



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 08, 2019
Report Date: July 24, 2019
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190701-01-SOIL
P.O. Number: 2013
Number of Samples: 320

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	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	319	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	320	Disposal of pulps			VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


GEORGE ARCALA
Instrumentation Shift Supervisor

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1784171	Soil	1.0	26.3	6.0	96	<0.1	19.2	18.0	650	4.13	5.4	0.7	1.3	7.4	22	0.4	0.3	0.1	102	0.34	0.052
1784197	Soil	0.7	38.6	6.6	79	<0.1	19.3	16.2	693	3.82	5.6	1.5	3.1	8.7	22	0.1	0.3	<0.1	100	0.36	0.040
1784198	Soil	0.7	26.9	5.9	86	<0.1	18.1	20.0	739	4.41	4.9	0.5	2.9	8.1	19	0.1	0.3	<0.1	106	0.29	0.028
1784169	Soil	0.8	13.4	5.6	66	<0.1	11.7	16.0	610	3.76	3.9	0.5	0.9	6.2	17	0.2	0.2	<0.1	87	0.28	0.040
1784165	Soil	1.2	25.6	7.9	102	<0.1	16.7	21.3	874	4.34	6.0	0.8	0.9	7.4	24	0.2	0.2	<0.1	105	0.38	0.060
1515994	Soil	1.0	18.0	10.8	57	<0.1	16.0	7.9	240	2.51	11.9	1.0	14.0	3.5	24	0.2	0.3	0.2	69	0.37	0.064
1515995	Soil	1.3	19.4	8.4	55	<0.1	18.4	13.4	490	3.38	6.2	0.7	2.0	5.8	24	0.1	0.4	0.1	85	0.28	0.036
1784199	Soil	0.7	23.0	6.1	92	<0.1	14.9	17.8	800	4.71	5.0	0.6	0.7	7.5	17	0.1	0.2	<0.1	114	0.22	0.022
1784183	Soil	1.2	36.9	15.5	65	0.2	13.2	14.7	506	3.45	31.3	0.9	36.2	6.8	20	<0.1	0.3	0.7	79	0.31	0.034
1784196	Soil	0.9	26.9	7.4	81	<0.1	17.9	14.3	494	3.45	6.4	0.7	3.0	6.6	19	0.2	0.3	<0.1	86	0.31	0.043
1515993	Soil	1.4	21.7	12.4	77	0.2	18.4	12.2	500	3.05	12.1	1.3	5.6	6.1	29	0.3	0.3	0.2	75	0.57	0.063
1784175	Soil	0.7	23.0	6.3	138	<0.1	23.2	19.8	861	4.36	5.9	0.7	1.3	6.6	26	0.6	0.3	<0.1	105	0.42	0.088
1515991	Soil	0.9	19.7	7.2	71	<0.1	17.1	15.7	501	3.49	6.0	0.7	1.5	8.4	20	0.1	0.4	<0.1	95	0.26	0.031
1515992	Soil	1.4	24.7	15.2	76	0.3	20.4	9.9	465	2.74	12.2	1.6	148.1	5.8	34	0.3	0.3	0.2	69	0.62	0.071
1784161	Soil	1.2	21.8	12.8	77	0.2	18.9	12.6	536	2.88	13.1	1.3	14.2	5.9	33	0.5	0.3	0.2	77	0.53	0.070
1784162	Soil	1.6	26.1	16.5	92	0.3	20.9	12.9	693	2.97	14.2	1.6	70.3	6.2	34	0.6	0.3	0.3	69	0.62	0.090
1784200	Soil	1.0	19.9	7.7	67	<0.1	15.9	15.6	587	3.66	5.3	0.5	<0.5	5.8	20	0.2	0.4	0.1	96	0.26	0.031
1784163	Soil	1.3	24.1	14.3	81	0.3	21.2	9.1	413	2.61	12.2	1.7	11.5	5.2	38	0.4	0.4	0.3	68	0.66	0.074
1784170	Soil	0.7	17.3	4.5	81	<0.1	14.6	19.1	727	4.07	3.7	0.5	2.5	7.3	20	0.3	0.2	<0.1	100	0.37	0.062
1784192	Soil	0.7	122.9	8.5	116	0.1	20.6	15.2	542	3.65	5.0	0.8	4.7	6.6	18	0.3	0.3	<0.1	82	0.28	0.039
1784164	Soil	1.6	27.0	14.8	91	0.3	22.7	11.3	583	2.77	11.3	1.8	9.2	5.7	38	0.6	0.3	0.3	69	0.65	0.069
1784184	Soil	0.8	58.7	6.1	102	<0.1	13.1	21.9	854	5.00	4.5	0.6	1.9	7.1	17	0.2	0.1	<0.1	106	0.38	0.076
1784195	Soil	0.6	27.6	5.1	102	<0.1	16.5	18.2	601	3.68	4.0	0.8	3.9	7.8	18	0.2	0.2	<0.1	96	0.32	0.057
1784186	Soil	1.5	35.1	12.4	64	0.3	16.6	15.3	944	3.20	12.6	1.2	12.4	7.5	28	0.2	0.4	0.4	73	0.37	0.051
1784191	Soil	0.8	61.4	6.7	152	<0.1	19.1	15.5	578	3.85	5.9	0.5	0.9	5.4	18	0.3	0.2	<0.1	81	0.25	0.040
1784166	Soil	1.3	21.4	7.1	63	<0.1	14.2	13.5	681	3.13	4.8	0.4	<0.5	3.5	25	0.4	0.3	<0.1	84	0.33	0.047
1784189	Soil	1.3	54.6	8.2	110	<0.1	18.5	17.1	602	3.78	5.6	0.6	9.9	6.4	20	0.2	0.2	0.1	92	0.34	0.034
1784187	Soil	1.2	45.7	12.5	89	0.2	18.2	16.1	637	3.78	6.5	1.1	8.3	8.0	26	0.1	0.3	0.2	90	0.41	0.041
1784168	Soil	0.8	138.0	4.7	80	<0.1	10.1	18.9	841	5.14	2.9	0.8	1.6	11.6	17	0.1	0.2	<0.1	112	0.36	0.065
1784188	Soil	0.8	28.7	9.0	81	0.1	16.3	15.2	642	3.39	5.8	0.8	7.3	7.2	21	0.1	0.3	0.2	80	0.33	0.035



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1784171	Soil	12	22	1.31	262	0.224	2	2.55	0.013	1.23	0.4	0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784197	Soil	25	22	1.27	310	0.204	1	2.61	0.012	0.91	0.2	0.03	7.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1784198	Soil	16	20	1.53	334	0.238	2	2.70	0.010	1.23	0.2	0.01	4.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1784169	Soil	11	17	1.22	232	0.215	2	2.31	0.010	0.93	0.2	0.01	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784165	Soil	17	22	1.71	336	0.250	2	2.96	0.013	1.26	0.3	0.02	3.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1515994	Soil	19	26	0.57	181	0.103	3	1.62	0.017	0.13	0.4	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515995	Soil	17	30	0.93	247	0.155	2	2.14	0.015	0.44	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784199	Soil	16	20	1.80	334	0.258	1	3.05	0.012	1.45	0.2	0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1784183	Soil	23	27	0.99	209	0.155	2	2.02	0.013	0.43	0.9	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784196	Soil	18	26	0.99	266	0.167	2	2.16	0.013	0.69	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515993	Soil	23	28	0.77	246	0.127	3	1.95	0.019	0.28	0.4	0.06	4.6	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1784175	Soil	11	24	1.48	324	0.230	2	2.74	0.015	1.29	0.2	0.02	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1515991	Soil	22	27	1.09	228	0.186	2	2.10	0.015	0.82	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515992	Soil	27	27	0.64	297	0.100	2	1.77	0.017	0.23	0.5	0.09	5.5	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1784161	Soil	25	29	0.70	317	0.110	2	2.04	0.018	0.32	0.3	0.05	5.1	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1784162	Soil	28	26	0.60	315	0.098	3	1.74	0.017	0.23	0.5	0.09	5.6	0.2	0.08	5	0.7	<0.2
1784200	Soil	12	27	1.03	291	0.179	2	2.32	0.014	0.56	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1784163	Soil	33	27	0.55	319	0.088	2	1.68	0.019	0.15	0.6	0.09	5.9	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1784170	Soil	9	18	1.43	273	0.226	1	2.82	0.010	1.23	0.3	<0.01	2.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1784192	Soil	25	21	1.12	259	0.180	2	2.36	0.011	0.95	0.3	0.02	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784164	Soil	33	29	0.66	323	0.098	3	1.79	0.019	0.23	0.5	0.09	5.8	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1784184	Soil	13	16	1.70	220	0.255	1	3.32	0.010	1.41	1.0	0.01	2.7	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1784195	Soil	21	19	1.47	300	0.234	1	2.73	0.010	1.26	0.3	0.02	4.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784186	Soil	20	28	0.69	259	0.115	2	1.98	0.018	0.22	1.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784191	Soil	9	18	1.21	245	0.194	1	2.68	0.009	0.90	0.3	0.01	2.6	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784166	Soil	9	23	0.86	258	0.189	2	1.89	0.015	0.55	0.2	0.02	2.5	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1784189	Soil	14	23	1.27	273	0.211	<1	2.34	0.011	0.87	0.3	0.01	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784187	Soil	21	29	1.17	277	0.191	2	2.33	0.014	0.60	0.6	0.03	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784168	Soil	26	17	1.62	316	0.275	1	3.03	0.009	1.53	0.3	0.01	8.0	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1784188	Soil	17	24	0.94	256	0.162	<1	1.89	0.014	0.50	0.4	0.02	4.0	0.2	<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: July 24, 2019

