



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: November 02, 2017

Report Date: November 14, 2017

Page: 1 of 8

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20171026-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 205

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: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	205	Dry at 60C			WHI
SS80	205	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	205	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	205	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 2 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1509612	Soil	0.9	9.2	11.7	40	<0.1	13.4	6.5	256	2.17	4.0	0.3	1.4	1.7	20	<0.1	0.4	0.3	49	0.27	0.013
1509605	Soil	0.5	24.1	9.4	48	<0.1	19.7	9.6	390	2.60	6.0	1.2	5.5	5.6	32	<0.1	0.3	0.2	55	0.51	0.050
1509608	Soil	0.5	30.5	6.6	49	0.1	40.1	12.9	370	2.76	6.6	0.5	0.8	2.5	31	<0.1	0.4	0.2	62	0.41	0.029
1509607	Soil	0.6	47.3	6.7	58	0.2	40.6	16.2	1006	3.28	5.4	1.1	2.1	5.6	35	0.1	0.3	0.1	72	0.66	0.067
1509613	Soil	0.7	48.4	18.2	82	<0.1	34.8	18.2	713	4.07	6.7	1.2	1.9	5.0	28	<0.1	0.7	0.8	101	0.45	0.024
1509609	Soil	0.7	10.8	6.9	45	<0.1	23.2	11.1	625	2.47	4.5	0.3	0.9	2.1	23	<0.1	0.4	0.2	56	0.36	0.034
1509610	Soil	0.7	18.5	14.0	53	0.1	19.1	9.4	756	2.64	6.3	0.7	<0.5	9.4	27	<0.1	0.5	0.2	49	0.36	0.042
1529978	Soil	0.6	48.2	10.2	66	0.1	19.2	11.8	494	3.54	5.5	1.7	4.5	12.0	26	<0.1	0.3	0.2	72	0.45	0.086
1529976	Soil	0.6	34.5	5.4	50	0.1	15.2	10.6	355	2.85	5.3	0.2	1.7	1.3	21	<0.1	0.4	0.1	75	0.33	0.026
1529979	Soil	0.4	45.5	12.8	76	<0.1	15.7	13.3	554	4.25	4.8	1.4	<0.5	21.6	21	<0.1	0.3	0.2	53	0.45	0.100
1509616	Soil	0.5	40.3	8.2	66	<0.1	15.7	13.3	456	3.69	6.1	1.3	1.2	8.4	29	<0.1	0.3	0.1	54	0.34	0.070
1509611	Soil	0.9	14.5	14.3	51	0.1	14.1	7.0	504	2.49	4.9	0.6	<0.5	8.2	14	<0.1	0.4	0.3	46	0.16	0.031
1529977	Soil	1.0	24.2	8.5	53	0.1	39.4	13.3	545	3.25	7.4	0.9	1.1	4.5	27	0.2	0.5	0.1	71	0.46	0.034
1509606	Soil	0.7	22.6	11.9	51	<0.1	22.0	11.2	355	2.88	7.1	1.0	0.9	5.1	32	0.1	0.5	0.2	66	0.47	0.029
1509623	Soil	0.5	100.8	3.1	59	<0.1	30.0	16.4	417	3.26	4.0	1.1	0.6	5.1	30	<0.1	0.2	<0.1	99	0.76	0.135
1509622	Soil	0.8	39.0	7.8	59	<0.1	34.1	13.8	450	3.15	8.9	1.0	1.7	4.8	30	<0.1	0.4	0.1	70	0.44	0.038
1509620	Soil	0.6	37.9	5.8	54	<0.1	26.8	12.6	419	2.89	5.7	0.6	1.5	3.3	25	<0.1	0.3	0.1	64	0.47	0.032
1509614	Soil	0.6	31.3	8.1	48	<0.1	32.4	12.2	642	2.96	9.0	0.5	2.9	4.7	34	<0.1	0.6	0.1	65	0.54	0.051
1509621	Soil	0.9	42.5	9.5	70	<0.1	30.9	11.5	556	3.40	10.1	1.0	1.8	7.4	30	<0.1	0.3	0.2	58	0.54	0.059
1509618	Soil	0.7	51.3	5.2	60	<0.1	63.5	20.4	413	3.73	3.6	0.9	0.8	4.9	32	<0.1	0.1	<0.1	105	0.56	0.163
1509619	Soil	0.6	62.2	6.1	55	0.1	26.0	10.9	412	2.62	5.7	1.1	2.8	3.3	42	<0.1	0.4	0.1	57	0.89	0.066
1509617	Soil	0.6	23.0	9.0	51	<0.1	41.2	16.7	410	3.25	8.3	0.6	<0.5	4.4	24	<0.1	0.3	<0.1	75	0.36	0.032
1509615	Soil	0.8	14.7	9.5	54	<0.1	14.1	11.6	589	3.11	5.1	1.1	1.1	8.7	31	<0.1	0.3	0.2	53	0.46	0.057
1508627	Soil	0.3	28.5	4.1	62	<0.1	15.5	11.3	257	2.94	3.2	0.3	1.2	1.5	33	<0.1	0.2	<0.1	74	0.47	0.048
1508628	Soil	0.3	24.0	4.2	48	<0.1	15.3	9.8	231	2.73	4.3	0.3	1.9	1.4	24	<0.1	0.2	<0.1	76	0.33	0.041
1508626	Soil	0.3	26.2	6.0	67	0.1	17.3	14.4	441	2.73	3.5	0.7	<0.5	3.0	40	<0.1	0.3	<0.1	68	0.61	0.065
1508600	Soil	0.4	18.2	5.2	57	<0.1	16.7	9.3	257	2.29	4.2	0.6	1.1	2.6	40	<0.1	0.2	<0.1	57	0.58	0.076
1508599	Soil	0.3	17.8	5.3	57	<0.1	17.1	9.7	257	2.36	4.0	0.6	2.8	2.5	41	0.1	0.3	<0.1	60	0.59	0.073
1508598	Soil	0.2	24.2	5.9	59	<0.1	17.4	11.0	292	2.66	4.6	0.7	7.0	3.0	36	0.1	0.2	<0.1	65	0.49	0.070
1508594	Soil	0.5	18.6	5.3	47	<0.1	14.9	9.1	254	2.22	4.0	0.6	3.1	1.8	33	0.2	0.2	<0.1	54	0.46	0.060



