



**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: August 26, 2019
Report Date: August 31, 2019
Page: 1 of 7

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190815-01-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 178

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	178	Dry at 60C			WHI
SS80	178	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	178	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	178	Disposal of pulps			VAN
SHP01	178	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: August 31, 2019

Page: 2 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1808004	Soil	2.5	19.9	10.5	75	<0.1	16.2	8.4	387	3.26	8.4	1.4	8.9	9.8	18	<0.1	0.3	0.1	57	0.24	0.037
1808033	Soil	0.7	32.6	8.0	62	<0.1	27.1	13.7	351	3.05	8.5	0.9	3.5	5.4	22	<0.1	0.5	<0.1	63	0.28	0.035
1808028	Soil	0.9	30.2	7.7	54	<0.1	24.3	12.2	325	3.09	8.0	0.5	2.1	2.8	16	<0.1	0.3	0.1	70	0.23	0.038
1808003	Soil	2.6	13.8	9.6	70	<0.1	12.0	8.2	442	2.90	8.4	2.6	12.2	16.0	22	0.1	0.2	<0.1	35	0.34	0.049
1808029	Soil	1.0	28.7	8.6	51	<0.1	21.5	12.4	351	3.13	8.0	0.5	2.5	3.0	16	<0.1	0.3	0.1	74	0.22	0.045
1808027	Soil	0.5	43.2	3.8	56	<0.1	24.3	15.7	473	3.20	3.1	0.5	1.1	2.6	26	<0.1	0.2	<0.1	75	0.40	0.072
1808026	Soil	0.8	34.4	5.4	56	<0.1	22.3	15.7	589	3.14	4.5	0.5	1.6	2.7	23	<0.1	0.3	<0.1	77	0.35	0.068
1808031	Soil	0.5	49.6	4.7	61	<0.1	24.6	20.8	552	3.07	4.7	0.3	1.9	2.9	19	<0.1	0.2	<0.1	64	0.33	0.077
1808001	Soil	2.2	13.9	12.3	65	<0.1	9.2	6.4	336	3.01	6.8	1.8	15.8	15.4	18	<0.1	0.3	0.2	41	0.27	0.039
1808005	Soil	2.2	22.0	10.7	67	0.1	16.9	8.5	356	3.73	8.1	1.6	5.5	13.4	15	0.2	0.3	0.2	72	0.18	0.034
1808038	Soil	0.8	22.6	7.1	88	<0.1	40.5	16.6	675	4.36	5.0	0.5	<0.5	8.1	23	0.1	0.2	<0.1	64	0.28	0.032
1808008	Soil	2.1	9.6	10.8	55	<0.1	8.3	7.0	440	2.73	10.0	2.1	9.0	15.6	27	<0.1	0.2	0.1	28	0.35	0.054
1808006	Soil	2.4	14.0	9.6	66	<0.1	14.6	7.5	346	3.56	7.7	1.0	3.1	9.0	13	0.1	0.3	0.2	73	0.15	0.033
1808035	Soil	0.5	38.8	3.3	53	<0.1	27.4	21.1	573	3.92	1.7	0.6	1.1	4.3	30	<0.1	0.2	<0.1	85	0.51	0.040
1808041	Soil	0.4	29.9	5.7	102	<0.1	20.9	20.1	906	5.75	1.9	1.0	1.8	18.1	28	<0.1	0.2	<0.1	65	0.64	0.148
1808007	Soil	1.8	12.1	8.8	56	<0.1	9.7	5.8	344	2.26	6.5	1.6	5.6	10.5	15	0.2	0.2	0.1	36	0.17	0.039
1808040	Soil	1.0	36.3	5.6	98	<0.1	22.9	22.9	697	5.95	5.1	0.7	2.2	8.9	24	<0.1	0.2	<0.1	84	0.37	0.067
1808037	Soil	0.3	27.0	3.4	110	<0.1	20.0	23.2	788	5.19	1.0	0.3	<0.5	5.3	16	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.23	0.049
1808039	Soil	0.4	32.4	6.7	74	<0.1	28.0	14.7	623	4.45	5.0	1.2	1.6	13.7	30	<0.1	0.4	<0.1	73	0.39	0.047
1517215	Soil	0.8	30.3	8.2	41	0.1	18.4	10.2	279	2.73	6.0	0.8	1.9	1.4	24	<0.1	0.2	0.1	71	0.29	0.047
1517220	Soil	1.3	19.7	7.8	58	<0.1	16.1	8.9	274	3.26	6.9	0.8	3.3	3.9	23	0.1	0.3	0.2	73	0.32	0.047
1517218	Soil	1.5	15.9	7.9	60	<0.1	15.9	9.3	437	3.76	9.8	0.6	1.8	3.8	15	0.1	0.4	0.2	73	0.20	0.047
1517222	Soil	1.2	11.7	6.0	76	<0.1	10.0	7.0	442	2.98	4.6	1.5	8.7	12.3	24	0.1	0.2	0.2	34	0.36	0.052
1517225	Soil	0.9	29.1	5.9	68	<0.1	23.3	15.6	561	3.66	6.2	0.6	1.4	3.8	19	0.1	0.3	0.1	86	0.30	0.057
1517219	Soil	1.2	16.8	7.5	59	<0.1	17.7	11.3	331	3.74	7.6	0.5	2.2	4.1	17	<0.1	0.3	0.2	71	0.24	0.032
1517217	Soil	1.0	23.3	5.2	65	<0.1	18.6	12.9	481	3.58	4.9	0.5	7.0	3.7	18	<0.1	0.3	<0.1	61	0.31	0.061
1517216	Soil	1.0	30.8	5.3	58	<0.1	22.0	13.1	411	3.37	5.2	0.6	1.7	2.1	21	<0.1	0.3	0.1	78	0.31	0.055
1517224	Soil	1.0	31.0	6.1	68	<0.1	25.9	17.7	575	3.90	7.1	0.6	3.4	3.3	20	<0.1	0.3	0.1	98	0.34	0.057
1804972	Soil	1.0	34.9	5.5	56	<0.1	18.1	11.7	348	2.95	4.1	0.5	4.4	2.0	19	0.1	0.3	<0.1	74	0.34	0.057
1517221	Soil	1.3	21.6	7.6	60	<0.1	14.1	8.9	532	2.83	5.5	1.3	5.5	4.7	20	0.1	0.2	0.2	54	0.26	0.048



