



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 24, 2019
Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190620-01-SOIL
P.O. Number 1789
Number of Samples: 224

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	224	Dry at 60C			WHI
SS80	224	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	223	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	224	Disposal of pulps			VAN
SHP01	224	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


KERRY JAY
Geochem Project 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 VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 2 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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	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
1546781	Soil				1.6	34.9	10.8	87	0.1	26.1	10.1	407	3.62	14.4	1.2	6.4	4.9	27	0.1	0.4	0.2	79	0.33	0.046
1546754	Soil				2.6	76.8	75.6	117	1.1	30.5	12.8	363	3.07	44.5	3.2	25.3	5.1	25	1.1	0.6	0.2	79	0.28	0.098
1546763	Soil				2.6	20.6	10.8	115	0.5	14.7	16.3	653	3.76	9.7	0.7	4.7	3.4	17	0.3	0.2	0.1	109	0.34	0.087
1546775	Soil				2.2	68.9	93.7	94	1.5	26.5	10.2	273	2.79	53.3	2.2	37.0	2.6	20	0.7	0.5	0.3	69	0.25	0.077
1546773	Soil				1.9	41.0	89.6	77	0.6	23.1	10.3	264	2.77	52.7	1.3	29.3	2.0	19	0.9	0.6	0.2	65	0.23	0.056
1520494	Soil				4.2	21.9	17.2	103	0.3	16.2	9.3	345	3.55	12.2	1.0	6.4	4.0	14	0.2	0.2	0.2	103	0.28	0.109
1546780	Soil				1.2	32.0	3.3	126	<0.1	13.9	18.9	676	6.13	2.1	0.8	2.8	3.9	35	0.1	<0.1	<0.1	130	0.62	0.165
1546778	Soil				4.5	45.1	34.2	88	0.5	23.6	8.3	302	3.39	35.1	2.2	18.8	4.8	26	0.6	0.5	0.3	76	0.37	0.178
1520493	Soil				4.2	29.6	13.2	118	0.2	18.1	16.1	692	4.66	18.2	1.0	4.0	4.2	15	0.3	0.2	0.2	139	0.32	0.104
1520497	Soil				1.3	19.5	9.8	105	0.2	13.0	14.5	586	3.76	12.1	0.7	13.0	3.6	17	0.2	0.3	0.1	77	0.24	0.044
1546771	Soil				1.7	45.6	37.8	70	0.6	23.7	12.1	425	2.94	129.3	1.3	113.3	3.3	26	0.2	0.7	0.3	61	0.24	0.048
1546764	Soil				2.4	20.4	10.1	96	0.1	10.8	14.9	583	3.84	9.0	0.5	1.4	2.8	15	0.2	0.2	<0.1	109	0.22	0.049
1546753	Soil				3.1	59.3	139.1	85	1.2	26.0	12.4	346	3.12	87.5	2.3	30.1	3.8	24	0.8	0.7	0.2	71	0.27	0.099
1520492	Soil				3.6	36.0	7.4	119	0.4	13.7	19.2	835	4.48	5.4	1.2	2.8	3.3	17	0.4	0.2	<0.1	118	0.36	0.088
1546774	Soil				2.2	79.4	95.7	97	1.7	27.7	10.6	259	2.89	54.8	2.4	36.9	2.4	23	0.8	0.5	0.3	68	0.26	0.083
1546770	Soil				1.3	41.2	24.3	82	0.3	22.0	10.8	337	3.44	46.3	1.6	22.6	3.9	28	0.2	0.6	0.2	74	0.28	0.057
1546767	Soil				0.5	19.8	6.5	56	0.5	9.0	7.0	247	2.04	3.6	1.1	4.7	2.1	21	0.2	0.1	0.1	42	0.34	0.052
1549551	Soil				2.0	24.4	12.1	65	0.2	17.9	8.3	299	2.81	7.6	2.3	15.9	10.4	21	0.1	0.5	0.2	56	0.26	0.065
1549545	Soil				1.8	26.7	11.4	63	0.2	18.9	8.3	366	2.77	6.7	2.6	8.8	11.2	21	<0.1	0.5	0.2	58	0.26	0.054
1549543	Soil				1.7	18.7	9.9	58	0.1	14.6	7.2	301	2.33	5.8	1.7	31.9	8.7	19	0.1	0.4	0.2	53	0.25	0.053
1546777	Soil				2.5	64.3	13.8	109	0.2	22.9	7.8	228	3.18	16.4	2.6	5.6	12.9	19	0.3	0.4	0.3	58	0.13	0.057
1549550	Soil				2.1	28.9	12.6	73	0.2	19.7	7.9	304	2.78	7.0	2.8	12.4	11.0	24	0.1	0.5	0.2	61	0.30	0.055
1549547	Soil				1.9	21.4	10.9	64	0.2	16.8	8.4	311	2.87	6.9	1.9	12.2	10.0	21	0.1	0.5	0.2	57	0.26	0.052
1549542	Soil				1.7	25.3	10.8	61	0.2	16.2	7.7	299	2.61	5.6	2.2	212.0	11.0	21	0.1	0.4	0.3	54	0.26	0.050
1546776	Soil				2.8	60.2	44.5	108	1.1	26.4	9.8	228	3.02	50.3	2.7	24.7	3.4	21	0.7	0.5	0.2	99	0.29	0.124
1549549	Soil				2.0	27.6	11.6	72	0.2	18.4	8.1	278	2.82	6.7	2.7	61.5	10.9	24	0.1	0.5	0.2	58	0.29	0.052
1549546	Soil				1.7	22.9	11.7	62	0.2	17.4	8.4	309	2.75	7.3	2.0	12.4	10.8	20	<0.1	0.4	0.2	59	0.23	0.049
1549552	Soil				2.1	31.2	13.8	70	0.2	21.9	8.6	339	2.95	8.1	3.4	18.1	11.2	27	0.1	0.6	0.2	55	0.30	0.059
1546772	Soil				2.7	41.7	67.6	82	0.6	23.2	13.9	345	2.87	79.7	1.6	51.3	3.5	24	0.5	0.6	0.2	70	0.24	0.068
1549548	Soil				2.3	27.2	14.8	65	0.3	20.6	8.1	251	2.95	7.8	2.5	11.8	10.3	21	0.1	0.5	0.3	60	0.28	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 2 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1546781	Soil	16	38	0.84	388	0.101	<1	2.10	0.013	0.10	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1546754	Soil	18	44	0.54	262	0.063	<1	1.77	0.009	0.05	0.2	0.06	5.8	0.1	<0.05	6	0.9
1546763	Soil	10	23	1.05	200	0.135	<1	2.27	0.008	0.36	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1546775	Soil	17	37	0.48	233	0.043	1	2.04	0.008	0.06	0.2	0.08	4.6	0.1	<0.05	6	0.8
1546773	Soil	14	34	0.53	189	0.049	1	1.80	0.009	0.06	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	6	0.5
1520494	Soil	12	21	0.86	113	0.089	1	1.84	0.007	0.25	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	0.9
1546780	Soil	10	19	1.73	882	0.218	<1	3.29	0.021	1.44	<0.1	0.02	7.4	0.5	<0.05	9	<0.5
1546778	Soil	21	35	0.56	251	0.058	2	1.74	0.008	0.11	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	0.9
1520493	Soil	12	24	1.20	194	0.153	<1	2.25	0.006	0.48	0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	8	0.8
1520497	Soil	11	23	1.20	277	0.145	<1	2.50	0.009	0.39	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1546771	Soil	14	33	0.51	240	0.048	1	1.92	0.009	0.06	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	6	0.6
1546764	Soil	8	20	1.09	162	0.166	<1	2.16	0.008	0.31	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1546753	Soil	18	38	0.46	288	0.057	1	1.92	0.009	0.06	0.2	0.06	4.7	0.1	<0.05	6	1.4
1520492	Soil	12	26	1.37	274	0.174	<1	2.45	0.010	0.57	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1546774	Soil	19	41	0.55	250	0.049	<1	2.00	0.009	0.06	0.1	0.08	4.8	0.1	<0.05	7	0.8
1546770	Soil	14	33	0.67	265	0.065	<1	2.12	0.014	0.07	0.1	0.04	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1546767	Soil	14	19	0.73	226	0.088	<1	1.43	0.009	0.32	0.1	0.06	3.8	0.2	0.06	6	<0.5
1549551	Soil	34	31	0.48	207	0.090	<1	1.87	0.011	0.11	0.2	0.09	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1549545	Soil	35	31	0.50	218	0.095	<1	1.81	0.011	0.12	0.2	0.08	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1549543	Soil	26	25	0.45	156	0.093	<1	1.67	0.011	0.11	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1546777	Soil	42	30	0.66	280	0.078	<1	1.76	0.007	0.39	<0.1	0.02	4.6	0.5	0.11	6	1.2
1549550	Soil	36	33	0.49	217	0.099	<1	1.93	0.011	0.12	0.2	0.10	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1549547	Soil	32	27	0.49	176	0.093	<1	1.90	0.011	0.12	0.2	0.07	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1549542	Soil	33	31	0.50	193	0.102	<1	1.61	0.011	0.14	0.2	0.06	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1546776	Soil	18	40	0.55	236	0.057	<1	1.96	0.010	0.07	0.2	0.07	5.0	0.1	<0.05	6	0.9
1549549	Soil	35	31	0.53	209	0.096	<1	1.96	0.012	0.12	0.2	0.09	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1549546	Soil	31	31	0.52	172	0.100	<1	2.04	0.013	0.10	0.2	0.06	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1549552	Soil	36	35	0.56	267	0.094	<1	1.92	0.013	0.10	0.2	0.11	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1546772	Soil	17	35	0.44	223	0.058	<1	1.70	0.009	0.06	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	0.8
1549548	Soil	36	38	0.54	201	0.093	<1	2.38	0.013	0.10	0.2	0.11	5.8	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: July 24, 2019

