1	7.5	247	2.60	7.5	1.6	<0.5	10.8	25	<0.1	0.5	0.3	59	0.28	0.047
1800156	Soil	0.9	32.6	9.2	62	0.1	27.5	10.5	391	2.59	9.6	0.6	1.7	4.8	42	0.1	0.7	0.1	54	0.63	0.068
1800157	Soil	0.7	28.7	8.5	59	0.1	23.8	9.8	307	2.36	9.3	0.9	2.0	4.6	40	0.1	0.6	0.1	51	0.60	0.070
1800161	Soil	0.9	25.8	8.7	57	0.1	21.7	10.1	457	2.35	8.0	1.1	0.7	5.4	41	0.1	0.6	0.1	53	0.62	0.062
1798543	Soil	0.9	10.8	8.3	68	<0.1	14.7	11.0	657	3.02	6.1	0.5	<0.5	6.1	32	<0.1	0.4	0.1	66	0.29	0.035
1800175	Soil	1.2	15.3	13.3	51	0.1	15.7	6.9	233	2.41	7.4	1.4	1.1	10.1	24	<0.1	0.4	0.2	56	0.28	0.039
1800158	Soil	0.8	27.9	8.1	63	0.1	25.2	10.0	471	2.30	7.7	1.0	1.3	4.1	49	0.4	0.6	0.1	50	0.90	0.071
1800159	Soil	0.9	24.4	8.3	53	0.1	20.4	10.0	417	2.32	7.9	1.3	1.8	3.9	40	0.2	0.5	0.1	53	0.62	0.068
1797889	Soil	0.6	11.0	5.4	73	0.1	13.3	15.8	1229	3.57	4.3	0.4	<0.5	9.1	33	<0.1	0.2	<0.1	71	0.42	0.056
1798552	Soil	0.7	18.1	10.9	66	<0.1	16.6	10.2	416	3.07	5.8	1.1	1.6	9.2	35	<0.1	0.4	0.1	63	0.40	0.039
1800162	Soil	0.8	30.8	9.9	64	0.1	25.0	9.8	444	2.49	7.5	1.5	<0.5	6.1	44	0.2	0.7	0.2	54	0.71	0.067
1800165	Soil	1.0	11.3	22.9	66	<0.1	12.7	9.9	434	2.92	6.3	1.2	1.8	16.8	44	<0.1	0.3	0.3	62	0.34	0.043
1797888	Soil	0.6	10.0	5.3	85	<0.1	12.7	17.0	1223	3.90	3.3	0.4	2.0	10.3	47	0.1	0.3	0.1	77	0.57	0.067
1797887	Soil	0.6	13.8	6.8	92	<0.1	21.5	15.8	696	4.55	7.5	0.5	0.5	13.3	25	<0.1	0.4	0.1	93	0.27	0.042
1800160	Soil	0.8	28.8	8.4	57	<0.1	24.5	9.9	420	2.47	8.2	0.9	3.3	5.0	43	0.2	0.6	0.2	56	0.71	0.070
1800183	Soil	1.0	22.5	8.7	55	<0.1	19.7	10.4	367	2.44	8.0	1.1	5.0	4.5	38	0.1	0.6	0.1	57	0.54	0.064
1797885	Soil	0.3	13.2	5.5	106	<0.1	6.1	16.9	1099	5.50	2.3	1.5	12.5	28.2	23	<0.1	0.4	<0.1	93	0.54	0.047
1797892	Soil	1.2	16.4	6.6	79	0.1	14.3	13.3	1508	3.39	2.6	0.4	0.9	8.5	29	0.1	0.2	0.1	60	0.48	0.108
1797890	Soil	1.0	11.3	6.5	115	<0.1	10.0	19.1	1116	5.36	4.7	1.2	0.8	25.7	23	<0.1	0.3	<0.1	96	0.31	0.044
1794218	Soil	1.8	20.5	13.9	64	0.1	11.1	12.1	680	2.84	4.6	2.2	5.1	6.7	39	0.2	0.3	0.2	66	0.65	0.070
1797886	Soil	0.8	27.6	5.3	85	<0.1	18.1	15.2	713	4.34	7.6	0.7	1.4	16.5	21	<0.1	0.3	0.1	80	0.25	0.055
1797893	Soil	0.6	12.4	7.3	78	<0.1	16.1	14.1	1141	3.67	3.0	0.4	3.9	9.8	37	0.1	0.3	0.1	67	0.53	0.098
1797891	Soil	0.9	10.4	7.3	92	<0.1	12.2	15.0	1213	4.25	2.7	0.7	1.1	14.1	28	<0.1	0.3	<0.1	78	0.42	0.080
1794220	Soil	1.2	22.5	10.5	62	0.1	12.5	10.2	388	2.77	4.8	1.5	2.5	6.3	27	0.2	0.3	0.1	68	0.39	0.066
1797894	Soil	0.7	16.5	7.4	83	<0.1	20.4	12.8	651	3.92	5.2	0.7	2.9	11.4	29	<0.1	0.4	0.1	75	0.42	0.102
1794226	Soil	1.8	27.3	18.3	71	<0.1	17.9	11.3	352	3.43	8.9	3.4	3.9	7.1	34	0.1	0.6	0.2	73	0.42	0.060
1794225	Soil	1.3	24.7	10.8	61	<0.1	13.5	12.0	498	2.88	4.9	1.6	3.5	7.6	28	0.1	0.3	0.1	68	0.42	0.066
1794224	Soil	1.3	19.0	10.6	66	0.1	13.3	11.9	463	2.86	5.0	1.6	2.1	7.3	29	0.1	0.4	0.1	68	0.45	0.065
1797895	Soil	0.8	12.1	6.7	76	<0.1	15.5	14.0	1037	3.97	4.0	0.6	2.8	10.4	28	<0.1	0.3	0.1	74	0.40	0.057
1794222	Soil	2.5	24.3	37.2	74	<0.1	11.8	14.5	530	3.87	4.7	1.0	5.3	8.7	24	0.1	0.4	0.3	92	0.30	0.060