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 31, 2019

Page: 2 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1808004	Soil	42	27	0.49	204	0.083	<1	2.15	0.010	0.11	0.3	0.12	5.4	0.2	0.08	8	0.7
1808033	Soil	16	42	0.74	296	0.082	<1	1.89	0.010	0.08	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1808028	Soil	10	44	0.67	151	0.076	<1	2.08	0.009	0.08	0.1	0.02	3.8	<0.1	0.08	6	<0.5
1808003	Soil	68	19	0.44	183	0.060	<1	1.50	0.008	0.20	0.2	0.28	5.6	0.3	<0.05	6	1.1
1808029	Soil	10	47	0.61	133	0.068	1	2.14	0.008	0.07	0.2	0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	0.6
1808027	Soil	7	43	1.06	225	0.109	<1	2.01	0.013	0.25	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1808026	Soil	8	43	0.84	175	0.093	<1	1.96	0.015	0.12	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1808031	Soil	7	26	0.94	213	0.139	<1	2.20	0.013	0.26	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1808001	Soil	42	16	0.48	124	0.056	1	1.86	0.008	0.16	0.2	0.22	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1808005	Soil	64	31	0.59	233	0.096	<1	2.77	0.012	0.12	0.2	0.05	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1808038	Soil	6	124	1.39	157	0.162	<1	2.69	0.008	0.43	0.1	<0.01	2.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1808008	Soil	49	13	0.42	139	0.047	<1	1.42	0.007	0.19	0.1	0.47	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1808006	Soil	24	27	0.53	130	0.100	<1	2.18	0.011	0.12	0.2	0.06	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1808035	Soil	17	59	1.70	455	0.142	<1	2.62	0.012	0.36	<0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1808041	Soil	15	30	1.91	425	0.204	<1	3.22	0.006	1.26	0.2	0.02	4.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1808007	Soil	31	17	0.37	112	0.062	<1	1.29	0.010	0.11	0.2	0.20	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1808040	Soil	4	36	1.69	424	0.249	<1	3.28	0.010	1.09	0.2	<0.01	3.5	0.5	<0.05	8	<0.5
1808037	Soil	11	28	1.77	226	0.279	<1	3.22	0.007	1.35	<0.1	<0.01	1.3	0.7	<0.05	8	<0.5
1808039	Soil	38	60	1.42	320	0.136	<1	2.89	0.008	0.52	0.1	0.02	9.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1517215	Soil	14	40	0.54	200	0.056	1	1.66	0.012	0.06	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1517220	Soil	34	32	0.55	193	0.078	<1	2.12	0.012	0.07	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1517218	Soil	12	32	0.57	148	0.097	1	1.95	0.011	0.10	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1517222	Soil	56	17	0.43	141	0.044	<1	1.47	0.011	0.15	0.1	0.20	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1517225	Soil	10	42	0.85	172	0.089	<1	2.21	0.014	0.11	0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1517219	Soil	12	34	0.62	149	0.091	<1	2.18	0.011	0.08	0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1517217	Soil	9	33	0.77	170	0.102	<1	2.00	0.012	0.20	0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1517216	Soil	10	44	0.79	152	0.075	<1	2.02	0.014	0.09	0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1517224	Soil	10	47	0.87	171	0.088	<1	2.31	0.014	0.10	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1804972	Soil	9	36	0.72	137	0.089	<1	1.93	0.017	0.08	0.3	0.02	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1517221	Soil	37	25	0.45	160	0.057	<1	1.89	0.011	0.08	<0.1	0.08	5.0	<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 31, 2019

Page: 3 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1517214	Soil	1.1	29.5	6.9	56	<0.1	24.8	13.7	304	3.26	8.1	0.6	3.0	3.7	16	<0.1	0.4	0.1	82	0.21	0.040
1804976	Soil	1.2	11.4	6.5	64	<0.1	13.3	8.2	350	2.97	5.8	1.0	13.3	9.9	20	<0.1	0.2	0.2	43	0.25	0.054
1804971	Soil	1.1	31.4	7.4	65	<0.1	19.4	9.4	275	3.17	6.4	0.9	1.9	3.7	20	0.2	0.3	0.2	69	0.22	0.043
1804973	Soil	1.8	22.1	8.5	70	0.1	16.9	10.1	624	3.24	7.9	1.2	4.9	5.5	27	0.2	0.3	0.2	54	0.33	0.069
1804939	Soil	1.1	9.4	6.4	72	<0.1	9.6	8.2	423	3.37	3.7	0.7	1.2	6.8	13	0.2	0.2	<0.1	56	0.27	0.066
1804946	Soil	1.2	20.4	8.3	142	<0.1	13.9	9.1	3432	2.36	3.9	0.5	2.7	1.0	22	0.9	0.3	0.2	57	0.23	0.099
1804948	Soil	1.7	28.0	9.9	82	0.1	25.6	15.6	454	4.53	10.0	1.3	3.8	7.7	25	0.2	0.4	0.2	96	0.31	0.073
1804947	Soil	1.5	18.7	14.8	87	<0.1	22.1	16.2	743	4.01	8.8	0.8	2.6	9.3	21	0.2	0.3	0.2	78	0.37	0.061
1804943	Soil	1.5	12.2	8.7	81	<0.1	11.1	7.1	1239	2.82	6.7	0.7	3.9	2.3	9	0.3	0.4	0.2	77	0.10	0.069
1804945	Soil	1.4	12.4	6.6	61	0.1	9.0	6.4	1372	1.96	2.5	0.5	2.2	3.3	14	0.1	0.4	0.2	53	0.17	0.041
1804942	Soil	1.5	17.3	10.5	79	0.1	19.3	10.4	916	3.20	7.0	1.5	3.7	11.4	23	0.2	0.3	0.2	64	0.31	0.065
1804940	Soil	1.1	12.7	5.3	33	<0.1	5.7	2.0	125	1.19	2.6	0.5	1.8	0.4	8	0.4	0.2	0.2	33	0.08	0.032
1804949	Soil	0.9	11.2	7.2	50	<0.1	11.5	6.0	248	2.76	5.8	0.4	6.9	1.5	8	0.1	0.3	0.1	61	0.10	0.050
1804944	Soil	1.6	12.4	9.6	64	<0.1	17.8	8.1	331	3.36	8.7	0.5	5.4	3.9	18	<0.1	0.4	0.2	72	0.26	0.049
1804941	Soil	3.1	13.6	7.2	38	0.1	7.6	3.5	210	1.87	4.7	0.6	2.2	3.5	6	0.1	0.3	0.2	54	0.06	0.031
1813041	Soil	1.7	11.4	6.5	50	0.2	9.4	3.6	137	1.76	2.2	0.5	7.4	2.5	8	0.2	0.5	0.2	57	0.07	0.032
1813044	Soil	1.4	12.6	8.8	52	<0.1	13.8	7.2	304	3.74	10.0	0.4	1.7	2.8	8	0.2	0.4	0.2	88	0.11	0.058
1813043	Soil	1.3	13.6	7.2	64	<0.1	15.2	10.2	927	2.54	6.2	0.7	3.3	7.5	12	0.1	0.3	0.1	48	0.19	0.094
1813038	Soil	1.2	9.7	6.6	56	<0.1	9.0	6.3	426	2.77	3.9	0.7	2.9	5.7	13	<0.1	0.2	0.1	52	0.19	0.052
1813042	Soil	1.7	15.9	7.7	62	0.2	14.0	9.9	1370	2.62	4.0	0.4	2.9	2.9	15	0.2	0.3	0.2	56	0.20	0.054
1813046	Soil	1.3	16.1	7.4	41	<0.1	13.1	6.5	207	2.35	5.1	0.5	2.1	2.4	10	0.1	0.3	0.2	60	0.12	0.044
1813047	Soil	1.2	20.9	7.0	56	0.1	17.1	9.0	291	2.99	5.2	0.5	3.8	2.5	15	<0.1	0.3	0.1	64	0.18	0.039
1813040	Soil	1.5	14.9	9.2	83	<0.1	13.3	10.6	1545	2.93	5.4	0.6	3.1	1.5	17	0.4	0.4	0.2	65	0.20	0.082
1813045	Soil	1.5	11.2	7.1	38	<0.1	9.2	4.4	173	2.42	6.0	0.4	2.0	2.5	8	<0.1	0.3	0.2	67	0.10	0.044
1813039	Soil	1.9	15.2	8.9	53	<0.1	11.0	7.3	649	2.80	5.6	0.8	6.1	5.0	13	0.2	0.4	0.2	65	0.13	0.059
1813048	Soil	0.9	31.1	7.6	68	<0.1	29.9	16.2	488	3.76	5.9	0.4	4.5	2.7	18	<0.1	0.2	0.1	93	0.25	0.067
1808021	Soil	1.9	12.0	8.4	58	<0.1	11.4	7.1	388	3.35	7.7	0.5	2.5	3.5	9	<0.1	0.4	0.2	71	0.12	0.057
1808023	Soil	1.0	27.3	6.8	53	<0.1	21.6	10.4	323	2.75	6.5	0.7	3.8	3.6	19	<0.1	0.3	<0.1	58	0.31	0.052
1808022	Soil	1.6	15.0	7.6	73	<0.1	15.5	9.3	365	4.45	9.2	0.4	18.2	2.9	9	0.1	0.5	0.1	74	0.12	0.052
1808043	Soil	1.1	13.5	6.9	57	<0.1	11.3	6.2	218	2.38	4.6	1.0	7.8	4.4	12	0.1	0.2	0.1	44	0.13	0.047