Page: 3 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549544	Soil	1.6	15.3	11.3	63	<0.1	12.2	8.4	439	2.55	5.2	1.5	8.4	16.9	18	0.1	0.3	0.2	51	0.28	0.057
1549574	Soil	2.0	27.2	12.9	64	0.2	16.6	7.2	390	2.77	6.0	3.1	187.4	15.4	24	<0.1	0.4	0.2	62	0.28	0.051
1549573	Soil	1.7	29.2	11.7	78	0.1	20.3	8.5	383	3.24	7.1	2.7	12.7	13.6	27	0.1	0.5	0.2	62	0.33	0.056
1549565	Soil	2.5	22.7	10.8	67	<0.1	16.7	8.1	379	2.71	5.5	2.1	12.4	12.6	19	<0.1	0.4	0.2	55	0.24	0.040
1549568	Soil	2.0	24.4	9.8	67	<0.1	14.7	8.5	505	2.70	4.9	2.4	20.8	15.8	19	<0.1	0.4	0.2	52	0.25	0.047
1549579	Soil	1.8	30.2	9.6	62	0.1	18.5	7.3	357	2.57	6.3	2.5	14.3	11.4	24	0.1	0.5	0.2	53	0.28	0.048
1549572	Soil	1.8	29.6	11.3	67	<0.1	22.6	8.1	384	2.95	7.5	2.5	9.8	14.1	26	<0.1	0.4	0.2	62	0.33	0.048
1549569	Soil	1.8	24.4	11.2	66	0.1	17.1	7.8	402	2.66	5.9	2.3	111.4	14.6	23	0.1	0.5	0.2	54	0.27	0.046
1549566	Soil	2.5	21.4	9.7	72	<0.1	19.0	7.3	375	2.78	4.9	2.2	86.9	13.7	21	<0.1	0.4	0.3	56	0.28	0.048
1549582	Soil	2.1	31.5	13.0	63	0.2	19.1	7.8	293	2.90	8.3	3.0	24.8	14.1	23	0.1	0.5	0.2	55	0.28	0.045
1549571	Soil	2.0	26.3	12.0	67	0.1	17.6	7.0	348	2.73	5.8	2.9	81.7	14.9	21	0.1	0.4	0.2	54	0.24	0.043
1549564	Soil	3.1	35.0	14.6	71	0.3	21.8	9.0	302	3.15	12.0	3.6	24.1	11.6	29	0.2	0.5	0.2	56	0.31	0.052
1549583	Soil	1.6	26.4	10.4	53	0.1	15.1	5.7	257	2.15	5.8	2.3	25.5	11.3	24	0.1	0.4	0.2	47	0.29	0.042
1549584	Soil	2.5	34.3	12.0	61	0.2	17.8	8.1	406	2.73	9.9	3.1	28.2	14.8	27	0.1	0.5	0.2	55	0.32	0.041
1549567	Soil	2.5	22.7	9.6	64	0.1	15.5	7.3	401	2.67	5.2	2.3	27.4	15.6	21	<0.1	0.3	0.4	49	0.28	0.047
1549570	Soil	2.2	28.5	13.4	70	0.2	19.8	9.3	443	3.19	7.4	2.8	11.8	15.6	23	0.1	0.5	0.3	66	0.27	0.044
1549585	Soil	1.8	28.5	9.3	59	0.1	15.2	6.9	325	2.43	6.7	2.5	59.4	12.7	23	<0.1	0.4	0.2	48	0.28	0.044
1549581	Soil	1.9	28.7	13.1	57	0.1	19.3	6.4	291	2.46	6.0	2.3	12.0	12.7	27	<0.1	0.4	0.2	50	0.34	0.042
1549580	Soil	1.8	30.1	9.7	65	0.1	20.2	7.0	326	2.60	7.7	2.3	11.4	11.2	29	<0.1	0.5	0.2	55	0.36	0.054
1549560	Soil	2.2	29.4	11.7	71	0.1	22.1	8.3	292	2.70	8.5	2.4	9.8	11.0	25	0.1	0.5	0.2	53	0.32	0.053
1549559	Soil	2.0	27.3	11.0	63	0.2	19.8	7.8	273	2.56	7.9	2.2	25.9	10.9	26	0.1	0.5	0.2	51	0.31	0.048
1549557	Soil	1.5	28.6	10.4	67	<0.1	19.3	7.9	333	2.69	6.7	2.1	24.5	13.4	25	0.1	0.4	0.2	53	0.31	0.045
1549575	Soil	1.9	29.0	11.1	65	0.1	19.5	8.2	382	2.88	6.6	2.9	9.6	14.7	26	<0.1	0.5	0.2	59	0.30	0.044
1549562	Soil	2.5	24.6	13.8	61	0.2	16.6	8.5	296	2.52	12.5	1.6	12.1	6.4	20	0.2	0.5	0.2	54	0.23	0.042
1549558	Soil	2.1	26.9	11.7	67	0.2	19.0	8.4	290	2.81	8.9	2.2	18.2	10.1	25	0.1	0.5	0.2	55	0.30	0.051
1549561	Soil	2.2	24.5	11.3	61	<0.1	16.7	8.9	312	2.53	10.2	1.7	7.4	8.7	22	0.2	0.5	0.2	52	0.28	0.050
1549577	Soil	2.8	26.1	13.1	72	0.1	20.1	10.6	493	3.28	7.7	2.2	19.8	15.3	23	<0.1	0.5	0.2	67	0.27	0.039
1549553	Soil	2.0	29.4	10.1	72	0.2	19.7	8.4	331	2.80	7.2	2.7	13.0	12.3	25	0.1	0.5	0.2	57	0.30	0.056
1546538	Soil	2.1	23.3	8.5	57	<0.1	12.4	6.5	409	2.59	4.4	3.6	27.0	16.2	21	<0.1	0.4	0.2	50	0.26	0.042
1546535	Soil	2.5	22.9	13.3	67	0.1	16.8	8.4	493	3.15	5.9	2.1	19.8	13.8	19	0.1	0.4	0.3	62	0.21	0.037