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 05, 2019

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1800174	Soil	28	28	0.43	244	0.083	3	2.14	0.022	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1800156	Soil	15	28	0.58	292	0.080	3	1.46	0.032	0.07	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800157	Soil	15	25	0.53	274	0.072	3	1.38	0.029	0.07	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800161	Soil	16	25	0.49	294	0.074	3	1.39	0.025	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.7
1798543	Soil	10	24	0.59	265	0.097	3	1.96	0.011	0.19	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1800175	Soil	24	27	0.43	204	0.081	3	1.82	0.014	0.06	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1800158	Soil	15	25	0.53	321	0.075	4	1.43	0.030	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800159	Soil	13	24	0.48	294	0.070	3	1.44	0.025	0.06	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7
1797889	Soil	12	18	0.94	337	0.206	3	2.34	0.018	0.73	0.1	0.01	2.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1798552	Soil	21	25	0.73	195	0.138	2	1.83	0.015	0.22	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1800162	Soil	19	27	0.58	328	0.085	4	1.58	0.034	0.07	0.2	0.05	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800165	Soil	26	22	0.59	196	0.131	3	2.06	0.015	0.27	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1797888	Soil	9	16	1.02	337	0.236	4	2.78	0.019	0.54	0.1	0.03	2.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1797887	Soil	13	23	1.10	186	0.243	<1	3.49	0.012	0.50	0.1	0.01	2.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1800160	Soil	16	28	0.57	303	0.080	3	1.47	0.031	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800183	Soil	14	27	0.50	262	0.080	<1	1.57	0.025	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797885	Soil	79	7	1.45	291	0.237	3	3.34	0.011	1.24	<0.1	0.06	11.7	0.7	<0.05	11	<0.5
1797892	Soil	14	19	0.81	353	0.164	2	2.26	0.022	0.52	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1797890	Soil	42	14	1.56	194	0.286	2	3.47	0.011	1.77	<0.1	0.02	6.5	0.7	<0.05	10	<0.5
1794218	Soil	28	19	0.74	225	0.114	2	2.08	0.016	0.36	0.1	0.08	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1797886	Soil	18	20	1.13	204	0.221	1	2.40	0.013	1.07	0.2	<0.01	4.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1797893	Soil	15	24	0.87	408	0.176	2	2.28	0.019	0.66	0.1	0.03	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1797891	Soil	18	17	0.99	460	0.200	2	2.93	0.017	0.50	0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1794220	Soil	23	22	0.68	188	0.127	1	1.87	0.015	0.29	0.2	0.06	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1797894	Soil	20	26	0.98	195	0.188	3	2.72	0.015	0.67	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1794226	Soil	24	28	0.66	240	0.126	<1	2.13	0.019	0.22	0.1	0.07	5.6	0.1	<0.05	6	0.6
1794225	Soil	24	22	0.77	206	0.129	1	1.92	0.015	0.36	0.2	0.05	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1794224	Soil	23	23	0.81	209	0.125	<1	2.02	0.015	0.37	0.2	0.06	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1797895	Soil	16	22	0.92	316	0.202	3	2.49	0.014	0.90	0.2	<0.01	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1794222	Soil	17	22	0.97	159	0.174	2	2.21	0.013	0.75	<0.1	0.03	5.2	0.4	<0.05	7	<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 05, 2019