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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 2 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1509612	Soil	7	23	0.39	319	0.040	3	1.41	0.009	0.11	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1509605	Soil	17	35	0.63	440	0.117	<1	1.70	0.018	0.11	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1509608	Soil	8	82	1.02	680	0.138	2	1.84	0.014	0.17	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1509607	Soil	16	85	1.31	879	0.177	3	2.21	0.018	0.41	<0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1509613	Soil	12	56	0.92	402	0.176	2	2.24	0.010	0.75	0.1	0.04	10.9	0.5	<0.05	6	<0.5
1509609	Soil	7	50	0.60	547	0.084	1	1.71	0.011	0.13	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509610	Soil	12	28	0.50	516	0.081	3	1.72	0.013	0.22	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1529978	Soil	28	28	1.16	683	0.175	2	2.13	0.014	0.79	0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1529976	Soil	5	23	0.56	380	0.096	2	1.68	0.017	0.07	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529979	Soil	39	17	1.01	606	0.224	1	2.36	0.010	1.01	<0.1	0.01	4.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1509616	Soil	16	22	0.93	500	0.199	2	2.23	0.010	0.72	0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1509611	Soil	17	22	0.42	317	0.046	2	1.73	0.010	0.13	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1529977	Soil	17	62	0.83	546	0.132	2	2.04	0.017	0.47	0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1509606	Soil	14	40	0.64	371	0.111	2	1.95	0.017	0.16	0.1	0.05	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1509623	Soil	15	71	1.18	455	0.208	1	1.97	0.019	0.35	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1509622	Soil	17	62	0.95	725	0.144	2	1.93	0.017	0.32	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1509620	Soil	9	54	0.91	381	0.120	2	1.95	0.019	0.22	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1509614	Soil	17	48	0.74	497	0.112	2	1.63	0.024	0.33	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1509621	Soil	25	45	0.99	570	0.147	2	1.99	0.019	0.51	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1509618	Soil	11	132	2.02	1415	0.270	<1	2.67	0.015	1.28	0.1	<0.01	4.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1509619	Soil	13	44	0.84	497	0.110	2	1.61	0.021	0.31	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1509617	Soil	9	83	1.29	490	0.176	<1	2.13	0.011	0.45	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1509615	Soil	20	24	0.61	545	0.125	<1	1.92	0.013	0.43	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1508627	Soil	7	42	1.17	209	0.177	2	2.15	0.018	0.16	<0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1508628	Soil	6	50	1.13	104	0.151	1	2.01	0.016	0.07	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1508626	Soil	13	39	0.98	628	0.138	<1	1.94	0.016	0.15	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1508600	Soil	10	34	0.76	383	0.118	2	1.44	0.022	0.10	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508599	Soil	10	35	0.79	379	0.122	<1	1.48	0.023	0.11	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508598	Soil	11	35	0.85	345	0.123	1	1.68	0.020	0.08	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508594	Soil	10	29	0.63	298	0.099	2	1.43	0.017	0.05	0.2	0.03	3.5	<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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 3 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1508595	Soil	0.4	21.9	5.9	61	<0.1	19.7	11.0	403	2.47	6.0	0.7	1.3	2.6	42	0.2	0.4	<0.1	60	0.66	0.075
1508597	Soil	0.4	21.1	5.9	57	<0.1	16.2	10.4	302	2.38	4.4	0.6	2.2	2.2	34	0.1	0.3	<0.1	61	0.46	0.064
1508596	Soil	0.7	15.8	9.2	49	0.1	26.6	12.5	326	2.81	4.3	2.8	<0.5	2.8	44	<0.1	0.3	<0.1	71	0.61	0.042
1528830	Soil	0.8	16.5	7.0	53	<0.1	21.2	9.7	357	2.51	5.5	0.7	2.1	3.4	40	0.1	0.2	0.1	55	0.46	0.058
1528827	Soil	0.8	33.5	12.0	58	<0.1	28.1	12.9	459	3.23	6.9	0.9	4.5	9.5	41	0.1	0.6	0.1	55	0.75	0.016
1528825	Soil	0.7	30.9	10.5	66	<0.1	35.4	15.5	485	3.98	8.4	0.9	2.8	16.4	33	<0.1	0.6	0.1	59	0.53	0.019
1528824	Soil	0.7	33.2	10.3	72	0.1	37.2	15.1	531	4.08	9.8	0.9	<0.5	16.3	33	<0.1	0.5	<0.1	60	0.61	0.024
1528831	Soil	0.8	23.8	6.9	60	<0.1	28.8	12.2	333	2.85	6.1	1.0	<0.5	4.9	54	0.1	0.2	0.2	56	0.64	0.070
1528823	Soil	0.7	31.0	7.8	70	<0.1	35.7	13.6	434	3.84	5.3	1.0	<0.5	12.4	25	<0.1	0.2	<0.1	66	0.25	0.017
1528821	Soil	0.9	23.4	9.5	66	<0.1	31.8	14.2	385	3.50	7.3	0.7	0.8	7.8	17	0.2	0.4	0.1	65	0.21	0.044
1528828	Soil	0.8	15.5	6.5	54	0.1	20.0	9.5	294	2.34	5.7	0.6	7.4	2.7	37	0.5	0.2	0.1	58	0.55	0.062
1528820	Soil	<0.1	30.3	4.7	53	<0.1	34.2	19.2	902	3.76	6.9	0.7	1.4	1.9	44	0.2	0.4	<0.1	95	1.19	0.072
1528817	Soil	0.3	20.8	7.5	56	0.1	15.3	9.6	226	2.40	4.4	0.6	1.5	3.0	43	0.2	0.1	<0.1	54	0.44	0.066
1528816	Soil	0.7	30.8	4.1	49	<0.1	14.9	16.8	443	3.56	5.4	0.3	<0.5	1.9	63	0.1	0.2	<0.1	85	0.54	0.037
1528829	Soil	0.3	25.0	6.8	57	<0.1	25.2	10.7	267	2.58	6.2	1.0	3.2	4.5	33	0.1	0.1	<0.1	57	0.49	0.066
1528826	Soil	1.6	32.9	7.8	61	<0.1	39.3	15.5	491	3.68	13.3	0.8	0.7	7.5	33	<0.1	0.4	<0.1	69	0.45	0.020
1528815	Soil	0.8	69.7	5.2	62	0.1	40.8	20.8	570	4.06	8.7	1.1	3.5	4.7	61	<0.1	0.4	<0.1	83	0.80	0.075
1528818	Soil	0.5	30.1	5.6	50	<0.1	18.6	11.2	306	2.41	5.0	0.6	0.7	3.4	39	<0.1	0.3	<0.1	60	0.53	0.076
1528819	Soil	0.5	22.5	5.2	48	<0.1	34.1	12.7	359	2.69	5.4	0.4	<0.5	2.5	56	<0.1	0.2	<0.1	64	0.59	0.074
1528822	Soil	0.5	47.3	18.6	109	<0.1	30.0	16.1	520	5.23	1.7	1.2	<0.5	21.2	16	0.1	<0.1	0.1	43	0.24	0.048
1528329	Soil	0.5	54.0	5.9	49	<0.1	23.2	9.7	314	2.65	7.0	0.9	0.8	3.0	42	<0.1	0.1	<0.1	65	0.54	0.056
1528327	Soil	0.4	47.1	5.4	47	<0.1	19.3	10.3	243	2.37	5.1	0.8	<0.5	2.4	35	<0.1	0.3	<0.1	59	0.52	0.054
1528330	Soil	0.2	74.6	5.7	50	0.1	24.7	11.0	397	2.58	7.4	0.8	1.4	3.1	45	0.3	0.3	0.1	66	0.65	0.058
1528320	Soil	0.5	36.5	10.9	69	<0.1	43.6	14.9	379	2.81	2.8	2.0	<0.5	8.4	38	<0.1	0.1	<0.1	58	0.39	0.063
1528328	Soil	<0.1	76.5	4.4	41	0.1	19.3	11.4	214	2.28	2.5	1.3	<0.5	2.4	50	<0.1	0.5	0.1	62	0.75	0.061
1528316	Soil	0.3	37.6	10.2	40	<0.1	66.0	13.8	367	2.00	4.8	0.5	1.5	2.2	29	0.2	<0.1	<0.1	48	0.73	0.054
1528323	Soil	0.8	27.3	8.6	63	<0.1	35.9	12.3	546	2.61	5.7	2.4	0.7	4.0	91	<0.1	0.1	0.1	59	0.77	0.077
1528318	Soil	0.6	29.3	8.8	62	<0.1	74.9	13.5	399	2.77	7.5	1.1	1.6	4.5	43	<0.1	0.3	<0.1	57	0.83	0.070
1528317	Soil	0.7	39.9	11.5	93	<0.1	55.2	23.1	673	4.65	2.5	2.7	<0.5	13.0	78	0.2	<0.1	<0.1	122	1.12	0.170
1528324	Soil	0.9	29.4	7.8	59	<0.1	28.1	11.5	382	2.49	5.3	1.5	1.5	3.5	60	0.1	0.2	<0.1	55	0.72	0.078



