



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: October 31, 2019
Report Date: November 14, 2019
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR191015-01-SOIL
P.O. Number: 3568
Number of Samples: 283

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
Andrew Hamilton
Data
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	283	Dry at 60C			WHI
SS80	283	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	283	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	283	Disposal of pulps			VAN
SHP01	283	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


MAY LAI
Data Validation Specialist

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: November 14, 2019

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1758012	Soil																							
1758016	Soil																							
1758018	Soil																							
1758019	Soil																							
1758014	Soil																							
1758017	Soil																							
1758013	Soil																							
1758015	Soil																							
1758025	Soil																							
1758011	Soil																							
1758010	Soil																							
1758020	Soil																							
1758028	Soil																							
1758026	Soil																							
1758029	Soil																							
1758024	Soil																							
1758022	Soil																							
1758027	Soil																							
1758031	Soil																							
1758030	Soil																							
1758033	Soil																							
1758035	Soil																							
1758021	Soil																							
1758023	Soil																							
1758032	Soil																							
1758036	Soil																							
1758037	Soil																							
1758038	Soil																							
1812665	Soil																							
1812666	Soil																							



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: November 14, 2019

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758012	Soil	17	19	0.98	157	0.159	2	2.05	0.012	0.59	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1758016	Soil	16	21	1.16	149	0.194	2	2.19	0.013	0.64	0.2	0.02	2.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1758018	Soil	12	18	1.30	164	0.193	1	2.39	0.011	0.94	0.1	<0.01	2.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1758019	Soil	17	28	0.85	167	0.122	2	2.15	0.011	0.26	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1758014	Soil	15	17	1.08	142	0.159	1	2.06	0.011	0.77	0.2	0.02	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1758017	Soil	18	20	1.16	169	0.199	2	2.22	0.011	0.77	0.2	0.02	2.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1758013	Soil	19	18	1.02	167	0.158	2	2.03	0.011	0.59	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1758015	Soil	17	22	0.87	123	0.152	2	1.89	0.012	0.45	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1758025	Soil	19	33	0.85	212	0.130	2	2.38	0.010	0.34	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1758011	Soil	16	17	0.89	156	0.131	2	1.73	0.012	0.49	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1758010	Soil	15	29	0.61	192	0.093	2	1.51	0.023	0.12	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1758020	Soil	13	24	1.48	168	0.228	1	3.07	0.009	0.97	0.2	0.02	4.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1758028	Soil	26	41	0.65	295	0.026	3	3.38	0.016	0.20	<0.1	0.02	16.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1758026	Soil	10	34	0.81	218	0.118	2	2.75	0.009	0.19	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1758029	Soil	17	25	1.02	197	0.133	1	2.19	0.011	0.66	0.2	0.02	6.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1758024	Soil	15	36	0.71	182	0.111	2	2.41	0.010	0.19	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1758022	Soil	7	28	1.71	149	0.250	<1	3.00	0.009	0.82	0.2	0.02	3.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1758027	Soil	10	32	0.89	268	0.149	2	2.16	0.011	0.51	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1758031	Soil	11	33	0.82	195	0.140	2	1.92	0.014	0.39	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1758030	Soil	9	25	1.56	324	0.232	1	2.75	0.012	1.32	0.3	0.01	4.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1758033	Soil	20	28	0.99	284	0.173	2	2.00	0.014	0.72	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1758035	Soil	8	25	1.17	302	0.201	2	2.25	0.013	0.81	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1758021	Soil	16	20	2.08	342	0.250	<1	3.46	0.009	1.54	0.2	<0.01	5.8	0.5	<0.05	11	<0.5
1758023	Soil	10	24	0.80	126	0.140	2	1.88	0.010	0.32	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1758032	Soil	10	27	1.31	213	0.168	1	2.36	0.012	0.84	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1758036	Soil	11	25	0.98	261	0.188	2	2.01	0.013	0.75	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1758037	Soil	11	32	0.89	210	0.157	2	2.22	0.017	0.58	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1758038	Soil	6	19	1.85	307	0.285	<1	3.24	0.011	1.63	0.3	<0.01	3.6	0.5	<0.05	10	<0.5
1812665	Soil	13	25	0.30	349	0.079	1	1.88	0.014	0.12	0.1	0.04	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1812666	Soil	12	27	0.37	218	0.043	1	2.38	0.007	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	<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: November 14, 2019

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758039	Soil	0.7	13.3	8.0	66	<0.1	19.9	13.1	657	3.43	8.9	1.2	2.7	7.5	35	<0.1	0.4	0.2	82	0.42	0.033
1758034	Soil	2.1	24.3	8.4	105	<0.1	11.1	22.6	1091	6.23	2.7	1.1	2.5	9.6	24	0.1	0.2	<0.1	145	0.35	0.044
1812664	Soil	1.6	22.6	8.6	50	0.5	19.0	8.2	250	3.66	10.8	0.7	8.3	5.9	20	<0.1	0.6	0.2	75	0.27	0.045
1812670	Soil	1.2	11.2	9.7	60	0.2	15.8	8.1	356	2.99	8.5	0.5	1.0	4.4	19	0.1	0.5	0.3	71	0.20	0.034
1812668	Soil	1.2	12.1	8.9	73	0.1	16.2	9.5	420	3.08	8.0	0.5	1.8	3.9	16	0.1	0.5	0.2	73	0.15	0.034
1812667	Soil	1.2	10.7	8.0	78	0.3	14.3	8.1	896	2.86	6.3	0.5	2.4	3.6	28	0.2	0.4	0.2	64	0.30	0.042
1812653	Soil	0.6	28.5	8.2	57	0.1	23.0	10.5	477	2.61	8.3	1.3	4.6	4.1	39	0.1	0.6	0.1	54	0.72	0.077
1812663	Soil	0.9	34.5	7.1	57	0.2	21.5	9.0	347	2.86	9.6	0.9	41.7	7.7	28	<0.1	0.6	0.2	55	0.37	0.059
1812671	Soil	1.3	16.6	7.1	83	0.1	19.7	9.4	407	3.85	9.3	1.1	3.4	9.2	16	<0.1	0.4	0.2	52	0.14	0.024
1812669	Soil	1.0	21.6	9.1	59	<0.1	24.1	10.0	494	3.15	11.6	0.5	1.6	5.7	17	<0.1	0.6	0.2	66	0.15	0.020
1812662	Soil	0.5	32.3	8.0	50	0.2	24.8	9.3	364	2.65	9.5	0.8	5.4	5.8	29	<0.1	0.5	0.1	60	0.48	0.056
1812661	Soil	0.9	29.1	8.3	57	0.2	21.6	10.4	416	2.96	31.8	0.9	36.0	7.1	26	<0.1	0.5	0.2	59	0.39	0.045
1812660	Soil	1.0	21.0	5.7	87	<0.1	17.1	18.8	637	4.48	21.2	0.7	26.6	7.2	26	<0.1	0.4	<0.1	93	0.47	0.050
1812659	Soil	0.8	27.8	7.7	59	0.3	22.7	11.2	434	2.95	10.0	0.9	9.3	6.3	29	<0.1	0.5	0.1	61	0.47	0.046
1812654	Soil	0.8	25.7	7.7	58	0.1	21.3	9.8	396	2.89	8.5	1.1	3.1	4.7	35	<0.1	0.5	0.1	61	0.63	0.066
1812656	Soil	0.7	27.9	7.4	58	0.1	24.9	9.4	442	2.61	8.2	1.1	5.1	4.6	41	0.1	0.5	0.1	60	0.76	0.082
1812657	Soil	0.9	29.2	8.2	62	0.1	23.6	10.6	394	2.87	9.7	1.4	6.0	5.4	32	0.1	0.5	0.1	64	0.52	0.074
1812658	Soil	0.7	27.5	7.3	55	0.1	22.8	9.2	316	2.56	8.5	0.9	3.7	5.4	32	<0.1	0.5	0.1	56	0.45	0.070
1812636	Soil	1.0	15.8	7.1	74	<0.1	16.4	9.4	351	3.65	5.7	1.1	1.6	11.8	20	<0.1	0.4	0.2	51	0.23	0.019
1812638	Soil	1.3	13.3	8.4	74	<0.1	13.4	9.3	377	4.07	7.9	1.1	1.3	9.4	22	<0.1	0.4	0.2	57	0.23	0.029
1812632	Soil	1.0	13.5	6.8	59	<0.1	12.5	6.7	312	2.98	5.1	1.0	4.8	8.0	17	<0.1	0.4	0.1	52	0.19	0.023
1812655	Soil	0.9	27.6	8.1	57	0.1	23.9	10.1	400	2.70	8.0	1.4	3.9	4.6	39	<0.1	0.5	0.1	61	0.70	0.072
1812635	Soil	1.0	16.6	8.1	65	<0.1	17.6	9.2	359	3.23	7.2	1.2	1.3	9.3	21	<0.1	0.5	0.2	56	0.25	0.022
1812637	Soil	1.0	16.2	6.6	67	<0.1	12.7	8.1	442	3.29	5.3	2.0	6.2	18.2	23	<0.1	0.3	0.1	47	0.32	0.024
1812640	Soil	1.2	22.1	8.8	73	<0.1	18.5	10.1	422	3.67	7.5	2.2	5.5	18.8	21	<0.1	0.5	0.2	58	0.23	0.020
1812634	Soil	1.5	21.2	10.2	76	0.3	17.2	17.3	1359	3.43	6.3	1.6	2.3	8.8	22	0.3	0.3	0.2	55	0.24	0.065
1812650	Soil	1.0	21.8	9.1	57	0.1	21.9	9.7	303	3.13	9.8	0.8	1.3	10.3	20	<0.1	0.5	0.2	67	0.20	0.018
1812649	Soil	1.0	21.5	9.6	56	0.2	22.4	9.3	313	3.37	9.9	0.7	0.8	8.4	18	<0.1	0.6	0.2	65	0.18	0.022
1812641	Soil	1.4	12.7	8.7	56	0.2	13.1	5.7	275	2.74	6.7	0.9	1.3	6.3	17	<0.1	0.4	0.2	60	0.18	0.023
1812631	Soil	1.3	13.2	7.9	62	<0.1	13.2	8.1	374	3.14	6.6	1.1	4.2	8.6	19	<0.1	0.3	0.2	54	0.20	0.034