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	Method Analyte Unit MDL	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
1794219	Soil	1.6	16.7	12.2	59	<0.1	10.4	11.2	424	2.74	4.8	1.3	3.4	7.4	34	<0.1	0.3	0.1	68	0.54	0.055
1794216	Soil	3.6	22.6	10.7	60	0.2	11.0	40.2	8797	3.61	6.0	2.7	4.6	5.3	47	0.4	0.6	0.1	67	0.81	0.095
1797912	Soil	0.9	19.9	8.4	71	<0.1	22.9	12.9	502	3.76	9.4	0.7	2.0	12.1	24	<0.1	0.6	0.2	78	0.29	0.047
1797917	Soil	1.0	12.9	8.6	69	<0.1	18.3	13.1	1142	3.60	5.0	0.5	4.4	9.4	34	<0.1	0.4	0.1	70	0.45	0.052
1797916	Soil	0.9	12.7	7.1	70	<0.1	16.4	14.4	904	3.87	5.6	0.6	1.1	12.4	29	<0.1	0.3	0.1	78	0.42	0.044
1794215	Soil	0.5	24.0	8.6	73	<0.1	19.1	8.2	307	2.15	4.8	1.0	1.3	4.6	52	0.3	0.4	0.1	53	0.89	0.071
1800176	Soil	0.7	18.2	14.3	54	0.2	12.2	7.9	347	2.36	5.0	1.6	3.6	8.3	27	0.2	0.4	0.2	51	0.31	0.048
1797909	Soil	1.2	29.5	6.6	142	<0.1	10.1	19.0	1174	6.83	5.0	1.7	0.8	20.8	17	<0.1	0.5	0.2	132	0.14	0.030
1797913	Soil	0.9	17.5	7.4	81	<0.1	20.8	14.1	786	4.07	7.8	0.7	0.9	14.0	26	<0.1	0.5	0.1	80	0.32	0.042
1794217	Soil	2.0	19.5	13.3	66	0.1	11.0	11.8	648	2.94	5.0	2.0	2.9	7.3	32	0.1	0.3	0.1	66	0.50	0.069
1800177	Soil	1.0	13.6	17.7	66	<0.1	12.6	9.1	445	2.78	5.5	1.6	3.4	11.9	36	0.1	0.3	0.2	57	0.38	0.052
1797911	Soil	0.9	19.2	8.5	72	<0.1	21.7	13.6	649	3.84	8.6	0.9	1.2	12.6	25	<0.1	0.6	0.2	79	0.26	0.033
1797914	Soil	1.0	13.1	7.2	52	<0.1	18.6	11.0	601	3.00	6.0	0.5	3.0	7.6	27	<0.1	0.3	0.1	66	0.38	0.038
1797908	Soil	1.3	12.1	5.4	112	<0.1	12.4	18.0	915	5.47	5.7	1.0	<0.5	17.0	23	<0.1	0.3	<0.1	90	0.24	0.031
1800178	Soil	1.0	26.8	13.5	68	0.1	22.6	10.0	433	2.85	8.7	1.6	3.2	8.5	33	0.2	0.6	0.2	61	0.41	0.050
1797910	Soil	1.5	33.0	4.6	119	<0.1	12.3	18.1	1259	6.25	7.1	3.7	0.8	28.9	16	<0.1	0.6	<0.1	95	0.23	0.069
1797915	Soil	1.0	13.5	7.1	72	<0.1	17.9	13.3	757	3.94	6.3	0.7	1.7	16.1	25	<0.1	0.4	0.1	80	0.32	0.031
1797907	Soil	1.0	22.7	9.4	67	<0.1	24.8	13.3	473	3.67	11.2	0.9	3.9	10.6	23	<0.1	0.6	0.2	70	0.27	0.028
1797927	Soil	1.2	24.1	8.6	117	<0.1	12.8	19.9	1134	5.82	4.1	1.4	14.5	15.2	46	<0.1	0.2	<0.1	95	1.02	0.081
1797920	Soil	0.6	37.0	8.4	84	<0.1	28.4	13.8	610	3.86	12.1	0.7	12.1	11.1	27	<0.1	0.5	0.1	72	0.34	0.037
1800167	Soil	1.6	13.1	14.8	50	0.1	11.6	6.1	307	2.61	6.3	1.0	3.7	8.6	20	<0.1	0.3	0.3	55	0.24	0.037
1800169	Soil	1.6	13.8	13.3	49	<0.1	14.5	7.3	267	2.74	7.3	1.2	5.0	11.4	22	<0.1	0.4	0.2	58	0.25	0.019
1797923	Soil	1.1	12.8	8.3	56	<0.1	17.8	12.8	1002	3.36	5.2	1.2	1.5	7.2	35	<0.1	0.4	0.1	66	0.36	0.059
1797926	Soil	1.3	27.5	5.7	115	<0.1	14.5	18.2	1185	5.31	4.6	2.1	4.7	15.9	101	<0.1	0.2	<0.1	98	3.33	0.085
1800179	Soil	0.9	24.3	12.2	56	0.1	20.2	9.6	383	2.51	7.5	1.2	3.3	5.7	38	0.1	0.5	0.2	55	0.51	0.058
1800168	Soil	1.7	17.0	14.3	38	0.1	12.1	6.6	274	2.54	6.2	2.0	3.0	8.5	25	<0.1	0.3	0.2	57	0.35	0.029
1797924	Soil	0.9	29.4	7.0	93	<0.1	20.9	15.3	938	4.09	6.9	0.9	5.8	10.3	85	0.2	0.4	<0.1	79	2.72	0.076
1797919	Soil	0.8	14.2	8.8	84	<0.1	15.7	14.9	804	4.06	6.4	0.6	12.5	11.8	24	<0.1	0.3	0.1	81	0.36	0.050
1800171	Soil	1.3	25.4	31.9	50	0.1	17.1	6.8	226	2.47	5.9	2.4	1.9	14.5	21	0.2	0.5	0.3	52	0.24	0.039
1800170	Soil	2.1	11.0	20.3	47	0.2	14.6	6.6	269	2.39	6.0	1.0	1.8	11.3	17	0.1	0.3	0.3	60	0.17	0.030