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 31, 2019

Page: 3 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1517214	Soil	10	43	0.65	133	0.075	<1	2.21	0.011	0.05	0.2	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1804976	Soil	29	24	0.50	131	0.067	<1	1.54	0.014	0.10	0.2	0.09	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1804971	Soil	20	32	0.60	294	0.100	<1	2.17	0.013	0.10	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1804973	Soil	31	27	0.49	226	0.061	<1	1.83	0.013	0.11	0.1	0.10	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1804939	Soil	16	17	0.67	135	0.135	<1	1.97	0.009	0.45	0.3	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1804946	Soil	9	21	0.25	521	0.056	<1	1.27	0.013	0.09	<0.1	0.09	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1804948	Soil	34	47	0.78	347	0.121	<1	3.60	0.013	0.11	0.3	0.06	8.4	0.2	<0.05	11	0.6
1804947	Soil	18	36	0.66	274	0.094	<1	2.62	0.012	0.11	0.3	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1804943	Soil	11	25	0.32	83	0.060	<1	1.66	0.007	0.06	0.1	0.08	2.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1804945	Soil	15	15	0.16	149	0.074	<1	0.83	0.010	0.10	<0.1	0.09	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1804942	Soil	60	33	0.58	283	0.082	<1	2.22	0.012	0.17	0.2	0.05	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1804940	Soil	9	10	0.11	67	0.029	1	0.67	0.007	0.05	0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1804949	Soil	8	22	0.42	58	0.062	2	1.35	0.008	0.05	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1804944	Soil	9	31	0.59	263	0.082	<1	2.32	0.007	0.13	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1804941	Soil	10	13	0.18	66	0.068	2	0.95	0.011	0.07	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1813041	Soil	8	13	0.14	90	0.075	1	0.76	0.008	0.06	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1813044	Soil	8	26	0.49	85	0.103	<1	1.98	0.009	0.08	0.4	0.04	3.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1813043	Soil	17	22	0.48	127	0.074	1	1.77	0.010	0.09	0.3	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1813038	Soil	15	15	0.44	121	0.099	1	1.36	0.010	0.27	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1813042	Soil	10	19	0.32	237	0.076	1	1.36	0.013	0.09	0.3	0.08	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1813046	Soil	11	23	0.42	145	0.106	1	1.66	0.011	0.08	0.4	0.03	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1813047	Soil	9	28	0.58	164	0.102	<1	2.10	0.014	0.10	0.5	0.03	4.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1813040	Soil	14	22	0.32	244	0.054	1	1.64	0.012	0.06	0.2	0.06	2.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1813045	Soil	8	19	0.34	69	0.100	<1	1.34	0.009	0.06	0.3	0.02	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1813039	Soil	17	19	0.24	129	0.087	<1	1.23	0.010	0.08	0.1	0.06	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1813048	Soil	7	53	1.08	158	0.115	<1	2.50	0.013	0.15	2.7	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1808021	Soil	9	23	0.40	83	0.080	<1	1.67	0.009	0.07	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1808023	Soil	12	35	0.64	170	0.070	<1	1.77	0.012	0.07	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1808022	Soil	7	29	0.63	91	0.098	<1	2.27	0.009	0.08	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1808043	Soil	28	20	0.42	89	0.064	1	1.56	0.010	0.10	0.2	0.07	3.6	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 31, 2019

Page: 4 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1808045	Soil	1.3	9.6	6.7	41	<0.1	8.8	5.3	388	1.87	4.4	0.8	10.9	3.8	13	0.1	0.2	0.1	39	0.15	0.039
1808048	Soil	1.7	16.9	7.5	53	<0.1	11.8	6.4	454	2.60	5.7	0.9	3.6	5.1	16	0.1	0.3	0.2	49	0.16	0.041
1808044	Soil	1.0	12.3	7.0	65	<0.1	13.5	7.0	369	2.67	6.0	1.0	13.8	8.8	20	<0.1	0.2	0.1	46	0.27	0.059
1808024	Soil	1.1	24.4	5.3	46	<0.1	18.4	9.4	288	2.80	4.7	0.3	1.6	1.9	16	0.1	0.3	<0.1	82	0.19	0.047
1808030	Soil	0.9	20.0	7.3	45	<0.1	17.2	8.7	217	2.27	7.2	0.4	1.3	2.3	14	<0.1	0.3	0.1	58	0.17	0.031
1808034	Soil	0.6	29.9	4.5	58	<0.1	26.1	18.5	401	3.47	4.0	0.3	2.2	3.3	10	<0.1	0.2	<0.1	77	0.15	0.021
1808002	Soil	2.9	21.6	10.7	55	<0.1	13.8	5.4	265	2.72	6.2	1.5	4.9	6.1	19	0.2	0.2	0.2	52	0.26	0.047
1808036	Soil	0.7	33.1	3.6	79	<0.1	22.5	19.9	813	4.50	1.8	1.1	1.6	6.8	26	<0.1	0.2	<0.1	88	0.38	0.061
1808046	Soil	2.4	13.0	7.5	50	0.1	8.9	4.5	190	2.27	5.3	0.7	13.5	4.5	10	<0.1	0.2	0.2	45	0.10	0.052
1808025	Soil	1.0	26.6	5.2	51	<0.1	18.1	10.3	305	2.86	4.9	0.3	1.5	1.8	17	0.1	0.2	<0.1	82	0.19	0.053
1808042	Soil	1.7	9.7	8.0	55	<0.1	12.4	7.6	327	3.99	9.1	0.4	5.1	3.0	9	0.1	0.4	0.1	85	0.12	0.061
1808032	Soil	0.7	40.9	6.5	48	<0.1	25.5	17.5	325	2.59	8.0	0.5	4.7	3.7	17	<0.1	0.5	0.1	59	0.24	0.042
1808047	Soil	1.4	20.9	8.0	49	0.2	12.7	11.1	528	2.04	4.4	1.5	7.2	2.0	25	0.3	0.2	0.2	40	0.29	0.050
1808018	Soil	1.6	11.1	7.8	47	<0.1	11.6	5.5	229	3.21	7.1	0.4	2.3	3.1	9	0.2	0.4	0.2	66	0.10	0.066
1808015	Soil	1.8	9.7	6.3	37	<0.1	7.0	3.7	154	2.26	4.8	0.3	7.0	2.0	9	<0.1	0.4	0.2	59	0.08	0.048
1808014	Soil	1.9	14.6	8.3	69	<0.1	19.5	9.1	387	3.39	8.8	0.5	2.7	5.0	12	0.1	0.4	0.2	69	0.13	0.046
1808016	Soil	1.5	18.8	7.6	80	<0.1	19.8	11.1	433	2.98	6.8	0.7	5.2	5.9	18	<0.1	0.3	0.1	59	0.24	0.055
1808009	Soil	1.9	12.5	8.6	67	<0.1	15.8	11.0	610	3.70	7.3	0.8	8.1	8.7	12	0.1	0.3	0.2	58	0.17	0.048
1808020	Soil	1.5	9.7	6.3	51	<0.1	11.1	7.0	364	3.82	8.6	0.5	4.2	4.0	9	<0.1	0.4	0.2	81	0.11	0.046
1808012	Soil	2.0	12.0	8.6	71	<0.1	11.4	7.9	433	3.17	9.8	2.0	8.0	16.5	21	<0.1	0.2	0.1	41	0.21	0.061
1808013	Soil	2.0	12.7	9.8	73	<0.1	13.9	9.3	573	3.69	10.5	1.8	4.9	15.0	19	0.1	0.3	0.2	51	0.25	0.070
1808011	Soil	2.3	19.8	9.8	72	<0.1	17.7	11.5	1375	3.51	8.3	1.2	5.3	9.7	20	<0.1	0.3	0.2	76	0.28	0.072
1808010	Soil	2.0	16.2	9.7	71	<0.1	15.9	10.4	739	3.60	9.5	1.5	3.7	12.6	36	0.1	0.3	0.1	64	0.46	0.052
1808017	Soil	1.8	12.2	7.1	40	0.2	9.2	4.7	209	2.63	6.2	0.5	7.0	4.5	10	<0.1	0.4	0.1	65	0.13	0.044
1808019	Soil	1.6	10.6	7.7	46	<0.1	10.6	7.3	556	2.95	7.4	0.3	2.4	2.9	10	<0.1	0.3	0.2	74	0.11	0.043
1804959	Soil	1.3	14.0	8.8	52	0.1	13.2	8.4	1294	2.62	7.5	0.3	1.6	2.7	15	<0.1	0.5	0.2	74	0.18	0.031
1804954	Soil	0.7	35.8	5.4	54	<0.1	23.2	14.1	350	2.88	4.7	0.4	1.8	1.8	16	0.1	0.2	<0.1	73	0.29	0.062
1804957	Soil	0.6	31.0	7.7	52	<0.1	26.0	11.1	236	2.77	9.4	0.6	2.9	3.3	18	<0.1	0.5	0.1	61	0.26	0.056
1804950	Soil	0.9	11.9	7.9	56	<0.1	13.5	6.7	354	3.08	6.7	0.5	3.2	2.6	10	<0.1	0.3	0.1	70	0.14	0.047
1804955	Soil	0.7	30.7	7.5	60	<0.1	22.7	15.7	440	3.30	6.6	0.7	3.4	4.3	22	<0.1	0.3	<0.1	69	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: August 31, 2019

