



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: October 16, 2018
Report Date: November 02, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC-181010-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	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 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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1646751	Soil	0.8	41.2	5.3	99	<0.1	35.1	15.9	659	4.91	3.9	1.1	1.5	6.9	27	0.2	0.4	0.2	117	0.47	0.100
1646778	Soil	1.2	25.7	7.2	67	<0.1	23.7	15.7	508	3.62	6.6	0.6	10.0	4.7	22	<0.1	0.5	0.2	74	0.31	0.055
1488444	Soil	0.9	26.8	11.7	80	<0.1	28.9	13.7	393	3.61	5.4	1.5	2.0	12.3	19	<0.1	0.3	0.2	53	0.35	0.068
1488468	Soil	1.4	27.1	8.5	59	<0.1	30.6	11.2	554	2.93	14.5	0.6	1.8	2.8	30	0.1	0.8	0.2	64	0.39	0.050
1488466	Soil	0.8	33.4	7.9	55	<0.1	201.9	21.6	473	3.20	11.7	0.6	7.1	4.4	26	0.1	0.7	0.2	64	0.37	0.030
1488464	Soil	0.1	7.4	1.4	20	<0.1	896.5	115.5	1003	2.31	2.0	0.4	2.6	0.3	121	0.1	0.1	<0.1	10	11.35	0.025
1488463	Soil	0.5	19.2	6.7	57	<0.1	19.8	7.6	223	1.89	4.9	0.8	3.0	4.0	30	0.2	0.6	0.1	41	0.49	0.082
1488438	Soil	0.9	24.3	10.0	63	0.1	22.7	8.2	263	2.39	8.1	0.9	6.6	4.1	25	0.1	0.7	0.2	48	0.36	0.068
1488455	Soil	0.8	16.7	6.9	53	<0.1	14.8	10.1	275	2.54	5.3	0.8	2.0	4.0	21	<0.1	0.4	0.1	58	0.37	0.042
1488449	Soil	1.2	13.3	6.8	44	<0.1	18.0	20.5	817	3.54	7.7	0.4	1.0	3.0	31	<0.1	0.5	0.1	73	0.28	0.029
1488448	Soil	0.8	24.4	5.5	63	<0.1	13.4	15.1	596	3.68	3.8	0.5	2.5	3.3	25	<0.1	0.3	<0.1	80	0.45	0.035
1488459	Soil	0.6	37.5	4.0	68	<0.1	15.1	15.2	450	3.38	3.4	0.5	0.8	3.7	23	<0.1	0.2	<0.1	79	0.42	0.070
1488465	Soil	0.4	45.9	3.7	47	<0.1	467.7	34.8	331	2.93	4.4	0.5	3.2	2.8	89	0.1	0.4	<0.1	57	2.50	0.128
1488458	Soil	0.3	38.4	1.6	83	<0.1	7.8	20.4	676	4.42	0.8	0.2	0.6	1.5	22	<0.1	<0.1	<0.1	104	0.61	0.128
1488467	Soil	1.1	23.1	8.9	51	<0.1	26.2	10.9	690	2.60	10.9	0.6	5.7	4.3	29	<0.1	0.7	0.2	59	0.38	0.044
1488457	Soil	1.0	23.8	7.2	58	0.1	14.3	10.7	299	2.91	5.5	0.8	2.7	3.2	25	<0.1	0.4	0.1	70	0.37	0.036
1488452	Soil	1.5	75.8	5.9	149	<0.1	30.8	20.6	543	5.07	1.9	1.2	<0.5	18.0	18	<0.1	0.1	<0.1	65	0.53	0.121
1488453	Soil	1.2	27.8	8.6	72	<0.1	23.0	13.2	436	3.19	4.7	1.2	2.9	9.1	26	0.1	0.4	0.1	58	0.47	0.067
1488456	Soil	0.7	36.2	4.8	88	<0.1	19.8	17.6	532	4.12	3.2	0.5	<0.5	3.7	22	<0.1	0.3	<0.1	85	0.39	0.070
1488451	Soil	0.8	20.0	3.8	111	<0.1	104.4	26.6	752	5.03	1.2	0.6	0.6	6.9	21	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.77	0.145
1488450	Soil	0.5	32.8	1.9	66	<0.1	10.5	24.4	685	4.58	0.9	0.5	2.8	1.5	370	<0.1	0.2	<0.1	113	0.87	0.084
1488461	Soil	0.8	25.5	7.5	64	<0.1	21.1	10.5	283	2.50	7.2	1.0	3.0	6.6	27	0.2	0.7	0.1	51	0.37	0.063
1488440	Soil	0.7	22.2	8.5	51	<0.1	19.0	11.0	420	2.27	7.3	0.9	3.6	3.7	25	0.2	0.6	0.1	49	0.36	0.060
1488439	Soil	0.8	32.2	9.2	59	0.1	25.4	10.7	320	2.46	7.9	0.9	2.8	4.0	32	0.2	0.7	0.2	53	0.48	0.054
1488454	Soil	0.5	16.2	2.8	77	<0.1	7.9	19.4	537	3.85	1.8	0.3	<0.5	1.8	20	<0.1	0.1	<0.1	92	0.66	0.122
1488441	Soil	1.0	30.7	10.2	72	0.1	27.0	10.9	412	2.63	10.4	1.0	1.9	4.6	38	0.2	0.9	0.2	52	0.60	0.065
1488447	Soil	1.0	72.5	8.4	73	<0.1	21.4	20.3	716	4.64	5.2	0.9	0.9	3.2	35	<0.1	0.4	0.1	110	0.58	0.037
1488442	Soil	0.8	19.1	9.2	52	0.1	17.7	8.1	219	2.17	6.2	0.8	1.0	4.2	19	0.1	0.4	0.2	51	0.26	0.048
1488460	Soil	0.5	23.2	5.6	71	<0.1	19.8	12.9	345	3.04	4.7	1.0	1.7	7.5	25	<0.1	0.3	<0.1	61	0.38	0.061
1488462	Soil	0.7	28.4	7.5	61	<0.1	22.6	8.9	260	2.52	6.2	1.4	0.6	5.9	28	<0.1	0.5	0.1	52	0.42	0.052



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1646751	Soil	17	97	2.66	480	0.134	<1	3.24	0.010	0.72	0.2	<0.01	16.2	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1646778	Soil	17	41	1.03	281	0.103	2	2.14	0.012	0.21	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488444	Soil	38	45	0.92	263	0.175	2	1.90	0.012	0.66	0.2	0.02	4.8	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488468	Soil	12	34	0.46	407	0.038	2	1.68	0.011	0.09	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488466	Soil	17	118	1.02	281	0.061	3	1.63	0.018	0.07	0.1	0.02	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488464	Soil	3	255	7.03	69	0.010	10	0.31	0.004	0.01	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1488463	Soil	14	22	0.54	250	0.059	3	0.95	0.022	0.06	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1488438	Soil	18	30	0.54	280	0.059	2	1.32	0.012	0.05	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488455	Soil	15	27	0.79	205	0.077	3	1.60	0.012	0.07	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488449	Soil	8	27	1.23	198	0.051	1	2.52	0.007	0.05	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488448	Soil	15	20	1.25	271	0.080	<1	2.44	0.014	0.18	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488459	Soil	12	29	1.24	279	0.100	2	2.25	0.016	0.32	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488465	Soil	18	300	3.02	189	0.052	2	1.59	0.021	0.05	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488458	Soil	6	11	1.78	399	0.166	1	2.71	0.019	0.88	<0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488467	Soil	14	34	0.48	382	0.055	2	1.58	0.012	0.08	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488457	Soil	13	26	0.92	268	0.094	1	1.95	0.014	0.12	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488452	Soil	30	44	1.27	303	0.171	<1	2.60	0.009	0.98	<0.1	0.01	5.5	0.5	<0.05	8	0.6	<0.2
1488453	Soil	20	32	0.97	231	0.115	1	1.87	0.015	0.33	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488456	Soil	8	38	1.45	312	0.184	2	2.58	0.014	0.67	<0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488451	Soil	25	90	1.68	288	0.125	2	2.66	0.015	0.90	<0.1	0.02	6.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1488450	Soil	10	12	1.72	445	0.019	<1	2.94	0.027	0.05	<0.1	0.03	10.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1488461	Soil	23	33	0.72	252	0.076	1	1.48	0.017	0.08	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488440	Soil	16	27	0.50	278	0.054	1	1.32	0.015	0.05	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488439	Soil	17	31	0.59	353	0.065	2	1.50	0.018	0.05	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488454	Soil	10	12	1.41	334	0.168	<1	2.39	0.020	0.71	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1488441	Soil	17	28	0.61	423	0.057	2	1.30	0.021	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1488447	Soil	10	51	1.19	295	0.037	2	2.35	0.015	0.25	<0.1	0.02	16.5	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1488442	Soil	18	30	0.50	200	0.059	2	1.33	0.010	0.05	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1488460	Soil	21	45	0.96	246	0.087	<1	2.07	0.014	0.18	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1488462	Soil	22	34	0.74	298	0.075	3	1.68	0.017	0.06	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1488443	Soil	0.9	19.0	10.0	57	0.1	19.4	9.6	286	2.41	7.5	1.0	3.1	5.1	21	0.2	0.6	0.2	52	0.27	0.058
1488445	Soil	1.3	33.2	15.3	89	<0.1	33.0	14.3	604	3.83	7.0	1.6	2.2	22.5	15	<0.1	1.2	0.2	46	0.41	0.082
1488446	Soil	2.5	103.8	11.8	122	0.4	49.5	14.7	749	3.19	20.0	1.2	4.8	10.1	15	<0.1	0.6	0.3	52	0.32	0.041
1487819	Soil	0.9	21.9	9.2	62	0.1	20.6	12.1	423	2.61	7.2	0.9	7.4	6.0	23	0.2	0.6	0.2	54	0.38	0.063
1487817	Soil	0.7	23.2	8.8	67	0.1	21.1	11.5	481	2.27	6.9	0.9	1.2	3.0	30	0.2	0.6	0.2	52	0.46	0.070
1487833	Soil	0.6	23.4	4.7	66	<0.1	15.6	14.2	396	3.31	4.3	0.5	3.1	2.4	23	<0.1	0.3	<0.1	86	0.49	0.060
1487821	Soil	0.8	18.6	9.0	57	<0.1	18.2	9.3	307	2.29	7.2	0.9	1.8	5.7	20	0.2	0.5	0.2	47	0.31	0.057
1487822	Soil	1.2	30.6	12.4	71	0.1	26.9	11.2	342	2.82	6.7	1.1	7.2	10.3	29	0.2	0.5	0.2	48	0.70	0.072
1487818	Soil	1.0	20.8	9.0	59	<0.1	18.5	8.2	285	2.29	8.6	0.9	2.6	3.1	25	<0.1	0.6	0.2	48	0.37	0.065
1487832	Soil	0.6	26.8	5.0	57	<0.1	15.7	13.2	373	3.08	4.1	0.7	1.9	2.2	26	<0.1	0.3	<0.1	77	0.45	0.064
1487823	Soil	3.8	60.5	19.7	165	0.1	61.9	18.2	506	5.29	4.6	2.1	8.3	16.3	21	0.2	0.4	0.3	89	0.37	0.065
1487831	Soil	0.6	19.0	6.1	48	<0.1	12.3	10.0	274	2.48	5.1	0.7	1.5	2.7	24	<0.1	0.3	0.1	65	0.35	0.041
1487829	Soil	0.7	32.0	4.9	65	<0.1	25.3	15.7	345	3.28	9.2	0.5	2.0	2.8	21	<0.1	0.3	<0.1	79	0.34	0.077
1487816	Soil	0.8	22.0	9.2	52	0.1	19.2	11.4	505	2.16	7.7	0.9	1.8	2.9	22	0.2	0.4	0.2	49	0.35	0.061
1487820	Soil	0.8	15.5	8.1	56	<0.1	15.7	9.4	355	2.04	6.7	0.7	1.0	4.3	20	<0.1	0.4	0.2	46	0.30	0.057
1487815	Soil	1.0	18.6	9.6	56	0.1	17.0	10.5	457	2.35	7.4	0.9	7.1	4.5	22	<0.1	0.5	0.2	49	0.32	0.057
1487830	Soil	0.3	23.9	2.8	60	<0.1	14.1	15.8	376	3.26	2.0	0.3	<0.5	1.0	34	<0.1	0.1	<0.1	93	0.59	0.091
1487824	Soil	2.5	72.4	17.3	143	0.2	65.7	18.0	592	4.87	4.9	1.7	5.9	18.1	19	0.2	0.3	0.2	82	0.37	0.074
1487834	Soil	1.5	72.8	6.9	60	0.1	18.5	10.1	246	2.42	4.6	1.1	3.0	3.5	60	0.2	0.4	0.1	52	0.88	0.069
1487814	Soil	0.8	19.1	9.9	58	0.1	18.0	9.0	352	2.33	7.1	0.9	2.5	4.8	23	<0.1	0.5	0.2	48	0.33	0.056
1487828	Soil	2.7	113.6	4.6	107	0.2	276.7	30.3	1000	4.92	1.7	0.7	1.4	5.4	24	0.2	0.1	<0.1	167	0.90	0.183
1487827	Soil	0.2	48.1	1.6	68	<0.1	19.0	20.0	572	4.05	1.8	0.2	1.6	0.9	52	<0.1	0.1	<0.1	104	1.10	0.084
1487813	Soil	0.7	18.8	8.8	53	<0.1	17.5	9.2	428	2.11	7.0	0.9	3.5	4.1	25	<0.1	0.6	0.1	44	0.41	0.059
1487825	Soil	1.0	54.7	8.2	75	<0.1	68.2	21.2	651	3.81	5.6	0.6	2.8	4.0	41	<0.1	0.3	<0.1	90	1.29	0.087
1487826	Soil	0.4	30.2	3.9	86	<0.1	15.1	20.1	736	4.65	4.5	0.4	1.1	2.3	27	<0.1	0.2	<0.1	109	0.60	0.087
1487842	Soil	0.7	25.7	8.7	45	<0.1	45.9	12.8	361	2.54	8.6	0.4	1.9	4.5	27	<0.1	0.5	0.2	52	0.45	0.068
1487844	Soil	1.0	62.7	7.0	52	0.2	44.9	11.8	346	2.20	11.0	0.8	6.2	1.9	127	0.2	1.1	0.1	52	8.93	0.061
1487840	Soil	0.8	45.9	9.6	73	0.1	42.8	11.9	438	2.62	10.2	0.7	2.5	4.2	68	0.2	0.9	0.2	55	2.11	0.066
1487835	Soil	0.7	22.9	7.1	52	<0.1	21.7	8.3	348	1.96	8.1	0.6	4.8	4.1	48	0.2	0.6	0.1	41	1.13	0.076
1487837	Soil	0.7	35.2	8.5	66	0.1	51.0	11.9	302	2.75	10.0	0.9	3.5	4.0	47	0.2	0.6	0.1	55	0.75	0.071