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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 3 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1508595	Soil	12	33	0.65	270	0.104	2	1.44	0.029	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508597	Soil	10	33	0.75	302	0.109	2	1.58	0.018	0.07	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508596	Soil	8	56	0.90	417	0.142	2	1.79	0.012	0.19	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1528830	Soil	15	35	0.54	173	0.101	1	1.44	0.017	0.10	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1528827	Soil	28	32	0.55	296	0.068	2	1.52	0.024	0.13	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1528825	Soil	51	46	0.90	250	0.133	3	2.17	0.020	0.35	0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1528824	Soil	48	49	0.92	265	0.145	1	2.27	0.025	0.44	<0.1	0.06	7.1	0.1	<0.05	6	1.5
1528831	Soil	22	43	0.69	207	0.130	2	1.69	0.022	0.23	0.1	0.02	4.7	0.1	0.05	5	<0.5
1528823	Soil	24	53	0.86	210	0.241	<1	2.21	0.013	0.80	0.1	0.03	7.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1528821	Soil	19	47	0.72	200	0.130	2	2.29	0.014	0.31	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	0.6
1528828	Soil	14	33	0.58	169	0.093	1	1.39	0.024	0.08	0.2	0.05	3.0	0.1	<0.05	4	1.0
1528820	Soil	13	95	1.25	322	0.074	3	2.04	0.023	0.09	0.4	0.07	11.0	<0.1	<0.05	6	0.6
1528817	Soil	13	30	0.64	186	0.124	<1	1.62	0.023	0.07	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1528816	Soil	6	28	1.09	238	0.224	<1	1.96	0.019	0.44	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1528829	Soil	18	38	0.63	202	0.113	<1	1.47	0.025	0.16	<0.1	0.05	4.7	<0.1	<0.05	4	0.9
1528826	Soil	16	59	0.71	266	0.112	1	2.12	0.014	0.33	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	0.6
1528815	Soil	34	73	1.67	314	0.208	<1	2.53	0.030	0.58	0.3	0.02	9.1	0.2	<0.05	7	0.9
1528818	Soil	13	30	0.67	173	0.121	<1	1.50	0.028	0.10	0.3	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1528819	Soil	12	92	0.96	158	0.136	<1	1.71	0.025	0.12	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1528822	Soil	13	39	0.54	216	0.088	<1	2.01	0.007	0.45	<0.1	<0.01	7.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1528329	Soil	12	38	0.72	340	0.127	<1	1.72	0.029	0.11	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1528327	Soil	10	36	0.65	362	0.113	<1	1.50	0.026	0.09	0.2	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	1.1
1528330	Soil	11	34	0.70	405	0.116	<1	1.74	0.038	0.09	0.2	0.05	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1528320	Soil	18	77	1.33	324	0.180	<1	1.74	0.012	0.62	0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	8	1.8
1528328	Soil	13	30	0.60	482	0.101	<1	1.53	0.025	0.08	<0.1	0.06	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1528316	Soil	7	95	0.96	192	0.079	1	1.27	0.023	0.10	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	1.0
1528323	Soil	18	44	0.79	279	0.109	2	1.47	0.030	0.18	0.1	0.01	4.6	0.2	0.08	5	1.0
1528318	Soil	15	88	1.00	327	0.111	1	1.48	0.021	0.27	0.1	0.02	4.2	0.2	0.05	5	<0.5
1528317	Soil	29	103	2.69	1383	0.338	<1	2.86	0.017	0.85	0.5	0.02	6.6	0.3	<0.05	12	0.6
1528324	Soil	13	43	0.77	353	0.100	<1	1.38	0.025	0.16	0.1	0.03	4.6	0.2	0.08	4	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 4 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1528322	Soil	0.7	38.2	6.6	58	0.1	54.6	11.6	574	2.48	3.7	1.1	1.3	3.7	58	0.1	0.3	0.1	49	1.30	0.060
1528315	Soil	1.1	52.2	8.1	60	0.1	95.9	14.5	531	2.69	7.4	1.4	0.6	2.7	55	0.4	0.3	0.2	57	1.55	0.068
1528321	Soil	0.8	40.1	6.7	64	<0.1	47.8	17.5	423	2.93	6.6	4.3	3.2	4.2	58	0.1	0.4	<0.1	65	1.21	0.088
1528319	Soil	0.6	40.4	11.1	60	0.1	107.0	19.3	397	2.96	6.5	1.5	<0.5	5.1	39	<0.1	0.3	<0.1	70	0.53	0.046
1528326	Soil	0.4	37.1	4.5	45	<0.1	18.1	11.3	352	2.19	3.7	0.6	10.7	2.2	44	<0.1	0.4	<0.1	57	0.63	0.076
1528325	Soil	1.3	31.6	7.5	60	<0.1	26.2	10.6	464	2.35	4.9	1.6	1.0	3.1	62	<0.1	0.2	<0.1	50	0.75	0.072
1491708	Soil	0.4	23.6	7.7	64	<0.1	31.7	15.0	411	3.17	3.9	1.1	3.9	4.6	45	0.1	0.3	<0.1	76	0.55	0.069
1491707	Soil	0.5	38.4	7.6	63	<0.1	27.8	13.3	342	2.96	5.8	1.1	<0.5	4.3	40	0.2	0.2	0.1	70	0.53	0.080
1491704	Soil	0.5	34.1	6.2	59	<0.1	27.7	10.8	345	2.70	8.7	0.6	2.8	3.1	43	0.3	0.6	0.1	62	0.75	0.086
1491706	Soil	0.4	34.1	6.6	58	<0.1	21.1	9.5	315	2.54	6.7	1.0	2.3	3.2	36	0.2	0.2	0.1	59	0.51	0.068
1491715	Soil	0.2	39.3	2.3	42	<0.1	29.3	14.7	273	2.24	4.4	0.2	<0.5	0.9	32	<0.1	0.1	<0.1	55	0.41	0.036
1491705	Soil	0.3	30.5	6.3	58	<0.1	24.0	10.3	370	2.65	7.9	0.6	2.8	3.3	40	0.1	0.7	0.1	65	0.65	0.074
1491635	Soil	0.1	20.4	2.8	56	<0.1	15.1	15.1	285	2.47	1.5	0.2	0.6	1.3	24	<0.1	0.1	<0.1	69	0.46	0.068
1491713	Soil	0.4	21.3	3.1	60	<0.1	13.8	14.2	234	3.03	4.3	0.1	0.8	0.9	21	<0.1	0.2	0.1	88	0.31	0.028
1491709	Soil	0.5	21.2	7.3	56	<0.1	23.6	10.6	282	2.64	4.3	0.8	2.8	4.2	36	<0.1	0.2	0.1	63	0.48	0.049
1491710	Soil	0.7	36.3	9.3	59	0.2	27.1	11.7	338	2.94	4.0	1.0	1.1	4.2	39	0.2	0.3	0.2	67	0.49	0.056
1491711	Soil	0.9	38.2	14.8	91	0.1	34.6	15.5	482	3.19	27.3	1.0	2.0	6.8	25	0.2	0.3	0.2	74	0.40	0.072
1491712	Soil	0.8	19.0	8.9	50	<0.1	16.0	7.9	259	2.51	6.8	0.5	1.8	1.5	17	0.2	0.3	0.2	60	0.21	0.036
1491714	Soil	0.3	31.3	3.8	80	<0.1	22.8	19.8	356	3.76	3.9	0.3	1.1	1.4	56	<0.1	0.4	<0.1	85	0.51	0.033
1529662	Soil	0.7	25.3	7.2	72	<0.1	31.1	14.3	245	3.65	3.7	0.6	3.3	6.9	14	<0.1	0.4	0.1	56	0.14	0.022
1529658	Soil	1.3	20.3	10.5	98	<0.1	29.2	17.3	581	4.57	3.1	1.5	3.4	13.1	99	<0.1	0.1	0.1	68	1.08	0.419
1529659	Soil	1.3	56.5	8.4	91	<0.1	59.9	16.4	601	4.42	5.1	1.4	1.9	13.5	27	0.1	0.2	0.2	94	0.42	0.074
1529663	Soil	0.7	29.7	6.8	53	<0.1	28.6	11.6	294	2.95	5.7	0.8	2.0	11.4	23	<0.1	0.4	0.1	58	0.29	0.029
1529654	Soil	0.6	27.2	4.9	68	<0.1	34.7	14.5	270	3.30	3.1	1.1	<0.5	10.7	14	<0.1	0.2	<0.1	51	0.17	0.043
1529645	Soil	0.5	28.1	6.9	50	<0.1	19.9	14.1	629	2.87	8.8	1.0	1.7	2.4	39	<0.1	0.4	0.1	55	0.93	0.074
1529653	Soil	0.9	19.5	6.3	58	<0.1	25.8	11.8	250	3.11	5.9	1.2	1.5	9.3	16	<0.1	0.2	0.1	55	0.16	0.042
1529651	Soil	0.4	23.9	9.2	84	<0.1	30.3	14.1	352	3.71	4.5	1.2	1.8	15.0	16	<0.1	0.1	0.1	49	0.24	0.076
1529655	Soil	0.5	19.9	6.3	70	<0.1	28.9	13.8	297	3.89	4.3	1.2	<0.5	11.3	14	<0.1	0.2	<0.1	57	0.14	0.032
1529636	Soil	0.7	20.8	5.5	53	<0.1	16.1	11.6	336	3.23	6.1	0.3	<0.5	1.8	40	<0.1	0.3	0.1	80	0.41	0.037
1529660	Soil	1.1	27.0	9.1	56	<0.1	36.8	14.6	506	4.08	5.5	0.7	1.3	7.7	19	<0.1	0.3	0.2	66	0.27	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 4 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1528322	Soil	19	64	0.84	339	0.095	3	1.47	0.025	0.21	<0.1	0.05	5.2	0.2	0.11	4	0.5
1528315	Soil	19	87	1.04	537	0.060	1	1.44	0.022	0.11	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1528321	Soil	22	78	1.30	518	0.160	1	1.85	0.040	0.39	<0.1	0.02	4.2	0.3	0.09	5	<0.5
1528319	Soil	17	131	1.43	423	0.163	1	1.84	0.023	0.28	0.1	<0.01	5.0	0.1	<0.05	7	1.1
1528326	Soil	8	33	0.68	346	0.105	2	1.38	0.029	0.14	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6
1528325	Soil	14	39	0.66	355	0.093	2	1.26	0.024	0.14	0.2	0.06	4.7	<0.1	0.09	4	<0.5
1491708	Soil	14	84	1.14	505	0.184	<1	2.13	0.018	0.25	0.3	<0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1491707	Soil	13	62	0.99	414	0.168	<1	1.89	0.019	0.19	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491704	Soil	12	31	0.65	252	0.103	3	1.38	0.043	0.10	0.3	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491706	Soil	13	39	0.68	336	0.113	<1	1.45	0.025	0.08	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491715	Soil	5	100	1.69	229	0.148	<1	2.14	0.019	0.12	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491705	Soil	13	33	0.63	252	0.107	<1	1.44	0.038	0.08	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	1.1
1491635	Soil	4	52	1.51	94	0.140	2	1.80	0.020	0.19	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491713	Soil	2	34	1.03	149	0.158	2	2.12	0.021	0.12	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491709	Soil	13	51	0.82	368	0.143	2	1.68	0.015	0.13	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491710	Soil	26	54	0.88	756	0.147	2	1.90	0.017	0.14	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1491711	Soil	25	74	1.07	598	0.125	2	1.96	0.016	0.19	0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1491712	Soil	13	25	0.41	336	0.047	1	1.53	0.009	0.07	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491714	Soil	7	62	1.89	222	0.244	1	2.57	0.018	0.27	<0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1529662	Soil	12	35	0.62	148	0.094	2	1.81	0.008	0.31	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1529658	Soil	58	34	1.23	322	0.142	1	2.56	0.010	1.04	<0.1	<0.01	3.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1529659	Soil	54	82	1.13	715	0.115	1	2.06	0.010	0.40	<0.1	<0.01	11.3	0.3	<0.05	8	0.8
1529663	Soil	42	38	0.58	265	0.088	1	1.65	0.013	0.10	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1529654	Soil	29	38	0.75	130	0.118	1	1.75	0.010	0.45	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1529645	Soil	14	30	0.58	347	0.053	2	1.43	0.024	0.05	0.1	0.06	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529653	Soil	33	34	0.57	128	0.096	1	1.66	0.009	0.27	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1529651	Soil	43	49	0.83	174	0.194	<1	1.98	0.010	0.74	<0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	6	<0.5
1529655	Soil	27	42	0.87	198	0.200	<1	2.10	0.009	0.65	<0.1	<0.01	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5
1529636	Soil	7	29	0.81	233	0.131	1	2.13	0.016	0.09	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529660	Soil	16	52	0.98	345	0.163	2	2.42	0.012	0.56	<0.1	<0.01	5.1	0.4	<0.05	8	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 5 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1529657	Soil	0.3	37.0	8.0	92	<0.1	134.0	27.4	423	4.35	4.9	1.8	<0.5	15.2	62	<0.1	<0.1	0.1	86	1.08	0.329
1529637	Soil	0.5	33.6	4.5	56	<0.1	12.3	14.3	407	3.56	4.9	0.3	0.6	1.5	35	<0.1	0.3	<0.1	88	0.54	0.046
1529634	Soil	0.9	25.5	8.1	63	<0.1	16.3	15.6	1241	3.54	6.1	0.3	0.5	2.3	27	<0.1	0.4	0.1	75	0.32	0.054
1529635	Soil	0.5	33.1	3.3	62	<0.1	13.0	15.3	482	4.09	2.6	0.3	<0.5	2.8	31	<0.1	0.2	<0.1	75	0.44	0.042
1529640	Soil	0.3	49.1	4.2	41	0.1	19.0	12.3	372	2.26	2.9	1.2	3.4	2.9	44	<0.1	0.2	<0.1	45	1.13	0.090
1529641	Soil	0.6	21.5	6.1	48	<0.1	15.2	11.5	378	2.50	6.1	0.6	1.7	2.3	34	0.1	0.3	0.1	59	0.50	0.071
1529639	Soil	0.4	30.6	7.7	57	<0.1	19.3	14.2	595	3.15	5.3	0.7	2.3	2.3	45	<0.1	0.3	0.1	72	0.95	0.070
1529638	Soil	0.5	37.3	4.0	79	<0.1	11.4	12.3	537	3.58	2.2	0.4	<0.5	4.3	35	<0.1	0.1	<0.1	71	0.72	0.078
1529644	Soil	0.5	26.1	9.8	50	<0.1	17.2	9.6	242	2.39	5.4	0.8	8.7	2.8	31	<0.1	0.3	<0.1	56	0.46	0.065
1529643	Soil	0.4	27.8	10.1	41	<0.1	12.6	11.9	316	2.37	3.5	0.6	4.5	2.4	30	0.1	0.2	0.2	52	0.54	0.095
1529642	Soil	0.5	24.4	6.8	49	<0.1	18.3	10.1	350	2.55	6.2	0.8	4.3	3.1	36	0.1	0.4	0.1	60	0.49	0.050
1529649	Soil	0.6	24.9	7.6	88	<0.1	44.1	15.9	348	4.09	2.7	1.0	<0.5	12.6	17	<0.1	0.2	<0.1	70	0.27	0.070
1529647	Soil	1.1	26.8	8.2	85	<0.1	51.2	16.9	350	3.69	2.7	1.2	<0.5	11.5	27	<0.1	0.2	<0.1	60	0.34	0.103
1529661	Soil	0.9	15.0	9.1	56	<0.1	24.6	11.1	355	3.16	8.7	0.4	0.8	5.0	18	0.1	0.5	0.2	62	0.19	0.021
1529656	Soil	1.0	33.8	8.9	85	<0.1	35.4	13.8	462	3.53	14.6	1.2	<0.5	13.1	14	<0.1	0.1	<0.1	59	0.17	0.023
1529646	Soil	1.0	18.7	8.5	66	<0.1	32.3	11.3	270	3.28	3.3	0.8	<0.5	7.9	21	0.1	0.2	0.1	56	0.35	0.044
1529648	Soil	0.6	19.9	8.2	63	<0.1	25.1	10.0	290	3.07	4.0	0.9	1.1	9.8	16	<0.1	0.2	0.1	58	0.22	0.057
1529652	Soil	0.8	30.9	6.5	50	<0.1	22.9	9.4	185	2.64	4.6	1.7	<0.5	8.1	23	<0.1	0.1	0.1	46	0.18	0.034
1529664	Soil	0.8	29.2	7.6	71	<0.1	35.5	15.6	374	3.87	3.6	1.1	3.3	16.1	17	<0.1	0.3	0.2	54	0.23	0.035
1529650	Soil	0.5	24.2	7.6	83	<0.1	42.3	15.9	341	3.93	3.1	1.0	<0.5	12.4	16	<0.1	0.1	0.2	72	0.26	0.069
1529633	Soil	0.2	28.3	2.4	67	<0.1	8.8	17.7	583	4.32	2.0	0.3	1.0	1.0	29	<0.1	0.3	<0.1	97	0.58	0.084
1521427	Soil	0.3	51.2	2.6	33	<0.1	54.4	11.6	216	2.06	3.0	0.2	2.1	1.1	16	<0.1	0.1	<0.1	58	0.27	0.035
1521444	Soil	1.9	44.9	6.9	70	<0.1	50.6	22.8	460	4.78	1.2	1.2	<0.5	7.6	34	<0.1	<0.1	0.2	116	0.86	0.225
1507499	Soil	0.2	67.0	1.1	32	<0.1	78.6	15.3	212	1.86	1.1	0.1	0.9	0.6	9	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.31	0.055
1521431	Soil	0.8	32.7	5.4	50	0.1	28.8	10.1	330	2.14	4.7	1.6	1.9	2.1	32	0.2	0.3	0.2	50	0.97	0.056
1521442	Soil	0.8	24.1	6.9	55	<0.1	23.6	9.9	221	2.77	5.4	1.0	1.0	5.2	26	<0.1	0.3	0.2	58	0.35	0.034
1507489	Soil	2.6	69.1	17.3	107	<0.1	79.7	31.9	665	5.47	2.7	4.8	0.8	17.2	49	0.2	0.2	0.4	37	0.30	0.071
1521443	Soil	1.0	72.1	3.3	45	<0.1	48.5	22.8	539	2.93	2.6	0.4	4.0	1.9	16	<0.1	0.2	<0.1	77	0.51	0.068
1521429	Soil	1.3	35.8	6.2	53	0.1	36.9	11.4	298	2.27	4.9	2.8	2.4	3.4	26	0.2	0.3	0.2	58	0.62	0.059
1521440	Soil	0.9	21.5	9.3	73	<0.1	26.8	10.1	221	2.79	3.6	1.4	2.4	6.0	26	<0.1	0.2	0.2	48	0.27	0.055