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: November 14, 2019

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758039	Soil	16	33	0.83	295	0.132	2	2.15	0.017	0.44	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1758034	Soil	24	28	2.10	387	0.196	<1	3.98	0.009	2.13	<0.1	0.02	13.3	0.5	<0.05	14	<0.5
1812664	Soil	14	30	0.49	177	0.089	1	2.00	0.009	0.15	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1812670	Soil	12	27	0.36	209	0.072	1	1.81	0.008	0.11	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1812668	Soil	11	29	0.39	210	0.074	<1	2.32	0.008	0.09	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1812667	Soil	9	23	0.35	355	0.074	1	1.93	0.010	0.10	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1812653	Soil	16	28	0.54	366	0.067	2	1.49	0.026	0.06	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812663	Soil	22	30	0.55	239	0.070	1	1.46	0.017	0.10	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1812671	Soil	10	24	0.51	196	0.111	<1	2.49	0.008	0.27	0.2	0.02	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1812669	Soil	11	33	0.52	204	0.070	1	2.06	0.009	0.09	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1812662	Soil	21	33	0.53	340	0.072	1	1.59	0.021	0.06	0.1	0.04	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812661	Soil	22	28	0.59	341	0.082	1	1.67	0.016	0.12	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1812660	Soil	28	28	1.43	502	0.181	<1	2.61	0.010	0.47	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1812659	Soil	19	32	0.62	369	0.090	<1	1.66	0.021	0.11	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812654	Soil	15	29	0.62	329	0.077	<1	1.75	0.023	0.08	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812656	Soil	17	30	0.59	379	0.079	2	1.57	0.028	0.09	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	0.6
1812657	Soil	18	31	0.60	364	0.084	2	1.62	0.024	0.09	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812658	Soil	17	31	0.55	314	0.073	1	1.52	0.021	0.06	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1812636	Soil	23	25	0.54	200	0.114	<1	2.29	0.011	0.24	0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1812638	Soil	16	25	0.49	192	0.103	1	2.53	0.009	0.29	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1812632	Soil	19	21	0.46	164	0.118	<1	1.83	0.011	0.23	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1812655	Soil	16	30	0.59	410	0.076	1	1.73	0.030	0.07	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	0.6
1812635	Soil	20	31	0.50	231	0.092	<1	1.99	0.011	0.13	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1812637	Soil	53	22	0.47	218	0.120	<1	1.94	0.011	0.41	0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1812640	Soil	60	31	0.55	254	0.102	<1	2.22	0.011	0.20	0.1	0.03	6.3	0.3	<0.05	7	0.5
1812634	Soil	36	23	0.41	244	0.099	<1	2.33	0.014	0.26	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1812650	Soil	26	38	0.54	179	0.089	<1	2.19	0.010	0.12	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1812649	Soil	22	36	0.53	160	0.085	<1	2.22	0.010	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1812641	Soil	23	25	0.40	153	0.090	<1	1.69	0.009	0.12	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1812631	Soil	17	22	0.45	192	0.119	<1	2.13	0.010	0.26	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	8	<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: November 14, 2019

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1812651	Soil	1.1	11.5	8.0	33	0.3	5.1	5.7	769	1.84	2.2	0.8	0.6	5.1	20	0.1	0.2	0.2	46	0.19	0.023
1812648	Soil	1.0	14.4	9.8	42	0.3	14.0	6.3	216	2.88	8.0	0.7	1.2	5.3	20	<0.1	0.4	0.2	66	0.22	0.023
1812639	Soil	1.0	15.5	7.5	62	<0.1	14.7	7.5	338	3.06	5.9	1.1	2.9	10.1	19	<0.1	0.4	0.1	48	0.19	0.015
1812633	Soil	1.0	13.7	7.3	64	<0.1	12.6	7.7	373	3.06	4.9	1.0	1.2	9.4	16	<0.1	0.3	0.1	48	0.18	0.025
1812643	Soil	0.9	26.5	7.8	52	<0.1	18.2	7.8	294	2.81	6.8	2.3	3.1	11.3	21	<0.1	0.5	0.1	58	0.25	0.023
1812645	Soil	1.1	16.3	8.5	44	0.1	10.1	4.6	248	2.22	4.0	1.1	5.1	5.7	18	<0.1	0.3	0.2	44	0.17	0.028
1812647	Soil	1.3	13.6	9.5	50	0.2	18.2	7.6	325	3.21	10.6	0.5	<0.5	3.4	19	0.2	0.5	0.2	71	0.23	0.045
1812652	Soil	1.4	13.5	10.3	66	0.2	16.2	8.2	317	3.40	7.8	0.6	1.4	4.0	16	0.2	0.5	0.2	63	0.17	0.032
1817915	Soil	1.4	14.1	9.3	63	1.3	20.5	10.4	815	2.98	7.9	0.4	<0.5	2.7	21	0.2	0.5	0.2	77	0.21	0.050
1817914	Soil	18.0	37.7	38.6	128	2.2	35.0	12.7	981	4.01	28.1	1.5	3.7	3.8	24	0.7	0.4	0.6	125	0.20	0.120
1812642	Soil	1.4	11.3	5.6	72	0.1	8.8	6.9	627	3.27	5.2	1.0	<0.5	6.5	21	0.1	0.2	0.2	47	0.25	0.040
1812646	Soil	1.0	19.4	8.0	57	<0.1	17.7	7.7	288	3.13	6.6	1.1	18.3	8.8	16	<0.1	0.4	0.2	52	0.19	0.024
1817918	Soil	1.5	10.4	7.5	49	0.3	13.3	9.2	720	2.81	5.4	0.7	4.5	3.8	15	<0.1	0.4	0.1	63	0.15	0.035
1817917	Soil	1.1	11.9	8.1	47	0.3	19.1	10.4	1512	2.69	6.0	0.4	2.2	3.4	23	0.2	0.4	0.1	65	0.24	0.032
1817922	Soil	1.6	10.8	9.3	49	0.2	17.4	7.4	224	2.84	7.8	0.4	4.6	3.9	20	<0.1	0.4	0.2	73	0.21	0.028
1812644	Soil	1.0	17.1	8.0	51	0.1	19.2	7.9	268	2.75	9.2	0.7	3.6	7.7	17	<0.1	0.4	0.2	59	0.18	0.023
1817916	Soil	2.2	11.1	8.2	53	0.6	14.1	9.1	602	2.94	6.1	0.9	5.6	5.5	15	0.1	0.5	0.1	64	0.14	0.037
1817920	Soil	1.4	13.5	8.7	37	0.4	14.8	8.9	629	2.34	4.2	1.5	1.8	3.8	24	<0.1	0.3	0.2	63	0.25	0.025
1822370	Soil	1.6	21.6	10.2	54	0.3	25.9	11.7	670	3.29	9.0	1.0	2.6	8.9	22	<0.1	0.6	0.2	75	0.19	0.027
1822366	Soil	1.2	21.5	9.5	82	0.1	13.2	8.2	557	3.56	6.7	1.0	<0.5	11.9	20	<0.1	0.4	0.1	67	0.22	0.037
1817913	Soil	3.3	56.7	13.0	118	1.9	30.3	10.1	336	3.60	13.8	1.8	1.5	6.4	18	0.4	0.5	0.2	86	0.20	0.096
1817921	Soil	3.0	8.5	11.9	38	0.6	8.2	6.0	629	2.24	5.8	0.9	21.3	6.1	25	0.1	0.3	0.1	45	0.25	0.032
1822375	Soil	1.2	9.5	8.9	62	0.2	13.7	8.8	899	3.13	4.5	0.7	<0.5	6.9	31	0.1	0.4	0.1	66	0.33	0.040
1822369	Soil	1.2	15.5	8.2	47	0.1	21.1	9.5	600	2.68	6.7	0.7	2.6	6.4	20	<0.1	0.5	0.1	67	0.21	0.020
1817902	Soil	1.6	15.5	8.8	53	0.2	19.5	7.9	326	2.92	9.2	0.6	3.1	4.8	25	<0.1	0.5	0.2	72	0.23	0.029
1822371	Soil	1.5	10.0	7.9	37	0.3	11.2	8.4	893	2.39	3.5	0.6	1.4	5.6	22	0.2	0.3	0.2	57	0.22	0.025
1822368	Soil	1.5	18.8	9.5	52	<0.1	23.7	8.7	304	2.93	9.1	0.9	3.5	9.8	18	<0.1	0.6	0.1	65	0.17	0.019
1817905	Soil	1.7	13.8	9.5	44	0.6	17.1	9.6	704	2.59	7.3	0.6	1.6	3.6	17	<0.1	0.4	0.1	65	0.17	0.035
1817912	Soil	1.9	18.9	10.9	90	1.2	22.1	13.8	764	3.05	7.1	0.7	1.0	3.7	20	0.5	0.4	0.2	78	0.25	0.105
1817919	Soil	1.2	23.3	9.4	52	0.1	27.4	8.8	280	3.02	11.7	0.9	1.9	5.9	18	<0.1	0.6	0.2	67	0.18	0.020



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: November 14, 2019

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1812651	Soil	23	11	0.19	235	0.086	<1	0.98	0.012	0.14	<0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1812648	Soil	21	28	0.35	143	0.075	<1	1.65	0.010	0.08	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1812639	Soil	26	25	0.50	180	0.091	<1	1.93	0.010	0.15	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1812633	Soil	16	22	0.48	158	0.112	<1	1.73	0.010	0.25	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1812643	Soil	61	32	0.50	209	0.081	<1	1.80	0.012	0.08	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1812645	Soil	38	19	0.31	160	0.085	<1	1.34	0.012	0.14	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1812647	Soil	15	33	0.44	152	0.070	<1	1.95	0.009	0.10	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1812652	Soil	12	27	0.37	174	0.081	<1	1.99	0.009	0.15	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1817915	Soil	11	33	0.46	275	0.063	<1	2.19	0.011	0.07	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1817914	Soil	17	45	0.49	238	0.065	<1	1.56	0.010	0.12	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1812642	Soil	10	13	0.41	196	0.152	<1	1.43	0.011	0.44	0.2	0.02	4.0	0.5	<0.05	9	<0.5
1812646	Soil	35	27	0.53	178	0.086	<1	1.91	0.011	0.14	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1817918	Soil	14	24	0.35	200	0.044	<1	1.68	0.008	0.09	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1817917	Soil	12	28	0.37	305	0.055	1	1.69	0.010	0.07	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817922	Soil	11	30	0.41	160	0.055	1	1.86	0.008	0.08	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1812644	Soil	19	33	0.53	162	0.080	<1	1.80	0.011	0.09	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1817916	Soil	16	24	0.33	213	0.029	<1	1.96	0.007	0.08	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1817920	Soil	29	25	0.33	215	0.055	<1	1.56	0.010	0.07	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1822370	Soil	21	39	0.52	248	0.063	<1	2.62	0.011	0.08	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1822366	Soil	16	23	0.54	162	0.082	<1	2.15	0.007	0.34	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1817913	Soil	28	38	0.60	215	0.070	<1	1.98	0.007	0.30	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1817921	Soil	19	14	0.19	253	0.025	<1	1.05	0.008	0.11	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1822375	Soil	18	22	0.38	323	0.048	<1	2.13	0.010	0.10	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1822369	Soil	14	32	0.48	246	0.066	<1	2.00	0.011	0.08	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1817902	Soil	14	31	0.54	186	0.058	<1	2.18	0.009	0.12	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1822371	Soil	16	20	0.30	286	0.048	<1	1.24	0.010	0.15	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1822368	Soil	18	38	0.53	167	0.067	1	2.18	0.009	0.12	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817905	Soil	12	29	0.40	186	0.057	<1	1.83	0.008	0.11	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1817912	Soil	14	36	0.51	280	0.065	<1	1.87	0.011	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1817919	Soil	15	38	0.54	222	0.067	<1	2.42	0.009	0.07	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: November 14, 2019

