



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 04, 2019
Report Date: July 23, 2019
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190620-01-SOIL
P.O. Number: 1789
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
Andrew Hamilton
Data
Isaac Fage

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	320	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


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department 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 23, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1546569	Soil	0.9	17.4	6.3	90	<0.1	9.7	12.2	605	3.56	4.1	1.0	4.2	14.0	13	<0.1	0.2	0.2	63	0.24	0.067
1546571	Soil	1.1	17.3	9.3	57	0.1	14.3	7.2	242	2.49	7.5	0.7	6.2	6.0	15	<0.1	0.4	0.3	56	0.21	0.037
1546573	Soil	1.1	19.8	9.1	65	0.1	14.9	8.4	317	2.48	6.8	0.7	14.6	6.9	13	0.1	0.4	0.4	53	0.19	0.045
1546578	Soil	1.3	40.0	9.0	95	<0.1	11.0	14.9	675	4.02	5.0	1.6	12.5	16.4	12	0.1	0.3	0.3	70	0.22	0.054
1546576	Soil	1.3	21.6	10.9	67	0.2	16.0	10.6	380	2.90	6.9	0.7	71.4	7.8	13	<0.1	0.4	0.6	61	0.17	0.036
1546579	Soil	1.3	17.6	8.0	59	0.1	14.6	10.1	332	2.93	6.6	0.6	5.2	5.2	17	0.1	0.4	0.2	71	0.19	0.027
1546577	Soil	1.1	27.0	8.0	106	<0.1	12.0	14.1	907	4.28	4.7	1.6	16.3	15.9	16	<0.1	0.3	0.2	82	0.30	0.060
1546575	Soil	1.5	21.8	10.4	73	0.3	13.9	8.9	367	2.92	6.7	0.8	98.5	7.8	13	0.1	0.4	0.6	64	0.18	0.035
1546572	Soil	1.3	20.9	10.2	69	0.1	17.8	9.4	361	2.84	7.7	0.9	15.2	7.7	17	0.1	0.4	0.4	61	0.24	0.040
1546570	Soil	1.0	19.9	8.4	81	0.1	13.7	10.0	402	2.92	6.4	0.8	9.7	9.0	15	<0.1	0.3	0.2	60	0.21	0.043
1546603	Soil	0.8	22.4	6.6	66	<0.1	17.9	12.7	520	2.81	6.4	0.6	6.1	5.9	18	<0.1	0.4	0.1	66	0.29	0.059
1546606	Soil	1.7	19.9	8.0	79	<0.1	17.5	13.7	480	3.21	6.2	0.5	1.4	5.1	16	0.1	0.4	0.1	77	0.24	0.044
1546598	Soil	1.6	24.7	11.8	66	0.2	15.9	10.1	404	3.17	7.0	0.8	66.2	8.4	13	<0.1	0.4	1.0	68	0.17	0.034
1546588	Soil	0.9	20.2	7.3	67	<0.1	17.5	11.8	459	3.04	6.8	0.7	1.5	5.6	22	0.1	0.4	0.2	71	0.35	0.052
1546611	Soil	2.0	19.1	7.5	59	0.1	13.9	10.2	381	2.88	6.4	0.7	5.3	4.9	17	<0.1	0.3	0.1	69	0.23	0.033
1546602	Soil	1.2	18.9	8.1	58	<0.1	15.6	11.2	323	2.68	6.4	0.7	7.8	5.6	16	<0.1	0.4	0.2	61	0.21	0.032
1546610	Soil	2.5	23.5	8.2	54	0.1	13.5	11.2	473	2.98	7.0	0.8	2.9	4.9	17	0.1	0.3	0.1	71	0.24	0.036
1546607	Soil	1.6	23.8	7.7	78	<0.1	19.3	13.5	456	3.29	6.7	0.6	0.9	5.4	21	<0.1	0.5	0.1	80	0.30	0.041
1546593	Soil	1.0	18.0	8.8	56	0.1	14.2	7.7	280	2.44	6.5	0.8	3.2	6.3	16	0.1	0.3	0.2	57	0.20	0.041
1546609	Soil	1.4	18.2	8.9	62	<0.1	17.3	11.8	427	3.11	7.1	0.5	0.7	4.0	15	<0.1	0.4	0.1	72	0.21	0.036
1546568	Soil	1.3	16.9	9.6	65	<0.1	16.5	9.6	322	2.84	8.8	0.8	5.5	6.6	14	0.1	0.4	0.2	68	0.18	0.043
1546600	Soil	1.7	26.0	11.0	70	0.2	15.0	11.6	425	3.28	6.1	0.8	22.7	7.2	15	<0.1	0.4	0.6	76	0.21	0.036
1546601	Soil	1.6	27.3	10.3	67	0.1	16.4	15.1	512	3.18	6.2	1.3	32.6	11.0	16	<0.1	0.4	0.5	74	0.22	0.027
1546608	Soil	1.3	24.1	7.3	90	<0.1	17.6	15.7	623	3.79	4.9	0.5	0.9	5.3	19	<0.1	0.3	<0.1	91	0.31	0.046
1546587	Soil	1.2	21.6	7.8	62	<0.1	18.8	11.4	359	3.13	7.7	0.6	4.5	4.5	21	0.1	0.5	0.2	71	0.29	0.044
1546605	Soil	1.6	22.4	7.6	75	<0.1	17.9	12.7	461	3.11	6.9	0.6	0.7	5.4	20	0.1	0.5	0.1	73	0.29	0.051
1546591	Soil	1.0	17.9	7.8	67	<0.1	15.6	9.8	375	2.58	6.9	0.9	2.0	7.1	18	0.1	0.4	0.1	58	0.26	0.048
1546597	Soil	1.7	30.4	12.8	83	0.2	18.9	10.7	454	3.46	7.0	1.1	89.1	12.0	13	0.2	0.5	1.1	75	0.18	0.046
1546590	Soil	1.0	17.1	7.5	66	0.1	14.5	9.1	338	2.62	6.3	1.0	12.7	7.4	16	0.1	0.3	0.1	60	0.22	0.045
1546599	Soil	2.0	26.5	11.5	69	0.3	16.4	12.5	427	3.58	7.2	0.8	24.7	7.2	16	<0.1	0.4	0.7	84	0.21	0.029



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 23, 2019

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

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
1546569	Soil	26	16	0.94	132	0.167	2	2.15	0.006	0.73	0.3	<0.01	3.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546571	Soil	17	24	0.41	157	0.075	2	1.38	0.007	0.06	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546573	Soil	20	23	0.50	132	0.078	<1	1.43	0.007	0.10	0.6	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546578	Soil	28	17	0.83	181	0.145	<1	1.99	0.006	0.63	0.4	0.01	5.7	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546576	Soil	17	26	0.57	151	0.090	<1	1.69	0.007	0.10	0.5	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546579	Soil	13	25	0.69	168	0.115	1	1.79	0.009	0.17	0.3	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546577	Soil	30	17	0.99	245	0.183	1	2.13	0.007	0.88	0.4	0.01	6.7	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546575	Soil	19	23	0.57	148	0.105	1	1.77	0.007	0.17	0.5	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546572	Soil	20	28	0.55	170	0.083	<1	1.52	0.008	0.10	0.4	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546570	Soil	22	23	0.65	153	0.105	<1	1.76	0.007	0.25	0.3	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546603	Soil	18	23	0.80	222	0.114	<1	1.64	0.010	0.23	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1546606	Soil	14	25	0.96	193	0.141	<1	1.83	0.009	0.31	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546598	Soil	21	24	0.65	153	0.109	2	1.80	0.007	0.20	0.6	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546588	Soil	15	24	0.83	234	0.115	2	1.76	0.011	0.27	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546611	Soil	18	22	0.78	204	0.126	<1	1.77	0.008	0.23	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546602	Soil	19	24	0.68	170	0.099	<1	1.59	0.008	0.12	0.3	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546610	Soil	18	22	0.64	192	0.113	1	1.68	0.009	0.16	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546607	Soil	16	28	0.96	248	0.142	<1	1.99	0.010	0.29	0.2	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546593	Soil	21	24	0.49	165	0.082	<1	1.44	0.008	0.10	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546609	Soil	10	26	0.80	177	0.109	1	1.88	0.007	0.26	0.2	0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546568	Soil	16	27	0.58	151	0.089	<1	1.79	0.007	0.08	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546600	Soil	17	24	0.80	149	0.124	2	2.04	0.007	0.24	0.4	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546601	Soil	56	27	0.81	258	0.119	<1	1.96	0.007	0.19	0.4	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546608	Soil	16	26	1.22	250	0.176	<1	2.28	0.008	0.57	0.2	0.01	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546587	Soil	13	26	0.74	211	0.112	<1	1.84	0.011	0.15	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546605	Soil	15	26	0.88	211	0.133	<1	1.81	0.010	0.27	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546591	Soil	21	25	0.61	178	0.089	<1	1.50	0.008	0.11	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546597	Soil	27	28	0.70	149	0.123	<1	2.06	0.008	0.25	0.7	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546590	Soil	22	24	0.60	157	0.102	2	1.49	0.008	0.15	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546599	Soil	19	27	0.82	163	0.133	<1	2.13	0.007	0.21	0.4	0.02	3.8	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 23, 2019

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1546574	Soil	1.4	22.6	10.5	77	0.2	15.7	11.0	469	3.31	6.9	0.8	30.2	9.7	14	0.1	0.4	0.6	68	0.20	0.040
1546584	Soil	1.1	23.5	8.0	66	<0.1	19.0	12.1	431	3.02	8.0	0.6	1.9	4.8	22	0.1	0.5	0.1	70	0.34	0.049
1546589	Soil	1.2	17.5	7.7	64	0.1	13.8	12.4	424	3.24	6.8	0.6	21.9	5.0	17	<0.1	0.3	0.2	74	0.25	0.039
1546604	Soil	1.2	21.7	7.4	65	<0.1	17.8	11.6	347	2.94	7.7	0.5	2.5	4.4	17	0.1	0.6	0.1	68	0.24	0.047
1546595	Soil	1.1	18.4	8.7	64	0.1	15.9	9.3	343	2.74	7.1	0.7	10.1	7.8	14	<0.1	0.4	0.3	63	0.20	0.040
1549623	Soil	0.8	13.4	10.0	68	<0.1	15.2	13.0	568	3.69	7.7	0.7	16.9	9.7	13	<0.1	0.4	0.1	74	0.19	0.053
1546592	Soil	1.0	16.7	7.8	65	<0.1	16.1	10.3	364	2.72	7.4	0.7	4.0	7.4	16	0.1	0.3	0.2	58	0.24	0.043
1546581	Soil	1.7	14.3	9.4	57	<0.1	15.0	11.5	432	3.37	8.2	0.5	3.7	4.0	14	0.1	0.4	0.2	84	0.16	0.034
1546594	Soil	1.4	19.3	10.3	65	0.1	18.1	9.1	325	2.74	7.4	0.9	29.4	6.7	18	<0.1	0.4	0.3	63	0.22	0.035
1549626	Soil	1.0	9.2	10.5	66	0.1	6.3	9.7	705	2.68	5.2	0.8	126.2	3.0	12	0.1	0.2	0.1	62	0.16	0.049
1546580	Soil	1.6	15.5	8.4	57	<0.1	14.0	10.2	422	3.11	7.4	0.5	1.8	4.3	17	<0.1	0.3	0.1	81	0.22	0.037
1546582	Soil	1.6	19.3	8.7	55	0.1	15.0	10.8	471	3.06	7.9	0.8	3.7	4.8	20	0.1	0.5	0.1	74	0.27	0.042
1546586	Soil	1.3	25.8	8.6	71	<0.1	20.2	11.5	377	2.94	7.9	0.6	4.1	5.0	25	0.1	0.6	0.1	67	0.39	0.051
1549624	Soil	0.7	12.6	13.6	98	<0.1	9.2	16.0	1166	4.80	3.5	1.3	136.1	26.1	13	0.2	0.3	0.3	76	0.31	0.095
1546583	Soil	1.2	23.7	8.4	75	<0.1	15.9	15.3	674	3.82	6.1	0.9	2.8	7.8	22	<0.1	0.3	0.2	85	0.41	0.057
1546585	Soil	1.3	22.2	8.9	70	<0.1	20.4	10.9	381	3.13	7.9	0.6	3.3	4.6	22	0.1	0.5	0.2	75	0.31	0.043
1546596	Soil	1.1	24.6	9.6	74	<0.1	17.0	9.4	419	2.95	5.9	1.0	71.0	10.4	17	0.1	0.4	0.6	64	0.25	0.047
1549627	Soil	1.0	12.6	10.3	87	<0.1	9.1	13.9	843	4.03	3.7	2.1	128.8	29.9	15	<0.1	0.4	0.2	55	0.22	0.065
1549619	Soil	0.8	12.4	9.5	70	<0.1	14.1	10.0	384	3.02	7.0	0.7	50.7	9.5	19	<0.1	0.4	0.1	69	0.29	0.049
1549621	Soil	0.7	12.2	11.0	83	<0.1	11.0	13.0	616	3.89	5.0	1.0	90.7	14.9	19	<0.1	0.3	0.1	76	0.32	0.066
1549625	Soil	0.8	12.6	18.1	97	<0.1	7.7	17.5	979	4.78	3.1	1.3	42.0	18.6	13	<0.1	0.2	0.3	79	0.22	0.062
1549622	Soil	0.8	14.2	10.8	65	<0.1	14.4	11.1	487	3.34	6.3	0.9	33.8	11.5	20	<0.1	0.4	0.2	69	0.27	0.045
1549620	Soil	0.7	12.3	8.5	82	<0.1	12.5	12.7	624	3.49	5.6	0.9	38.9	14.3	19	0.1	0.3	0.1	72	0.28	0.052
1549604	Soil	0.5	16.1	7.9	96	<0.1	14.7	16.5	881	4.76	4.7	1.0	11.5	27.2	22	<0.1	0.3	<0.1	84	0.37	0.080
1549608	Soil	0.9	12.8	16.9	120	<0.1	8.1	16.0	850	4.74	4.2	1.1	49.4	26.8	13	<0.1	0.3	<0.1	80	0.16	0.037
1549602	Soil	0.5	9.9	6.4	77	<0.1	7.3	13.6	971	4.33	2.3	1.7	8.0	22.9	21	<0.1	0.2	<0.1	84	0.39	0.070
1549605	Soil	0.5	29.5	6.8	69	<0.1	18.9	11.4	584	3.32	8.0	1.3	6.9	15.0	25	<0.1	0.5	0.1	68	0.37	0.071
1549607	Soil	0.5	9.9	6.6	106	<0.1	9.5	17.3	931	4.62	4.2	0.9	4.3	19.8	19	<0.1	0.2	<0.1	83	0.21	0.034
1549601	Soil	0.4	8.9	3.3	82	<0.1	5.3	13.2	901	3.96	1.6	0.7	4.5	20.2	23	<0.1	0.1	<0.1	64	0.54	0.096
1549586	Soil	1.1	35.8	10.3	74	0.1	29.5	11.7	449	3.01	11.0	2.5	3.9	5.0	63	0.3	0.9	0.2	67	0.66	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 23, 2019