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 05, 2019

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1794219	Soil	22	19	0.70	171	0.128	1	1.82	0.015	0.28	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1794216	Soil	36	19	0.62	456	0.083	3	1.68	0.015	0.30	0.1	0.10	5.2	0.2	0.10	5	0.5
1797912	Soil	18	33	0.76	270	0.146	2	2.54	0.011	0.41	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1797917	Soil	17	28	0.65	441	0.137	2	2.35	0.015	0.44	0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1797916	Soil	20	24	0.86	351	0.193	2	2.75	0.014	0.75	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1794215	Soil	16	25	0.63	185	0.091	2	1.58	0.029	0.16	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1800176	Soil	24	22	0.48	215	0.103	2	1.76	0.014	0.19	<0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1797909	Soil	24	13	1.90	209	0.314	1	4.02	0.011	1.94	<0.1	0.01	13.0	0.7	<0.05	14	<0.5
1797913	Soil	21	28	0.91	352	0.182	2	2.77	0.013	0.63	0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1794217	Soil	27	18	0.72	197	0.104	<1	1.90	0.014	0.36	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1800177	Soil	26	22	0.59	239	0.120	1	1.99	0.016	0.24	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1797911	Soil	23	32	0.80	244	0.153	1	2.37	0.011	0.56	0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1797914	Soil	15	27	0.59	266	0.128	2	2.00	0.014	0.37	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1797908	Soil	10	14	1.58	154	0.265	2	3.63	0.011	1.42	0.1	<0.01	3.2	0.7	<0.05	10	<0.5
1800178	Soil	23	30	0.54	310	0.088	1	1.93	0.026	0.06	0.2	0.06	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1797910	Soil	35	16	1.13	187	0.180	2	2.57	0.009	1.07	0.1	0.03	17.5	0.4	<0.05	10	<0.5
1797915	Soil	24	24	0.90	254	0.191	2	2.70	0.012	0.76	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1797907	Soil	21	36	0.77	227	0.128	<1	2.08	0.012	0.39	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1797927	Soil	31	11	1.70	293	0.300	<1	3.23	0.015	1.85	0.1	0.03	4.4	0.7	<0.05	9	<0.5
1797920	Soil	29	28	0.95	180	0.150	1	2.17	0.017	0.60	0.1	0.05	6.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1800167	Soil	21	21	0.42	173	0.064	1	1.67	0.009	0.07	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1800169	Soil	35	29	0.52	212	0.071	<1	2.11	0.011	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1797923	Soil	13	28	0.61	395	0.120	1	1.94	0.012	0.44	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1797926	Soil	26	11	1.83	364	0.332	<1	3.16	0.024	1.75	0.1	0.02	2.9	0.7	<0.05	9	<0.5
1800179	Soil	19	28	0.51	281	0.073	<1	1.63	0.024	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800168	Soil	36	23	0.36	193	0.067	<1	1.92	0.012	0.07	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1797924	Soil	22	20	1.36	315	0.207	<1	2.36	0.033	0.90	0.1	0.03	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1797919	Soil	22	24	1.03	269	0.186	1	2.48	0.011	0.89	0.1	0.01	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1800171	Soil	52	28	0.42	204	0.069	<1	1.67	0.012	0.05	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1800170	Soil	21	23	0.33	149	0.073	<1	1.91	0.009	0.06	0.1	0.02	2.6	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: August 05, 2019