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1784190	Soil	0.8	61.0	7.3	135	<0.1	20.6	17.3	595	3.69	5.8	0.5	4.6	6.1	19	0.2	0.3	0.1	93	0.31	0.041
1784185	Soil	1.2	29.5	12.2	56	0.2	14.4	10.2	471	2.59	10.9	1.1	8.4	6.0	22	0.2	0.3	0.3	63	0.33	0.041
1784194	Soil	0.4	28.8	4.4	111	<0.1	18.3	19.1	646	3.95	4.0	0.6	3.2	7.2	17	0.3	0.2	<0.1	98	0.33	0.053
1784177	Soil	1.0	15.1	8.1	80	0.1	18.2	13.6	786	3.04	6.6	0.6	1.9	5.2	26	0.4	0.4	0.1	88	0.37	0.039
1784173	Soil	1.2	16.5	8.5	149	<0.1	22.7	16.3	1310	3.41	6.7	0.5	0.7	4.6	34	1.2	0.4	0.1	88	0.47	0.151
1784182	Soil	1.1	36.6	37.2	94	0.2	11.3	17.2	628	4.06	8.5	0.6	8.5	7.1	14	0.1	0.1	0.7	101	0.23	0.045
1784181	Soil	1.2	31.7	12.6	51	0.2	17.6	11.2	562	2.87	8.4	1.0	12.0	8.3	21	<0.1	0.5	0.3	59	0.25	0.024
1784176	Soil	1.0	16.3	8.2	75	<0.1	18.9	10.0	567	2.86	8.5	0.5	2.0	5.3	26	0.6	0.4	0.2	64	0.35	0.066
1784174	Soil	0.5	19.6	3.6	169	<0.1	22.5	19.4	829	4.78	4.7	0.5	<0.5	8.8	17	0.6	0.1	<0.1	105	0.34	0.071
1786314	Soil	1.4	20.4	11.9	215	<0.1	21.9	11.5	705	4.21	6.8	1.4	2.2	11.1	14	0.4	0.2	0.2	42	0.26	0.077
1784179	Soil	0.5	21.3	4.7	156	<0.1	17.3	18.0	812	4.26	4.1	0.4	0.9	5.6	18	0.3	0.1	<0.1	94	0.29	0.043
1784172	Soil	0.6	19.3	5.6	70	<0.1	19.7	13.3	453	3.32	6.6	0.4	4.2	6.4	20	0.3	0.3	<0.1	76	0.34	0.057
1784180	Soil	1.1	23.1	12.3	50	0.2	19.4	10.3	493	2.74	8.2	0.6	18.0	5.5	22	0.1	0.4	0.2	62	0.28	0.026
1786321	Soil	1.7	29.1	9.9	107	<0.1	38.6	8.9	314	2.81	7.6	1.3	6.0	8.2	20	0.6	0.5	0.2	63	0.28	0.044
1784178	Soil	0.6	15.1	4.3	169	<0.1	18.5	17.7	822	3.79	3.0	0.4	1.1	6.6	15	0.4	<0.1	<0.1	88	0.25	0.062
1784193	Soil	0.7	62.9	3.8	132	<0.1	17.1	17.8	724	4.40	3.3	0.4	0.6	5.8	16	0.4	0.1	<0.1	91	0.28	0.041
1784167	Soil	1.3	33.9	6.6	57	<0.1	14.3	12.4	388	3.23	5.1	0.5	0.5	5.5	13	0.3	0.3	<0.1	72	0.15	0.022
1786315	Soil	1.0	20.0	5.2	208	<0.1	21.6	14.3	953	4.32	3.3	1.5	1.1	13.2	16	0.8	<0.1	<0.1	72	0.36	0.082
1786322	Soil	1.4	14.9	8.9	67	0.1	23.7	9.0	526	2.40	7.0	0.5	<0.5	4.5	23	0.7	0.4	0.1	57	0.35	0.050
1786318	Soil	1.5	24.7	15.7	77	0.3	21.2	9.6	508	2.76	15.4	1.5	81.0	5.3	34	0.3	0.4	0.3	59	0.60	0.070
1786335	Soil	1.0	26.3	15.2	56	0.1	23.2	9.7	387	2.57	16.5	1.0	15.6	5.8	32	0.1	0.5	0.2	55	0.47	0.056
1786351	Soil	1.3	32.8	11.1	91	<0.1	31.4	9.8	356	2.91	8.6	1.0	5.7	7.7	26	0.2	0.6	0.2	70	0.35	0.039
1786320	Soil	2.0	36.6	12.8	112	0.2	44.1	10.9	637	2.69	8.2	1.4	4.2	6.4	30	1.1	0.5	0.2	63	0.49	0.057
1786317	Soil	1.4	20.3	14.0	68	0.2	19.8	8.6	359	2.45	14.2	1.2	8.3	4.3	31	0.4	0.5	0.3	55	0.47	0.063
1786336	Soil	1.0	20.3	13.6	58	<0.1	19.5	9.9	323	2.62	14.5	0.8	62.6	5.9	25	0.1	0.5	0.2	57	0.35	0.044
1786346	Soil	1.2	27.4	10.3	63	<0.1	29.4	9.5	399	2.90	10.2	1.6	9.5	5.9	26	0.2	0.6	0.2	71	0.31	0.024
1786319	Soil	1.8	26.7	15.7	86	0.4	21.6	9.3	537	2.84	13.4	1.7	13.4	5.2	32	0.5	0.3	0.5	59	0.55	0.074
1786313	Soil	1.4	21.5	9.6	179	<0.1	25.5	11.1	728	3.87	9.9	1.3	14.4	10.2	17	0.5	0.3	0.2	50	0.31	0.079
1786337	Soil	0.9	21.3	9.1	129	<0.1	18.0	14.7	690	4.03	8.0	0.9	2.6	8.0	18	0.4	0.2	<0.1	88	0.32	0.066
1786352	Soil	1.4	31.9	14.5	91	0.1	31.5	9.1	374	2.90	8.4	0.9	19.6	7.8	27	0.3	0.5	0.3	66	0.35	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1784190	Soil	18	22	1.27	279	0.194	<1	2.51	0.012	0.75	0.3	0.01	3.2	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784185	Soil	19	24	0.60	215	0.097	2	1.70	0.014	0.19	0.7	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784194	Soil	21	17	1.34	332	0.230	1	2.55	0.009	1.23	0.3	<0.01	2.6	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784177	Soil	14	31	0.81	278	0.141	2	1.80	0.018	0.36	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784173	Soil	11	29	0.79	386	0.137	3	2.28	0.013	0.44	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1784182	Soil	9	13	1.26	188	0.213	<1	2.52	0.007	1.13	1.7	<0.01	3.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1784181	Soil	20	28	0.59	238	0.096	<1	1.67	0.017	0.13	0.4	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784176	Soil	10	25	0.70	301	0.100	1	1.74	0.015	0.25	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784174	Soil	8	16	1.71	251	0.237	<1	2.85	0.011	1.59	0.2	<0.01	2.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786314	Soil	37	12	0.69	249	0.201	<1	2.10	0.009	0.92	0.2	<0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1784179	Soil	10	15	1.66	210	0.220	<1	2.70	0.010	1.14	0.2	<0.01	1.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1784172	Soil	10	21	1.07	217	0.157	<1	2.20	0.011	0.73	0.2	<0.01	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1784180	Soil	18	28	0.63	257	0.091	<1	1.80	0.016	0.10	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786321	Soil	22	28	0.52	237	0.080	1	1.72	0.017	0.14	0.3	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1784178	Soil	8	13	1.43	237	0.230	<1	2.41	0.008	1.25	0.2	<0.01	2.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1784193	Soil	17	13	1.57	335	0.248	<1	2.90	0.008	1.46	0.3	<0.01	2.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1784167	Soil	11	21	0.81	180	0.162	<1	1.95	0.011	0.67	0.2	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786315	Soil	37	13	1.24	329	0.201	<1	2.62	0.008	1.32	0.2	<0.01	5.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786322	Soil	12	27	0.42	256	0.064	1	1.57	0.016	0.11	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786318	Soil	24	29	0.56	310	0.068	1	1.81	0.019	0.13	0.4	0.10	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786335	Soil	18	33	0.52	305	0.072	<1	1.61	0.025	0.07	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786351	Soil	20	33	0.61	257	0.100	<1	1.84	0.021	0.15	0.2	0.01	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786320	Soil	21	31	0.49	312	0.070	1	1.69	0.019	0.13	0.3	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1786317	Soil	22	27	0.49	276	0.067	<1	1.70	0.018	0.10	0.3	0.05	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786336	Soil	16	30	0.51	244	0.080	<1	1.61	0.018	0.10	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786346	Soil	21	38	0.56	252	0.080	<1	1.84	0.019	0.11	0.2	0.03	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786319	Soil	34	27	0.60	323	0.071	1	1.94	0.017	0.15	0.7	0.11	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786313	Soil	34	18	0.75	264	0.178	<1	2.03	0.013	0.79	0.3	0.02	5.2	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786337	Soil	17	19	1.26	241	0.188	<1	2.60	0.013	1.06	0.2	<0.01	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786352	Soil	17	32	0.54	254	0.092	<1	1.77	0.019	0.16	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1786316	Soil	1.2	23.1	14.3	79	<0.1	22.7	10.2	400	2.86	14.3	1.0	8.1	6.5	26	0.2	0.5	0.3	59	0.41	0.070
1786312	Soil	1.1	20.0	15.4	56	0.2	19.0	8.1	316	2.55	15.3	0.8	45.1	5.8	26	0.2	0.5	0.2	54	0.37	0.052
1786338	Soil	1.2	19.0	20.9	84	0.2	15.8	9.4	474	2.77	12.7	1.1	18.0	6.8	23	0.3	0.3	0.2	56	0.43	0.070
1786348	Soil	1.9	57.4	15.2	183	<0.1	52.2	10.2	598	3.08	6.6	2.1	7.7	14.7	20	0.5	0.3	0.6	66	0.32	0.083
1786347	Soil	2.3	62.1	16.4	345	<0.1	144.8	14.8	1649	3.60	6.8	2.8	10.6	17.6	21	1.9	0.5	0.4	59	0.33	0.066
1786339	Soil	1.6	26.4	13.4	84	0.3	21.5	9.7	517	2.70	11.7	1.7	12.4	5.4	39	0.5	0.3	0.3	61	0.69	0.066
1786344	Soil	0.5	29.7	2.5	94	<0.1	14.0	19.7	961	4.56	1.2	0.8	1.5	8.4	16	0.4	<0.1	<0.1	103	0.36	0.078
1786334	Soil	1.4	33.6	17.6	42	0.6	13.9	8.7	288	2.63	10.0	0.6	124.1	5.6	17	<0.1	0.4	0.5	56	0.19	0.022
1786353	Soil	2.1	57.5	25.5	135	0.1	39.3	12.5	834	3.12	6.8	1.7	79.4	13.4	21	0.9	0.4	0.5	50	0.31	0.061
1786340	Soil	1.6	23.5	12.6	81	0.3	20.1	8.9	503	2.68	9.8	1.5	52.9	5.2	37	0.4	0.3	0.3	60	0.63	0.066
1786350	Soil	1.6	38.9	14.8	121	<0.1	39.6	9.8	425	3.04	7.1	1.5	11.6	9.8	26	0.3	0.4	0.2	68	0.37	0.073
1786355	Soil	1.0	49.4	9.4	73	0.2	24.9	10.5	489	3.16	8.8	1.8	17.0	8.6	30	0.1	0.5	0.3	61	0.34	0.022
1786341	Soil	2.8	33.9	11.7	117	0.3	30.0	15.1	970	3.26	11.6	1.9	10.3	6.3	45	0.9	0.4	0.2	73	0.72	0.083
1786342	Soil	0.7	22.8	3.0	94	<0.1	10.7	20.7	1045	4.94	1.4	1.1	6.5	12.6	15	0.3	<0.1	<0.1	115	0.37	0.083
1786349	Soil	1.7	37.3	15.6	124	<0.1	38.5	10.5	420	3.10	8.0	1.4	3.5	10.8	28	0.3	0.4	0.3	64	0.38	0.093
1786325	Soil	1.6	30.0	9.0	149	<0.1	44.7	8.6	417	2.92	6.8	0.9	1.2	10.4	24	0.8	0.4	0.2	54	0.34	0.049
1786345	Soil	0.7	24.9	6.4	129	<0.1	20.7	16.4	709	4.13	4.8	0.9	1.1	9.3	23	0.6	0.3	<0.1	88	0.38	0.069
1786343	Soil	0.6	19.9	3.5	87	<0.1	10.8	19.5	1063	4.76	1.9	1.1	2.4	11.4	16	0.3	<0.1	<0.1	102	0.35	0.104
1786354	Soil	1.7	54.5	19.7	80	0.2	27.0	10.5	452	2.97	9.7	1.6	129.1	10.2	30	0.4	0.5	0.8	52	0.34	0.063
1786327	Soil	2.4	49.4	14.2	132	0.6	58.3	13.2	557	2.99	10.4	1.5	3.1	7.4	35	0.5	0.4	0.2	134	0.57	0.111
1786326	Soil	1.3	18.7	10.0	228	0.1	49.6	12.9	888	3.49	4.1	1.1	1.2	12.3	28	1.6	0.2	0.3	65	0.37	0.063
1786329	Soil	2.2	26.4	33.1	112	0.5	28.3	12.0	307	2.84	6.8	0.9	8.5	7.0	15	1.0	0.4	0.4	74	0.14	0.054
1534027	Soil	1.1	25.7	16.7	60	0.2	21.3	9.2	401	2.58	17.6	1.1	19.8	5.8	35	0.2	0.5	0.3	54	0.44	0.066
1534032	Soil	1.1	22.5	13.1	67	0.1	19.7	9.1	323	2.76	16.7	1.2	14.1	6.2	32	0.2	0.5	0.3	60	0.42	0.065
1786323	Soil	1.4	35.2	9.3	98	0.1	39.5	10.3	361	2.81	9.9	1.2	5.9	7.4	31	0.4	0.5	0.2	67	0.49	0.057
1786332	Soil	2.1	24.6	22.5	116	0.7	31.9	16.8	536	3.17	11.0	0.8	2.6	4.4	18	2.4	0.6	0.4	82	0.18	0.074
1534033	Soil	1.2	20.5	14.3	62	<0.1	19.8	10.4	264	2.92	17.8	1.0	8.8	5.3	27	0.2	0.6	0.3	64	0.33	0.059
1534037	Soil	3.4	59.3	25.7	126	0.8	37.5	11.8	537	3.62	13.9	2.5	26.5	5.4	46	0.9	0.4	0.6	90	0.81	0.106
1786331	Soil	2.2	39.7	29.0	124	0.5	49.3	16.2	657	3.43	13.9	1.3	10.7	5.4	33	1.2	0.7	0.4	92	0.40	0.077
1786333	Soil	3.1	40.8	33.0	117	0.3	33.9	10.8	570	3.25	10.0	1.1	15.5	3.8	24	1.2	0.5	0.5	93	0.23	0.166



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1786316	Soil	21	31	0.56	223	0.087	1	1.90	0.017	0.17	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786312	Soil	18	30	0.48	252	0.077	<1	1.57	0.021	0.07	0.4	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786338	Soil	21	20	0.62	227	0.108	<1	1.73	0.015	0.39	0.4	0.05	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786348	Soil	43	26	0.58	236	0.118	<1	1.56	0.014	0.32	0.2	0.02	6.3	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
1786347	Soil	58	22	0.73	374	0.165	<1	2.04	0.017	0.55	0.5	0.03	8.4	0.5	<0.05	8	0.5	<0.2
1786339	Soil	29	29	0.61	336	0.075	1	1.82	0.018	0.16	0.4	0.15	5.8	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1786344	Soil	16	11	1.75	274	0.238	<1	2.88	0.007	1.75	0.4	<0.01	2.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786334	Soil	13	25	0.44	148	0.070	1	1.61	0.010	0.08	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786353	Soil	33	21	0.47	226	0.107	<1	1.27	0.016	0.26	1.4	0.03	5.2	0.3	<0.05	5	0.6	<0.2
1786340	Soil	27	27	0.57	294	0.072	1	1.81	0.017	0.12	0.6	0.12	5.3	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1786350	Soil	23	29	0.56	217	0.116	<1	1.70	0.018	0.20	0.2	0.01	5.0	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1786355	Soil	24	28	0.75	278	0.122	<1	1.79	0.023	0.24	1.7	0.04	6.7	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1786341	Soil	33	30	0.67	354	0.091	2	1.95	0.015	0.31	0.4	0.10	6.0	0.2	0.07	6	0.8	<0.2
1786342	Soil	19	13	1.86	276	0.256	<1	2.90	0.009	1.81	0.2	<0.01	5.0	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786349	Soil	19	31	0.61	237	0.106	2	1.88	0.016	0.24	0.2	0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786325	Soil	20	27	0.50	279	0.097	2	1.95	0.013	0.21	0.3	0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786345	Soil	16	20	1.38	264	0.204	1	2.62	0.013	1.35	0.5	0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786343	Soil	20	12	1.70	316	0.224	1	2.96	0.010	1.88	0.3	<0.01	5.5	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786354	Soil	26	28	0.45	258	0.074	1	1.31	0.023	0.12	2.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1786327	Soil	19	51	0.53	500	0.057	2	2.03	0.011	0.14	0.3	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1786326	Soil	24	30	0.48	626	0.106	2	2.45	0.015	0.25	0.2	0.02	8.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1786329	Soil	18	28	0.43	257	0.031	1	1.84	0.008	0.06	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534027	Soil	20	32	0.52	332	0.074	2	1.62	0.022	0.08	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534032	Soil	19	32	0.55	308	0.080	1	1.79	0.018	0.12	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786323	Soil	23	34	0.54	249	0.083	2	1.69	0.022	0.13	0.3	0.02	6.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786332	Soil	13	37	0.41	276	0.053	1	2.35	0.010	0.07	0.3	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534033	Soil	18	34	0.54	277	0.076	1	1.98	0.016	0.09	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534037	Soil	28	39	0.77	396	0.073	1	2.32	0.014	0.24	1.1	0.23	7.8	0.2	<0.05	7	1.1	<0.2
1786331	Soil	17	45	0.59	366	0.062	1	2.30	0.013	0.07	0.2	0.02	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786333	Soil	14	34	0.33	236	0.056	1	1.63	0.010	0.07	0.5	0.02	3.9	0.1	<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: July 24, 2019