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1546574	Soil	17	25	0.66	136	0.113	1	1.81	0.007	0.23	0.5	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1546584	Soil	14	27	0.76	239	0.115	<1	1.73	0.011	0.21	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1546589	Soil	18	23	0.81	205	0.123	<1	1.85	0.008	0.23	0.3	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1546604	Soil	13	24	0.76	167	0.109	1	1.68	0.009	0.15	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1546595	Soil	17	25	0.57	132	0.094	<1	1.62	0.007	0.11	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1549623	Soil	13	23	0.71	137	0.117	<1	2.23	0.006	0.40	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1546592	Soil	16	26	0.58	147	0.094	2	1.55	0.008	0.12	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1546581	Soil	11	27	0.64	170	0.116	1	1.66	0.008	0.16	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1546594	Soil	20	29	0.57	169	0.086	2	1.68	0.009	0.09	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1549626	Soil	11	13	0.53	111	0.091	2	1.50	0.006	0.43	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1546580	Soil	13	24	0.78	173	0.135	2	1.88	0.009	0.24	0.2	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1546582	Soil	16	27	0.66	236	0.108	2	1.83	0.009	0.23	0.2	0.02	4.5	0.1	0.06	5	<0.5
1546586	Soil	15	27	0.73	249	0.111	2	1.66	0.015	0.17	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1549624	Soil	41	11	1.05	181	0.189	1	2.57	0.006	1.31	0.2	0.01	5.7	0.6	<0.05	9	<0.5
1546583	Soil	20	24	1.07	265	0.147	<1	2.18	0.010	0.53	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1546585	Soil	14	29	0.78	225	0.117	<1	1.82	0.012	0.19	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1546596	Soil	28	26	0.65	180	0.104	1	1.65	0.008	0.21	0.5	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1549627	Soil	69	11	0.86	195	0.126	1	2.13	0.006	0.84	0.2	0.03	6.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1549619	Soil	22	25	0.65	165	0.114	<1	1.83	0.008	0.22	0.2	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1549621	Soil	29	18	0.93	177	0.168	<1	2.31	0.007	0.72	0.2	0.01	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1549625	Soil	29	12	1.10	179	0.196	2	2.79	0.006	1.22	0.2	0.01	5.6	0.6	<0.05	10	<0.5
1549622	Soil	27	22	0.68	185	0.128	<1	1.89	0.008	0.37	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1549620	Soil	28	20	0.79	193	0.153	<1	2.00	0.008	0.54	0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1549604	Soil	82	15	1.25	185	0.229	<1	2.53	0.008	1.14	0.1	0.02	5.5	0.6	<0.05	9	<0.5
1549608	Soil	22	12	1.22	132	0.215	<1	2.72	0.005	1.37	0.1	0.01	4.0	0.7	<0.05	8	<0.5
1549602	Soil	17	10	1.04	164	0.140	<1	2.32	0.006	1.04	0.1	0.01	6.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1549605	Soil	30	24	0.87	176	0.142	<1	1.89	0.012	0.47	0.2	0.04	6.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1549607	Soil	19	14	1.41	171	0.243	<1	2.73	0.007	1.58	0.1	0.01	4.2	0.6	<0.05	8	<0.5
1549601	Soil	45	7	1.10	149	0.158	<1	2.35	0.005	1.17	<0.1	<0.01	3.5	0.5	<0.05	7	<0.5
1549586	Soil	16	31	0.62	368	0.081	1	1.66	0.027	0.09	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1549610	Soil	0.7	13.0	13.7	121	<0.1	10.3	15.8	965	5.07	6.3	0.7	<0.5	17.1	16	0.2	0.3	<0.1	105	0.20	0.040
1549606	Soil	0.7	18.2	6.9	63	<0.1	17.5	10.1	465	3.35	7.2	1.4	13.4	22.7	23	<0.1	0.5	0.1	68	0.31	0.050
1549628	Soil	0.8	11.9	9.2	84	<0.1	11.8	13.8	684	4.17	5.0	0.9	32.9	12.1	17	<0.1	0.2	<0.1	83	0.28	0.077
1549615	Soil	0.7	10.8	8.0	57	<0.1	13.1	8.7	342	2.57	6.8	0.7	6.1	7.4	23	0.1	0.3	0.1	59	0.37	0.066
1549597	Soil	0.5	11.0	6.6	93	<0.1	10.1	16.9	930	4.82	4.6	1.3	5.9	23.4	22	<0.1	0.3	<0.1	87	0.37	0.063
1549609	Soil	0.7	12.7	22.9	186	<0.1	5.6	15.1	921	4.85	2.9	1.3	51.2	27.4	14	0.1	0.2	0.1	85	0.22	0.062
1549587	Soil	1.1	36.5	10.7	77	0.1	31.2	12.3	558	2.92	11.6	0.8	2.0	4.6	50	0.4	1.0	0.2	61	1.17	0.078
1549600	Soil	0.4	9.3	4.7	88	<0.1	7.2	14.8	855	4.09	2.1	1.3	10.5	23.4	22	<0.1	0.1	<0.1	73	0.47	0.098
1549598	Soil	1.7	13.0	9.4	93	<0.1	10.5	17.1	1103	5.09	4.9	1.6	39.2	20.7	24	<0.1	0.3	0.2	84	0.54	0.088
1549590	Soil	1.8	22.8	8.4	97	<0.1	16.4	14.1	803	4.40	6.1	1.2	4.4	16.5	29	0.2	0.5	0.1	84	0.54	0.087
1549613	Soil	0.8	6.6	8.3	105	<0.1	4.6	15.4	837	4.84	1.5	2.2	24.6	38.1	16	<0.1	0.2	<0.1	71	0.25	0.068
1549599	Soil	0.4	7.9	9.5	81	<0.1	7.6	13.2	1073	4.00	2.4	1.7	4.7	20.6	22	<0.1	0.2	<0.1	71	0.53	0.084
1549611	Soil	0.3	5.9	4.7	105	<0.1	6.5	16.7	1062	4.64	2.6	0.6	0.9	28.2	13	<0.1	0.1	<0.1	88	0.23	0.060
1549614	Soil	0.9	15.0	8.3	62	0.1	15.8	9.5	369	2.82	6.7	0.9	4.1	6.4	24	0.1	0.3	0.1	62	0.42	0.060
1549612	Soil	0.5	11.2	5.0	104	<0.1	7.8	16.5	1071	5.07	5.2	0.6	<0.5	15.9	14	<0.1	0.2	<0.1	95	0.15	0.028
1549603	Soil	0.8	26.9	8.7	81	<0.1	19.4	13.6	768	3.84	7.6	1.0	9.3	16.1	27	<0.1	0.5	0.1	73	0.47	0.071
1549617	Soil	0.9	13.7	8.8	59	<0.1	14.5	7.9	291	2.72	7.3	0.7	8.3	8.1	21	<0.1	0.3	0.1	63	0.33	0.039
1549594	Soil	0.6	9.1	8.1	77	<0.1	5.7	11.5	786	3.58	2.1	2.2	14.4	14.7	41	0.2	0.1	<0.1	65	1.11	0.068
1549596	Soil	4.1	31.3	8.7	93	0.1	6.2	17.6	1798	5.24	1.8	1.6	82.0	20.8	26	<0.1	0.2	0.7	86	0.87	0.128
1549588	Soil	0.9	31.5	9.8	77	0.1	28.3	12.1	493	3.03	10.5	1.4	4.9	4.7	38	0.2	0.7	0.2	66	0.68	0.074
1549618	Soil	0.9	19.3	9.0	86	<0.1	16.3	13.0	576	3.75	6.4	1.0	88.5	14.7	24	0.1	0.4	0.1	72	0.42	0.076
1549591	Soil	1.6	19.8	8.5	76	0.1	19.8	10.3	453	3.16	6.8	1.4	3.1	7.8	37	0.1	0.5	0.2	64	0.72	0.067
1549592	Soil	1.2	19.2	8.4	72	0.1	19.4	11.0	557	2.85	7.5	1.2	2.4	5.7	39	0.2	0.5	0.2	61	0.76	0.074
1549589	Soil	1.2	30.4	9.9	78	0.1	25.7	12.2	479	2.95	8.9	0.9	6.4	6.0	36	0.2	0.6	0.2	64	0.59	0.066
1549629	Soil	0.7	10.8	7.4	89	<0.1	11.8	14.0	816	3.70	5.4	0.9	83.5	12.1	15	0.1	0.3	<0.1	70	0.29	0.092
1506570	Soil	0.7	23.8	3.5	95	<0.1	18.6	24.4	907	5.72	2.3	0.8	2.6	5.6	26	<0.1	0.2	<0.1	121	0.49	0.072
1549616	Soil	0.9	10.3	8.9	63	<0.1	14.0	9.1	346	3.00	6.8	0.6	41.8	8.0	21	<0.1	0.3	0.1	65	0.35	0.049
1549595	Soil	0.7	9.9	9.6	86	<0.1	8.1	15.7	646	4.49	3.6	2.1	24.9	20.3	26	0.1	0.2	0.1	79	0.73	0.075
1506577	Soil	0.8	17.7	4.1	88	<0.1	17.2	21.7	863	5.25	3.2	0.5	9.1	5.7	20	<0.1	0.2	<0.1	118	0.52	0.075
1506569	Soil	0.6	29.1	2.2	85	<0.1	16.8	21.8	682	4.91	2.6	0.7	2.3	5.8	17	<0.1	0.2	<0.1	118	0.42	0.063



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 23, 2019

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1549610	Soil	16	16	1.35	151	0.268	1	3.03	0.006	1.30	0.1	<0.01	5.7	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1549606	Soil	73	27	0.71	138	0.117	<1	1.86	0.008	0.40	0.1	0.04	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549628	Soil	17	18	0.95	147	0.176	<1	2.43	0.008	0.82	0.2	<0.01	4.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549615	Soil	18	22	0.53	161	0.100	1	1.53	0.011	0.12	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549597	Soil	25	15	1.31	240	0.192	<1	2.82	0.009	1.22	0.1	<0.01	6.1	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1549609	Soil	54	10	1.27	127	0.246	<1	2.76	0.006	1.36	<0.1	<0.01	5.2	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1549587	Soil	16	31	0.75	414	0.077	3	1.54	0.029	0.08	0.2	0.03	4.8	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1549600	Soil	38	10	1.20	146	0.207	1	2.49	0.006	1.32	0.2	<0.01	4.7	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549598	Soil	48	16	1.19	212	0.192	1	2.64	0.008	1.01	0.3	0.02	7.5	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549590	Soil	29	21	1.04	324	0.157	2	2.32	0.013	0.87	0.2	0.04	8.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549613	Soil	60	8	1.08	196	0.155	<1	2.50	0.006	0.90	0.2	<0.01	7.5	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1549599	Soil	53	10	1.07	143	0.139	<1	2.13	0.006	0.98	0.2	<0.01	5.3	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549611	Soil	38	11	1.74	168	0.306	<1	3.02	0.008	1.41	<0.1	<0.01	3.8	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1549614	Soil	20	27	0.59	230	0.089	1	1.71	0.013	0.08	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549612	Soil	15	14	1.56	164	0.316	<1	3.34	0.007	1.59	0.1	0.01	4.1	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2
1549603	Soil	39	22	0.99	262	0.134	1	2.02	0.021	0.59	0.1	0.03	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549617	Soil	24	25	0.59	168	0.111	<1	1.84	0.011	0.15	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549594	Soil	47	9	0.95	136	0.144	2	2.06	0.009	0.97	0.2	0.04	5.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549596	Soil	61	8	1.41	226	0.203	2	2.78	0.013	1.44	0.3	0.03	9.7	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2
1549588	Soil	17	32	0.63	391	0.077	2	1.69	0.032	0.07	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549618	Soil	35	26	0.89	255	0.156	<1	1.95	0.014	0.62	0.2	0.02	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549591	Soil	19	27	0.67	272	0.092	2	1.86	0.020	0.24	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549592	Soil	20	26	0.60	266	0.080	1	1.64	0.024	0.12	0.3	0.05	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549589	Soil	19	31	0.66	349	0.081	1	1.79	0.031	0.10	0.2	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549629	Soil	15	18	0.85	154	0.162	2	2.30	0.010	0.79	0.2	0.03	4.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1506570	Soil	17	33	2.21	826	0.154	1	3.38	0.007	0.73	<0.1	0.02	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1549616	Soil	18	26	0.64	160	0.123	1	1.98	0.011	0.21	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549595	Soil	39	14	1.03	167	0.160	1	2.47	0.009	1.14	0.2	0.04	7.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1506577	Soil	12	32	1.93	688	0.188	<1	3.18	0.011	1.03	<0.1	0.03	7.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1506569	Soil	18	33	2.00	833	0.234	<1	3.17	0.014	1.00	<0.1	<0.01	8.2	0.3	<0.05	8	<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 23, 2019