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1797918	Soil	0.6	16.1	6.7	83	<0.1	16.9	15.1	786	4.41	5.6	0.6	1.0	10.8	26	<0.1	0.3	<0.1	75	0.41	0.089
1797922	Soil	0.9	17.5	6.7	107	<0.1	11.8	18.1	1132	5.37	4.6	2.0	21.3	21.3	24	<0.1	0.2	<0.1	87	0.29	0.059
1800180	Soil	1.1	22.7	11.0	58	0.1	19.8	11.5	489	2.52	7.6	1.3	2.8	4.8	45	0.2	0.6	0.2	55	0.62	0.061
1800155	Soil	1.2	21.0	10.4	62	<0.1	20.5	9.6	511	2.49	6.9	1.2	5.0	4.1	46	0.1	0.6	0.2	53	0.71	0.075
1797896	Soil	0.9	22.4	7.7	94	<0.1	16.5	15.2	849	4.75	7.4	1.3	6.2	22.0	21	<0.1	0.5	<0.1	76	0.28	0.051
1797901	Soil	0.9	14.3	4.6	103	<0.1	10.8	18.4	1076	4.90	3.4	1.5	10.5	34.2	23	<0.1	0.2	<0.1	80	0.33	0.082
1797904	Soil	0.8	25.3	8.7	66	<0.1	25.9	12.0	407	3.27	12.0	1.9	8.1	10.7	25	<0.1	0.6	0.1	74	0.33	0.044
1797921	Soil	0.5	21.1	5.9	144	<0.1	9.0	17.5	1186	5.26	2.4	1.1	10.0	25.0	17	<0.1	0.2	<0.1	104	0.32	0.085
1797899	Soil	0.6	18.0	4.5	109	<0.1	9.9	17.9	1107	5.35	4.5	1.1	11.2	29.4	23	<0.1	0.3	<0.1	86	0.36	0.084
1797905	Soil	1.1	14.7	8.9	60	<0.1	19.3	12.0	556	3.30	6.8	0.7	1.4	8.5	29	<0.1	0.5	0.1	67	0.36	0.030
1797906	Soil	1.3	18.7	6.3	88	<0.1	18.7	17.0	759	4.69	7.0	0.7	1.2	14.4	19	<0.1	0.3	<0.1	90	0.22	0.025
1797925	Soil	0.8	28.6	7.0	92	<0.1	20.6	15.7	883	4.06	7.1	0.9	7.2	10.8	102	0.2	0.5	<0.1	74	2.76	0.081
1797898	Soil	0.5	24.4	4.5	43	0.1	14.4	8.1	367	1.99	4.6	0.6	6.2	4.2	128	0.1	0.5	<0.1	40	10.46	0.061
1797903	Soil	0.8	26.4	8.4	59	<0.1	25.4	11.5	405	3.24	10.2	0.9	6.1	8.3	22	<0.1	0.6	0.1	68	0.27	0.038
1797897	Soil	0.9	17.7	8.4	66	<0.1	21.6	12.4	563	3.44	8.9	0.6	2.0	10.1	28	<0.1	0.5	0.1	67	0.42	0.051
1797928	Soil	0.9	28.7	7.3	78	<0.1	23.2	13.5	709	3.77	8.2	1.2	6.5	8.4	66	<0.1	0.5	0.1	69	1.07	0.066
1797902	Soil	0.8	20.7	28.3	113	0.1	12.3	18.9	1227	5.31	5.8	1.2	231.3	20.7	23	<0.1	0.3	0.1	96	0.36	0.064
1797900	Soil	0.7	21.3	6.2	74	<0.1	16.5	14.0	695	3.82	7.7	0.9	3.2	16.5	21	<0.1	0.4	<0.1	69	0.31	0.056