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

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
1549544	Soil	35	25	0.54	135	0.117	<1	1.57	0.010	0.32	0.2	0.06	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549574	Soil	51	31	0.52	195	0.116	<1	1.82	0.013	0.20	0.2	0.08	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549573	Soil	44	34	0.62	236	0.119	<1	1.84	0.014	0.20	0.2	0.07	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549565	Soil	37	32	0.53	188	0.101	<1	1.64	0.013	0.16	0.2	0.06	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549568	Soil	42	28	0.57	158	0.117	<1	1.52	0.012	0.27	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549579	Soil	36	31	0.52	208	0.111	<1	1.61	0.015	0.14	0.2	0.06	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549572	Soil	37	36	0.56	241	0.112	<1	1.84	0.014	0.13	0.2	0.07	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549569	Soil	39	28	0.49	211	0.105	2	1.75	0.011	0.18	0.2	0.07	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549566	Soil	35	31	0.59	195	0.108	1	1.62	0.011	0.31	0.3	0.06	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549582	Soil	37	31	0.46	223	0.104	2	1.99	0.013	0.13	0.1	0.10	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549571	Soil	48	29	0.49	178	0.111	2	1.82	0.012	0.19	0.2	0.06	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549564	Soil	33	32	0.49	269	0.099	2	2.34	0.012	0.12	0.2	0.19	6.2	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1549583	Soil	31	23	0.40	173	0.103	1	1.27	0.013	0.14	0.2	0.07	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1549584	Soil	40	28	0.45	243	0.100	1	1.88	0.013	0.13	0.2	0.11	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549567	Soil	40	25	0.51	156	0.101	<1	1.53	0.012	0.25	0.2	0.06	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549570	Soil	46	31	0.50	226	0.111	1	2.09	0.013	0.17	0.2	0.06	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549585	Soil	32	24	0.46	200	0.101	1	1.51	0.015	0.16	0.2	0.08	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549581	Soil	32	29	0.48	207	0.108	<1	1.50	0.016	0.13	0.2	0.07	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549580	Soil	30	31	0.50	236	0.106	1	1.57	0.017	0.12	0.2	0.06	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549560	Soil	27	34	0.50	240	0.092	1	1.83	0.015	0.09	0.2	0.10	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549559	Soil	25	31	0.50	234	0.092	1	1.85	0.014	0.08	0.2	0.09	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549557	Soil	32	28	0.50	235	0.109	1	1.65	0.013	0.16	0.2	0.06	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549575	Soil	44	31	0.53	232	0.108	<1	1.79	0.013	0.13	0.2	0.09	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549562	Soil	19	28	0.41	170	0.082	1	1.80	0.012	0.08	0.2	0.07	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549558	Soil	28	30	0.47	228	0.096	<1	2.05	0.012	0.09	0.1	0.09	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549561	Soil	23	28	0.48	185	0.095	<1	1.69	0.014	0.09	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1549577	Soil	36	35	0.57	206	0.121	<1	2.34	0.011	0.15	0.2	0.06	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549553	Soil	33	32	0.56	239	0.103	1	2.00	0.012	0.12	0.2	0.09	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546538	Soil	53	21	0.45	125	0.106	<1	1.22	0.011	0.27	0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1546535	Soil	37	30	0.57	148	0.116	<1	2.01	0.012	0.20	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 4 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549578	Soil	2.6	35.6	12.9	73	0.2	21.4	9.1	430	3.16	7.0	3.5	18.5	16.7	26	0.1	0.5	0.3	61	0.32	0.056
1549576	Soil	1.8	22.8	11.5	62	<0.1	15.3	7.0	331	2.67	4.7	2.7	14.9	15.1	20	<0.1	0.4	0.2	51	0.25	0.038
1546536	Soil	3.4	25.3	15.1	72	0.1	20.4	9.8	508	3.51	7.9	2.2	16.9	17.8	21	0.1	0.5	0.4	69	0.23	0.037
1546537	Soil	2.6	28.2	11.2	66	0.1	17.6	8.0	430	2.94	6.3	3.6	14.4	18.0	23	<0.1	0.5	0.2	57	0.27	0.039
1546540	Soil	2.9	41.0	9.9	61	0.2	17.0	8.8	451	2.88	6.8	5.0	70.4	16.9	25	0.1	0.4	0.2	56	0.29	0.041
1546544	Soil	2.3	28.4	12.5	61	0.1	20.0	7.8	338	2.86	7.3	3.2	11.5	12.7	26	<0.1	0.4	0.2	58	0.29	0.042
1549563	Soil	2.0	20.4	19.8	62	0.1	17.8	8.2	262	2.52	15.8	1.3	14.7	6.8	18	<0.1	0.6	0.2	56	0.22	0.036
1549554	Soil	1.7	26.9	9.4	68	0.1	19.4	7.9	302	2.62	6.6	2.1	28.2	10.5	24	0.1	0.5	0.2	54	0.30	0.048
1549556	Soil	1.9	25.5	12.0	64	0.2	17.9	8.3	302	2.77	7.5	1.9	14.2	9.6	22	0.2	0.4	0.2	55	0.26	0.048
1546545	Soil	2.0	24.4	10.2	50	0.1	14.1	6.4	240	2.41	7.0	2.9	15.9	13.9	21	<0.1	0.5	0.1	49	0.25	0.036
1546543	Soil	2.2	24.1	14.3	58	0.1	19.0	9.3	347	2.78	7.6	2.6	13.1	12.9	23	<0.1	0.5	0.2	55	0.28	0.040
1546547	Soil	4.0	71.6	10.6	212	<0.1	63.3	32.5	1368	5.96	3.5	7.2	16.0	18.0	22	0.1	0.3	0.3	141	0.32	0.057
1546539	Soil	2.6	35.2	11.7	65	0.1	18.3	8.6	478	2.95	6.5	4.7	23.8	15.5	25	<0.1	0.4	0.2	59	0.31	0.042
1549555	Soil	1.8	23.5	10.0	67	0.1	18.2	8.6	367	2.76	6.3	1.9	18.3	12.9	22	<0.1	0.4	0.2	58	0.28	0.050
1546546	Soil	2.9	34.1	10.5	97	<0.1	27.3	13.0	869	3.50	6.0	4.0	12.7	12.7	20	0.2	0.4	0.2	75	0.25	0.042
1546549	Soil	3.3	39.4	11.9	56	0.1	19.2	9.9	314	3.35	10.4	1.7	199.0	12.2	17	0.1	0.4	0.4	64	0.16	0.029
1546542	Soil	2.5	28.6	9.8	58	0.2	15.7	8.8	424	2.87	7.0	2.9	51.3	14.2	19	<0.1	0.4	0.2	55	0.21	0.035
1546541	Soil	2.8	19.1	9.6	55	<0.1	12.5	7.2	388	2.48	7.7	1.5	74.5	8.3	15	0.1	0.3	0.3	60	0.15	0.028
1546548	Soil	1.7	9.2	9.6	35	0.1	7.9	4.5	175	2.17	5.4	0.5	11.4	4.6	9	0.2	0.2	0.2	54	0.08	0.036
1546550	Soil	3.0	20.7	12.1	66	0.1	24.5	11.9	394	3.69	12.5	1.1	13.6	10.0	16	0.2	0.5	0.2	80	0.16	0.050
1546525	Soil	2.8	21.6	19.4	67	0.1	15.9	8.6	470	2.73	5.7	2.2	38.7	11.7	20	0.2	0.4	0.2	56	0.21	0.040
1546553	Soil	3.3	20.8	10.8	67	<0.1	13.7	10.4	733	3.24	4.0	2.8	21.6	18.4	10	0.1	0.3	0.2	54	0.12	0.037
1546552	Soil	2.1	8.9	12.1	45	<0.1	8.9	5.6	560	2.72	9.0	0.6	2.7	5.4	11	0.2	0.3	0.3	70	0.11	0.076
1546555	Soil	1.6	15.7	9.9	49	<0.1	15.7	7.1	566	2.72	8.5	1.1	11.9	5.8	17	0.1	0.4	0.2	63	0.17	0.028
1546527	Soil	2.5	24.0	13.2	78	<0.1	18.3	8.8	432	3.09	6.2	2.1	9.0	14.4	21	0.1	0.5	0.2	63	0.27	0.040
1546554	Soil	2.6	14.6	12.7	56	<0.1	16.5	8.3	438	3.14	9.2	1.4	13.8	8.5	17	0.2	0.3	0.2	70	0.17	0.052
1546526	Soil	2.3	19.1	13.9	72	<0.1	18.7	8.3	355	2.96	6.4	1.6	19.5	10.2	20	0.2	0.4	0.2	60	0.24	0.042
1546529	Soil	2.8	22.9	12.8	65	0.4	16.9	9.5	459	3.05	7.2	1.3	212.5	11.9	17	0.1	0.4	0.9	58	0.21	0.046
1546551	Soil	2.0	38.8	12.2	61	<0.1	24.4	12.0	417	3.26	10.2	3.5	23.7	12.2	23	<0.1	0.5	0.2	70	0.26	0.027
1546524	Soil	2.5	19.6	19.3	66	0.1	16.2	8.3	430	2.74	5.6	1.8	19.4	10.0	17	0.2	0.4	0.3	56	0.22	0.043



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 4 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549578	Soil	44	33	0.56	225	0.118	1	2.00	0.013	0.18	0.2	0.12	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1549576	Soil	45	27	0.47	161	0.114	1	1.62	0.012	0.18	0.2	0.07	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1546536	Soil	35	34	0.62	184	0.114	<1	2.45	0.011	0.21	0.2	0.07	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1546537	Soil	60	30	0.52	179	0.120	<1	1.83	0.012	0.19	0.2	0.08	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1546540	Soil	67	30	0.51	180	0.116	<1	1.70	0.016	0.18	0.2	0.11	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1546544	Soil	39	33	0.53	221	0.114	<1	1.89	0.013	0.13	0.2	0.08	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1549563	Soil	20	30	0.46	169	0.083	1	1.75	0.013	0.06	0.2	0.08	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1549554	Soil	27	30	0.52	227	0.095	1	1.75	0.013	0.08	0.2	0.07	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1549556	Soil	26	29	0.49	188	0.095	<1	1.97	0.012	0.09	0.2	0.08	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1546545	Soil	36	24	0.43	153	0.106	<1	1.54	0.013	0.12	0.2	0.09	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1546543	Soil	33	30	0.53	190	0.097	1	1.87	0.012	0.10	0.1	0.07	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1546547	Soil	140	142	2.46	325	0.285	<1	3.72	0.009	1.51	<0.1	0.09	14.7	0.8	<0.05	12	<0.5
1546539	Soil	66	29	0.53	193	0.116	<1	1.57	0.014	0.21	0.2	0.09	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1549555	Soil	32	30	0.54	211	0.115	<1	1.82	0.012	0.22	0.2	0.06	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1546546	Soil	61	52	0.91	194	0.135	1	2.15	0.011	0.49	0.2	0.11	7.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1546549	Soil	28	31	0.48	202	0.093	1	2.43	0.011	0.10	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1546542	Soil	39	26	0.47	174	0.104	<1	1.74	0.012	0.15	0.2	0.07	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1546541	Soil	26	22	0.42	135	0.110	<1	1.45	0.011	0.13	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1546548	Soil	12	18	0.19	112	0.059	<1	1.37	0.007	0.05	<0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1546550	Soil	19	35	0.53	251	0.098	1	2.81	0.012	0.09	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1546525	Soil	27	26	0.47	152	0.089	1	1.66	0.012	0.13	0.1	0.09	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1546553	Soil	52	24	0.59	105	0.118	<1	1.85	0.008	0.39	0.2	0.05	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1546552	Soil	13	20	0.28	87	0.095	<1	1.44	0.007	0.09	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1546555	Soil	19	28	0.38	180	0.076	1	1.80	0.010	0.06	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1546527	Soil	36	32	0.58	213	0.106	<1	1.71	0.014	0.19	0.1	0.08	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1546554	Soil	21	30	0.42	154	0.096	<1	2.20	0.010	0.11	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1546526	Soil	25	32	0.52	171	0.094	1	1.91	0.013	0.11	0.1	0.08	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1546529	Soil	20	27	0.49	112	0.101	1	1.91	0.011	0.16	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1546551	Soil	43	37	0.58	342	0.102	1	2.39	0.015	0.10	0.2	0.13	8.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1546524	Soil	24	28	0.46	146	0.094	<1	1.64	0.012	0.11	0.2	0.09	4.5	0.1	<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 24, 2019