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

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
1506572	Soil			1.3	15.7	4.0	82	<0.1	15.7	21.6	699	5.19	4.6	0.4	2.0	4.4	20	<0.1	0.2	<0.1	114
1506571	Soil			1.7	22.4	2.5	93	<0.1	17.2	25.4	829	6.03	3.1	0.5	1.4	6.1	31	<0.1	0.2	<0.1	130
1506576	Soil			0.9	23.2	3.9	87	<0.1	19.8	21.6	828	5.01	3.8	0.4	5.4	4.8	20	<0.1	0.2	<0.1	106
1506595	Soil			1.0	18.5	4.9	63	<0.1	16.6	14.3	464	3.54	4.9	0.4	1.9	3.1	31	<0.1	0.3	<0.1	83
1506574	Soil			0.9	24.1	4.8	80	<0.1	19.1	20.0	767	4.60	4.9	0.6	2.3	5.1	27	<0.1	0.3	<0.1	102
1506573	Soil			1.3	19.7	2.6	86	<0.1	16.1	24.6	1012	5.64	1.8	0.6	7.0	7.8	31	<0.1	0.1	<0.1	119
1506593	Soil			0.9	20.4	4.3	97	<0.1	16.8	22.6	900	5.10	3.7	0.5	4.2	5.8	25	<0.1	0.3	<0.1	117
1506575	Soil			0.9	22.5	3.4	91	<0.1	18.3	24.2	853	5.64	3.3	0.6	4.5	5.7	32	<0.1	0.3	<0.1	115
1506599	Soil			0.6	11.9	2.9	91	<0.1	14.1	21.8	805	5.22	2.6	0.6	<0.5	4.8	23	<0.1	<0.1	<0.1	133
1506594	Soil			0.8	23.9	7.8	65	<0.1	24.5	13.3	478	3.61	9.8	0.6	4.2	5.2	22	<0.1	0.6	0.1	80
1506568	Soil			0.8	18.4	6.4	99	<0.1	16.5	21.0	774	4.90	2.7	0.6	1.1	6.5	16	<0.1	0.2	<0.1	125
1506597	Soil			1.0	17.3	4.6	67	<0.1	17.0	16.7	563	4.14	4.3	0.5	6.5	4.4	23	<0.1	0.2	<0.1	95
1506600	Soil			0.7	9.9	2.7	91	<0.1	13.9	22.1	822	5.19	1.8	0.6	0.5	4.7	23	<0.1	0.1	<0.1	136
1506605	Soil			0.8	21.9	2.3	86	<0.1	17.8	22.8	828	5.24	3.2	0.5	<0.5	5.0	19	<0.1	0.1	<0.1	148
1506579	Soil			0.9	9.3	2.7	99	<0.1	14.0	25.4	934	5.37	2.2	0.7	10.0	4.9	24	<0.1	0.1	<0.1	124
1506601	Soil			1.2	25.3	9.1	54	<0.1	23.9	11.9	363	3.04	11.0	0.9	3.3	4.8	21	<0.1	0.7	0.2	71
1506598	Soil			0.9	17.4	9.1	59	<0.1	22.3	12.1	451	3.08	10.0	0.7	4.9	4.6	21	<0.1	0.6	0.1	66
1506607	Soil			0.8	39.4	3.8	79	<0.1	17.0	20.9	654	4.75	4.3	0.9	3.1	4.4	22	<0.1	0.2	<0.1	114
1506578	Soil			0.8	26.7	6.3	57	<0.1	23.7	9.5	363	2.82	7.3	0.6	9.7	4.7	27	<0.1	0.5	0.1	62
1506602	Soil			0.8	18.2	5.2	75	<0.1	15.4	17.2	622	4.42	4.3	0.8	1.9	5.7	19	<0.1	0.3	<0.1	119
1506596	Soil			0.8	17.7	3.6	81	<0.1	15.5	18.7	613	4.32	4.3	0.4	2.9	4.3	22	<0.1	0.3	<0.1	92
1506609	Soil			0.8	13.4	7.0	51	<0.1	17.1	8.8	279	2.60	7.4	0.5	2.3	3.9	22	<0.1	0.6	0.1	59
1506611	Soil			0.9	15.8	3.9	72	<0.1	12.9	18.3	644	4.27	3.4	0.5	<0.5	4.0	21	<0.1	0.2	<0.1	93
1506603	Soil			0.6	21.9	2.2	73	<0.1	19.7	18.8	645	4.03	3.5	0.8	2.0	4.3	18	<0.1	0.2	<0.1	97
1506608	Soil			0.6	20.4	3.6	81	<0.1	17.9	20.3	576	4.46	5.2	0.5	2.1	4.4	21	<0.1	0.3	<0.1	104
1506606	Soil			0.8	30.3	6.7	56	<0.1	25.2	10.7	368	3.14	9.6	0.8	6.9	5.0	26	<0.1	0.7	0.1	72
1506604	Soil			0.9	21.1	4.9	65	<0.1	19.4	14.5	436	3.40	6.2	0.8	2.8	4.5	21	<0.1	0.3	<0.1	87
1506586	Soil			0.9	10.7	6.1	69	<0.1	18.9	14.8	555	3.65	4.9	0.8	0.7	5.8	16	<0.1	0.4	<0.1	89
1506610	Soil			0.8	22.5	7.2	53	<0.1	23.4	10.4	297	2.91	12.1	0.6	1.1	4.3	22	<0.1	0.7	0.1	66
1506585	Soil			1.6	15.4	3.3	75	<0.1	15.1	18.9	657	4.41	4.0	0.6	<0.5	4.0	21	<0.1	0.2	<0.1	106



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 23, 2019

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1506572	Soil	6	34	1.89	592	0.206	<1	3.17	0.010	1.13	<0.1	<0.01	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1506571	Soil	9	34	2.24	908	0.243	<1	3.54	0.010	1.56	<0.1	<0.01	6.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1506576	Soil	12	31	1.95	750	0.215	<1	2.96	0.016	0.98	<0.1	0.03	5.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1506595	Soil	12	27	1.12	614	0.110	1	2.15	0.009	0.34	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1506574	Soil	18	32	1.75	634	0.157	1	2.96	0.011	0.46	<0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1506573	Soil	17	31	2.25	704	0.182	1	3.57	0.007	0.90	<0.1	<0.01	7.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1506593	Soil	16	32	1.93	695	0.189	<1	2.98	0.011	0.97	<0.1	0.02	7.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1506575	Soil	18	35	1.99	596	0.138	<1	3.17	0.008	0.54	<0.1	0.02	8.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1506599	Soil	6	33	2.26	603	0.291	1	3.24	0.013	1.35	<0.1	<0.01	4.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1506594	Soil	16	36	0.98	486	0.109	<1	2.16	0.018	0.16	<0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1506568	Soil	6	34	1.93	625	0.210	<1	3.16	0.010	1.13	<0.1	0.01	8.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1506597	Soil	13	31	1.45	522	0.143	1	2.61	0.011	0.50	<0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1506600	Soil	6	32	2.17	634	0.317	<1	3.28	0.012	1.40	<0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1506605	Soil	6	37	2.41	942	0.338	<1	3.30	0.014	1.68	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1506579	Soil	9	29	2.18	688	0.149	<1	3.20	0.009	0.99	<0.1	0.01	8.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1506601	Soil	17	38	0.64	523	0.100	<1	1.67	0.017	0.14	0.1	0.04	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506598	Soil	13	36	0.69	492	0.099	1	1.70	0.021	0.15	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1506607	Soil	11	33	1.87	744	0.234	<1	2.93	0.015	0.96	<0.1	0.02	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1506578	Soil	18	30	0.76	378	0.099	2	1.59	0.021	0.17	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506602	Soil	13	31	1.67	745	0.173	<1	2.88	0.015	0.91	<0.1	0.01	10.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1506596	Soil	7	29	1.65	488	0.155	1	2.86	0.010	0.62	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1506609	Soil	11	30	0.64	367	0.077	<1	1.60	0.014	0.08	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506611	Soil	4	27	1.64	737	0.221	<1	2.73	0.012	1.02	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1506603	Soil	28	25	2.00	1087	0.271	<1	2.90	0.015	1.04	<0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1506608	Soil	16	33	1.96	771	0.267	<1	3.04	0.015	0.89	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1506606	Soil	23	36	0.77	508	0.110	1	1.84	0.020	0.16	<0.1	0.06	8.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1506604	Soil	24	32	1.28	537	0.167	<1	2.22	0.015	0.47	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1506586	Soil	11	38	1.04	362	0.098	<1	2.14	0.015	0.23	<0.1	0.01	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1506610	Soil	13	37	0.67	367	0.105	<1	1.85	0.014	0.15	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1506585	Soil	10	29	1.86	596	0.215	<1	2.69	0.011	1.12	<0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	8	<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 23, 2019

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1506588	Soil	1.0	16.8	10.7	88	<0.1	18.5	14.3	533	4.21	12.9	0.7	1.2	5.5	25	<0.1	0.5	0.3	103	0.30	0.043
1506587	Soil	0.9	12.0	6.0	62	<0.1	14.0	12.8	486	3.24	4.1	0.4	0.5	3.4	20	<0.1	0.3	<0.1	83	0.29	0.036
1506580	Soil	0.8	16.4	3.7	77	<0.1	16.7	19.4	660	4.30	4.7	0.4	<0.5	3.3	25	<0.1	0.2	<0.1	100	0.43	0.054
1506589	Soil	1.0	20.5	4.7	85	<0.1	18.9	21.1	699	5.05	5.3	0.5	0.9	5.0	23	<0.1	0.3	<0.1	109	0.37	0.051
1506582	Soil	0.8	13.1	2.2	78	<0.1	11.9	19.7	734	4.64	2.6	0.4	0.7	3.3	18	<0.1	0.2	<0.1	107	0.35	0.066
1506584	Soil	1.0	15.1	4.7	90	<0.1	18.2	19.8	683	4.87	6.0	0.3	0.5	3.0	18	<0.1	0.3	<0.1	106	0.27	0.032
1506592	Soil	0.9	11.4	6.1	52	<0.1	13.3	11.0	320	2.95	5.5	0.3	2.5	2.9	20	<0.1	0.3	0.1	74	0.25	0.037
1506590	Soil	0.8	12.5	3.9	64	<0.1	13.5	15.8	544	3.95	3.3	0.4	0.5	3.9	21	<0.1	0.2	<0.1	107	0.35	0.032
1506591	Soil	0.6	22.8	3.1	75	<0.1	18.3	18.3	651	4.52	4.7	0.5	3.8	5.1	21	<0.1	0.3	<0.1	99	0.44	0.065
1506581	Soil	0.8	15.4	3.0	84	<0.1	14.1	20.6	871	4.86	4.6	0.3	<0.5	2.4	17	<0.1	0.2	<0.1	122	0.31	0.048
1506583	Soil	1.0	16.4	1.9	80	<0.1	12.5	20.7	763	4.91	1.7	0.4	<0.5	3.9	14	<0.1	0.1	<0.1	122	0.30	0.061
1789062	Soil	1.0	19.0	6.7	50	<0.1	15.0	12.1	528	2.59	6.3	0.6	1.3	4.6	23	0.1	0.4	0.1	60	0.41	0.057
1789059	Soil	0.9	16.5	4.2	71	<0.1	12.3	14.3	651	3.46	3.7	0.5	1.1	6.1	21	<0.1	0.2	<0.1	78	0.40	0.059
1789065	Soil	1.0	22.6	7.7	68	0.1	16.6	11.1	442	3.09	6.4	1.2	9.4	7.9	23	<0.1	0.4	0.2	69	0.36	0.053
1789055	Soil	0.8	19.0	5.9	66	<0.1	12.8	10.8	596	3.11	4.4	0.7	<0.5	8.5	19	0.1	0.3	0.1	65	0.34	0.055
1789073	Soil	0.9	15.9	7.6	61	<0.1	14.4	10.2	374	2.61	7.2	0.8	3.2	7.4	17	0.1	0.3	0.2	59	0.23	0.047
1789060	Soil	1.0	21.4	6.2	60	<0.1	17.2	10.8	423	3.01	6.3	0.8	2.9	6.0	24	<0.1	0.4	0.1	66	0.38	0.046
1789054	Soil	0.9	17.2	5.9	77	<0.1	10.9	13.1	705	3.78	4.2	1.1	0.6	11.3	13	<0.1	0.2	0.1	68	0.25	0.050
1789068	Soil	1.0	15.0	6.2	57	<0.1	9.8	9.5	442	2.73	3.8	1.0	9.5	9.8	17	<0.1	0.2	0.2	53	0.31	0.050
1789066	Soil	0.8	32.3	7.2	68	<0.1	12.5	11.3	475	3.25	5.6	1.0	12.9	9.0	20	<0.1	0.3	0.3	61	0.32	0.058
1789061	Soil	1.3	17.9	7.5	63	<0.1	16.1	11.1	420	3.14	6.4	0.5	1.9	4.5	21	<0.1	0.4	0.1	75	0.32	0.041
1789058	Soil	1.3	26.0	8.4	66	0.1	20.7	12.1	600	3.21	7.9	1.0	1.9	5.1	33	0.1	0.5	0.1	75	0.55	0.049
1789070	Soil	1.0	17.0	7.9	56	0.1	13.8	8.4	292	2.62	6.2	0.8	12.2	6.9	17	<0.1	0.3	0.3	56	0.24	0.036
1789069	Soil	1.0	15.4	7.7	57	<0.1	13.4	8.3	305	2.62	5.7	0.9	53.1	7.1	20	<0.1	0.3	0.3	58	0.29	0.034
1789064	Soil	0.8	16.4	6.2	60	<0.1	13.1	10.0	395	2.84	5.2	0.7	3.1	5.2	21	<0.1	0.3	0.1	66	0.35	0.043
1789063	Soil	1.0	20.9	7.3	58	<0.1	18.0	11.3	497	2.72	7.1	0.7	3.1	4.9	25	0.2	0.4	0.1	60	0.40	0.059
1789072	Soil	0.9	17.3	7.6	56	<0.1	13.8	8.1	307	2.43	5.8	1.0	5.7	7.0	17	0.1	0.3	0.2	52	0.24	0.041
1789067	Soil	0.8	17.6	7.8	55	0.2	12.7	8.7	282	2.59	5.6	0.8	380.2	6.9	19	<0.1	0.3	0.2	52	0.27	0.044
1789056	Soil	1.0	19.1	7.6	60	<0.1	18.0	10.7	392	2.88	7.0	0.6	5.4	5.1	23	0.1	0.5	0.2	62	0.37	0.043
1789071	Soil	1.1	17.4	7.0	67	<0.1	12.9	11.2	550	2.95	5.9	0.9	23.4	9.1	15	0.2	0.3	0.3	59	0.24	0.053