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 05, 2019

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000267.1

	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
1797918	Soil	26	22	1.12	242	0.194	1	2.37	0.018	0.91	0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1797922	Soil	29	14	1.44	249	0.264	<1	2.98	0.010	1.77	0.1	0.01	5.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1800180	Soil	18	28	0.52	317	0.067	2	1.60	0.025	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1800155	Soil	17	27	0.57	298	0.068	<1	1.58	0.026	0.07	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1797896	Soil	42	19	1.15	233	0.200	<1	2.82	0.012	1.08	0.2	0.02	6.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1797901	Soil	54	13	1.37	206	0.182	<1	2.96	0.011	1.24	0.1	0.01	4.8	0.5	<0.05	9	<0.5
1797904	Soil	40	33	0.72	229	0.110	<1	1.79	0.014	0.32	0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1797921	Soil	55	11	1.57	263	0.268	<1	3.05	0.010	1.82	<0.1	0.03	8.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1797899	Soil	45	10	1.57	217	0.275	<1	3.19	0.010	1.74	0.1	0.02	5.1	0.7	<0.05	9	<0.5
1797905	Soil	15	30	0.63	233	0.120	1	2.07	0.012	0.38	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1797906	Soil	21	22	1.31	186	0.252	<1	2.84	0.013	1.05	0.1	0.01	3.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1797925	Soil	22	19	1.31	305	0.205	1	2.24	0.032	0.86	0.2	0.03	4.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1797898	Soil	14	14	0.75	306	0.086	1	1.14	0.021	0.20	0.1	0.04	2.6	0.2	<0.05	3	<0.5
1797903	Soil	27	37	0.64	186	0.113	<1	1.95	0.012	0.29	0.1	0.03	7.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1797897	Soil	20	32	0.74	265	0.133	1	2.13	0.011	0.53	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1797928	Soil	22	23	1.05	267	0.164	1	2.14	0.026	0.71	0.2	0.04	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1797902	Soil	50	14	1.46	308	0.277	<1	2.89	0.010	1.53	0.1	0.03	4.6	0.7	<0.05	9	<0.5
1797900	Soil	28	19	1.07	192	0.163	<1	2.56	0.009	0.99	0.1	0.01	6.0	0.4	<0.05	7	<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:

August 05, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000267.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1800371	Soil	1.6	13.4	10.9	59	<0.1	13.8	10.8	374	2.73	10.2	0.7	3.0	4.3	19	0.1	0.6	0.2	61	0.25
REP 1800371	QC	1.6	13.5	10.6	57	<0.1	13.6	10.7	378	2.65	9.8	0.7	2.5	3.9	18	0.2	0.6	0.2	60	0.23
1800829	Soil	1.7	10.4	11.2	56	<0.1	8.5	7.0	392	2.96	5.0	0.7	1.3	7.4	28	<0.1	0.3	0.1	62	0.34
REP 1800829	QC	1.4	9.7	11.1	60	<0.1	8.5	6.2	389	2.78	4.6	0.7	0.7	7.1	26	<0.1	0.3	0.1	65	0.32
1800581	Soil	1.3	13.3	7.8	52	<0.1	13.2	7.1	188	1.95	6.2	0.8	2.3	2.1	21	0.2	0.3	0.1	53	0.29
REP 1800581	QC	1.3	13.8	7.7	50	<0.1	13.7	6.8	186	1.87	6.3	0.8	2.2	2.1	23	0.2	0.3	0.2	50	0.29
1801121	Soil	2.7	49.7	13.3	128	0.3	36.8	11.4	501	3.70	7.1	1.3	6.2	5.9	23	0.6	0.2	0.1	107	0.33
REP 1801121	QC	2.7	51.9	13.2	130	0.3	35.4	11.6	478	3.61	6.8	1.3	3.0	5.4	23	0.5	0.3	0.1	106	0.35
1801136	Soil	1.1	15.1	3.8	155	<0.1	9.8	20.6	1260	6.79	2.7	0.8	12.7	8.5	18	0.1	<0.1	<0.1	114	0.60
REP 1801136	QC	1.3	16.1	3.9	156	<0.1	10.3	20.5	1339	7.08	3.1	0.8	18.6	8.6	17	0.1	<0.1	<0.1	120	0.62
1800542	Soil	1.2	13.4	8.3	56	<0.1	13.2	9.2	288	2.72	8.8	0.6	3.5	3.5	17	0.2	0.5	0.2	61	0.22
REP 1800542	QC	1.1	12.9	8.7	55	<0.1	13.1	9.2	296	2.82	8.8	0.7	7.1	3.7	17	<0.1	0.5	0.2	63	0.24
1798555	Soil	0.6	13.2	11.2	56	<0.1	11.9	8.9	373	2.73	6.0	1.1	3.3	10.4	40	<0.1	0.3	0.1	54	0.48
REP 1798555	QC	0.6	12.4	10.8	55	<0.1	11.7	8.6	355	2.61	5.9	1.0	1.7	9.6	38	<0.1	0.3	0.1	53	0.48
1797893	Soil	0.6	12.4	7.3	78	<0.1	16.1	14.1	1141	3.67	3.0	0.4	3.9	9.8	37	0.1	0.3	0.1	67	0.53
REP 1797893	QC	0.6	12.5	7.0	74	<0.1	15.6	14.3	1171	3.60	2.9	0.4	2.4	9.4	35	<0.1	0.3	0.1	63	0.52
1797924	Soil	0.9	29.4	7.0	93	<0.1	20.9	15.3	938	4.09	6.9	0.9	5.8	10.3	85	0.2	0.4	<0.1	79	2.72
REP 1797924	QC	0.8	30.4	6.9	93	<0.1	21.2	15.6	955	4.06	6.9	0.9	5.0	10.4	86	0.2	0.5	<0.1	78	2.54
Reference Materials																				
STD BVGEO01	Standard	10.6	4154.9	186.5	1586	2.7	166.7	23.9	769	3.77	117.8	3.9	229.7	17.8	61	6.7	3.7	25.6	66	1.35
STD BVGEO01	Standard	10.2	4019.0	178.3	1557	2.4	155.8	22.9	693	3.67	116.1	3.6	208.9	14.9	53	6.2	3.3	24.1	69	1.24
STD BVGEO01	Standard	11.0	4564.8	185.4	1655	2.5	159.8	24.0	719	3.82	114.1	3.7	215.6	16.1	56	6.2	3.5	24.9	73	1.27
STD BVGEO01	Standard	10.4	4448.8	186.1	1604	2.5	161.4	25.0	701	3.73	115.3	3.7	203.7	16.4	52	5.5	3.0	23.7	78	1.29
STD DS11	Standard	13.4	142.9	128.1	318	1.6	74.4	13.4	969	2.99	41.5	2.3	70.2	7.6	63	2.3	8.6	10.9	47	0.97
STD DS11	Standard	13.9	149.8	138.5	335	1.8	77.4	12.9	1010	3.09	42.5	2.5	79.8	9.1	66	2.5	8.4	11.7	49	1.07
STD DS11	Standard	15.6	144.0	133.5	323	1.6	77.9	13.7	1018	3.13	42.0	2.5	63.6	9.2	66	2.3	8.9	11.1	49	1.01
STD DS11	Standard	14.3	157.4	132.0	334	1.7	79.4	13.5	1036	3.08	42.1	2.5	81.0	9.1	67	2.3	7.8	11.1	54	1.02
STD DS11	Standard	14.5	148.6	141.3	333	1.6	79.0	13.8	989	3.04	43.0	2.7	66.6	8.8	66	2.5	8.4	11.8	50	1.02