Page: 4 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1808045	Soil	20	15	0.30	103	0.059	<1	1.14	0.010	0.10	0.2	0.10	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1808048	Soil	20	22	0.37	137	0.060	2	1.68	0.012	0.07	0.2	0.08	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808044	Soil	38	23	0.51	138	0.075	2	1.58	0.012	0.13	0.2	0.12	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1808024	Soil	6	35	0.64	63	0.100	<1	1.62	0.014	0.07	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808030	Soil	9	25	0.51	128	0.081	<1	1.53	0.009	0.05	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1808034	Soil	10	48	1.37	283	0.181	<1	2.49	0.010	0.40	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1808002	Soil	36	25	0.37	191	0.061	<1	1.85	0.012	0.08	0.2	0.10	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808036	Soil	30	32	1.57	321	0.112	<1	2.69	0.008	0.49	<0.1	<0.01	11.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1808046	Soil	16	16	0.29	81	0.072	<1	1.24	0.009	0.10	0.2	0.06	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1808025	Soil	6	35	0.64	79	0.099	<1	1.53	0.015	0.07	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808042	Soil	7	25	0.48	85	0.119	<1	1.91	0.011	0.07	0.2	0.01	3.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1808032	Soil	14	34	0.76	186	0.078	<1	1.84	0.015	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808047	Soil	42	20	0.34	236	0.043	<1	1.55	0.011	0.08	<0.1	0.16	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1808018	Soil	8	22	0.38	99	0.100	<1	1.47	0.011	0.07	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808015	Soil	6	14	0.19	64	0.105	<1	0.91	0.013	0.07	0.2	0.04	2.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808014	Soil	8	31	0.56	166	0.094	2	2.53	0.009	0.09	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1808016	Soil	23	30	0.56	265	0.097	<1	2.20	0.013	0.11	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808009	Soil	22	25	0.46	125	0.077	1	1.83	0.007	0.12	0.3	0.06	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808020	Soil	8	22	0.45	79	0.110	3	1.74	0.008	0.07	0.2	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1808012	Soil	50	17	0.41	138	0.069	<1	1.41	0.010	0.27	0.2	0.57	5.3	0.3	0.07	5	<0.5	<0.2
1808013	Soil	50	23	0.42	146	0.075	<1	1.72	0.011	0.19	0.2	0.32	5.2	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1808011	Soil	37	28	0.44	226	0.082	2	1.92	0.011	0.11	0.2	0.08	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1808010	Soil	39	26	0.43	191	0.082	2	1.87	0.011	0.15	0.2	0.14	5.1	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2
1808017	Soil	11	18	0.23	86	0.082	1	1.35	0.008	0.08	0.2	0.04	2.7	0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1808019	Soil	9	22	0.32	109	0.079	2	1.69	0.008	0.07	0.2	<0.01	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1804959	Soil	9	29	0.35	193	0.063	2	1.49	0.007	0.09	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1804954	Soil	7	42	0.80	155	0.090	1	2.16	0.011	0.16	<0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1804957	Soil	14	32	0.49	184	0.063	2	1.85	0.009	0.05	0.2	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1804950	Soil	9	26	0.41	72	0.068	3	1.64	0.008	0.06	0.3	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1804955	Soil	11	39	0.80	225	0.044	1	2.28	0.010	0.05	0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<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 31, 2019

Page: 5 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1804956	Soil	0.6	36.0	6.5	51	<0.1	23.8	13.3	317	2.95	8.3	0.5	<0.5	3.5	22	<0.1	0.4	<0.1	66	0.26	0.034
1804953	Soil	0.8	30.9	6.2	65	<0.1	26.4	17.3	734	3.23	5.0	0.4	2.7	1.2	22	0.1	0.2	<0.1	79	0.30	0.074
1813058	Soil	1.5	12.7	15.8	85	<0.1	13.0	8.7	359	3.50	4.0	1.3	3.1	11.5	11	0.3	0.2	0.1	62	0.15	0.041
1813064	Soil	0.8	17.5	5.8	110	<0.1	12.3	8.9	1269	2.53	4.6	0.8	93.7	3.3	15	0.2	0.2	0.1	48	0.24	0.096
1804951	Soil	0.9	19.8	5.8	68	<0.1	19.0	14.7	549	3.71	5.6	0.4	3.4	3.4	14	0.2	0.3	<0.1	67	0.27	0.070
1804958	Soil	1.0	26.0	8.2	47	<0.1	29.4	13.2	297	3.32	7.8	0.5	3.8	5.1	15	<0.1	0.4	0.1	76	0.19	0.018
1813059	Soil	1.1	8.0	7.2	37	<0.1	7.9	4.0	153	1.91	4.7	0.7	2.1	5.2	9	<0.1	0.2	0.1	43	0.10	0.031
1813062	Soil	1.1	15.7	7.4	56	0.2	15.9	7.9	252	2.97	5.6	0.8	3.1	6.3	14	0.2	0.2	0.2	58	0.17	0.042
1813061	Soil	1.0	19.6	7.3	266	0.2	13.9	8.3	3673	2.13	3.0	0.4	15.3	2.8	28	0.5	0.2	0.2	47	0.35	0.040
1813063	Soil	1.8	12.9	8.0	53	0.2	11.7	7.2	450	2.84	5.0	0.6	21.1	4.5	13	<0.1	0.3	0.2	66	0.15	0.033
1813065	Soil	1.2	13.3	7.6	65	<0.1	17.2	9.7	435	3.71	9.0	0.5	6.9	5.0	12	<0.1	0.3	0.1	69	0.16	0.068
1813067	Soil	1.4	14.8	7.3	48	<0.1	11.8	7.8	413	2.85	6.3	0.5	<0.5	3.1	13	<0.1	0.3	0.2	63	0.15	0.056
1813068	Soil	1.8	24.4	8.3	61	0.2	16.9	11.1	610	3.35	7.7	1.6	9.9	5.2	27	0.2	0.2	0.2	56	0.39	0.071
1813060	Soil	1.4	11.1	8.7	58	0.1	13.3	7.1	619	2.81	7.8	1.0	3.2	9.0	15	<0.1	0.3	0.2	61	0.17	0.047
1813055	Soil	0.2	32.3	3.2	106	<0.1	18.4	20.7	777	4.85	1.1	0.7	1.6	7.4	23	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.49	0.095
1813066	Soil	1.4	8.8	7.8	41	<0.1	9.1	4.7	222	2.63	7.1	0.3	3.0	2.9	9	<0.1	0.3	0.2	74	0.09	0.057
1813057	Soil	0.9	21.0	8.1	61	<0.1	29.4	13.6	412	3.28	8.1	0.5	2.5	8.4	20	<0.1	0.4	<0.1	61	0.27	0.027
1813051	Soil	0.8	31.6	6.4	46	<0.1	26.1	13.3	267	2.72	8.4	0.5	3.3	3.4	19	0.1	0.4	0.1	58	0.26	0.044
1813052	Soil	0.6	36.5	7.3	48	<0.1	29.4	12.7	279	2.81	8.8	0.7	1.7	4.9	17	<0.1	0.5	<0.1	58	0.22	0.030
1813050	Soil	0.6	8.6	7.7	19	<0.1	5.7	2.7	68	0.93	5.1	0.3	0.6	2.0	11	<0.1	0.2	0.1	47	0.10	0.016
1813049	Soil	0.6	9.5	6.8	16	<0.1	4.7	1.9	53	0.73	3.2	0.3	0.7	1.0	11	<0.1	0.1	0.1	36	0.10	0.019
1813054	Soil	1.4	11.4	11.6	50	<0.1	17.4	9.7	405	3.05	7.9	0.4	2.0	3.5	14	<0.1	0.5	0.2	78	0.14	0.033
1517229	Soil	1.5	17.7	8.4	61	0.1	14.6	8.5	432	2.79	6.0	1.9	6.7	8.7	16	0.1	0.2	0.2	48	0.21	0.044
1517228	Soil	1.8	15.4	8.3	54	<0.1	11.4	6.1	294	2.41	4.6	1.1	8.1	6.1	18	0.3	0.2	0.2	55	0.22	0.030
1813053	Soil	0.8	22.6	6.9	58	<0.1	19.0	12.8	318	3.12	6.4	0.6	3.7	4.4	21	<0.1	0.4	0.1	66	0.23	0.022
1813056	Soil	0.8	16.9	8.0	61	<0.1	20.8	10.1	808	2.80	8.2	0.5	2.0	4.8	23	0.1	0.5	0.1	61	0.26	0.028
1517230	Soil	1.5	15.2	9.3	62	<0.1	13.2	6.8	336	2.65	5.1	1.9	5.9	9.6	17	0.1	0.2	0.2	48	0.21	0.051
1517232	Soil	1.8	15.6	7.4	55	0.1	11.8	6.0	584	2.63	4.6	0.8	2.0	6.9	14	0.2	0.3	0.2	58	0.16	0.034
1517226	Soil	1.4	20.8	10.3	73	0.2	19.4	10.2	537	2.93	7.7	2.2	10.4	7.5	35	0.2	0.3	0.2	58	0.58	0.079
1517227	Soil	1.6	15.4	8.5	70	<0.1	15.4	11.5	683	3.04	6.7	1.6	6.0	12.2	20	0.2	0.2	0.2	58	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 31, 2019

