



**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 28, 2019
Report Date: September 06, 2019
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190807-01-SOIL
P.O. Number: 2947
Number of Samples: 124

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.

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	124	Dry at 60C			WHI
SS80	124	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	124	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	124	Disposal of pulps			VAN
SHP01	124	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS

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

CC: Jodie Gibson
Isaac Fage
Andrew Hamilton
Data



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: September 06, 2019

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1813769	Soil	1.0	14.5	10.1	82	<0.1	7.3	6.2	740	2.92	4.7	1.2	1.5	18.4	12	<0.1	0.4	0.2	37	0.25	0.056
1813768	Soil	1.1	13.3	6.8	52	<0.1	11.1	12.3	516	2.86	5.7	0.4	1.2	4.1	19	<0.1	0.2	<0.1	68	0.24	0.032
1813759	Soil	0.8	24.4	7.7	65	0.1	22.1	9.7	428	2.17	8.1	0.9	1.6	3.7	36	0.3	0.6	0.1	47	0.70	0.073
1813774	Soil	0.9	30.0	8.7	71	0.1	28.3	10.5	476	2.48	9.8	0.6	2.5	4.2	50	0.4	0.7	0.1	49	1.61	0.080
1813767	Soil	0.4	24.2	1.3	70	<0.1	9.5	18.2	959	4.76	1.3	1.2	0.7	14.5	15	<0.1	0.1	<0.1	136	0.35	0.089
1813766	Soil	0.9	30.6	61.2	81	<0.1	11.8	18.0	852	4.00	2.5	0.8	2.3	10.6	20	<0.1	0.2	0.5	95	0.34	0.080
1813763	Soil	0.8	26.9	9.0	68	0.1	25.0	10.0	388	2.70	9.4	0.6	4.1	4.7	36	0.3	0.8	0.2	49	0.67	0.075
1813772	Soil	1.9	13.7	9.0	50	<0.1	15.0	8.0	324	2.11	8.6	0.8	3.0	4.9	26	<0.1	0.4	0.1	55	0.39	0.043
1813765	Soil	1.0	27.4	5.7	63	<0.1	19.2	14.1	634	3.63	6.9	0.5	2.1	6.7	27	<0.1	0.4	<0.1	76	0.47	0.073
1813764	Soil	0.6	23.7	6.6	57	<0.1	18.9	11.2	368	2.50	7.4	0.5	2.1	5.2	25	<0.1	0.4	0.1	56	0.41	0.062
1813761	Soil	0.9	28.4	7.6	69	0.1	27.1	10.1	331	2.31	8.8	0.9	3.3	3.0	50	0.3	0.7	0.1	49	1.13	0.072
1813771	Soil	0.8	41.5	7.8	51	0.1	27.9	9.8	412	2.13	10.5	0.5	1.9	4.0	42	0.1	0.7	0.1	52	1.09	0.073
1813760	Soil	1.1	26.8	7.9	63	<0.1	24.2	9.0	405	2.39	9.6	0.6	2.8	4.1	56	0.3	0.7	0.1	43	1.66	0.073
1813762	Soil	1.0	28.4	8.5	70	0.1	28.0	10.3	475	2.31	9.2	0.8	4.5	3.6	53	0.4	0.8	0.1	50	1.35	0.077
1813773	Soil	7.2	22.0	14.3	56	0.1	19.0	11.1	435	2.59	18.4	1.6	7.2	6.1	26	0.2	0.9	0.2	56	0.37	0.042
1813776	Soil	0.8	25.1	7.7	61	0.1	23.7	8.9	420	2.30	8.1	0.5	1.8	3.8	38	0.3	0.7	0.1	44	0.79	0.065
1813779	Soil	1.1	20.6	8.0	49	0.1	19.2	9.8	616	2.30	7.4	0.9	5.8	3.7	34	0.2	0.5	0.1	53	0.51	0.055
1813785	Soil	0.8	22.1	7.9	61	<0.1	18.9	9.6	397	2.49	7.6	0.9	2.0	4.7	32	0.2	0.5	0.1	54	0.57	0.068
1813784	Soil	0.7	31.8	7.9	69	0.1	25.2	10.0	339	2.11	8.1	1.6	2.1	4.0	51	0.6	0.6	0.1	54	0.99	0.079
1813783	Soil	1.1	26.3	8.7	68	0.1	23.8	9.8	393	2.55	9.8	0.7	3.4	3.9	31	0.3	0.8	0.2	48	0.44	0.063
1813777	Soil	2.8	17.6	12.4	67	0.1	14.4	13.4	762	3.08	14.0	1.5	5.2	4.9	33	0.3	0.4	0.1	51	0.76	0.068
1813787	Soil	0.8	32.0	8.1	60	0.1	26.7	8.9	394	2.48	9.5	0.5	3.9	3.8	35	0.1	0.6	0.1	46	0.70	0.061
1813789	Soil	1.0	27.5	7.7	66	<0.1	26.9	9.3	446	2.23	9.5	0.5	2.4	3.8	55	0.4	0.8	0.1	43	1.70	0.068
1813781	Soil	0.8	37.1	6.3	65	<0.1	9.9	17.9	706	4.30	1.6	1.6	4.9	12.7	18	<0.1	0.3	<0.1	133	0.27	0.030
1813770	Soil	0.8	22.6	9.0	52	<0.1	17.8	9.5	460	2.28	8.2	0.7	3.5	5.8	26	0.2	0.5	0.1	47	0.44	0.061
1813775	Soil	0.9	31.4	8.9	67	0.1	28.2	11.0	523	2.31	9.9	0.6	2.7	4.3	46	0.4	0.8	0.1	51	1.46	0.079
1813782	Soil	0.5	19.7	5.0	73	<0.1	11.5	19.0	801	4.05	3.2	0.3	2.2	7.5	15	<0.1	0.1	<0.1	103	0.23	0.045
1813788	Soil	0.9	28.2	7.5	58	0.1	25.0	8.9	448	2.20	9.5	0.5	1.6	4.0	55	0.4	0.7	0.1	42	1.72	0.062
1813778	Soil	1.4	22.8	8.9	67	<0.1	18.4	8.8	421	2.41	8.9	1.1	10.0	6.0	28	0.1	0.5	0.1	48	0.42	0.063
1813780	Soil	0.4	15.5	3.3	84	<0.1	9.9	20.5	849	5.10	2.8	0.5	<0.5	8.3	20	<0.1	0.1	<0.1	103	0.43	0.064