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1546533	Soil	2.1	23.5	10.6	64	<0.1	15.2	7.6	517	2.86	5.4	2.8	17.3	14.1	19	<0.1	0.4	0.2	55	0.22	0.032
1546534	Soil	2.1	19.7	10.8	63	<0.1	14.9	9.0	500	2.90	6.2	1.8	15.0	13.1	17	<0.1	0.3	0.2	57	0.19	0.035
1546556	Soil	2.3	24.5	11.5	61	<0.1	17.2	10.6	622	3.03	6.9	2.7	36.4	14.9	15	<0.1	0.4	0.2	57	0.15	0.028
1546528	Soil	2.6	26.1	12.7	75	0.2	21.9	10.2	342	3.42	8.0	1.4	70.9	10.7	19	<0.1	0.6	0.3	70	0.22	0.028
1546531	Soil	3.3	24.1	13.1	71	<0.1	16.0	8.8	556	3.15	5.8	3.0	24.9	17.3	18	<0.1	0.4	0.3	63	0.20	0.029
1546567	Soil	1.4	25.2	16.6	58	0.2	17.1	7.5	304	2.71	5.9	3.3	30.5	11.1	26	<0.1	0.4	0.2	61	0.24	0.039
1546559	Soil	2.4	31.2	14.0	67	0.1	22.4	11.0	480	3.34	8.9	4.2	33.6	16.2	25	<0.1	0.5	0.5	71	0.26	0.035
1546557	Soil	2.7	25.9	10.8	66	<0.1	15.1	8.1	584	2.76	4.9	3.9	22.9	17.0	18	<0.1	0.3	0.2	46	0.20	0.033
1546566	Soil	1.7	25.3	18.6	59	0.2	17.4	7.0	248	2.69	5.9	2.8	35.5	11.4	22	0.1	0.4	0.2	58	0.24	0.041
1549386	Soil	0.7	13.9	8.4	89	<0.1	9.6	14.8	1115	4.59	5.5	1.7	13.1	24.1	19	<0.1	0.2	<0.1	90	0.33	0.063
1546558	Soil	2.5	24.6	11.9	63	<0.1	16.0	10.2	605	2.84	5.9	2.8	15.5	15.7	16	0.1	0.3	0.2	54	0.19	0.033
1546562	Soil	2.6	20.4	14.5	60	<0.1	12.2	6.8	497	2.34	3.8	2.6	43.8	17.4	18	<0.1	0.3	0.2	44	0.22	0.032
1546530	Soil	2.7	26.2	12.0	66	0.1	15.9	8.0	481	2.86	6.0	3.0	50.4	15.1	20	<0.1	0.3	0.4	60	0.25	0.040
1549395	Soil	0.8	12.4	6.8	96	<0.1	13.6	14.0	703	3.98	5.0	0.9	9.5	15.7	19	<0.1	0.2	<0.1	71	0.35	0.074
1546561	Soil	4.1	37.0	13.8	55	0.2	12.3	6.6	455	2.40	4.8	4.2	187.0	15.3	18	<0.1	0.3	0.7	44	0.19	0.031
1546563	Soil	2.1	21.7	14.6	65	0.1	13.6	6.2	344	2.47	4.1	3.2	21.2	17.1	22	0.1	0.3	0.2	47	0.27	0.040
1546532	Soil	2.7	29.2	11.5	64	<0.1	17.4	8.6	398	2.89	6.5	2.7	18.8	15.6	20	<0.1	0.4	0.3	58	0.22	0.024
1549389	Soil	1.0	16.9	8.4	57	0.1	17.6	10.0	403	2.69	7.6	0.9	4.5	5.7	25	0.1	0.3	0.1	63	0.37	0.060
1546560	Soil	2.6	24.7	12.7	58	0.1	18.6	9.6	303	2.91	8.9	2.0	135.2	11.5	17	<0.1	0.5	0.4	62	0.17	0.018
1546565	Soil	2.1	23.4	17.3	63	0.2	15.6	7.3	275	2.41	5.4	2.7	23.5	11.8	16	0.2	0.4	0.2	52	0.18	0.045
1546564	Soil	2.2	25.4	17.3	69	0.1	18.7	7.5	326	2.51	5.8	3.1	48.5	12.6	20	0.1	0.4	0.2	59	0.24	0.046
1549391	Soil	0.7	11.0	6.1	51	<0.1	12.1	9.3	401	2.36	5.2	0.6	74.1	8.0	19	0.1	0.3	0.1	52	0.33	0.058
1549388	Soil	0.9	17.5	7.5	57	<0.1	16.7	9.9	391	2.69	6.2	0.7	14.5	8.5	21	<0.1	0.4	0.1	56	0.35	0.052
1549384	Soil	0.9	13.5	9.3	55	<0.1	15.1	9.4	381	2.89	8.0	0.7	21.5	13.7	13	<0.1	0.5	0.1	63	0.13	0.017
1549392	Soil	0.6	12.3	6.6	62	<0.1	12.4	10.4	500	2.96	4.9	0.7	4.2	11.0	18	0.1	0.3	<0.1	67	0.38	0.059
1549390	Soil	0.8	14.5	6.7	49	<0.1	14.1	9.2	380	2.20	5.7	0.7	6.3	5.0	23	0.1	0.3	<0.1	52	0.37	0.057
1549394	Soil	0.8	10.1	8.0	82	<0.1	11.0	13.4	705	3.78	4.8	0.9	12.2	12.8	17	<0.1	0.3	<0.1	71	0.38	0.095
1549379	Soil	0.8	10.4	7.1	87	<0.1	12.0	13.8	707	4.42	6.0	0.6	40.7	18.4	14	<0.1	0.3	<0.1	78	0.15	0.030
1549380	Soil	0.6	11.7	8.0	101	<0.1	10.5	16.5	871	4.78	5.4	0.5	1.5	18.7	18	<0.1	0.3	<0.1	89	0.21	0.033
1549381	Soil	0.8	9.1	6.7	79	<0.1	11.5	15.3	883	4.24	7.3	0.6	<0.5	14.5	12	<0.1	0.3	<0.1	78	0.14	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1546533	Soil	53	25	0.49	152	0.105	<1	1.68	0.011	0.19	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1546534	Soil	33	25	0.52	140	0.111	<1	1.75	0.010	0.18	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1546556	Soil	41	29	0.47	139	0.099	<1	1.81	0.009	0.17	0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1546528	Soil	23	37	0.59	182	0.101	1	2.42	0.012	0.09	0.2	0.07	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1546531	Soil	47	27	0.54	164	0.123	<1	1.82	0.010	0.24	0.2	0.05	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1546567	Soil	27	28	0.46	183	0.097	<1	1.63	0.013	0.15	0.2	0.17	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1546559	Soil	43	36	0.59	261	0.109	<1	2.31	0.015	0.14	0.2	0.13	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1546557	Soil	64	25	0.47	122	0.100	<1	1.44	0.011	0.25	0.2	0.05	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1546566	Soil	27	28	0.44	173	0.099	<1	1.63	0.012	0.13	0.2	0.17	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1549386	Soil	62	14	1.20	226	0.193	<1	2.65	0.007	1.06	0.2	0.02	8.5	0.5	<0.05	9	<0.5
1546558	Soil	47	26	0.47	135	0.095	<1	1.70	0.011	0.15	0.2	0.05	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1546562	Soil	49	19	0.40	122	0.094	<1	1.20	0.010	0.22	0.1	0.06	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1546530	Soil	44	27	0.53	176	0.116	<1	1.80	0.012	0.23	0.2	0.07	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1549395	Soil	24	21	0.97	183	0.176	<1	2.34	0.009	0.78	0.2	0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1546561	Soil	51	20	0.36	96	0.097	<1	1.28	0.010	0.17	0.2	0.08	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1546563	Soil	45	23	0.45	140	0.102	<1	1.34	0.014	0.22	0.1	0.08	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1546532	Soil	45	30	0.53	175	0.107	<1	1.87	0.011	0.15	0.1	0.07	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1549389	Soil	16	29	0.52	218	0.081	<1	1.76	0.014	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1546560	Soil	26	32	0.47	176	0.069	<1	1.97	0.008	0.07	0.1	0.08	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1546565	Soil	26	26	0.41	143	0.076	1	1.49	0.008	0.12	0.1	0.12	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1546564	Soil	32	29	0.46	203	0.083	<1	1.53	0.008	0.12	0.2	0.14	6.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1549391	Soil	14	20	0.50	168	0.089	1	1.37	0.010	0.18	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1549388	Soil	21	25	0.55	221	0.086	1	1.53	0.010	0.20	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1549384	Soil	12	25	0.60	172	0.076	1	1.87	0.008	0.22	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1549392	Soil	22	21	0.77	176	0.142	<1	1.86	0.009	0.43	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1549390	Soil	14	23	0.45	213	0.067	2	1.30	0.011	0.06	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1549394	Soil	17	18	0.93	187	0.157	1	2.09	0.008	0.81	0.2	0.01	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1549379	Soil	9	18	1.10	112	0.196	<1	2.83	0.009	1.19	0.1	<0.01	2.6	0.6	<0.05	8	<0.5
1549380	Soil	7	16	1.34	149	0.255	<1	3.13	0.009	1.46	0.1	0.01	2.2	0.7	<0.05	9	<0.5
1549381	Soil	5	18	1.05	157	0.163	<1	2.77	0.008	0.88	0.1	0.01	2.7	0.4	<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 24, 2019