Page: 5 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1804956	Soil	10	34	0.71	211	0.083	<1	2.16	0.010	0.09	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1804953	Soil	7	55	0.97	125	0.072	2	2.04	0.011	0.13	0.3	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1813058	Soil	38	22	0.47	138	0.075	1	1.74	0.008	0.21	0.2	0.06	8.1	0.1	<0.05	7	0.6
1813064	Soil	22	20	0.34	161	0.057	3	1.27	0.010	0.09	0.2	0.07	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1804951	Soil	8	30	0.66	144	0.103	1	2.10	0.011	0.11	0.5	0.03	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1804958	Soil	20	60	0.78	304	0.103	<1	2.09	0.008	0.18	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1813059	Soil	13	15	0.27	67	0.058	1	1.13	0.009	0.09	0.2	0.03	2.9	0.1	0.06	6	<0.5
1813062	Soil	24	26	0.42	173	0.066	1	2.14	0.009	0.09	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1813061	Soil	10	16	0.20	637	0.056	2	1.17	0.012	0.09	<0.1	0.08	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1813063	Soil	10	20	0.32	170	0.088	1	1.43	0.011	0.11	0.2	0.04	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1813065	Soil	9	28	0.52	129	0.083	1	2.32	0.008	0.07	0.2	0.02	3.9	<0.1	0.06	7	<0.5
1813067	Soil	10	22	0.37	115	0.076	<1	1.59	0.008	0.08	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1813068	Soil	40	30	0.39	228	0.047	2	1.96	0.009	0.09	0.2	0.20	6.0	0.1	0.08	6	<0.5
1813060	Soil	29	22	0.36	169	0.081	1	1.52	0.009	0.12	0.2	0.07	3.9	0.1	0.06	7	<0.5
1813055	Soil	32	24	1.59	320	0.222	<1	2.53	0.007	1.06	0.2	<0.01	3.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1813066	Soil	8	20	0.23	96	0.061	2	1.41	0.006	0.04	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1813057	Soil	12	68	0.82	213	0.082	2	1.88	0.009	0.21	0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1813051	Soil	9	32	0.51	167	0.060	1	1.94	0.011	0.05	0.1	<0.01	3.1	<0.1	0.06	5	<0.5
1813052	Soil	16	42	0.63	245	0.065	1	1.86	0.009	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1813050	Soil	10	14	0.16	74	0.065	2	0.85	0.005	0.03	0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1813049	Soil	10	12	0.11	76	0.049	1	0.75	0.006	0.03	0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1813054	Soil	9	36	0.42	238	0.067	2	2.10	0.009	0.07	0.1	<0.01	3.2	0.1	0.06	7	<0.5
1517229	Soil	60	26	0.40	182	0.060	1	1.89	0.010	0.11	0.2	0.10	5.1	0.1	<0.05	7	0.7
1517228	Soil	31	21	0.46	136	0.076	5	1.81	0.012	0.12	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1813053	Soil	19	33	0.94	328	0.161	4	2.63	0.012	0.20	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1813056	Soil	10	34	0.69	229	0.105	4	1.94	0.014	0.17	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1517230	Soil	52	25	0.53	136	0.068	4	2.08	0.014	0.14	0.2	0.14	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1517232	Soil	25	22	0.45	110	0.085	3	1.63	0.017	0.11	0.1	0.09	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1517226	Soil	49	29	0.64	273	0.072	3	2.12	0.022	0.10	0.2	0.10	6.1	0.1	<0.05	5	0.6
1517227	Soil	45	27	0.62	175	0.094	3	2.25	0.015	0.14	0.2	0.07	5.0	0.1	<0.05	7	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: August 31, 2019