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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 5 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1529657	Soil	43	447	2.94	521	0.174	<1	3.63	0.012	1.52	<0.1	<0.01	9.6	1.0	<0.05	11	<0.5
1529637	Soil	6	28	1.06	246	0.095	1	2.34	0.022	0.09	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1529634	Soil	7	41	0.75	268	0.144	<1	1.97	0.016	0.19	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1529635	Soil	10	33	1.20	364	0.191	<1	2.39	0.016	0.36	<0.1	<0.01	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1529640	Soil	23	26	0.59	308	0.089	1	1.27	0.024	0.13	0.2	0.07	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529641	Soil	11	25	0.57	273	0.086	1	1.52	0.028	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529639	Soil	17	33	0.88	321	0.081	1	1.97	0.026	0.06	<0.1	0.03	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529638	Soil	10	33	1.25	311	0.188	<1	2.25	0.012	0.37	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1529644	Soil	13	26	0.56	255	0.095	2	1.54	0.023	0.05	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529643	Soil	11	24	0.57	223	0.098	1	1.35	0.024	0.09	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529642	Soil	13	28	0.56	294	0.098	<1	1.73	0.023	0.05	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529649	Soil	38	124	1.27	216	0.219	<1	2.57	0.013	0.79	<0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1529647	Soil	44	72	1.03	214	0.170	<1	2.36	0.013	0.64	<0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	8	<0.5
1529661	Soil	10	35	0.57	250	0.067	<1	2.03	0.010	0.08	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529656	Soil	55	53	1.40	462	0.150	<1	2.50	0.009	0.70	<0.1	<0.01	5.8	0.5	<0.05	8	0.9
1529646	Soil	28	48	0.62	244	0.100	2	1.67	0.011	0.24	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1529648	Soil	26	45	0.66	142	0.154	<1	1.78	0.011	0.38	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1529652	Soil	51	37	0.55	180	0.115	<1	1.54	0.013	0.36	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1529664	Soil	37	52	0.85	247	0.158	2	2.01	0.011	0.60	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1529650	Soil	40	131	1.26	215	0.218	2	2.54	0.013	0.76	<0.1	0.01	5.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1529633	Soil	7	21	1.51	422	0.115	3	2.70	0.021	0.26	<0.1	<0.01	7.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1521427	Soil	4	134	1.14	107	0.096	2	1.60	0.016	0.04	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1521444	Soil	23	61	2.10	215	0.208	<1	3.12	0.016	1.04	<0.1	<0.01	10.8	0.6	<0.05	11	<0.5
1507499	Soil	3	187	1.55	134	0.121	<1	1.64	0.018	0.16	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1521431	Soil	12	53	0.66	280	0.067	2	1.36	0.017	0.05	0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1521442	Soil	20	30	0.68	204	0.109	1	1.70	0.023	0.13	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1507489	Soil	29	32	0.91	156	0.078	2	2.21	0.016	0.35	<0.1	<0.01	8.4	0.4	<0.05	6	1.2
1521443	Soil	6	62	1.13	179	0.146	1	1.61	0.024	0.23	0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1521429	Soil	16	63	0.81	287	0.087	1	1.60	0.018	0.05	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	0.6
1521440	Soil	26	29	0.65	124	0.095	2	1.71	0.023	0.17	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 6 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1507497	Soil	1.3	45.3	8.4	84	0.1	40.1	13.2	399	3.25	4.8	1.5	1.2	3.9	22	0.2	0.2	0.2	83	0.28	0.054
1507496	Soil	1.4	38.2	8.6	98	0.2	41.5	14.0	301	3.22	4.4	1.4	0.7	5.0	23	0.2	0.2	0.2	75	0.28	0.058
1507488	Soil	1.4	42.8	10.0	79	0.1	35.8	14.9	259	3.63	6.8	1.5	1.8	10.9	18	<0.1	0.4	0.2	63	0.14	0.033
1521430	Soil	1.1	20.1	6.2	46	<0.1	21.8	8.4	265	2.08	5.0	1.5	1.5	2.4	21	<0.1	0.2	0.1	55	0.36	0.040
1521426	Soil	0.2	53.3	1.7	27	<0.1	83.8	13.1	167	1.65	1.8	0.2	<0.5	0.7	10	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.27	0.040
1521438	Soil	1.0	34.2	9.6	69	0.1	20.0	8.0	182	3.33	6.4	3.5	3.4	5.8	25	<0.1	0.2	0.3	40	0.27	0.055
1507500	Soil	0.5	60.0	3.7	46	<0.1	50.6	13.2	244	2.45	3.7	0.4	2.6	1.7	14	<0.1	0.2	<0.1	69	0.30	0.050
1507498	Soil	0.8	56.9	4.0	50	<0.1	25.4	14.2	286	2.69	2.5	0.6	0.6	1.3	13	<0.1	0.1	<0.1	91	0.30	0.054
1521428	Soil	0.5	32.7	4.2	32	0.1	32.0	7.9	198	1.81	3.8	0.4	2.7	1.4	18	<0.1	0.2	<0.1	50	0.27	0.034
1521432	Soil	0.9	30.1	9.0	59	<0.1	16.9	8.1	222	2.94	3.5	1.9	1.9	10.0	28	<0.1	0.2	0.2	45	0.30	0.061
1507491	Soil	0.9	20.9	10.4	55	0.1	33.6	14.6	283	3.17	9.6	0.7	<0.5	6.7	19	<0.1	0.5	0.2	67	0.20	0.025
1507495	Soil	1.7	59.1	11.5	116	<0.1	65.1	16.6	291	4.32	2.3	2.2	1.2	11.6	26	0.2	0.2	0.3	86	0.24	0.065
1521434	Soil	0.4	37.6	7.4	62	<0.1	29.2	10.2	223	2.43	4.1	1.8	3.1	4.4	33	0.2	0.3	0.2	43	0.70	0.060
1507492	Soil	0.8	20.4	10.1	65	<0.1	28.0	12.8	295	3.37	6.9	0.9	0.9	7.4	19	<0.1	0.5	0.2	59	0.19	0.032
1507490	Soil	0.9	42.4	14.8	98	<0.1	28.4	12.0	233	4.19	1.7	2.8	1.1	23.6	45	<0.1	0.1	0.3	39	0.26	0.080
1507494	Soil	5.0	112.6	11.3	209	0.3	47.4	12.0	512	4.89	<0.5	3.5	<0.5	9.2	52	0.4	<0.1	0.3	120	0.31	0.080
1521439	Soil	0.9	18.6	8.3	59	<0.1	16.5	7.7	219	2.81	6.0	1.1	3.3	5.2	25	<0.1	0.2	0.2	58	0.32	0.052
1521433	Soil	0.8	28.8	8.5	63	<0.1	21.7	10.3	286	2.70	4.3	2.0	1.3	6.6	31	0.1	0.2	0.2	46	0.51	0.053
1521441	Soil	0.7	22.5	7.7	59	0.1	23.6	8.7	184	2.26	3.0	1.3	2.6	4.5	26	<0.1	0.2	0.2	40	0.36	0.055
1521437	Soil	0.9	22.1	8.4	59	<0.1	16.2	7.7	200	2.86	3.7	1.6	3.0	7.9	25	<0.1	0.2	0.2	38	0.25	0.043
1507493	Soil	1.1	20.1	10.0	78	<0.1	31.7	12.0	230	3.75	8.0	0.9	1.3	7.5	15	0.1	0.5	0.2	62	0.13	0.026
1521436	Soil	0.9	24.8	7.8	77	<0.1	32.8	10.6	301	3.31	5.1	1.9	1.4	11.4	16	<0.1	0.2	0.2	32	0.17	0.040
1521435	Soil	0.8	24.5	7.4	67	<0.1	26.8	11.1	331	2.78	4.9	1.4	2.7	6.0	26	0.1	0.2	0.2	45	0.34	0.051
1491518	Soil	0.7	22.6	7.9	73	<0.1	29.3	11.3	265	3.07	8.4	1.4	1.9	7.8	19	<0.1	0.2	0.1	49	0.23	0.065
1491513	Soil	0.7	20.5	9.4	64	<0.1	26.2	14.0	526	2.85	8.8	1.4	2.1	7.4	32	<0.1	0.3	0.3	49	0.57	0.092
1491525	Soil	0.9	36.2	7.2	76	<0.1	34.7	12.3	289	3.43	4.8	0.9	1.6	8.1	27	0.1	0.3	0.2	65	0.29	0.051
1491505	Soil	<0.1	38.9	4.0	47	<0.1	9.9	14.5	371	3.02	1.3	0.3	<0.5	2.6	68	<0.1	0.1	<0.1	74	1.11	0.075
1491504	Soil	1.0	17.2	8.0	43	<0.1	14.2	7.9	296	2.96	7.5	0.3	2.2	2.4	18	<0.1	0.4	0.2	78	0.20	0.029
1491501	Soil	0.2	29.2	2.3	45	<0.1	9.8	13.6	271	2.71	3.1	0.2	<0.5	1.1	30	<0.1	0.1	<0.1	70	0.42	0.078
1491527	Soil	0.8	22.2	7.7	55	<0.1	27.5	11.4	276	3.04	5.0	0.8	3.1	8.2	21	<0.1	0.2	0.1	56	0.26	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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 6 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1507497	Soil	23	53	1.08	331	0.131	2	2.18	0.015	0.21	<0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1507496	Soil	20	43	1.02	268	0.120	2	2.25	0.018	0.27	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	6	0.6
1507488	Soil	33	42	0.91	194	0.100	<1	2.62	0.015	0.21	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	7	0.6
1521430	Soil	10	39	0.56	225	0.080	<1	1.34	0.016	0.04	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	0.5
1521426	Soil	3	193	1.37	139	0.104	<1	1.51	0.015	0.18	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1521438	Soil	36	28	0.57	135	0.072	2	1.69	0.018	0.19	<0.1	0.03	4.3	0.4	<0.05	5	<0.5
1507500	Soil	7	108	1.19	135	0.132	<1	1.78	0.019	0.11	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1507498	Soil	8	53	1.32	224	0.143	<1	1.88	0.022	0.24	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1521428	Soil	7	71	0.69	177	0.085	1	1.46	0.016	0.05	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1521432	Soil	26	30	0.72	150	0.089	<1	1.71	0.030	0.23	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1507491	Soil	13	38	0.58	177	0.091	2	2.56	0.014	0.07	<0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1507495	Soil	45	62	1.59	400	0.151	<1	2.80	0.017	0.77	<0.1	0.01	6.2	0.4	<0.05	8	0.9
1521434	Soil	21	39	0.61	211	0.073	<1	1.51	0.021	0.07	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	0.5
1507492	Soil	24	37	0.81	180	0.116	1	2.43	0.011	0.19	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1507490	Soil	72	34	1.28	228	0.120	<1	2.52	0.038	0.59	<0.1	<0.01	4.4	0.6	0.14	8	0.9
1507494	Soil	48	54	1.97	308	0.115	<1	2.76	0.041	0.88	<0.1	<0.01	6.7	0.5	0.34	9	1.8
1521439	Soil	20	28	0.60	108	0.088	1	1.54	0.018	0.07	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1521433	Soil	23	31	0.63	180	0.086	<1	1.59	0.024	0.17	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	0.6
1521441	Soil	23	33	0.59	161	0.082	<1	1.55	0.016	0.11	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1521437	Soil	27	25	0.59	144	0.079	<1	1.42	0.020	0.15	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	5	0.5
1507493	Soil	14	35	0.71	154	0.119	2	2.34	0.009	0.16	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1521436	Soil	40	25	0.52	95	0.073	<1	1.29	0.009	0.25	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	4	<0.5
1521435	Soil	26	33	0.64	193	0.082	<1	1.62	0.018	0.14	<0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1491518	Soil	38	46	0.69	311	0.111	1	1.71	0.014	0.41	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1491513	Soil	36	35	0.55	281	0.056	4	1.44	0.015	0.08	0.2	0.05	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1491525	Soil	30	44	0.59	680	0.087	3	1.69	0.014	0.12	<0.1	0.04	6.1	0.2	<0.05	5	0.6