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 23, 2019

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1506588	Soil	18	34	1.25	684	0.123	1	2.82	0.012	0.63	0.1	0.03	9.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1506587	Soil	8	29	1.01	504	0.143	<1	2.06	0.014	0.54	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1506580	Soil	6	28	1.81	829	0.234	<1	2.92	0.010	1.03	<0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1506589	Soil	8	34	1.77	641	0.207	<1	3.02	0.010	1.05	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1506582	Soil	6	25	1.99	889	0.230	<1	3.02	0.010	1.26	<0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1506584	Soil	6	33	2.01	651	0.218	<1	3.14	0.011	0.75	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1506592	Soil	9	25	0.85	332	0.107	<1	1.91	0.011	0.25	<0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1506590	Soil	7	29	1.41	533	0.180	<1	2.37	0.011	0.73	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1506591	Soil	12	30	1.78	784	0.200	<1	2.76	0.011	0.88	<0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1506581	Soil	4	31	2.30	893	0.271	<1	3.30	0.011	1.35	<0.1	<0.01	3.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1506583	Soil	8	27	2.25	962	0.284	<1	3.14	0.011	1.68	<0.1	<0.01	4.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1789062	Soil	14	22	0.62	217	0.104	<1	1.55	0.014	0.13	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789059	Soil	15	18	1.24	249	0.187	<1	2.25	0.011	0.59	0.2	<0.01	3.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1789065	Soil	28	29	0.77	247	0.128	1	1.90	0.014	0.21	0.2	0.03	5.6	0.2	<0.05	5	0.5
1789055	Soil	21	20	0.86	210	0.153	<1	1.93	0.011	0.55	0.2	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1789073	Soil	18	27	0.57	139	0.100	<1	1.87	0.011	0.10	0.2	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1789060	Soil	16	27	0.80	245	0.125	<1	1.79	0.015	0.27	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1789054	Soil	12	17	0.94	161	0.166	<1	2.24	0.010	0.72	0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1789068	Soil	27	17	0.64	144	0.113	<1	1.57	0.009	0.34	0.3	<0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1789066	Soil	24	20	0.74	216	0.124	<1	1.70	0.012	0.41	0.5	0.01	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1789061	Soil	13	25	0.87	216	0.147	<1	2.04	0.015	0.21	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1789058	Soil	17	31	0.83	327	0.117	1	2.00	0.022	0.12	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1789070	Soil	21	24	0.55	164	0.096	<1	1.59	0.011	0.09	0.3	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1789069	Soil	25	25	0.60	185	0.102	1	1.58	0.012	0.09	0.3	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1789064	Soil	17	23	0.79	229	0.129	1	1.69	0.011	0.22	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1789063	Soil	14	26	0.66	265	0.097	2	1.59	0.015	0.11	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1789072	Soil	21	24	0.54	173	0.082	1	1.50	0.009	0.11	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1789067	Soil	20	22	0.53	179	0.086	1	1.34	0.010	0.12	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789056	Soil	15	28	0.69	233	0.108	<1	1.69	0.016	0.13	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1789071	Soil	23	23	0.66	175	0.110	<1	1.75	0.009	0.31	0.4	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<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 23, 2019

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1789057	Soil	1.2	23.7	7.7	58	0.1	19.1	11.0	520	2.75	7.0	0.8	3.0	4.4	29	0.2	0.5	0.1	61	0.44	0.050
1789042	Soil	0.8	22.8	7.2	57	<0.1	20.0	10.5	423	2.82	7.5	0.7	2.8	4.6	27	0.1	0.5	0.1	62	0.42	0.054
1789035	Soil	1.0	21.4	7.6	62	<0.1	18.3	11.7	521	3.00	7.3	0.8	2.5	5.5	23	<0.1	0.5	0.1	63	0.41	0.043
1789032	Soil	0.9	17.6	6.5	65	<0.1	13.4	11.8	519	3.19	4.5	0.8	2.1	8.6	15	<0.1	0.3	0.1	66	0.28	0.049
1789037	Soil	1.3	23.5	8.2	60	0.1	19.5	11.7	399	2.79	7.7	0.9	2.2	4.4	26	0.1	0.5	0.1	64	0.38	0.053
1789041	Soil	1.0	21.1	7.5	60	<0.1	19.1	11.2	433	2.83	7.4	0.7	4.4	4.7	24	0.1	0.5	0.1	64	0.39	0.054
1789034	Soil	1.1	21.2	8.8	63	<0.1	16.9	12.1	733	3.14	6.2	0.9	1.3	6.1	23	0.1	0.4	0.2	67	0.41	0.039
1789038	Soil	1.1	22.4	7.4	59	<0.1	18.8	11.4	417	2.76	7.3	0.9	1.6	4.8	25	0.1	0.4	0.1	63	0.38	0.049
1789033	Soil	1.7	21.3	9.2	64	0.2	15.8	11.7	465	3.43	6.9	0.8	2.4	5.1	21	<0.1	0.4	0.2	78	0.29	0.034
1789036	Soil	0.9	21.8	7.4	61	<0.1	18.8	12.4	465	2.95	7.5	0.8	9.8	4.8	24	0.1	0.5	0.1	65	0.38	0.051
1789043	Soil	1.4	20.2	9.8	55	0.3	14.8	8.9	288	2.93	7.4	0.9	19.8	6.2	15	0.1	0.4	0.4	65	0.21	0.034
1789039	Soil	1.1	23.2	7.5	60	<0.1	19.5	12.0	450	2.98	6.8	0.8	1.7	5.3	26	0.1	0.5	0.1	63	0.40	0.048
1789040	Soil	1.0	20.4	6.8	60	<0.1	16.1	11.6	430	2.87	6.7	0.7	1.9	4.9	22	0.1	0.4	0.1	63	0.36	0.052
1789051	Soil	1.1	15.5	7.8	60	<0.1	13.6	9.2	401	2.85	7.0	0.8	6.4	6.5	14	0.1	0.3	0.2	60	0.20	0.049
1789048	Soil	0.6	14.7	4.9	70	<0.1	9.1	9.8	493	3.02	2.8	0.8	30.1	10.5	13	0.1	0.2	0.2	53	0.25	0.063
1789044	Soil	1.1	25.9	7.8	66	0.2	10.2	11.2	531	3.29	4.4	1.4	23.7	14.2	13	<0.1	0.2	0.5	59	0.26	0.069
1789053	Soil	0.8	14.9	6.1	69	<0.1	12.1	10.2	447	2.87	4.7	0.8	4.7	9.0	14	<0.1	0.3	0.1	57	0.22	0.045
1789050	Soil	1.0	16.8	7.9	63	0.1	13.7	8.8	332	2.77	5.4	0.8	32.8	7.7	16	<0.1	0.3	0.2	60	0.25	0.047
1789049	Soil	1.0	16.4	7.9	66	0.1	13.3	9.4	406	3.01	5.6	0.8	13.9	8.0	16	<0.1	0.3	0.3	63	0.24	0.047
1789047	Soil	1.0	17.8	7.9	56	0.3	12.1	9.0	366	2.66	5.2	1.0	12.8	8.3	16	0.1	0.3	0.3	54	0.24	0.054
1789045	Soil	1.3	16.6	6.6	63	0.1	11.3	10.6	453	3.24	5.1	0.8	63.5	8.8	14	0.1	0.2	0.2	60	0.21	0.038
1789046	Soil	1.4	23.1	10.2	63	0.4	14.9	10.0	368	2.98	6.9	1.1	24.3	7.9	18	0.1	0.3	0.5	63	0.26	0.037
1789052	Soil	0.9	16.5	6.8	65	<0.1	12.8	9.7	429	2.92	5.2	0.8	3.8	8.4	14	0.1	0.3	0.2	59	0.22	0.051
1543626	Soil	1.0	12.5	7.6	94	0.5	19.2	14.7	519	3.83	5.5	0.3	2.0	2.2	19	0.4	0.3	0.1	82	0.30	0.094
1543608	Soil	2.1	22.3	6.8	88	<0.1	17.4	16.9	699	4.25	5.9	0.6	9.7	5.2	13	0.3	0.2	<0.1	102	0.20	0.048
1543628	Soil	1.1	14.7	10.0	74	0.7	18.1	10.2	415	3.13	8.9	0.5	3.4	3.6	10	0.5	0.5	0.2	69	0.11	0.051
1543604	Soil	1.6	16.8	5.6	73	<0.1	15.3	14.7	600	3.69	4.4	0.4	1.7	4.5	11	0.2	0.2	<0.1	83	0.19	0.047
1543627	Soil	1.0	26.2	4.7	112	<0.1	13.0	16.9	564	5.54	1.5	0.6	1.1	5.0	15	0.2	0.1	<0.1	143	0.40	0.093
1543606	Soil	1.3	19.3	6.0	84	<0.1	15.2	15.7	634	3.75	3.3	0.4	0.5	5.0	12	0.2	0.2	<0.1	85	0.20	0.044
1543634	Soil	1.4	23.5	7.9	57	<0.1	20.5	7.4	236	2.94	19.0	0.7	4.5	2.7	14	0.2	0.4	0.1	65	0.15	0.044



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 23, 2019

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1789057	Soil				15	27	0.73	300	0.094	1	1.62	0.020	0.12	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1789042	Soil				15	28	0.69	278	0.096	2	1.67	0.015	0.13	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1789035	Soil				17	27	0.71	269	0.110	1	1.63	0.017	0.18	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789032	Soil				25	20	0.84	179	0.138	1	1.81	0.010	0.49	0.2	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789037	Soil				15	28	0.68	280	0.099	1	1.70	0.017	0.11	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789041	Soil				15	27	0.73	265	0.101	1	1.71	0.015	0.14	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789034	Soil				20	26	0.75	292	0.120	1	1.77	0.015	0.21	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789038	Soil				15	28	0.67	273	0.099	1	1.62	0.016	0.13	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789033	Soil				22	26	0.80	266	0.134	2	2.13	0.012	0.32	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789036	Soil				15	27	0.70	279	0.102	1	1.63	0.017	0.13	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789043	Soil				23	27	0.56	182	0.092	1	1.88	0.010	0.11	0.3	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789039	Soil				16	28	0.75	281	0.112	<1	1.71	0.018	0.16	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789040	Soil				17	24	0.74	246	0.107	<1	1.77	0.013	0.19	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789051	Soil				18	22	0.54	138	0.090	<1	1.55	0.008	0.19	0.3	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789048	Soil				27	15	0.78	167	0.129	<1	1.61	0.007	0.65	0.4	<0.01	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789044	Soil				22	17	0.72	150	0.128	<1	1.82	0.008	0.54	0.5	0.01	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789053	Soil				20	21	0.69	128	0.122	<1	1.72	0.008	0.38	0.2	<0.01	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789050	Soil				22	24	0.60	149	0.099	1	1.67	0.010	0.19	0.3	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789049	Soil				20	23	0.66	146	0.117	<1	1.85	0.009	0.26	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789047	Soil				25	20	0.55	140	0.098	1	1.62	0.009	0.22	0.4	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789045	Soil				19	19	0.72	142	0.128	<1	1.81	0.007	0.38	0.3	<0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789046	Soil				30	27	0.61	195	0.095	1	1.93	0.010	0.14	0.4	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789052	Soil				23	23	0.68	138	0.115	<1	1.78	0.009	0.31	0.2	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1543626	Soil				6	27	0.77	301	0.132	2	2.65	0.015	0.28	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1543608	Soil				11	25	1.19	201	0.185	1	2.55	0.009	0.53	0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1543628	Soil				10	31	0.45	250	0.057	1	2.07	0.008	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1543604	Soil				8	21	1.12	144	0.171	1	2.47	0.010	0.51	0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1543627	Soil				13	22	1.41	404	0.185	<1	3.37	0.017	0.97	<0.1	<0.01	12.1	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1543606	Soil				9	21	1.29	190	0.185	<1	2.51	0.009	0.77	<0.1	<0.01	2.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1543634	Soil				10	34	0.62	140	0.081	1	1.69	0.010	0.08	<0.1	0.01	3.6	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 23, 2019