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: September 06, 2019

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1813769	Soil	42	9	0.49	188	0.074	<1	1.39	0.005	0.55	0.3	0.21	7.2	0.4	<0.05	5	<0.5
1813768	Soil	10	21	0.74	205	0.123	<1	1.93	0.011	0.37	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1813759	Soil	12	26	0.50	282	0.061	2	1.35	0.024	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1813774	Soil	13	25	0.76	373	0.076	2	1.42	0.034	0.09	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1813767	Soil	19	16	1.70	267	0.196	<1	2.55	0.012	1.68	0.4	0.01	10.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1813766	Soil	17	16	1.43	229	0.176	<1	2.75	0.009	1.47	0.2	0.02	6.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1813763	Soil	15	25	0.58	330	0.078	2	1.33	0.026	0.14	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813772	Soil	11	23	0.49	220	0.075	1	1.41	0.015	0.07	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1813765	Soil	13	22	1.11	269	0.146	1	2.24	0.020	0.82	0.3	0.02	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1813764	Soil	14	23	0.67	241	0.098	<1	1.81	0.014	0.40	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1813761	Soil	11	24	0.65	294	0.055	3	1.28	0.038	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	0.09	3	0.5
1813771	Soil	13	25	0.66	316	0.068	3	1.21	0.031	0.08	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813760	Soil	12	24	0.82	302	0.066	2	1.27	0.029	0.10	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1813762	Soil	12	26	0.82	338	0.066	2	1.35	0.037	0.09	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	4	0.6
1813773	Soil	17	30	0.52	293	0.082	<1	1.90	0.013	0.11	0.2	0.23	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1813776	Soil	12	23	0.61	277	0.071	3	1.24	0.030	0.11	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813779	Soil	13	26	0.55	298	0.059	<1	1.43	0.020	0.06	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813785	Soil	15	25	0.60	270	0.097	<1	1.59	0.021	0.20	0.4	0.05	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1813784	Soil	12	24	0.56	359	0.075	2	1.17	0.027	0.08	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	1.1
1813783	Soil	12	24	0.60	363	0.065	2	1.21	0.019	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	0.6
1813777	Soil	19	21	0.54	270	0.062	2	1.46	0.014	0.13	0.2	0.13	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1813787	Soil	12	26	0.70	299	0.056	1	1.35	0.024	0.07	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813789	Soil	11	23	0.86	279	0.057	2	1.08	0.028	0.11	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1813781	Soil	27	17	1.57	225	0.153	1	2.58	0.007	1.56	0.5	0.05	9.1	0.5	<0.05	8	<0.5
1813770	Soil	16	25	0.47	238	0.065	2	1.18	0.021	0.10	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813775	Soil	12	27	0.67	346	0.067	2	1.14	0.026	0.08	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1813782	Soil	16	18	1.52	232	0.212	<1	2.48	0.009	1.49	0.1	<0.01	2.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1813788	Soil	11	23	0.76	277	0.058	2	0.99	0.022	0.10	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1813778	Soil	15	26	0.60	254	0.076	<1	1.48	0.020	0.13	0.3	0.06	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813780	Soil	17	15	1.93	283	0.232	<1	3.41	0.009	1.55	0.2	<0.01	2.9	0.5	<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: September 06, 2019