1491505	Soil	13	26	1.05	239	0.154	2	2.47	0.045	0.16	<0.1	0.01	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491504	Soil	8	42	0.57	206	0.086	2	1.69	0.011	0.09	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1491501	Soil	5	19	0.98	210	0.140	2	1.91	0.019	0.23	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491527	Soil	21	37	0.59	524	0.071	2	1.63	0.013	0.12	<0.1	0.01	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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 7 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1491508	Soil				0.4	44.2	5.8	52	<0.1	26.3	13.3	336	3.02	6.9	0.6	1.8	4.2	43	<0.1	0.3	0.1
1491516	Soil				0.5	24.5	9.6	85	<0.1	33.7	14.1	296	3.62	4.0	1.5	1.8	11.9	20	<0.1	0.2	0.1
1491509	Soil				0.5	43.9	6.3	43	0.1	23.0	11.1	379	2.91	9.1	0.7	3.6	3.3	32	<0.1	0.5	0.1
1491503	Soil				0.5	32.8	4.4	58	<0.1	15.4	16.0	387	3.65	4.7	0.3	0.9	2.2	35	<0.1	0.3	<0.1
1491502	Soil				0.3	32.5	2.2	63	<0.1	12.3	18.5	448	3.77	1.9	0.2	<0.5	1.2	40	<0.1	0.1	<0.1
1491507	Soil				0.6	37.7	5.5	45	<0.1	18.4	15.1	412	3.07	6.0	0.3	0.7	3.0	48	0.1	0.3	0.1
1491520	Soil				0.5	33.6	7.2	90	<0.1	39.1	15.2	299	3.64	3.7	1.7	<0.5	15.7	18	<0.1	0.1	<0.1
1491514	Soil				1.0	23.9	8.9	79	<0.1	30.8	13.5	337	3.58	6.4	1.5	3.5	9.1	24	0.1	0.3	0.1
1491510	Soil				0.6	23.3	6.8	65	<0.1	23.9	15.9	688	4.00	4.5	0.9	1.4	10.8	24	<0.1	0.1	<0.1
1491521	Soil				0.6	32.3	7.2	47	<0.1	25.8	10.0	206	2.74	2.6	1.6	1.1	8.4	22	<0.1	0.1	0.1
1491515	Soil				0.6	26.2	8.2	71	<0.1	27.7	12.8	274	3.27	4.5	1.2	1.0	9.3	23	0.1	0.2	0.1
1491511	Soil				0.7	24.0	8.0	52	<0.1	16.7	11.8	312	2.43	4.9	0.8	4.8	3.5	32	0.2	0.3	0.1
1491517	Soil				0.7	25.7	7.1	77	<0.1	31.1	15.7	305	3.77	5.2	1.6	8.7	13.4	17	<0.1	0.1	<0.1
1491519	Soil				0.7	33.9	8.9	80	0.1	43.5	13.3	282	3.50	4.5	2.6	1.5	12.1	37	0.1	0.2	0.1
1491523	Soil				1.1	58.3	7.2	71	<0.1	38.9	13.4	457	3.50	4.8	1.5	1.1	9.4	34	<0.1	0.3	0.1
1491526	Soil				0.9	26.9	6.3	58	<0.1	26.8	11.6	315	3.19	4.0	1.1	1.8	11.5	24	<0.1	0.3	<0.1
1491522	Soil				1.2	53.8	7.8	131	<0.1	61.3	19.0	496	4.99	1.0	2.3	1.5	24.3	30	0.1	<0.1	0.2
1491524	Soil				1.1	38.4	7.0	82	<0.1	35.8	13.3	305	3.50	4.4	1.0	1.9	9.1	31	0.1	0.3	0.1
1491532	Soil				0.9	57.6	17.1	146	0.2	72.2	30.9	1717	5.22	1.3	1.0	1.5	14.0	162	0.2	<0.1	0.2
1491529	Soil				1.8	32.1	9.9	99	<0.1	38.9	16.9	460	4.15	11.8	0.6	1.0	5.5	14	<0.1	0.5	0.2
1491531	Soil				0.7	59.6	4.5	81	<0.1	63.2	31.4	881	5.75	2.6	0.6	1.6	5.1	69	<0.1	0.2	<0.1
1491530	Soil				0.5	18.1	6.9	96	0.1	20.4	20.6	1074	3.95	5.9	0.6	1.7	3.1	66	0.1	0.3	0.1
1491528	Soil				0.9	22.2	7.6	52	<0.1	23.5	10.4	257	3.10	6.2	0.7	1.7	7.4	17	<0.1	0.4	0.1
1491512	Soil				0.6	25.3	9.8	49	<0.1	14.6	11.1	281	3.03	6.7	0.8	2.6	3.0	31	0.1	0.3	0.1
1491506	Soil				0.5	33.9	5.1	51	<0.1	20.0	15.1	311	3.18	3.7	0.3	<0.5	2.7	29	<0.1	0.2	<0.1
1490510	Soil				0.4	102.6	2.2	49	<0.1	17.7	14.3	232	2.57	2.7	0.2	0.7	0.8	36	<0.1	<0.1	<0.1
1490506	Soil				0.4	28.0	12.2	45	<0.1	22.8	10.0	273	2.17	4.0	0.9	1.5	5.0	25	<0.1	0.2	0.3
1490508	Soil				0.1	57.6	3.8	58	<0.1	51.0	21.8	475	3.31	1.8	0.7	1.8	3.4	49	<0.1	<0.1	<0.1
1490509	Soil				0.4	74.7	3.7	44	<0.1	20.6	12.6	265	2.57	3.9	0.5	2.3	2.1	48	<0.1	0.2	<0.1
1490507	Soil				0.6	85.8	5.5	95	<0.1	34.5	17.4	628	4.35	2.2	1.2	0.8	8.2	33	<0.1	<0.1	<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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 7 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1491508	Soil	18	42	0.87	242	0.141	2	2.06	0.031	0.07	0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491516	Soil	48	50	0.85	196	0.172	1	1.98	0.012	0.58	<0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1491509	Soil	14	37	0.64	199	0.097	2	1.90	0.020	0.11	<0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491503	Soil	8	31	1.26	289	0.168	1	2.44	0.024	0.23	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491502	Soil	8	24	1.49	349	0.158	1	2.48	0.029	0.34	<0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1491507	Soil	8	32	0.81	306	0.144	<1	2.16	0.015	0.25	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1491520	Soil	78	55	0.77	182	0.146	1	1.92	0.011	0.58	<0.1	0.02	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5
1491514	Soil	51	48	0.76	206	0.138	2	2.15	0.015	0.28	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1491510	Soil	30	47	1.40	281	0.188	2	2.32	0.019	0.68	<0.1	0.03	9.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1491521	Soil	122	28	0.49	172	0.074	2	1.66	0.016	0.23	<0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1491515	Soil	39	45	0.76	200	0.143	1	1.92	0.014	0.38	<0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1491511	Soil	16	29	0.60	287	0.098	1	1.62	0.023	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491517	Soil	55	38	0.62	132	0.117	<1	1.62	0.011	0.46	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1491519	Soil	99	67	0.74	277	0.130	1	2.13	0.013	0.47	<0.1	0.05	7.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1491523	Soil	46	54	0.82	1154	0.106	<1	1.89	0.013	0.22	0.1	0.03	8.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1491526	Soil	42	31	0.54	456	0.072	1	1.51	0.014	0.12	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1491522	Soil	94	87	1.38	1505	0.210	<1	2.47	0.015	1.21	<0.1	<0.01	9.5	0.7	<0.05	9	0.7
1491524	Soil	31	45	0.58	722	0.081	2	1.58	0.014	0.12	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1491532	Soil	79	75	1.97	278	0.158	1	2.43	0.008	0.82	0.1	0.03	10.0	0.6	<0.05	8	0.6
1491529	Soil	10	67	0.83	176	0.109	<1	2.36	0.010	0.28	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1491531	Soil	33	79	1.65	477	0.137	<1	2.89	0.019	1.00	<0.1	0.02	6.9	0.4	<0.05	11	<0.5
1491530	Soil	19	23	0.85	456	0.118	2	2.15	0.027	0.46	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1491528	Soil	25	36	0.61	223	0.081	1	2.00	0.013	0.08	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1491512	Soil	16	28	0.59	258	0.100	1	1.73	0.024	0.05	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491506	Soil	10	44	1.22	318	0.190	<1	2.50	0.016	0.39	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1490510	Soil	3	24	0.95	357	0.191	<1	1.54	0.029	0.30	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490506	Soil	9	40	0.75	338	0.126	1	1.42	0.015	0.19	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1490508	Soil	10	123	1.98	945	0.282	<1	2.32	0.022	0.68	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1490509	Soil	8	38	0.82	596	0.156	1	1.60	0.029	0.11	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490507	Soil	19	50	2.12	1087	0.301	1	2.90	0.014	1.43	<0.1	<0.01	4.4	0.6	<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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 8 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1490502	Soil	0.5	27.5	5.9	56	<0.1	23.9	9.2	323	2.35	6.6	0.5	6.6	2.9	45	0.1	0.5	0.4	59	0.79	0.082
1490501	Soil	0.9	24.3	6.3	55	<0.1	22.8	10.0	346	2.48	7.9	0.7	3.7	3.2	42	<0.1	0.5	0.3	60	0.70	0.075
1490511	Soil	0.5	31.7	5.2	52	<0.1	23.4	12.2	339	2.56	5.1	0.6	1.4	3.0	40	<0.1	0.2	<0.1	62	0.45	0.049
1490505	Soil	0.7	30.4	9.6	49	<0.1	23.1	10.6	257	2.43	5.3	0.8	1.4	4.5	27	<0.1	0.2	0.1	56	0.30	0.034
1490503	Soil	0.5	22.2	5.8	46	<0.1	35.9	11.9	248	2.46	4.2	0.7	2.7	3.5	35	<0.1	0.2	0.1	61	0.41	0.051
1490504	Soil	0.8	31.9	8.9	46	<0.1	22.0	9.4	221	2.50	5.9	1.1	2.6	3.9	29	<0.1	0.2	0.2	60	0.30	0.050
1490526	Soil	0.6	25.0	5.0	56	<0.1	16.0	12.4	396	2.48	4.9	0.6	1.5	1.8	29	<0.1	0.2	0.1	65	0.49	0.064
1490530	Soil	0.2	43.6	4.2	56	<0.1	15.6	11.4	328	2.70	3.4	0.4	4.1	1.8	34	<0.1	0.2	<0.1	72	0.50	0.053
1490531	Soil	0.3	33.9	3.7	52	<0.1	24.4	12.5	278	2.45	3.2	0.3	1.4	1.5	31	<0.1	0.2	<0.1	66	0.37	0.052
1490529	Soil	0.4	42.3	5.0	58	<0.1	17.9	12.5	319	2.71	4.5	0.5	1.7	2.1	31	<0.1	0.2	0.1	69	0.45	0.051
1490527	Soil	0.4	31.7	4.5	56	0.1	14.6	11.2	370	2.37	4.2	0.6	2.0	1.4	35	0.1	0.2	0.1	62	0.58	0.059
1490528	Soil	0.4	30.3	4.4	56	<0.1	14.8	10.9	293	2.51	4.1	0.5	2.2	1.9	31	0.1	0.3	0.1	63	0.48	0.063
1490534	Soil	0.5	34.2	4.7	46	<0.1	21.3	11.5	234	2.58	4.9	0.4	1.3	2.5	24	<0.1	0.3	0.1	66	0.26	0.024
1490535	Soil	0.6	28.8	6.5	40	<0.1	20.6	9.9	207	2.62	6.5	0.4	2.6	2.5	21	<0.1	0.5	0.1	69	0.21	0.016
1490533	Soil	0.4	58.0	4.5	47	<0.1	18.5	11.0	262	2.64	3.8	0.4	0.9	1.3	32	0.1	0.3	0.2	75	0.33	0.034
1490532	Soil	0.4	42.7	5.0	51	<0.1	20.4	10.4	222	2.58	4.6	0.4	2.4	2.0	26	<0.1	0.3	0.1	72	0.31	0.034
1490515	Soil	0.6	26.0	6.3	53	<0.1	25.5	12.1	310	2.82	8.2	0.6	2.6	2.9	35	<0.1	0.3	0.1	69	0.45	0.045
1490517	Soil	0.7	18.8	6.5	60	0.1	23.6	11.6	437	3.21	5.7	0.4	0.6	2.3	31	<0.1	0.4	0.1	69	0.32	0.030
1490518	Soil	0.5	35.7	6.7	51	<0.1	25.4	12.0	378	2.88	7.9	0.3	3.8	3.4	39	<0.1	0.4	0.1	72	0.55	0.020
1490516	Soil	0.7	28.7	8.0	73	0.1	24.5	14.2	757	3.61	3.6	0.7	1.3	3.4	33	0.1	0.2	0.2	69	0.42	0.083
1490514	Soil	0.5	32.8	6.1	72	<0.1	46.0	20.1	702	3.49	4.4	1.0	<0.5	3.8	47	<0.1	0.2	0.1	88	0.56	0.094
1490513	Soil	0.3	31.6	3.9	45	<0.1	33.1	12.1	289	2.46	3.5	0.5	1.7	2.5	34	<0.1	0.2	<0.1	60	0.51	0.065
1490512	Soil	0.8	85.8	4.3	58	<0.1	29.1	16.5	475	3.56	3.6	0.4	<0.5	2.1	32	<0.1	0.2	<0.1	105	0.41	0.052
1490519	Soil	0.4	25.3	4.7	74	<0.1	15.5	14.9	717	3.73	2.8	1.5	3.4	1.7	38	0.2	0.3	<0.1	94	0.77	0.028
1490520	Soil	0.1	50.7	2.3	55	<0.1	14.3	14.8	345	2.68	1.9	3.4	2.3	1.0	46	<0.1	0.1	<0.1	82	1.04	0.069