Page: 6 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549393	Soil	0.9	13.3	8.2	59	<0.1	14.2	8.8	376	2.73	5.7	0.7	4.1	9.0	20	<0.1	0.3	0.1	60	0.36	0.050
1549387	Soil	0.6	20.7	7.7	48	<0.1	20.8	10.3	289	2.53	8.9	0.6	5.2	9.1	21	<0.1	0.5	0.1	52	0.27	0.054
1549382	Soil	0.6	10.8	6.9	86	<0.1	8.6	14.7	843	4.44	4.0	1.1	<0.5	18.0	15	<0.1	0.2	<0.1	81	0.23	0.058
1549385	Soil	0.6	12.6	7.3	79	<0.1	9.4	14.3	895	4.20	3.9	1.3	11.4	19.8	18	<0.1	0.3	<0.1	73	0.25	0.046
1549378	Soil	0.7	10.8	7.9	160	<0.1	7.0	14.0	894	4.29	3.0	1.3	<0.5	30.8	15	0.2	0.1	<0.1	76	0.22	0.057
1549368	Soil	1.0	10.6	12.3	76	<0.1	10.6	12.3	571	3.70	4.2	1.0	3.9	12.3	23	<0.1	0.3	0.1	72	0.49	0.036
1549383	Soil	1.1	9.2	9.2	75	<0.1	8.0	13.4	675	4.05	5.0	1.3	62.9	13.6	10	<0.1	0.3	0.2	62	0.09	0.035
1549371	Soil	0.8	12.7	8.0	67	<0.1	11.3	13.2	635	3.36	4.2	1.0	6.0	16.5	18	<0.1	0.2	<0.1	63	0.29	0.038
1549369	Soil	1.1	27.5	9.3	69	<0.1	23.9	12.7	711	3.47	7.5	1.4	5.8	14.7	21	0.1	0.6	0.1	61	0.40	0.066
1549376	Soil	0.7	17.0	7.0	92	<0.1	10.2	13.3	801	4.27	3.5	1.1	17.3	19.6	17	<0.1	0.2	<0.1	77	0.31	0.059
1549366	Soil	0.7	11.6	10.5	74	<0.1	5.8	11.3	671	3.82	3.1	1.9	25.1	19.6	33	0.1	0.2	<0.1	64	0.85	0.073
1549359	Soil	1.7	14.7	9.2	69	0.2	11.3	10.8	810	2.69	4.3	2.1	4.3	7.7	35	0.1	0.3	0.1	57	0.67	0.068
1549375	Soil	1.0	12.8	6.3	90	<0.1	8.8	14.8	806	4.52	3.9	1.2	1.2	19.2	17	<0.1	0.2	<0.1	84	0.28	0.056
1549377	Soil	2.9	15.2	5.5	232	<0.1	5.5	10.9	612	4.26	3.3	3.1	7.8	26.9	12	<0.1	0.1	0.1	73	0.22	0.059
1549357	Soil	2.4	26.9	11.3	82	0.1	21.0	12.7	711	3.80	6.9	2.2	19.9	13.2	24	0.2	0.6	0.1	74	0.52	0.088
1549367	Soil	0.7	10.4	7.3	63	<0.1	7.5	10.3	615	3.19	2.6	1.7	16.1	15.1	38	<0.1	0.2	0.1	57	1.07	0.041
1549374	Soil	0.9	11.5	5.6	87	<0.1	7.1	14.0	752	4.45	3.7	1.2	<0.5	22.6	15	<0.1	0.2	<0.1	76	0.23	0.050
1549373	Soil	0.8	16.2	5.5	101	<0.1	8.6	17.7	964	4.63	2.9	0.7	25.0	20.8	16	<0.1	0.2	<0.1	85	0.24	0.043
1549356	Soil	1.6	10.1	6.4	85	<0.1	6.8	14.0	1212	4.60	1.2	1.4	11.7	23.0	12	<0.1	0.1	<0.1	78	0.35	0.085
1549361	Soil	1.6	15.3	10.0	60	0.3	11.5	11.0	897	2.64	4.3	3.2	14.3	8.8	46	0.5	0.4	0.1	55	1.09	0.066
1549370	Soil	0.8	15.2	8.4	75	<0.1	12.4	12.6	608	3.49	4.4	1.2	27.3	15.8	18	<0.1	0.3	<0.1	63	0.37	0.051
1549372	Soil	0.8	13.2	6.0	87	<0.1	10.5	15.7	816	4.09	3.2	0.6	2.0	15.9	17	<0.1	0.2	<0.1	76	0.28	0.037
1549358	Soil	1.5	30.7	9.5	79	0.1	24.1	10.5	379	2.91	8.6	1.9	15.5	7.2	28	0.2	0.5	0.2	64	0.53	0.083
1549363	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1549904	Soil	1.7	13.2	10.8	64	0.3	12.5	7.1	360	2.99	7.4	0.7	9.1	4.9	13	0.3	0.3	0.2	76	0.16	0.090
1549901	Soil	1.4	18.9	8.1	33	0.1	6.0	4.8	163	2.02	3.1	0.7	26.9	4.0	9	0.1	0.1	0.5	50	0.09	0.079
1549360	Soil	1.5	12.8	8.6	73	0.2	10.0	12.8	1053	2.99	3.2	3.4	8.9	17.6	38	0.3	0.2	<0.1	60	0.84	0.070
1549911	Soil	3.3	66.3	14.1	141	0.1	71.9	14.9	539	4.10	9.2	1.5	6.9	5.6	16	0.7	0.5	1.0	95	0.16	0.058
1549906	Soil	2.4	26.4	9.4	107	0.3	26.6	6.8	227	2.44	6.4	0.7	5.6	3.9	15	0.4	0.3	0.2	121	0.20	0.061
1549903	Soil	1.1	12.0	7.1	37	<0.1	13.0	5.0	131	2.19	6.3	0.6	3.3	0.4	12	0.2	0.3	0.2	49	0.13	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 24, 2019

Page: 6 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549393	Soil	20	26	0.61	181	0.108	1	1.80	0.010	0.22	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1549387	Soil	19	28	0.55	200	0.065	<1	1.68	0.011	0.13	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1549382	Soil	9	13	1.08	169	0.177	<1	2.57	0.008	1.20	0.1	0.03	4.8	0.5	<0.05	8	<0.5
1549385	Soil	41	14	1.06	180	0.136	1	2.31	0.008	0.76	0.1	0.02	6.5	0.5	<0.05	7	<0.5
1549378	Soil	52	11	1.07	104	0.181	<1	2.46	0.008	1.36	0.1	0.01	5.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1549368	Soil	14	18	0.86	140	0.151	2	2.22	0.010	0.75	0.2	0.02	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1549383	Soil	8	14	0.87	163	0.136	<1	2.24	0.007	0.76	0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1549371	Soil	28	18	0.84	175	0.141	<1	2.08	0.009	0.71	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1549369	Soil	37	24	0.66	222	0.073	<1	1.50	0.014	0.24	0.2	0.05	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1549376	Soil	30	14	1.15	167	0.182	<1	2.10	0.009	0.95	0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1549366	Soil	71	9	0.87	136	0.128	1	2.20	0.009	0.93	0.2	0.04	6.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1549359	Soil	26	17	0.62	214	0.090	2	1.49	0.017	0.32	0.2	0.07	5.1	0.2	0.05	5	<0.5
1549375	Soil	24	12	1.24	124	0.191	1	2.55	0.007	1.31	0.1	<0.01	5.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1549377	Soil	61	7	0.80	133	0.092	<1	1.69	0.009	0.64	0.2	0.03	10.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1549357	Soil	24	25	0.77	226	0.106	2	1.78	0.017	0.54	0.2	0.05	7.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1549367	Soil	43	11	0.72	123	0.127	2	1.74	0.008	0.74	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1549374	Soil	33	11	1.19	104	0.175	<1	2.44	0.007	1.24	0.2	0.02	5.1	0.5	<0.05	8	<0.5
1549373	Soil	37	13	1.42	154	0.224	<1	2.79	0.009	1.33	0.1	0.02	4.9	0.6	<0.05	9	<0.5
1549356	Soil	40	8	0.98	138	0.172	1	2.00	0.007	1.27	0.2	0.04	10.1	0.6	<0.05	8	<0.5
1549361	Soil	41	17	0.50	220	0.079	3	1.45	0.015	0.22	0.2	0.09	5.1	0.2	0.13	4	0.5
1549370	Soil	44	18	0.88	190	0.129	1	2.01	0.009	0.62	0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1549372	Soil	21	15	1.16	135	0.196	<1	2.52	0.007	1.29	0.1	0.01	3.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1549358	Soil	18	28	0.62	199	0.080	2	1.41	0.020	0.20	0.3	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1549363	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1549904	Soil	13	25	0.55	131	0.108	<1	1.65	0.007	0.18	0.4	0.03	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1549901	Soil	9	13	0.37	114	0.104	<1	1.23	0.007	0.22	1.4	0.04	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1549360	Soil	47	14	0.65	205	0.110	<1	1.71	0.014	0.52	0.2	0.09	8.3	0.3	<0.05	6	0.5
1549911	Soil	13	42	0.70	252	0.057	<1	2.41	0.008	0.08	1.9	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1549906	Soil	13	39	0.42	143	0.070	3	1.48	0.007	0.06	0.4	0.03	3.6	0.2	<0.05	8	0.6
1549903	Soil	11	22	0.31	113	0.038	1	1.42	0.009	0.06	0.1	0.05	1.5	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549909	Soil	2.6	49.3	11.2	106	0.2	38.2	12.2	411	3.01	14.4	2.1	2.8	5.0	20	0.3	0.4	0.2	107	0.31	0.112
1549364	Soil	0.8	8.5	6.7	77	<0.1	7.2	11.2	818	3.33	2.8	2.1	103.2	12.2	39	<0.1	0.2	<0.1	59	0.91	0.082
1549902	Soil	1.1	11.8	9.8	34	0.2	9.1	4.2	152	2.00	5.5	0.5	12.8	1.3	13	0.2	0.2	0.3	59	0.14	0.046
1549365	Soil	0.6	10.1	9.8	66	0.1	4.1	10.3	859	3.25	1.3	4.5	52.2	18.3	37	<0.1	0.2	<0.1	52	0.87	0.084
1549908	Soil	1.8	33.4	9.8	79	0.3	34.2	10.5	273	3.10	11.8	1.2	3.9	4.9	17	0.3	0.5	0.2	87	0.19	0.033
1549894	Soil	1.5	19.3	9.1	63	<0.1	17.8	9.1	285	3.38	9.7	0.7	3.9	3.8	17	0.1	0.4	0.2	70	0.21	0.044
1549905	Soil	2.1	25.3	9.7	72	0.5	21.0	5.0	151	2.35	6.0	0.7	5.7	2.9	15	0.6	0.4	0.2	80	0.17	0.053
1549910	Soil	2.2	59.7	9.6	100	0.1	42.3	12.5	388	3.96	11.3	1.7	1.8	6.6	20	0.2	0.3	0.2	106	0.28	0.103
1549907	Soil	1.5	21.1	8.7	66	0.2	24.6	8.0	252	3.19	11.5	0.6	3.5	3.9	15	0.3	0.5	0.2	79	0.18	0.052
1549892	Soil	1.0	16.1	7.1	71	<0.1	16.4	10.8	393	3.28	6.0	0.6	1.8	6.1	14	0.1	0.4	0.1	64	0.21	0.036
1549896	Soil	1.6	18.4	8.3	64	<0.1	15.0	9.3	334	3.27	9.0	0.6	3.1	4.5	16	0.1	0.4	0.2	86	0.20	0.038
1549899	Soil	1.3	21.5	8.2	82	<0.1	15.0	14.1	595	3.87	4.6	0.5	27.8	4.9	16	0.2	0.2	0.5	88	0.25	0.051
1549898	Soil	2.0	17.8	6.8	57	0.2	11.8	8.1	298	3.44	6.1	0.5	4.8	3.8	13	0.2	0.3	0.3	106	0.15	0.037
1549900	Soil	1.2	20.9	8.1	74	0.1	13.2	13.5	524	3.58	4.6	0.6	28.3	4.4	17	0.2	0.2	0.5	83	0.24	0.051
1549897	Soil	1.4	20.9	7.3	78	<0.1	18.7	13.4	493	3.76	8.3	0.6	3.2	5.7	15	0.2	0.4	0.1	82	0.19	0.045
1549890	Soil	1.8	18.2	9.6	81	<0.1	17.0	12.2	507	3.91	9.2	0.7	1.7	7.4	17	0.2	0.4	0.2	87	0.20	0.042
1549912	Soil	1.8	33.0	15.6	95	0.4	37.0	12.8	355	3.95	11.3	0.9	4.9	5.3	15	0.3	0.6	0.3	86	0.15	0.039
1549916	Soil	2.1	22.7	11.6	62	0.3	19.2	5.2	187	2.98	10.4	0.6	2.4	3.0	13	0.4	0.4	0.3	87	0.12	0.068
1549891	Soil	1.3	16.7	8.5	77	<0.1	16.5	11.8	482	3.46	6.5	0.7	<0.5	8.2	15	<0.1	0.4	0.2	68	0.21	0.037
1549913	Soil	2.0	58.0	20.4	118	0.2	40.7	10.2	355	3.72	9.1	1.2	7.4	6.0	15	0.2	0.6	0.4	82	0.13	0.027
1549915	Soil	1.1	21.1	7.3	65	0.2	22.4	6.9	264	3.03	6.2	0.6	1.4	3.7	8	0.1	0.2	0.2	73	0.09	0.047
1549922	Soil	1.7	20.0	7.1	76	<0.1	15.2	14.7	595	4.07	7.0	0.6	4.8	5.9	14	0.2	0.2	<0.1	84	0.21	0.064
1549893	Soil	1.2	21.0	8.2	76	<0.1	16.4	14.6	665	3.49	7.8	0.7	1.6	8.1	16	<0.1	0.5	0.2	72	0.21	0.046
1549914	Soil	2.8	77.6	12.5	107	0.2	42.6	11.6	474	3.91	7.0	1.5	0.5	6.8	10	0.3	0.4	0.6	84	0.12	0.046
1549917	Soil	4.7	80.1	15.8	157	0.1	62.8	17.6	732	4.68	14.1	1.7	204.7	7.9	9	0.4	0.3	1.9	143	0.18	0.106
1549918	Soil	1.8	37.7	11.9	68	0.5	20.3	9.7	388	3.17	8.4	1.0	52.8	6.4	17	0.3	0.3	0.5	70	0.19	0.038
1549919	Soil	1.3	22.4	9.1	52	0.2	18.7	8.1	230	2.69	9.0	0.9	5.0	4.0	18	0.1	0.3	0.2	68	0.18	0.034
1549920	Soil	1.3	14.3	5.7	48	0.1	6.2	9.1	339	2.86	4.2	0.4	1.9	3.4	11	0.3	0.2	0.2	70	0.12	0.040
1547244	Soil	1.2	7.0	10.7	60	<0.1	4.5	7.9	327	3.07	3.0	1.2	6.9	17.9	44	<0.1	0.2	<0.1	27	0.13	0.030
1547243	Soil	1.3	18.6	8.1	76	<0.1	13.1	11.3	907	3.61	5.7	1.6	3.8	19.1	23	<0.1	0.5	<0.1	48	0.22	0.030