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1813786	Soil	1.1	25.4	8.4	48	0.1	22.3	10.9	545	2.69	9.9	1.0	2.4	3.9	42	0.3	0.8	0.1	52	0.77	0.069
1808106	Soil	0.8	23.9	8.3	66	0.1	22.9	10.3	532	2.64	10.4	0.6	3.0	3.9	35	0.3	0.8	0.1	49	0.82	0.075
1808107	Soil	1.0	20.7	7.9	57	0.1	19.2	10.3	448	2.24	8.3	0.8	1.8	3.5	28	0.3	0.6	0.1	48	0.50	0.059
1808091	Soil	1.0	18.2	7.2	56	<0.1	19.8	9.6	357	2.16	8.0	0.8	1.3	2.9	33	0.2	0.5	0.1	50	0.59	0.053
1808094	Soil	2.0	25.3	8.5	63	0.1	22.6	11.2	714	2.41	11.5	1.0	34.2	3.9	35	0.5	0.7	0.1	57	0.62	0.060
1808109	Soil	0.9	28.9	7.6	62	0.1	24.6	9.1	372	2.31	9.2	0.5	2.4	3.8	39	0.3	0.7	0.1	46	1.07	0.073
1808108	Soil	0.7	21.8	9.9	65	0.1	18.0	10.7	381	2.37	7.6	0.8	4.0	4.0	26	0.3	0.5	0.1	55	0.40	0.064
1808092	Soil	0.8	27.8	7.9	66	0.1	23.7	9.7	364	2.21	7.9	1.0	3.1	4.3	34	0.4	0.6	0.1	50	0.65	0.069
1808096	Soil	1.1	28.2	8.5	64	0.1	23.4	10.3	380	2.45	9.3	0.8	10.0	4.0	35	0.3	0.7	0.1	49	0.61	0.066
1808113	Soil	1.2	16.1	7.0	65	<0.1	16.6	8.4	316	2.42	9.4	0.7	1.6	2.6	26	0.2	0.4	0.1	49	0.50	0.065
1808111	Soil	0.8	27.6	7.0	56	<0.1	21.9	10.0	430	2.35	8.7	0.6	2.1	4.2	46	0.2	0.7	0.1	43	1.23	0.068
1808093	Soil	1.2	28.5	8.2	66	0.1	24.0	10.3	562	2.36	10.4	1.0	4.9	4.1	46	0.4	0.7	0.2	49	0.98	0.082
1808112	Soil	0.8	20.4	7.1	61	0.1	19.1	10.2	403	2.33	7.7	0.7	2.3	3.3	33	0.3	0.5	0.1	53	0.67	0.069
1808084	Soil	0.5	41.4	6.1	75	<0.1	15.5	19.3	965	4.16	3.9	0.9	2.2	9.0	25	<0.1	0.2	<0.1	85	0.50	0.088
1808110	Soil	0.8	33.1	7.3	66	0.1	27.0	10.0	476	2.48	8.5	0.5	2.2	4.5	44	0.2	0.6	0.1	53	1.35	0.078
1808095	Soil	0.9	26.2	7.5	58	0.1	22.1	10.0	405	2.27	7.4	0.8	2.6	3.1	40	0.3	0.6	0.1	44	0.80	0.063
1808097	Soil	1.8	21.2	8.3	52	<0.1	17.6	8.9	433	2.27	9.9	1.0	2.1	4.6	28	0.2	0.6	0.1	46	0.48	0.053
1808083	Soil	0.8	29.8	7.1	56	<0.1	24.2	9.6	454	2.28	7.9	0.5	6.1	3.6	64	0.3	0.7	0.1	48	2.04	0.072
1808088	Soil	1.1	15.4	8.6	61	0.1	14.7	9.5	503	2.43	6.6	0.7	1.4	3.2	26	0.2	0.4	0.1	51	0.40	0.062
1808090	Soil	1.0	24.6	7.2	71	0.1	22.3	9.8	391	2.31	8.0	0.7	1.8	3.5	39	0.4	0.6	0.1	48	0.83	0.066
1808101	Soil	0.8	16.7	8.8	60	<0.1	12.7	8.3	471	2.37	5.5	0.9	2.2	10.0	20	0.1	0.4	0.1	48	0.30	0.044
1808103	Soil	0.6	24.4	2.4	76	<0.1	8.1	20.8	1097	4.37	2.2	0.5	0.7	8.3	19	<0.1	0.1	<0.1	108	0.43	0.090
1808086	Soil	0.3	27.9	5.6	81	<0.1	11.9	20.0	928	4.22	2.3	0.7	1.1	10.6	18	<0.1	0.1	<0.1	95	0.46	0.082
1808089	Soil	1.1	22.1	9.0	60	0.1	17.7	11.9	465	2.53	7.7	0.9	1.8	3.9	32	0.2	0.5	0.1	54	0.59	0.073
1808104	Soil	1.0	13.5	5.9	72	<0.1	10.9	17.0	773	4.14	4.7	0.8	0.7	7.5	19	0.2	0.2	<0.1	80	0.40	0.095
1812780	Soil	0.8	14.0	7.8	53	<0.1	14.4	9.8	363	2.07	6.4	0.8	7.7	2.7	21	0.1	0.3	0.1	49	0.26	0.057
1808087	Soil	0.9	29.1	7.6	64	<0.1	19.0	12.4	495	2.96	8.4	1.2	3.6	5.7	33	0.2	0.4	0.1	65	0.59	0.077
1808099	Soil	1.5	24.9	10.4	53	<0.1	15.6	8.6	318	2.52	9.0	1.3	3.1	6.6	26	<0.1	0.5	0.1	55	0.41	0.045
1808105	Soil	1.1	20.2	11.4	57	<0.1	16.0	10.0	275	2.47	7.1	0.9	3.0	4.6	23	0.1	0.4	0.1	60	0.36	0.056
1812781	Soil	1.3	17.0	9.1	63	0.1	16.5	12.3	630	2.51	7.8	1.0	5.5	3.5	27	0.1	0.4	0.2	58	0.40	0.058