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1488443	Soil	21	28	0.51	235	0.061	1	1.42	0.011	0.06	0.3	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1488445	Soil	50	40	0.80	229	0.132	3	1.50	0.008	0.69	<0.1	0.04	6.3	0.7	<0.05	6	0.7
1488446	Soil	35	27	0.40	212	0.018	3	0.80	0.008	0.08	<0.1	0.08	7.8	0.2	<0.05	3	1.3
1487819	Soil	27	33	0.61	257	0.069	2	1.50	0.013	0.14	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	0.6
1487817	Soil	16	27	0.52	326	0.047	2	1.30	0.015	0.05	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487833	Soil	9	31	1.00	286	0.118	1	2.23	0.021	0.19	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1487821	Soil	23	27	0.56	242	0.057	2	1.29	0.011	0.09	0.3	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	0.6
1487822	Soil	37	29	0.74	216	0.087	2	1.27	0.021	0.26	0.2	0.03	4.3	0.3	<0.05	4	0.7
1487818	Soil	14	26	0.51	282	0.044	1	1.27	0.015	0.05	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	0.6
1487832	Soil	9	25	0.95	296	0.107	1	2.12	0.019	0.21	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1487823	Soil	51	53	1.05	283	0.130	2	1.97	0.013	0.42	<0.1	0.03	6.9	0.6	<0.05	6	1.1
1487831	Soil	10	22	0.77	248	0.081	1	1.80	0.018	0.06	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487829	Soil	10	38	0.99	245	0.108	2	2.08	0.016	0.11	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487816	Soil	17	29	0.50	286	0.045	<1	1.38	0.012	0.04	0.2	0.08	4.5	0.1	<0.05	4	0.6
1487820	Soil	17	25	0.51	223	0.061	1	1.18	0.011	0.08	0.3	0.03	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1487815	Soil	19	27	0.49	265	0.055	1	1.41	0.011	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1487830	Soil	4	31	1.17	339	0.149	<1	2.53	0.031	0.42	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1487824	Soil	37	65	0.99	246	0.096	3	1.63	0.008	0.60	<0.1	0.02	8.6	0.6	<0.05	6	1.5
1487834	Soil	13	26	0.83	217	0.076	1	1.51	0.018	0.08	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487814	Soil	19	27	0.52	265	0.059	2	1.43	0.012	0.05	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1487828	Soil	24	364	3.26	970	0.170	2	3.17	0.009	0.70	<0.1	0.02	15.4	0.7	<0.05	12	1.2
1487827	Soil	5	22	1.84	274	0.083	1	2.41	0.032	0.22	<0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1487813	Soil	17	25	0.47	271	0.054	1	1.21	0.014	0.05	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	0.8
1487825	Soil	16	78	0.99	411	0.102	3	1.67	0.021	0.27	0.2	0.03	8.2	0.2	<0.05	6	0.6
1487826	Soil	10	20	1.79	385	0.167	<1	2.62	0.018	0.65	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1487842	Soil	16	39	0.60	257	0.072	2	1.38	0.019	0.12	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487844	Soil	12	37	0.89	460	0.052	3	1.16	0.027	0.08	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	3	0.7
1487840	Soil	16	37	0.94	425	0.074	3	1.38	0.030	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487835	Soil	13	22	0.71	250	0.061	3	0.89	0.024	0.08	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1487837	Soil	15	42	0.80	300	0.070	3	1.38	0.023	0.09	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	0.9



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1487843	Soil	1.1	65.5	8.7	66	0.1	50.8	15.2	423	2.75	11.6	0.5	5.9	3.9	67	0.1	0.9	0.2	63	2.89	0.042
1487841	Soil	0.9	53.5	8.9	62	0.1	61.2	12.3	351	2.60	9.1	0.5	3.6	3.8	56	<0.1	0.9	0.2	53	1.46	0.065
1487839	Soil	0.4	75.3	5.2	49	<0.1	324.4	29.5	379	3.48	6.0	0.4	9.0	2.9	43	<0.1	0.4	<0.1	98	1.36	0.095
1487838	Soil	0.3	37.9	3.6	50	<0.1	633.6	61.9	639	3.82	1.3	0.2	<0.5	1.1	23	0.1	0.1	<0.1	46	0.65	0.035
1486446	Soil	0.9	16.1	4.1	65	<0.1	12.6	7.7	614	2.94	1.6	2.3	0.6	11.6	21	<0.1	0.2	<0.1	44	0.35	0.063
1486443	Soil	0.4	13.6	4.1	67	<0.1	10.4	9.2	447	3.20	2.9	1.8	2.4	10.2	22	<0.1	0.3	<0.1	38	0.32	0.040
1486442	Soil	0.6	23.1	7.6	46	<0.1	18.4	8.5	275	2.58	7.3	1.7	3.0	7.5	20	<0.1	0.5	0.1	48	0.19	0.018
1486441	Soil	0.9	11.8	8.4	54	<0.1	14.1	8.3	399	2.96	7.9	0.6	<0.5	6.4	11	<0.1	0.5	0.1	55	0.10	0.029
1486447	Soil	0.6	20.5	6.4	46	<0.1	18.4	8.9	254	2.84	5.7	1.6	4.6	5.1	27	<0.1	0.3	<0.1	51	0.44	0.096
1486440	Soil	0.5	10.7	3.9	54	<0.1	13.3	10.4	383	3.32	1.1	1.3	3.2	5.8	19	<0.1	0.1	<0.1	69	0.31	0.031
1486435	Soil	0.5	23.6	5.7	60	<0.1	24.9	15.1	476	3.61	7.2	0.7	0.6	4.3	26	<0.1	0.4	<0.1	83	0.36	0.120
1486434	Soil	0.6	31.8	3.2	76	<0.1	26.3	18.5	604	4.52	2.6	1.0	<0.5	8.2	37	<0.1	0.1	<0.1	97	0.43	0.106
1486445	Soil	0.8	9.6	2.5	78	<0.1	7.0	11.6	1134	4.06	1.4	3.0	2.1	18.3	20	<0.1	0.2	0.2	54	0.28	0.048
1486439	Soil	0.7	10.3	4.0	31	<0.1	7.8	4.2	171	1.65	2.0	1.3	2.0	5.7	13	<0.1	0.2	<0.1	24	0.15	0.019
1486433	Soil	0.4	33.9	6.1	67	<0.1	22.4	16.7	402	4.16	4.2	0.8	1.5	4.5	45	<0.1	0.2	<0.1	98	0.56	0.096
1486432	Soil	0.5	68.9	4.4	44	<0.1	81.0	20.0	287	2.62	8.8	0.8	<0.5	5.5	27	<0.1	0.3	<0.1	62	0.27	0.030
1486444	Soil	0.5	8.8	4.3	88	<0.1	8.6	10.7	589	4.33	3.1	1.3	0.7	15.2	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.29	0.054
1486438	Soil	0.6	9.4	4.2	63	<0.1	7.3	9.8	521	3.42	2.2	1.2	<0.5	9.2	15	<0.1	0.2	<0.1	50	0.15	0.028
1486431	Soil	0.7	27.7	7.0	39	<0.1	18.0	10.3	254	2.72	5.6	0.6	1.7	3.3	20	<0.1	0.3	0.1	76	0.25	0.042
1486430	Soil	0.4	27.0	4.4	69	<0.1	29.2	16.3	492	3.94	5.2	0.9	0.6	6.5	45	<0.1	0.3	<0.1	86	0.32	0.075
1486426	Soil	0.8	34.8	3.9	53	<0.1	34.7	13.6	398	4.06	1.5	2.8	<0.5	22.1	269	<0.1	0.1	0.1	59	0.74	0.098
1486449	Soil	1.5	36.7	8.5	70	0.1	28.3	10.6	432	2.61	11.6	0.6	6.1	4.3	62	0.4	1.0	0.2	56	1.52	0.080
1486448	Soil	0.6	17.6	7.4	49	<0.1	15.0	7.6	229	2.48	17.6	1.2	2.3	4.2	28	0.1	0.6	0.1	58	0.38	0.094
1486437	Soil	0.3	32.3	7.5	52	<0.1	52.6	17.2	620	3.19	2.5	1.1	1.7	7.5	32	<0.1	0.2	<0.1	70	0.55	0.091
1486427	Soil	0.8	52.0	11.0	118	0.2	53.2	21.2	586	5.31	3.1	2.2	0.5	13.2	399	<0.1	0.2	0.2	83	8.98	0.086
1486436	Soil	0.3	34.8	3.7	45	<0.1	25.5	11.3	292	2.75	5.5	0.7	4.2	4.6	24	<0.1	0.3	<0.1	59	0.41	0.066
1486454	Soil	0.3	12.5	2.5	49	<0.1	18.8	12.4	819	3.57	1.5	1.1	1.7	8.4	21	<0.1	0.2	<0.1	56	0.28	0.033
1486450	Soil	1.1	38.4	9.2	73	0.1	31.3	12.1	462	2.80	10.5	0.9	2.3	3.7	55	0.3	1.0	0.2	60	0.81	0.077
1486428	Soil	0.9	18.1	8.2	65	<0.1	20.8	12.2	467	3.24	11.5	1.3	1.8	6.7	47	<0.1	0.4	0.2	69	0.62	0.078
1486455	Soil	0.3	12.6	3.2	79	<0.1	8.3	14.4	944	4.98	1.4	0.9	<0.5	4.2	34	<0.1	0.2	<0.1	100	0.45	0.038