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817909	Soil	14.8	38.6	17.5	92	1.2	29.5	9.8	502	3.66	21.1	2.6	5.1	4.9	25	0.2	0.4	0.2	101	0.16	0.080
1817907	Soil	3.9	17.7	15.6	58	1.3	22.9	13.3	845	2.81	10.8	0.7	1.0	3.7	25	0.3	0.5	0.2	79	0.26	0.065
1817911	Soil	7.5	88.7	12.8	168	0.8	68.4	23.2	1125	4.50	42.4	5.4	<0.5	5.5	23	0.9	0.4	0.2	66	0.26	0.154
1817906	Soil	2.8	20.1	12.9	54	1.9	20.5	11.3	851	2.94	10.0	0.7	2.1	4.0	21	0.2	0.4	0.2	70	0.21	0.049
1817903	Soil	1.7	8.5	7.9	37	0.2	9.9	6.1	441	2.52	3.8	0.7	9.2	5.9	32	0.1	0.4	0.1	56	0.29	0.024
1817904	Soil	1.6	21.6	8.9	52	0.4	24.1	10.1	323	2.88	9.0	0.7	1.5	5.4	19	<0.1	0.5	0.1	67	0.19	0.019
1817931	Soil	1.4	16.7	10.0	51	<0.1	19.5	9.2	401	3.11	9.4	0.7	1.5	7.0	23	<0.1	0.5	0.2	73	0.22	0.021
1817910	Soil	7.6	45.6	12.1	142	1.1	46.5	16.6	863	3.84	34.7	2.8	<0.5	4.8	28	0.5	0.3	0.2	125	0.30	0.180
1817908	Soil	6.9	31.1	14.2	81	1.1	21.8	12.6	572	3.61	11.2	3.3	<0.5	4.5	29	0.4	0.3	0.2	99	0.25	0.143
1817934	Soil	1.1	11.1	9.7	49	0.2	16.0	9.7	714	2.90	7.4	0.7	1.9	5.6	16	0.1	0.5	0.2	65	0.17	0.026
1817924	Soil	1.5	14.3	8.8	43	0.3	19.1	9.6	507	2.71	7.4	0.5	0.9	4.2	20	<0.1	0.4	0.2	76	0.21	0.021
1817901	Soil	1.5	15.4	8.5	49	0.2	18.6	8.7	457	2.86	8.0	1.2	2.6	6.3	18	<0.1	0.5	0.1	61	0.17	0.021
1822372	Soil	1.5	12.7	9.6	44	0.2	17.1	9.7	402	2.78	7.2	0.6	1.6	5.2	17	<0.1	0.4	0.2	68	0.17	0.022
1822373	Soil	1.6	16.5	9.8	53	0.2	20.0	8.1	310	2.89	9.1	1.3	5.4	7.8	19	<0.1	0.5	0.1	65	0.17	0.022
1817925	Soil	1.2	15.3	9.0	47	0.3	20.4	8.4	423	2.57	7.9	0.5	1.6	4.2	21	<0.1	0.5	0.2	69	0.23	0.024
1817929	Soil	1.7	19.2	11.0	48	0.3	20.5	19.3	1841	3.08	6.4	0.8	1.5	6.9	16	0.1	0.4	0.2	79	0.15	0.023
1817933	Soil	1.3	11.8	9.8	54	0.2	15.2	9.9	856	3.22	6.9	0.9	1.0	11.6	23	<0.1	0.4	0.1	57	0.24	0.034
1817930	Soil	1.6	18.7	10.9	55	0.2	25.5	10.0	395	3.24	10.4	0.8	1.1	7.4	23	<0.1	0.5	0.2	76	0.24	0.032
1817928	Soil	1.5	15.3	9.3	44	0.3	18.5	9.1	546	2.74	6.5	0.7	11.4	4.3	17	0.1	0.5	0.2	68	0.19	0.026
1817926	Soil	1.5	19.1	9.7	46	0.2	21.0	10.9	937	2.75	8.5	0.6	4.0	5.0	19	0.1	0.5	0.2	66	0.21	0.025
1817932	Soil	1.2	9.7	8.9	43	0.2	11.1	8.0	981	2.56	3.8	0.6	0.8	6.1	23	0.1	0.3	0.1	55	0.26	0.038
1822374	Soil	2.6	13.8	11.8	81	<0.1	7.7	9.1	539	4.54	4.6	2.2	3.3	27.7	16	<0.1	0.5	0.2	44	0.16	0.031
1817927	Soil	1.2	16.0	9.9	52	0.2	21.2	9.4	459	2.89	9.2	0.5	3.2	4.9	24	0.1	0.5	0.2	73	0.26	0.024
1817923	Soil	2.3	17.6	8.1	59	0.1	19.6	9.4	311	3.06	6.7	0.9	5.8	5.7	17	<0.1	0.5	0.1	63	0.18	0.034
1822367	Soil	0.9	9.4	10.0	47	0.2	13.5	7.9	476	2.74	4.6	0.6	0.7	7.6	16	<0.1	0.4	0.1	58	0.16	0.023
1817839	Soil	3.2	17.5	9.5	72	0.2	22.7	9.2	321	3.17	8.7	1.4	7.5	6.9	13	<0.1	0.6	0.2	70	0.12	0.024
1817837	Soil	2.0	23.4	9.5	71	0.1	26.8	11.6	282	3.41	7.6	1.2	3.5	7.6	14	<0.1	0.7	0.2	60	0.12	0.023
1817840	Soil	2.1	13.3	8.8	63	0.3	18.5	8.5	427	2.91	8.4	0.5	1.6	4.0	18	0.2	0.5	0.2	74	0.20	0.035
1817843	Soil	1.4	20.9	11.0	52	0.2	22.8	10.6	322	2.98	10.7	0.7	4.6	5.4	14	<0.1	0.6	0.2	68	0.13	0.029
1817835	Soil	3.1	14.7	9.4	59	0.2	16.7	8.2	755	3.12	8.5	0.9	4.1	5.3	15	0.1	0.5	0.2	69	0.14	0.036



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: November 14, 2019

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817909	Soil	14	50	0.59	208	0.072	<1	1.97	0.011	0.24	<0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	0.6
1817907	Soil	12	34	0.48	202	0.065	<1	1.82	0.009	0.13	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1817911	Soil	35	35	0.31	197	0.022	<1	1.24	0.005	0.20	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	0.6
1817906	Soil	12	30	0.42	213	0.058	<1	1.66	0.010	0.11	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1817903	Soil	19	18	0.27	221	0.032	<1	1.32	0.009	0.13	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1817904	Soil	11	37	0.54	144	0.070	<1	2.13	0.009	0.10	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1817931	Soil	14	34	0.46	195	0.063	<1	2.05	0.009	0.08	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1817910	Soil	23	69	0.80	336	0.074	<1	2.17	0.010	0.22	0.1	0.03	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1817908	Soil	17	42	0.59	303	0.071	<1	2.04	0.011	0.16	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1817934	Soil	14	28	0.42	207	0.052	<1	1.76	0.008	0.11	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1817924	Soil	12	32	0.43	216	0.068	<1	1.88	0.009	0.07	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1817901	Soil	20	31	0.46	153	0.059	<1	1.96	0.009	0.10	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1822372	Soil	13	30	0.44	204	0.061	<1	1.74	0.009	0.11	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1822373	Soil	24	32	0.48	175	0.054	<1	2.16	0.008	0.09	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1817925	Soil	12	32	0.44	227	0.066	<1	1.85	0.010	0.08	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817929	Soil	18	35	0.41	208	0.074	<1	2.30	0.009	0.07	<0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1817933	Soil	19	25	0.44	186	0.057	<1	1.83	0.008	0.18	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1817930	Soil	18	36	0.46	241	0.070	<1	2.30	0.010	0.08	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1817928	Soil	13	29	0.37	198	0.053	1	1.89	0.008	0.07	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817926	Soil	12	31	0.42	252	0.053	1	1.89	0.008	0.07	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1817932	Soil	15	18	0.33	222	0.046	1	1.29	0.008	0.17	<0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1822374	Soil	42	12	0.31	148	0.024	<1	1.87	0.006	0.18	<0.1	0.08	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1817927	Soil	12	38	0.49	228	0.072	1	2.35	0.009	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1817923	Soil	14	28	0.42	187	0.036	1	1.90	0.007	0.10	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1822367	Soil	14	24	0.39	145	0.053	1	1.56	0.009	0.10	<0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1817839	Soil	13	33	0.42	160	0.057	<1	2.15	0.007	0.07	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1817837	Soil	13	34	0.45	159	0.044	1	2.52	0.008	0.10	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1817840	Soil	12	30	0.40	164	0.058	1	1.94	0.007	0.08	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1817843	Soil	13	39	0.49	191	0.063	1	2.29	0.009	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1817835	Soil	14	30	0.35	211	0.046	<1	1.97	0.007	0.11	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: November 14, 2019

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817844	Soil	2.5	35.3	16.9	77	1.0	25.0	12.2	953	3.51	21.8	1.0	1.7	2.7	13	0.2	0.5	0.2	74	0.15	0.089
1817841	Soil	1.7	15.8	9.4	61	0.3	20.3	10.1	1266	2.73	8.8	0.5	1.9	2.8	17	0.2	0.5	0.2	72	0.18	0.041
1817838	Soil	2.5	14.5	9.2	57	0.3	13.7	8.1	360	3.33	5.3	1.3	5.9	6.9	13	<0.1	0.4	0.1	59	0.14	0.036
1817846	Soil	8.5	89.7	11.9	146	0.4	46.3	15.6	858	4.92	7.6	2.6	1.0	8.3	22	0.1	0.3	0.2	106	0.24	0.130
1817842	Soil	2.3	10.7	9.4	67	0.2	12.2	11.3	398	3.46	4.8	1.6	12.3	4.8	11	0.2	0.4	0.1	60	0.12	0.057
1817836	Soil	1.5	23.6	12.4	62	0.1	26.1	10.6	705	3.24	9.1	0.9	10.6	8.0	19	0.1	0.6	0.2	72	0.19	0.025
1817858	Soil	2.0	28.0	29.5	75	0.7	31.7	12.0	599	3.10	12.5	1.5	6.2	5.3	16	0.3	0.7	0.2	80	0.16	0.036
1817865	Soil	0.9	24.3	10.2	53	0.1	26.2	11.2	313	2.73	11.0	1.0	6.3	6.0	18	0.1	0.6	0.1	59	0.20	0.028
1817863	Soil	4.4	28.2	48.9	104	0.5	29.0	9.7	352	3.09	14.7	2.2	14.7	3.4	16	0.5	0.5	0.3	83	0.15	0.082
1817867	Soil	0.5	28.9	6.0	88	<0.1	15.4	18.6	811	4.56	4.0	0.9	3.9	11.8	20	<0.1	0.3	<0.1	84	0.37	0.053
1817866	Soil	0.8	29.0	9.0	68	<0.1	20.0	12.6	590	3.53	7.3	1.2	4.3	9.8	21	<0.1	0.4	0.1	67	0.29	0.033
1817845	Soil	34.3	118.7	54.9	388	1.2	121.9	8.2	331	3.95	30.3	5.1	2.1	6.3	60	0.6	0.4	0.4	465	1.39	0.675
1817859	Soil	1.7	39.4	33.5	80	1.7	35.0	13.0	319	3.14	13.9	1.2	8.2	5.5	14	0.5	0.7	0.2	72	0.14	0.035
1817860	Soil	2.0	48.5	17.8	75	0.8	36.2	13.4	456	3.33	12.7	3.4	13.6	7.8	16	0.3	0.8	0.2	79	0.15	0.038
1817861	Soil	2.8	38.2	27.8	91	2.5	29.4	12.2	289	3.15	12.1	2.3	7.3	6.8	15	0.5	0.6	0.2	83	0.14	0.051
1817868	Soil	1.1	24.4	11.7	78	0.2	19.8	15.5	541	3.95	7.4	0.6	2.7	7.8	14	<0.1	0.5	0.2	73	0.15	0.026
1817854	Soil	1.4	30.0	20.8	68	0.5	26.2	11.7	335	2.85	9.9	1.6	6.3	5.9	18	0.1	0.6	0.2	71	0.16	0.021
1817862	Soil	4.6	57.8	44.1	116	0.2	45.1	10.4	308	2.98	14.9	5.4	19.3	6.8	15	0.6	0.6	0.3	72	0.15	0.036
1817864	Soil	2.1	19.1	14.6	66	1.2	24.9	13.8	527	2.95	10.2	1.3	13.4	5.4	13	0.3	0.4	0.2	67	0.12	0.047
1817857	Soil	2.1	28.5	21.4	68	2.5	29.9	11.5	273	3.08	11.4	1.1	2.9	5.7	15	0.2	0.6	0.2	83	0.14	0.037
1817853	Soil	1.7	41.7	24.9	73	0.3	31.6	10.2	367	3.07	9.8	1.7	9.9	6.2	20	0.2	0.6	0.2	67	0.18	0.025
1817852	Soil	2.5	37.9	58.3	89	0.3	19.0	12.1	471	3.80	7.5	1.7	5.5	6.7	11	0.3	0.5	0.3	62	0.10	0.059
1817848	Soil	3.2	44.7	152.8	125	2.0	20.6	17.3	1175	3.75	7.9	2.6	44.2	7.9	16	0.5	0.4	0.6	78	0.13	0.058
1817855	Soil	1.9	37.4	31.1	77	1.4	35.9	12.7	416	3.15	9.6	1.4	7.2	6.5	15	0.4	0.6	0.3	67	0.13	0.027
1817850	Soil	2.2	27.3	44.1	120	0.4	17.3	11.4	317	3.75	6.6	1.8	40.0	4.8	14	0.4	0.4	0.5	55	0.12	0.070
1817851	Soil	2.3	34.0	40.5	73	0.8	20.2	9.1	337	3.40	8.0	1.6	26.5	4.0	12	0.3	0.5	0.3	57	0.12	0.061
1817856	Soil	1.9	30.6	23.5	74	0.8	31.3	11.6	271	2.83	11.2	1.8	5.3	5.6	16	0.3	0.6	0.2	66	0.14	0.025
1817826	Soil	1.9	19.9	18.0	80	1.3	15.1	14.1	1939	2.84	3.7	2.3	4.4	3.9	28	0.7	0.3	0.2	45	0.27	0.117
1817831	Soil	1.6	19.4	10.1	73	0.2	17.5	11.4	947	3.55	9.0	0.9	3.5	7.2	13	0.1	0.5	0.2	63	0.13	0.047
1817849	Soil	2.2	25.9	40.1	114	0.4	16.9	11.2	318	3.48	6.2	1.7	57.9	4.2	14	0.4	0.4	0.5	55	0.12	0.069