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1543629	Soil	1.5	49.4	18.0	103	0.6	42.6	13.1	303	3.29	12.3	1.3	6.0	6.4	16	0.8	0.5	0.2	80	0.14	0.044
1543630	Soil	1.2	29.2	10.7	61	0.3	28.6	10.5	314	2.73	9.6	0.9	2.9	4.9	18	0.4	0.4	0.2	60	0.18	0.026
1543631	Soil	2.1	54.2	10.4	141	<0.1	48.9	10.4	303	3.21	6.5	1.0	1.5	5.6	14	0.3	0.2	0.3	85	0.12	0.023
1543632	Soil	2.3	66.9	11.0	93	0.1	35.3	12.7	426	3.53	9.8	1.7	1.1	7.4	26	0.1	0.2	0.2	84	0.19	0.038
1543607	Soil	1.7	19.7	7.9	74	<0.1	14.1	11.4	484	3.36	4.5	0.7	<0.5	4.7	15	0.3	0.2	0.1	81	0.16	0.036
1543601	Soil	1.7	37.9	7.1	101	<0.1	31.5	14.6	611	3.69	6.7	0.6	<0.5	7.5	16	0.4	0.3	0.1	82	0.21	0.047
1543603	Soil	1.9	16.4	8.5	58	<0.1	19.0	8.0	268	2.75	8.0	0.7	1.9	5.1	17	0.2	0.3	0.2	66	0.20	0.036
1543633	Soil	2.3	71.3	12.7	97	0.2	34.3	12.5	425	3.54	34.6	2.1	7.6	7.4	26	0.2	0.3	0.2	87	0.17	0.060
1543605	Soil	1.7	17.8	7.7	63	<0.1	13.5	9.2	370	3.21	5.8	0.6	0.8	3.2	16	0.2	0.2	0.1	89	0.16	0.030
1543637	Soil	5.5	79.3	10.2	233	<0.1	62.8	18.2	459	3.22	4.6	2.3	<0.5	12.3	12	0.5	0.2	0.1	104	0.18	0.056
1543602	Soil	1.8	17.1	8.0	77	<0.1	18.5	11.6	439	3.66	7.5	0.7	<0.5	5.6	16	0.2	0.3	0.1	83	0.20	0.039
1543635	Soil	2.4	28.8	8.6	66	0.2	22.8	6.4	228	2.88	11.5	1.1	4.3	4.7	18	0.2	0.2	0.2	79	0.16	0.041
1535449	Soil	0.5	12.9	5.6	75	<0.1	12.4	13.8	688	4.03	6.1	1.0	36.5	34.8	23	<0.1	0.2	<0.1	79	0.23	0.043
1535429	Soil	0.5	16.5	4.7	82	<0.1	14.2	14.2	794	3.94	5.7	0.8	4.0	14.6	28	<0.1	0.2	<0.1	76	0.46	0.107
1535450	Soil	0.5	13.1	4.8	80	<0.1	13.2	15.3	652	3.97	6.3	0.8	6.4	17.5	22	<0.1	0.2	<0.1	74	0.25	0.045
1535451	Soil	0.7	7.5	3.6	92	<0.1	7.9	15.7	811	4.66	4.4	0.8	35.8	23.3	19	<0.1	0.1	<0.1	84	0.23	0.062
1535435	Soil	0.6	15.5	5.0	80	<0.1	9.9	13.5	684	3.71	4.3	0.7	55.3	15.4	24	<0.1	0.3	<0.1	66	0.29	0.023
1535439	Soil	0.5	20.3	2.9	110	<0.1	8.9	16.4	1108	5.35	2.9	1.2	37.9	23.3	18	<0.1	0.1	<0.1	104	0.24	0.065
1535434	Soil	0.6	22.8	6.1	76	<0.1	17.3	12.2	603	3.33	6.5	0.9	4.1	12.9	28	<0.1	0.3	0.1	69	0.37	0.046
1535440	Soil	0.5	11.8	8.1	92	<0.1	9.3	15.2	867	4.71	4.7	1.0	<0.5	14.0	19	<0.1	0.2	0.1	94	0.20	0.041
1535437	Soil	0.7	17.3	6.8	90	<0.1	16.9	16.2	909	4.63	8.2	0.6	<0.5	11.7	26	<0.1	0.3	0.1	84	0.30	0.057
1535438	Soil	0.7	16.1	6.6	108	<0.1	15.2	16.2	799	4.72	8.4	0.6	1.6	11.3	23	<0.1	0.3	<0.1	88	0.25	0.043
1535432	Soil	0.8	19.2	7.8	54	<0.1	24.6	10.6	379	2.64	10.6	0.7	1.9	8.3	32	<0.1	0.5	0.1	61	0.38	0.042
1535447	Soil	0.6	11.8	4.1	100	<0.1	11.1	15.9	781	4.76	5.5	0.9	<0.5	22.1	20	<0.1	0.2	<0.1	87	0.23	0.035
1535436	Soil	0.6	24.2	7.2	58	<0.1	19.9	10.6	425	3.00	7.7	0.9	2.1	11.8	27	<0.1	0.4	<0.1	60	0.34	0.029
1535433	Soil	0.5	24.4	5.3	66	<0.1	16.7	12.0	578	3.04	6.4	0.7	3.3	11.7	29	<0.1	0.3	<0.1	71	0.38	0.053
1535431	Soil	0.6	13.4	4.2	106	<0.1	11.9	18.0	879	4.85	5.5	0.5	<0.5	11.4	23	<0.1	0.2	<0.1	91	0.30	0.084
1535441	Soil	0.6	12.3	3.6	98	<0.1	9.3	17.2	899	4.78	4.0	1.0	24.1	24.5	20	<0.1	0.2	<0.1	94	0.26	0.055
1535427	Soil	0.5	17.3	7.1	60	<0.1	18.9	12.2	502	3.35	8.3	0.9	1.3	10.1	29	<0.1	0.4	0.1	70	0.45	0.037
1535428	Soil	0.5	13.0	4.4	93	<0.1	12.5	15.4	960	4.13	5.1	0.8	0.8	12.6	28	<0.1	0.2	<0.1	84	0.43	0.076



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1543629	Soil	13	42	0.54	237	0.072	3	2.91	0.011	0.06	0.2	0.09	5.1	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
1543630	Soil	13	32	0.49	291	0.066	4	2.04	0.010	0.05	<0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1543631	Soil	16	57	1.34	240	0.103	<1	2.76	0.005	0.30	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	9	1.1	<0.2
1543632	Soil	29	43	1.31	342	0.132	<1	2.48	0.008	0.52	<0.1	0.03	6.8	0.4	<0.05	9	0.6	<0.2
1543607	Soil	11	17	1.01	169	0.185	1	2.22	0.009	0.47	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1543601	Soil	13	30	0.99	156	0.153	2	2.54	0.010	0.42	0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1543603	Soil	16	26	0.53	187	0.103	2	1.87	0.011	0.08	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1543633	Soil	30	40	1.11	316	0.105	2	2.43	0.009	0.45	<0.1	0.03	5.5	0.4	<0.05	8	0.8	<0.2
1543605	Soil	11	23	0.82	168	0.152	<1	2.12	0.009	0.22	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1543637	Soil	39	34	0.85	391	0.133	<1	1.87	0.005	0.69	<0.1	<0.01	6.2	0.7	<0.05	6	1.8	<0.2
1543602	Soil	13	25	0.92	174	0.149	<1	2.34	0.009	0.27	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1543635	Soil	13	40	0.72	200	0.096	3	1.85	0.014	0.11	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535449	Soil	33	17	0.94	227	0.208	<1	2.41	0.009	0.94	0.2	<0.01	6.0	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535429	Soil	25	15	1.13	156	0.221	<1	2.32	0.014	1.01	0.2	0.01	2.5	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535450	Soil	22	18	1.05	258	0.214	<1	2.61	0.008	1.04	0.2	0.01	5.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535451	Soil	26	11	1.23	122	0.242	<1	2.82	0.008	1.41	0.2	0.01	3.0	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1535435	Soil	19	16	1.03	199	0.197	<1	2.60	0.009	0.99	<0.1	0.02	3.3	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535439	Soil	55	10	1.67	235	0.309	<1	3.37	0.009	1.72	<0.1	<0.01	8.2	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2
1535434	Soil	28	23	0.93	258	0.175	1	2.07	0.015	0.68	0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535440	Soil	26	15	1.31	233	0.236	<1	2.81	0.009	1.34	0.1	<0.01	6.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1535437	Soil	13	23	1.09	306	0.225	<1	2.88	0.008	1.06	0.1	0.01	3.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535438	Soil	12	20	1.28	233	0.261	<1	3.19	0.008	1.17	<0.1	<0.01	2.8	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1535432	Soil	17	33	0.58	255	0.103	2	1.79	0.021	0.13	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535447	Soil	29	15	1.31	261	0.263	1	2.94	0.010	1.52	0.2	0.02	4.9	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1535436	Soil	25	28	0.68	244	0.124	1	1.83	0.014	0.34	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535433	Soil	22	22	0.91	240	0.175	2	1.99	0.018	0.66	0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535431	Soil	13	16	1.42	248	0.280	2	3.17	0.011	1.41	0.1	0.01	2.0	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1535441	Soil	26	11	1.45	247	0.269	<1	3.15	0.009	1.65	<0.1	<0.01	5.1	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1535427	Soil	28	28	0.86	212	0.155	5	2.08	0.023	0.48	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1535428	Soil	22	16	1.20	250	0.233	2	2.36	0.014	1.14	0.2	0.01	4.1	0.4	<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: July 23, 2019

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

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 ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1535423	Soil	0.6	34.2	8.1	59	<0.1	32.2	11.1	456	2.84	12.1	0.5	2.7	5.6	36	0.1	0.5	0.1	62	0.67	0.053
1535421	Soil	0.7	36.1	8.0	52	<0.1	27.5	8.9	338	2.79	11.0	0.7	3.1	5.8	33	<0.1	0.6	0.1	58	0.43	0.075
1535426	Soil	0.5	35.0	8.0	52	<0.1	26.7	10.0	390	2.65	10.8	0.6	3.9	6.2	32	<0.1	0.6	0.1	58	0.51	0.057
1535422	Soil	0.6	42.9	8.4	56	<0.1	31.4	11.9	460	2.74	13.4	0.6	3.2	6.0	37	<0.1	0.6	0.1	63	0.47	0.061
1535425	Soil	0.9	19.1	5.4	90	<0.1	18.6	14.6	874	4.16	6.5	0.8	8.7	14.3	30	<0.1	0.2	<0.1	81	0.56	0.060
1535424	Soil	0.6	21.5	5.5	87	<0.1	20.3	14.9	764	4.16	8.3	0.7	3.8	11.9	32	<0.1	0.3	<0.1	75	0.61	0.063
1535420	Soil	0.4	11.5	2.6	117	<0.1	7.6	19.5	1210	5.12	2.9	0.9	<0.5	22.6	23	<0.1	<0.1	<0.1	100	0.42	0.104
1535446	Soil	0.5	13.4	4.7	94	<0.1	14.2	15.7	774	4.37	5.9	0.7	10.3	23.1	22	<0.1	0.2	<0.1	83	0.27	0.048
1535445	Soil	0.7	12.0	4.6	107	<0.1	12.0	18.2	1034	4.90	5.0	0.8	<0.5	13.8	25	<0.1	0.2	<0.1	87	0.38	0.070
1535443	Soil	0.8	13.1	5.3	110	<0.1	12.9	18.7	994	5.35	7.7	0.7	<0.5	17.1	20	<0.1	0.3	<0.1	101	0.19	0.032
1535444	Soil	0.5	15.9	2.7	107	<0.1	13.9	19.2	977	4.90	5.1	0.8	<0.5	17.7	20	<0.1	0.2	<0.1	86	0.28	0.052
1535448	Soil	0.6	12.3	4.8	87	<0.1	11.3	13.5	748	4.23	5.6	0.7	1.1	16.4	25	<0.1	0.2	<0.1	82	0.29	0.054
1535442	Soil	0.7	26.3	6.3	88	<0.1	14.0	14.4	661	4.12	4.6	1.0	6.3	16.8	26	<0.1	0.4	0.1	80	0.34	0.032
1535430	Soil	0.8	19.7	8.2	85	<0.1	19.8	15.9	598	3.67	7.7	0.7	1.1	9.3	26	0.1	0.4	0.1	76	0.42	0.077
1535452	Soil	0.3	13.5	5.8	116	<0.1	6.5	15.2	966	4.41	2.4	1.1	8.7	22.9	22	<0.1	0.1	<0.1	86	0.35	0.093
1535415	Soil	1.0	16.1	6.9	82	<0.1	14.2	14.4	649	4.19	6.5	1.2	5.5	21.6	22	<0.1	0.4	0.1	75	0.27	0.065
1535418	Soil	0.6	8.0	3.0	124	<0.1	7.8	18.9	1040	5.16	3.5	0.6	<0.5	15.9	25	<0.1	0.1	<0.1	89	0.30	0.079
1535419	Soil	0.6	27.3	5.7	78	<0.1	12.9	13.4	663	4.14	3.5	2.8	7.3	19.7	20	<0.1	0.3	0.1	67	0.33	0.082
1535416	Soil	0.7	19.4	3.9	79	<0.1	12.2	14.0	1027	4.39	4.5	1.7	8.8	20.1	23	<0.1	0.4	<0.1	73	0.26	0.046
1535411	Soil	0.6	25.6	4.5	98	<0.1	13.8	17.9	776	4.63	4.8	0.9	4.4	20.2	25	<0.1	0.3	<0.1	77	0.26	0.021
1549874	Soil	2.0	44.7	49.6	73	1.0	27.2	12.6	348	3.40	273.5	1.4	177.2	6.2	33	0.4	0.7	0.3	70	0.18	0.029
1549878	Soil	1.6	38.7	18.7	86	0.3	27.2	11.0	329	2.74	30.5	1.5	32.8	5.0	20	0.2	0.5	0.2	66	0.19	0.034
1535413	Soil	0.8	14.9	7.5	77	<0.1	18.4	13.3	544	3.61	8.8	0.7	1.3	11.9	21	<0.1	0.5	0.1	76	0.22	0.032
1535412	Soil	0.9	17.0	8.6	73	<0.1	22.6	12.7	417	3.57	10.4	0.5	1.2	8.5	19	<0.1	0.5	0.1	78	0.21	0.036
1549870	Soil	3.2	37.1	13.1	93	0.4	15.8	19.6	1152	3.63	9.8	1.4	12.6	5.4	22	0.3	0.3	0.3	79	0.29	0.050
1549866	Soil	1.0	19.0	8.2	81	0.5	12.8	12.2	442	3.76	4.1	1.5	6.9	9.3	19	0.2	0.2	0.1	94	0.31	0.068
1535409	Soil	0.8	33.5	9.3	64	<0.1	24.1	14.4	379	3.33	7.0	0.9	3.4	10.8	30	<0.1	0.7	0.1	77	0.33	0.020
1535410	Soil	0.6	17.8	5.4	79	<0.1	16.2	16.7	678	3.78	6.4	0.5	13.2	13.3	21	<0.1	0.4	<0.1	78	0.27	0.039
1549871	Soil	1.3	23.0	8.8	81	0.1	12.0	14.8	507	4.05	7.6	0.5	6.6	3.2	15	0.1	0.2	0.1	95	0.19	0.030
1549872	Soil	1.3	26.4	4.2	100	0.2	10.3	25.8	1241	5.54	3.5	0.8	2.4	6.9	16	0.1	0.1	<0.1	145	0.36	0.084