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1487843	Soil	15	51	0.93	338	0.070	2	1.52	0.027	0.07	0.2	0.05	5.6	<0.1	<0.05	4	0.6
1487841	Soil	15	54	1.04	364	0.069	2	1.44	0.026	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487839	Soil	12	160	2.11	157	0.081	2	1.53	0.034	0.04	0.1	0.04	9.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487838	Soil	6	405	3.18	140	0.101	3	1.78	0.026	0.09	<0.1	0.02	7.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486446	Soil	52	25	0.92	241	0.161	1	1.67	0.011	0.72	<0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1486443	Soil	39	13	0.90	234	0.143	1	1.99	0.011	0.52	<0.1	0.05	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1486442	Soil	32	27	0.57	266	0.085	1	1.47	0.013	0.16	0.1	0.05	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1486441	Soil	12	23	0.59	180	0.106	2	1.86	0.007	0.34	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1486447	Soil	22	33	0.63	242	0.092	2	1.38	0.016	0.13	0.2	0.06	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1486440	Soil	26	18	1.25	512	0.217	1	2.42	0.012	1.09	<0.1	0.08	7.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1486435	Soil	11	47	1.11	321	0.179	2	2.44	0.014	0.76	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1486434	Soil	19	47	1.90	338	0.283	<1	3.09	0.014	1.23	<0.1	<0.01	3.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1486445	Soil	56	9	0.96	334	0.225	<1	2.33	0.022	1.17	<0.1	0.09	9.7	0.5	<0.05	11	<0.5
1486439	Soil	19	11	0.36	176	0.061	<1	0.94	0.007	0.22	<0.1	0.06	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5
1486433	Soil	17	43	1.25	315	0.171	<1	2.80	0.020	0.42	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1486432	Soil	14	67	0.75	185	0.076	<1	2.63	0.014	0.06	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1486444	Soil	58	15	0.92	339	0.281	<1	2.62	0.010	1.28	<0.1	0.03	8.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1486438	Soil	18	12	0.94	248	0.227	1	1.93	0.009	1.14	<0.1	0.13	8.1	0.5	<0.05	10	<0.5
1486431	Soil	10	45	0.90	223	0.122	1	2.08	0.016	0.26	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1486430	Soil	16	77	1.41	267	0.196	<1	2.75	0.012	0.75	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1486426	Soil	40	57	1.07	962	0.209	1	3.67	0.041	1.04	<0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	10	<0.5
1486449	Soil	16	28	0.88	355	0.080	3	1.24	0.034	0.07	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486448	Soil	20	25	0.42	260	0.065	<1	1.22	0.016	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1486437	Soil	20	167	1.33	368	0.174	<1	1.87	0.014	0.83	<0.1	0.07	8.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1486427	Soil	46	84	1.46	139	0.129	<1	2.73	0.068	0.89	<0.1	<0.01	7.4	0.7	<0.05	10	0.7
1486436	Soil	17	52	1.02	215	0.126	<1	1.73	0.018	0.34	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1486454	Soil	27	31	1.09	491	0.215	<1	2.37	0.012	1.13	<0.1	<0.01	7.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1486450	Soil	16	32	0.71	348	0.079	3	1.52	0.040	0.07	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1486428	Soil	26	33	0.76	329	0.095	2	1.93	0.019	0.10	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1486455	Soil	17	8	1.28	420	0.147	<1	2.66	0.015	0.85	<0.1	0.01	6.0	0.3	<0.05	11	<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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1486451	Soil	0.8	18.0	7.6	46	<0.1	16.8	7.7	243	2.38	6.4	1.0	5.6	4.6	31	0.1	0.6	0.1	53	0.40	0.047
1486452	Soil	0.5	16.9	5.8	53	<0.1	16.7	8.0	282	2.75	6.4	1.0	2.0	5.6	27	0.1	0.4	0.1	54	0.35	0.051
1486429	Soil	0.6	60.4	6.2	112	<0.1	44.7	21.6	193	5.02	4.0	2.2	<0.5	23.1	19	<0.1	0.1	0.1	97	0.34	0.120
1486456	Soil	0.7	23.8	6.1	43	<0.1	17.7	7.1	246	2.53	7.2	1.3	3.3	7.5	26	<0.1	0.5	0.1	51	0.33	0.031
1486453	Soil	0.4	15.9	4.3	45	<0.1	15.4	8.9	310	3.04	5.0	1.2	1.0	7.4	24	<0.1	0.4	<0.1	48	0.29	0.032
1642509	Soil	0.8	27.6	7.2	58	<0.1	60.7	14.7	399	2.68	8.5	0.5	0.7	3.7	27	<0.1	0.6	0.1	57	0.42	0.072
1642510	Soil	2.1	57.7	5.6	80	0.1	43.2	21.5	1096	5.13	9.5	0.9	4.6	3.5	125	0.2	0.8	<0.1	127	6.90	0.047
1642521	Soil	1.9	36.8	10.6	65	<0.1	25.5	11.3	288	3.15	5.6	0.9	2.9	5.8	24	<0.1	0.5	0.2	69	0.34	0.034
1642530	Soil	0.4	36.6	2.9	70	<0.1	25.1	14.5	471	3.86	1.1	0.9	2.6	9.2	14	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.35	0.049
1642529	Soil	0.1	87.9	1.0	32	<0.1	7.1	10.7	341	2.31	2.2	0.3	1.4	0.5	42	<0.1	0.2	<0.1	58	0.75	0.045
1642519	Soil	1.1	33.5	14.4	63	0.1	24.8	10.1	282	2.67	7.8	1.1	3.6	4.8	35	0.1	0.7	0.2	57	0.52	0.062
1642517	Soil	1.0	19.5	8.2	47	<0.1	17.2	8.8	328	2.08	7.0	1.1	6.7	4.2	31	0.1	0.5	0.1	46	0.48	0.072
1642527	Soil	1.1	35.8	10.1	61	0.1	28.0	10.5	415	2.51	11.2	0.6	3.8	4.2	50	0.1	1.0	0.2	51	1.39	0.069
1642502	Soil	0.6	71.7	4.0	42	<0.1	53.1	15.8	324	2.64	7.3	0.5	2.5	2.6	21	<0.1	0.4	<0.1	65	0.60	0.067
1642520	Soil	1.7	52.1	11.7	66	<0.1	19.8	12.7	320	3.10	3.9	0.6	2.6	3.6	28	<0.1	0.4	0.2	76	0.42	0.049
1642507	Soil	0.2	146.8	0.9	54	<0.1	137.8	21.7	399	3.39	4.4	0.4	1.3	0.3	18	<0.1	0.2	<0.1	66	0.58	0.140
1642524	Soil	0.6	47.0	9.0	47	0.2	52.2	15.3	487	2.44	3.2	0.6	2.5	3.6	84	<0.1	0.2	<0.1	54	1.62	0.054
1642522	Soil	2.3	33.8	9.4	79	<0.1	48.1	14.4	384	3.62	4.8	1.0	6.8	8.0	24	<0.1	0.3	0.1	70	0.42	0.073
1642518	Soil	1.6	38.7	14.1	62	0.1	29.6	11.8	373	2.69	6.8	1.6	2.1	4.6	31	0.1	0.6	0.3	57	0.53	0.062
1642516	Soil	0.9	28.6	8.6	56	0.1	24.2	9.9	375	2.28	8.6	0.8	4.5	3.8	27	<0.1	0.7	0.2	50	0.47	0.074
1642523	Soil	0.9	35.0	9.4	113	<0.1	48.8	22.3	534	5.30	3.7	1.1	0.6	8.6	13	<0.1	0.2	0.1	80	0.24	0.058
1642508	Soil	<0.1	117.1	0.6	25	<0.1	206.4	15.1	216	1.96	1.0	0.2	3.2	0.2	17	<0.1	0.1	<0.1	33	0.52	0.115
1642528	Soil	1.2	52.3	9.8	57	<0.1	21.7	11.2	336	2.81	8.5	0.7	2.4	4.0	30	<0.1	0.7	0.2	66	0.53	0.040
1642525	Soil	1.4	27.9	7.1	72	<0.1	34.4	12.8	292	3.38	6.9	0.4	<0.5	2.6	15	<0.1	0.4	0.2	101	0.19	0.053
1642504	Soil	0.4	57.0	3.2	60	<0.1	47.2	26.6	698	4.38	2.9	0.3	0.6	4.3	19	<0.1	0.2	<0.1	97	0.69	0.163
1642513	Soil	0.5	22.8	8.8	111	0.1	25.6	11.7	576	2.27	5.8	1.0	3.0	2.3	64	0.6	0.7	0.2	37	1.45	0.083
1642531	Soil	0.4	40.4	6.6	52	0.1	44.9	11.6	318	2.61	8.7	0.6	2.2	4.5	32	<0.1	0.4	0.1	57	0.57	0.086
1642506	Soil	0.8	57.6	7.9	54	<0.1	42.5	13.4	306	2.89	10.9	0.8	1.6	4.0	24	<0.1	0.6	0.1	70	0.50	0.102
1642515	Soil	1.1	40.1	10.0	76	0.1	32.0	11.7	402	2.74	12.3	0.5	1.8	3.8	36	0.3	1.0	0.2	54	0.63	0.077
1642511	Soil	0.7	52.7	6.4	70	<0.1	483.4	40.1	813	4.90	6.8	0.6	2.3	3.7	40	<0.1	0.5	<0.1	107	1.23	0.054



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1486451	Soil	21	28	0.50	262	0.089	<1	1.59	0.015	0.07	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1486452	Soil	16	28	0.67	253	0.115	<1	1.63	0.014	0.34	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1486429	Soil	75	61	1.33	228	0.214	<1	3.69	0.010	1.29	<0.1	<0.01	8.2	0.8	<0.05	12	<0.5
1486456	Soil	28	26	0.60	300	0.101	2	1.62	0.014	0.15	0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1486453	Soil	25	23	0.89	285	0.118	<1	1.93	0.012	0.49	<0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1642509	Soil	12	64	0.69	308	0.069	<1	1.59	0.016	0.07	0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1642510	Soil	16	33	0.73	382	0.004	3	0.87	0.013	0.10	<0.1	0.22	24.2	0.1	<0.05	4	0.8
1642521	Soil	24	49	0.92	215	0.125	<1	1.85	0.012	0.22	0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1642530	Soil	33	70	1.48	372	0.300	<1	2.37	0.014	0.98	0.1	0.01	8.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1642529	Soil	2	26	0.76	59	0.042	<1	1.76	0.059	0.04	<0.1	0.02	8.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1642519	Soil	19	38	0.73	275	0.084	1	1.63	0.020	0.07	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1642517	Soil	18	26	0.49	258	0.062	<1	1.21	0.017	0.05	0.4	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642527	Soil	16	29	0.78	364	0.063	1	1.25	0.026	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642502	Soil	11	51	0.80	166	0.071	1	1.46	0.023	0.05	0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642520	Soil	12	43	0.97	183	0.104	<1	1.90	0.016	0.17	0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1642507	Soil	3	100	1.31	226	0.112	<1	1.82	0.030	0.38	<0.1	<0.01	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1642524	Soil	11	127	0.99	193	0.075	<1	1.14	0.008	0.04	<0.1	0.02	8.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1642522	Soil	43	78	1.18	281	0.129	<1	2.09	0.011	0.54	0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1642518	Soil	21	41	0.63	350	0.074	2	1.57	0.014	0.06	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	0.5
1642516	Soil	15	25	0.44	305	0.051	1	1.21	0.016	0.05	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	3	0.6
1642523	Soil	13	89	1.51	198	0.214	<1	3.00	0.008	1.15	0.2	<0.01	4.2	1.0	<0.05	10	<0.5
1642508	Soil	2	152	0.99	82	0.084	<1	1.16	0.025	0.12	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642528	Soil	14	33	0.53	187	0.073	2	1.67	0.020	0.06	0.1	0.06	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642525	Soil	10	44	0.78	519	0.124	<1	2.11	0.009	0.29	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1642504	Soil	9	56	1.39	449	0.159	1	2.50	0.031	0.81	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1642513	Soil	10	26	0.59	492	0.041	4	1.24	0.018	0.08	0.1	0.05	3.8	<0.1	0.05	4	<0.5
1642531	Soil	15	50	0.82	262	0.081	2	1.28	0.028	0.13	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	0.5
1642506	Soil	15	76	0.75	139	0.077	1	1.71	0.014	0.13	0.1	0.02	7.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1642515	Soil	16	29	0.60	360	0.060	2	1.21	0.024	0.07	0.3	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642511	Soil	15	176	2.69	187	0.033	2	1.92	0.013	0.10	<0.1	0.06	13.5	<0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1642526	Soil	0.6	41.3	13.3	113	<0.1	49.8	20.0	597	5.27	1.4	1.9	1.1	14.9	22	<0.1	0.1	<0.1	68	0.46	0.125
1642501	Soil	0.3	80.6	1.3	64	<0.1	123.3	31.3	512	5.22	2.0	0.3	<0.5	0.5	24	<0.1	0.2	<0.1	138	0.97	0.117
1642514	Soil	0.8	12.4	6.5	53	<0.1	14.8	6.4	211	1.88	6.3	0.7	13.1	3.0	29	0.1	0.4	0.1	44	0.49	0.085
1508760	Soil	0.7	54.0	8.2	57	<0.1	54.4	17.0	346	3.25	5.2	1.3	1.9	4.5	21	<0.1	0.3	<0.1	71	0.45	0.059
1642505	Soil	0.4	43.5	3.4	43	<0.1	42.6	16.1	492	2.35	3.3	0.2	<0.5	1.2	28	0.1	0.3	<0.1	54	0.53	0.064
1642503	Soil	0.2	13.9	1.8	14	<0.1	31.3	8.9	438	1.29	1.6	0.2	1.5	1.1	56	<0.1	<0.1	<0.1	28	3.30	0.361
1642512	Soil	0.9	26.6	8.7	70	<0.1	39.3	11.1	346	2.49	7.5	0.6	5.7	5.2	35	0.2	0.5	0.1	54	0.74	0.066
1508752	Soil	0.8	29.8	5.5	46	<0.1	37.9	15.1	495	2.72	5.7	0.5	3.9	2.6	31	<0.1	0.4	<0.1	77	0.42	0.032
1508776	Soil	0.8	29.9	8.0	68	0.1	25.6	9.9	314	2.46	7.3	0.9	2.4	3.2	37	0.3	0.6	0.1	54	0.61	0.073
1508779	Soil	1.1	28.5	8.5	69	<0.1	26.8	10.5	323	2.39	7.4	1.0	1.7	4.1	32	0.3	0.6	0.1	59	0.55	0.082
1508769	Soil	1.3	27.6	11.9	70	0.2	29.4	13.6	548	2.71	6.6	0.8	6.6	3.6	23	0.4	0.5	0.1	64	0.38	0.069
1508774	Soil	0.8	18.7	7.0	57	<0.1	18.0	10.5	327	2.21	4.6	0.7	3.8	3.1	25	0.2	0.3	<0.1	57	0.46	0.072
1508775	Soil	0.9	26.9	8.0	63	<0.1	25.0	11.0	453	2.46	8.1	0.9	2.5	4.0	30	0.2	0.5	0.1	60	0.48	0.073
1508780	Soil	1.1	46.3	7.8	72	<0.1	42.4	12.8	363	2.71	9.8	1.0	2.5	4.9	31	<0.1	0.6	0.1	65	0.43	0.064
1508766	Soil	0.9	85.8	8.3	78	0.2	43.6	21.6	450	3.64	6.3	0.9	2.6	3.6	27	0.2	0.4	0.1	83	0.84	0.116
1508773	Soil	0.8	18.7	6.5	57	<0.1	18.0	7.9	269	2.07	4.9	0.7	3.3	2.7	30	0.1	0.3	<0.1	52	0.52	0.063
1508777	Soil	0.9	21.6	8.4	63	<0.1	20.7	10.4	341	2.44	8.0	0.9	2.8	3.7	29	0.2	0.5	0.1	57	0.50	0.068
1508762	Soil	1.2	32.5	10.8	68	0.1	38.5	13.2	306	3.30	7.8	0.6	2.1	4.2	22	<0.1	0.5	0.1	80	0.37	0.041
1508751	Soil	1.5	16.8	8.6	53	0.2	20.8	8.6	560	2.37	9.2	0.4	0.5	3.1	17	0.1	0.5	0.1	55	0.30	0.022
1508754	Soil	0.5	81.6	6.9	54	0.2	30.6	15.8	533	3.27	5.8	0.3	2.1	1.9	49	<0.1	0.3	<0.1	101	0.40	0.036
1508778	Soil	0.8	25.7	8.3	64	<0.1	23.8	10.9	292	2.38	7.9	0.8	2.3	3.5	28	0.2	0.5	0.1	55	0.51	0.070
1508781	Soil	1.5	63.1	6.2	65	<0.1	53.3	11.5	393	3.33	13.1	0.6	<0.5	5.2	16	0.1	0.5	0.1	81	0.14	0.026
1508768	Soil	1.8	39.5	12.3	76	0.2	43.7	15.8	586	3.25	7.1	1.0	2.7	3.8	22	0.2	0.6	0.1	79	0.48	0.081
1508756	Soil	1.0	32.2	13.2	93	0.5	33.6	14.0	448	3.55	9.9	0.6	1.5	4.1	16	0.2	0.6	0.2	87	0.20	0.041
1508753	Soil	0.8	17.4	7.0	50	<0.1	22.6	10.8	521	2.32	6.3	0.3	1.2	2.6	22	0.1	0.5	0.2	60	0.31	0.037
1508755	Soil	1.1	32.6	9.8	67	0.3	35.3	15.0	727	3.13	25.8	0.4	1.5	2.4	23	<0.1	0.9	0.2	79	0.44	0.041
1508765	Soil	1.2	67.5	12.2	65	0.4	44.4	20.6	765	3.25	4.6	1.2	5.0	2.4	28	0.1	0.4	0.2	82	0.75	0.063
1508761	Soil	1.2	42.2	11.3	71	0.1	55.8	16.5	362	3.15	5.5	0.6	2.8	2.9	16	<0.1	0.3	0.1	84	0.31	0.056
1508758	Soil	1.2	63.3	9.3	58	<0.1	34.9	12.4	272	3.52	10.8	0.4	2.0	3.9	12	<0.1	0.7	0.2	77	0.14	0.023
1508757	Soil	0.8	33.9	7.3	87	<0.1	51.2	15.1	444	4.00	6.7	0.5	<0.5	3.5	18	<0.1	0.4	0.1	89	0.43	0.122