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549909	Soil	19	43	0.87	247	0.086	<1	2.05	0.009	0.13	0.3	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549364	Soil	25	11	0.87	140	0.137	<1	1.87	0.012	0.60	0.2	0.04	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549902	Soil	12	19	0.31	126	0.070	<1	1.28	0.007	0.10	0.2	0.02	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549365	Soil	60	6	0.67	130	0.094	2	1.50	0.011	0.66	0.2	0.06	6.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549908	Soil	13	46	0.69	224	0.088	2	2.24	0.009	0.07	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549894	Soil	14	26	0.65	154	0.110	<1	2.12	0.010	0.11	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	8	0.9	<0.2
1549905	Soil	13	29	0.36	202	0.065	1	1.42	0.008	0.05	0.4	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549910	Soil	20	47	1.47	390	0.162	<1	2.91	0.009	0.65	0.2	0.02	5.3	0.3	<0.05	9	0.6	<0.2
1549907	Soil	12	42	0.61	185	0.085	<1	2.02	0.008	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549892	Soil	16	24	0.78	107	0.132	<1	1.87	0.009	0.26	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549896	Soil	12	23	0.65	140	0.151	<1	1.95	0.010	0.15	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1549899	Soil	11	20	1.22	176	0.186	<1	2.48	0.010	0.53	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549898	Soil	12	17	0.71	152	0.190	<1	1.88	0.010	0.18	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1549900	Soil	11	18	1.13	180	0.171	<1	2.26	0.009	0.47	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549897	Soil	11	25	1.00	143	0.157	2	2.37	0.009	0.32	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549890	Soil	17	27	0.87	164	0.159	<1	2.40	0.008	0.24	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549912	Soil	12	43	0.64	263	0.075	1	3.08	0.009	0.07	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549916	Soil	12	33	0.37	107	0.071	<1	1.59	0.007	0.06	1.3	0.02	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549891	Soil	18	25	0.76	154	0.129	<1	2.14	0.009	0.24	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1549913	Soil	17	36	0.83	182	0.055	<1	2.31	0.008	0.06	0.6	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549915	Soil	7	34	0.99	143	0.126	<1	1.93	0.012	0.15	1.6	0.01	3.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1549922	Soil	12	21	1.09	169	0.168	<1	2.57	0.009	0.54	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549893	Soil	16	26	0.85	153	0.142	<1	2.20	0.009	0.30	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549914	Soil	14	43	0.92	186	0.111	<1	2.38	0.007	0.20	5.4	<0.01	5.2	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2
1549917	Soil	22	52	1.20	246	0.132	<1	2.75	0.008	0.57	0.9	0.02	8.5	0.6	<0.05	8	1.3	0.2
1549918	Soil	13	26	0.74	174	0.101	<1	2.05	0.009	0.27	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1549919	Soil	13	26	0.61	192	0.091	<1	1.92	0.009	0.11	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1549920	Soil	7	12	0.80	103	0.167	<1	1.96	0.008	0.34	0.1	0.02	2.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1547244	Soil	36	8	0.49	177	0.077	<1	2.13	0.013	0.61	<0.1	0.03	3.3	0.4	0.17	6	<0.5	<0.2
1547243	Soil	39	18	0.77	255	0.112	<1	2.16	0.010	0.62	<0.1	0.06	8.1	0.5	<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 24, 2019

Page: 8 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1549921	Soil				1.2	24.4	6.3	81	<0.1	16.8	14.3	528	3.65	5.8	0.6	<0.5	4.2	15	0.2	0.2	0.1
1549895	Soil				1.7	20.9	9.1	77	<0.1	17.9	11.2	413	3.91	10.9	0.6	1.2	5.6	17	<0.1	0.5	0.2
1547240	Soil				1.4	11.9	13.6	44	0.1	9.7	5.7	233	2.92	71.2	2.2	15.8	18.5	38	<0.1	0.9	0.1
1547245	Soil				2.3	17.2	14.0	51	<0.1	12.6	7.4	194	3.29	23.3	1.3	10.1	13.7	32	<0.1	0.8	0.2
1547239	Soil				2.0	9.8	9.8	51	<0.1	8.0	8.1	288	3.39	87.3	1.6	2.9	13.9	40	<0.1	1.1	<0.1
1547242	Soil				1.6	18.0	9.4	53	<0.1	17.9	10.4	292	3.03	11.8	1.0	3.3	6.1	17	0.1	0.6	0.2
1547246	Soil				6.1	20.6	29.6	40	0.4	9.9	5.0	257	3.21	24.4	1.9	75.9	10.5	42	<0.1	0.8	0.3
1547247	Soil				10.4	11.0	55.9	28	0.2	7.4	3.3	115	2.45	36.5	1.0	24.1	4.3	28	<0.1	0.7	0.3
1547238	Soil				2.4	15.1	11.5	49	<0.1	14.9	7.6	226	2.76	21.9	1.7	4.8	7.8	28	0.1	0.7	0.2
1547241	Soil				1.6	18.6	9.7	61	<0.1	16.2	10.2	306	3.22	16.9	1.5	4.7	10.6	32	0.1	0.6	0.1
1547249	Soil				1.3	15.4	12.2	45	<0.1	10.1	5.5	194	2.92	9.7	2.3	47.7	22.1	23	<0.1	0.6	<0.1
1547248	Soil				0.9	12.1	9.7	40	0.1	13.4	5.7	156	2.51	9.7	0.6	2.3	4.0	18	<0.1	0.5	0.1
1789016	Soil				9.7	17.4	32.8	44	0.2	12.3	7.5	258	2.63	24.2	1.3	19.0	8.8	27	0.1	0.7	0.2
1789020	Soil				34.4	13.4	15.8	38	<0.1	10.6	5.3	158	2.45	24.9	1.9	27.7	8.9	16	<0.1	0.6	0.2
1789011	Soil				5.7	19.5	13.6	66	<0.1	12.8	8.1	410	2.72	13.7	3.2	11.8	17.4	27	0.1	0.6	0.1
1789029	Soil				1.2	9.1	9.8	52	0.1	11.8	8.0	463	3.07	6.9	0.4	<0.5	4.3	13	0.1	0.4	0.2
1789021	Soil				3.7	9.3	12.8	44	<0.1	8.2	6.2	171	2.44	4.9	2.5	13.7	10.8	15	<0.1	0.4	0.1
1789014	Soil				2.2	15.8	16.8	82	<0.1	8.0	9.9	600	3.83	24.9	3.2	12.0	23.4	32	<0.1	0.5	0.1
1789017	Soil				6.6	17.9	24.1	48	0.2	15.0	6.7	221	2.44	18.4	1.2	16.0	6.8	26	0.1	0.8	0.2
1547250	Soil				1.5	15.8	11.9	58	0.1	10.5	5.6	192	3.96	7.5	2.5	64.8	27.1	26	<0.1	0.8	<0.1
1789018	Soil				6.4	29.1	20.0	64	0.2	20.0	10.4	408	3.47	14.2	3.3	48.7	15.9	28	<0.1	0.9	0.2
1789015	Soil				3.8	16.2	19.0	103	<0.1	5.8	13.5	641	4.30	14.6	4.4	13.5	31.5	34	<0.1	0.5	0.1
1789030	Soil				0.9	9.9	9.5	52	<0.1	8.8	6.6	265	2.61	5.1	0.7	14.4	8.9	13	<0.1	0.4	0.1
1789001	Soil				0.8	30.2	10.2	49	0.1	22.4	9.2	261	3.04	8.7	1.2	6.9	6.2	20	<0.1	0.6	0.2
1789019	Soil				8.9	19.9	16.7	54	0.2	16.1	8.2	345	2.94	15.3	2.6	38.1	10.0	23	0.2	0.6	0.2
1789010	Soil				3.9	18.3	17.9	62	<0.1	15.2	7.4	296	3.26	14.1	2.4	7.8	15.9	30	<0.1	0.5	0.2
1789031	Soil				0.7	5.4	9.1	75	<0.1	5.9	9.4	893	3.34	3.8	0.9	<0.5	13.6	15	0.1	0.2	<0.1
1789026	Soil				2.0	9.2	8.3	53	<0.1	5.9	5.3	295	2.97	3.3	3.4	5.8	22.6	17	<0.1	0.3	<0.1
1789023	Soil				1.3	8.7	9.5	65	<0.1	6.0	7.4	386	3.56	2.7	1.6	3.8	20.0	20	<0.1	0.2	<0.1
1789025	Soil				1.4	12.7	8.8	88	<0.1	6.1	13.9	950	4.58	4.6	1.1	1.9	13.8	6	<0.1	0.3	0.1