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 8 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001117.1

	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
1490502	Soil	13	30	0.61	226	0.104	3	1.35	0.039	0.09	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1490501	Soil	13	30	0.60	228	0.100	2	1.48	0.035	0.06	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1490511	Soil	9	47	0.88	363	0.140	2	1.60	0.022	0.13	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490505	Soil	12	40	0.73	376	0.126	2	1.59	0.015	0.09	0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490503	Soil	13	78	0.92	481	0.141	1	1.75	0.018	0.15	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1490504	Soil	15	40	0.67	391	0.116	1	1.83	0.014	0.07	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490526	Soil	9	37	0.83	187	0.109	2	1.64	0.023	0.05	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490530	Soil	7	37	0.89	157	0.118	<1	1.81	0.019	0.12	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490531	Soil	6	64	1.07	122	0.141	1	1.76	0.016	0.17	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490529	Soil	8	40	0.88	159	0.124	1	1.88	0.019	0.08	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490527	Soil	8	34	0.81	196	0.101	2	1.70	0.020	0.07	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490528	Soil	8	35	0.80	163	0.109	<1	1.60	0.021	0.06	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490534	Soil	9	38	0.72	160	0.121	<1	1.97	0.018	0.05	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490535	Soil	10	36	0.57	181	0.089	2	1.85	0.013	0.04	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490533	Soil	7	29	0.70	160	0.133	<1	1.84	0.020	0.09	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490532	Soil	8	42	0.81	117	0.127	1	1.88	0.016	0.07	0.2	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1490515	Soil	14	39	0.76	690	0.127	1	1.83	0.021	0.12	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490517	Soil	7	50	0.96	903	0.152	<1	2.04	0.014	0.21	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1490518	Soil	13	36	0.66	305	0.112	1	1.89	0.024	0.10	<0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490516	Soil	10	43	1.10	763	0.169	<1	2.06	0.013	0.28	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1490514	Soil	12	123	1.51	952	0.227	1	2.42	0.018	0.71	0.2	<0.01	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1490513	Soil	9	70	0.88	338	0.141	<1	1.60	0.018	0.23	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1490512	Soil	5	59	1.25	543	0.246	1	2.14	0.027	0.31	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1490519	Soil	11	36	1.23	143	0.073	2	2.33	0.016	0.12	0.2	0.01	8.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1490520	Soil	4	47	1.52	221	0.157	3	1.70	0.026	0.22	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001117.1