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 23, 2019

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1535423	Soil	21	31	0.61	325	0.097	2	1.55	0.029	0.14	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1535421	Soil	18	34	0.61	230	0.086	1	1.38	0.023	0.09	0.2	0.05	6.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1535426	Soil	21	33	0.63	278	0.090	3	1.66	0.027	0.09	0.1	0.06	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535422	Soil	19	30	0.63	296	0.091	1	1.42	0.031	0.12	0.2	0.06	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1535425	Soil	25	19	1.26	295	0.201	4	2.57	0.018	0.82	0.2	0.02	4.2	0.5	<0.05	8	<0.5
1535424	Soil	27	20	1.27	234	0.196	3	2.28	0.023	0.61	0.2	0.02	3.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1535420	Soil	32	12	1.75	201	0.327	<1	3.28	0.010	2.16	0.1	<0.01	2.3	0.8	<0.05	11	<0.5
1535446	Soil	22	18	1.25	241	0.240	<1	2.82	0.011	1.14	0.1	<0.01	2.8	0.6	<0.05	8	<0.5
1535445	Soil	19	18	1.32	241	0.265	1	2.85	0.013	1.19	<0.1	0.02	2.3	0.6	<0.05	9	<0.5
1535443	Soil	20	20	1.53	235	0.306	1	3.20	0.011	1.38	0.1	<0.01	3.7	0.7	<0.05	10	<0.5
1535444	Soil	23	15	1.56	188	0.329	<1	3.35	0.012	1.55	0.1	<0.01	2.2	0.8	<0.05	9	<0.5
1535448	Soil	13	18	1.20	195	0.251	1	2.79	0.009	0.91	0.2	<0.01	2.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1535442	Soil	38	21	1.23	233	0.225	<1	2.71	0.013	0.81	0.1	0.02	4.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1535430	Soil	18	29	0.84	204	0.176	2	2.04	0.018	0.79	0.2	0.02	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1535452	Soil	43	11	1.47	160	0.271	<1	2.73	0.008	1.48	0.1	<0.01	3.7	0.7	<0.05	9	<0.5
1535415	Soil	38	23	0.93	230	0.166	1	2.40	0.011	0.92	0.1	0.01	6.4	0.5	<0.05	9	<0.5
1535418	Soil	14	13	1.47	146	0.307	1	3.51	0.010	1.59	0.1	<0.01	1.3	0.7	<0.05	10	<0.5
1535419	Soil	57	17	0.98	147	0.136	1	2.00	0.018	0.66	0.2	0.03	6.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1535416	Soil	46	16	1.14	174	0.144	1	2.76	0.009	1.14	0.1	0.04	7.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1535411	Soil	51	19	1.31	268	0.257	<1	2.94	0.010	1.02	0.2	0.02	5.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1549874	Soil	17	39	0.55	247	0.055	2	2.24	0.010	0.08	0.1	0.06	5.2	0.1	<0.05	6	0.7
1549878	Soil	21	35	0.54	250	0.063	1	1.84	0.010	0.06	0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1535413	Soil	13	31	0.87	235	0.173	2	2.62	0.009	0.66	0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1535412	Soil	10	36	0.75	221	0.132	1	2.48	0.010	0.40	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1549870	Soil	26	28	0.76	244	0.088	2	2.05	0.009	0.25	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1549866	Soil	32	22	1.11	220	0.144	1	2.54	0.010	0.43	<0.1	0.08	8.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1535409	Soil	31	38	0.75	267	0.156	1	2.71	0.016	0.24	0.1	0.04	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1535410	Soil	12	24	0.98	184	0.204	1	2.47	0.011	0.74	0.2	<0.01	3.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1549871	Soil	10	20	1.17	223	0.173	1	2.63	0.007	0.50	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1549872	Soil	11	19	2.12	373	0.276	<1	3.79	0.009	1.58	0.2	<0.01	6.3	0.4	<0.05	10	<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 23, 2019

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1549876	Soil	2.9	46.4	126.9	108	1.4	29.6	13.2	355	3.02	144.4	1.9	80.4	3.9	22	0.4	0.4	0.4	90	0.25	0.107
1549869	Soil	2.4	19.5	11.2	82	0.4	15.4	7.3	278	2.73	9.5	1.5	8.2	3.5	17	0.2	0.2	0.2	67	0.21	0.073
1549875	Soil	2.0	46.4	47.9	69	1.7	29.9	13.0	335	3.61	264.7	1.4	419.8	6.0	32	0.5	0.7	0.3	75	0.17	0.037
1549868	Soil	7.5	29.1	14.6	102	0.4	19.1	12.5	557	3.29	10.9	1.9	3.2	4.2	18	0.2	0.3	0.2	92	0.26	0.082
1549877	Soil	1.7	26.8	19.3	67	0.2	25.6	11.4	299	3.12	30.3	1.0	20.0	5.8	14	0.4	0.6	0.2	65	0.12	0.044
1549863	Soil	2.7	22.0	8.6	68	0.4	15.8	6.2	170	2.16	11.5	1.2	3.8	1.1	23	0.4	0.2	0.3	53	0.31	0.090
1549879	Soil	2.1	36.6	29.7	109	0.7	24.2	9.5	249	3.06	49.6	1.6	123.1	4.4	25	0.5	0.5	0.2	61	0.30	0.063
1549881	Soil	1.0	23.2	9.6	79	0.2	15.4	13.3	394	3.79	13.4	0.7	15.8	4.1	19	0.1	0.3	0.2	77	0.29	0.060
1549888	Soil	0.8	16.5	7.9	70	0.2	13.8	13.2	500	3.45	8.0	0.8	96.1	2.4	21	0.3	0.2	0.6	73	0.32	0.079
1549883	Soil	0.7	23.8	9.7	97	0.4	15.4	12.9	363	3.45	7.5	0.8	19.5	2.9	22	0.2	0.2	0.4	78	0.35	0.051
1549886	Soil	0.5	17.3	6.0	59	0.2	11.3	7.6	229	2.61	3.7	0.9	4.1	1.3	21	0.4	0.2	0.1	65	0.30	0.062
1549880	Soil	3.0	24.6	44.5	55	1.0	14.0	12.1	394	2.70	104.6	1.0	364.7	7.5	19	0.3	0.5	0.3	54	0.13	0.040
1549882	Soil	0.6	20.3	8.4	100	0.3	11.7	13.7	526	4.78	35.5	0.6	25.0	5.9	17	0.2	0.2	0.2	90	0.45	0.095
1546795	Soil	8.6	64.9	7.6	58	<0.1	11.0	15.7	585	4.19	3.3	0.6	15.5	7.3	11	<0.1	0.2	0.7	93	0.19	0.025
1549884	Soil	0.7	15.1	5.9	61	0.3	11.4	9.9	305	2.95	5.2	0.6	17.0	2.3	21	0.2	0.2	0.2	64	0.35	0.064
1549887	Soil	0.8	13.8	6.7	69	0.2	13.0	9.7	286	3.27	9.0	0.7	6.4	3.4	19	0.3	0.3	0.2	71	0.30	0.069
1549889	Soil	0.9	18.3	12.2	59	0.4	14.5	5.9	193	2.45	19.7	0.9	12.1	2.3	25	0.3	0.3	0.2	48	0.42	0.063
1546793	Soil	2.5	28.6	26.5	59	0.7	11.9	12.3	532	3.54	5.9	0.5	350.4	5.3	12	0.1	0.2	3.6	95	0.18	0.086
1546812	Soil	1.7	22.4	12.9	113	<0.1	10.1	19.6	915	4.58	2.8	0.5	3.2	9.1	8	<0.1	0.2	0.5	102	0.16	0.045
1546785	Soil	1.3	23.1	7.9	69	<0.1	17.8	10.9	428	3.06	7.9	1.0	4.5	9.7	18	<0.1	0.5	0.1	68	0.27	0.042
1546810	Soil	1.6	22.3	6.0	71	<0.1	17.1	15.9	605	3.65	5.5	0.4	0.9	6.1	18	<0.1	0.3	<0.1	83	0.32	0.064
1546811	Soil	1.9	13.0	6.4	32	0.1	7.8	5.2	180	1.88	3.8	0.4	0.6	3.5	11	<0.1	0.2	0.2	61	0.13	0.020
1546813	Soil	1.6	17.6	7.8	60	<0.1	12.7	12.5	427	3.46	4.1	0.5	3.2	5.2	11	<0.1	0.3	0.2	76	0.15	0.020
1546782	Soil	1.5	15.5	7.8	64	<0.1	15.3	10.6	430	3.23	8.0	0.6	40.8	7.8	14	0.1	0.4	0.2	71	0.18	0.040
1546802	Soil	1.4	20.9	7.8	85	0.2	27.7	12.3	492	3.55	7.0	0.6	<0.5	6.0	14	0.3	0.4	<0.1	82	0.19	0.043
1546803	Soil	1.3	14.2	7.2	80	0.1	17.3	13.1	521	3.80	7.2	0.5	0.7	5.9	15	0.3	0.4	<0.1	90	0.22	0.049
1546798	Soil	1.4	14.3	7.9	54	<0.1	14.1	10.1	840	2.96	7.8	0.4	<0.5	4.7	13	0.1	0.4	0.1	74	0.15	0.037
1546792	Soil	1.8	33.7	16.6	63	0.5	15.8	10.7	342	3.33	6.5	0.6	246.7	4.8	13	0.2	0.3	1.9	76	0.17	0.053
1546804	Soil	1.5	23.5	5.3	62	<0.1	16.1	14.3	584	3.42	4.8	0.6	2.9	7.1	17	<0.1	0.2	<0.1	76	0.29	0.043
1546805	Soil	1.7	18.5	5.9	56	<0.1	13.2	12.4	502	3.57	4.2	0.6	0.9	5.8	14	0.1	0.3	<0.1	84	0.22	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: July 23, 2019

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1549876	Soil	19	39	0.48	178	0.045	1	2.00	0.009	0.08	0.2	0.09	4.5	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1549869	Soil	20	23	0.53	164	0.062	2	1.68	0.008	0.15	0.1	0.06	4.4	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1549875	Soil	17	41	0.52	252	0.058	2	2.53	0.010	0.08	0.2	0.07	5.1	0.1	<0.05	7	0.9	<0.2
1549868	Soil	20	26	0.57	142	0.072	1	1.61	0.009	0.13	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1549877	Soil	16	36	0.51	150	0.062	1	2.23	0.010	0.07	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1549863	Soil	13	29	0.50	223	0.050	2	1.45	0.011	0.07	<0.1	0.07	3.9	0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
1549879	Soil	21	30	0.56	266	0.063	1	1.83	0.012	0.15	0.1	0.05	6.3	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1549881	Soil	12	30	0.86	201	0.069	<1	2.27	0.011	0.12	<0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549888	Soil	13	28	0.97	276	0.056	1	2.37	0.009	0.16	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549883	Soil	13	29	0.98	218	0.050	<1	2.48	0.009	0.09	<0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549886	Soil	12	26	0.82	313	0.075	1	1.99	0.011	0.16	<0.1	0.05	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549880	Soil	27	24	0.28	147	0.027	<1	1.41	0.007	0.12	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1549882	Soil	12	29	1.41	384	0.060	<1	2.83	0.010	0.26	<0.1	<0.01	7.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1546795	Soil	20	17	1.30	202	0.166	<1	2.78	0.006	0.81	0.7	0.01	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549884	Soil	8	25	1.00	222	0.062	1	2.16	0.012	0.15	<0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549887	Soil	11	25	0.92	280	0.073	<1	2.10	0.010	0.16	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549889	Soil	11	22	0.55	189	0.036	<1	1.63	0.011	0.07	<0.1	0.05	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546793	Soil	11	19	0.88	125	0.153	<1	2.10	0.008	0.37	1.5	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5	0.3
1546812	Soil	7	17	1.63	158	0.210	<1	2.91	0.006	1.31	0.3	<0.01	4.1	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546785	Soil	28	27	0.73	205	0.111	<1	1.91	0.011	0.19	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546810	Soil	12	25	1.17	180	0.150	<1	2.33	0.013	0.45	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546811	Soil	10	14	0.43	99	0.105	<1	1.19	0.007	0.16	0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546813	Soil	9	21	0.95	131	0.131	<1	2.31	0.007	0.37	0.2	<0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546782	Soil	16	25	0.65	153	0.110	<1	2.09	0.009	0.16	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546802	Soil	11	31	0.93	231	0.124	<1	2.42	0.009	0.32	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546803	Soil	11	26	1.03	230	0.150	<1	2.46	0.009	0.41	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546798	Soil	10	27	0.56	165	0.098	<1	2.05	0.010	0.12	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546792	Soil	12	20	0.77	122	0.122	<1	1.99	0.009	0.24	0.8	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546804	Soil	21	21	1.09	234	0.142	<1	2.08	0.011	0.48	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546805	Soil	13	20	0.97	165	0.134	<1	2.21	0.008	0.32	0.1	<0.01	3.8	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 23, 2019