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1549921	Soil	11	20	1.09	166	0.160	2	2.42	0.009	0.53	<0.1	0.02	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1549895	Soil	13	28	0.80	152	0.151	<1	2.29	0.009	0.20	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1547240	Soil	46	15	0.37	222	0.051	1	1.34	0.022	0.40	0.1	0.34	5.5	0.4	0.34	6	<0.5
1547245	Soil	34	23	0.39	202	0.056	<1	2.02	0.021	0.30	0.1	0.36	4.1	0.3	0.24	7	<0.5
1547239	Soil	31	15	0.36	206	0.057	2	1.74	0.024	0.37	0.1	0.17	4.6	0.4	0.36	6	<0.5
1547242	Soil	16	30	0.50	184	0.081	1	2.27	0.011	0.08	0.2	0.09	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1547246	Soil	23	16	0.28	202	0.048	<1	1.02	0.019	0.33	<0.1	0.21	6.1	0.3	0.44	5	<0.5
1547247	Soil	20	15	0.17	186	0.040	<1	0.98	0.025	0.24	<0.1	0.15	2.5	0.3	0.40	5	<0.5
1547238	Soil	24	28	0.44	235	0.068	<1	1.75	0.013	0.15	<0.1	0.16	5.7	0.2	0.07	6	<0.5
1547241	Soil	29	28	0.63	217	0.086	2	2.28	0.012	0.19	0.1	0.16	7.2	0.3	0.07	8	<0.5
1547249	Soil	36	16	0.33	141	0.042	<1	1.56	0.008	0.19	<0.1	0.62	6.8	0.7	<0.05	6	0.8
1547248	Soil	13	29	0.37	151	0.071	<1	1.78	0.011	0.06	0.1	0.08	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1789016	Soil	19	19	0.36	169	0.075	<1	1.35	0.018	0.21	0.1	0.27	3.8	0.4	0.20	5	<0.5
1789020	Soil	20	18	0.28	88	0.054	<1	1.13	0.008	0.13	<0.1	0.15	3.2	0.2	0.07	4	<0.5
1789011	Soil	40	19	0.51	203	0.089	2	1.55	0.013	0.35	0.1	0.22	6.1	0.3	0.05	6	<0.5
1789029	Soil	11	25	0.39	113	0.091	1	1.86	0.008	0.11	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	8	0.6
1789021	Soil	23	13	0.16	83	0.020	<1	1.18	0.005	0.09	<0.1	0.20	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1789014	Soil	54	13	0.64	206	0.128	<1	1.89	0.017	0.83	<0.1	0.24	6.4	0.7	0.17	8	<0.5
1789017	Soil	18	26	0.40	173	0.073	1	1.58	0.014	0.10	0.1	0.27	3.8	0.2	0.09	5	<0.5
1547250	Soil	39	14	0.41	149	0.046	<1	1.58	0.009	0.26	<0.1	0.62	7.1	0.9	0.07	7	<0.5
1789018	Soil	36	36	0.55	214	0.070	<1	2.45	0.012	0.12	0.1	0.73	7.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1789015	Soil	57	8	0.61	161	0.120	<1	1.98	0.016	0.95	<0.1	0.73	7.5	0.8	0.16	9	<0.5
1789030	Soil	11	16	0.52	139	0.046	<1	2.42	0.005	0.25	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1789001	Soil	22	35	0.47	230	0.072	<1	1.91	0.012	0.06	<0.1	0.06	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1789019	Soil	23	29	0.40	141	0.058	2	2.20	0.009	0.09	<0.1	0.45	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1789010	Soil	33	23	0.45	225	0.084	<1	1.89	0.015	0.30	<0.1	0.27	6.1	0.3	0.12	7	<0.5
1789031	Soil	11	10	0.74	135	0.121	2	2.23	0.006	0.72	<0.1	0.01	3.2	0.5	<0.05	8	<0.5
1789026	Soil	98	9	0.42	111	0.059	1	1.57	0.006	0.35	<0.1	0.07	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1789023	Soil	37	10	0.66	106	0.080	<1	2.74	0.006	0.49	<0.1	0.01	5.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1789025	Soil	7	13	0.73	102	0.100	<1	3.31	0.005	0.73	<0.1	0.02	5.9	0.6	<0.05	11	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1789013	Soil	3.3	17.9	21.8	51	<0.1	12.9	7.3	223	2.73	17.3	1.7	12.1	14.1	31	<0.1	0.6	0.2	51	0.20	0.025
1789005	Soil	1.7	25.4	10.2	67	<0.1	18.9	11.7	434	3.17	6.9	1.4	11.1	15.8	19	<0.1	0.5	0.2	51	0.17	0.022
1789024	Soil	1.8	16.3	9.3	72	<0.1	7.6	14.0	681	4.10	4.1	1.0	12.8	15.6	8	<0.1	0.4	0.2	44	0.05	0.019
1789022	Soil	0.6	22.7	9.2	56	<0.1	19.2	9.0	373	2.88	6.7	2.4	2.5	11.2	23	<0.1	0.5	0.1	57	0.21	0.013
1789009	Soil	0.8	10.8	9.5	69	<0.1	5.4	8.9	661	2.60	2.4	1.6	10.4	24.4	15	<0.1	0.3	0.1	22	0.16	0.030
1789002	Soil	1.1	13.7	8.0	73	<0.1	9.8	12.4	1475	3.65	0.7	1.2	8.4	25.9	23	<0.1	0.3	<0.1	55	0.33	0.075
1789028	Soil	1.1	8.8	8.0	64	<0.1	9.8	8.9	756	2.95	8.1	0.6	6.4	8.5	10	0.1	0.4	0.2	45	0.11	0.041
1789012	Soil	2.2	15.4	10.9	132	<0.1	10.4	13.0	857	4.38	7.8	3.5	5.4	33.6	21	0.1	0.5	0.1	52	0.32	0.088
1789004	Soil	2.4	25.1	6.8	88	<0.1	45.9	15.3	796	4.18	4.2	1.1	4.7	18.2	23	<0.1	0.4	<0.1	71	0.21	0.028
1789008	Soil	1.2	8.0	7.1	66	<0.1	6.5	7.3	821	2.76	3.2	0.7	57.2	9.8	10	<0.1	0.3	0.4	34	0.13	0.054
1789027	Soil	1.3	15.1	7.8	60	<0.1	8.8	10.1	425	2.91	3.7	2.5	16.3	19.4	16	<0.1	0.3	0.1	38	0.16	0.027
1789006	Soil	2.2	20.7	13.1	72	<0.1	28.1	18.2	1100	3.52	12.8	0.5	1.4	5.1	10	0.1	0.8	0.2	68	0.08	0.037
1789007	Soil	1.4	13.2	9.7	73	0.2	9.1	9.2	464	3.10	3.9	0.8	32.4	12.7	8	<0.1	0.5	0.1	31	0.06	0.021
1789003	Soil	1.6	19.3	12.2	41	<0.1	15.6	7.0	287	2.59	8.2	1.0	4.3	5.5	16	<0.1	0.6	0.2	56	0.14	0.024



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000162.1

	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
1789013	Soil	32	20	0.40	210	0.088	<1	1.62	0.019	0.26	<0.1	0.25	5.5	0.3	0.16	6	<0.5	<0.2
1789005	Soil	43	27	0.57	242	0.089	1	2.04	0.009	0.20	0.2	0.10	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789024	Soil	13	14	0.60	111	0.094	<1	2.73	0.005	0.66	0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1789022	Soil	33	30	0.53	225	0.080	<1	1.96	0.012	0.16	0.3	0.04	8.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1789009	Soil	57	9	0.55	150	0.073	<1	1.75	0.005	0.41	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789002	Soil	54	13	0.77	250	0.093	<1	2.01	0.007	0.67	0.2	0.07	9.9	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1789028	Soil	7	16	0.49	136	0.076	1	1.66	0.005	0.28	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789012	Soil	69	11	0.79	202	0.139	1	1.83	0.008	1.03	0.1	0.17	7.5	0.8	<0.05	7	<0.5	<0.2
1789004	Soil	40	61	1.23	238	0.138	2	2.39	0.006	0.69	<0.1	0.04	11.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1789008	Soil	6	9	0.53	167	0.075	<1	1.58	0.004	0.46	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789027	Soil	76	11	0.60	168	0.091	<1	1.58	0.005	0.39	0.1	0.04	5.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1789006	Soil	7	40	0.50	225	0.053	<1	2.32	0.005	0.07	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1789007	Soil	8	13	0.63	168	0.070	<1	1.87	0.004	0.40	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1789003	Soil	16	28	0.34	217	0.054	<1	1.40	0.007	0.04	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