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: November 14, 2019

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817844	Soil	18	31	0.35	168	0.035	<1	1.57	0.006	0.09	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1817841	Soil	12	31	0.43	281	0.058	<1	2.05	0.008	0.06	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817838	Soil	17	21	0.27	149	0.031	<1	1.66	0.007	0.09	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1817846	Soil	23	57	1.92	360	0.093	1	2.78	0.007	0.46	0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	10	1.0
1817842	Soil	14	21	0.26	151	0.030	<1	1.55	0.006	0.08	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1817836	Soil	14	41	0.47	196	0.066	<1	2.48	0.008	0.09	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1817858	Soil	15	40	0.53	254	0.068	1	2.27	0.009	0.09	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1817865	Soil	15	37	0.54	211	0.073	1	1.89	0.010	0.07	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1817863	Soil	19	35	0.41	142	0.046	1	1.65	0.006	0.11	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	0.6
1817867	Soil	32	27	1.46	272	0.100	<1	2.59	0.008	0.48	<0.1	0.01	9.1	0.3	<0.05	7	0.5
1817866	Soil	29	35	1.05	209	0.069	<1	2.13	0.010	0.12	<0.1	0.02	9.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1817845	Soil	20	213	1.54	171	0.074	2	2.63	0.006	0.22	0.2	0.03	11.6	0.3	<0.05	11	3.2
1817859	Soil	14	42	0.60	193	0.069	1	2.52	0.009	0.10	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1817860	Soil	18	48	0.58	281	0.074	1	2.68	0.011	0.08	0.1	0.07	7.2	0.2	<0.05	7	0.5
1817861	Soil	20	47	0.51	201	0.071	2	2.42	0.009	0.08	0.2	0.06	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1817868	Soil	13	32	0.95	183	0.042	<1	2.68	0.007	0.12	<0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1817854	Soil	18	40	0.55	225	0.071	1	2.09	0.010	0.07	0.1	0.05	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817862	Soil	24	38	0.46	188	0.055	1	1.95	0.007	0.11	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	5	0.6
1817864	Soil	13	36	0.44	170	0.059	1	2.09	0.007	0.07	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1817857	Soil	15	44	0.52	206	0.069	<1	2.42	0.009	0.06	0.1	0.06	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1817853	Soil	22	37	0.53	241	0.059	<1	2.00	0.010	0.09	0.1	0.06	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1817852	Soil	19	23	0.42	156	0.039	<1	1.76	0.006	0.21	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1817848	Soil	23	33	0.42	193	0.042	<1	2.03	0.009	0.13	<0.1	0.08	7.4	0.1	<0.05	6	0.7
1817855	Soil	15	41	0.50	226	0.064	1	2.13	0.008	0.09	0.1	0.06	4.5	0.1	<0.05	5	0.5
1817850	Soil	16	19	0.23	108	0.028	1	1.25	0.005	0.11	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1817851	Soil	16	26	0.37	142	0.030	1	1.86	0.007	0.11	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1817856	Soil	17	36	0.53	177	0.065	2	2.02	0.010	0.07	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1817826	Soil	36	17	0.24	337	0.025	2	1.40	0.010	0.12	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1817831	Soil	14	29	0.45	161	0.047	<1	2.06	0.008	0.10	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1817849	Soil	15	20	0.23	107	0.028	<1	1.21	0.006	0.12	<0.1	0.02	4.2	<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: November 14, 2019

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817847	Soil	3.5	34.3	108.6	98	1.0	32.4	11.0	391	3.03	14.1	1.6	382.6	5.3	21	0.4	0.5	0.3	83	0.23	0.084
1817827	Soil	1.2	16.6	10.9	78	0.3	20.1	10.4	306	3.10	8.5	1.0	8.2	6.2	15	0.2	0.5	0.2	68	0.14	0.045
1817828	Soil	1.7	14.8	12.6	68	0.2	12.8	9.0	473	3.57	6.9	1.4	2.5	8.9	16	0.2	0.5	0.2	59	0.17	0.074
1817832	Soil	1.0	20.3	6.3	74	<0.1	9.7	13.0	507	4.64	3.5	1.0	2.8	7.6	13	<0.1	0.4	<0.1	96	0.11	0.035
1817833	Soil	2.6	16.6	12.1	79	<0.1	11.8	13.9	581	4.72	4.4	1.2	1.6	10.1	11	<0.1	0.4	0.2	70	0.10	0.035
1817829	Soil	1.4	12.2	8.8	83	<0.1	10.5	11.7	852	4.38	5.4	2.1	2.2	19.8	13	<0.1	0.3	0.1	50	0.15	0.041
1758071	Soil	1.0	14.2	7.8	45	0.1	12.8	6.2	327	2.22	4.7	0.9	6.6	6.3	19	<0.1	0.3	0.2	46	0.23	0.027
1758069	Soil	1.3	14.8	8.6	48	0.2	17.4	7.6	327	2.77	7.3	0.7	1.7	5.2	16	<0.1	0.5	0.2	60	0.18	0.026
1817834	Soil	3.2	25.6	9.9	66	<0.1	25.7	12.7	378	3.23	7.6	1.1	3.7	7.9	13	<0.1	0.6	0.2	71	0.11	0.022
1817830	Soil	1.3	14.5	10.7	65	0.2	18.2	9.8	885	3.16	8.1	0.7	3.1	7.2	18	0.1	0.5	0.2	67	0.18	0.038
1758068	Soil	2.6	21.0	8.1	60	0.2	18.3	8.8	396	3.27	8.7	1.0	15.3	11.3	17	<0.1	0.4	0.2	54	0.17	0.018
1758065	Soil	0.9	28.3	10.1	60	0.2	30.2	11.2	330	2.92	10.6	0.7	2.3	7.6	17	<0.1	0.7	0.2	68	0.19	0.019
1758063	Soil	2.0	17.1	10.1	96	0.3	11.2	10.6	1668	4.14	8.1	1.5	3.7	13.2	16	0.3	0.5	0.2	59	0.23	0.045
1758062	Soil	1.8	12.8	10.7	71	0.3	13.4	11.2	934	3.54	9.5	0.8	16.2	5.3	21	0.2	0.4	0.2	76	0.29	0.034
1758070	Soil	1.7	16.4	8.5	50	0.3	18.8	8.4	309	2.99	8.1	0.9	4.1	6.7	19	<0.1	0.4	0.2	60	0.23	0.024
1758067	Soil	2.5	8.7	9.3	47	0.2	9.3	5.4	323	2.89	6.1	0.6	24.5	4.4	13	0.1	0.4	0.2	60	0.14	0.032
1758066	Soil	1.1	15.1	9.5	49	0.3	18.5	8.3	277	2.90	9.1	0.4	0.8	3.5	15	0.1	0.5	0.2	68	0.17	0.027
1758064	Soil	2.0	11.8	9.5	77	0.3	10.6	8.7	1369	3.57	5.1	0.7	1.5	5.3	13	0.2	0.4	0.2	68	0.15	0.040
1758072	Soil	1.3	20.5	7.9	66	<0.1	20.0	9.7	328	3.17	7.9	1.1	5.7	9.5	19	<0.1	0.5	0.2	57	0.21	0.026
1758077	Soil	1.9	11.3	7.8	62	0.1	11.7	8.3	487	3.26	7.7	0.9	5.7	7.3	19	<0.1	0.3	0.3	55	0.25	0.044
1758081	Soil	1.2	12.9	6.8	70	<0.1	9.0	7.9	485	3.25	3.6	1.2	5.1	14.0	14	<0.1	0.3	0.1	43	0.19	0.037
1758075	Soil	1.1	26.2	10.0	79	0.1	29.8	11.9	335	3.52	11.2	0.8	3.9	8.7	20	0.1	0.7	0.2	70	0.22	0.035
1758076	Soil	1.2	26.9	9.0	64	<0.1	21.7	11.2	415	3.26	9.1	1.5	3.9	11.9	23	<0.1	0.5	0.2	65	0.24	0.020
1758074	Soil	1.3	24.4	9.0	73	<0.1	25.4	10.8	350	3.61	9.9	0.9	8.3	9.4	21	<0.1	0.6	0.2	68	0.23	0.023
1758078	Soil	1.3	19.7	8.2	70	<0.1	21.1	9.4	379	3.27	7.2	1.0	3.8	10.3	20	<0.1	0.5	0.2	59	0.23	0.025
1758080	Soil	1.5	15.4	9.0	61	0.2	15.9	7.5	301	3.51	9.0	0.9	3.8	7.4	17	<0.1	0.4	0.2	66	0.18	0.027
1758091	Soil	0.9	19.3	7.4	59	<0.1	16.0	9.1	311	2.80	5.8	1.6	5.1	10.6	17	<0.1	0.5	0.1	51	0.19	0.017
1758073	Soil	1.3	17.5	7.8	70	0.1	18.4	9.2	383	3.22	5.8	0.9	4.0	9.0	19	<0.1	0.4	0.2	57	0.22	0.028
1758079	Soil	1.1	25.8	7.7	88	<0.1	20.8	10.6	448	4.06	7.0	1.6	4.6	18.7	20	<0.1	0.5	0.2	57	0.21	0.021
1758090	Soil	1.0	16.9	7.7	60	<0.1	15.4	8.1	315	2.72	5.9	1.2	6.3	9.8	16	<0.1	0.4	0.1	49	0.18	0.018