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1642526	Soil	58	78	1.52	189	0.240	<1	2.85	0.007	1.52	0.2	0.02	5.6	0.9	<0.05	9	<0.5
1642501	Soil	6	375	2.65	197	0.006	<1	3.11	0.010	0.08	<0.1	<0.01	25.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1642514	Soil	14	22	0.40	183	0.051	<1	0.99	0.016	0.05	0.8	0.03	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1508760	Soil	23	65	0.77	248	0.088	1	1.67	0.010	0.06	0.1	0.02	8.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1642505	Soil	5	108	0.73	321	0.057	<1	1.69	0.016	0.10	<0.1	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642503	Soil	9	15	1.06	100	0.028	<1	0.70	0.016	0.05	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1642512	Soil	22	35	0.71	326	0.075	2	1.11	0.024	0.10	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508752	Soil	11	65	0.80	250	0.055	<1	1.68	0.013	0.06	0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508776	Soil	16	32	0.53	329	0.059	<1	1.37	0.018	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508779	Soil	16	36	0.58	327	0.069	<1	1.27	0.021	0.07	0.3	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508769	Soil	17	45	0.52	375	0.059	<1	1.45	0.011	0.05	0.3	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508774	Soil	15	30	0.54	232	0.058	<1	1.27	0.017	0.05	0.4	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508775	Soil	16	35	0.51	336	0.068	<1	1.32	0.018	0.05	0.3	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	0.5
1508780	Soil	18	42	0.61	351	0.074	1	1.39	0.019	0.09	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	0.6
1508766	Soil	16	60	0.86	334	0.108	1	1.84	0.014	0.20	0.2	0.04	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1508773	Soil	13	29	0.47	255	0.053	1	1.17	0.014	0.05	0.4	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508777	Soil	15	31	0.52	287	0.064	<1	1.40	0.019	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	0.5
1508762	Soil	16	60	0.74	256	0.107	<1	1.97	0.011	0.05	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1508751	Soil	11	31	0.36	291	0.044	<1	1.16	0.009	0.07	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508754	Soil	6	34	0.87	240	0.093	<1	2.17	0.021	0.09	0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1508778	Soil	14	36	0.52	296	0.061	<1	1.27	0.017	0.05	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508781	Soil	14	51	0.45	269	0.043	<1	1.63	0.005	0.12	<0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	5	0.5
1508768	Soil	18	71	0.71	455	0.075	<1	1.68	0.012	0.05	0.2	0.06	6.6	0.1	<0.05	5	0.5
1508756	Soil	12	50	0.69	284	0.102	<1	2.46	0.008	0.10	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	0.5
1508753	Soil	10	34	0.46	307	0.048	1	1.54	0.010	0.08	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508755	Soil	10	49	0.56	312	0.029	3	1.88	0.009	0.09	0.2	0.06	8.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1508765	Soil	25	57	0.65	538	0.073	2	2.01	0.014	0.06	0.1	0.07	8.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1508761	Soil	11	80	0.85	225	0.094	1	1.87	0.009	0.08	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	0.5
1508758	Soil	11	47	0.63	213	0.066	1	2.17	0.008	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1508757	Soil	10	74	1.36	219	0.143	1	2.66	0.010	0.48	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	9	<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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1508763	Soil	1.0	30.9	11.5	61	0.1	34.2	10.8	316	2.77	6.3	0.5	2.5	2.6	18	<0.1	0.4	0.2	75	0.31	0.054
1538362	Soil	1.2	117.7	5.2	86	<0.1	47.1	16.6	704	4.57	14.8	1.2	<0.5	4.5	27	<0.1	0.4	0.1	144	0.38	0.126
1508764	Soil	0.8	99.5	6.2	72	0.3	98.1	29.8	582	3.54	3.4	0.5	1.5	2.4	33	0.3	0.3	<0.1	75	0.97	0.196
1508770	Soil	1.0	24.3	10.6	65	0.1	24.9	10.6	343	2.50	7.3	0.7	2.5	3.1	28	0.2	0.4	0.1	58	0.53	0.078
1508759	Soil	0.9	36.9	9.0	58	0.2	47.0	16.1	245	3.27	8.7	0.5	2.0	3.9	15	<0.1	0.5	0.1	78	0.19	0.034
1538361	Soil	0.6	158.0	3.8	62	<0.1	89.3	23.9	469	4.08	6.4	0.5	1.2	3.4	18	<0.1	0.1	<0.1	121	0.44	0.078
1508767	Soil	1.2	46.7	8.6	72	0.3	48.7	18.7	629	3.15	7.1	0.9	3.7	3.3	25	0.2	0.5	0.1	78	0.60	0.088
1508771	Soil	1.1	26.3	8.5	66	0.1	22.9	10.3	405	2.32	6.5	0.7	2.9	2.7	41	0.3	0.5	0.1	53	0.87	0.072
1508772	Soil	0.8	21.3	8.0	65	<0.1	21.2	11.1	494	2.43	7.0	0.9	3.3	2.9	40	0.3	0.4	0.1	56	0.72	0.073
1538352	Soil	0.4	32.0	5.1	75	<0.1	27.0	15.3	377	3.69	5.4	1.7	<0.5	9.4	34	0.1	0.2	<0.1	82	0.76	0.108
1538364	Soil	1.7	19.0	3.4	68	<0.1	10.2	8.9	455	3.84	7.3	2.2	2.2	15.6	9	<0.1	0.3	<0.1	53	0.13	0.023
1538368	Soil	1.0	29.5	7.1	51	<0.1	26.4	10.2	275	3.10	8.5	2.3	2.5	6.2	30	<0.1	0.4	0.2	60	0.42	0.078
1538371	Soil	1.2	33.6	6.4	51	<0.1	21.1	11.4	316	3.11	5.2	1.2	1.3	8.2	20	<0.1	0.4	0.1	66	0.29	0.040
1538376	Soil	0.6	27.6	9.2	55	0.1	25.1	10.5	462	2.47	8.5	1.1	3.1	4.3	40	0.1	0.7	0.2	55	0.61	0.057
1538363	Soil	0.7	43.8	5.4	52	<0.1	18.9	10.8	415	3.27	6.6	2.6	3.7	9.0	22	<0.1	0.3	<0.1	60	0.34	0.058
1538367	Soil	1.1	38.7	3.8	62	<0.1	37.5	18.8	380	4.58	2.3	3.0	<0.5	27.8	25	<0.1	0.2	<0.1	73	0.82	0.241
1538372	Soil	1.3	24.1	7.0	43	<0.1	18.5	11.6	383	3.08	12.6	1.9	2.5	6.8	29	<0.1	0.5	0.1	61	0.47	0.110
1538375	Soil	0.8	27.7	8.9	56	<0.1	24.5	10.6	384	2.47	8.5	1.5	2.7	4.4	37	<0.1	0.6	0.1	56	0.56	0.071
1538365	Soil	1.3	83.6	9.9	55	0.1	25.1	6.8	223	3.00	5.0	8.8	5.5	20.0	44	0.2	0.8	0.1	62	1.03	0.040
1538370	Soil	5.0	55.6	4.3	66	<0.1	33.3	15.2	541	4.65	2.6	2.2	0.8	10.3	30	<0.1	0.3	<0.1	87	0.48	0.057
1538373	Soil	0.8	31.9	8.7	62	0.1	28.2	11.0	466	2.68	8.8	3.3	12.3	4.5	42	0.2	0.7	0.1	58	0.67	0.077
1538380	Soil	0.9	28.7	7.5	47	<0.1	21.4	10.7	281	2.95	6.5	1.0	0.7	6.8	24	<0.1	0.6	0.1	64	0.31	0.034
1538366	Soil	1.2	31.9	8.4	57	<0.1	35.0	13.8	430	3.68	7.3	1.8	2.6	8.1	34	<0.1	0.4	<0.1	92	0.60	0.116
1538369	Soil	1.5	39.3	5.8	59	<0.1	21.6	12.9	402	3.57	6.4	2.4	1.1	8.4	27	<0.1	0.3	<0.1	63	0.39	0.078
1538374	Soil	0.6	18.1	7.6	51	<0.1	17.1	7.4	166	2.16	6.3	1.3	2.0	4.2	28	<0.1	0.5	0.1	52	0.37	0.061
1538378	Soil	1.1	36.7	10.7	86	0.1	32.5	11.7	455	2.69	10.8	0.6	1.8	5.2	41	0.5	0.9	0.2	57	1.00	0.076
1538381	Soil	0.6	35.0	5.5	55	<0.1	27.8	18.1	621	4.75	2.3	3.4	<0.5	15.0	19	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.43	0.075
1538377	Soil	0.8	30.5	8.6	64	<0.1	27.6	10.2	446	2.38	11.0	0.6	2.8	5.4	41	0.2	0.7	0.2	47	0.92	0.079
1538353	Soil	1.2	82.0	6.2	90	<0.1	59.5	23.5	782	4.74	6.1	1.3	2.0	5.7	30	<0.1	0.2	<0.1	114	0.36	0.116
1489011	Soil	0.7	29.4	7.3	56	<0.1	59.2	10.9	426	2.32	9.3	0.6	1.6	4.0	71	0.2	0.7	0.1	50	2.31	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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1508763	Soil	12	53	0.66	243	0.084	1	1.72	0.011	0.07	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1538362	Soil	20	78	1.22	570	0.188	<1	2.65	0.008	0.76	0.1	0.10	8.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1508764	Soil	11	102	1.15	366	0.097	2	1.93	0.014	0.23	<0.1	0.04	7.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1508770	Soil	15	38	0.55	340	0.055	2	1.38	0.014	0.06	0.5	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508759	Soil	13	56	0.73	192	0.086	1	2.23	0.009	0.09	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1538361	Soil	11	162	1.32	483	0.194	<1	2.46	0.019	0.47	<0.1	0.01	7.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1508767	Soil	17	68	0.79	402	0.079	<1	1.79	0.015	0.06	0.2	0.04	7.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1508771	Soil	15	35	0.55	348	0.054	2	1.36	0.015	0.07	0.3	0.05	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508772	Soil	16	31	0.51	306	0.054	1	1.33	0.017	0.05	0.4	0.06	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1538352	Soil	35	83	1.02	178	0.131	<1	2.44	0.025	0.40	<0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1538364	Soil	57	14	0.71	110	0.131	<1	2.16	0.008	0.74	<0.1	0.34	8.2	0.4	<0.05	10	<0.5
1538368	Soil	29	44	0.70	331	0.098	<1	1.70	0.016	0.15	0.2	0.05	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1538371	Soil	22	43	0.72	244	0.145	<1	1.89	0.014	0.30	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1538376	Soil	18	31	0.49	353	0.074	1	1.57	0.020	0.07	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1538363	Soil	28	29	0.75	308	0.152	<1	1.83	0.014	0.52	0.2	0.13	7.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1538367	Soil	66	59	1.30	315	0.144	<1	2.56	0.008	1.21	<0.1	<0.01	6.2	0.6	<0.05	9	<0.5
1538372	Soil	27	31	0.50	293	0.097	1	1.55	0.016	0.21	0.4	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1538375	Soil	18	30	0.46	340	0.064	1	1.48	0.018	0.06	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1538365	Soil	138	26	0.45	297	0.079	1	2.26	0.011	0.27	<0.1	1.06	9.2	0.2	<0.05	8	0.9
1538370	Soil	46	51	1.48	427	0.219	<1	2.80	0.016	1.01	<0.1	0.04	9.5	0.4	<0.05	11	<0.5
1538373	Soil	19	33	0.54	402	0.075	1	1.58	0.023	0.07	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1538380	Soil	23	35	0.64	301	0.143	<1	1.81	0.014	0.36	<0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1538366	Soil	28	109	0.76	199	0.131	1	1.38	0.017	0.21	0.2	0.06	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1538369	Soil	32	44	0.87	315	0.169	<1	2.00	0.012	0.63	0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	7	0.5
1538374	Soil	21	27	0.43	279	0.073	2	1.49	0.017	0.08	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1538378	Soil	18	31	0.65	425	0.087	1	1.43	0.024	0.12	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1538381	Soil	48	80	1.12	265	0.180	<1	2.15	0.016	0.93	<0.1	0.02	16.3	0.4	<0.05	12	<0.5
1538377	Soil	18	27	0.56	250	0.069	1	1.15	0.023	0.10	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1538353	Soil	23	93	1.13	444	0.175	<1	3.18	0.010	0.84	<0.1	0.01	8.5	0.3	<0.05	11	<0.5
1489011	Soil	14	36	0.98	330	0.073	1	1.07	0.029	0.08	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	<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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1538379	Soil				1.0	30.4	11.0	60	<0.1	24.1	10.7	349	2.59	9.7	0.6	3.2	5.6	33	0.2	0.8	0.2
1538351	Soil				0.5	26.0	7.3	61	<0.1	23.3	12.0	288	2.86	5.7	1.7	2.7	10.6	41	0.2	0.4	0.1
1538356	Soil				1.5	87.8	3.6	83	<0.1	52.2	17.1	587	4.08	2.2	1.7	2.4	5.1	29	0.1	0.1	<0.1
1489012	Soil				0.5	18.0	6.7	61	<0.1	32.7	10.7	604	2.13	6.0	0.7	3.8	3.2	72	0.2	0.4	0.1
1538360	Soil				1.4	66.6	7.2	84	0.2	58.1	16.7	375	3.97	3.8	1.0	1.5	5.6	27	<0.1	0.2	0.2
1538355	Soil				2.6	104.9	7.1	77	0.1	44.7	12.3	570	4.45	9.9	2.3	2.2	5.8	28	0.1	0.3	0.1
1538357	Soil				0.1	43.0	2.3	22	<0.1	44.1	11.5	338	1.71	1.5	0.3	1.7	1.0	56	<0.1	<0.1	<0.1
1489013	Soil				1.1	27.2	8.2	61	<0.1	26.2	8.8	306	2.31	10.0	0.9	33.1	4.5	35	0.2	1.0	0.2
1538358	Soil				0.2	32.7	3.4	19	<0.1	29.0	9.8	186	1.72	2.8	0.2	1.3	1.5	41	<0.1	0.2	<0.1
1538354	Soil				2.1	62.3	7.3	57	<0.1	34.4	12.3	271	3.21	13.5	1.7	4.4	5.2	29	<0.1	0.5	0.1
1538359	Soil				1.5	85.2	4.0	90	<0.1	91.2	21.2	620	4.17	3.2	1.6	8.2	7.6	37	<0.1	0.2	<0.1
1489015	Soil				0.8	27.9	8.9	50	<0.1	18.2	7.7	242	2.22	7.2	1.1	2.3	4.5	28	0.1	0.5	0.1
1489003	Soil				1.4	197.6	1.8	55	0.1	199.9	35.4	587	4.46	4.9	0.4	2.6	1.9	28	<0.1	0.2	<0.1
1489016	Soil				0.8	24.9	8.2	50	0.2	14.4	6.5	185	2.09	5.9	1.2	1.8	3.6	28	0.1	0.5	0.1
1489022	Soil				1.2	53.7	17.0	45	<0.1	15.4	9.9	285	2.41	4.0	0.6	2.2	2.2	35	<0.1	0.3	0.2
1489005	Soil				0.6	121.4	4.1	44	<0.1	120.6	24.5	359	3.13	5.6	0.3	3.5	1.6	26	<0.1	0.4	<0.1
1489001	Soil				0.6	69.4	3.6	78	<0.1	66.0	23.5	742	4.03	5.8	0.4	1.8	3.2	34	<0.1	0.3	<0.1
1489014	Soil				1.0	28.6	9.6	60	<0.1	22.5	9.3	309	2.40	8.0	1.6	4.3	5.4	29	0.2	0.7	0.2
1489002	Soil				0.7	48.6	4.6	43	0.1	43.6	16.5	379	2.67	5.2	0.3	1.3	1.6	25	<0.1	0.4	<0.1
1489021	Soil				1.5	38.3	16.4	49	<0.1	15.9	9.4	240	2.78	5.5	0.4	2.5	2.3	25	<0.1	0.4	0.2
1489018	Soil				1.1	40.9	8.6	62	0.1	18.4	9.1	273	2.62	5.5	1.2	2.4	4.8	27	0.2	0.4	0.1
1489017	Soil				0.8	28.4	8.9	57	<0.1	16.6	7.9	266	2.32	5.0	1.0	4.0	6.3	23	0.1	0.4	0.1
1489023	Soil				2.5	80.6	65.7	81	0.4	38.7	19.9	631	4.08	5.2	0.5	3.3	2.2	52	0.5	0.5	0.6
1489010	Soil				0.7	33.2	7.5	49	<0.1	57.6	10.9	388	2.26	9.6	0.6	3.4	4.3	36	0.1	0.8	0.1
1489020	Soil				1.3	40.1	13.8	76	0.1	30.0	11.5	299	2.96	5.2	0.9	1.6	5.9	21	0.1	0.9	0.2
1489019	Soil				2.0	29.6	10.1	52	<0.1	16.7	8.4	237	2.29	4.7	0.7	1.9	3.6	23	<0.1	0.4	0.1
1489024	Soil				2.8	47.3	13.0	56	0.1	46.1	19.9	418	3.46	6.4	0.8	1.2	3.5	92	<0.1	0.4	0.2
1489009	Soil				0.5	30.5	9.4	56	<0.1	41.2	11.1	411	2.56	11.8	0.5	4.2	4.1	49	0.1	0.8	0.2
1489026	Soil				1.6	22.4	13.4	41	0.2	14.8	12.9	360	2.58	6.3	0.3	2.7	1.5	19	<0.1	0.4	0.2
1489027	Soil				0.8	66.6	4.2	49	<0.1	12.9	12.6	333	3.24	5.1	0.3	<0.5	1.3	133	<0.1	0.3	<0.1