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: September 06, 2019

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1813786	Soil	13	27	0.53	315	0.060	1	1.33	0.026	0.05	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1808106	Soil	12	25	0.58	318	0.060	<1	1.32	0.020	0.07	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1808107	Soil	12	25	0.44	274	0.063	1	1.27	0.016	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808091	Soil	10	25	0.50	280	0.054	2	1.25	0.020	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808094	Soil	13	27	0.50	311	0.054	2	1.34	0.020	0.05	0.2	0.06	4.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1808109	Soil	11	23	0.66	292	0.059	2	1.23	0.023	0.08	0.3	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1808108	Soil	13	27	0.52	256	0.072	2	1.62	0.015	0.09	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808092	Soil	12	25	0.55	317	0.063	2	1.29	0.024	0.07	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808096	Soil	13	28	0.55	322	0.063	2	1.27	0.027	0.05	0.2	0.06	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808113	Soil	11	26	0.49	221	0.055	<1	1.26	0.019	0.05	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808111	Soil	11	25	0.66	266	0.062	2	1.13	0.026	0.11	0.3	0.02	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1808093	Soil	13	25	0.58	314	0.061	2	1.19	0.025	0.08	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1808112	Soil	12	25	0.55	245	0.063	2	1.28	0.024	0.08	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808084	Soil	19	17	1.51	311	0.155	<1	2.51	0.017	1.56	0.2	0.04	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808110	Soil	12	27	0.71	278	0.072	2	1.12	0.034	0.10	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808095	Soil	11	28	0.55	308	0.056	2	1.49	0.020	0.05	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1808097	Soil	12	29	0.45	260	0.055	1	1.40	0.015	0.04	0.2	0.06	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808083	Soil	11	25	0.83	279	0.062	2	1.00	0.031	0.11	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1808088	Soil	12	24	0.56	234	0.070	2	1.54	0.015	0.10	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808090	Soil	11	29	0.57	272	0.061	3	1.28	0.021	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808101	Soil	19	19	0.58	195	0.095	<1	1.29	0.015	0.34	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808103	Soil	14	13	1.79	270	0.225	<1	2.53	0.009	1.40	0.2	0.01	2.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1808086	Soil	16	17	1.76	245	0.210	<1	2.98	0.013	1.60	0.2	0.02	2.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1808089	Soil	13	25	0.60	279	0.071	<1	1.41	0.017	0.13	0.2	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1808104	Soil	16	18	1.43	251	0.172	<1	2.35	0.011	1.09	0.4	0.04	3.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1812780	Soil	12	22	0.50	187	0.051	2	1.48	0.013	0.05	0.2	0.07	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1808087	Soil	17	24	0.71	241	0.093	2	1.51	0.023	0.32	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1808099	Soil	17	26	0.56	239	0.074	2	1.49	0.018	0.10	0.2	0.06	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1808105	Soil	15	24	0.57	222	0.080	<1	1.58	0.013	0.17	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812781	Soil	15	24	0.57	251	0.056	2	1.60	0.015	0.06	0.2	0.09	4.3	0.1	<0.05	5	<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: September 06, 2019

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1808085	Soil				0.5	23.2	2.9	83	<0.1	11.6	22.0	918	4.47	1.9	0.7	<0.5	11.1	16	<0.1	<0.1	<0.1
1808098	Soil				2.0	22.2	10.9	47	<0.1	20.5	10.0	382	2.47	9.7	1.4	7.8	5.7	27	0.1	0.5	0.1
1808102	Soil				1.2	29.4	8.8	58	0.1	22.6	9.8	362	2.40	8.2	1.2	5.3	4.2	36	0.2	0.6	0.1
1812782	Soil				1.3	13.1	7.9	66	<0.1	14.1	10.3	439	2.39	8.2	0.8	2.9	4.9	27	0.1	0.4	0.1
1812766	Soil				0.9	15.8	8.2	61	<0.1	15.8	9.2	257	2.47	8.0	0.9	1.8	3.6	21	<0.1	0.4	0.1
1812763	Soil				0.9	22.8	8.8	57	0.1	16.4	9.8	296	2.50	7.6	1.2	3.9	2.1	23	0.3	0.4	0.1
1812759	Soil				1.1	19.7	7.9	54	0.2	17.4	10.4	390	2.30	7.6	1.0	2.8	2.1	29	0.2	0.3	0.1
1812757	Soil				0.8	15.1	7.3	54	0.1	14.9	7.6	254	2.05	6.9	0.8	1.6	3.1	26	<0.1	0.4	0.1
1812765	Soil				0.9	15.0	7.8	59	<0.1	14.4	8.0	278	2.41	6.9	0.8	7.0	2.6	19	0.1	0.4	0.1
1812764	Soil				0.9	15.3	7.5	50	<0.1	15.3	9.5	269	2.23	6.8	0.8	3.7	3.3	22	0.1	0.4	0.1
1812760	Soil				0.9	17.4	7.8	53	<0.1	16.2	8.9	299	2.41	7.4	0.7	3.7	2.6	22	0.2	0.3	0.1
1812758	Soil				1.2	19.9	8.6	59	0.1	18.0	11.2	475	2.39	8.7	0.9	1.7	3.1	25	0.2	0.5	0.1
1808100	Soil				1.6	23.9	10.9	59	<0.1	17.4	8.5	354	2.74	8.9	1.3	7.4	6.6	26	<0.1	0.5	0.1
1812762	Soil				0.9	15.1	7.9	53	0.1	16.2	8.4	327	2.12	7.6	0.8	3.0	2.9	21	0.2	0.3	0.1
1812787	Soil				1.4	20.2	7.8	62	<0.1	18.4	8.8	451	2.53	7.1	1.3	2.4	4.8	31	0.2	0.4	0.1
1812785	Soil				0.7	23.7	6.8	54	<0.1	19.2	9.0	335	2.09	6.8	0.7	3.8	4.3	31	0.2	0.5	0.1
1812761	Soil				0.9	19.4	7.8	49	<0.1	16.7	8.0	273	2.05	7.6	0.9	1.2	3.0	21	0.1	0.4	0.1
1812786	Soil				0.7	30.9	7.1	58	<0.1	26.8	10.2	429	2.23	8.0	0.7	2.0	3.0	45	0.2	0.7	0.1
1812783	Soil				1.1	23.9	8.0	60	<0.1	21.1	12.6	1144	2.75	8.2	1.1	2.9	4.5	33	0.3	0.5	0.1
1812784	Soil				1.1	21.9	7.1	62	<0.1	18.6	9.1	662	2.32	6.9	0.8	2.6	3.7	31	0.2	0.5	0.1
1813105	Soil				1.0	28.7	7.3	68	0.1	24.4	9.2	374	2.04	9.6	0.7	2.1	3.9	61	0.4	0.8	0.1
1813106	Soil				0.9	29.8	7.9	56	0.1	21.6	11.1	401	2.34	8.2	0.8	6.6	4.5	39	0.2	0.6	0.1
1813111	Soil				0.3	18.5	7.4	101	<0.1	15.3	14.3	744	3.41	4.1	0.6	2.0	12.6	20	<0.1	0.2	<0.1
1813122	Soil				1.0	16.4	12.2	64	0.1	12.2	8.0	394	2.51	5.8	1.4	0.9	5.9	32	0.2	0.3	0.1
1813103	Soil				0.9	34.7	7.8	67	0.1	25.0	10.4	360	2.50	9.1	0.7	1.6	3.8	46	0.3	0.8	0.1
1813109	Soil				0.7	28.9	8.3	65	0.1	25.4	11.2	433	2.68	9.0	0.7	3.1	5.0	38	0.2	0.7	0.1
1813110	Soil				0.9	27.8	6.9	58	0.1	24.3	9.8	401	2.36	8.8	0.5	4.1	4.6	51	0.3	0.6	<0.1
1813114	Soil				0.7	16.0	3.7	85	<0.1	9.9	19.3	1027	4.70	3.0	0.6	2.7	10.4	22	<0.1	0.1	<0.1
1813108	Soil				0.6	22.7	6.6	63	<0.1	16.9	9.9	315	2.51	5.4	0.4	1.8	5.4	28	<0.1	0.3	<0.1
1813104	Soil				1.2	29.3	7.8	72	<0.1	27.2	11.1	392	2.61	9.5	0.7	1.9	4.1	55	0.3	0.7	0.1