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: November 14, 2019

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817847	Soil	14	34	0.45	140	0.045	1	1.60	0.008	0.08	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1817827	Soil	14	33	0.47	153	0.058	<1	2.12	0.008	0.08	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1817828	Soil	18	19	0.40	145	0.030	<1	1.82	0.007	0.13	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1817832	Soil	13	19	0.97	142	0.037	<1	2.65	0.006	0.18	<0.1	0.01	10.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1817833	Soil	13	22	0.58	151	0.068	<1	2.20	0.007	0.26	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1817829	Soil	16	17	0.57	132	0.054	<1	2.65	0.007	0.37	<0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1758071	Soil	23	21	0.40	172	0.085	<1	1.57	0.012	0.12	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1758069	Soil	28	29	0.44	188	0.066	1	1.77	0.010	0.08	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1817834	Soil	15	35	0.49	183	0.055	1	2.53	0.008	0.09	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1817830	Soil	15	29	0.44	208	0.056	1	2.18	0.009	0.09	<0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1758068	Soil	28	27	0.56	183	0.089	<1	1.94	0.008	0.14	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1758065	Soil	16	42	0.56	233	0.076	1	2.47	0.009	0.09	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1758063	Soil	21	20	0.26	198	0.052	<1	1.54	0.007	0.10	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1758062	Soil	12	23	0.66	257	0.103	<1	2.17	0.010	0.20	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1758070	Soil	20	29	0.48	234	0.082	<1	2.00	0.010	0.11	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1758067	Soil	13	20	0.29	131	0.068	<1	1.36	0.007	0.07	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1758066	Soil	12	30	0.41	171	0.074	<1	2.03	0.008	0.07	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1758064	Soil	12	20	0.44	211	0.117	<1	1.91	0.008	0.15	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1758072	Soil	23	30	0.54	207	0.089	1	2.18	0.010	0.13	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1758077	Soil	15	23	0.44	157	0.070	1	1.91	0.008	0.18	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1758081	Soil	26	15	0.40	139	0.114	<1	1.80	0.008	0.38	0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1758075	Soil	14	40	0.63	263	0.080	2	2.57	0.011	0.10	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1758076	Soil	32	36	0.58	265	0.085	1	2.27	0.012	0.09	0.1	0.04	7.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1758074	Soil	14	36	0.61	259	0.088	1	2.37	0.012	0.12	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1758078	Soil	19	30	0.55	225	0.091	1	2.14	0.011	0.15	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1758080	Soil	17	29	0.51	157	0.099	1	2.31	0.009	0.19	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1758091	Soil	37	26	0.49	218	0.091	1	1.91	0.010	0.15	<0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1758073	Soil	16	28	0.52	221	0.102	1	2.14	0.010	0.18	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1758079	Soil	42	30	0.63	243	0.134	1	2.60	0.011	0.25	0.1	0.02	6.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1758090	Soil	26	25	0.48	161	0.103	<1	1.73	0.010	0.18	0.1	0.01	4.4	0.2	<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: November 14, 2019

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758085	Soil	0.9	13.3	5.8	66	<0.1	9.7	7.6	427	2.91	3.5	1.1	7.8	10.3	13	<0.1	0.2	0.1	41	0.14	0.024
1758087	Soil	1.2	13.7	7.2	60	<0.1	13.8	6.7	297	2.79	7.0	0.9	5.5	7.6	16	<0.1	0.4	0.2	54	0.18	0.024
1758086	Soil	1.1	14.5	6.8	70	<0.1	10.5	7.2	383	3.18	4.4	1.3	7.6	11.4	15	<0.1	0.3	0.1	46	0.16	0.022
1758082	Soil	1.1	13.2	7.4	68	<0.1	10.1	6.4	394	3.10	5.4	1.2	16.5	13.6	14	<0.1	0.3	0.1	50	0.18	0.031
1758083	Soil	0.9	12.3	5.6	72	<0.1	7.2	6.9	480	3.06	3.5	1.2	4.6	11.6	15	<0.1	0.2	0.1	35	0.18	0.033
1758084	Soil	1.0	16.1	6.2	73	<0.1	10.0	8.0	476	3.53	3.9	1.3	21.0	13.9	13	<0.1	0.3	0.2	42	0.14	0.021
1758092	Soil	1.1	12.8	7.3	60	<0.1	10.9	9.1	479	2.95	6.4	1.1	10.9	10.0	13	<0.1	0.3	0.1	45	0.15	0.027
1758088	Soil	0.9	16.5	6.8	59	<0.1	13.6	8.1	371	2.89	5.9	1.2	5.4	10.5	15	<0.1	0.4	0.1	50	0.18	0.024
1758055	Soil	0.7	22.6	11.4	65	<0.1	22.0	14.8	398	3.73	8.4	0.6	3.0	5.6	27	<0.1	0.5	0.2	89	0.35	0.026
1758058	Soil	1.2	25.8	9.2	75	<0.1	16.9	14.8	509	4.16	7.1	0.9	14.4	7.0	21	<0.1	0.3	0.2	92	0.39	0.048
1758057	Soil	0.6	25.8	7.8	63	<0.1	19.5	12.1	388	3.22	6.2	0.7	9.7	7.4	24	<0.1	0.4	0.1	76	0.38	0.042
1758089	Soil	0.9	16.2	7.4	63	<0.1	15.2	8.5	358	2.90	6.4	1.1	3.3	10.7	16	<0.1	0.4	0.1	52	0.18	0.022
1817967	Soil	0.8	19.5	7.8	56	<0.1	17.1	8.6	319	2.76	6.6	1.1	2.1	7.5	24	<0.1	0.4	0.1	59	0.29	0.027
1758054	Soil	1.3	22.4	6.2	67	<0.1	15.6	13.7	442	3.81	6.3	0.3	3.4	3.2	36	<0.1	0.3	0.1	94	0.36	0.028
1758053	Soil	0.8	33.2	3.5	87	<0.1	14.7	23.1	777	4.80	2.8	0.4	1.6	4.6	25	<0.1	<0.1	<0.1	121	0.47	0.061
1758056	Soil	1.0	32.4	7.8	84	0.2	20.4	16.6	798	4.58	4.4	0.9	15.2	7.6	22	<0.1	0.3	0.1	99	0.53	0.081
1817950	Soil	1.1	27.8	8.2	65	0.1	22.6	13.4	665	3.14	9.4	0.8	6.0	7.2	28	0.1	0.6	0.2	65	0.38	0.055
1817943	Soil	1.0	14.9	8.7	45	0.2	20.1	10.5	421	2.55	8.5	0.4	1.5	4.9	19	<0.1	0.4	0.2	62	0.22	0.036
1758051	Soil	1.1	18.6	7.7	64	<0.1	23.4	15.6	399	3.99	9.5	0.4	1.9	3.8	14	<0.1	0.4	0.1	88	0.19	0.027
1758059	Soil	1.1	27.8	8.5	88	<0.1	19.9	19.2	670	4.99	7.0	1.2	9.7	6.4	26	<0.1	0.3	0.2	99	0.52	0.055
1817947	Soil	1.3	15.5	8.2	54	0.1	17.0	9.7	406	2.65	12.9	0.6	5.5	4.3	23	<0.1	0.4	0.1	66	0.39	0.055
1817965	Soil	1.2	13.6	9.1	48	0.2	13.5	6.1	305	2.25	5.5	0.7	3.6	3.9	19	<0.1	0.3	0.2	56	0.22	0.041
1758052	Soil	1.1	22.6	8.1	68	<0.1	21.3	15.1	399	3.60	10.7	0.5	0.9	4.0	19	<0.1	0.5	0.2	89	0.24	0.024
1758061	Soil	1.5	25.3	9.8	69	0.3	26.6	12.3	445	3.50	10.0	0.8	7.4	6.1	26	<0.1	0.6	0.2	79	0.30	0.023
1817951	Soil	1.5	15.2	5.5	64	<0.1	13.6	12.9	667	3.40	6.6	0.4	7.9	3.9	20	0.1	0.3	<0.1	78	0.34	0.053
1817953	Soil	1.1	24.3	7.5	52	0.2	23.4	10.9	609	2.56	10.7	1.5	8.5	5.4	33	0.2	0.4	0.1	60	0.70	0.050
1817954	Soil	1.3	24.5	9.2	54	0.2	25.4	11.9	553	2.68	10.8	1.5	7.4	4.9	35	0.1	0.4	0.1	67	0.70	0.055
1758060	Soil	1.0	26.8	9.0	59	0.3	25.7	10.1	301	3.00	10.6	0.9	10.0	6.7	24	0.1	0.6	0.1	67	0.30	0.030
1817949	Soil	1.2	17.2	7.5	60	0.1	18.9	9.9	622	2.73	8.5	0.5	6.9	4.0	22	0.1	0.5	0.1	64	0.37	0.050
1817944	Soil	1.6	17.6	9.2	49	0.4	18.6	9.3	315	3.37	9.8	0.7	4.6	4.8	17	<0.1	0.5	0.2	68	0.20	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: November 14, 2019

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758085	Soil	20	16	0.46	137	0.134	<1	1.70	0.009	0.43	0.1	<0.01	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1758087	Soil	27	23	0.45	148	0.103	1	1.86	0.008	0.20	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1758086	Soil	29	17	0.47	172	0.137	<1	1.86	0.011	0.42	0.1	0.01	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1758082	Soil	27	19	0.46	135	0.118	1	1.88	0.008	0.32	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1758083	Soil	20	12	0.46	117	0.140	<1	1.69	0.008	0.52	0.1	<0.01	3.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1758084	Soil	17	16	0.50	110	0.146	<1	1.96	0.008	0.54	0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1758092	Soil	15	17	0.41	136	0.114	<1	1.76	0.009	0.33	0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1758088	Soil	27	21	0.46	151	0.120	<1	1.76	0.011	0.25	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1758055	Soil	13	38	1.09	336	0.117	<1	2.51	0.014	0.21	<0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1758058	Soil	18	29	1.16	258	0.118	<1	2.29	0.013	0.41	<0.1	<0.01	8.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1758057	Soil	26	32	0.91	276	0.093	1	2.15	0.015	0.13	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1758089	Soil	23	25	0.49	168	0.118	<1	2.01	0.010	0.21	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1817967	Soil	24	30	0.59	240	0.094	<1	1.76	0.012	0.09	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1758054	Soil	7	31	1.10	368	0.151	<1	2.64	0.011	0.21	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1758053	Soil	6	34	2.14	597	0.272	<1	3.62	0.014	1.15	0.1	<0.01	4.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1758056	Soil	25	30	1.40	287	0.143	<1	2.39	0.017	0.42	0.1	0.03	9.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1817950	Soil	19	31	0.63	348	0.112	1	1.71	0.019	0.18	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1817943	Soil	11	32	0.48	192	0.077	<1	1.78	0.012	0.09	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1758051	Soil	8	38	1.06	319	0.143	<1	2.66	0.010	0.33	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1758059	Soil	18	33	1.77	479	0.165	<1	2.98	0.012	0.52	<0.1	0.02	9.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1817947	Soil	15	28	0.59	252	0.100	1	1.62	0.017	0.11	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817965	Soil	16	23	0.38	167	0.083	1	1.70	0.013	0.14	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1758052	Soil	9	37	1.05	301	0.138	<1	2.51	0.011	0.20	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1758061	Soil	19	42	0.73	213	0.107	<1	2.34	0.015	0.09	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1817951	Soil	9	24	1.05	366	0.147	<1	2.13	0.011	0.39	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1817953	Soil	18	29	0.51	430	0.079	<1	1.77	0.023	0.08	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1817954	Soil	18	33	0.54	428	0.079	1	1.73	0.017	0.07	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1758060	Soil	20	38	0.55	239	0.087	<1	1.81	0.013	0.08	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1817949	Soil	12	29	0.55	281	0.091	1	1.59	0.016	0.11	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1817944	Soil	13	30	0.49	185	0.082	<1	2.14	0.009	0.14	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: November 14, 2019