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1538379	Soil	18	30	0.61	362	0.095	2	1.64	0.024	0.13	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1538351	Soil	32	33	0.66	228	0.128	2	1.80	0.021	0.35	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1538356	Soil	28	104	1.17	579	0.177	<1	2.54	0.011	0.91	<0.1	0.01	8.4	0.3	<0.05	9	0.7	<0.2
1489012	Soil	14	29	0.76	280	0.062	3	1.09	0.021	0.09	0.2	0.02	3.3	<0.1	0.07	3	0.8	<0.2
1538360	Soil	21	76	1.05	405	0.169	1	2.22	0.014	0.56	<0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	8	0.5	<0.2
1538355	Soil	34	56	1.01	379	0.138	<1	2.14	0.016	0.83	<0.1	0.01	6.9	0.4	0.13	8	1.0	<0.2
1538357	Soil	5	93	0.98	344	0.024	1	1.64	0.030	0.03	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489013	Soil	16	24	0.67	358	0.053	<1	0.95	0.018	0.06	0.6	0.04	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1538358	Soil	4	83	0.81	267	0.043	<1	1.88	0.046	0.03	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1538354	Soil	22	45	0.65	244	0.091	<1	1.82	0.011	0.21	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1538359	Soil	43	102	1.20	646	0.202	<1	2.74	0.010	0.62	<0.1	0.01	8.6	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1489015	Soil	20	25	0.50	271	0.062	<1	1.39	0.015	0.05	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489003	Soil	10	157	1.76	140	0.080	<1	2.00	0.025	0.06	<0.1	0.02	10.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1489016	Soil	21	24	0.51	280	0.057	1	1.61	0.016	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489022	Soil	9	32	0.77	184	0.068	<1	1.66	0.027	0.05	<0.1	0.08	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489005	Soil	7	125	1.25	143	0.079	2	1.71	0.031	0.07	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1489001	Soil	16	64	1.91	307	0.140	1	2.08	0.014	0.47	0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489014	Soil	20	29	0.53	311	0.069	1	1.42	0.016	0.06	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1489002	Soil	7	55	1.02	230	0.065	<1	1.72	0.016	0.10	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489021	Soil	8	34	0.71	156	0.079	2	2.15	0.021	0.04	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489018	Soil	17	32	0.67	241	0.080	<1	1.93	0.023	0.10	0.1	0.08	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489017	Soil	21	25	0.57	209	0.080	<1	1.41	0.019	0.17	0.2	0.06	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489023	Soil	8	71	1.29	343	0.062	1	2.26	0.024	0.08	<0.1	0.62	12.6	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1489010	Soil	16	32	0.75	214	0.064	2	1.09	0.027	0.06	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489020	Soil	19	44	0.81	199	0.099	<1	1.69	0.017	0.22	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489019	Soil	13	28	0.60	184	0.071	2	1.52	0.022	0.08	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489024	Soil	13	55	0.82	269	0.076	<1	2.00	0.017	0.04	0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1489009	Soil	17	30	0.74	321	0.067	3	1.29	0.025	0.08	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489026	Soil	6	32	0.86	151	0.048	<1	1.95	0.012	0.04	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489027	Soil	2	33	0.90	211	0.061	<1	2.69	0.036	0.07	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	5	<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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1489007	Soil	0.8	35.4	7.7	48	0.1	84.6	13.2	373	2.71	9.0	0.8	12.3	3.5	34	<0.1	0.6	0.1	61	0.72	0.046
1489006	Soil	0.9	46.2	7.9	57	<0.1	50.2	12.2	369	2.69	9.9	0.6	9.0	4.8	32	<0.1	0.8	0.1	65	0.48	0.062
1489004	Soil	0.5	34.9	3.5	34	<0.1	38.4	14.1	318	2.28	3.3	0.3	0.8	1.1	17	<0.1	0.2	<0.1	54	0.41	0.082
1489031	Soil	0.9	40.8	13.8	70	<0.1	65.7	12.3	320	2.99	37.3	1.0	3.5	8.9	16	0.1	3.1	0.2	48	0.21	0.028
1487305	Soil	1.0	20.5	8.6	63	0.1	20.6	9.5	343	2.32	8.6	0.9	2.6	3.4	38	0.3	0.7	0.2	53	0.56	0.059
1487304	Soil	1.0	26.6	8.8	64	0.1	19.1	11.3	330	2.72	6.6	1.0	2.2	4.7	33	0.2	0.6	0.1	62	0.51	0.053
1489025	Soil	5.8	51.8	23.5	65	0.2	43.7	16.8	496	3.40	5.9	0.9	3.6	4.1	43	<0.1	0.4	0.3	75	0.52	0.060
1489030	Soil	0.6	43.4	8.6	53	<0.1	29.5	10.6	345	3.04	8.7	1.0	9.3	5.9	28	<0.1	0.7	0.2	70	0.41	0.027
1489029	Soil	0.9	34.6	9.4	49	<0.1	21.5	10.4	288	2.72	8.9	0.6	4.8	3.9	26	<0.1	0.6	0.2	64	0.35	0.025
1487303	Soil	1.1	20.7	7.9	57	<0.1	14.6	10.4	322	2.48	5.9	0.9	2.3	4.1	21	0.2	0.5	0.2	58	0.35	0.055
1489008	Soil	0.4	31.6	7.4	50	<0.1	39.4	11.1	280	2.30	6.3	0.6	12.1	4.1	38	<0.1	0.6	0.1	55	0.80	0.087
1489028	Soil	0.5	88.5	3.0	58	<0.1	15.9	15.3	441	3.83	3.3	0.5	8.0	1.7	44	<0.1	0.4	<0.1	91	0.62	0.036
1487302	Soil	1.1	21.6	9.2	66	0.1	18.8	11.7	577	2.50	6.4	0.9	1.9	3.8	32	0.2	0.6	0.2	55	0.47	0.069
1487300	Soil	0.4	26.8	9.0	63	0.1	20.7	10.8	294	2.71	6.9	1.2	3.6	4.4	54	0.3	0.6	0.2	53	0.95	0.057
1487298	Soil	0.4	47.1	4.9	88	<0.1	26.9	22.2	764	4.28	2.6	0.7	0.5	8.0	36	<0.1	0.2	<0.1	64	0.76	0.150
1487296	Soil	3.8	106.9	15.5	161	<0.1	146.5	21.3	803	5.46	5.1	1.0	1.4	5.6	25	0.2	0.2	0.2	187	0.63	0.167
1487294	Soil	0.8	90.0	7.1	68	<0.1	25.4	21.1	451	4.08	6.9	0.9	2.8	6.5	29	<0.1	0.5	0.1	86	0.45	0.070
1487307	Soil	1.0	17.9	8.7	68	0.1	18.2	10.7	439	2.42	6.5	0.9	1.5	2.7	28	0.2	0.4	0.2	57	0.38	0.062
1487297	Soil	1.8	35.9	18.5	66	<0.1	38.4	15.1	390	3.52	4.6	0.5	1.0	4.4	18	<0.1	0.2	0.2	85	0.35	0.065
1487299	Soil	0.6	34.1	7.5	64	0.1	25.9	11.8	314	2.54	4.4	1.1	1.9	4.9	76	0.2	0.5	0.1	46	1.63	0.059
1487282	Soil	0.7	26.8	3.2	89	<0.1	14.7	19.4	854	4.91	2.3	0.6	4.8	1.6	59	<0.1	0.4	<0.1	115	0.80	0.080
1487308	Soil	0.9	21.3	7.2	60	<0.1	19.7	11.5	365	2.58	5.7	0.9	3.4	5.1	26	0.2	0.3	0.1	57	0.48	0.078
1487306	Soil	1.0	26.2	8.8	74	0.1	24.1	13.0	568	2.42	8.0	1.0	3.5	3.4	42	0.4	0.8	0.2	52	0.71	0.069
1487301	Soil	0.8	20.6	9.5	70	<0.1	16.0	10.9	328	2.60	6.3	1.0	1.4	4.2	23	0.1	0.7	0.2	62	0.35	0.059
1487295	Soil	2.4	80.7	8.5	206	<0.1	115.6	19.5	741	5.06	7.0	1.0	<0.5	6.9	27	0.3	0.3	0.2	185	0.61	0.180
1487309	Soil	1.0	21.3	8.0	62	0.1	19.7	9.9	367	2.61	6.5	0.9	3.6	4.5	29	0.2	0.4	0.2	61	0.46	0.066
1487287	Soil	0.9	105.8	6.4	84	0.1	59.4	22.8	758	4.46	11.5	0.6	<0.5	3.2	27	<0.1	1.2	<0.1	122	0.47	0.054
1487284	Soil	1.2	85.0	11.8	101	0.2	69.6	22.0	553	4.40	8.2	0.7	7.8	5.4	38	<0.1	0.9	0.1	116	1.51	0.071
1487288	Soil	0.5	54.7	5.6	44	<0.1	34.7	15.8	263	2.39	6.9	0.3	1.3	2.0	16	0.1	0.3	0.1	54	0.31	0.039
1487290	Soil	3.2	53.9	12.5	116	0.4	68.0	14.4	847	4.68	10.4	0.6	4.1	6.3	17	0.3	0.6	0.2	219	0.21	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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1489007	Soil	16	62	0.58	314	0.052	2	1.26	0.018	0.07	0.3	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489006	Soil	18	49	0.74	299	0.075	1	1.33	0.024	0.09	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489004	Soil	4	124	1.01	109	0.046	1	1.62	0.021	0.07	<0.1	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489031	Soil	32	99	0.52	213	0.046	2	1.33	0.007	0.11	<0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1487305	Soil	16	25	0.55	334	0.059	<1	1.41	0.021	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487304	Soil	19	27	0.68	312	0.076	<1	1.66	0.020	0.06	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489025	Soil	14	59	0.96	276	0.075	2	1.81	0.021	0.05	0.1	0.02	7.7	0.1	<0.05	6	0.6
1489030	Soil	22	48	0.73	297	0.094	1	1.91	0.019	0.06	0.2	0.02	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489029	Soil	14	36	0.56	229	0.058	<1	1.78	0.016	0.05	0.2	0.02	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487303	Soil	16	22	0.62	264	0.074	<1	1.50	0.018	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1489008	Soil	17	39	0.68	246	0.070	2	1.12	0.030	0.06	0.7	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	0.6
1489028	Soil	8	34	1.07	211	0.069	<1	2.35	0.038	0.05	<0.1	0.01	10.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487302	Soil	18	27	0.63	307	0.064	<1	1.50	0.017	0.05	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1487300	Soil	17	24	0.56	241	0.062	1	1.43	0.020	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	0.8
1487298	Soil	18	46	1.51	224	0.183	<1	2.44	0.010	0.78	0.1	0.01	2.8	0.5	<0.05	6	<0.5
1487296	Soil	24	229	1.96	743	0.217	<1	3.30	0.013	0.71	<0.1	0.01	11.3	0.5	<0.05	13	0.9
1487294	Soil	22	43	1.27	325	0.161	<1	2.72	0.020	0.37	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1487307	Soil	16	26	0.54	305	0.062	2	1.46	0.016	0.05	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1487297	Soil	13	81	1.03	279	0.156	<1	2.23	0.015	0.28	0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1487299	Soil	21	30	0.59	227	0.067	<1	1.48	0.015	0.09	0.1	0.06	4.6	0.1	<0.05	4	0.6
1487282	Soil	9	18	1.72	312	0.042	<1	2.95	0.013	0.07	<0.1	<0.01	9.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1487308	Soil	16	38	0.73	232	0.087	<1	1.48	0.018	0.13	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487306	Soil	16	27	0.57	359	0.062	1	1.32	0.025	0.06	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	0.5
1487301	Soil	17	24	0.65	249	0.074	<1	1.69	0.017	0.06	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	5	0.6
1487295	Soil	23	165	1.29	840	0.167	<1	2.15	0.010	0.70	<0.1	<0.01	9.6	0.6	<0.05	10	1.1
1487309	Soil	18	39	0.71	260	0.081	<1	1.48	0.017	0.14	0.3	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1487287	Soil	9	91	0.98	311	0.028	<1	2.36	0.010	0.11	<0.1	0.02	10.8	0.1	<0.05	7	0.8
1487284	Soil	23	77	1.05	490	0.137	<1	2.28	0.021	0.15	0.1	0.05	8.9	0.2	<0.05	8	0.7
1487288	Soil	6	28	0.77	252	0.071	<1	1.88	0.018	0.09	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487290	Soil	13	145	1.29	294	0.098	<1	2.72	0.009	0.25	<0.1	0.01	10.0	0.2	<0.05	12	0.7