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1534028	Soil	1.1	27.9	16.6	65	0.2	22.1	10.3	417	2.74	18.7	1.2	9.9	6.2	35	0.2	0.6	0.3	59	0.49	0.065
1534031	Soil	0.9	21.5	14.8	60	0.1	17.8	8.9	277	2.53	16.5	0.9	15.5	4.8	26	0.2	0.4	0.3	57	0.34	0.074
1786328	Soil	4.9	97.9	40.3	180	0.6	90.2	12.9	380	4.18	9.5	2.9	132.6	17.1	12	1.1	0.5	0.6	74	0.11	0.061
1786330	Soil	1.3	13.1	17.2	79	0.5	26.2	12.6	316	2.71	6.8	0.4	1.0	3.9	21	0.9	0.4	0.4	70	0.22	0.047
1534030	Soil	0.9	28.2	13.2	66	0.2	21.3	9.1	374	2.63	15.4	0.9	21.8	5.8	30	0.3	0.5	0.3	56	0.40	0.087
1534034	Soil	1.1	20.4	13.9	60	0.1	19.1	10.0	272	2.88	17.7	0.8	9.8	4.6	27	0.2	0.5	0.3	65	0.32	0.064
1534035	Soil	1.2	22.0	15.3	74	0.2	20.6	9.9	334	2.68	16.6	1.5	10.0	4.2	35	0.4	0.4	0.3	61	0.47	0.080
1534040	Soil	3.4	32.5	33.0	136	0.2	31.7	14.9	817	3.06	6.8	1.2	3.9	5.3	31	1.3	0.3	1.2	99	0.42	0.054
1534045	Soil	2.9	44.2	23.4	201	0.5	58.8	19.0	518	3.10	20.2	0.8	3.0	5.2	18	1.4	0.6	0.5	84	0.17	0.039
1534047	Soil	3.4	82.9	18.7	209	0.2	61.0	11.2	388	3.59	8.9	1.4	8.2	7.5	27	0.5	0.2	0.2	91	0.15	0.044
1534029	Soil	1.0	27.6	15.8	61	0.1	21.2	9.8	354	2.73	19.8	1.0	18.6	6.1	30	<0.1	0.6	0.3	58	0.40	0.062
1534043	Soil	2.1	26.1	11.1	191	0.3	45.3	23.3	749	2.92	9.2	0.6	0.9	3.4	25	2.2	0.5	0.2	83	0.25	0.037
1534041	Soil	1.7	23.8	14.7	112	0.3	26.9	12.6	402	2.84	9.6	0.7	2.9	4.6	26	0.8	0.4	0.3	79	0.33	0.070
1534095	Soil	4.2	62.7	49.4	169	0.5	47.0	14.5	427	3.73	27.7	2.7	30.6	8.8	34	0.8	0.4	1.2	99	0.29	0.072
1534036	Soil	1.8	38.8	14.8	91	0.4	26.9	9.8	482	3.04	16.2	2.1	14.1	5.2	43	0.8	0.4	0.4	67	0.69	0.088
1534046	Soil	5.0	132.6	32.1	281	0.3	74.7	20.1	668	3.68	20.7	2.3	23.0	11.6	18	1.2	0.5	0.4	128	0.06	0.050
1534042	Soil	2.4	26.9	24.8	168	0.6	32.8	12.2	322	3.13	10.9	0.9	2.5	4.9	32	1.3	0.4	0.4	109	0.31	0.065
1534100	Soil	1.3	14.1	8.8	68	0.1	13.8	10.1	570	3.33	7.9	1.0	2.4	12.3	15	0.1	0.4	0.1	65	0.17	0.034
1534038	Soil	1.8	16.2	11.6	71	<0.1	23.7	8.9	266	2.81	8.4	0.6	5.8	5.2	19	0.6	0.4	0.2	80	0.28	0.051
1534039	Soil	2.4	25.5	11.5	115	<0.1	28.5	10.7	408	2.96	6.0	1.0	0.8	8.2	22	0.7	0.4	0.2	96	0.33	0.047
1534044	Soil	2.2	21.8	14.0	125	0.4	40.1	12.8	341	3.01	13.7	0.5	2.3	3.7	19	1.1	0.7	0.3	96	0.18	0.037
1534098	Soil	0.9	19.9	9.3	61	0.1	22.2	11.9	386	2.95	10.4	0.7	4.5	10.8	22	<0.1	0.6	0.2	71	0.25	0.023
1534096	Soil	2.2	37.9	20.2	84	0.3	23.3	12.5	425	3.15	16.3	1.1	54.5	8.5	24	0.3	0.4	1.3	81	0.22	0.025
1534094	Soil	4.0	94.4	29.2	253	0.7	88.4	12.6	270	3.21	19.1	2.3	26.2	8.0	17	1.2	0.5	0.7	144	0.33	0.110
1534082	Soil	1.0	23.5	15.7	72	0.1	21.6	9.9	355	2.77	19.8	1.1	64.7	6.5	31	0.2	0.6	0.2	67	0.43	0.063
1534089	Soil	1.0	22.1	12.3	58	0.1	20.4	9.8	321	2.26	15.8	1.0	8.1	4.3	32	0.2	0.6	0.2	66	0.48	0.054
1534099	Soil	1.3	13.5	7.8	75	<0.1	11.4	11.2	684	3.54	6.0	1.4	0.7	16.6	12	0.1	0.4	0.1	63	0.17	0.033
1534026	Soil	1.1	18.4	10.7	57	<0.1	22.8	10.3	302	2.88	10.1	1.0	2.6	6.8	21	<0.1	0.7	0.2	72	0.21	0.016
1534081	Soil	1.2	28.9	15.9	80	0.1	26.1	10.5	383	2.88	19.5	1.1	11.4	6.6	32	0.2	0.7	0.2	70	0.49	0.064
1534083	Soil	1.0	22.7	18.8	55	0.2	20.1	9.2	303	2.58	17.5	1.1	31.5	6.2	28	0.2	0.5	0.3	64	0.42	0.057



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1534028	Soil	22	34	0.55	355	0.082	1	1.77	0.022	0.07	0.3	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534031	Soil	17	29	0.48	243	0.074	2	1.55	0.019	0.07	0.4	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786328	Soil	28	25	0.47	173	0.012	<1	1.71	0.006	0.09	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
1786330	Soil	11	34	0.43	277	0.047	<1	1.97	0.011	0.04	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534030	Soil	18	30	0.50	334	0.075	1	1.50	0.023	0.09	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534034	Soil	17	31	0.51	250	0.068	<1	1.92	0.016	0.07	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534035	Soil	29	31	0.56	310	0.067	2	1.91	0.019	0.06	0.3	0.07	5.6	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1534040	Soil	16	35	0.45	582	0.036	1	2.01	0.013	0.09	5.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534045	Soil	15	34	0.51	281	0.056	1	1.87	0.008	0.07	0.3	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534047	Soil	29	55	1.31	369	0.113	<1	2.09	0.012	0.32	0.1	0.01	6.9	0.3	0.13	8	1.9	<0.2
1534029	Soil	20	32	0.52	312	0.075	1	1.56	0.022	0.06	0.3	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534043	Soil	11	35	0.46	394	0.055	1	1.97	0.010	0.05	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534041	Soil	13	38	0.49	340	0.048	1	1.95	0.012	0.06	0.2	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534095	Soil	22	43	0.50	279	0.038	1	1.83	0.010	0.20	1.7	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	1.7	<0.2
1534036	Soil	33	31	0.60	363	0.077	2	1.95	0.017	0.16	0.7	0.14	6.9	0.2	0.06	6	0.8	<0.2
1534046	Soil	42	41	0.67	200	0.061	<1	1.63	0.008	0.15	0.2	0.03	7.9	0.2	0.06	6	1.6	<0.2
1534042	Soil	13	39	0.49	383	0.047	1	2.14	0.010	0.07	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534100	Soil	16	26	0.51	168	0.099	<1	1.81	0.009	0.32	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534038	Soil	13	34	0.43	285	0.069	2	1.85	0.012	0.11	0.8	0.01	4.5	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1534039	Soil	19	34	0.46	397	0.078	2	2.22	0.015	0.09	1.2	0.02	6.3	0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1534044	Soil	11	40	0.42	267	0.070	2	2.29	0.007	0.05	0.2	0.02	4.1	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1534098	Soil	17	33	0.57	196	0.101	2	1.69	0.014	0.19	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534096	Soil	15	28	0.45	336	0.059	2	1.77	0.010	0.17	0.6	0.01	4.8	0.1	0.06	6	0.6	<0.2
1534094	Soil	23	45	0.47	158	0.055	2	1.61	0.006	0.13	8.9	0.03	5.4	0.2	0.05	5	1.2	<0.2
1534082	Soil	21	33	0.59	311	0.098	2	1.68	0.024	0.09	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534089	Soil	16	30	0.49	267	0.076	2	1.56	0.021	0.06	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534099	Soil	20	20	0.58	148	0.116	2	2.02	0.009	0.48	0.1	0.10	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534026	Soil	20	41	0.53	194	0.095	2	1.71	0.013	0.10	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534081	Soil	21	37	0.63	335	0.103	2	1.71	0.023	0.12	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1534083	Soil	20	33	0.51	294	0.083	2	1.69	0.020	0.06	0.3	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1534093	Soil			2.0	37.2	14.4	127	0.1	40.7	10.9	251	3.14	10.7	0.9	5.3	7.1	17	0.6	0.5	0.4	99
1534092	Soil			3.7	85.9	40.6	214	0.4	87.7	17.2	312	3.34	21.7	2.0	10.2	7.8	23	1.0	0.5	0.4	154
1534080	Soil			1.1	31.6	16.6	69	0.2	27.6	11.7	420	2.82	21.6	1.0	23.4	6.2	36	0.2	0.7	0.3	68
1534087	Soil			1.1	24.1	18.3	62	0.1	22.4	10.4	365	2.59	18.3	1.1	31.6	5.5	33	0.2	0.6	0.3	70
1534097	Soil			2.2	40.1	22.7	102	0.4	38.6	15.6	722	3.10	11.6	1.3	16.6	7.1	31	0.4	0.5	0.4	83
1534091	Soil			1.6	32.8	12.7	96	0.4	24.0	12.6	732	3.21	11.0	2.3	13.5	5.3	44	0.5	0.3	0.2	73
1534090	Soil			1.0	26.3	13.2	69	0.1	24.6	10.5	379	2.50	15.9	1.1	6.3	4.5	39	0.3	0.6	0.2	69
1534088	Soil			1.3	32.7	25.6	73	0.2	25.7	10.8	340	2.84	17.8	1.4	10.5	5.6	32	0.2	0.6	0.3	76
1534084	Soil			1.1	27.7	20.9	60	0.2	22.5	10.0	336	2.65	18.5	1.1	20.8	6.2	30	0.2	0.6	0.3	66
1786025	Soil			1.3	23.6	9.1	58	<0.1	20.3	10.3	358	3.18	9.1	1.0	4.8	4.6	19	<0.1	0.5	0.2	72
1786020	Soil			1.1	20.3	7.9	45	0.1	14.6	6.0	183	2.05	3.8	0.6	2.1	1.0	17	0.2	0.2	0.2	56
1786019	Soil			1.1	18.2	7.5	64	<0.1	19.5	9.5	358	3.01	7.3	0.8	5.9	4.9	19	0.1	0.4	0.1	63
1534086	Soil			1.1	23.1	16.2	57	0.1	20.5	9.9	303	2.46	16.6	1.0	32.4	5.1	30	0.1	0.6	0.3	64
1786022	Soil			1.2	21.9	8.2	61	<0.1	20.2	10.9	366	3.23	8.9	1.0	3.4	6.0	18	<0.1	0.4	0.2	67
1786016	Soil			1.0	12.8	7.7	47	<0.1	13.0	6.9	280	2.30	5.8	0.7	1.7	2.5	16	0.1	0.3	0.2	61
1786042	Soil			1.2	15.2	8.2	60	<0.1	12.7	13.1	627	3.53	5.7	1.2	1.9	16.9	14	0.1	0.3	0.2	54
1534085	Soil			1.2	24.3	16.8	58	0.1	22.5	11.1	305	2.65	17.9	1.1	12.9	5.7	31	0.1	0.6	0.3	74
1786021	Soil			1.6	48.0	9.9	58	0.2	18.5	8.2	309	2.77	5.4	1.1	3.3	0.6	21	0.6	0.3	0.2	59
1786018	Soil			1.3	21.9	12.7	55	<0.1	20.0	10.7	373	2.84	9.2	1.0	20.9	4.5	16	<0.1	0.4	0.3	67
1786038	Soil			1.6	12.3	10.3	72	<0.1	13.6	20.4	1355	3.73	8.2	1.0	2.6	13.0	14	0.1	0.4	0.2	62
1786024	Soil			1.1	20.4	7.6	48	<0.1	15.1	7.5	297	2.54	5.2	0.8	2.1	1.1	16	0.1	0.3	0.1	58
1786023	Soil			0.9	13.3	6.2	56	<0.1	14.9	9.7	472	2.86	4.9	0.8	3.2	4.9	14	<0.1	0.3	0.1	47
1786017	Soil			1.2	20.1	9.2	61	<0.1	21.5	11.4	371	3.04	9.6	0.9	2.8	5.6	20	<0.1	0.5	0.2	71
1786040	Soil			1.5	13.3	9.5	64	<0.1	15.0	11.0	598	3.28	8.1	1.1	4.6	8.3	17	0.1	0.4	0.2	71
1786044	Soil			1.1	19.3	10.1	55	<0.1	15.7	7.6	244	2.87	8.8	1.0	3.3	4.3	15	0.1	0.4	0.2	63
1786041	Soil			1.2	17.5	10.3	71	<0.1	14.6	10.4	511	3.19	7.9	0.9	3.6	7.2	13	0.2	0.3	0.2	61
1786027	Soil			1.1	19.8	6.5	50	<0.1	13.5	7.1	289	2.54	5.8	0.9	2.5	5.7	11	<0.1	0.3	0.2	46
1786015	Soil			1.0	15.4	7.7	52	<0.1	14.8	7.8	331	2.47	6.3	0.7	2.9	4.7	17	0.1	0.3	0.2	51
1786034	Soil			1.2	19.3	9.1	50	<0.1	14.9	6.9	265	2.52	7.5	1.1	6.1	3.0	16	0.2	0.4	0.2	54
1786036	Soil			1.2	21.0	8.6	63	<0.1	11.1	6.6	398	2.95	3.6	1.7	2.4	12.7	15	0.2	0.2	0.2	43