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																					
1509614	Soil	0.6	31.3	8.1	48	<0.1	32.4	12.2	642	2.96	9.0	0.5	2.9	4.7	34	<0.1	0.6	0.1	65	0.54	0.051
REP 1509614	QC	0.5	30.6	8.2	51	<0.1	32.4	12.4	640	2.98	9.4	0.5	10.2	4.8	34	<0.1	0.5	0.1	63	0.54	0.052
1528320	Soil	0.5	36.5	10.9	69	<0.1	43.6	14.9	379	2.81	2.8	2.0	<0.5	8.4	38	<0.1	0.1	<0.1	58	0.39	0.063
REP 1528320	QC	0.2	38.9	10.9	63	<0.1	41.8	15.8	410	2.94	1.9	2.0	<0.5	8.7	37	0.1	<0.1	<0.1	59	0.41	0.063
1529660	Soil	1.1	27.0	9.1	56	<0.1	36.8	14.6	506	4.08	5.5	0.7	1.3	7.7	19	<0.1	0.3	0.2	66	0.27	0.046
REP 1529660	QC	1.0	26.9	9.0	60	<0.1	36.5	15.0	496	4.05	5.5	0.7	<0.5	7.9	19	<0.1	0.4	0.2	67	0.26	0.044
1521438	Soil	1.0	34.2	9.6	69	0.1	20.0	8.0	182	3.33	6.4	3.5	3.4	5.8	25	<0.1	0.2	0.3	40	0.27	0.055
REP 1521438	QC	1.1	35.0	9.8	71	0.1	20.2	8.1	184	3.30	6.0	3.7	1.5	6.0	27	0.1	0.2	0.3	40	0.27	0.057
1491511	Soil	0.7	24.0	8.0	52	<0.1	16.7	11.8	312	2.43	4.9	0.8	4.8	3.5	32	0.2	0.3	0.1	58	0.48	0.063
REP 1491511	QC	0.7	24.4	8.0	51	<0.1	16.7	12.1	310	2.44	4.7	0.8	1.6	3.5	33	0.2	0.3	0.1	58	0.49	0.065
1490519	Soil	0.4	25.3	4.7	74	<0.1	15.5	14.9	717	3.73	2.8	1.5	3.4	1.7	38	0.2	0.3	<0.1	94	0.77	0.028
REP 1490519	QC	0.4	24.0	4.6	72	<0.1	15.2	14.6	714	3.72	2.3	1.5	2.1	1.6	37	<0.1	0.3	<0.1	93	0.76	0.029
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.0	147.9	132.3	339	1.7	77.1	14.2	1035	3.15	42.5	2.6	130.3	7.1	70	1.7	8.2	11.1	49	1.03	0.065
STD DS11	Standard	12.5	145.7	132.6	347	1.7	76.2	13.3	1035	3.20	43.8	2.5	79.6	7.3	74	2.6	9.4	12.8	47	1.08	0.071
STD DS11	Standard	14.5	147.1	131.4	328	1.7	77.4	14.1	992	3.16	42.2	2.5	89.3	7.4	69	2.5	8.7	12.4	50	1.04	0.071
STD DS11	Standard	14.3	152.2	136.3	335	1.7	80.9	14.2	1045	3.33	42.4	2.6	69.0	7.6	72	2.3	8.8	12.4	52	1.09	0.069
STD DS11	Standard	13.4	142.4	130.2	328	1.6	73.9	13.5	988	3.12	41.1	2.5	68.6	7.3	69	2.6	8.4	11.6	48	1.00	0.067
STD DS11	Standard	13.9	146.0	133.9	331	1.7	78.0	13.6	1026	3.11	41.8	2.5	68.3	7.6	68	2.2	8.3	12.0	50	1.03	0.070
STD DS11	Standard	13.9	144.5	132.7	345	1.7	78.7	14.1	986	3.12	42.2	2.5	68.4	7.6	71	2.4	8.7	12.0	50	1.04	0.069
STD OXC129	Standard	1.5	29.5	6.1	41	<0.1	81.7	19.1	429	3.05	1.3	0.7	215.3	1.8	201	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.71	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	25.0	5.8	38	<0.1	77.4	19.2	425	3.04	<0.5	0.7	190.8	1.7	201	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.70	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	5.9	40	<0.1	79.2	20.3	415	3.06	<0.5	0.7	174.3	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.64	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	26.2	5.9	41	<0.1	80.6	20.9	421	3.16	<0.5	0.7	211.9	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.103
STD OXC129	Standard	1.1	25.8	5.8	40	<0.1	75.5	20.0	405	3.08	0.5	0.6	199.5	1.7	198	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	5.8	40	<0.1	79.1	20.5	416	2.97	<0.5	0.7	195.9	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.73	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	5.9	40	<0.1	80.1	20.4	428	3.06	0.7	0.7	218.4	1.8	199	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.105
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102