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1489543	Soil	0.8	22.6	8.4	51	<0.1	34.1	11.1	334	2.68	7.9	0.4	4.0	4.4	31	<0.1	0.5	0.2	58	0.54	0.040
1487311	Soil	0.8	29.4	8.7	58	<0.1	29.5	10.0	416	2.41	10.1	0.6	5.4	4.8	46	<0.1	0.8	0.2	51	1.13	0.065
1489553	Soil	0.6	16.6	2.8	27	<0.1	401.1	25.8	344	1.74	1.5	2.4	1.6	0.7	94	<0.1	0.2	<0.1	21	1.96	0.047
1487283	Soil	1.4	69.1	7.7	89	<0.1	52.5	16.9	514	4.31	6.2	1.1	25.2	9.1	27	<0.1	0.7	0.1	101	0.50	0.065
1487285	Soil	0.4	76.1	5.7	94	0.1	77.0	19.3	568	4.64	7.9	0.8	2.3	4.7	21	0.1	0.5	<0.1	134	0.43	0.108
1487293	Soil	8.0	62.7	15.2	111	0.1	60.1	27.0	1607	6.66	19.1	0.8	1.8	3.8	12	0.2	1.5	0.3	150	0.13	0.177
1489557	Soil	0.9	28.4	9.3	53	0.1	31.4	10.1	448	2.45	8.7	0.7	2.4	3.5	44	0.2	0.7	0.2	50	0.64	0.063
1489559	Soil	1.5	33.5	9.0	64	<0.1	37.9	10.9	292	2.64	10.3	0.6	1.7	3.9	35	0.1	0.8	0.2	66	0.73	0.061
1489558	Soil	1.2	39.0	9.9	71	0.1	38.1	12.2	437	2.80	10.6	0.7	2.3	3.8	53	0.3	0.9	0.2	60	1.39	0.065
1489555	Soil	0.6	22.7	4.5	75	<0.1	523.6	58.7	1046	3.89	1.3	0.3	5.0	1.1	29	0.2	0.2	<0.1	35	0.68	0.045
1489550	Soil	0.8	35.1	7.3	56	<0.1	27.8	11.5	316	2.64	6.6	0.9	2.7	3.7	33	0.1	0.5	0.1	65	0.72	0.055
1489556	Soil	0.8	23.2	9.0	45	<0.1	36.4	10.0	288	2.38	9.1	0.6	3.1	4.1	26	<0.1	0.6	0.2	55	0.43	0.026
1489551	Soil	0.4	37.1	5.4	55	<0.1	25.1	10.7	417	2.31	5.6	0.8	2.4	2.0	36	0.2	0.4	0.2	52	1.30	0.106
1489561	Soil	1.0	20.9	7.7	39	<0.1	31.7	10.7	307	2.60	9.9	0.4	2.8	3.6	25	0.1	0.5	0.2	56	0.40	0.038
1487292	Soil	0.8	30.2	11.0	42	0.1	22.8	7.3	158	2.56	10.3	1.2	3.7	3.6	19	<0.1	0.5	0.2	58	0.28	0.050
1489560	Soil	1.2	37.3	9.4	64	<0.1	39.7	12.4	450	3.08	9.7	0.5	3.1	3.6	30	0.1	0.7	0.2	66	0.47	0.050
1489542	Soil	10.5	42.5	27.5	132	0.1	52.7	14.8	697	4.20	2.7	1.1	5.1	13.4	14	0.2	0.2	0.4	80	0.38	0.062
1489534	Soil	0.8	26.5	8.1	54	0.1	19.9	11.1	411	2.40	7.3	0.9	1.4	3.0	28	0.1	0.4	0.2	52	0.46	0.063
1489538	Soil	1.0	24.5	8.9	64	<0.1	24.0	10.0	329	2.46	9.5	0.7	2.3	3.7	27	0.3	0.7	0.2	52	0.44	0.055
1489537	Soil	0.9	19.6	8.4	64	0.1	19.0	9.9	449	2.36	8.8	0.8	0.9	3.3	29	0.3	0.7	0.2	47	0.49	0.067
1489532	Soil	1.0	33.0	8.6	57	0.2	22.5	11.6	441	2.63	7.9	0.9	1.8	3.4	29	0.2	0.5	0.2	53	0.59	0.056
1489536	Soil	0.8	19.4	7.4	58	<0.1	17.2	8.0	306	2.09	7.4	0.7	3.4	3.3	26	0.2	0.5	0.1	44	0.44	0.066
1489539	Soil	0.9	22.4	8.3	65	<0.1	21.7	9.4	437	2.32	9.5	0.9	1.8	3.4	34	0.3	0.6	0.1	47	0.63	0.069
1489554	Soil	0.4	37.2	3.5	55	<0.1	807.3	75.7	1079	3.59	2.4	0.2	1.5	0.9	30	<0.1	0.2	<0.1	42	0.95	0.041
1489540	Soil	1.0	23.8	9.3	68	<0.1	22.3	9.5	416	2.29	9.0	1.0	1.5	4.0	32	0.2	0.6	0.3	45	0.59	0.066
1489533	Soil	1.0	30.0	9.6	63	0.1	22.0	11.2	370	2.61	6.8	0.9	2.9	3.9	26	0.1	0.5	0.2	60	0.41	0.057
1489541	Soil	1.0	24.6	11.7	68	0.1	23.6	9.7	532	2.25	7.8	1.2	<0.5	5.0	40	0.4	0.6	0.2	44	0.72	0.069
1489545	Soil	0.6	27.6	7.9	50	<0.1	21.8	12.6	546	3.01	9.2	0.5	3.9	3.7	35	<0.1	0.7	0.1	63	1.47	0.031
1489552	Soil	0.5	33.4	5.8	62	<0.1	18.9	15.7	401	2.93	6.8	1.2	<0.5	2.6	31	0.1	0.3	<0.1	66	0.91	0.097
1489535	Soil	0.8	17.3	6.4	55	0.1	16.1	6.9	220	2.15	7.0	0.7	3.5	2.3	23	<0.1	0.3	0.1	47	0.38	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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1489543	Soil	15	41	0.66	276	0.082	2	1.39	0.024	0.13	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1487311	Soil	17	29	0.73	235	0.073	<1	1.24	0.027	0.07	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489553	Soil	5	120	1.66	120	0.034	4	0.81	0.017	0.06	<0.1	0.05	2.7	<0.1	0.09	2	1.0	<0.2
1487283	Soil	34	66	1.12	491	0.132	<1	2.44	0.015	0.17	<0.1	0.05	10.7	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
1487285	Soil	20	115	1.23	523	0.146	<1	2.62	0.009	0.40	<0.1	<0.01	8.1	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1487293	Soil	11	70	0.47	223	0.083	<1	1.62	0.005	0.15	0.1	0.01	8.3	0.2	<0.05	8	1.2	0.2
1489557	Soil	16	30	0.59	323	0.064	2	1.33	0.025	0.08	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1489559	Soil	15	42	0.71	329	0.072	<1	1.65	0.023	0.07	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489558	Soil	16	38	0.76	362	0.073	2	1.52	0.025	0.10	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489555	Soil	6	210	2.37	387	0.051	4	1.14	0.018	0.08	<0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489550	Soil	14	38	0.82	376	0.083	<1	1.65	0.021	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1489556	Soil	14	38	0.53	306	0.064	<1	1.55	0.013	0.06	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1489551	Soil	11	30	0.85	315	0.060	2	1.38	0.019	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489561	Soil	12	46	0.48	292	0.056	<1	1.62	0.012	0.08	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1487292	Soil	19	40	0.47	337	0.050	<1	1.77	0.011	0.05	0.2	0.06	5.2	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1489560	Soil	15	49	0.65	376	0.060	<1	1.84	0.020	0.09	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489542	Soil	41	68	1.04	299	0.112	3	2.05	0.008	0.64	0.1	0.03	7.4	0.9	<0.05	8	0.7	<0.2
1489534	Soil	15	33	0.51	316	0.050	1	1.57	0.015	0.04	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489538	Soil	15	27	0.48	352	0.053	<1	1.41	0.018	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489537	Soil	16	26	0.44	317	0.049	<1	1.24	0.017	0.05	0.3	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489532	Soil	15	33	0.51	286	0.059	<1	1.54	0.015	0.05	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1489536	Soil	15	24	0.42	260	0.049	<1	1.23	0.015	0.05	0.4	0.07	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489539	Soil	15	24	0.47	325	0.054	<1	1.23	0.019	0.06	0.3	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1489554	Soil	8	259	4.33	183	0.063	3	1.56	0.024	0.05	<0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489540	Soil	20	26	0.48	310	0.054	<1	1.19	0.018	0.08	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489533	Soil	18	35	0.55	359	0.060	<1	1.71	0.015	0.04	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1489541	Soil	51	26	0.48	340	0.059	2	1.14	0.017	0.14	0.3	0.04	3.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1489545	Soil	15	27	0.63	327	0.070	<1	1.57	0.018	0.15	0.2	0.05	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1489552	Soil	12	26	0.86	299	0.078	<1	1.63	0.024	0.09	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1489535	Soil	14	28	0.43	298	0.041	<1	1.35	0.013	0.04	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1489544	Soil	1.9	26.1	13.4	51	0.1	45.0	15.9	460	3.50	6.3	0.4	2.3	3.3	23	<0.1	0.4	0.2	86	0.51	0.029
1487310	Soil	0.7	27.5	7.6	67	<0.1	26.1	9.2	362	2.37	6.8	1.2	13.1	3.6	32	0.4	0.5	0.1	49	0.47	0.069
1487291	Soil	1.2	154.6	4.6	43	<0.1	66.7	21.2	399	3.42	9.7	0.2	<0.5	2.8	6	<0.1	0.4	<0.1	74	0.25	0.056
1489546	Soil	2.2	23.5	4.4	67	<0.1	12.0	18.0	534	4.40	3.9	0.5	<0.5	2.1	76	<0.1	0.3	<0.1	97	0.43	0.058
1508851	Soil	1.0	36.9	8.8	63	<0.1	37.7	11.5	403	2.78	9.9	0.7	3.0	4.1	33	0.2	0.7	0.2	58	0.64	0.065
1508849	Soil	0.7	32.7	7.6	51	<0.1	36.5	11.0	296	2.60	9.2	0.8	1.2	3.3	39	<0.1	0.7	0.1	55	0.66	0.045
1487312	Soil	0.5	27.9	3.7	93	<0.1	15.6	22.0	826	5.26	3.5	0.8	1.3	5.6	28	0.1	0.2	0.2	112	0.70	0.078
1489547	Soil	0.8	26.8	4.0	39	<0.1	12.4	16.1	305	3.53	4.4	0.3	<0.5	1.9	28	<0.1	0.3	<0.1	78	0.32	0.039
1508855	Soil	1.1	30.5	8.1	64	<0.1	38.7	13.2	577	2.96	7.4	0.5	1.3	2.9	37	0.1	0.5	0.1	64	0.54	0.065
1508853	Soil	1.0	26.3	8.4	73	0.1	31.7	11.2	358	2.72	9.0	1.0	1.7	3.6	34	0.1	0.6	0.2	56	0.53	0.070
1487289	Soil	3.5	74.5	8.8	124	0.4	73.4	17.8	645	5.61	7.5	0.6	6.7	3.4	10	0.2	0.4	<0.1	167	0.27	0.084
1489549	Soil	0.9	30.3	6.4	65	<0.1	18.7	11.0	376	2.87	6.3	0.5	1.5	2.9	26	0.1	0.5	<0.1	66	0.70	0.074
1508856	Soil	1.0	50.9	7.7	56	0.1	45.0	12.1	369	2.72	10.9	0.6	6.5	3.9	27	<0.1	0.8	0.1	61	0.45	0.067
1508850	Soil	0.7	35.2	7.9	58	<0.1	39.0	10.8	269	2.66	9.4	0.5	0.9	3.6	37	0.1	0.7	0.1	56	0.78	0.060
1487286	Soil	0.5	115.8	5.3	64	<0.1	49.4	20.3	578	3.80	6.9	0.5	0.8	2.6	32	0.1	0.4	<0.1	94	0.47	0.040
1489548	Soil	0.6	27.2	4.1	71	<0.1	14.8	15.5	490	4.05	4.0	0.5	0.7	1.5	25	<0.1	0.2	<0.1	90	0.47	0.057
1508854	Soil	1.1	33.5	8.1	70	0.2	38.8	11.7	397	2.60	8.7	0.7	1.0	3.1	39	<0.1	0.7	0.1	66	0.68	0.065
1508852	Soil	0.9	34.1	8.8	68	0.2	32.8	10.1	349	2.67	9.9	0.7	1.9	3.5	41	<0.1	0.7	0.2	58	0.63	0.070
1508837	Soil	0.9	21.8	9.2	70	<0.1	21.4	9.8	309	2.41	9.8	1.0	15.1	4.2	25	0.2	0.7	0.2	50	0.37	0.065
1508833	Soil	0.8	22.7	8.2	63	0.1	20.8	9.3	376	2.30	11.8	1.0	2.4	4.5	22	0.2	0.7	0.2	45	0.39	0.055
1508830	Soil	0.7	34.5	8.4	57	0.1	32.5	14.4	474	2.58	13.5	1.1	2.0	3.6	27	0.2	0.9	0.2	55	0.69	0.059
1508831	Soil	1.0	26.1	9.2	63	0.1	22.8	13.4	483	2.66	11.8	1.1	3.1	3.8	29	0.2	0.7	0.2	61	0.74	0.048
1508836	Soil	0.9	38.3	11.0	85	0.1	31.4	12.2	465	2.88	12.3	0.9	3.4	5.4	33	0.3	0.9	0.2	57	0.48	0.084
1508832	Soil	0.9	24.6	8.4	64	0.1	22.8	10.1	333	2.40	10.4	1.2	3.1	4.4	26	0.1	0.6	0.2	51	0.54	0.058
1508829	Soil	0.8	32.3	8.1	64	0.1	35.3	17.0	639	2.71	9.1	0.9	3.0	3.9	24	0.2	0.6	0.1	58	0.70	0.070
1508826	Soil	0.9	29.0	8.1	53	<0.1	31.8	12.4	238	3.08	7.3	0.9	1.7	4.2	17	<0.1	0.5	0.1	61	0.23	0.015
1508835	Soil	1.0	16.9	10.5	67	0.1	17.9	8.2	306	2.49	13.4	0.9	27.0	5.7	19	0.2	0.7	0.2	48	0.27	0.054
1508844	Soil	0.5	21.0	5.9	66	<0.1	21.6	14.3	399	3.39	6.1	0.4	<0.5	3.5	33	<0.1	0.3	<0.1	80	0.48	0.073
1508827	Soil	0.7	34.4	5.5	63	<0.1	43.2	17.5	364	3.43	6.7	0.4	0.9	2.8	17	<0.1	0.3	<0.1	75	0.36	0.061
1508828	Soil	0.9	50.7	6.9	103	0.1	79.8	24.9	672	4.44	5.2	0.4	1.3	3.7	20	0.2	0.4	<0.1	85	0.65	0.090