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1534093	Soil	14	39	0.45	213	0.087	2	1.97	0.011	0.15	2.3	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1534092	Soil	20	58	0.70	258	0.085	3	2.01	0.012	0.17	2.1	0.02	6.4	0.2	0.05	6	1.0	<0.2
1534080	Soil	20	36	0.58	330	0.093	2	1.58	0.027	0.07	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534087	Soil	20	34	0.53	309	0.087	2	1.61	0.027	0.06	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534097	Soil	20	38	0.51	300	0.063	1	1.82	0.012	0.12	0.4	0.02	5.6	0.1	0.05	6	0.7	<0.2
1534091	Soil	33	31	0.74	363	0.092	2	2.05	0.016	0.23	0.4	0.18	6.9	0.2	0.08	6	0.9	<0.2
1534090	Soil	18	34	0.57	336	0.077	2	1.77	0.025	0.06	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1534088	Soil	21	37	0.58	325	0.084	2	1.92	0.024	0.07	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534084	Soil	21	34	0.53	305	0.087	2	1.66	0.021	0.07	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786025	Soil	22	36	0.60	204	0.084	2	2.05	0.013	0.09	0.2	0.04	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786020	Soil	13	25	0.42	163	0.084	2	1.53	0.016	0.09	<0.1	0.03	3.4	0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1786019	Soil	17	33	0.56	179	0.097	2	2.03	0.012	0.09	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1534086	Soil	18	32	0.50	275	0.079	2	1.54	0.019	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786022	Soil	16	35	0.59	201	0.092	2	2.22	0.012	0.09	0.1	0.03	6.2	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1786016	Soil	19	25	0.38	128	0.081	1	1.64	0.012	0.10	<0.1	0.02	3.6	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1786042	Soil	34	23	0.42	151	0.114	1	2.10	0.010	0.40	0.2	0.01	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1534085	Soil	21	37	0.55	306	0.089	2	1.83	0.020	0.06	0.3	0.04	5.6	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1786021	Soil	17	30	0.32	273	0.057	2	1.62	0.019	0.10	<0.1	0.04	3.7	<0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
1786018	Soil	20	36	0.53	192	0.075	2	2.13	0.011	0.07	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786038	Soil	29	28	0.57	129	0.120	2	1.87	0.012	0.32	0.2	0.01	4.7	0.3	0.05	8	<0.5	<0.2
1786024	Soil	18	28	0.43	160	0.067	2	1.63	0.014	0.10	<0.1	0.02	3.6	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1786023	Soil	16	25	0.47	143	0.083	1	1.63	0.011	0.12	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786017	Soil	19	37	0.59	194	0.085	2	2.22	0.013	0.07	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786040	Soil	35	28	0.52	139	0.101	2	1.80	0.010	0.23	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786044	Soil	21	31	0.47	159	0.069	1	1.91	0.009	0.07	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786041	Soil	22	27	0.50	138	0.099	1	1.92	0.009	0.20	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786027	Soil	21	23	0.45	124	0.082	1	1.57	0.011	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786015	Soil	17	24	0.44	171	0.077	2	1.69	0.011	0.09	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786034	Soil	23	26	0.40	172	0.059	1	1.68	0.011	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786036	Soil	51	19	0.42	188	0.115	1	1.64	0.010	0.36	0.2	0.01	5.3	0.3	<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: July 24, 2019

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1786014	Soil	1.4	21.2	9.4	46	0.2	16.7	7.0	219	2.40	6.2	1.3	2.3	1.4	31	0.2	0.3	0.2	50	0.50	0.062
1786032	Soil	1.1	25.2	9.6	59	<0.1	20.0	10.8	389	2.87	9.2	1.2	2.9	4.6	20	0.1	0.4	0.2	64	0.24	0.052
1786043	Soil	0.9	17.2	8.2	54	<0.1	13.7	7.4	312	2.68	6.5	1.1	3.8	8.0	16	<0.1	0.3	0.2	55	0.20	0.039
1786039	Soil	1.1	18.3	8.8	60	<0.1	17.5	10.0	414	2.87	8.4	1.2	4.6	7.9	20	<0.1	0.4	0.2	59	0.24	0.049
1786029	Soil	1.4	20.3	9.2	61	<0.1	19.0	9.5	354	3.13	9.2	1.0	2.1	5.3	15	0.1	0.4	0.2	65	0.19	0.052
1786030	Soil	1.0	22.9	8.6	57	<0.1	19.6	9.8	306	2.78	8.3	1.1	3.3	5.3	16	<0.1	0.4	0.2	58	0.21	0.054
1786035	Soil	1.1	18.8	9.2	62	<0.1	20.4	10.6	466	3.05	9.1	1.1	5.4	8.1	16	0.1	0.5	0.2	60	0.19	0.046
1786037	Soil	1.0	14.9	7.5	60	<0.1	11.3	6.8	369	2.62	5.1	1.1	2.0	9.4	13	0.2	0.2	0.1	46	0.18	0.047
1786028	Soil	1.1	20.1	8.0	54	<0.1	16.7	8.6	330	2.73	6.9	1.1	2.3	4.6	14	0.1	0.4	0.2	55	0.20	0.056
1786026	Soil	1.1	20.4	8.0	61	<0.1	17.0	8.5	356	2.68	6.5	1.2	2.3	5.2	17	0.1	0.4	0.2	54	0.24	0.055
1786557	Soil	1.2	16.2	5.8	56	<0.1	13.8	7.3	309	2.45	5.0	2.1	2.0	5.6	20	0.1	0.3	0.1	44	0.25	0.057
1786558	Soil	1.1	14.9	5.7	52	<0.1	13.0	6.8	304	2.34	4.2	1.8	2.2	6.5	18	0.1	0.2	0.1	42	0.27	0.055
1786547	Soil	1.5	10.9	8.5	63	<0.1	12.8	10.4	392	2.60	4.7	1.4	3.5	8.4	18	0.1	0.2	0.2	47	0.29	0.056
1786542	Soil	1.2	16.1	8.6	54	0.1	14.8	6.2	218	2.36	6.9	1.1	2.2	1.5	21	0.1	0.3	0.2	52	0.28	0.053
1786559	Soil	1.0	13.7	5.7	61	<0.1	11.8	6.1	417	2.22	3.5	2.0	2.8	6.9	19	0.1	0.2	0.1	39	0.29	0.046
1786560	Soil	1.7	18.4	9.0	63	0.2	15.7	7.0	249	2.88	6.5	2.1	2.7	3.7	15	0.1	0.3	0.2	57	0.15	0.078
1786543	Soil	1.7	21.6	12.2	73	0.3	17.7	10.9	480	3.03	7.3	2.0	3.8	2.9	29	0.2	0.3	0.3	61	0.41	0.088
1786540	Soil	1.2	17.3	9.0	64	<0.1	17.3	8.5	349	2.78	9.3	1.0	8.8	3.3	20	0.1	0.3	0.2	58	0.27	0.063
1786561	Soil	1.4	21.8	7.1	61	0.2	13.8	7.4	379	2.48	5.1	2.2	2.8	2.4	18	0.3	0.3	0.2	42	0.21	0.075
1786545	Soil	0.7	11.5	9.4	55	0.1	12.1	5.9	190	1.96	3.2	1.3	2.6	4.6	21	0.1	0.2	0.2	38	0.29	0.052
1786538	Soil	1.4	32.7	16.8	70	0.2	19.3	9.6	390	3.05	10.4	1.8	18.8	6.3	18	0.2	0.4	0.4	57	0.24	0.080
1786555	Soil	1.2	16.0	5.8	65	<0.1	9.5	6.7	422	2.52	3.3	3.3	17.3	8.0	21	0.2	0.2	0.1	41	0.42	0.060
1786562	Soil	1.2	13.2	6.0	60	<0.1	13.4	6.8	292	2.40	4.0	1.7	6.8	5.4	14	0.1	0.2	0.1	44	0.19	0.044
1786544	Soil	0.8	11.4	7.9	52	0.1	10.6	4.7	170	1.83	3.1	1.4	2.8	3.9	24	0.2	0.2	0.2	30	0.34	0.065
1786534	Soil	1.1	20.4	9.3	65	<0.1	19.4	10.9	447	2.92	9.4	0.9	4.3	5.7	19	0.1	0.5	0.2	61	0.26	0.056
1786546	Soil	0.8	12.7	9.5	61	0.1	12.7	6.8	200	2.29	3.4	1.6	11.5	6.0	20	0.1	0.2	0.2	46	0.31	0.058
1786531	Soil	0.6	17.0	5.5	54	<0.1	13.8	7.3	324	2.27	3.9	1.1	2.4	5.5	17	0.1	0.3	<0.1	47	0.27	0.050
1786552	Soil	1.2	14.3	6.3	52	<0.1	9.6	4.8	247	2.01	3.3	2.0	8.6	5.4	15	0.2	0.2	0.1	35	0.22	0.052
1786541	Soil	1.0	30.8	8.7	48	0.4	14.9	5.2	157	2.04	4.9	1.7	2.0	0.7	35	0.3	0.2	0.2	42	0.44	0.066
1786532	Soil	1.2	19.3	9.5	66	<0.1	17.1	12.7	642	2.96	8.8	0.9	7.9	5.6	17	0.1	0.4	0.2	62	0.22	0.064



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1786014	Soil	26	26	0.38	276	0.052	2	1.69	0.014	0.09	0.1	0.05	3.8	0.1	0.06	6	<0.5
1786032	Soil	26	34	0.56	239	0.079	1	2.01	0.012	0.08	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1786043	Soil	31	27	0.47	172	0.081	1	1.77	0.009	0.17	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1786039	Soil	33	31	0.54	228	0.079	1	1.91	0.012	0.11	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1786029	Soil	21	32	0.52	197	0.084	1	2.23	0.010	0.08	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1786030	Soil	21	31	0.53	194	0.082	1	1.98	0.011	0.08	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1786035	Soil	25	32	0.52	199	0.081	1	2.12	0.010	0.09	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1786037	Soil	33	20	0.43	147	0.099	<1	1.57	0.009	0.25	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1786028	Soil	22	28	0.48	164	0.087	<1	1.88	0.011	0.11	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1786026	Soil	27	27	0.50	181	0.087	1	1.77	0.013	0.11	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1786557	Soil	41	23	0.43	208	0.076	1	1.54	0.011	0.12	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1786558	Soil	36	21	0.39	160	0.078	<1	1.43	0.010	0.13	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1786547	Soil	30	23	0.44	189	0.080	1	1.69	0.012	0.11	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1786542	Soil	24	26	0.43	193	0.056	2	1.55	0.010	0.08	0.1	0.03	3.4	0.1	0.05	6	<0.5
1786559	Soil	35	20	0.36	173	0.075	<1	1.40	0.009	0.11	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1786560	Soil	49	29	0.41	223	0.068	1	2.30	0.010	0.12	0.1	0.06	5.0	0.1	0.06	7	<0.5
1786543	Soil	43	33	0.50	318	0.056	1	2.42	0.012	0.12	0.1	0.07	6.9	0.2	0.09	8	<0.5
1786540	Soil	25	28	0.49	189	0.078	1	1.75	0.011	0.11	0.1	0.03	4.4	0.1	0.05	6	<0.5
1786561	Soil	45	22	0.35	187	0.051	<1	1.63	0.011	0.10	<0.1	0.04	3.2	<0.1	0.06	5	<0.5
1786545	Soil	28	23	0.37	265	0.067	1	1.61	0.011	0.10	0.1	0.04	5.2	0.2	0.09	6	<0.5
1786538	Soil	41	31	0.49	220	0.084	2	2.24	0.013	0.14	0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1786555	Soil	53	17	0.40	194	0.092	<1	1.56	0.009	0.26	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1786562	Soil	35	22	0.41	131	0.079	<1	1.53	0.010	0.13	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1786544	Soil	36	21	0.31	224	0.059	1	1.41	0.010	0.12	0.1	0.05	4.7	0.2	0.09	5	<0.5
1786534	Soil	19	32	0.53	189	0.089	1	1.99	0.011	0.08	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1786546	Soil	29	25	0.41	238	0.074	<1	1.73	0.012	0.10	0.1	0.04	5.3	0.2	0.07	6	<0.5
1786531	Soil	43	23	0.47	156	0.099	<1	1.39	0.013	0.13	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786552	Soil	44	17	0.25	142	0.061	1	1.17	0.008	0.13	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1786541	Soil	42	23	0.30	314	0.039	1	1.56	0.014	0.07	<0.1	0.06	2.8	<0.1	0.10	5	<0.5
1786532	Soil	24	30	0.47	198	0.088	1	1.86	0.010	0.12	0.1	0.02	4.8	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: July 24, 2019