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000267.1

	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
Pulp Duplicates																		
1800371	Soil	12	26	0.44	171	0.066	<1	1.64	0.012	0.04	0.2	0.12	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1800371	QC	12	24	0.42	168	0.063	<1	1.54	0.013	0.04	0.3	0.12	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1800829	Soil	15	16	0.59	110	0.101	<1	1.84	0.010	0.15	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1800829	QC	15	17	0.58	119	0.096	<1	1.81	0.009	0.16	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1800581	Soil	14	22	0.37	177	0.058	2	1.31	0.014	0.05	0.2	0.06	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1800581	QC	13	22	0.35	176	0.057	1	1.29	0.012	0.05	0.2	0.06	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1801121	Soil	18	44	1.09	353	0.112	<1	2.33	0.011	0.41	<0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	8	0.9	<0.2
REP 1801121	QC	18	47	1.07	351	0.114	<1	2.42	0.011	0.43	0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	8	1.0	<0.2
1801136	Soil	30	15	1.77	719	0.246	<1	3.43	0.008	1.65	0.1	<0.01	11.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1801136	QC	32	17	1.89	748	0.264	<1	3.70	0.009	1.76	<0.1	<0.01	11.8	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1800542	Soil	11	23	0.42	164	0.069	3	1.75	0.009	0.04	0.3	0.08	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1800542	QC	12	23	0.43	168	0.072	3	1.80	0.009	0.05	0.2	0.08	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1798555	Soil	21	20	0.62	156	0.114	3	1.56	0.017	0.14	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1798555	QC	22	20	0.60	149	0.114	2	1.58	0.017	0.15	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1797893	Soil	15	24	0.87	408	0.176	2	2.28	0.019	0.66	0.1	0.03	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1797893	QC	14	24	0.80	396	0.171	4	2.35	0.016	0.64	0.2	0.01	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1797924	Soil	22	20	1.36	315	0.207	<1	2.36	0.033	0.90	0.1	0.03	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1797924	QC	22	20	1.36	314	0.208	1	2.33	0.032	0.81	0.2	0.02	4.3	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	27	187	1.35	259	0.248	3	2.42	0.214	0.88	5.1	0.09	6.1	0.6	0.70	7	4.5	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	168	1.25	280	0.215	4	2.23	0.187	0.85	5.2	0.09	5.6	0.6	0.69	7	5.0	0.9
STD BVGEO01	Standard	26	189	1.30	277	0.222	3	2.22	0.182	0.85	4.9	0.09	6.1	0.6	0.62	7	4.0	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	180	1.25	253	0.217	3	2.30	0.187	0.87	4.9	0.09	6.1	0.7	0.60	7	4.3	1.1
STD DS11	Standard	17	56	0.80	352	0.081	7	1.08	0.072	0.37	2.7	0.22	3.2	4.7	0.22	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	18	58	0.91	368	0.096	7	1.27	0.074	0.40	2.9	0.27	3.1	4.6	0.28	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	19	59	0.79	380	0.091	8	1.19	0.072	0.37	2.8	0.24	3.3	4.8	0.23	5	1.6	4.5
STD DS11	Standard	18	60	0.83	357	0.090	7	1.16	0.064	0.37	2.9	0.26	3.4	5.1	0.24	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	19	59	0.86	348	0.088	6	1.17	0.072	0.40	3.0	0.27	3.5	5.3	0.22	5	2.2	4.6



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 05, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000267.1

		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	0.7	110.0	51.8	133	0.4	58.4	25.3	486	3.01	32.9	1.1	69.0	9.0	31	0.5	5.7	0.9	19	2.69	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	123.9	56.5	157	0.5	66.6	27.5	552	3.48	36.6	1.2	62.6	10.5	38	0.6	5.1	1.1	22	2.88	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	121.1	57.4	154	0.5	66.5	27.9	549	3.42	37.1	1.3	64.0	10.4	38	0.7	5.4	1.1	24	2.98	0.044
STD OREAS262	Standard	0.6	112.1	53.8	149	0.5	62.2	26.4	536	3.33	34.9	1.1	58.9	9.4	35	0.7	4.4	1.0	21	3.00	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	117.0	56.1	140	0.4	61.6	25.2	545	3.29	35.2	1.2	57.6	10.4	35	0.7	4.6	1.0	23	2.80	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	121.8	55.0	145	0.4	63.6	26.7	520	3.23	34.9	1.2	71.5	9.7	34	0.6	6.0	1.0	22	2.92	0.042
STD OREAS262	Standard	0.6	121.6	54.5	142	0.4	68.7	28.1	546	3.14	34.6	1.2	55.8	10.4	35	0.6	4.2	1.0	22	2.97	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	114.9	54.0	150	0.5	60.4	27.7	512	3.24	34.3	1.2	65.0	9.4	34	0.6	4.5	1.0	24	2.79	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	117.8	59.1	141	0.5	65.7	27.8	569	3.56	35.9	1.3	55.4	10.5	36	0.6	3.9	1.0	22	2.91	0.041
STD BVGE001 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	0.3	<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	0.4	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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 05, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000267.1

		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	14	39	1.06	229	0.002	3	1.14	0.061	0.26	0.2	0.14	3.0	0.4	0.21	3	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	18	45	1.15	262	0.003	6	1.34	0.070	0.29	0.2	0.18	3.5	0.4	0.23	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	18	46	1.24	264	0.003	5	1.53	0.077	0.32	0.2	0.16	3.5	0.5	0.28	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	16	41	1.17	247	0.003	4	1.30	0.064	0.30	0.2	0.16	3.3	0.4	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	43	1.17	255	0.003	3	1.40	0.063	0.29	0.2	0.17	3.5	0.5	0.24	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	18	46	1.15	261	0.002	4	1.43	0.064	0.31	0.2	0.17	3.5	0.5	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	46	1.13	236	0.003	5	1.20	0.066	0.31	0.2	0.16	3.3	0.5	0.23	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	17	45	1.10	243	0.003	4	1.26	0.063	0.28	0.2	0.16	3.4	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.26	250	0.003	4	1.40	0.069	0.29	0.2	0.17	3.4	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD BVGE001 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2