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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1489544	Soil	13	72	0.77	253	0.074	<1	1.92	0.014	0.25	0.1	0.02	8.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1487310	Soil	19	32	0.53	321	0.062	<1	1.28	0.021	0.07	0.4	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1487291	Soil	6	67	0.79	103	0.092	<1	2.13	0.019	0.06	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1489546	Soil	7	18	1.31	375	0.053	<1	2.68	0.017	0.13	<0.1	<0.01	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1508851	Soil	15	41	0.61	313	0.072	<1	1.46	0.023	0.08	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508849	Soil	14	45	0.60	319	0.072	<1	1.58	0.021	0.07	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487312	Soil	13	18	1.43	508	0.070	<1	2.64	0.020	0.38	<0.1	0.01	12.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1489547	Soil	7	21	1.06	167	0.032	<1	2.31	0.015	0.04	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508855	Soil	12	53	0.66	438	0.059	<1	1.69	0.020	0.09	0.2	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508853	Soil	14	38	0.62	348	0.060	<1	1.52	0.021	0.08	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487289	Soil	9	110	1.73	465	0.138	<1	3.10	0.009	0.61	<0.1	0.01	9.9	0.3	<0.05	11	<0.5
1489549	Soil	11	29	0.91	307	0.070	<1	1.93	0.018	0.07	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508856	Soil	15	50	0.71	226	0.065	<1	1.33	0.022	0.07	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508850	Soil	14	46	0.66	319	0.074	<1	1.64	0.022	0.11	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1487286	Soil	9	74	1.08	233	0.110	<1	2.47	0.014	0.07	<0.1	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1489548	Soil	8	30	1.37	318	0.082	<1	2.64	0.016	0.19	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1508854	Soil	14	49	0.65	421	0.058	<1	1.64	0.021	0.07	0.2	0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1508852	Soil	15	37	0.66	366	0.061	<1	1.58	0.024	0.08	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508837	Soil	19	28	0.46	345	0.052	2	1.35	0.014	0.06	0.3	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508833	Soil	19	31	0.48	276	0.066	2	1.34	0.012	0.08	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508830	Soil	16	46	0.56	341	0.065	3	1.53	0.016	0.06	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	4	0.5
1508831	Soil	15	42	0.57	359	0.069	2	1.77	0.016	0.05	0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508836	Soil	22	32	0.65	417	0.072	2	1.57	0.025	0.10	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1508832	Soil	20	35	0.52	298	0.067	1	1.50	0.014	0.06	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508829	Soil	15	64	0.74	258	0.072	2	1.56	0.016	0.09	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	4	0.5
1508826	Soil	18	65	0.77	300	0.084	2	2.07	0.013	0.07	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1508835	Soil	20	28	0.45	269	0.069	1	1.51	0.011	0.13	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1508844	Soil	11	33	0.98	293	0.095	2	1.96	0.021	0.35	0.2	<0.01	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1508827	Soil	12	89	1.13	348	0.138	<1	2.39	0.016	0.45	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1508828	Soil	11	134	1.49	380	0.117	1	2.38	0.011	0.59	<0.1	0.02	10.3	0.4	<0.05	7	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	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
1508834	Soil	1.0	19.5	9.7	73	<0.1	21.0	11.1	410	2.88	13.9	1.0	3.9	8.0	20	0.2	0.6	0.1	50	0.32	0.066
1508845	Soil	0.6	26.2	7.4	59	<0.1	21.6	9.1	278	2.31	9.1	0.6	5.4	4.0	35	0.1	0.6	0.1	50	0.66	0.073
1508838	Soil	1.2	16.2	8.4	60	<0.1	17.8	9.2	378	2.29	9.2	0.9	1.5	3.6	24	0.2	0.5	0.1	52	0.34	0.075
1508839	Soil	1.0	23.9	9.3	63	<0.1	23.3	9.2	267	2.28	8.1	1.8	2.8	4.4	38	0.2	0.5	0.2	49	0.76	0.068
1508840	Soil	5.5	54.2	23.5	136	0.3	42.2	13.0	604	4.62	8.4	1.6	10.0	8.6	32	0.2	0.5	0.3	91	0.35	0.068
1508846	Soil	0.2	73.3	2.0	35	<0.1	577.8	36.9	399	2.44	1.8	0.5	1.1	1.0	93	<0.1	0.1	<0.1	31	2.24	0.135
1644591	Soil	0.7	32.0	5.9	60	<0.1	40.3	14.7	264	2.87	7.0	0.4	0.9	2.5	25	<0.1	0.3	<0.1	59	0.54	0.110
1644581	Soil	0.8	37.4	10.2	49	<0.1	23.8	11.8	234	2.52	6.4	0.5	1.3	3.0	20	<0.1	0.5	0.1	64	0.33	0.037
1508842	Soil	1.2	28.3	14.2	61	0.1	45.1	11.8	413	3.21	7.8	0.8	1.7	5.5	30	0.1	0.5	0.3	69	0.54	0.033
1508847	Soil	0.6	12.8	4.7	82	<0.1	242.2	39.1	782	2.87	1.2	0.2	1.0	0.4	21	0.2	0.3	0.1	35	0.39	0.113
1644593	Soil	1.0	37.1	6.8	67	<0.1	36.8	15.9	363	3.05	7.7	0.5	1.5	2.8	21	<0.1	0.4	0.1	78	0.43	0.075
1644594	Soil	0.4	62.8	5.0	71	<0.1	55.0	20.9	454	3.41	2.9	0.4	<0.5	2.4	25	<0.1	0.1	<0.1	70	0.55	0.103
1508841	Soil	0.6	27.2	8.8	52	<0.1	33.0	11.3	423	2.61	11.1	0.6	4.1	4.7	33	<0.1	0.6	0.1	57	0.48	0.043
1508843	Soil	0.6	28.0	8.7	56	<0.1	26.4	10.4	360	2.55	10.7	0.5	2.4	4.3	34	<0.1	0.7	0.1	52	0.45	0.044
1644595	Soil	0.7	25.6	8.0	60	0.1	21.9	8.3	182	2.31	6.3	0.7	1.7	3.0	20	<0.1	0.3	0.1	57	0.31	0.055
1644572	Soil	1.2	26.8	7.1	54	<0.1	24.0	10.8	259	2.50	6.8	0.6	0.8	3.5	18	<0.1	0.8	0.1	64	0.22	0.013
1508848	Soil	0.2	25.5	2.2	48	<0.1	726.1	45.1	648	2.55	0.8	0.1	<0.5	0.6	40	0.3	<0.1	<0.1	33	0.82	0.075
1644590	Soil	0.6	38.6	5.6	57	<0.1	65.5	16.4	263	2.68	6.0	0.5	2.1	2.3	21	<0.1	0.3	<0.1	62	0.43	0.093
1644592	Soil	14.2	81.4	20.1	146	0.2	68.3	18.0	470	3.91	12.9	0.8	0.7	3.0	35	0.6	0.9	0.2	147	0.77	0.190
1644580	Soil	0.7	34.7	7.4	54	<0.1	25.1	11.4	244	2.50	7.0	0.6	3.7	4.0	21	<0.1	0.6	0.1	58	0.30	0.038