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1786536	Soil	1.1	18.4	11.8	53	0.1	12.9	5.9	222	2.15	6.8	0.9	10.1	1.7	14	0.2	0.3	0.4	49	0.15	0.042
1786533	Soil	0.9	19.4	7.7	62	<0.1	18.2	10.0	360	2.71	7.8	0.7	3.3	5.0	16	0.2	0.4	0.1	57	0.23	0.048
1786537	Soil	1.3	20.9	16.8	64	0.2	17.4	10.5	432	2.88	9.7	1.2	33.7	5.1	19	0.2	0.3	0.4	57	0.25	0.064
1786539	Soil	1.2	16.9	11.3	64	<0.1	14.5	8.9	434	2.79	8.8	1.0	39.7	6.4	14	0.1	0.3	0.3	54	0.21	0.051
1792853	Soil	1.6	12.3	9.6	65	<0.1	11.4	10.5	511	3.00	5.1	1.5	7.4	10.5	19	<0.1	0.2	0.2	45	0.35	0.068
1786548	Soil	1.5	15.1	8.9	64	0.2	13.6	7.3	276	2.68	4.5	1.5	3.8	6.3	20	0.1	0.2	0.2	52	0.29	0.057
1786554	Soil	1.7	25.7	9.9	72	0.2	15.3	7.1	321	3.01	5.4	6.1	5.2	3.3	37	0.3	0.3	0.2	48	0.65	0.102
1786556	Soil	1.1	14.8	5.7	52	<0.1	11.0	6.3	324	2.36	3.4	2.6	10.3	8.5	19	0.1	0.2	0.1	40	0.34	0.042
1786551	Soil	1.2	16.3	7.5	63	<0.1	13.0	7.5	355	2.55	5.2	2.1	2.8	6.4	20	0.1	0.3	0.2	50	0.37	0.059
1786549	Soil	1.6	16.5	9.3	68	<0.1	14.2	11.8	709	2.83	5.9	1.9	2.9	7.0	23	0.1	0.3	0.2	57	0.41	0.056
1786535	Soil	1.2	20.7	12.3	62	<0.1	17.7	9.7	327	3.04	10.2	1.0	12.8	6.7	17	0.1	0.4	0.3	68	0.22	0.040
1786553	Soil	1.7	17.6	9.4	75	0.1	13.0	6.3	405	2.45	4.7	2.5	3.3	3.9	25	0.3	0.2	0.2	46	0.40	0.068
1786550	Soil	1.5	13.8	8.6	63	<0.1	13.0	10.6	639	2.71	6.0	1.8	1.7	8.2	18	0.2	0.3	0.2	53	0.31	0.056
1792855	Soil	1.3	18.1	9.4	60	0.2	15.0	10.2	365	2.75	4.9	2.1	10.0	6.0	28	0.2	0.3	0.2	53	0.50	0.073
1792852	Soil	1.3	16.1	9.7	61	0.2	16.1	12.4	605	2.94	5.8	1.5	4.9	5.0	31	0.1	0.3	0.2	51	0.53	0.078
1792857	Soil	1.8	15.4	7.3	57	0.2	14.0	7.6	325	2.72	5.9	1.6	2.9	5.8	22	<0.1	0.2	0.2	57	0.33	0.060
1792854	Soil	1.2	16.0	7.7	43	0.4	13.4	9.0	354	2.07	3.5	2.1	6.7	2.4	49	0.1	0.3	0.2	34	0.93	0.097
1792856	Soil	1.9	16.0	9.5	64	0.2	14.9	12.7	648	2.89	5.8	1.6	4.5	5.4	33	0.2	0.3	0.2	59	0.49	0.086
1792858	Soil	1.6	21.6	8.4	65	0.2	14.8	8.2	360	2.82	5.1	2.5	3.4	6.0	27	0.2	0.3	0.2	48	0.36	0.078
1792863	Soil	1.3	18.0	8.9	55	<0.1	13.0	8.4	549	2.69	6.4	1.3	2.1	1.3	11	0.3	0.3	0.2	57	0.14	0.063
1792842	Soil	1.1	24.1	15.1	39	0.2	12.1	5.1	201	2.44	6.5	0.7	3.2	0.4	12	0.2	0.3	0.3	58	0.11	0.133
1792843	Soil	1.2	24.9	15.8	32	0.2	8.6	3.5	200	1.65	5.1	0.9	3.8	0.3	11	0.2	0.2	0.2	35	0.10	0.231
1792859	Soil	1.5	20.0	8.4	68	0.1	16.7	8.8	405	3.01	6.6	2.0	3.6	6.5	18	0.1	0.3	0.2	56	0.24	0.061
1792862	Soil	1.4	16.3	9.9	63	<0.1	14.9	8.3	409	3.12	8.1	1.0	2.4	4.9	14	0.3	0.4	0.2	66	0.17	0.048
1792841	Soil	0.9	16.3	7.8	55	<0.1	15.9	8.0	346	2.50	6.7	0.7	2.3	2.9	15	0.1	0.3	0.1	53	0.19	0.045
1792844	Soil	1.5	21.4	13.3	50	0.1	13.6	6.1	248	2.88	12.2	0.8	4.7	0.7	10	0.2	0.3	0.2	66	0.12	0.068
1792860	Soil	1.3	19.7	9.9	68	<0.1	17.6	9.9	464	3.10	8.8	1.4	2.4	6.8	16	0.2	0.4	0.2	61	0.21	0.062
1792861	Soil	1.2	13.8	7.7	53	<0.1	11.0	6.0	331	2.39	4.8	1.2	1.6	3.1	13	0.2	0.2	0.2	50	0.17	0.048
1792864	Soil	0.9	15.8	5.4	59	<0.1	10.0	6.1	395	2.52	3.4	2.5	2.2	7.7	13	0.2	0.2	0.1	36	0.18	0.048
1792846	Soil	1.1	28.9	9.3	37	0.3	11.4	3.7	174	1.54	3.9	0.7	3.8	1.4	14	0.4	0.3	0.2	43	0.15	0.085



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1786536	Soil	22	23	0.35	142	0.062	<1	1.52	0.010	0.10	0.1	0.03	3.1	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1786533	Soil	18	29	0.52	169	0.091	<1	1.94	0.013	0.11	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786537	Soil	30	29	0.47	197	0.081	2	1.89	0.012	0.10	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786539	Soil	25	24	0.45	140	0.099	2	1.60	0.010	0.16	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792853	Soil	35	20	0.45	222	0.113	2	1.54	0.011	0.27	0.2	0.02	5.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786548	Soil	30	26	0.46	205	0.081	2	2.08	0.011	0.10	0.2	0.03	5.5	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1786554	Soil	104	29	0.40	277	0.052	2	2.58	0.010	0.15	0.1	0.10	6.2	0.2	0.11	7	0.5	<0.2
1786556	Soil	47	20	0.37	152	0.088	1	1.38	0.010	0.18	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1786551	Soil	40	23	0.41	171	0.085	1	1.65	0.012	0.16	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1786549	Soil	41	26	0.44	176	0.097	2	1.74	0.012	0.19	0.1	0.02	4.9	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1786535	Soil	19	34	0.50	181	0.094	1	2.14	0.010	0.07	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786553	Soil	54	24	0.33	186	0.067	2	1.59	0.011	0.14	0.1	0.03	3.7	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1786550	Soil	37	24	0.45	136	0.103	2	1.59	0.011	0.16	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792855	Soil	45	27	0.44	279	0.078	1	2.08	0.012	0.14	0.1	0.08	7.7	0.2	0.08	6	<0.5	<0.2
1792852	Soil	37	29	0.48	340	0.065	2	2.01	0.013	0.09	0.1	0.07	7.6	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
1792857	Soil	35	26	0.45	223	0.088	1	1.96	0.013	0.15	0.1	0.04	5.8	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1792854	Soil	45	20	0.33	316	0.048	2	1.56	0.013	0.09	0.2	0.10	6.7	0.1	0.14	4	0.6	<0.2
1792856	Soil	37	26	0.45	302	0.074	1	2.08	0.014	0.14	0.2	0.07	7.0	0.2	0.10	7	<0.5	<0.2
1792858	Soil	52	26	0.42	294	0.081	1	2.04	0.012	0.18	0.2	0.07	7.2	0.2	0.08	7	<0.5	<0.2
1792863	Soil	32	24	0.34	110	0.052	<1	1.55	0.010	0.14	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792842	Soil	13	26	0.25	131	0.042	<1	1.48	0.010	0.06	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1792843	Soil	16	19	0.16	145	0.013	<1	1.17	0.010	0.05	<0.1	0.05	0.7	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1792859	Soil	48	29	0.51	210	0.095	<1	2.01	0.012	0.16	0.2	0.03	6.1	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1792862	Soil	25	28	0.42	144	0.087	1	1.78	0.009	0.10	0.1	0.02	3.9	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1792841	Soil	18	27	0.46	136	0.078	<1	1.54	0.010	0.09	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1792844	Soil	21	27	0.39	103	0.055	<1	1.63	0.012	0.09	0.1	0.04	2.5	0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1792860	Soil	31	31	0.51	180	0.090	<1	2.00	0.011	0.13	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792861	Soil	34	21	0.34	123	0.076	1	1.41	0.009	0.15	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792864	Soil	56	17	0.35	139	0.090	<1	1.36	0.009	0.24	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1792846	Soil	23	19	0.19	210	0.059	<1	1.11	0.013	0.08	<0.1	0.03	3.1	<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: July 24, 2019

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1792851	Soil	1.5	18.6	9.1	66	0.2	16.6	12.1	538	2.86	6.2	1.4	3.2	5.3	23	0.1	0.3	0.2	55	0.35	0.066
1792850	Soil	1.4	15.4	8.1	64	<0.1	13.4	8.9	515	2.65	6.3	1.1	3.0	5.0	22	0.2	0.3	0.2	50	0.33	0.067
1792865	Soil	1.6	16.9	9.4	65	<0.1	16.5	9.7	528	3.06	8.8	1.5	1.8	5.6	12	0.3	0.4	0.2	65	0.15	0.056
1792847	Soil	1.2	20.8	9.3	65	<0.1	18.4	10.2	472	3.13	10.1	1.2	3.6	7.0	17	0.1	0.4	0.2	66	0.23	0.061
1792849	Soil	1.2	14.4	7.5	61	<0.1	13.2	8.7	490	2.60	5.9	1.1	1.8	5.8	19	0.2	0.2	0.2	47	0.29	0.063
1792848	Soil	1.0	15.2	7.9	62	<0.1	16.4	9.5	372	2.80	7.7	1.0	1.8	5.8	17	0.1	0.3	0.2	56	0.25	0.053
1792866	Soil	1.1	14.5	6.2	60	<0.1	13.5	7.0	352	2.52	5.3	1.2	4.6	5.9	14	0.2	0.3	0.1	44	0.19	0.050
1792869	Soil	1.3	17.4	8.3	53	0.2	16.0	5.9	281	2.42	5.8	1.5	4.2	0.7	27	0.4	0.3	0.2	45	0.30	0.085
1792870	Soil	1.1	10.2	6.6	51	<0.1	10.8	9.8	444	2.49	4.3	0.8	5.8	6.5	13	0.2	0.2	0.2	37	0.16	0.053
1792845	Soil	0.9	18.1	9.1	61	<0.1	16.9	8.5	433	2.82	9.5	1.1	4.2	5.8	15	0.1	0.3	0.2	50	0.23	0.057
1792867	Soil	1.3	15.3	7.0	56	<0.1	14.2	7.3	465	2.69	5.4	2.0	3.3	7.0	19	0.1	0.2	0.1	42	0.28	0.044
1792868	Soil	1.1	12.6	6.7	53	<0.1	13.0	6.3	341	2.34	5.3	1.5	4.3	3.6	15	0.2	0.2	0.1	43	0.19	0.050
1792871	Soil	1.0	10.0	5.5	55	<0.1	10.6	7.1	470	2.29	4.3	0.9	2.7	4.5	13	0.2	0.2	0.1	37	0.22	0.065
1792872	Soil	0.9	14.4	6.4	61	<0.1	14.7	7.8	391	2.42	5.9	1.1	4.5	4.9	16	0.2	0.3	0.1	41	0.22	0.060
1786324	Soil	1.2	23.9	8.8	90	<0.1	35.9	11.2	422	2.83	7.0	0.6	1.8	6.6	22	0.5	0.3	0.2	61	0.32	0.027
1786033	Soil	0.8	14.9	7.0	43	<0.1	10.4	4.9	236	2.11	4.1	1.0	2.8	2.4	12	0.2	0.3	0.1	44	0.16	0.049
1783637	Soil	1.1	19.1	6.9	41	0.2	10.8	4.4	182	1.76	3.5	0.7	2.7	1.0	24	0.2	0.2	0.2	36	0.40	0.051
1783654	Soil	2.1	32.4	12.0	68	0.6	21.6	18.2	1141	3.86	7.9	2.9	6.5	1.1	42	0.3	0.4	0.2	50	0.62	0.180
1786031	Soil	1.1	15.6	7.2	56	<0.1	17.4	7.6	342	2.59	7.0	0.8	4.5	4.2	14	0.1	0.3	0.1	51	0.20	0.043
1783625	Soil	1.0	13.5	5.7	57	<0.1	10.8	6.8	390	2.55	3.9	1.1	3.8	11.1	11	<0.1	0.2	0.1	38	0.16	0.039
1783628	Soil	1.2	17.4	9.1	58	0.1	15.7	7.2	351	2.73	6.9	1.0	6.3	3.7	16	0.1	0.3	0.2	49	0.21	0.054
1783653	Soil	0.6	11.1	5.3	51	<0.1	12.2	5.6	319	2.11	3.8	0.9	2.6	6.2	15	<0.1	0.3	0.1	36	0.22	0.040
1783626	Soil	1.2	15.5	8.8	53	<0.1	14.7	9.2	426	2.83	7.9	0.9	6.5	4.3	14	0.2	0.3	0.2	58	0.17	0.057
1783627	Soil	1.2	14.0	8.7	62	<0.1	14.4	8.4	361	2.89	6.9	0.9	6.9	7.2	15	0.1	0.3	0.2	54	0.17	0.043
1786311	Soil	0.9	15.0	7.2	56	<0.1	16.1	7.4	357	2.56	6.4	0.9	4.4	5.9	16	0.2	0.4	0.1	47	0.21	0.046
1783651	Soil	1.1	17.5	7.6	54	<0.1	16.7	7.6	315	2.69	7.4	0.7	11.6	4.0	15	<0.1	0.4	0.1	54	0.20	0.047
1783623	Soil	1.1	15.5	8.2	56	<0.1	16.6	9.3	432	2.90	7.6	0.9	3.4	8.3	15	0.1	0.3	0.2	54	0.18	0.035
1783629	Soil	1.2	14.6	8.9	61	<0.1	14.6	7.8	410	2.80	6.6	1.0	4.1	7.9	13	0.1	0.3	0.2	53	0.16	0.047
1783650	Soil	1.3	20.4	8.1	60	<0.1	17.7	8.5	385	2.97	9.3	0.8	5.0	4.8	14	<0.1	0.4	0.2	53	0.20	0.054
1783655	Soil	1.0	20.6	7.4	41	0.3	12.6	5.5	241	2.11	4.1	1.4	4.9	1.0	36	0.3	0.2	0.1	31	0.79	0.089