Page: 6 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1804970	Soil	1.3	15.6	6.5	47	0.1	9.6	4.9	292	2.26	4.6	0.6	8.1	3.1	14	<0.1	0.3	0.1	55	0.19	0.056
1804969	Soil	1.3	12.6	7.7	78	0.1	10.6	10.5	1714	2.94	4.8	0.4	3.2	2.4	11	0.2	0.4	0.2	71	0.12	0.056
1517231	Soil	1.3	17.6	8.0	59	0.1	17.6	7.7	341	2.71	4.5	2.5	7.6	10.1	32	0.3	0.2	0.1	46	0.46	0.051
1517234	Soil	1.2	12.6	7.2	64	<0.1	14.1	8.1	369	2.85	6.1	0.9	2.7	8.4	17	0.1	0.2	0.1	57	0.22	0.039
1804965	Soil	1.2	19.7	6.7	70	<0.1	12.8	7.3	2114	2.26	4.9	0.7	0.8	1.3	18	0.3	0.3	0.2	53	0.22	0.095
1804963	Soil	1.1	16.2	4.9	32	0.1	7.3	2.8	604	1.04	1.9	0.5	2.4	0.7	13	0.2	0.2	0.1	34	0.13	0.039
1804960	Soil	0.9	22.9	10.2	58	<0.1	23.2	10.7	345	3.32	9.4	0.8	2.5	6.9	24	<0.1	0.5	0.1	67	0.27	0.020
1804968	Soil	1.3	11.6	7.2	48	<0.1	10.0	4.5	232	2.58	6.5	0.5	10.6	3.5	11	<0.1	0.4	0.2	68	0.15	0.046
1804966	Soil	1.7	15.4	9.3	74	<0.1	11.0	7.7	1913	2.69	5.7	0.6	1.9	3.3	16	0.2	0.4	0.2	68	0.16	0.080
1804964	Soil	0.8	6.5	5.6	25	<0.1	5.7	2.5	108	1.32	3.8	0.6	1.5	2.3	12	<0.1	0.2	0.1	43	0.10	0.025
1804961	Soil	0.9	19.3	8.3	59	<0.1	20.9	9.6	339	2.97	7.9	0.6	3.4	5.2	24	<0.1	0.5	0.1	58	0.28	0.015
1804962	Soil	1.9	9.9	8.7	46	<0.1	8.5	3.8	260	2.14	4.8	0.7	<0.5	4.5	12	0.2	0.3	0.2	58	0.12	0.033
1811472	Soil	0.8	11.9	5.7	23	<0.1	4.5	1.7	73	1.03	2.3	0.3	0.8	0.6	10	<0.1	0.2	0.1	36	0.09	0.037
1811470	Soil	1.3	12.0	8.5	50	<0.1	13.4	6.2	418	3.46	9.9	0.4	4.4	2.8	13	<0.1	0.4	0.2	83	0.15	0.105
1811469	Soil	1.3	11.5	8.0	41	<0.1	9.7	4.4	173	2.64	7.0	0.5	3.9	3.5	10	<0.1	0.4	0.2	68	0.11	0.037
1811465	Soil	1.6	12.3	10.2	73	<0.1	14.8	9.9	453	3.18	9.8	1.1	4.7	10.5	15	0.2	0.3	0.2	58	0.15	0.063
1811473	Soil	0.9	8.4	5.8	17	<0.1	3.1	1.5	62	0.98	2.0	0.3	3.7	1.9	9	0.1	0.2	0.1	39	0.08	0.020
1811468	Soil	1.4	13.0	8.3	65	<0.1	12.7	7.9	371	3.32	8.3	0.7	2.3	5.2	14	<0.1	0.3	0.1	61	0.15	0.063
1811466	Soil	1.4	16.1	11.6	59	<0.1	13.1	8.5	575	2.48	11.2	1.6	2.4	2.3	32	0.2	0.4	0.1	49	0.27	0.068
1811467	Soil	1.3	12.5	6.0	24	<0.1	6.7	2.6	101	1.52	7.0	0.5	1.5	0.3	15	0.1	0.3	0.1	53	0.10	0.035
1811462	Soil	1.9	12.3	8.2	48	<0.1	10.5	5.7	338	3.39	8.0	0.6	0.8	4.3	12	0.1	0.4	0.2	79	0.14	0.058
1811464	Soil	1.2	9.8	7.6	46	<0.1	10.3	5.7	353	2.94	8.2	0.5	8.0	3.9	13	0.1	0.4	0.2	72	0.19	0.050
1811463	Soil	1.6	11.6	7.6	52	<0.1	12.5	5.4	371	3.26	7.7	0.4	1.1	2.2	13	0.2	0.4	0.2	71	0.12	0.042
1811471	Soil	1.2	9.8	8.5	50	<0.1	10.7	5.1	239	2.60	7.1	0.3	6.4	2.8	13	<0.1	0.4	0.2	72	0.15	0.045
1811459	Soil	0.9	13.0	8.3	45	<0.1	8.1	3.4	193	1.53	2.1	0.8	1.0	3.1	18	0.3	0.1	0.1	30	0.26	0.039
1811460	Soil	1.4	15.1	10.8	75	<0.1	16.7	8.0	374	3.35	6.3	1.4	3.0	15.0	27	0.3	0.3	0.2	63	0.44	0.036
1811461	Soil	1.5	13.9	7.7	53	0.3	11.1	4.5	364	2.33	5.4	0.6	0.7	5.0	17	0.2	0.3	0.2	61	0.24	0.029
1811454	Soil	1.6	15.6	11.9	124	0.3	10.3	10.0	980	3.15	3.4	1.7	2.3	12.7	36	0.6	0.2	0.1	59	0.83	0.058
1811456	Soil	1.3	14.5	11.1	90	0.1	12.3	8.4	693	3.89	3.2	1.4	1.9	12.2	23	0.3	0.2	0.1	69	0.52	0.060
1811455	Soil	1.3	17.1	9.8	39	0.2	9.5	4.9	253	1.97	2.4	1.3	<0.5	2.5	23	0.5	0.2	0.2	38	0.37	0.036



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: August 31, 2019

Page: 6 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1804970	Soil	11	20	0.35	126	0.081	3	1.49	0.012	0.07	0.1	0.06	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1804969	Soil	8	22	0.29	145	0.079	3	1.58	0.011	0.05	0.1	0.06	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1517231	Soil	104	26	0.55	281	0.068	3	2.10	0.015	0.12	0.2	0.11	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1517234	Soil	27	22	0.59	123	0.091	3	1.89	0.015	0.11	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1804965	Soil	16	19	0.26	225	0.046	2	1.32	0.015	0.08	<0.1	0.12	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1804963	Soil	23	13	0.09	133	0.036	2	0.52	0.016	0.04	<0.1	0.06	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1804960	Soil	16	45	0.69	228	0.099	3	2.36	0.012	0.11	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1804968	Soil	9	18	0.33	63	0.109	2	1.32	0.010	0.09	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1804966	Soil	16	19	0.31	163	0.086	3	1.37	0.016	0.08	<0.1	0.08	2.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1804964	Soil	11	13	0.20	82	0.058	3	0.94	0.012	0.08	0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1804961	Soil	14	34	0.62	223	0.099	3	1.77	0.014	0.14	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1804962	Soil	15	17	0.23	106	0.080	3	1.05	0.012	0.09	<0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1811472	Soil	9	13	0.11	58	0.042	2	0.73	0.010	0.04	<0.1	0.03	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1811470	Soil	10	28	0.44	108	0.086	3	1.78	0.010	0.07	0.2	0.05	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1811469	Soil	11	21	0.32	80	0.073	2	1.73	0.008	0.06	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1811465	Soil	33	25	0.46	117	0.071	2	1.95	0.010	0.11	0.2	0.09	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1811473	Soil	11	12	0.10	74	0.069	2	0.77	0.008	0.03	<0.1	0.03	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1811468	Soil	15	23	0.48	84	0.074	2	2.06	0.010	0.09	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1811466	Soil	35	21	0.36	185	0.039	2	1.54	0.010	0.09	<0.1	0.36	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1811467	Soil	14	15	0.11	110	0.026	2	0.86	0.009	0.03	<0.1	0.05	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1811462	Soil	12	22	0.36	101	0.119	2	1.47	0.011	0.11	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1811464	Soil	10	20	0.34	116	0.084	2	1.65	0.010	0.10	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1811463	Soil	12	24	0.39	137	0.073	2	1.89	0.010	0.08	<0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1811471	Soil	10	23	0.37	109	0.084	2	1.79	0.009	0.05	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1811459	Soil	16	16	0.27	107	0.046	3	0.85	0.012	0.09	0.1	0.04	3.1	<0.1	0.05	4	<0.5
1811460	Soil	78	27	0.58	271	0.085	2	2.31	0.014	0.14	0.1	0.04	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1811461	Soil	14	20	0.33	181	0.084	2	1.41	0.014	0.10	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1811454	Soil	51	17	0.59	322	0.064	2	1.99	0.012	0.24	0.1	0.06	9.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1811456	Soil	53	22	0.80	314	0.113	2	2.09	0.012	0.37	0.2	0.02	9.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1811455	Soil	77	14	0.23	221	0.037	2	1.09	0.009	0.08	<0.1	0.05	4.0	<0.1	0.08	6	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: August 31, 2019