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: September 06, 2019

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1808085	Soil	14	18	1.99	291	0.221	<1	3.29	0.010	1.66	0.1	0.02	2.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1808098	Soil	15	29	0.54	266	0.074	2	1.49	0.016	0.06	0.2	0.08	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1808102	Soil	16	26	0.51	335	0.061	<1	1.47	0.020	0.05	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812782	Soil	14	22	0.54	194	0.072	2	1.28	0.019	0.09	0.3	0.07	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812766	Soil	14	23	0.43	221	0.052	1	1.48	0.014	0.05	0.1	0.07	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1812763	Soil	15	22	0.46	243	0.045	2	1.51	0.013	0.05	0.1	0.10	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1812759	Soil	13	24	0.45	249	0.046	1	1.56	0.015	0.05	0.1	0.07	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812757	Soil	12	23	0.46	249	0.050	2	1.44	0.015	0.04	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812765	Soil	13	21	0.50	179	0.054	2	1.53	0.013	0.06	0.2	0.06	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812764	Soil	13	21	0.47	193	0.058	2	1.48	0.013	0.05	0.2	0.06	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812760	Soil	12	23	0.45	211	0.047	2	1.67	0.012	0.04	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812758	Soil	12	27	0.47	278	0.048	1	1.79	0.013	0.05	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1808100	Soil	18	29	0.53	268	0.080	<1	1.51	0.019	0.10	0.2	0.07	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812762	Soil	13	23	0.48	210	0.052	<1	1.57	0.013	0.04	0.3	0.08	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1812787	Soil	19	24	0.50	232	0.067	1	1.26	0.022	0.11	0.2	0.07	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1812785	Soil	13	23	0.51	231	0.070	2	1.26	0.030	0.08	0.4	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812761	Soil	13	24	0.43	203	0.047	2	1.46	0.012	0.04	0.2	0.05	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812786	Soil	11	24	0.59	288	0.052	2	1.30	0.032	0.06	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812783	Soil	17	24	0.57	284	0.068	2	1.37	0.024	0.11	0.3	0.07	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1812784	Soil	13	26	0.44	338	0.063	2	1.35	0.021	0.08	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813105	Soil	11	22	0.82	277	0.054	3	1.08	0.032	0.10	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1813106	Soil	13	29	0.54	299	0.072	1	1.46	0.032	0.08	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813111	Soil	22	19	1.00	206	0.122	<1	1.88	0.012	0.88	<0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1813122	Soil	29	19	0.56	240	0.066	<1	1.32	0.012	0.23	0.2	0.10	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1813103	Soil	12	26	0.63	321	0.058	2	1.14	0.030	0.07	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1813109	Soil	14	26	0.63	305	0.081	1	1.37	0.030	0.14	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1813110	Soil	13	23	0.61	267	0.065	1	1.10	0.028	0.11	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1813114	Soil	21	15	1.81	308	0.215	<1	2.58	0.011	1.31	<0.1	0.02	2.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1813108	Soil	12	23	0.50	248	0.087	<1	1.39	0.019	0.20	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1813104	Soil	12	25	0.79	294	0.068	2	1.20	0.032	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: September 06, 2019