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1792851	Soil	36	30	0.51	277	0.072	1	2.04	0.012	0.10	0.1	0.04	6.9	0.1	0.06	6	<0.5
1792850	Soil	33	24	0.42	233	0.078	1	1.55	0.011	0.14	0.1	0.04	5.6	0.1	0.07	6	<0.5
1792865	Soil	36	29	0.45	162	0.080	<1	1.95	0.009	0.11	0.2	0.03	4.2	0.1	0.05	7	<0.5
1792847	Soil	27	33	0.52	197	0.088	<1	2.13	0.011	0.10	0.2	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1792849	Soil	32	22	0.43	205	0.082	<1	1.52	0.011	0.15	0.1	0.02	5.5	0.1	0.06	5	<0.5
1792848	Soil	27	28	0.50	160	0.085	<1	1.79	0.011	0.12	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1792866	Soil	32	22	0.43	151	0.073	1	1.53	0.010	0.17	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1792869	Soil	36	26	0.37	230	0.018	1	1.74	0.012	0.07	0.1	0.05	1.1	0.1	0.05	6	<0.5
1792870	Soil	26	17	0.35	99	0.071	1	1.39	0.009	0.19	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1792845	Soil	37	27	0.55	166	0.091	1	1.71	0.011	0.19	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1792867	Soil	50	23	0.43	216	0.075	1	1.64	0.009	0.14	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1792868	Soil	36	21	0.38	137	0.063	2	1.44	0.009	0.12	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1792871	Soil	26	17	0.35	98	0.066	1	1.28	0.010	0.16	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1792872	Soil	27	22	0.42	159	0.061	1	1.50	0.010	0.10	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1786324	Soil	16	31	0.44	280	0.082	1	1.81	0.013	0.13	0.2	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1786033	Soil	33	21	0.35	118	0.070	1	1.35	0.010	0.12	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1783637	Soil	17	19	0.30	219	0.056	1	1.40	0.012	0.09	<0.1	0.04	3.4	0.1	0.05	5	<0.5
1783654	Soil	148	32	0.34	508	0.028	3	2.97	0.009	0.09	0.2	0.15	8.8	0.1	0.13	6	<0.5
1786031	Soil	21	26	0.49	157	0.086	<1	1.67	0.011	0.13	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1783625	Soil	33	18	0.44	107	0.102	<1	1.48	0.008	0.27	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1783628	Soil	28	25	0.44	175	0.068	<1	1.77	0.011	0.13	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1783653	Soil	40	19	0.43	149	0.071	<1	1.26	0.010	0.12	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1783626	Soil	20	27	0.41	142	0.074	<1	1.67	0.009	0.09	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1783627	Soil	24	24	0.43	153	0.081	1	1.78	0.009	0.14	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1786311	Soil	24	25	0.47	170	0.076	1	1.60	0.010	0.13	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1783651	Soil	15	27	0.50	156	0.079	<1	1.84	0.010	0.09	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1783623	Soil	20	28	0.48	175	0.083	<1	1.99	0.010	0.10	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1783629	Soil	27	26	0.46	138	0.091	<1	1.92	0.009	0.15	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1783650	Soil	16	29	0.52	141	0.081	<1	1.89	0.012	0.11	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1783655	Soil	43	19	0.29	302	0.033	2	1.52	0.012	0.09	0.1	0.05	3.7	<0.1	0.09	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1783639	Soil	0.6	16.0	6.4	88	<0.1	11.0	8.8	465	3.26	4.1	1.5	3.1	8.9	16	<0.1	0.1	0.4	58	0.37	0.082
1783638	Soil	1.3	13.9	11.3	48	<0.1	13.3	5.9	257	2.52	7.1	0.5	2.9	1.4	13	<0.1	0.3	0.2	57	0.15	0.041
1783648	Soil	0.9	14.1	7.6	58	<0.1	12.4	6.2	305	2.47	5.3	1.2	2.6	5.1	14	0.2	0.2	0.1	47	0.18	0.055
1783621	Soil	1.2	17.4	7.4	60	<0.1	11.4	7.1	498	2.62	4.2	1.3	3.4	7.1	11	0.1	0.2	0.1	42	0.16	0.050
1783640	Soil	1.0	16.4	7.2	44	0.2	12.1	5.6	277	2.16	4.0	1.4	10.7	3.9	22	0.2	0.2	0.1	38	0.43	0.056
1783652	Soil	1.2	17.2	8.4	56	0.1	16.6	7.3	310	2.68	7.2	0.8	14.9	3.9	16	0.1	0.3	0.2	52	0.22	0.050
1783644	Soil	1.4	15.7	11.2	54	0.1	16.6	7.7	348	2.79	7.2	0.8	3.3	3.3	18	<0.1	0.3	0.2	57	0.24	0.046
1783645	Soil	1.3	16.8	8.8	61	<0.1	19.0	9.3	340	2.92	8.2	0.9	2.6	4.8	16	<0.1	0.4	0.2	57	0.22	0.054
1783642	Soil	1.1	13.1	6.6	50	<0.1	9.9	6.9	447	2.58	4.1	1.2	3.1	8.1	18	<0.1	0.2	0.1	37	0.33	0.060
1783624	Soil	1.1	12.6	6.7	58	<0.1	9.7	6.2	383	2.62	4.1	1.1	2.2	10.7	11	<0.1	0.2	0.1	42	0.16	0.040
1783620	Soil	0.9	21.1	7.4	54	<0.1	9.0	5.6	404	2.15	2.3	1.6	11.0	7.7	12	0.2	0.2	0.1	33	0.19	0.044
1783643	Soil	1.0	18.6	9.8	57	<0.1	16.8	7.9	369	2.52	6.0	1.4	4.5	6.3	20	<0.1	0.3	0.2	48	0.32	0.045
1783641	Soil	1.2	17.3	7.4	56	<0.1	13.1	7.4	417	2.81	5.0	2.1	5.8	9.6	17	<0.1	0.2	0.1	44	0.32	0.055
1783619	Soil	1.3	21.3	7.6	62	<0.1	13.4	10.1	660	3.16	7.3	1.2	3.3	9.9	12	0.1	0.4	0.2	50	0.18	0.062
1783647	Soil	1.2	12.0	9.0	65	<0.1	11.4	9.9	663	2.82	7.7	0.8	2.3	5.2	11	0.2	0.2	0.2	55	0.16	0.056
1783646	Soil	1.2	16.6	11.9	68	<0.1	12.9	7.2	368	2.58	5.6	1.2	1.3	6.8	14	0.1	0.3	0.1	42	0.22	0.053
1783636	Soil	0.9	17.9	6.7	56	<0.1	11.0	7.1	438	2.48	4.7	1.5	1.6	7.7	11	0.2	0.3	0.1	39	0.17	0.042
1469542	Soil	1.4	22.7	12.8	93	0.2	19.0	10.7	574	3.56	10.7	2.0	9.9	6.5	34	0.4	0.3	0.2	69	0.60	0.090
1469543	Soil	1.2	26.2	17.5	73	0.2	19.1	8.4	431	2.95	12.7	1.5	28.6	7.1	27	0.2	0.4	0.4	60	0.56	0.055
1469546	Soil	0.8	12.9	16.3	51	0.3	10.9	6.7	359	2.51	19.3	1.3	27.4	7.4	18	0.2	0.2	0.2	46	0.30	0.056
1783622	Soil	1.1	13.1	5.8	50	<0.1	7.0	4.8	375	2.41	2.9	1.7	1.4	12.4	13	0.1	0.2	0.1	31	0.19	0.046
1469547	Soil	0.9	11.4	13.9	44	0.3	8.6	5.6	288	2.11	17.0	0.7	6.8	5.4	14	0.2	0.2	0.2	42	0.20	0.042
1469545	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1469549	Soil	1.2	12.7	19.3	44	0.3	11.5	5.8	247	2.59	28.8	0.6	14.7	5.1	15	<0.1	0.3	0.4	59	0.21	0.038
1469541	Soil	1.1	19.6	13.0	65	0.2	18.8	8.4	410	2.64	9.2	2.0	36.6	5.3	30	0.3	0.4	0.2	57	0.64	0.052
1469548	Soil	0.9	12.0	12.1	48	0.1	10.1	6.3	279	2.52	20.8	0.7	22.5	5.5	13	0.1	0.2	0.2	47	0.22	0.052
1469551	Soil	1.1	12.9	14.1	46	<0.1	14.4	7.0	250	2.56	22.1	0.5	16.1	4.5	15	0.1	0.4	0.2	53	0.20	0.032
1469550	Soil	1.2	13.8	20.2	43	0.4	11.4	5.4	234	2.39	32.6	0.6	24.9	4.2	14	0.1	0.3	0.4	55	0.21	0.036
1469544	Soil	1.5	21.9	19.5	75	0.4	20.8	9.1	576	3.10	19.7	2.0	14.6	6.6	31	0.3	0.5	0.3	60	0.48	0.070
1469530	Soil	0.9	16.2	29.9	48	0.3	14.3	7.0	214	2.37	22.6	0.7	223.3	5.1	17	0.1	0.4	0.8	52	0.23	0.038



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1783639	Soil	53	20	0.81	217	0.159	1	2.05	0.010	0.71	0.2	<0.01	7.2	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1783638	Soil	14	24	0.37	134	0.072	1	1.69	0.008	0.10	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1783648	Soil	33	21	0.41	144	0.083	<1	1.48	0.009	0.16	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1783621	Soil	49	19	0.39	130	0.086	<1	1.65	0.009	0.22	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1783640	Soil	34	20	0.38	161	0.076	<1	1.39	0.011	0.18	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1783652	Soil	18	27	0.48	172	0.079	<1	1.79	0.010	0.10	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1783644	Soil	18	29	0.45	190	0.078	1	1.88	0.012	0.09	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1783645	Soil	26	30	0.53	175	0.089	1	2.09	0.010	0.12	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1783642	Soil	28	17	0.40	178	0.100	<1	1.54	0.012	0.29	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1783624	Soil	35	18	0.42	109	0.101	<1	1.51	0.008	0.27	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1783620	Soil	45	15	0.32	120	0.074	<1	1.23	0.007	0.20	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1783643	Soil	34	27	0.50	214	0.084	<1	1.72	0.012	0.13	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1783641	Soil	45	23	0.45	219	0.075	2	1.64	0.010	0.25	0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1783619	Soil	31	23	0.46	138	0.079	2	1.90	0.009	0.22	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1783647	Soil	20	22	0.43	116	0.074	2	1.52	0.009	0.15	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1783646	Soil	26	21	0.47	151	0.075	2	1.61	0.009	0.20	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1783636	Soil	41	20	0.41	122	0.068	1	1.52	0.008	0.18	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1469542	Soil	18	24	0.83	392	0.119	2	1.96	0.013	0.50	0.7	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1469543	Soil	23	28	0.59	320	0.071	2	1.86	0.015	0.13	1.6	0.06	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1469546	Soil	43	19	0.44	226	0.062	2	1.57	0.010	0.14	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1783622	Soil	50	13	0.35	105	0.068	2	1.33	0.007	0.26	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1469547	Soil	26	17	0.34	167	0.063	1	1.35	0.008	0.16	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1469545	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.			
1469549	Soil	21	22	0.36	190	0.053	1	1.59	0.009	0.08	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1469541	Soil	17	27	0.58	315	0.071	2	1.65	0.015	0.16	0.5	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2			
1469548	Soil	18	19	0.41	156	0.066	1	1.57	0.007	0.18	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1469551	Soil	13	25	0.41	157	0.050	<1	1.70	0.009	0.05	0.2	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1469550	Soil	20	21	0.34	195	0.048	<1	1.55	0.009	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1469544	Soil	43	32	0.54	355	0.068	2	2.32	0.015	0.14	0.4	0.08	6.6	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2			
1469530	Soil	15	25	0.40	202	0.054	<1	1.51	0.010	0.06	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<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: July 24, 2019