**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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001117.1

	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																		
1509614	Soil	17	48	0.74	497	0.112	2	1.63	0.024	0.33	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1509614	QC	16	49	0.76	489	0.111	2	1.65	0.024	0.33	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1528320	Soil	18	77	1.33	324	0.180	<1	1.74	0.012	0.62	0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	8	1.8	<0.2
REP 1528320	QC	19	79	1.34	331	0.187	<1	1.85	0.011	0.62	0.2	<0.01	3.2	0.3	<0.05	7	1.1	<0.2
1529660	Soil	16	52	0.98	345	0.163	2	2.42	0.012	0.56	<0.1	<0.01	5.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1529660	QC	16	51	1.05	349	0.162	1	2.56	0.013	0.53	<0.1	<0.01	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1521438	Soil	36	28	0.57	135	0.072	2	1.69	0.018	0.19	<0.1	0.03	4.3	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1521438	QC	37	29	0.62	138	0.075	1	1.77	0.019	0.20	<0.1	0.03	4.2	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1491511	Soil	16	29	0.60	287	0.098	1	1.62	0.023	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1491511	QC	16	29	0.57	293	0.098	2	1.56	0.024	0.07	0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1490519	Soil	11	36	1.23	143	0.073	2	2.33	0.016	0.12	0.2	0.01	8.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1490519	QC	11	37	1.22	139	0.071	2	2.36	0.015	0.12	0.1	0.02	8.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	58	0.85	375	0.094	6	1.15	0.076	0.40	2.9	0.26	4.2	4.0	0.28	4	1.5	4.4
STD DS11	Standard	19	57	0.86	373	0.090	9	1.15	0.067	0.42	3.3	0.29	3.2	4.9	0.25	5	2.4	5.4
STD DS11	Standard	18	58	0.84	363	0.094	6	1.12	0.075	0.39	3.0	0.25	3.1	4.8	0.16	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	19	60	0.84	382	0.099	8	1.13	0.072	0.42	3.2	0.23	3.3	5.2	0.20	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	19	57	0.79	384	0.095	7	1.13	0.068	0.37	2.7	0.24	3.1	4.7	0.15	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	19	58	0.81	361	0.094	7	1.14	0.071	0.39	3.0	0.27	3.2	4.7	0.16	5	1.8	4.8
STD DS11	Standard	19	58	0.82	372	0.097	7	1.15	0.068	0.40	2.9	0.24	3.1	4.6	0.15	5	2.4	4.7
STD OXC129	Standard	11	52	1.49	52	0.400	<1	1.49	0.614	0.40	0.2	0.01	2.0	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.52	49	0.382	2	1.55	0.587	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.50	50	0.402	1	1.47	0.564	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.58	51	0.429	1	1.58	0.599	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.50	53	0.406	1	1.56	0.602	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.53	48	0.405	1	1.60	0.560	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.54	51	0.418	1	1.60	0.550	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		



**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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001117.1

		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
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.01	0.6	<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**

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: WHT
Report Date: November 14, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001117.1

		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
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
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