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1546799	Soil	1.3	13.7	7.0	59	<0.1	12.1	11.4	445	3.62	7.2	0.4	1.1	4.9	10	0.1	0.3	0.1	88	0.14	0.050
1546783	Soil	1.3	16.8	9.7	60	<0.1	14.0	11.2	462	3.05	7.3	0.7	2.7	7.4	12	<0.1	0.3	0.3	69	0.18	0.051
1546794	Soil	2.7	20.1	6.6	51	0.1	13.5	11.1	377	3.78	7.6	0.5	1.3	5.7	13	0.1	0.3	0.1	88	0.17	0.034
1546818	Soil	1.4	20.4	9.0	70	0.1	16.6	10.0	398	3.27	7.6	0.7	8.8	8.3	13	<0.1	0.4	0.4	69	0.19	0.039
1546815	Soil	2.8	19.8	9.0	56	0.2	11.8	12.6	498	3.67	4.6	0.5	42.9	5.7	11	<0.1	0.2	0.4	99	0.17	0.023
1546807	Soil	4.0	13.6	6.7	84	<0.1	12.5	11.4	518	3.82	9.3	0.4	2.7	5.2	14	<0.1	0.3	0.1	95	0.17	0.030
1546797	Soil	1.2	20.8	6.1	66	<0.1	16.0	14.3	502	4.04	6.0	0.5	1.5	5.2	16	0.1	0.4	<0.1	96	0.25	0.049
1546817	Soil	1.4	21.0	9.6	65	0.2	16.2	8.9	341	3.06	7.3	0.8	16.8	8.9	16	0.1	0.4	0.4	68	0.23	0.047
1546816	Soil	2.1	33.3	16.9	67	0.4	20.1	9.9	332	3.29	7.8	1.2	212.2	10.9	15	0.1	0.4	1.1	74	0.19	0.035
1546808	Soil	3.3	24.5	7.1	62	<0.1	16.5	12.5	457	3.44	6.9	0.7	<0.5	6.3	18	<0.1	0.3	0.1	84	0.31	0.035
1546784	Soil	1.6	19.7	10.6	58	0.1	16.0	8.6	308	3.12	9.7	0.8	0.8	8.1	14	<0.1	0.4	0.2	77	0.18	0.033
1546819	Soil	0.9	16.5	7.0	62	<0.1	14.4	9.3	359	2.64	6.4	0.7	2.6	7.5	14	<0.1	0.3	0.2	57	0.22	0.050
1546806	Soil	4.0	21.6	6.9	59	0.1	14.3	13.1	464	3.52	6.4	0.6	<0.5	6.2	15	<0.1	0.3	0.1	85	0.22	0.030
1546820	Soil	1.0	16.9	7.1	62	<0.1	14.9	9.8	344	2.72	6.7	0.8	2.0	7.6	15	<0.1	0.4	0.1	58	0.22	0.041
1546796	Soil	2.0	23.0	6.2	54	0.2	11.5	13.4	621	3.46	4.3	0.6	0.6	6.1	15	0.1	0.2	0.1	83	0.22	0.043
1546809	Soil	1.9	30.9	7.2	70	<0.1	18.3	14.1	507	3.95	6.5	0.7	1.4	7.0	19	<0.1	0.3	0.1	92	0.33	0.035
1546814	Soil	2.9	20.7	5.7	70	<0.1	8.5	16.9	701	4.55	2.9	0.5	14.5	6.9	10	<0.1	0.1	0.4	106	0.20	0.038
1546786	Soil	1.7	20.6	8.4	65	<0.1	15.5	10.3	400	3.18	8.0	0.9	12.1	8.3	16	0.2	0.3	0.1	72	0.25	0.059
1546787	Soil	1.6	23.5	8.5	88	<0.1	18.7	14.0	553	3.83	7.9	1.0	3.2	9.1	19	0.1	0.4	0.1	81	0.29	0.059
1546790	Soil	1.5	26.7	10.9	84	0.2	19.5	13.8	535	3.98	7.3	0.9	36.7	8.1	18	0.2	0.4	0.5	84	0.26	0.056
1535414	Soil	0.6	25.0	5.4	92	<0.1	18.3	15.7	773	4.36	9.0	0.8	2.7	17.8	26	<0.1	0.4	<0.1	79	0.32	0.051
1520498	Soil	1.4	27.8	10.0	131	<0.1	13.2	23.8	1029	5.61	12.5	0.5	7.7	4.1	22	0.3	0.2	0.2	128	0.33	0.063
1546789	Soil	1.4	22.5	9.1	87	<0.1	19.7	13.8	554	4.03	8.1	0.7	12.6	7.3	20	0.1	0.4	0.3	80	0.28	0.062
1546821	Soil	1.5	21.9	9.3	78	0.1	19.2	10.8	402	3.52	9.5	0.9	2.5	7.3	20	0.1	0.4	0.2	76	0.26	0.057
1520500	Soil	1.3	39.8	19.7	121	0.3	20.8	12.6	546	4.22	38.0	1.4	13.9	4.5	37	0.3	0.4	0.2	87	0.41	0.079
1546769	Soil	1.3	30.1	15.3	134	0.2	17.6	15.0	660	4.11	29.5	0.9	11.6	4.3	25	0.3	0.4	0.2	83	0.29	0.053
1546800	Soil	1.5	16.2	8.7	67	<0.1	14.4	13.6	531	4.36	8.6	0.5	0.9	4.9	14	0.2	0.3	0.1	99	0.16	0.065
1546788	Soil	1.3	22.6	8.9	83	<0.1	17.7	12.8	489	3.64	8.0	0.9	2.0	8.5	19	0.2	0.4	0.2	77	0.27	0.058
1520499	Soil	1.2	40.6	21.7	106	0.4	21.9	12.0	468	3.96	40.7	1.4	28.4	4.3	35	0.3	0.4	0.2	82	0.36	0.070
1520491	Soil	2.9	35.5	5.6	131	0.2	13.3	23.0	894	5.59	4.4	0.9	2.5	4.5	19	0.4	0.2	<0.1	138	0.35	0.082



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 23, 2019

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1546799	Soil	8	22	0.91	119	0.150	<1	2.31	0.007	0.34	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546783	Soil	15	23	0.69	146	0.111	<1	1.97	0.008	0.21	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546794	Soil	12	23	0.83	141	0.120	<1	2.24	0.007	0.19	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546818	Soil	15	25	0.66	130	0.109	<1	1.92	0.009	0.23	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546815	Soil	12	18	1.08	134	0.176	<1	2.34	0.007	0.44	0.3	<0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546807	Soil	8	21	0.98	142	0.170	<1	2.22	0.009	0.30	0.3	<0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546797	Soil	14	24	1.14	189	0.169	<1	2.47	0.011	0.30	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546817	Soil	24	25	0.62	152	0.102	<1	2.00	0.009	0.17	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1546816	Soil	28	31	0.65	182	0.108	<1	2.24	0.010	0.16	0.9	0.05	4.8	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1546808	Soil	19	26	0.91	223	0.138	<1	2.25	0.011	0.30	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546784	Soil	20	29	0.55	184	0.100	<1	2.11	0.008	0.11	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546819	Soil	16	23	0.60	120	0.094	<1	1.66	0.010	0.17	0.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546806	Soil	15	23	0.91	182	0.142	<1	2.18	0.009	0.33	0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546820	Soil	18	24	0.59	154	0.093	<1	1.64	0.009	0.12	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546796	Soil	24	17	0.91	248	0.145	<1	2.07	0.008	0.39	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546809	Soil	19	29	1.09	255	0.154	<1	2.37	0.012	0.37	0.2	0.01	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546814	Soil	6	14	1.50	129	0.199	<1	2.92	0.005	1.02	0.3	<0.01	3.4	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1546786	Soil	28	24	0.71	191	0.123	<1	2.02	0.009	0.24	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546787	Soil	28	32	0.99	186	0.173	<1	2.31	0.013	0.40	0.2	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546790	Soil	30	30	0.99	200	0.169	<1	2.42	0.011	0.31	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1535414	Soil	23	25	1.23	244	0.232	1	2.60	0.014	1.07	0.2	0.01	5.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1520498	Soil	12	22	2.06	487	0.263	<1	3.79	0.011	1.20	0.2	<0.01	5.3	0.4	<0.05	10	<0.5	0.3
1546789	Soil	19	31	0.98	178	0.160	1	2.41	0.012	0.32	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546821	Soil	23	31	0.74	182	0.135	2	2.22	0.013	0.18	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1520500	Soil	16	32	1.05	337	0.114	1	2.74	0.023	0.21	0.1	0.02	7.7	0.2	0.09	8	<0.5	<0.2
1546769	Soil	12	28	1.17	267	0.122	<1	2.78	0.012	0.35	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1546800	Soil	10	28	1.06	136	0.200	1	2.70	0.012	0.38	0.2	0.01	4.4	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1546788	Soil	25	29	0.88	187	0.153	1	2.36	0.014	0.26	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1520499	Soil	15	32	0.91	317	0.098	1	2.62	0.021	0.18	0.1	0.02	7.2	0.1	0.08	7	<0.5	0.2
1520491	Soil	12	22	1.74	308	0.227	1	3.36	0.012	0.56	<0.1	0.02	8.5	0.3	<0.05	9	<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 23, 2019

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	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
1546801	Soil	1.6	23.9	8.4	79	0.2	18.6	17.7	687	4.30	7.8	0.8	2.1	7.2	17	0.3	0.3	0.1	94	0.23	0.053
1546791	Soil	2.2	31.7	13.0	85	0.3	19.9	11.3	496	3.86	7.8	1.4	28.7	10.7	18	0.1	0.4	0.8	77	0.26	0.073
1520490	Soil	6.3	30.5	11.6	116	0.5	18.5	18.5	787	4.38	11.0	1.2	2.8	4.5	25	0.5	0.3	0.2	104	0.36	0.093
1546752	Soil	4.9	52.6	232.8	95	1.3	25.1	11.3	353	3.21	120.1	2.5	411.0	3.7	32	1.2	0.7	0.3	75	0.32	0.115
1546761	Soil	2.2	15.2	6.5	107	0.3	10.3	13.1	492	3.96	7.7	0.7	4.4	3.4	24	0.2	0.1	0.1	105	0.42	0.094
1535417	Soil	0.6	14.2	3.1	106	<0.1	7.9	16.6	1074	5.12	2.8	1.4	2.5	28.3	28	<0.1	0.2	<0.1	68	0.39	0.089
1546757	Soil	3.1	40.7	15.4	94	0.2	26.4	12.1	457	3.59	20.1	1.8	10.1	4.6	23	0.6	0.4	0.2	80	0.26	0.105
1546755	Soil	4.3	64.6	35.3	117	0.4	31.5	10.9	274	3.34	32.1	2.5	12.0	5.1	34	0.4	0.5	0.2	166	0.64	0.228
1546760	Soil	1.4	34.7	4.7	225	<0.1	36.3	23.8	926	7.50	2.9	1.0	0.8	3.8	29	0.2	<0.1	<0.1	166	0.47	0.142
1520496	Soil	1.7	23.7	7.0	106	0.1	12.8	21.5	936	4.94	10.7	0.6	5.6	4.1	20	0.2	0.2	0.1	113	0.33	0.067
1546762	Soil	3.2	16.7	5.8	109	0.5	9.8	14.5	557	4.33	5.2	0.7	3.7	3.1	21	0.2	0.2	0.1	115	0.36	0.091
1546751	Soil	1.4	47.8	56.4	68	1.0	22.4	9.0	228	2.73	100.7	1.6	91.4	3.4	32	0.4	0.6	0.3	57	0.27	0.072
1546779	Soil	2.6	43.5	15.3	78	0.3	25.6	10.4	308	3.22	19.8	1.8	16.3	6.3	20	0.3	0.5	0.2	71	0.21	0.048
1546766	Soil	1.0	21.7	11.6	77	0.3	11.4	6.2	203	2.28	9.5	1.2	5.8	4.4	18	0.2	0.2	0.2	68	0.27	0.068
1520495	Soil	1.3	27.8	8.6	51	0.7	9.7	5.8	200	2.33	9.0	1.4	7.2	0.7	22	0.4	0.2	0.2	45	0.24	0.084
1546765	Soil	3.8	38.3	42.1	193	1.7	29.3	10.3	313	3.38	22.4	2.7	8.7	5.2	22	0.6	0.3	0.3	95	0.40	0.135
1546768	Soil	1.2	28.7	17.7	78	0.4	17.0	8.1	246	3.22	35.7	1.2	43.5	2.0	22	0.4	0.4	0.2	75	0.23	0.056
1546759	Soil	1.1	28.6	3.7	162	<0.1	16.5	18.1	950	6.87	1.8	0.9	1.9	4.6	40	0.2	0.1	<0.1	142	0.87	0.195
1546758	Soil	0.8	22.4	3.3	132	0.1	13.0	21.4	1111	5.77	1.5	0.5	2.8	2.7	31	0.2	<0.1	<0.1	119	0.79	0.179
1546756	Soil	3.6	36.1	15.4	100	0.3	19.3	17.5	763	4.09	23.8	1.4	6.4	4.9	17	0.6	0.4	0.2	85	0.11	0.077