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1469529	Soil	0.6	11.5	13.1	46	0.1	11.2	6.7	211	2.12	16.3	0.6	29.3	5.9	13	0.1	0.3	0.2	40	0.20	0.044
1469531	Soil	0.6	17.7	22.5	55	0.1	16.7	8.7	260	2.40	18.5	0.8	29.0	6.0	18	<0.1	0.5	0.4	49	0.25	0.033
1469532	Soil	0.9	23.1	24.2	50	0.3	18.0	7.5	235	2.44	21.2	0.8	22.6	5.2	22	0.1	0.6	0.4	52	0.28	0.051
1469535	Soil	1.1	14.3	17.9	40	0.3	12.3	5.8	224	2.29	20.2	0.5	10.8	4.0	15	0.2	0.4	0.3	56	0.18	0.030
1469539	Soil	0.6	15.2	12.1	44	<0.1	12.7	7.1	240	2.17	13.1	0.6	12.8	6.1	16	<0.1	0.4	0.2	46	0.24	0.027
1469552	Soil	0.9	23.6	15.3	50	0.3	16.5	7.4	269	2.53	20.2	1.2	15.6	6.8	19	0.2	0.3	0.3	51	0.24	0.056
1469533	Soil	1.0	21.9	30.9	48	0.4	14.7	7.9	281	2.56	19.3	0.9	189.1	7.1	18	0.2	0.4	0.4	51	0.25	0.038
1469537	Soil	0.6	13.6	14.1	40	<0.1	11.6	6.5	210	2.07	11.4	0.6	75.3	5.6	15	<0.1	0.3	0.2	41	0.20	0.019
1469553	Soil	0.5	12.7	16.3	39	<0.1	10.7	7.6	254	1.89	15.2	0.5	38.4	5.5	13	0.1	0.3	0.3	38	0.19	0.029
1469556	Soil	0.7	18.3	26.0	44	0.2	13.0	7.4	225	2.17	18.3	0.7	69.8	6.5	14	<0.1	0.3	0.4	43	0.20	0.032
1469534	Soil	1.0	21.5	24.0	47	0.3	15.5	7.1	221	2.52	17.4	0.8	40.8	6.1	19	0.1	0.5	0.4	54	0.25	0.038
1469538	Soil	0.7	14.6	13.0	43	<0.1	12.6	6.6	234	2.25	12.6	0.7	24.1	6.0	16	<0.1	0.4	0.2	46	0.23	0.021
1469554	Soil	0.9	19.2	28.8	47	0.2	15.2	7.0	233	2.39	24.1	0.7	32.3	6.2	16	0.1	0.5	0.6	50	0.21	0.034
1469557	Soil	0.9	17.5	24.1	44	0.2	12.9	6.1	240	2.28	15.9	0.6	61.0	6.6	15	<0.1	0.4	0.4	47	0.21	0.025
1469536	Soil	0.6	13.3	13.4	37	<0.1	11.3	5.9	204	1.98	11.3	0.5	17.6	5.3	13	<0.1	0.4	0.2	39	0.18	0.020
1469540	Soil	0.8	15.3	12.8	44	<0.1	13.0	7.1	260	2.34	15.2	0.6	17.4	7.0	15	<0.1	0.4	0.2	47	0.21	0.023
1469555	Soil	0.8	18.5	27.3	41	0.4	13.7	6.4	195	2.23	18.8	0.7	120.0	5.6	17	0.1	0.4	0.5	46	0.23	0.038
1469558	Soil	0.7	15.6	20.1	41	<0.1	13.6	6.9	231	2.12	14.0	0.6	15.5	5.6	17	<0.1	0.4	0.2	44	0.24	0.026
1469559	Soil	0.7	14.9	22.6	40	0.1	13.4	6.1	199	2.07	13.6	0.5	16.9	5.2	16	<0.1	0.4	0.3	44	0.19	0.023
1469519	Soil	1.9	18.8	9.3	56	0.1	18.2	7.6	300	2.90	7.5	0.7	3.9	7.3	19	0.4	0.3	0.1	59	0.24	0.030
1469520	Soil	1.4	29.4	13.3	83	0.4	21.2	10.1	444	3.06	8.9	1.8	20.0	4.6	36	0.4	0.3	0.3	59	0.83	0.067
1469528	Soil	1.0	12.3	15.8	51	0.2	13.6	7.6	239	2.81	22.3	0.6	18.1	4.4	16	<0.1	0.4	0.3	57	0.20	0.031
1469560	Soil	0.7	16.3	13.6	41	<0.1	13.8	6.6	240	2.30	12.2	0.7	8.5	5.9	18	0.1	0.4	0.2	46	0.23	0.029
1469518	Soil	1.4	10.4	8.3	61	<0.1	16.7	9.8	540	2.97	7.0	0.4	1.1	5.1	10	0.6	0.4	0.1	59	0.12	0.039
1469523	Soil	0.8	12.0	9.7	64	<0.1	9.5	9.0	454	3.26	13.9	0.8	9.4	7.4	17	0.1	0.2	0.1	51	0.34	0.077
1469526	Soil	0.6	14.2	13.0	45	<0.1	13.0	7.4	260	2.40	16.7	0.8	14.7	5.5	17	<0.1	0.3	0.2	43	0.24	0.037
1469561	Soil	1.0	18.0	11.9	48	<0.1	16.0	7.9	322	2.74	13.4	0.9	7.8	7.7	22	0.1	0.4	0.2	55	0.30	0.028
1469521	Soil	1.3	27.9	14.2	81	0.4	19.6	9.2	592	3.04	12.6	1.7	14.8	5.1	38	0.5	0.3	0.3	60	0.81	0.073
1469524	Soil	0.8	16.3	10.3	72	<0.1	12.6	10.2	549	3.40	11.7	0.7	12.6	5.8	19	0.2	0.2	0.1	64	0.36	0.073
1469527	Soil	1.0	15.4	15.8	52	0.2	14.6	8.1	255	2.72	24.1	0.8	22.4	5.4	16	0.1	0.4	0.3	58	0.21	0.039



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1469529	Soil	13	19	0.38	121	0.060	<1	1.27	0.010	0.09	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469531	Soil	17	26	0.49	244	0.060	<1	1.46	0.015	0.05	0.2	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469532	Soil	19	27	0.42	258	0.057	<1	1.52	0.013	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469535	Soil	15	22	0.35	152	0.067	<1	1.48	0.008	0.08	0.3	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469539	Soil	18	22	0.43	161	0.070	<1	1.36	0.013	0.08	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469552	Soil	34	25	0.40	219	0.050	1	1.82	0.011	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469533	Soil	22	26	0.39	192	0.061	<1	1.69	0.010	0.08	0.4	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469537	Soil	19	21	0.40	164	0.062	<1	1.25	0.010	0.06	0.2	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469553	Soil	14	18	0.35	130	0.054	<1	1.12	0.009	0.07	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469556	Soil	19	22	0.38	151	0.061	<1	1.26	0.009	0.08	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469534	Soil	31	26	0.41	224	0.062	<1	1.72	0.010	0.08	0.4	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469538	Soil	19	23	0.42	167	0.068	<1	1.37	0.010	0.07	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469554	Soil	20	25	0.41	175	0.062	<1	1.51	0.009	0.07	0.3	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469557	Soil	21	23	0.38	152	0.061	<1	1.43	0.008	0.07	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469536	Soil	15	20	0.37	144	0.059	<1	1.19	0.009	0.06	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469540	Soil	18	23	0.41	163	0.066	<1	1.38	0.010	0.06	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469555	Soil	22	23	0.38	184	0.055	<1	1.42	0.010	0.06	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469558	Soil	19	23	0.44	158	0.062	<1	1.33	0.010	0.07	0.2	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469559	Soil	17	24	0.40	143	0.064	1	1.25	0.009	0.06	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469519	Soil	19	23	0.54	234	0.092	2	1.59	0.012	0.25	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1469520	Soil	21	25	0.64	329	0.081	1	1.80	0.014	0.21	0.5	0.21	6.0	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1469528	Soil	17	24	0.42	162	0.064	1	1.64	0.010	0.05	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469560	Soil	27	24	0.40	180	0.068	2	1.40	0.010	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469518	Soil	10	24	0.47	163	0.079	1	1.73	0.009	0.19	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469523	Soil	21	16	0.65	257	0.097	1	1.82	0.008	0.43	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469526	Soil	18	22	0.44	185	0.061	1	1.37	0.011	0.07	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469561	Soil	39	27	0.48	222	0.077	1	1.66	0.011	0.08	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469521	Soil	29	27	0.59	364	0.077	2	1.84	0.015	0.24	0.5	0.06	6.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1469524	Soil	23	21	0.79	385	0.123	1	2.14	0.008	0.51	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469527	Soil	23	26	0.41	196	0.066	<1	1.75	0.010	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1469562	Soil	1.0	13.5	10.7	43	<0.1	12.6	6.2	259	2.46	12.9	0.7	15.2	5.6	16	<0.1	0.4	0.2	49	0.25	0.030
1469522	Soil	1.3	25.3	13.5	72	0.4	17.9	8.7	450	3.12	18.0	2.1	16.5	5.0	35	0.3	0.4	0.3	60	0.63	0.072
1469525	Soil	0.6	16.2	8.3	87	<0.1	10.6	11.6	784	4.06	8.2	0.6	4.5	5.9	18	0.1	0.2	<0.1	72	0.45	0.105
1524849	Soil	0.5	19.5	18.9	53	0.1	16.6	8.3	284	2.37	17.0	0.8	45.6	4.7	23	0.1	0.4	0.3	50	0.29	0.047
1524848	Soil	1.1	17.0	19.4	56	0.2	15.1	7.1	240	2.50	18.5	0.7	14.6	4.4	18	0.2	0.4	0.3	52	0.24	0.044
1524841	Soil	2.1	19.5	11.2	59	0.1	19.6	8.5	312	2.73	8.9	0.7	2.5	8.1	14	0.1	0.4	0.1	62	0.14	0.016
1524842	Soil	3.2	63.7	20.1	52	1.4	13.5	10.6	376	3.26	12.4	0.6	40.2	5.4	16	0.1	0.4	0.9	64	0.20	0.029
1524846	Soil	1.2	24.9	14.4	78	0.5	18.0	9.1	623	3.02	18.5	2.0	16.6	4.7	35	0.4	0.3	0.3	60	0.61	0.076
1524883	Soil	0.7	21.1	15.9	69	0.1	15.7	8.3	321	2.52	13.0	0.6	7.1	4.8	23	0.2	0.3	0.2	53	0.39	0.059
1524850	Soil	0.7	19.3	16.4	53	0.1	16.3	8.8	282	2.29	15.8	0.8	16.5	4.8	21	0.1	0.4	0.3	48	0.28	0.051
1524843	Soil	2.0	44.7	15.9	62	0.2	17.2	11.6	504	3.40	7.8	1.2	10.6	10.9	20	0.1	0.3	0.3	71	0.40	0.036
1524880	Soil	1.3	25.2	20.7	59	0.2	21.8	8.8	343	2.57	17.7	0.9	14.0	5.7	26	0.1	0.5	0.3	54	0.38	0.052
1524851	Soil	1.1	21.6	19.1	72	0.1	19.2	11.2	405	3.00	17.5	0.8	20.0	5.3	22	0.1	0.4	0.3	63	0.30	0.066
1524845	Soil	1.1	22.4	13.1	77	0.3	17.4	9.2	509	2.74	10.5	1.5	9.9	4.4	34	0.4	0.3	0.2	58	0.74	0.081
1524882	Soil	0.8	24.4	15.3	68	0.2	18.6	9.3	389	2.64	16.2	0.6	115.6	5.2	27	0.2	0.4	0.2	56	0.41	0.064
1524878	Soil	1.0	24.5	23.6	53	0.2	19.9	9.6	319	2.42	19.0	1.0	21.0	4.8	25	<0.1	0.4	0.3	49	0.34	0.055
1524847	Soil	0.8	15.5	14.8	61	0.1	15.6	8.4	266	2.53	16.0	0.6	14.9	4.7	17	0.2	0.4	0.3	58	0.23	0.038
1524840	Soil	1.5	26.3	10.5	62	<0.1	24.7	12.2	471	2.95	9.4	0.7	2.6	8.4	15	0.1	0.4	0.2	72	0.16	0.017
1524881	Soil	0.9	20.8	14.8	70	<0.1	17.9	9.6	392	2.79	14.7	0.6	20.1	5.1	23	<0.1	0.4	0.2	60	0.37	0.063
1524871	Soil	0.7	23.5	15.5	55	0.2	19.6	7.8	200	2.34	15.1	0.8	7.5	2.9	27	0.1	0.4	0.3	53	0.33	0.050