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001098.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1508834	Soil	23	30	0.53	261	0.088	1	1.43	0.013	0.26	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1508845	Soil	15	24	0.52	247	0.064	1	1.10	0.025	0.07	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1508838	Soil	15	25	0.40	271	0.049	1	1.31	0.013	0.06	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508839	Soil	21	27	0.53	291	0.061	3	1.20	0.020	0.09	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	0.6
1508840	Soil	25	38	0.40	244	0.038	4	1.17	0.009	0.21	0.1	0.10	12.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1508846	Soil	12	182	4.49	124	0.053	5	1.22	0.050	0.04	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644591	Soil	10	48	0.73	282	0.102	<1	1.64	0.018	0.09	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1644581	Soil	11	45	0.63	234	0.075	1	1.65	0.014	0.05	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508842	Soil	18	82	0.87	334	0.097	1	1.87	0.022	0.15	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1508847	Soil	4	158	1.95	353	0.035	2	1.00	0.019	0.05	<0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644593	Soil	10	108	1.16	239	0.086	1	2.08	0.013	0.10	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1644594	Soil	9	179	1.58	438	0.137	<1	2.44	0.015	0.47	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1508841	Soil	18	36	0.58	255	0.072	2	1.37	0.023	0.08	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508843	Soil	18	29	0.50	307	0.064	1	1.34	0.023	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644595	Soil	14	49	0.59	222	0.071	1	1.52	0.011	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1644572	Soil	12	38	0.56	218	0.055	<1	1.66	0.012	0.05	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508848	Soil	14	326	4.72	267	0.047	4	1.33	0.019	0.03	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644590	Soil	10	79	0.86	263	0.105	<1	1.84	0.015	0.16	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1644592	Soil	13	99	1.38	305	0.106	2	2.10	0.016	0.19	0.1	0.02	11.2	0.2	<0.05	8	0.6
1644580	Soil	15	36	0.61	264	0.082	<1	1.69	0.013	0.05	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001098.1

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																					
1488465	Soil	0.4	45.9	3.7	47	<0.1	467.7	34.8	331	2.93	4.4	0.5	3.2	2.8	89	0.1	0.4	<0.1	57	2.50	0.128
REP 1488465	QC	0.4	46.0	3.9	47	<0.1	481.8	35.9	330	3.08	4.6	0.5	1.9	2.7	89	<0.1	0.4	<0.1	60	2.50	0.126
1487834	Soil	1.5	72.8	6.9	60	0.1	18.5	10.1	246	2.42	4.6	1.1	3.0	3.5	60	0.2	0.4	0.1	52	0.88	0.069
REP 1487834	QC	1.5	75.5	7.3	59	0.1	18.9	10.5	254	2.45	4.6	1.1	1.2	3.6	63	0.2	0.4	0.1	53	0.96	0.071
1486427	Soil	0.8	52.0	11.0	118	0.2	53.2	21.2	586	5.31	3.1	2.2	0.5	13.2	399	<0.1	0.2	0.2	83	8.98	0.086
REP 1486427	QC	0.9	48.4	11.1	121	0.2	51.4	20.8	573	5.06	3.0	2.2	0.7	13.3	379	0.1	0.1	0.2	82	8.59	0.079
1642526	Soil	0.6	41.3	13.3	113	<0.1	49.8	20.0	597	5.27	1.4	1.9	1.1	14.9	22	<0.1	0.1	<0.1	68	0.46	0.125
REP 1642526	QC	0.6	42.7	13.7	113	<0.1	50.1	19.6	596	5.36	1.4	2.0	1.2	15.3	22	<0.1	0.2	<0.1	70	0.48	0.119
1508767	Soil	1.2	46.7	8.6	72	0.3	48.7	18.7	629	3.15	7.1	0.9	3.7	3.3	25	0.2	0.5	0.1	78	0.60	0.088
REP 1508767	QC	1.2	45.9	8.6	72	0.3	48.8	19.3	666	3.18	6.5	0.9	1.8	3.3	25	0.2	0.4	0.1	80	0.58	0.085
1489003	Soil	1.4	197.6	1.8	55	0.1	199.9	35.4	587	4.46	4.9	0.4	2.6	1.9	28	<0.1	0.2	<0.1	127	1.47	0.197
REP 1489003	QC	1.4	192.9	1.8	56	0.1	196.0	33.7	559	4.29	4.6	0.4	2.5	1.8	28	0.1	0.2	<0.1	122	1.44	0.193
1487297	Soil	1.8	35.9	18.5	66	<0.1	38.4	15.1	390	3.52	4.6	0.5	1.0	4.4	18	<0.1	0.2	0.2	85	0.35	0.065
REP 1487297	QC	1.8	36.7	18.4	64	<0.1	39.2	15.4	388	3.49	4.7	0.5	8.6	4.3	18	<0.1	0.3	0.2	85	0.34	0.068
1489540	Soil	1.0	23.8	9.3	68	<0.1	22.3	9.5	416	2.29	9.0	1.0	1.5	4.0	32	0.2	0.6	0.3	45	0.59	0.066
REP 1489540	QC	1.0	22.9	9.3	67	<0.1	22.9	9.9	424	2.36	9.0	1.0	9.0	4.0	32	0.3	0.6	0.2	46	0.59	0.066
1508828	Soil	0.9	50.7	6.9	103	0.1	79.8	24.9	672	4.44	5.2	0.4	1.3	3.7	20	0.2	0.4	<0.1	85	0.65	0.090
REP 1508828	QC	1.0	51.4	6.9	99	0.1	80.5	24.9	690	4.41	5.6	0.3	7.9	3.6	20	0.1	0.4	<0.1	87	0.67	0.089
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.7	158.7	144.6	332	1.7	81.3	14.0	1047	3.19	42.5	2.9	67.7	8.3	72	2.1	9.0	12.8	50	1.01	0.066
STD DS11	Standard	14.8	144.6	142.3	316	1.7	75.7	13.1	957	2.90	39.7	2.8	83.8	8.1	68	2.1	8.7	12.2	49	0.97	0.068
STD DS11	Standard	14.9	154.1	140.2	349	1.8	80.6	14.0	1049	3.18	44.5	2.7	66.1	8.1	73	2.4	10.0	12.7	53	1.05	0.069
STD DS11	Standard	14.8	149.6	138.3	320	1.7	80.7	13.9	961	2.97	40.4	2.5	60.1	7.7	64	2.2	8.1	10.9	51	1.03	0.069
STD DS11	Standard	15.0	158.3	147.1	352	1.8	85.6	14.7	1065	3.25	43.9	2.9	75.2	8.6	75	2.4	9.8	13.0	54	1.04	0.073
STD DS11	Standard	14.8	149.8	139.5	334	1.6	80.5	14.1	1020	3.04	42.5	2.8	73.2	8.2	73	2.4	9.6	12.6	51	0.99	0.071
STD DS11	Standard	15.1	159.8	140.6	351	1.6	80.9	14.2	1058	3.22	44.1	2.6	74.9	7.9	68	2.3	8.5	11.7	53	1.04	0.071
STD DS11	Standard	15.2	151.5	137.7	354	1.7	81.5	13.5	1018	3.13	43.5	2.6	81.7	7.8	68	2.6	8.8	11.9	53	1.04	0.070
STD DS11	Standard	15.8	155.9	141.6	335	1.6	81.8	13.7	1026	3.13	42.7	2.7	64.2	7.8	68	2.5	9.0	11.3	52	1.11	0.070



**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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001098.1

	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																		
1488465	Soil	18	300	3.02	189	0.052	2	1.59	0.021	0.05	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1488465	QC	17	305	3.08	191	0.052	2	1.62	0.021	0.04	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1487834	Soil	13	26	0.83	217	0.076	1	1.51	0.018	0.08	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1487834	QC	13	27	0.87	218	0.078	2	1.52	0.018	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1486427	Soil	46	84	1.46	139	0.129	<1	2.73	0.068	0.89	<0.1	<0.01	7.4	0.7	<0.05	10	0.7	<0.2
REP 1486427	QC	44	83	1.45	140	0.132	<1	2.74	0.065	0.89	<0.1	0.02	7.6	0.7	<0.05	10	0.5	<0.2
1642526	Soil	58	78	1.52	189	0.240	<1	2.85	0.007	1.52	0.2	0.02	5.6	0.9	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1642526	QC	59	79	1.54	192	0.237	<1	2.83	0.007	1.57	0.2	0.02	6.0	0.9	<0.05	9	<0.5	<0.2
1508767	Soil	17	68	0.79	402	0.079	<1	1.79	0.015	0.06	0.2	0.04	7.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1508767	QC	17	68	0.81	397	0.076	1	1.80	0.015	0.06	0.2	0.08	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1489003	Soil	10	157	1.76	140	0.080	<1	2.00	0.025	0.06	<0.1	0.02	10.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1489003	QC	10	151	1.71	141	0.072	<1	1.97	0.024	0.06	<0.1	0.02	10.1	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1487297	Soil	13	81	1.03	279	0.156	<1	2.23	0.015	0.28	0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1487297	QC	13	81	1.03	280	0.156	<1	2.23	0.013	0.27	0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1489540	Soil	20	26	0.48	310	0.054	<1	1.19	0.018	0.08	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1489540	QC	20	27	0.46	303	0.056	1	1.15	0.018	0.08	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1508828	Soil	11	134	1.49	380	0.117	1	2.38	0.011	0.59	<0.1	0.02	10.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1508828	QC	10	132	1.52	377	0.116	2	2.48	0.011	0.63	<0.1	0.03	9.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	60	0.95	359	0.096	9	1.15	0.078	0.40	2.9	0.24	3.2	4.9	0.26	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.93	352	0.092	6	1.11	0.072	0.37	2.8	0.24	3.1	4.8	0.24	5	2.1	4.1
STD DS11	Standard	21	62	0.89	375	0.097	8	1.19	0.078	0.41	3.1	0.28	3.5	4.8	0.28	5	1.8	4.7
STD DS11	Standard	19	59	0.79	358	0.092	7	1.11	0.068	0.39	2.9	0.25	3.3	4.7	0.25	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	21	62	0.91	381	0.104	6	1.18	0.076	0.40	3.0	0.25	3.3	5.0	0.29	5	2.5	4.5
STD DS11	Standard	20	58	0.91	361	0.094	7	1.14	0.075	0.40	2.9	0.24	3.2	4.7	0.26	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	20	62	0.80	397	0.095	6	1.14	0.074	0.40	3.0	0.27	3.5	4.8	0.27	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	20	60	0.80	380	0.095	7	1.15	0.079	0.42	3.0	0.27	3.3	4.7	0.27	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	21	61	0.85	377	0.098	6	1.21	0.072	0.41	3.1	0.26	3.3	5.0	0.25	5	2.1	5.0



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001098.1

		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 DS11	Standard	14.8	153.0	136.0	343	1.8	79.2	13.6	1036	3.10	43.1	2.7	80.9	7.8	73	2.5	10.4	13.0	51	1.05	0.073
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	6.7	38	<0.1	79.2	20.2	413	2.98	<0.5	0.7	193.4	2.0	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	27.4	6.7	39	<0.1	78.1	20.1	406	2.99	0.7	0.7	192.7	2.0	184	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.096
STD OXC129	Standard	1.4	26.9	6.6	41	<0.1	82.7	21.4	434	3.15	<0.5	0.7	203.5	1.9	204	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	29.5	6.8	44	<0.1	88.4	22.6	439	3.14	<0.5	0.7	198.7	1.9	197	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.72	0.107
STD OXC129	Standard	1.4	28.0	6.8	40	<0.1	81.4	20.4	414	3.08	0.6	0.8	198.9	2.0	189	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.72	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.7	41	<0.1	81.7	21.4	423	3.05	0.7	0.7	193.4	2.0	201	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.72	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.4	43	<0.1	82.4	21.1	451	3.25	1.2	0.7	208.5	1.9	201	<0.1	<0.1	0.1	57	0.72	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.3	45	<0.1	82.6	21.3	411	3.09	0.6	0.7	192.7	1.9	210	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.75	0.100
STD OXC129	Standard	1.5	29.3	6.6	41	<0.1	86.1	21.2	453	3.20	0.6	0.7	202.4	1.9	210	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.81	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	25.9	6.3	37	<0.1	76.2	19.4	390	2.88	0.8	0.7	198.2	1.9	188	<0.1	0.1	<0.1	52	0.70	0.098
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
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
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	<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: BHC
Report Date: November 02, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001098.1

		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 DS11	Standard	21	60	0.90	385	0.095	8	1.23	0.083	0.41	3.2	0.25	3.5	5.0	0.25	5	2.8	4.5
STD OXC129	Standard	13	53	1.47	48	0.416	2	1.57	0.597	0.36	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.45	48	0.408	1	1.54	0.566	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	55	1.44	52	0.425	1	1.67	0.616	0.39	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	60	1.56	50	0.444	<1	1.62	0.613	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.38	50	0.438	<1	1.56	0.568	0.35	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.46	50	0.430	<1	1.64	0.617	0.39	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.60	51	0.431	<1	1.69	0.612	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.60	52	0.419	<1	1.68	0.642	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.60	52	0.438	<1	1.75	0.573	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.48	48	0.410	<1	1.60	0.558	0.33	0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
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
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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