Page: 7 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1811457	Soil	1.8	10.3	17.6	73	<0.1	11.9	16.6	1767	3.67	5.0	1.0	1.6	10.5	11	0.2	0.2	0.2	59	0.15	0.041
1811458	Soil	1.3	9.9	10.6	74	<0.1	9.7	7.3	478	2.80	2.8	1.1	2.2	7.7	13	0.2	0.2	0.1	43	0.21	0.036
1811440	Soil	0.7	20.5	9.8	38	<0.1	16.4	8.2	165	2.88	9.1	0.9	2.0	5.3	15	<0.1	0.4	0.2	67	0.15	0.014
1811441	Soil	0.6	48.3	3.4	70	<0.1	11.5	13.7	666	3.61	2.8	0.3	<0.5	5.7	15	<0.1	0.2	<0.1	56	0.27	0.070
1811437	Soil	0.9	23.9	6.8	47	<0.1	25.8	12.2	291	3.05	6.7	0.4	3.5	3.9	15	<0.1	0.3	0.1	64	0.19	0.027
1811439	Soil	1.4	18.2	10.4	50	<0.1	21.3	12.3	323	3.92	13.2	0.6	0.9	5.2	13	<0.1	0.6	0.2	75	0.13	0.042
1811435	Soil	1.0	24.4	9.9	53	<0.1	44.0	15.5	583	3.00	5.8	0.2	<0.5	2.7	29	<0.1	0.3	0.1	77	0.30	0.035
1811436	Soil	1.0	23.6	33.2	42	0.2	40.4	14.1	1744	3.29	7.7	0.6	1.9	4.7	120	0.1	0.4	0.2	73	0.61	0.023
1811438	Soil	0.7	28.3	7.3	41	<0.1	21.5	10.5	211	2.67	7.5	0.5	4.1	3.0	14	<0.1	0.3	0.1	60	0.18	0.028
1811442	Soil	0.6	50.9	3.9	72	<0.1	29.0	20.8	760	4.07	0.9	0.4	2.6	3.1	26	<0.1	0.1	<0.1	81	0.53	0.079
1811444	Soil	0.6	35.3	6.3	53	<0.1	28.8	14.0	290	3.24	6.7	0.3	5.7	3.6	15	<0.1	0.4	<0.1	70	0.26	0.042
1811443	Soil	0.6	33.4	5.4	67	<0.1	24.5	14.3	379	3.58	4.9	0.4	7.2	3.6	13	<0.1	0.2	<0.1	77	0.20	0.031
1811434	Soil	1.3	24.8	9.0	53	0.1	30.7	13.5	1036	2.68	3.9	0.2	1.0	1.3	40	0.2	0.3	<0.1	71	0.42	0.043
1811433	Soil	0.9	24.3	8.2	42	<0.1	31.2	10.9	458	2.42	6.4	0.7	2.2	3.5	69	<0.1	0.4	0.1	54	0.45	0.032
1811449	Soil	0.8	24.2	5.1	40	<0.1	18.0	8.1	202	2.45	5.7	0.4	3.8	2.5	13	<0.1	0.2	<0.1	65	0.18	0.032
1811447	Soil	0.7	24.1	6.4	43	<0.1	18.1	8.9	218	2.63	5.5	0.4	0.6	1.2	18	0.1	0.2	0.1	75	0.20	0.056
1811445	Soil	0.6	41.2	4.6	45	<0.1	27.9	16.9	334	2.84	5.2	0.5	2.7	1.6	25	<0.1	0.2	<0.1	56	0.37	0.055
1811432	Soil	0.6	43.8	14.4	48	0.2	36.7	12.2	1083	2.64	6.8	0.4	1.9	3.6	142	0.1	0.3	0.1	59	0.79	0.031
1811451	Soil	1.3	13.5	7.7	56	<0.1	14.2	8.2	358	4.06	9.8	0.3	1.5	2.4	11	<0.1	0.3	0.1	85	0.15	0.064
1811452	Soil	1.1	9.1	8.3	58	<0.1	13.6	7.7	550	4.04	10.7	0.3	0.9	2.3	11	<0.1	0.4	0.2	86	0.12	0.061
1811448	Soil	0.9	25.7	5.2	52	<0.1	23.3	12.4	324	3.73	7.6	0.3	0.9	2.3	12	<0.1	0.2	0.1	110	0.19	0.050
1811453	Soil	0.9	11.3	4.1	54	<0.1	11.0	8.0	358	3.31	5.3	0.3	<0.5	2.6	11	0.1	0.2	<0.1	57	0.21	0.073
1811450	Soil	0.8	24.1	4.7	39	<0.1	17.4	8.5	198	2.37	5.2	0.3	1.7	2.0	12	<0.1	0.2	<0.1	65	0.18	0.033
1811446	Soil	0.8	35.3	4.3	57	<0.1	26.1	15.4	388	3.06	3.6	0.4	<0.5	1.8	20	<0.1	0.1	<0.1	78	0.32	0.047
1517223	Soil	0.9	17.7	7.4	63	0.1	17.2	10.1	447	2.14	4.9	1.5	18.4	4.7	28	0.1	0.2	0.1	47	0.56	0.078
1517233	Soil	1.1	13.0	6.3	55	<0.1	12.1	6.1	187	2.28	4.2	1.9	5.7	9.7	17	0.1	0.2	0.1	42	0.26	0.041
1804967	Soil	1.1	10.8	6.0	43	<0.1	9.1	4.3	249	1.96	4.9	0.4	<0.5	2.1	11	<0.1	0.2	0.1	50	0.10	0.054
1804952	Soil	0.9	30.1	6.3	50	<0.1	20.7	9.2	282	2.69	5.0	0.7	1.4	1.5	17	<0.1	0.2	<0.1	61	0.22	0.054



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 31, 2019

Page: 7 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000436.1

	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
1811457	Soil	22	21	0.46	128	0.076	2	1.83	0.008	0.14	0.2	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1811458	Soil	23	17	0.41	130	0.056	2	1.35	0.008	0.14	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1811440	Soil	13	33	0.40	155	0.063	2	2.23	0.009	0.04	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1811441	Soil	13	13	1.12	220	0.129	<1	2.24	0.006	0.46	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1811437	Soil	10	49	0.76	226	0.094	1	2.12	0.010	0.17	<0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1811439	Soil	10	40	0.46	151	0.065	3	2.57	0.009	0.05	0.1	0.02	4.1	0.1	0.06	6	<0.5
1811435	Soil	6	73	0.96	190	0.061	2	2.08	0.014	0.04	0.2	0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	0.6
1811436	Soil	30	59	0.40	364	0.065	1	2.29	0.010	0.04	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1811438	Soil	10	35	0.56	161	0.063	2	1.92	0.011	0.06	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1811442	Soil	14	71	1.72	374	0.134	<1	2.54	0.010	0.45	<0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1811444	Soil	8	43	0.88	151	0.096	2	2.37	0.013	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	0.07	6	<0.5
1811443	Soil	7	46	1.02	146	0.120	1	3.00	0.011	0.16	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1811434	Soil	5	49	0.62	215	0.080	1	1.66	0.029	0.05	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1811433	Soil	11	44	0.44	227	0.052	<1	1.63	0.011	0.04	0.1	0.03	4.8	<0.1	0.07	5	<0.5
1811449	Soil	7	31	0.56	91	0.089	<1	1.63	0.012	0.04	0.2	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1811447	Soil	9	32	0.62	137	0.082	2	1.73	0.011	0.06	0.2	0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1811445	Soil	9	48	0.78	180	0.068	<1	1.95	0.013	0.06	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	0.06	5	<0.5
1811432	Soil	16	51	0.61	319	0.062	<1	1.80	0.020	0.05	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1811451	Soil	7	24	0.55	91	0.154	<1	1.87	0.009	0.14	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1811452	Soil	8	26	0.30	89	0.092	2	1.58	0.007	0.04	0.2	0.01	2.2	<0.1	<0.05	9	0.5
1811448	Soil	6	40	0.87	93	0.115	<1	2.09	0.013	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1811453	Soil	6	18	0.56	96	0.149	2	1.69	0.010	0.16	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1811450	Soil	7	29	0.60	85	0.089	1	1.57	0.012	0.04	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1811446	Soil	9	51	1.19	197	0.108	<1	2.25	0.012	0.08	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1517223	Soil	19	24	0.51	245	0.069	3	1.45	0.016	0.10	0.3	0.04	4.2	<0.1	0.11	4	<0.5
1517233	Soil	71	22	0.42	139	0.059	2	1.63	0.011	0.09	0.2	0.14	5.3	0.1	0.06	6	0.8
1804967	Soil	7	17	0.23	93	0.065	2	0.97	0.010	0.08	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1804952	Soil	11	35	0.57	161	0.078	2	1.75	0.011	0.07	0.3	0.03	3.8	<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