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1813115	Soil	0.9	12.8	7.7	59	<0.1	13.8	9.4	359	2.48	6.4	0.7	1.5	5.7	22	0.1	0.3	<0.1	47	0.38	0.073
1813112	Soil	0.8	25.7	8.0	64	<0.1	21.2	9.9	419	2.75	8.9	0.7	12.7	5.1	30	<0.1	0.6	0.1	56	0.55	0.077
1813102	Soil	1.1	34.6	8.4	73	<0.1	25.9	11.5	486	2.58	9.5	0.9	3.6	3.9	57	0.2	0.7	0.1	56	1.57	0.068
1813107	Soil	0.9	27.4	7.8	61	0.1	22.0	11.3	487	2.39	8.8	0.7	62.3	4.4	46	0.2	0.6	0.1	55	0.96	0.074
1813113	Soil	1.0	15.0	8.5	53	<0.1	13.2	8.5	283	2.56	7.4	0.8	1.4	4.6	23	<0.1	0.4	0.1	53	0.34	0.040
1813116	Soil	1.3	12.0	11.8	65	<0.1	15.7	11.5	438	2.86	9.7	0.7	3.8	5.8	22	0.2	0.5	0.1	67	0.34	0.055
1813117	Soil	2.3	27.2	9.3	78	0.1	22.5	9.2	321	2.55	13.3	1.5	5.9	4.3	33	0.3	0.9	0.1	62	0.49	0.067
1813119	Soil	1.9	14.3	10.3	59	0.1	15.0	9.4	364	2.06	9.9	0.8	5.3	3.8	26	0.3	0.5	0.1	45	0.50	0.065
1812770	Soil	1.3	9.8	7.5	54	<0.1	10.4	8.8	401	2.22	6.9	0.6	2.0	2.6	21	0.1	0.3	0.2	48	0.41	0.052
1812771	Soil	0.7	23.4	9.8	68	0.1	15.2	10.5	382	2.80	7.5	1.3	5.5	6.6	25	0.2	0.5	0.2	65	0.43	0.064
1813118	Soil	1.6	19.9	7.7	63	0.1	19.9	10.2	360	2.42	9.2	1.1	2.7	4.3	34	0.1	0.6	0.1	49	0.61	0.074
1813121	Soil	0.8	27.3	9.8	72	<0.1	20.8	11.3	445	2.91	7.4	0.8	3.3	6.3	25	0.3	0.5	0.1	65	0.48	0.074
1812768	Soil	0.9	12.5	7.6	59	<0.1	13.5	8.9	315	2.28	6.7	0.8	4.7	3.4	20	0.1	0.4	0.2	52	0.29	0.055
1813128	Soil	0.7	24.9	7.1	54	<0.1	23.5	11.8	361	2.44	9.5	0.9	3.8	6.3	32	<0.1	0.5	0.2	56	0.52	0.056
1813120	Soil	2.0	20.5	12.8	59	0.1	16.4	12.6	832	2.49	8.7	1.3	3.6	3.3	37	0.4	0.5	0.1	52	0.67	0.065
1812769	Soil	1.0	13.6	7.8	54	<0.1	12.8	10.5	592	2.51	7.4	0.9	2.9	4.1	24	0.2	0.3	0.1	56	0.43	0.058
1813125	Soil	0.8	22.5	7.5	52	<0.1	19.6	10.6	352	2.66	7.8	0.8	2.2	6.0	23	<0.1	0.5	0.1	65	0.30	0.028
1812773	Soil	1.2	21.6	9.5	63	<0.1	17.9	10.7	400	2.74	8.3	1.1	12.1	5.6	32	0.2	0.5	0.2	55	0.50	0.057
1812779	Soil	0.9	14.5	8.3	60	0.1	14.8	10.7	479	2.22	7.6	1.0	1.3	3.7	24	0.2	0.4	0.1	49	0.34	0.054
1812767	Soil	0.9	12.3	7.6	50	<0.1	14.3	9.1	372	2.04	7.0	0.9	10.6	3.6	22	0.1	0.4	0.1	55	0.32	0.055
1813126	Soil	0.7	20.9	6.1	68	<0.1	19.0	10.7	578	2.85	6.7	0.9	3.6	5.8	26	0.2	0.4	0.1	57	0.44	0.063
1813127	Soil	1.0	24.9	7.0	69	<0.1	19.7	13.6	736	3.31	6.6	1.0	2.3	9.3	28	<0.1	0.5	0.1	70	0.52	0.069
1812775	Soil	1.1	26.5	9.5	67	0.1	23.4	11.9	401	2.59	10.2	0.9	4.3	4.9	36	0.1	0.6	0.2	57	0.73	0.081
1812776	Soil	1.5	15.0	9.4	66	<0.1	13.8	15.0	1221	2.61	8.0	1.1	1.5	5.3	39	0.2	0.3	0.2	58	0.58	0.065
1813130	Soil	0.9	26.8	7.5	64	<0.1	22.4	10.0	425	2.32	7.9	0.8	3.7	3.8	49	0.3	0.6	0.1	61	0.99	0.070
1813124	Soil	0.9	24.1	7.5	55	<0.1	20.3	11.0	343	2.97	7.7	0.8	1.7	5.8	25	<0.1	0.6	0.1	69	0.33	0.028
1812772	Soil	1.0	23.0	7.5	57	<0.1	14.4	9.8	397	2.86	7.2	0.8	2.2	5.8	25	<0.1	0.4	0.1	62	0.43	0.049
1812778	Soil	1.5	11.6	8.7	59	0.1	11.7	8.9	389	2.27	7.5	1.5	4.2	5.7	21	0.1	0.3	0.1	52	0.34	0.059
1813129	Soil	0.7	36.4	7.7	55	0.1	25.5	10.9	419	2.47	10.1	0.7	4.0	3.8	51	0.1	0.6	0.1	51	1.00	0.081
1813131	Soil	0.8	33.3	8.6	82	0.1	30.1	11.3	585	2.66	10.5	0.6	5.3	3.8	41	0.3	0.7	0.1	58	0.78	0.076