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000177.1

	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
1469562	Soil	19	21	0.37	163	0.076	1	1.30	0.010	0.09	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469522	Soil	48	27	0.52	361	0.066	2	2.10	0.015	0.12	0.5	0.05	6.7	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1469525	Soil	24	16	1.01	461	0.172	<1	2.40	0.008	0.81	0.2	0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1524849	Soil	17	27	0.48	261	0.066	<1	1.44	0.016	0.05	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524848	Soil	14	26	0.43	159	0.070	1	1.55	0.012	0.07	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524841	Soil	15	25	0.55	136	0.071	<1	1.64	0.010	0.16	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524842	Soil	13	19	0.38	149	0.059	1	1.49	0.008	0.18	1.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	0.3
1524846	Soil	46	27	0.55	348	0.064	1	2.23	0.013	0.14	0.4	0.07	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1524883	Soil	19	24	0.55	256	0.097	<1	1.45	0.016	0.20	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524850	Soil	16	25	0.49	241	0.066	<1	1.46	0.016	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524843	Soil	26	23	0.73	213	0.088	<1	1.78	0.010	0.43	1.0	0.06	7.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524880	Soil	22	33	0.50	288	0.078	<1	1.52	0.018	0.07	0.4	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524851	Soil	19	31	0.64	257	0.101	<1	1.83	0.018	0.26	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524845	Soil	30	23	0.58	322	0.086	1	1.75	0.013	0.25	0.8	0.07	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524882	Soil	18	27	0.57	261	0.100	<1	1.58	0.018	0.22	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524878	Soil	18	28	0.44	279	0.059	<1	1.45	0.018	0.05	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524847	Soil	15	28	0.55	173	0.079	<1	1.76	0.014	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524840	Soil	14	28	0.63	260	0.090	<1	1.81	0.012	0.26	0.1	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1524881	Soil	18	28	0.66	303	0.111	1	1.72	0.021	0.28	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1524871	Soil	17	28	0.48	266	0.060	<1	1.64	0.017	0.05	0.3	0.06	4.0	<0.1	<0.05	5	<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: July 24, 2019

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000177.1

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																					
1784182	Soil	1.1	36.6	37.2	94	0.2	11.3	17.2	628	4.06	8.5	0.6	8.5	7.1	14	0.1	0.1	0.7	101	0.23	0.045
REP 1784182	QC	1.1	36.8	38.3	101	0.3	11.4	17.7	635	4.37	9.0	0.6	545.8	7.4	15	0.1	0.1	0.7	109	0.23	0.051
1786355	Soil	1.0	49.4	9.4	73	0.2	24.9	10.5	489	3.16	8.8	1.8	17.0	8.6	30	0.1	0.5	0.3	61	0.34	0.022
REP 1786355	QC	1.1	49.3	9.4	69	0.2	24.5	10.5	494	3.18	8.2	1.8	16.8	8.6	28	0.1	0.5	0.3	62	0.33	0.022
1534100	Soil	1.3	14.1	8.8	68	0.1	13.8	10.1	570	3.33	7.9	1.0	2.4	12.3	15	0.1	0.4	0.1	65	0.17	0.034
REP 1534100	QC	1.3	14.1	9.0	68	0.1	13.9	9.9	582	3.36	7.9	1.0	1.5	12.5	14	<0.1	0.5	0.1	64	0.16	0.032
1786040	Soil	1.5	13.3	9.5	64	<0.1	15.0	11.0	598	3.28	8.1	1.1	4.6	8.3	17	0.1	0.4	0.2	71	0.22	0.073
REP 1786040	QC	1.7	13.2	9.7	67	<0.1	15.2	11.2	622	3.22	8.3	1.2	7.5	8.5	17	0.2	0.4	0.2	67	0.23	0.070
1786532	Soil	1.2	19.3	9.5	66	<0.1	17.1	12.7	642	2.96	8.8	0.9	7.9	5.6	17	0.1	0.4	0.2	62	0.22	0.064
REP 1786532	QC	1.2	18.8	9.4	66	<0.1	17.5	12.9	639	2.92	8.8	0.9	3.7	5.7	17	0.1	0.4	0.2	60	0.22	0.065
1792848	Soil	1.0	15.2	7.9	62	<0.1	16.4	9.5	372	2.80	7.7	1.0	1.8	5.8	17	0.1	0.3	0.2	56	0.25	0.053
REP 1792848	QC	1.0	14.9	7.7	63	<0.1	16.3	9.4	352	2.70	7.6	1.0	3.3	5.5	16	0.1	0.3	0.2	54	0.23	0.052
1783643	Soil	1.0	18.6	9.8	57	<0.1	16.8	7.9	369	2.52	6.0	1.4	4.5	6.3	20	<0.1	0.3	0.2	48	0.32	0.045
REP 1783643	QC	0.9	19.8	9.7	55	<0.1	17.3	8.4	386	2.74	6.2	1.4	5.8	6.7	20	<0.1	0.3	0.2	48	0.32	0.048
1469558	Soil	0.7	15.6	20.1	41	<0.1	13.6	6.9	231	2.12	14.0	0.6	15.5	5.6	17	<0.1	0.4	0.2	44	0.24	0.026
REP 1469558	QC	0.8	15.7	20.7	41	<0.1	13.7	6.5	235	2.18	14.0	0.6	35.4	6.0	16	<0.1	0.4	0.3	48	0.25	0.027
1524871	Soil	0.7	23.5	15.5	55	0.2	19.6	7.8	200	2.34	15.1	0.8	7.5	2.9	27	0.1	0.4	0.3	53	0.33	0.050
REP 1524871	QC	0.8	24.1	16.0	58	0.2	21.3	8.2	206	2.43	15.7	0.9	7.9	2.9	29	0.1	0.4	0.3	56	0.35	0.056
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.5	4199.7	179.4	1736	2.5	153.4	23.3	716	3.73	119.5	3.6	217.3	16.4	50	6.8	3.5	23.0	74	1.27	0.072
STD BVGEO01	Standard	10.1	4169.3	177.4	1645	2.4	157.9	23.6	707	3.70	112.8	3.5	210.2	15.7	55	5.6	3.5	23.0	75	1.27	0.071
STD BVGEO01	Standard	11.3	4507.5	194.9	1642	2.4	176.4	26.5	721	3.68	115.6	4.0	212.9	15.7	54	6.4	3.6	24.3	86	1.39	0.069
STD BVGEO01	Standard	11.1	4618.9	195.6	1619	2.5	170.9	27.5	733	3.86	122.1	4.1	215.3	16.1	57	6.7	3.7	25.6	83	1.34	0.077
STD DS11	Standard	14.4	148.1	131.7	312	1.6	76.3	13.6	987	3.06	41.9	2.4	123.4	7.8	64	2.4	7.7	10.5	50	1.01	0.067
STD DS11	Standard	14.1	141.4	130.8	311	1.6	76.0	12.8	974	2.99	40.1	2.3	83.3	7.7	62	2.2	7.5	9.9	48	0.97	0.065
STD DS11	Standard	14.9	151.1	138.8	355	1.7	78.9	14.5	1038	3.25	46.5	2.7	74.2	8.9	68	2.6	9.7	12.4	51	1.07	0.077
STD DS11	Standard	15.8	155.2	143.1	348	1.7	81.9	14.7	1021	3.06	43.5	2.8	68.8	8.7	70	2.4	8.9	11.6	59	1.03	0.066
STD DS11	Standard	14.6	154.1	137.1	329	1.6	79.7	14.4	1006	3.03	42.7	2.7	64.1	8.7	64	2.4	8.7	11.8	53	1.00	0.071



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000177.1

	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																		
1784182	Soil	9	13	1.26	188	0.213	<1	2.52	0.007	1.13	1.7	<0.01	3.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1784182	QC	9	14	1.26	186	0.232	<1	2.55	0.008	1.08	1.8	<0.01	3.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1786355	Soil	24	28	0.75	278	0.122	<1	1.79	0.023	0.24	1.7	0.04	6.7	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
REP 1786355	QC	23	28	0.75	274	0.115	1	1.68	0.019	0.26	1.6	0.04	6.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1534100	Soil	16	26	0.51	168	0.099	<1	1.81	0.009	0.32	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1534100	QC	16	25	0.50	169	0.097	1	1.78	0.009	0.34	0.2	0.05	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786040	Soil	35	28	0.52	139	0.101	2	1.80	0.010	0.23	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1786040	QC	36	29	0.49	139	0.101	1	1.83	0.009	0.23	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1786532	Soil	24	30	0.47	198	0.088	1	1.86	0.010	0.12	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1786532	QC	24	30	0.47	192	0.088	1	1.90	0.011	0.10	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1792848	Soil	27	28	0.50	160	0.085	<1	1.79	0.011	0.12	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1792848	QC	27	27	0.49	157	0.082	<1	1.71	0.010	0.12	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1783643	Soil	34	27	0.50	214	0.084	<1	1.72	0.012	0.13	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1783643	QC	35	28	0.52	218	0.085	<1	1.74	0.013	0.14	0.2	0.02	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469558	Soil	19	23	0.44	158	0.062	<1	1.33	0.010	0.07	0.2	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1469558	QC	20	25	0.44	161	0.066	<1	1.37	0.010	0.08	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1524871	Soil	17	28	0.48	266	0.060	<1	1.64	0.017	0.05	0.3	0.06	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1524871	QC	18	30	0.50	277	0.065	<1	1.79	0.018	0.05	0.3	0.05	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	24	173	1.24	286	0.195	4	2.25	0.190	0.88	4.9	0.09	5.9	0.6	0.57	7	4.2	1.0
STD BVGEO01	Standard	24	192	1.29	247	0.216	3	2.30	0.194	0.84	4.8	0.10	5.6	0.6	0.71	7	4.5	1.0
STD BVGEO01	Standard	28	204	1.35	270	0.237	5	2.36	0.195	0.80	5.1	0.09	6.2	0.6	0.76	7	5.3	1.0
STD BVGEO01	Standard	29	204	1.32	293	0.244	4	2.41	0.194	0.84	5.4	0.10	7.1	0.6	0.76	8	4.6	1.0
STD DS11	Standard	18	58	0.80	355	0.088	7	1.10	0.065	0.37	2.9	0.25	3.3	4.9	0.27	4	1.7	4.3
STD DS11	Standard	17	57	0.78	336	0.087	7	1.09	0.065	0.36	2.6	0.25	3.2	4.5	0.28	4	1.9	4.7
STD DS11	Standard	20	62	0.83	373	0.091	8	1.16	0.071	0.41	3.0	0.26	3.6	5.1	0.29	5	2.8	4.7
STD DS11	Standard	20	66	0.86	350	0.101	7	1.18	0.069	0.39	2.9	0.26	3.5	5.0	0.32	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	19	60	0.82	353	0.093	7	1.11	0.070	0.39	2.9	0.26	3.4	4.8	0.30	5	2.3	4.4



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000177.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OREAS262	Standard	0.6	106.9	52.3	134	0.4	59.6	25.5	517	3.19	34.6	1.2	66.7	9.7	31	0.6	5.3	0.9	21	2.76	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	114.6	54.4	143	0.4	61.7	27.4	526	3.39	35.1	1.1	56.9	9.1	34	0.7	4.6	0.9	22	2.84	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	114.2	54.0	141	0.4	63.0	25.9	512	3.24	34.0	1.1	63.8	9.2	34	0.6	5.0	0.9	21	2.87	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	115.8	57.9	151	0.4	62.6	28.1	542	3.36	37.2	1.3	65.2	10.5	35	0.7	6.0	1.1	20	2.91	0.042
STD OREAS262	Standard	0.7	104.8	54.8	139	0.4	60.4	25.4	512	3.21	34.8	1.2	64.2	10.4	32	0.6	5.4	1.0	21	2.72	0.036
STD OREAS262	Standard	0.7	119.3	59.1	150	0.4	65.0	28.1	523	3.28	36.3	1.3	69.2	10.2	34	0.5	5.7	1.0	27	2.84	0.040
STD OREAS262	Standard	0.8	115.3	57.6	145	0.4	64.0	28.4	531	3.29	34.7	1.3	67.9	10.0	33	0.6	5.7	1.0	26	3.00	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	123.4	59.8	150	0.4	64.5	29.2	544	3.35	36.2	1.3	68.8	10.3	36	0.7	5.8	1.1	24	3.00	0.042
STD OREAS262	Standard	0.7	125.0	58.6	147	0.4	64.5	29.0	537	3.28	35.7	1.3	62.7	10.1	34	0.6	5.7	1.1	25	2.92	0.041
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	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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:

July 24, 2019

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000177.1

		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	15	41	1.10	239	0.002	3	1.27	0.066	0.29	0.2	0.13	3.1	0.4	0.19	4	0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	14	42	1.12	240	0.003	4	1.22	0.066	0.28	0.2	0.17	3.4	0.5	0.24	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.11	247	0.003	3	1.21	0.063	0.28	0.2	0.16	3.3	0.5	0.24	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	17	45	1.14	260	0.002	4	1.30	0.064	0.30	0.2	0.16	3.5	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.10	238	0.003	4	1.31	0.064	0.31	0.2	0.15	3.2	0.5	0.25	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	18	46	1.15	255	0.003	5	1.35	0.067	0.31	0.2	0.15	3.5	0.5	0.29	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	47	1.21	244	0.003	5	1.38	0.062	0.30	0.2	0.15	3.5	0.4	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	45	1.14	254	0.003	4	1.29	0.067	0.27	0.2	0.15	3.5	0.5	0.29	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	18	46	1.14	252	0.003	4	1.31	0.064	0.28	0.2	0.16	3.5	0.5	0.29	4	<0.5	0.2
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 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 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