JPR

Report Date:

July 24, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000162.1

	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	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1546776	Soil	2.8	60.2	44.5	108	1.1	26.4	9.8	228	3.02	50.3	2.7	24.7	3.4	21	0.7	0.5	0.2	99	0.29	0.124
REP 1546776	QC	2.7	62.1	43.9	106	1.0	26.9	9.6	250	3.09	49.5	2.7	18.4	3.3	21	0.8	0.5	0.3	95	0.31	0.128
1549578	Soil	2.6	35.6	12.9	73	0.2	21.4	9.1	430	3.16	7.0	3.5	18.5	16.7	26	0.1	0.5	0.3	61	0.32	0.056
REP 1549578	QC	2.7	34.2	13.0	74	0.2	20.8	8.9	407	3.00	7.2	3.5	20.1	16.9	25	0.1	0.5	0.2	59	0.32	0.051
1546559	Soil	2.4	31.2	14.0	67	0.1	22.4	11.0	480	3.34	8.9	4.2	33.6	16.2	25	<0.1	0.5	0.5	71	0.26	0.035
REP 1546559	QC	2.5	31.7	14.0	67	0.1	22.8	10.8	481	3.30	9.0	4.2	119.6	16.1	25	<0.1	0.5	0.5	67	0.27	0.034
1549375	Soil	1.0	12.8	6.3	90	<0.1	8.8	14.8	806	4.52	3.9	1.2	1.2	19.2	17	<0.1	0.2	<0.1	84	0.28	0.056
REP 1549375	QC	1.0	13.3	6.5	90	<0.1	9.0	15.4	778	4.59	4.2	1.2	2.7	19.8	17	<0.1	0.2	<0.1	84	0.30	0.056
1549891	Soil	1.3	16.7	8.5	77	<0.1	16.5	11.8	482	3.46	6.5	0.7	<0.5	8.2	15	<0.1	0.4	0.2	68	0.21	0.037
REP 1549891	QC	1.3	16.4	8.1	76	<0.1	17.0	12.3	493	3.50	7.0	0.7	5.7	7.8	14	<0.1	0.3	0.2	70	0.21	0.035
1789019	Soil	8.9	19.9	16.7	54	0.2	16.1	8.2	345	2.94	15.3	2.6	38.1	10.0	23	0.2	0.6	0.2	54	0.20	0.031
REP 1789019	QC	8.8	20.7	16.7	57	0.2	15.7	8.4	344	2.97	14.7	2.8	39.0	9.3	24	0.2	0.6	0.2	56	0.20	0.034
1789006	Soil	2.2	20.7	13.1	72	<0.1	28.1	18.2	1100	3.52	12.8	0.5	1.4	5.1	10	0.1	0.8	0.2	68	0.08	0.037
REP 1789006	QC	2.5	20.8	13.2	72	<0.1	27.1	18.3	1120	3.46	13.0	0.5	3.8	5.1	10	0.2	0.8	0.2	69	0.08	0.036
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.7	4554.6	186.8	1643	2.3	161.3	23.9	693	3.61	112.2	3.5	200.1	15.0	46	6.0	3.3	22.3	75	1.22	0.072
STD BVGEO01	Standard	9.9	4577.3	184.4	1731	2.7	158.4	24.9	762	3.74	121.6	4.0	211.6	14.5	59	6.5	3.5	23.4	73	1.39	0.075
STD BVGEO01	Standard	11.4	4614.8	190.1	1718	2.6	173.1	25.2	732	3.91	123.8	3.8	217.4	16.4	59	6.5	3.5	25.0	80	1.37	0.076
STD DS11	Standard	14.4	142.6	136.3	354	1.7	81.1	13.7	1059	3.18	42.2	2.7	75.0	8.4	68	2.4	8.6	11.2	51	1.05	0.073
STD DS11	Standard	11.7	162.4	143.3	366	1.7	80.3	13.8	1051	2.98	46.0	2.7	72.1	7.5	59	2.5	9.1	12.6	47	0.97	0.072
STD DS11	Standard	15.1	149.2	140.1	350	1.7	81.3	14.4	1016	3.10	44.5	2.7	100.2	8.0	67	2.5	8.5	11.6	51	1.04	0.075
STD DS11	Standard	15.2	160.1	140.2	363	1.8	86.0	14.4	1059	3.35	45.8	2.7	108.7	8.8	70	2.4	8.6	11.6	52	1.12	0.071
STD DS11	Standard	14.6	156.7	135.5	319	1.6	79.3	13.9	999	3.04	44.0	2.6	60.7	8.1	63	2.3	8.9	11.4	54	1.02	0.075
STD OREAS262	Standard	0.7	125.1	57.8	142	0.4	67.2	28.2	542	3.37	36.1	1.2	67.3	9.9	33	0.6	5.4	0.9	23	2.93	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	118.8	56.5	164	0.5	66.4	27.6	556	3.52	37.6	1.3	64.7	10.2	33	0.6	5.4	1.0	22	2.95	0.042
STD OREAS262	Standard	0.6	114.1	55.7	147	0.5	62.0	26.7	549	3.24	38.0	1.3	69.3	9.4	36	0.5	5.6	0.9	23	2.94	0.041
STD OREAS262	Standard	0.8	126.9	58.1	155	0.5	67.5	28.7	557	3.36	38.9	1.3	67.5	8.9	36	0.7	6.0	1.1	20	3.03	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	109.4	56.1	141	0.4	60.7	25.5	536	3.32	36.1	1.2	63.2	9.3	33	0.7	5.4	1.0	15	3.01	0.041



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000162.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		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																		
1546776	Soil	18	40	0.55	236	0.057	<1	1.96	0.010	0.07	0.2	0.07	5.0	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
REP 1546776	QC	18	43	0.56	230	0.057	<1	2.14	0.010	0.06	0.2	0.08	5.1	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1549578	Soil	44	33	0.56	225	0.118	1	2.00	0.013	0.18	0.2	0.12	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1549578	QC	45	32	0.56	224	0.114	<1	1.92	0.013	0.17	0.2	0.11	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1546559	Soil	43	36	0.59	261	0.109	<1	2.31	0.015	0.14	0.2	0.13	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1546559	QC	42	36	0.56	259	0.109	<1	2.16	0.013	0.14	0.1	0.12	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1549375	Soil	24	12	1.24	124	0.191	1	2.55	0.007	1.31	0.1	<0.01	5.2	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1549375	QC	23	12	1.16	123	0.199	<1	2.59	0.007	1.29	0.2	<0.01	5.1	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1549891	Soil	18	25	0.76	154	0.129	<1	2.14	0.009	0.24	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
REP 1549891	QC	19	26	0.80	153	0.135	<1	2.29	0.010	0.26	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1789019	Soil	23	29	0.40	141	0.058	2	2.20	0.009	0.09	<0.1	0.45	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1789019	QC	25	30	0.41	147	0.057	<1	2.10	0.009	0.09	0.1	0.43	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1789006	Soil	7	40	0.50	225	0.053	<1	2.32	0.005	0.07	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
REP 1789006	QC	7	40	0.47	225	0.053	1	2.22	0.005	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	24	170	1.21	260	0.211	4	2.14	0.182	0.87	4.8	0.10	5.4	0.6	0.69	7	5.0	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	196	1.36	274	0.223	4	2.37	0.197	0.89	4.7	0.07	6.6	0.6	0.68	8	4.8	1.1
STD BVGEO01	Standard	26	193	1.37	263	0.237	4	2.36	0.197	0.91	5.2	0.10	6.1	0.7	0.70	8	5.0	1.1
STD DS11	Standard	17	59	0.88	354	0.094	9	1.23	0.076	0.40	2.9	0.25	3.4	4.8	0.26	6	2.3	4.6
STD DS11	Standard	15	58	0.82	308	0.076	7	1.04	0.061	0.37	3.3	0.27	2.9	4.9	0.25	5	2.9	4.6
STD DS11	Standard	19	66	0.87	377	0.096	7	1.15	0.067	0.41	3.1	0.25	3.5	4.9	0.30	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	18	62	0.88	381	0.099	7	1.23	0.077	0.44	3.1	0.29	3.4	5.2	0.31	5	2.2	4.8
STD DS11	Standard	18	58	0.84	367	0.092	6	1.10	0.075	0.39	3.2	0.27	3.3	5.0	0.30	5	2.3	4.4
STD OREAS262	Standard	15	44	1.11	240	0.002	4	1.22	0.061	0.30	0.2	0.16	3.2	0.5	0.30	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	18	42	1.21	258	0.003	7	1.49	0.064	0.32	0.2	0.16	3.4	0.5	0.26	5	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	16	44	1.21	254	0.003	<1	1.38	0.071	0.32	0.2	0.16	3.2	0.5	0.24	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	12	41	1.19	244	0.003	2	1.08	0.067	0.25	0.3	0.16	3.0	0.4	0.24	3	0.7	<0.2
STD OREAS262	Standard	15	41	1.21	245	0.002	3	1.16	0.062	0.31	0.2	0.16	3.1	0.4	0.24	4	<0.5	0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000162.1

		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	120.4	58.2	156	0.5	68.2	29.4	553	3.50	37.5	1.3	64.4	9.6	35	0.6	5.2	1.0	22	2.96	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	118.3	55.9	152	0.5	66.8	27.7	541	3.32	37.2	1.2	60.4	10.2	36	0.6	4.6	1.0	21	2.90	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	115.6	55.5	150	0.4	63.2	27.6	554	3.50	36.4	1.2	65.6	9.3	34	0.6	5.9	1.0	23	2.99	0.042
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<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	0.4	<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**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 24, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000162.1

		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	16	44	1.22	246	0.002	3	1.32	0.068	0.29	0.2	0.17	3.4	0.5	0.28	4	0.6	0.3
STD OREAS262	Standard	17	43	1.19	245	0.003	4	1.40	0.065	0.30	0.2	0.18	3.4	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	15	42	1.13	248	0.003	4	1.18	0.068	0.31	0.2	0.16	3.3	0.5	0.27	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