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: September 06, 2019

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1813115	Soil	13	20	0.58	186	0.072	1	1.33	0.013	0.19	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813112	Soil	15	29	0.59	261	0.080	3	1.43	0.022	0.14	0.3	0.04	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813102	Soil	12	30	0.82	367	0.074	2	1.41	0.038	0.09	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813107	Soil	13	29	0.67	277	0.086	2	1.37	0.029	0.11	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813113	Soil	12	23	0.50	205	0.077	1	1.43	0.011	0.12	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813116	Soil	14	28	0.66	216	0.090	<1	1.70	0.012	0.14	0.3	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813117	Soil	14	30	0.50	384	0.061	1	1.45	0.019	0.05	0.2	0.10	4.7	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1813119	Soil	12	26	0.48	210	0.060	2	1.24	0.019	0.08	0.3	0.07	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1812770	Soil	10	19	0.52	162	0.067	2	1.23	0.015	0.06	0.3	0.07	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812771	Soil	18	25	0.68	253	0.090	2	1.71	0.019	0.09	0.3	0.09	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813118	Soil	14	28	0.51	292	0.068	2	1.20	0.028	0.06	0.3	0.05	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1813121	Soil	18	27	0.75	233	0.097	<1	1.45	0.019	0.37	0.3	0.06	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812768	Soil	13	22	0.58	181	0.065	2	1.51	0.015	0.06	0.2	0.07	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813128	Soil	15	30	0.57	247	0.076	2	1.42	0.022	0.11	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813120	Soil	16	23	0.59	301	0.057	1	1.57	0.016	0.10	0.2	0.10	4.1	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1812769	Soil	13	23	0.55	223	0.073	<1	1.48	0.012	0.07	0.3	0.07	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813125	Soil	24	31	0.72	180	0.099	<1	1.92	0.012	0.16	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812773	Soil	17	25	0.64	297	0.075	1	1.67	0.019	0.11	0.3	0.11	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812779	Soil	15	22	0.51	208	0.064	1	1.68	0.013	0.07	0.2	0.09	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812767	Soil	13	23	0.45	194	0.066	<1	1.32	0.013	0.05	0.3	0.09	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813126	Soil	14	26	0.87	227	0.103	<1	1.60	0.016	0.45	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813127	Soil	19	23	1.05	281	0.116	<1	1.92	0.020	0.63	0.2	0.08	6.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1812775	Soil	15	27	0.61	287	0.072	2	1.31	0.027	0.13	0.3	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1812776	Soil	19	21	0.61	344	0.080	3	1.47	0.015	0.16	0.3	0.09	5.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813130	Soil	12	27	0.64	315	0.073	2	1.50	0.041	0.06	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813124	Soil	23	32	0.69	181	0.097	<1	1.70	0.013	0.20	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812772	Soil	18	25	0.73	260	0.097	<1	1.75	0.015	0.29	0.3	0.04	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812778	Soil	21	19	0.49	207	0.068	1	1.54	0.011	0.12	0.2	0.19	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813129	Soil	13	27	0.74	301	0.065	2	1.29	0.031	0.07	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813131	Soil	13	28	0.71	388	0.069	3	1.60	0.033	0.10	0.2	0.03	4.5	<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: September 06, 2019

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1812777	Soil	1.6	14.0	9.9	60	0.1	13.3	10.8	527	2.69	8.8	1.1	3.7	5.0	21	0.1	0.4	0.2	60	0.30
1813123	Soil	0.7	144.4	21.3	160	<0.1	22.1	12.5	535	3.06	7.3	1.3	2.9	13.9	19	<0.1	0.4	0.2	68	0.34
1813132	Soil	0.7	23.4	7.2	67	<0.1	19.4	11.6	327	2.42	7.1	0.6	3.6	4.1	30	<0.1	0.5	0.1	66	0.51
1812774	Soil	1.1	30.7	9.4	61	0.1	24.6	10.8	365	2.59	13.8	1.0	3.3	4.4	41	0.3	0.7	0.2	55	0.83



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: September 06, 2019

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000465.1

	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
1812777	Soil	18	22	0.52	192	0.070	2	1.50	0.012	0.09	0.3	0.13	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1813123	Soil	28	29	0.81	198	0.093	<1	2.12	0.011	0.47	0.1	0.04	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1813132	Soil	11	29	0.83	284	0.095	<1	1.67	0.018	0.20	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1812774	Soil	14	28	0.63	311	0.068	2	1.53	0.029	0.13	0.2	0.07	4.8	<0.1	<0.05	4	<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: September 06, 2019