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000436.1

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																					
1808038	Soil	0.8	22.6	7.1	88	<0.1	40.5	16.6	675	4.36	5.0	0.5	<0.5	8.1	23	0.1	0.2	<0.1	64	0.28	0.032
REP 1808038	QC	0.9	24.3	7.8	95	<0.1	43.4	18.4	720	4.81	5.7	0.5	1.0	8.5	25	0.1	0.3	<0.1	71	0.30	0.034
1813044	Soil	1.4	12.6	8.8	52	<0.1	13.8	7.2	304	3.74	10.0	0.4	1.7	2.8	8	0.2	0.4	0.2	88	0.11	0.058
REP 1813044	QC	1.4	12.1	8.7	51	<0.1	13.8	6.8	281	3.50	9.2	0.4	3.7	2.8	8	0.1	0.4	0.2	80	0.10	0.057
1808010	Soil	2.0	16.2	9.7	71	<0.1	15.9	10.4	739	3.60	9.5	1.5	3.7	12.6	36	0.1	0.3	0.1	64	0.46	0.052
REP 1808010	QC	2.0	15.6	9.8	66	<0.1	14.3	9.2	701	3.28	8.7	1.5	5.3	11.8	35	0.1	0.3	0.2	57	0.42	0.053
1517226	Soil	1.4	20.8	10.3	73	0.2	19.4	10.2	537	2.93	7.7	2.2	10.4	7.5	35	0.2	0.3	0.2	58	0.58	0.079
REP 1517226	QC	1.4	19.9	10.5	71	0.2	19.5	11.1	528	2.82	8.0	2.3	15.0	7.3	35	0.2	0.3	0.2	56	0.57	0.079
1811437	Soil	0.9	23.9	6.8	47	<0.1	25.8	12.2	291	3.05	6.7	0.4	3.5	3.9	15	<0.1	0.3	0.1	64	0.19	0.027
REP 1811437	QC	0.8	22.8	7.0	48	<0.1	27.5	12.8	322	3.19	6.4	0.4	0.7	3.6	14	<0.1	0.3	<0.1	69	0.19	0.029
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	11.6	4593.7	184.3	1642	2.4	165.6	23.6	730	3.65	112.6	3.6	224.9	15.7	51	6.4	3.5	24.9	70	1.26	0.070
STD BVGEO01	Standard	9.9	4340.1	186.8	1781	2.5	166.8	24.6	740	3.70	115.9	3.6	216.9	16.5	51	6.3	3.6	23.8	75	1.42	0.075
STD BVGEO01	Standard	11.4	4559.8	192.8	1624	2.7	167.2	23.7	709	3.73	119.7	3.8	215.3	17.3	62	6.8	3.7	24.4	79	1.30	0.079
STD DS11	Standard	14.0	164.2	137.1	366	1.8	84.1	13.6	1094	3.22	42.8	2.4	77.5	8.9	69	2.3	8.2	11.0	50	1.01	0.064
STD DS11	Standard	15.1	151.2	141.2	337	1.6	79.0	13.2	1013	3.09	42.7	2.6	93.3	8.9	66	2.2	8.1	11.2	52	1.03	0.067
STD DS11	Standard	14.4	150.8	134.6	329	1.7	82.8	13.6	1072	2.90	41.3	2.4	64.7	9.1	62	2.3	7.4	10.6	50	1.00	0.070
STD OREAS262	Standard	0.7	119.6	56.4	153	0.5	61.1	26.8	518	3.07	34.7	1.2	81.8	10.0	35	0.5	5.8	1.0	22	3.11	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	124.8	56.7	157	0.5	70.0	28.8	573	3.42	37.2	1.1	80.8	9.8	33	0.6	6.0	0.9	23	3.20	0.042
STD OREAS262	Standard	0.7	129.1	57.7	160	0.5	67.9	27.7	578	3.45	35.5	1.2	73.2	9.9	36	0.7	5.7	1.0	24	3.05	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	118.8	58.6	154	0.5	65.7	27.8	553	3.45	36.8	1.3	71.4	11.1	36	0.7	5.4	1.0	25	3.13	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	120.6	55.7	160	0.5	67.2	29.2	574	3.15	37.4	1.2	54.1	9.9	35	0.5	4.5	0.9	22	3.11	0.043
STD OREAS262	Standard	0.9	126.9	58.4	151	0.5	65.4	26.7	588	3.60	37.8	1.3	81.7	10.6	36	0.8	5.8	1.0	25	3.08	0.042
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.7	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<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 31, 2019

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000436.1

	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																		
1808038	Soil	6	124	1.39	157	0.162	<1	2.69	0.008	0.43	0.1	<0.01	2.5	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1808038	QC	7	134	1.45	167	0.177	<1	2.98	0.008	0.46	0.1	0.01	2.9	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1813044	Soil	8	26	0.49	85	0.103	<1	1.98	0.009	0.08	0.4	0.04	3.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1813044	QC	8	26	0.46	84	0.102	<1	1.82	0.008	0.07	0.3	0.04	3.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1808010	Soil	39	26	0.43	191	0.082	2	1.87	0.011	0.15	0.2	0.14	5.1	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2
REP 1808010	QC	38	23	0.41	187	0.079	<1	1.85	0.011	0.13	0.2	0.15	5.0	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1517226	Soil	49	29	0.64	273	0.072	3	2.12	0.022	0.10	0.2	0.10	6.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1517226	QC	49	30	0.63	273	0.076	2	1.99	0.023	0.10	0.2	0.10	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1811437	Soil	10	49	0.76	226	0.094	1	2.12	0.010	0.17	<0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1811437	QC	10	49	0.79	230	0.099	2	2.24	0.010	0.16	0.1	0.01	3.3	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	24	166	1.27	292	0.221	2	2.15	0.199	0.85	5.5	0.11	6.4	0.6	0.61	6	4.3	1.1
STD BVGEO01	Standard	24	180	1.34	281	0.227	4	2.36	0.196	0.89	5.2	0.11	5.8	0.6	0.78	7	5.1	1.0
STD BVGEO01	Standard	27	195	1.36	268	0.239	5	2.43	0.203	0.88	5.6	0.09	6.5	0.6	0.68	7	4.8	1.0
STD DS11	Standard	17	61	0.83	353	0.080	8	1.11	0.071	0.40	3.1	0.26	3.1	5.2	0.32	5	2.7	4.4
STD DS11	Standard	19	61	0.84	382	0.091	6	1.13	0.073	0.40	2.9	0.23	3.1	4.7	0.25	5	2.6	4.3
STD DS11	Standard	18	63	0.82	349	0.086	5	1.14	0.075	0.35	2.7	0.28	3.0	5.0	0.30	5	2.0	4.6
STD OREAS262	Standard	15	40	1.18	254	0.003	3	1.17	0.075	0.30	0.3	0.17	3.1	0.5	0.25	4	0.9	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	47	1.20	257	0.002	4	1.39	0.074	0.30	0.2	0.17	3.2	0.5	0.33	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	16	47	1.18	266	0.003	4	1.33	0.061	0.29	0.2	0.17	3.5	0.4	0.24	4	0.7	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.18	267	0.003	2	1.34	0.065	0.33	0.2	0.19	3.4	0.5	0.26	4	0.7	0.2
STD OREAS262	Standard	16	46	1.19	255	0.003	3	1.30	0.066	0.26	0.2	0.17	3.5	0.5	0.30	4	1.2	0.2
STD OREAS262	Standard	20	43	1.27	276	0.003	5	1.51	0.076	0.34	0.3	0.17	3.7	0.5	0.26	4	<0.5	0.3
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD BVGEO01 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**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 31, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000436.1

		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
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: August 31, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000436.1

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