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817961	Soil	1.1	17.7	8.6	51	0.2	18.1	7.2	259	2.70	7.3	1.0	1.2	7.1	26	<0.1	0.4	0.1	59	0.29	0.029
1817946	Soil	1.8	13.6	8.7	54	0.2	14.1	10.1	498	3.26	8.7	0.8	8.3	5.4	18	0.1	0.3	0.2	73	0.27	0.028
1817935	Soil	1.0	17.2	8.6	72	<0.1	23.0	9.9	455	3.65	9.2	0.9	3.1	8.5	16	<0.1	0.5	0.2	60	0.16	0.020
1817945	Soil	1.7	10.8	7.1	40	0.3	9.6	6.0	279	2.80	4.2	0.6	37.8	4.6	16	<0.1	0.3	0.2	57	0.22	0.022
1817948	Soil	0.9	23.3	8.1	66	<0.1	23.1	12.0	438	2.85	12.1	0.6	12.6	5.6	25	0.1	0.6	0.1	65	0.39	0.064
1817959	Soil	1.2	13.5	7.4	49	0.1	18.0	7.1	264	2.97	9.0	0.7	2.4	5.0	21	<0.1	0.4	0.1	64	0.25	0.023
1817939	Soil	1.0	9.9	8.3	60	0.1	14.5	9.7	824	2.64	5.2	0.3	1.2	2.6	21	0.1	0.5	0.2	64	0.24	0.030
1817955	Soil	1.2	17.4	10.0	48	0.1	19.3	8.7	311	2.89	8.1	0.7	2.2	6.3	15	<0.1	0.6	0.2	71	0.14	0.016
1817966	Soil	1.0	13.0	7.8	53	0.1	14.7	6.7	232	2.71	6.9	0.6	1.5	5.0	16	<0.1	0.4	0.1	58	0.19	0.022
1817940	Soil	1.1	11.3	9.2	47	<0.1	16.0	6.9	245	2.70	7.2	0.3	1.2	2.7	18	0.1	0.6	0.2	65	0.20	0.026
1817960	Soil	2.2	26.3	13.5	66	0.2	23.8	20.1	1641	4.15	10.6	2.1	1.8	15.0	33	0.2	0.6	0.2	75	0.35	0.055
1817956	Soil	1.3	18.8	8.8	51	<0.1	20.6	8.9	250	3.14	9.4	0.7	1.5	5.8	18	<0.1	0.5	0.2	70	0.21	0.025
1817942	Soil	1.2	15.5	9.3	51	0.2	18.4	10.4	740	2.77	8.4	0.5	1.7	4.5	17	<0.1	0.5	0.2	65	0.20	0.031
1817936	Soil	1.1	9.2	8.5	45	0.2	13.1	6.2	196	2.53	5.2	0.3	4.0	2.6	13	<0.1	0.4	0.2	65	0.12	0.024
1817937	Soil	0.9	7.0	6.6	48	0.1	9.9	6.8	550	2.16	2.4	0.4	1.4	3.1	22	0.1	0.3	0.2	50	0.24	0.026
1817941	Soil	0.9	12.2	8.5	103	0.2	13.3	8.9	2923	2.55	4.4	0.5	3.0	2.7	32	0.4	0.4	0.2	61	0.47	0.053
1817938	Soil	1.1	7.1	7.5	49	<0.1	10.0	5.5	304	2.32	3.5	0.5	<0.5	2.9	19	0.1	0.4	0.2	57	0.21	0.028
1817952	Soil	1.0	23.4	7.4	52	0.1	22.3	9.8	511	2.41	10.6	1.2	8.4	5.3	27	<0.1	0.4	0.1	53	0.49	0.051
1817968	Soil	1.0	13.6	7.8	52	0.1	13.2	7.6	230	2.69	5.9	0.7	1.4	5.3	20	<0.1	0.4	0.1	56	0.21	0.034
1817970	Soil	1.3	13.2	8.1	53	0.1	11.2	8.1	313	3.06	5.3	0.9	3.6	6.6	18	<0.1	0.3	0.1	61	0.19	0.027
1817964	Soil	1.1	13.6	7.8	61	0.1	15.7	7.6	333	3.05	7.4	0.8	2.0	6.2	17	<0.1	0.4	0.1	55	0.20	0.037
1817974	Soil	1.2	16.2	7.5	61	<0.1	15.5	8.9	327	3.57	6.6	0.8	1.5	7.8	18	<0.1	0.4	0.1	58	0.20	0.028
1817975	Soil	0.9	15.3	6.9	67	<0.1	14.0	9.0	294	3.01	4.7	0.9	4.5	8.6	17	<0.1	0.4	0.1	55	0.19	0.021
1817973	Soil	0.8	12.8	5.9	57	<0.1	11.1	6.8	274	2.72	3.7	0.8	1.8	7.7	19	<0.1	0.3	<0.1	52	0.21	0.029
1817962	Soil	0.8	15.3	8.0	48	<0.1	17.3	7.4	175	2.53	8.0	0.6	1.7	5.5	18	<0.1	0.4	0.1	58	0.21	0.020
1817971	Soil	0.9	12.8	7.6	48	<0.1	10.7	6.4	259	2.34	4.3	0.9	1.9	7.5	17	<0.1	0.3	0.1	50	0.20	0.019
1817972	Soil	1.0	16.8	6.5	58	<0.1	13.1	8.0	342	2.61	4.9	1.1	5.4	10.4	16	<0.1	0.4	0.1	51	0.18	0.024
1817969	Soil	1.1	15.2	8.1	57	0.1	16.1	8.5	313	2.87	6.9	0.7	2.7	6.7	16	<0.1	0.4	0.1	57	0.17	0.030
1817958	Soil	1.2	17.1	7.7	58	<0.1	20.4	8.4	279	3.03	8.4	0.6	5.3	5.1	19	<0.1	0.5	0.1	59	0.22	0.038
1817957	Soil	0.7	10.3	6.6	20	0.2	7.7	4.7	424	1.18	2.3	0.6	3.4	2.1	22	<0.1	0.2	0.1	41	0.23	0.016



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: November 14, 2019

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1817961	Soil	30	28	0.47	211	0.079	<1	1.89	0.012	0.11	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1817946	Soil	15	24	0.62	232	0.105	<1	1.94	0.012	0.24	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1817935	Soil	10	30	0.56	195	0.110	<1	2.55	0.008	0.23	0.2	0.02	4.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1817945	Soil	11	20	0.35	143	0.084	<1	1.45	0.008	0.22	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1817948	Soil	15	33	0.64	256	0.089	1	1.74	0.019	0.09	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1817959	Soil	13	28	0.46	177	0.093	<1	1.89	0.009	0.13	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1817939	Soil	10	24	0.34	259	0.058	2	1.69	0.009	0.08	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1817955	Soil	15	38	0.45	212	0.070	1	2.09	0.008	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1817966	Soil	13	26	0.47	158	0.082	1	1.70	0.008	0.11	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817940	Soil	11	27	0.35	189	0.050	1	1.71	0.007	0.05	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1817960	Soil	115	37	0.50	403	0.068	1	3.08	0.012	0.16	0.2	0.04	6.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1817956	Soil	12	31	0.45	173	0.083	1	1.97	0.008	0.11	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1817942	Soil	12	34	0.45	265	0.058	1	1.91	0.009	0.08	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1817936	Soil	12	25	0.32	137	0.060	<1	1.51	0.008	0.05	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1817937	Soil	10	17	0.25	255	0.064	<1	1.19	0.009	0.10	<0.1	0.02	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1817941	Soil	11	21	0.30	431	0.060	<1	1.34	0.010	0.12	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1817938	Soil	10	18	0.27	195	0.058	<1	1.35	0.008	0.06	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1817952	Soil	16	28	0.47	382	0.070	1	1.53	0.016	0.08	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1817968	Soil	15	22	0.47	200	0.095	<1	1.83	0.009	0.16	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1817970	Soil	16	21	0.44	218	0.101	<1	2.05	0.008	0.20	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1817964	Soil	13	25	0.49	187	0.086	<1	1.96	0.009	0.16	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1817974	Soil	12	23	0.52	203	0.118	<1	2.30	0.008	0.24	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1817975	Soil	23	21	0.51	224	0.124	<1	2.12	0.009	0.27	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1817973	Soil	17	18	0.51	199	0.103	<1	1.76	0.010	0.23	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1817962	Soil	14	29	0.45	199	0.069	<1	1.74	0.008	0.07	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1817971	Soil	18	22	0.38	196	0.100	<1	1.55	0.009	0.17	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1817972	Soil	27	22	0.46	206	0.104	<1	1.73	0.009	0.20	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1817969	Soil	12	28	0.48	185	0.083	<1	2.07	0.008	0.12	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1817958	Soil	11	27	0.48	166	0.090	<1	1.87	0.009	0.18	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1817957	Soil	36	14	0.15	182	0.055	<1	0.77	0.011	0.06	<0.1	0.02	1.8	<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: November 14, 2019