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000465.1

	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																					
1813773	Soil	7.2	22.0	14.3	56	0.1	19.0	11.1	435	2.59	18.4	1.6	7.2	6.1	26	0.2	0.9	0.2	56	0.37	0.042
REP 1813773	QC	6.8	20.4	13.9	56	0.2	18.5	11.0	412	2.63	18.4	1.5	12.7	5.5	25	0.2	1.0	0.2	61	0.38	0.037
1808101	Soil	0.8	16.7	8.8	60	<0.1	12.7	8.3	471	2.37	5.5	0.9	2.2	10.0	20	0.1	0.4	0.1	48	0.30	0.044
REP 1808101	QC	0.9	16.1	8.9	64	<0.1	12.9	8.7	456	2.51	5.5	0.8	2.1	10.3	18	0.1	0.4	0.1	46	0.32	0.047
1813110	Soil	0.9	27.8	6.9	58	0.1	24.3	9.8	401	2.36	8.8	0.5	4.1	4.6	51	0.3	0.6	<0.1	48	1.53	0.092
REP 1813110	QC	0.9	29.4	6.9	57	<0.1	24.8	9.1	430	2.23	9.0	0.5	5.5	4.6	49	0.3	0.7	0.1	47	1.54	0.083
1813132	Soil	0.7	23.4	7.2	67	<0.1	19.4	11.6	327	2.42	7.1	0.6	3.6	4.1	30	<0.1	0.5	0.1	66	0.51	0.049
REP 1813132	QC	0.7	23.2	7.5	63	<0.1	21.1	12.6	357	2.62	7.7	0.7	2.6	4.2	31	0.1	0.5	0.1	63	0.53	0.047
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.3	4175.7	179.3	1696	2.5	158.7	23.1	671	3.55	113.0	3.3	215.8	13.9	45	6.3	3.4	22.6	70	1.22	0.070
STD BVGEO01	Standard	10.3	4110.8	186.6	1664	2.5	154.5	24.5	696	3.83	113.7	3.3	223.6	14.9	48	6.3	3.6	22.9	73	1.28	0.071
STD DS11	Standard	14.2	132.3	133.9	318	1.7	74.4	12.5	986	2.99	41.0	2.3	77.1	7.8	62	2.2	8.2	10.4	47	1.02	0.070
STD DS11	Standard	13.6	138.6	132.3	339	1.7	76.3	13.7	936	3.25	40.7	2.3	73.1	7.8	58	2.3	8.2	10.7	52	0.98	0.067
STD OREAS262	Standard	0.7	109.1	53.3	134	0.5	60.7	27.1	530	2.96	34.6	1.1	72.1	8.5	32	0.6	5.8	0.9	20	2.85	0.034
STD OREAS262	Standard	0.7	111.0	54.4	137	0.5	66.3	30.1	555	3.28	36.4	1.2	74.5	9.3	34	0.7	5.7	1.0	23	3.05	0.037
STD OREAS262	Standard	0.6	112.5	51.9	136	0.4	60.7	25.3	516	3.37	34.7	1.1	66.2	9.0	33	0.6	5.5	0.9	18	2.68	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	125.2	53.8	137	0.5	65.3	27.5	562	3.31	36.7	1.1	73.8	8.6	33	0.6	5.6	1.0	19	2.81	0.037
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	0.6	<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: September 06, 2019

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000465.1

	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																		
1813773	Soil	17	30	0.52	293	0.082	<1	1.90	0.013	0.11	0.2	0.23	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1813773	QC	16	29	0.47	301	0.079	<1	1.68	0.016	0.11	0.2	0.21	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1808101	Soil	19	19	0.58	195	0.095	<1	1.29	0.015	0.34	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1808101	QC	19	19	0.53	191	0.095	<1	1.29	0.013	0.38	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1813110	Soil	13	23	0.61	267	0.065	1	1.10	0.028	0.11	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1813110	QC	12	22	0.68	259	0.063	1	1.12	0.027	0.12	0.3	0.03	3.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1813132	Soil	11	29	0.83	284	0.095	<1	1.67	0.018	0.20	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1813132	QC	12	29	0.80	303	0.098	1	1.68	0.022	0.19	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	22	176	1.24	271	0.203	4	2.15	0.209	0.92	5.6	0.10	5.8	0.6	0.64	7	5.3	1.1
STD BVGEO01	Standard	23	193	1.34	280	0.213	5	2.33	0.176	0.91	5.8	0.10	6.7	0.6	0.63	7	4.7	1.0
STD DS11	Standard	15	56	0.80	353	0.079	6	1.16	0.070	0.46	3.0	0.27	2.9	4.9	0.26	4	2.4	4.3
STD DS11	Standard	16	55	0.83	344	0.078	7	1.10	0.076	0.39	3.0	0.28	3.1	4.7	0.25	4	1.5	4.8
STD OREAS262	Standard	12	41	1.12	234	0.002	3	1.15	0.076	0.26	0.2	0.16	3.1	0.5	0.25	3	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	15	45	1.19	254	0.003	5	1.21	0.068	0.29	0.3	0.17	3.2	0.5	0.24	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	15	44	1.10	244	0.003	4	1.28	0.064	0.33	0.2	0.16	3.5	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	13	41	1.14	238	0.003	3	1.12	0.075	0.26	0.2	0.16	3.2	0.5	0.22	3	<0.5	0.2
STD BVGEO01 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2