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 23, 2019

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000161.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1546801	Soil	18	31	1.08	238	0.175	1	2.76	0.013	0.37	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1546791	Soil	31	30	0.77	195	0.141	2	2.28	0.013	0.30	0.5	0.03	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1520490	Soil	16	28	1.14	239	0.149	2	2.49	0.014	0.34	0.1	0.04	6.9	0.3	<0.05	8	0.7
1546752	Soil	22	37	0.46	241	0.066	2	1.94	0.015	0.07	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	6	1.5
1546761	Soil	10	20	1.38	369	0.175	1	2.54	0.014	0.60	<0.1	0.06	6.1	0.3	<0.05	8	0.5
1535417	Soil	66	12	1.38	192	0.161	<1	3.18	0.011	1.34	<0.1	<0.01	5.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1546757	Soil	19	41	0.59	221	0.070	2	2.12	0.010	0.10	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	0.8
1546755	Soil	20	52	0.63	298	0.080	2	2.45	0.016	0.08	0.2	0.04	6.6	0.1	<0.05	7	1.1
1546760	Soil	9	31	1.82	646	0.313	<1	3.96	0.019	1.36	<0.1	<0.01	8.8	0.6	0.05	11	<0.5
1520496	Soil	9	23	1.66	341	0.216	<1	3.30	0.011	0.75	0.2	0.02	5.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1546762	Soil	10	21	1.42	292	0.200	2	2.71	0.013	0.58	<0.1	0.05	6.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1546751	Soil	21	34	0.47	239	0.068	1	1.87	0.014	0.07	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	0.8
1546779	Soil	17	38	0.62	289	0.072	<1	2.18	0.011	0.08	0.1	0.05	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1546766	Soil	18	19	0.56	146	0.068	<1	1.63	0.011	0.18	0.1	0.06	5.3	0.1	<0.05	6	0.8
1520495	Soil	15	19	0.50	215	0.056	2	1.45	0.012	0.12	0.1	0.07	2.9	0.1	0.09	6	0.7
1546765	Soil	23	33	0.77	171	0.078	1	2.08	0.010	0.24	0.1	0.13	7.0	0.2	<0.05	6	1.8
1546768	Soil	15	31	0.71	181	0.076	1	2.35	0.012	0.09	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1546759	Soil	13	24	1.73	906	0.191	<1	3.89	0.020	1.09	<0.1	0.02	11.8	0.4	<0.05	11	<0.5
1546758	Soil	7	17	1.43	1009	0.119	<1	3.29	0.023	1.09	<0.1	0.02	10.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1546756	Soil	24	34	0.51	195	0.072	<1	1.91	0.008	0.15	<0.1	0.03	4.0	0.2	0.08	6	1.0



**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 23, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000161.1

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																					
1546571	Soil	1.1	17.3	9.3	57	0.1	14.3	7.2	242	2.49	7.5	0.7	6.2	6.0	15	<0.1	0.4	0.3	56	0.21	0.037
REP 1546571	QC	1.1	16.1	9.5	58	0.2	14.7	6.8	233	2.43	8.0	0.8	58.2	6.1	16	0.1	0.4	0.3	55	0.20	0.036
1546581	Soil	1.7	14.3	9.4	57	<0.1	15.0	11.5	432	3.37	8.2	0.5	3.7	4.0	14	0.1	0.4	0.2	84	0.16	0.034
REP 1546581	QC	1.7	13.9	8.9	54	<0.1	14.1	10.3	402	3.07	7.9	0.4	1.7	3.7	13	<0.1	0.4	0.2	79	0.15	0.033
1549614	Soil	0.9	15.0	8.3	62	0.1	15.8	9.5	369	2.82	6.7	0.9	4.1	6.4	24	0.1	0.3	0.1	62	0.42	0.060
REP 1549614	QC	0.8	14.0	7.5	59	0.1	14.5	8.7	334	2.55	6.4	0.9	7.2	6.3	24	0.2	0.3	0.1	54	0.38	0.055
1506602	Soil	0.8	18.2	5.2	75	<0.1	15.4	17.2	622	4.42	4.3	0.8	1.9	5.7	19	<0.1	0.3	<0.1	119	0.33	0.044
REP 1506602	QC	0.8	20.4	5.6	81	<0.1	17.0	17.7	658	4.74	4.8	0.9	2.4	6.2	22	<0.1	0.3	<0.1	134	0.38	0.048
1789072	Soil	0.9	17.3	7.6	56	<0.1	13.8	8.1	307	2.43	5.8	1.0	5.7	7.0	17	0.1	0.3	0.2	52	0.24	0.041
REP 1789072	QC	0.9	18.5	7.6	60	<0.1	14.6	8.8	306	2.60	6.1	1.0	37.3	7.3	17	0.1	0.3	0.2	55	0.24	0.044
1543630	Soil	1.2	29.2	10.7	61	0.3	28.6	10.5	314	2.73	9.6	0.9	2.9	4.9	18	0.4	0.4	0.2	60	0.18	0.026
REP 1543630	QC	1.2	30.6	10.8	69	0.3	29.7	10.7	312	2.53	9.5	0.9	5.1	5.0	19	0.4	0.4	0.2	61	0.19	0.028
1535446	Soil	0.5	13.4	4.7	94	<0.1	14.2	15.7	774	4.37	5.9	0.7	10.3	23.1	22	<0.1	0.2	<0.1	83	0.27	0.048
REP 1535446	QC	0.5	13.5	4.8	92	<0.1	13.2	17.0	759	4.15	5.7	0.7	1.7	22.1	21	<0.1	0.2	<0.1	76	0.25	0.045
1546795	Soil	8.6	64.9	7.6	58	<0.1	11.0	15.7	585	4.19	3.3	0.6	15.5	7.3	11	<0.1	0.2	0.7	93	0.19	0.025
REP 1546795	QC	9.7	68.8	8.2	66	<0.1	12.0	16.9	613	4.48	4.0	0.6	7.4	7.7	12	<0.1	0.2	0.7	97	0.20	0.026
1546790	Soil	1.5	26.7	10.9	84	0.2	19.5	13.8	535	3.98	7.3	0.9	36.7	8.1	18	0.2	0.4	0.5	84	0.26	0.056
REP 1546790	QC	1.4	26.9	10.9	85	0.1	20.0	14.1	541	4.05	6.7	0.9	17.6	8.1	18	0.2	0.3	0.4	89	0.27	0.054
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.1	4458.1	182.3	1724	2.4	156.9	24.4	700	3.69	118.1	3.6	212.9	16.3	52	6.6	3.3	22.2	75	1.27	0.073
STD BVGEO01	Standard	10.9	4350.6	183.2	1651	2.5	164.0	23.9	703	3.70	114.8	3.5	215.2	14.3	56	6.3	3.8	22.8	77	1.35	0.072
STD BVGEO01	Standard	11.0	4482.0	193.2	1654	2.6	169.0	25.2	714	3.77	121.4	4.0	222.8	14.7	58	7.0	3.7	26.6	66	1.22	0.073
STD BVGEO01	Standard	10.2	4552.5	180.5	1653	2.6	155.2	23.4	700	3.58	115.3	3.6	205.7	14.0	56	6.5	2.6	22.9	67	1.29	0.074
STD DS11	Standard	14.9	146.7	135.2	347	1.7	82.3	13.6	1000	3.09	43.6	2.5	90.1	8.3	64	2.4	8.3	11.0	52	1.04	0.072
STD DS11	Standard	14.2	147.8	131.5	330	1.7	78.8	13.6	1055	3.13	42.3	2.4	68.8	7.6	63	2.3	8.6	10.6	50	1.02	0.067
STD DS11	Standard	15.5	149.7	142.8	339	1.8	82.0	14.3	1034	3.27	45.5	2.8	78.5	8.9	72	2.6	8.6	12.4	50	1.07	0.079
STD DS11	Standard	14.8	159.6	133.1	344	1.7	85.4	14.3	1019	3.05	45.7	2.5	62.9	7.5	60	2.4	8.9	11.6	49	1.01	0.068
STD DS11	Standard	16.0	162.6	142.2	347	1.8	86.0	14.2	1151	3.27	44.3	2.8	74.3	8.5	67	2.4	8.9	11.6	53	1.03	0.077



**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 23, 2019

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000161.1

	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																		
1546571	Soil	17	24	0.41	157	0.075	2	1.38	0.007	0.06	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1546571	QC	17	24	0.47	155	0.072	1	1.38	0.007	0.06	0.3	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546581	Soil	11	27	0.64	170	0.116	1	1.66	0.008	0.16	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1546581	QC	10	24	0.60	163	0.107	2	1.64	0.008	0.16	0.2	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549614	Soil	20	27	0.59	230	0.089	1	1.71	0.013	0.08	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1549614	QC	19	24	0.56	235	0.079	1	1.72	0.013	0.08	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1506602	Soil	13	31	1.67	745	0.173	<1	2.88	0.015	0.91	<0.1	0.01	10.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1506602	QC	14	34	1.71	710	0.185	1	3.19	0.017	0.94	<0.1	0.03	11.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1789072	Soil	21	24	0.54	173	0.082	1	1.50	0.009	0.11	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1789072	QC	21	24	0.52	173	0.083	1	1.57	0.009	0.12	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1543630	Soil	13	32	0.49	291	0.066	4	2.04	0.010	0.05	<0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1543630	QC	13	34	0.50	278	0.064	1	2.20	0.009	0.04	<0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1535446	Soil	22	18	1.25	241	0.240	<1	2.82	0.011	1.14	0.1	<0.01	2.8	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1535446	QC	22	18	1.29	241	0.236	1	2.81	0.011	1.17	0.1	<0.01	3.0	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546795	Soil	20	17	1.30	202	0.166	<1	2.78	0.006	0.81	0.7	0.01	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1546795	QC	22	19	1.39	211	0.178	<1	2.94	0.007	0.88	0.7	<0.01	4.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1546790	Soil	30	30	0.99	200	0.169	<1	2.42	0.011	0.31	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1546790	QC	31	31	1.00	208	0.176	<1	2.47	0.011	0.35	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	25	191	1.26	279	0.201	2	2.27	0.194	0.87	4.7	0.09	5.8	0.6	0.61	7	5.2	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	190	1.28	289	0.235	3	2.34	0.184	0.92	5.4	0.08	6.3	0.6	0.69	7	4.7	1.1
STD BVGEO01	Standard	26	180	1.26	273	0.218	4	2.26	0.187	0.85	5.3	0.10	5.8	0.7	0.65	7	5.3	1.0
STD BVGEO01	Standard	24	191	1.30	213	0.220	2	2.38	0.191	0.89	4.2	0.10	5.7	0.6	0.63	7	3.7	1.0
STD DS11	Standard	19	60	0.86	387	0.091	8	1.18	0.074	0.40	2.9	0.32	3.3	5.2	0.28	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard	17	62	0.82	362	0.089	7	1.07	0.068	0.42	2.8	0.25	3.3	4.8	0.30	5	1.5	4.4
STD DS11	Standard	21	62	0.82	383	0.096	7	1.20	0.079	0.39	2.9	0.24	4.0	5.2	0.29	6	2.2	4.9
STD DS11	Standard	17	61	0.81	343	0.084	5	1.08	0.067	0.38	3.0	0.27	3.0	4.7	0.25	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	20	63	0.84	364	0.098	7	1.17	0.075	0.45	3.1	0.26	3.6	5.1	0.30	5	2.3	4.6



**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 23, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000161.1

		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	108.1	53.9	141	0.5	61.5	27.1	522	3.30	35.8	1.2	65.6	9.4	33	0.6	4.8	0.9	21	2.93	0.043
STD OREAS262	Standard	0.6	112.0	52.6	138	0.4	60.3	26.5	518	3.26	35.3	1.2	64.4	10.1	32	0.7	5.2	0.9	23	2.75	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	115.1	53.3	139	0.4	61.8	26.5	540	3.32	34.9	1.2	69.3	9.0	34	0.7	5.7	0.9	21	2.76	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	120.0	52.6	143	0.4	62.8	27.0	517	3.26	35.9	1.1	73.1	9.0	34	0.7	5.7	0.9	23	2.98	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	115.8	59.0	148	0.5	65.0	27.9	557	3.49	37.8	1.3	59.3	10.6	37	0.7	4.7	1.1	19	2.93	0.045
STD OREAS262	Standard	0.6	124.9	57.6	156	0.4	67.2	28.4	537	3.33	38.1	1.2	69.4	9.0	35	0.7	5.7	1.1	22	2.83	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	125.1	56.3	153	0.5	66.3	28.2	536	3.32	37.6	1.2	71.1	9.4	36	0.6	5.6	1.0	23	2.95	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	119.0	57.8	151	0.5	68.0	27.2	512	3.41	38.6	1.3	58.4	9.7	37	0.8	4.3	1.1	23	3.06	0.041
STD OREAS262	Standard	0.8	112.0	56.9	141	0.5	64.6	27.3	538	3.37	35.8	1.3	64.9	9.6	34	0.6	5.8	1.0	16	2.82	0.040
STD BVGE001 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
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 Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000161.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te 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
STD OREAS262	Standard	15	41	1.17	249	0.002	3	1.33	0.070	0.30	0.2	0.17	3.2	0.4	0.23	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	16	43	1.15	248	0.002	3	1.36	0.067	0.31	0.2	0.15	3.2	0.4	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	15	43	1.11	244	0.002	3	1.16	0.062	0.30	0.2	0.16	3.2	0.4	0.24	3	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.13	251	0.002	3	1.38	0.064	0.31	0.2	0.15	3.3	0.5	0.25	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	19	47	1.21	271	0.003	3	1.46	0.068	0.30	0.2	0.17	3.9	0.5	0.26	5	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	44	1.15	244	0.003	4	1.22	0.065	0.28	0.2	0.16	3.2	0.5	0.22	4	0.7	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	44	1.13	250	0.002	4	1.27	0.064	0.29	0.2	0.16	3.3	0.5	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	45	1.20	277	0.003	5	1.55	0.065	0.33	0.2	0.18	3.5	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	42	1.20	253	0.002	4	1.31	0.061	0.31	0.2	0.16	3.3	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD BVGE001 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2