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758112	Soil	1.2	21.6	6.6	118	<0.1	11.7	16.7	800	5.48	1.9	0.8	<0.5	6.1	16	<0.1	0.2	<0.1	134	0.25	0.047
1758113	Soil	1.9	50.3	5.6	119	<0.1	15.3	13.3	653	5.09	2.5	0.8	<0.5	6.1	12	<0.1	0.2	<0.1	144	0.18	0.037
1758117	Soil	0.9	17.1	4.1	87	<0.1	13.0	19.8	737	4.97	3.0	0.5	1.2	5.5	21	<0.1	0.2	<0.1	115	0.22	0.034
1817963	Soil	1.1	13.8	8.0	51	0.1	15.0	6.8	314	2.56	6.9	0.8	2.5	4.8	21	<0.1	0.4	0.2	61	0.25	0.031
1758120	Soil	1.3	20.9	10.8	105	<0.1	18.1	14.0	550	4.25	7.0	0.7	0.9	4.8	17	0.1	0.4	0.1	112	0.22	0.057
1758116	Soil	0.9	11.7	5.3	73	0.1	11.7	14.7	944	3.86	3.8	0.4	<0.5	2.8	19	0.1	0.3	<0.1	104	0.24	0.067
1758115	Soil	0.9	16.7	3.9	91	<0.1	11.9	21.9	1005	4.97	1.9	0.5	<0.5	3.9	31	<0.1	0.1	<0.1	135	0.33	0.056
1758119	Soil	1.6	31.3	2.9	109	<0.1	11.5	18.4	975	5.60	0.8	1.3	3.7	9.2	19	<0.1	0.2	<0.1	124	0.32	0.068
1758121	Soil	0.8	11.1	3.1	117	<0.1	11.8	20.1	1606	5.01	2.0	0.6	<0.5	4.1	16	0.2	<0.1	<0.1	133	0.28	0.092
1758114	Soil	1.3	28.6	5.1	95	0.1	13.8	16.5	654	5.54	4.9	0.7	0.7	4.5	14	<0.1	0.3	<0.1	137	0.19	0.035
1758118	Soil	1.0	17.8	4.9	95	<0.1	13.6	19.9	915	4.95	5.0	0.4	0.7	3.6	12	<0.1	0.2	<0.1	118	0.20	0.061
1758131	Soil	1.4	23.9	7.7	90	0.1	17.5	12.4	478	3.59	5.3	0.7	0.7	4.3	25	0.1	0.4	0.1	85	0.37	0.082
1758130	Soil	1.4	29.7	5.7	102	<0.1	19.6	13.9	745	4.29	5.4	0.8	4.7	6.2	19	<0.1	0.4	0.1	106	0.33	0.092
1758125	Soil	0.8	17.0	6.0	119	<0.1	13.2	13.9	689	4.71	6.5	0.4	1.1	3.4	20	0.1	0.3	<0.1	124	0.17	0.101
1758129	Soil	1.8	30.3	7.9	108	0.2	21.7	13.2	494	3.83	6.3	0.6	4.3	5.3	19	0.2	0.4	0.1	106	0.33	0.077
1758123	Soil	1.1	17.7	7.5	94	<0.1	14.8	11.9	612	4.32	9.9	0.4	8.2	3.4	12	<0.1	0.4	0.1	111	0.15	0.065
1758102	Soil	1.0	32.7	8.6	72	0.1	21.6	8.7	494	3.38	8.9	1.7	5.7	6.3	24	<0.1	0.5	0.2	81	0.23	0.024
1758127	Soil	0.8	14.6	5.9	124	<0.1	13.3	13.2	735	4.29	6.4	0.4	1.5	3.2	17	<0.1	0.2	<0.1	138	0.34	0.110
1758122	Soil	0.7	10.0	4.8	118	<0.1	14.4	18.0	1067	4.72	4.0	0.3	177.0	2.4	20	<0.1	0.2	<0.1	117	0.25	0.067
1758132	Soil	1.1	24.2	7.1	83	<0.1	20.2	12.6	411	3.56	6.7	0.4	3.6	3.5	25	<0.1	0.4	0.1	97	0.44	0.084
1758111	Soil	0.8	17.7	6.1	70	<0.1	17.4	9.4	341	3.19	6.3	0.5	1.6	4.1	15	<0.1	0.4	<0.1	84	0.19	0.015
1758110	Soil	1.0	14.8	6.3	77	<0.1	13.5	11.8	493	4.18	4.5	0.5	0.8	3.4	15	<0.1	0.3	<0.1	115	0.18	0.020
1758105	Soil	0.8	24.0	7.9	59	0.2	17.6	8.8	294	3.05	6.9	1.1	4.5	5.9	16	<0.1	0.5	0.1	74	0.18	0.014
1758124	Soil	1.0	13.3	5.8	122	<0.1	10.8	15.6	853	4.79	5.1	0.3	1.5	2.7	15	0.2	0.2	<0.1	125	0.19	0.104
1758106	Soil	0.8	16.1	9.3	63	0.2	15.4	9.3	268	3.25	6.6	0.4	2.8	2.8	14	<0.1	0.4	0.2	86	0.21	0.019
1758109	Soil	0.8	18.8	6.8	87	<0.1	12.0	15.4	651	4.52	2.4	0.7	2.3	5.2	26	<0.1	0.2	<0.1	119	0.36	0.018
1758108	Soil	0.6	21.8	6.3	60	0.1	17.9	11.1	366	3.29	5.3	0.8	2.6	5.4	23	<0.1	0.3	<0.1	79	0.28	0.023
1758128	Soil	0.8	19.8	5.5	114	<0.1	13.4	14.5	732	4.73	4.7	0.3	<0.5	3.4	17	0.1	0.2	<0.1	104	0.29	0.087
1758104	Soil	0.9	28.7	7.6	78	0.2	21.9	9.1	379	3.69	6.9	1.3	3.5	5.8	21	0.1	0.5	0.1	88	0.30	0.038
1758101	Soil	1.1	26.3	9.7	80	0.1	15.5	9.8	411	3.91	6.7	0.6	3.3	3.5	25	0.2	0.4	0.1	101	0.26	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: November 14, 2019

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758112	Soil	13	25	1.58	493	0.244	<1	3.37	0.009	1.06	<0.1	0.01	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1758113	Soil	8	30	1.81	420	0.275	<1	3.52	0.010	1.18	<0.1	0.01	9.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1758117	Soil	12	27	1.94	601	0.253	<1	3.35	0.007	1.36	<0.1	0.01	5.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1817963	Soil	22	26	0.44	229	0.084	<1	1.71	0.010	0.13	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1758120	Soil	9	32	1.42	328	0.158	<1	3.21	0.008	0.51	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1758116	Soil	5	24	1.26	544	0.216	<1	2.30	0.009	0.77	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1758115	Soil	10	29	1.88	718	0.256	<1	3.49	0.015	1.19	<0.1	<0.01	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1758119	Soil	36	23	1.63	479	0.197	<1	2.82	0.013	1.02	<0.1	<0.01	11.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1758121	Soil	7	29	1.94	538	0.324	<1	3.18	0.012	1.66	<0.1	<0.01	5.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1758114	Soil	7	30	1.53	416	0.217	<1	2.94	0.011	1.04	<0.1	<0.01	9.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1758118	Soil	6	28	1.70	475	0.265	<1	2.90	0.009	1.07	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1758131	Soil	16	30	1.00	390	0.174	<1	2.08	0.016	0.29	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1758130	Soil	30	31	1.32	449	0.201	2	2.65	0.010	0.74	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1758125	Soil	4	23	1.22	378	0.208	1	3.04	0.008	0.58	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1758129	Soil	19	28	1.04	307	0.166	3	2.05	0.011	0.31	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1758123	Soil	6	27	1.18	319	0.146	1	2.93	0.007	0.40	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1758102	Soil	21	29	0.80	403	0.086	1	1.99	0.010	0.13	0.1	0.05	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1758127	Soil	5	25	1.22	476	0.207	1	2.93	0.011	0.55	0.2	0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1758122	Soil	4	29	2.32	679	0.253	1	3.35	0.009	0.92	<0.1	0.01	4.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1758132	Soil	9	31	1.25	392	0.168	1	2.28	0.016	0.56	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1758111	Soil	9	25	0.83	319	0.126	2	2.49	0.007	0.21	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1758110	Soil	8	24	1.17	465	0.173	2	2.78	0.007	0.57	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1758105	Soil	22	33	0.60	377	0.094	1	1.45	0.009	0.11	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1758124	Soil	4	21	1.30	345	0.209	<1	2.72	0.009	0.56	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1758106	Soil	7	28	0.77	288	0.119	<1	2.10	0.007	0.23	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1758109	Soil	20	24	1.62	785	0.176	1	3.13	0.007	0.64	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1758108	Soil	22	28	0.96	448	0.111	1	1.85	0.011	0.18	<0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1758128	Soil	5	23	1.22	458	0.219	1	3.23	0.009	0.63	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1758104	Soil	26	33	0.90	470	0.093	<1	2.37	0.013	0.11	0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1758101	Soil	8	24	0.89	245	0.111	1	2.33	0.009	0.23	0.1	0.02	4.3	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: November 14, 2019

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758107	Soil	0.5	19.6	3.9	118	<0.1	12.9	13.7	780	4.91	2.7	0.4	1.0	3.3	28	<0.1	0.1	<0.1	131	0.35
1758126	Soil	0.7	10.8	4.9	108	<0.1	10.9	13.2	617	3.78	4.0	0.3	1.3	2.2	18	<0.1	0.1	<0.1	112	0.34
1758133	Soil	0.5	35.8	7.5	54	0.1	26.1	8.6	437	2.50	9.6	0.5	4.1	3.7	41	<0.1	0.6	0.1	58	1.05
1758135	Soil	0.6	26.4	8.5	47	0.1	25.0	8.6	454	2.61	8.2	0.7	2.9	3.7	31	<0.1	0.5	0.1	61	0.55
1758139	Soil	0.9	11.7	4.3	88	<0.1	16.2	17.9	628	5.16	6.0	0.3	0.9	3.1	18	<0.1	0.2	<0.1	117	0.21
1758103	Soil	1.1	22.8	8.6	68	0.2	17.9	9.6	371	3.38	7.2	0.9	3.7	4.9	17	0.1	0.4	0.1	79	0.21
1758140	Soil	0.9	22.6	6.8	56	<0.1	21.9	10.8	365	3.04	9.8	0.7	6.0	5.4	17	<0.1	0.4	<0.1	67	0.26
1758138	Soil	1.6	21.2	7.8	68	0.2	19.1	15.6	676	3.97	29.6	0.7	7.8	5.3	12	<0.1	0.5	0.1	91	0.18
1758141	Soil	0.6	26.7	5.9	68	<0.1	26.1	15.5	482	3.85	8.3	0.6	2.3	5.0	19	<0.1	0.4	<0.1	91	0.39
1758134	Soil	0.6	34.2	8.2	74	0.1	27.7	9.9	504	2.59	14.3	1.0	4.7	4.1	30	0.2	0.5	0.1	61	0.44
1758142	Soil	0.8	19.7	8.5	53	0.2	23.9	8.9	302	3.30	10.5	0.5	3.0	4.1	13	<0.1	0.5	0.1	61	0.16
1758137	Soil	3.8	20.2	7.8	73	<0.1	18.0	14.9	467	3.98	22.7	0.4	3.0	3.0	14	<0.1	0.4	0.1	100	0.17
1758136	Soil	1.1	15.8	5.5	78	0.1	13.3	16.5	527	4.23	16.4	0.3	<0.5	2.6	10	0.1	0.2	<0.1	111	0.15



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: November 14, 2019

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000737.1

	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
1758107	Soil	6	22	1.89	678	0.274	<1	3.28	0.011	1.11	0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1758126	Soil	3	21	1.07	434	0.172	<1	2.69	0.012	0.54	0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1758133	Soil	14	28	0.71	310	0.076	2	1.13	0.031	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1758135	Soil	13	29	0.55	354	0.063	1	1.39	0.024	0.06	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1758139	Soil	5	35	2.14	492	0.261	<1	3.95	0.009	0.89	<0.1	0.01	2.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1758103	Soil	13	29	0.75	325	0.084	<1	1.88	0.009	0.13	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1758140	Soil	18	33	0.89	382	0.100	1	1.99	0.012	0.10	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1758138	Soil	12	33	1.05	284	0.109	1	2.32	0.007	0.32	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1758141	Soil	26	39	1.47	396	0.166	1	2.57	0.012	0.26	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1758134	Soil	16	33	0.55	424	0.066	1	1.64	0.022	0.06	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1758142	Soil	11	37	0.68	286	0.073	1	2.02	0.008	0.08	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1758137	Soil	6	34	1.36	367	0.161	<1	2.35	0.009	0.60	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1758136	Soil	5	31	1.91	412	0.220	<1	2.94	0.008	0.76	<0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	8	<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:

November 14, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000737.1

	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																					
1758014	Soil	0.8	13.4	31.5	101	0.1	9.1	15.5	752	3.79	3.9	0.8	3.2	6.1	16	0.1	0.2	0.3	91	0.23	0.065
REP 1758014	QC	0.8	13.3	31.6	103	0.1	8.5	16.0	800	4.09	4.3	0.8	3.6	6.7	17	0.1	0.2	0.3	92	0.23	0.066
1758021	Soil	0.6	17.7	64.7	218	<0.1	10.4	25.1	1014	5.70	1.9	0.7	2.3	8.3	19	0.6	0.1	0.2	138	0.27	0.055
REP 1758021	QC	0.5	17.1	62.5	201	<0.1	10.0	24.1	997	5.65	1.8	0.7	1.1	8.1	19	0.6	0.1	0.2	137	0.28	0.055
1812641	Soil	1.4	12.7	8.7	56	0.2	13.1	5.7	275	2.74	6.7	0.9	1.3	6.3	17	<0.1	0.4	0.2	60	0.18	0.023
REP 1812641	QC	1.4	13.1	9.1	55	0.2	12.9	5.9	280	2.83	6.8	0.9	4.1	6.4	16	<0.1	0.4	0.2	60	0.18	0.024
1817903	Soil	1.7	8.5	7.9	37	0.2	9.9	6.1	441	2.52	3.8	0.7	9.2	5.9	32	0.1	0.4	0.1	56	0.29	0.024
REP 1817903	QC	1.6	8.2	7.7	38	0.2	9.5	6.2	401	2.40	4.0	0.7	5.9	5.7	31	0.1	0.4	0.1	55	0.27	0.024
1817866	Soil	0.8	29.0	9.0	68	<0.1	20.0	12.6	590	3.53	7.3	1.2	4.3	9.8	21	<0.1	0.4	0.1	67	0.29	0.033
REP 1817866	QC	0.8	29.4	9.0	68	<0.1	20.5	13.2	597	3.68	7.3	1.2	2.9	9.7	21	<0.1	0.4	0.1	69	0.29	0.034
1758066	Soil	1.1	15.1	9.5	49	0.3	18.5	8.3	277	2.90	9.1	0.4	0.8	3.5	15	0.1	0.5	0.2	68	0.17	0.027
REP 1758066	QC	1.3	15.6	9.6	52	0.3	19.8	8.3	284	2.77	9.6	0.4	3.4	3.3	16	<0.1	0.5	0.2	71	0.17	0.027
1758052	Soil	1.1	22.6	8.1	68	<0.1	21.3	15.1	399	3.60	10.7	0.5	0.9	4.0	19	<0.1	0.5	0.2	89	0.24	0.024
REP 1758052	QC	1.0	22.6	8.2	69	<0.1	20.6	15.2	395	3.77	10.1	0.5	1.5	4.2	19	<0.1	0.4	0.2	90	0.25	0.023
1817958	Soil	1.2	17.1	7.7	58	<0.1	20.4	8.4	279	3.03	8.4	0.6	5.3	5.1	19	<0.1	0.5	0.1	59	0.22	0.038
REP 1817958	QC	1.1	16.2	7.5	60	<0.1	19.3	8.6	287	3.21	8.0	0.7	0.9	4.9	18	<0.1	0.5	0.1	59	0.21	0.039
1758139	Soil	0.9	11.7	4.3	88	<0.1	16.2	17.9	628	5.16	6.0	0.3	0.9	3.1	18	<0.1	0.2	<0.1	117	0.21	0.030
REP 1758139	QC	0.7	11.8	4.1	83	<0.1	16.2	19.2	665	4.98	5.9	0.3	1.0	3.0	18	<0.1	0.3	<0.1	126	0.25	0.028
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	11.0	4493.9	185.1	1740	2.6	166.2	25.2	756	4.01	122.1	3.7	222.9	15.7	60	6.3	3.1	25.0	81	1.35	0.085
STD BVGEO01	Standard	10.2	4269.9	183.2	1582	2.4	166.4	25.3	680	3.63	111.2	3.5	210.5	14.7	56	6.1	3.3	22.7	78	1.25	0.074
STD BVGEO01	Standard	10.4	4339.8	182.5	1660	2.4	162.6	24.7	678	3.58	114.5	3.7	213.6	15.8	56	6.0	3.3	23.2	79	1.33	0.079
STD BVGEO01	Standard	9.6	4306.4	187.6	1805	2.3	170.2	23.2	727	3.69	111.8	3.7	202.5	14.2	50	5.8	3.2	23.2	77	1.21	0.074
STD DS11	Standard	13.0	135.6	126.2	315	1.6	71.5	12.0	973	2.93	40.4	2.5	80.6	7.7	61	2.3	8.7	11.0	43	0.97	0.068
STD DS11	Standard	13.8	136.8	131.1	328	1.6	76.8	13.2	975	2.98	41.8	2.5	92.4	8.6	65	2.2	8.1	11.1	46	1.00	0.075
STD DS11	Standard	15.0	145.2	137.8	322	1.6	79.1	13.3	1014	3.17	41.0	2.7	78.5	8.5	65	2.3	8.3	11.1	52	1.02	0.073
STD DS11	Standard	14.4	148.1	132.3	332	1.7	77.2	14.2	1022	3.19	41.8	2.6	68.9	8.6	65	2.4	8.1	11.0	50	1.01	0.071
STD DS11	Standard	14.9	149.4	135.8	346	1.6	78.8	13.8	973	3.03	41.1	2.5	68.5	7.8	65	2.3	8.3	11.0	52	1.01	0.066



**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: November 14, 2019

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000737.1

	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																		
1758014	Soil	15	17	1.08	142	0.159	1	2.06	0.011	0.77	0.2	0.02	4.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1758014	QC	15	17	1.15	140	0.164	<1	2.19	0.010	0.71	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1758021	Soil	16	20	2.08	342	0.250	<1	3.46	0.009	1.54	0.2	<0.01	5.8	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1758021	QC	15	19	2.10	335	0.245	<1	3.46	0.009	1.52	0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1812641	Soil	23	25	0.40	153	0.090	<1	1.69	0.009	0.12	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1812641	QC	23	25	0.40	157	0.089	<1	1.78	0.009	0.13	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1817903	Soil	19	18	0.27	221	0.032	<1	1.32	0.009	0.13	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1817903	QC	18	17	0.27	213	0.030	<1	1.30	0.009	0.12	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1817866	Soil	29	35	1.05	209	0.069	<1	2.13	0.010	0.12	<0.1	0.02	9.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1817866	QC	29	36	0.99	212	0.068	<1	2.14	0.009	0.12	<0.1	0.02	9.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1758066	Soil	12	30	0.41	171	0.074	<1	2.03	0.008	0.07	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1758066	QC	11	32	0.44	169	0.074	<1	2.08	0.008	0.08	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1758052	Soil	9	37	1.05	301	0.138	<1	2.51	0.011	0.20	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1758052	QC	9	37	1.02	307	0.137	<1	2.42	0.011	0.20	0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1817958	Soil	11	27	0.48	166	0.090	<1	1.87	0.009	0.18	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1817958	QC	11	26	0.53	159	0.089	<1	1.97	0.009	0.17	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1758139	Soil	5	35	2.14	492	0.261	<1	3.95	0.009	0.89	<0.1	0.01	2.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1758139	QC	5	36	2.06	469	0.252	1	3.76	0.010	1.00	0.1	<0.01	2.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	27	193	1.36	221	0.235	3	2.47	0.209	0.93	4.9	0.10	6.2	0.6	0.66	8	5.0	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	193	1.30	239	0.223	4	2.29	0.187	0.83	4.6	0.08	5.9	0.6	0.62	7	4.4	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	201	1.34	250	0.234	3	2.49	0.188	0.87	4.8	0.09	5.8	0.6	0.66	7	4.7	1.0
STD BVGEO01	Standard	24	175	1.29	255	0.220	5	2.24	0.171	0.82	4.7	0.09	5.5	0.6	0.64	6	4.7	0.9
STD DS11	Standard	16	55	0.84	330	0.078	6	1.01	0.065	0.36	3.0	0.27	3.1	4.7	0.21	4	1.9	4.4
STD DS11	Standard	19	57	0.78	359	0.091	8	1.10	0.068	0.38	3.0	0.23	3.2	4.9	0.23	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	19	61	0.82	356	0.097	7	1.17	0.068	0.40	2.9	0.24	3.3	4.7	0.23	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	19	58	0.84	345	0.094	6	1.21	0.073	0.37	3.1	0.26	3.4	4.7	0.22	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	18	59	0.82	358	0.090	8	1.10	0.065	0.36	3.0	0.27	3.3	4.5	0.22	5	2.0	4.4



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000737.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OREAS262	Standard	0.7	117.1	54.4	148	0.4	59.9	25.6	556	3.39	35.4	1.2	60.6	9.2	35	0.7	4.5	1.0	22	2.81	0.043
STD OREAS262	Standard	0.7	109.5	52.8	140	0.4	60.2	23.7	499	3.34	34.0	1.2	73.4	9.2	34	0.6	5.9	1.0	22	2.82	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	107.5	53.1	143	0.4	59.7	25.3	523	3.14	34.2	1.2	57.7	9.8	34	0.6	3.8	1.0	20	2.81	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	111.3	55.1	140	0.4	60.7	25.9	505	3.16	33.0	1.2	57.3	9.8	32	0.6	3.9	1.0	22	2.70	0.042
STD OREAS262	Standard	0.7	109.6	55.9	142	0.4	59.6	27.3	523	3.33	33.2	1.2	64.0	10.0	33	0.6	5.3	1.0	21	2.68	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	108.7	54.0	142	0.4	63.4	26.6	514	3.13	33.2	1.2	62.6	10.1	33	0.6	4.9	1.0	22	2.75	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	114.4	53.9	147	0.4	60.3	26.4	517	3.27	33.9	1.2	63.4	10.0	33	0.6	5.2	0.9	22	2.77	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	110.0	54.3	147	0.4	64.0	25.7	483	2.98	33.2	1.2	62.0	9.5	34	0.6	5.2	0.9	22	2.80	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	124.9	54.0	158	0.4	64.4	24.7	551	3.56	35.6	1.2	62.4	8.9	33	0.7	5.4	1.0	27	2.98	0.034
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	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
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	3	<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: November 14, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000737.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OREAS262	Standard	17	43	1.15	249	0.003	4	1.35	0.067	0.30	0.2	0.16	3.3	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	14	42	1.13	237	0.002	3	1.20	0.065	0.28	0.2	0.15	3.1	0.5	0.22	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.09	241	0.003	4	1.35	0.063	0.29	0.2	0.16	3.3	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.11	235	0.003	3	1.30	0.065	0.29	0.2	0.16	3.2	0.4	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	43	1.10	226	0.003	4	1.30	0.060	0.29	0.2	0.16	3.2	0.4	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	45	1.11	234	0.003	3	1.38	0.061	0.32	0.2	0.14	3.3	0.5	0.23	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	43	1.09	229	0.003	4	1.34	0.061	0.30	0.2	0.15	3.2	0.4	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	44	1.06	224	0.002	4	1.17	0.062	0.29	0.2	0.15	3.0	0.4	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	15	45	1.24	242	0.002	5	1.18	0.063	0.28	0.2	0.16	3.0	0.4	0.22	3	<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