



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: September 27, 2018
Report Date: October 24, 2018
Page: 1 of 7

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC180925-01-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 155

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	155	Dry at 60C			WHI
SS80	155	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	155	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	155	Disposal of pulps			VAN
SHP01	155	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: October 24, 2018

Page: 2 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1719213	Soil	0.2	19.3	2.9	54	<0.1	6.1	16.9	350	3.60	1.9	0.3	<0.5	1.9	22	<0.1	0.1	<0.1	97	0.35	0.031
1719211	Soil	0.8	20.9	8.4	57	<0.1	15.8	10.1	310	2.36	6.7	1.0	1.6	3.0	24	0.1	0.5	0.2	55	0.36	0.065
1719212	Soil	0.8	31.4	9.8	72	0.1	26.4	12.0	367	2.59	7.4	1.0	2.7	3.1	33	0.3	0.6	0.2	53	0.52	0.069
1719207	Soil	0.8	37.3	7.9	52	0.1	24.1	12.8	398	2.76	7.3	2.2	3.9	3.8	45	0.2	0.7	0.2	58	0.70	0.090
1550749	Soil	0.3	18.6	1.6	65	<0.1	7.6	17.7	665	4.02	1.5	0.7	0.8	2.4	39	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.89	0.074
1719206	Soil	0.3	16.2	1.5	68	<0.1	6.9	17.0	465	3.92	1.5	0.4	1.1	2.0	21	<0.1	<0.1	<0.1	98	0.78	0.110
1719209	Soil	0.6	19.4	8.1	45	<0.1	16.1	7.3	280	1.94	6.5	1.0	9.3	4.3	28	0.1	0.5	0.1	47	0.43	0.080
1719216	Soil	0.4	16.1	4.5	49	<0.1	10.4	9.0	247	2.37	3.5	1.0	0.8	4.4	23	<0.1	0.2	<0.1	58	0.45	0.067
1577582	Soil	0.5	18.2	5.6	62	<0.1	13.9	12.3	387	3.19	6.0	0.8	2.0	3.7	23	<0.1	0.3	<0.1	58	0.50	0.072
1550750	Soil	0.3	23.2	1.0	72	<0.1	4.8	16.8	357	3.96	0.7	0.7	1.1	2.2	27	<0.1	0.1	<0.1	75	0.80	0.134
1719208	Soil	0.7	23.2	8.5	55	<0.1	21.5	11.8	323	2.77	10.8	1.4	1.8	4.4	34	0.1	0.6	0.2	57	0.48	0.085
1719214	Soil	0.6	21.2	6.8	44	<0.1	16.3	11.5	309	2.67	6.5	0.6	1.6	4.1	24	<0.1	0.5	0.1	68	0.48	0.063
1577593	Soil	0.8	33.1	8.4	65	<0.1	24.4	10.2	369	2.53	8.8	0.5	2.7	4.3	33	0.2	0.7	0.1	58	0.59	0.080
1577576	Soil	0.4	15.2	2.3	86	<0.1	6.0	16.8	448	4.49	1.2	0.8	1.2	3.7	31	<0.1	0.1	<0.1	88	0.81	0.077
1719210	Soil	0.8	21.7	9.9	59	<0.1	18.2	9.9	313	2.47	8.2	1.0	2.3	2.9	26	0.1	0.5	0.2	56	0.35	0.071
1719215	Soil	0.2	27.0	2.2	57	<0.1	8.2	13.5	294	3.22	1.8	0.7	2.5	3.0	24	<0.1	0.2	<0.1	99	0.60	0.087
1577591	Soil	0.8	36.4	9.1	63	0.1	29.3	11.6	428	2.65	8.9	1.0	3.1	4.6	37	0.3	0.7	0.2	58	0.54	0.074
1577583	Soil	0.3	22.1	2.8	87	<0.1	4.3	16.5	541	4.80	1.1	0.6	1.3	3.9	25	<0.1	0.1	<0.1	65	0.84	0.106
1577587	Soil	0.6	18.0	7.6	54	<0.1	16.6	8.8	269	2.09	6.3	1.0	3.1	3.8	31	0.2	0.5	0.1	48	0.46	0.076
1577580	Soil	0.7	16.5	5.3	47	<0.1	14.4	15.4	248	3.25	4.0	0.4	<0.5	3.3	19	<0.1	0.2	<0.1	71	0.35	0.022
1550740	Soil	0.3	15.3	3.0	80	<0.1	7.0	14.1	386	4.51	2.6	1.0	1.2	3.8	66	<0.1	0.1	<0.1	34	0.57	0.107
1577584	Soil	0.4	19.6	3.2	83	<0.1	7.1	16.7	626	4.19	1.9	0.7	1.5	4.8	29	<0.1	0.2	<0.1	57	0.89	0.102
1577586	Soil	0.4	18.4	6.8	51	<0.1	15.3	8.8	302	2.34	4.0	1.2	1.4	3.5	42	0.1	0.4	0.1	46	0.71	0.074
1577581	Soil	0.3	39.3	1.5	51	<0.1	4.9	19.4	297	4.09	1.8	0.6	0.5	3.1	21	<0.1	0.1	<0.1	107	0.69	0.044
1550746	Soil	0.5	20.8	5.6	38	<0.1	14.9	8.4	334	2.05	4.8	0.6	2.5	3.4	37	0.1	0.3	<0.1	46	0.50	0.063
1550742	Soil	0.5	24.4	6.4	46	<0.1	15.8	9.7	272	2.67	5.8	0.9	3.7	3.8	37	<0.1	0.4	<0.1	47	0.44	0.053
1577592	Soil	0.7	29.5	9.2	64	<0.1	24.3	10.4	333	2.48	9.0	0.5	4.2	4.7	29	0.2	0.7	0.2	57	0.48	0.068
1577577	Soil	0.5	24.0	2.9	73	<0.1	8.8	16.6	512	4.41	2.0	0.8	10.6	2.3	26	<0.1	0.2	<0.1	106	0.77	0.108
1550739	Soil	0.6	16.5	6.3	62	<0.1	16.8	11.8	304	3.12	7.5	0.6	2.6	3.6	30	<0.1	0.4	<0.1	46	0.33	0.076
1550743	Soil	0.2	16.8	2.8	50	<0.1	11.8	9.7	275	2.85	2.5	0.7	1.9	2.9	33	<0.1	0.2	<0.1	35	0.63	0.100



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: October 24, 2018

Page: 2 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1719213	Soil	4	10	0.97	194	0.164	<1	2.41	0.025	0.27	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1719211	Soil	14	24	0.49	233	0.072	<1	1.42	0.015	0.06	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719212	Soil	17	26	0.52	355	0.072	1	1.47	0.018	0.05	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	0.7
1719207	Soil	21	27	0.45	390	0.071	2	1.23	0.018	0.06	0.2	0.08	5.7	<0.1	<0.05	4	0.5
1550749	Soil	8	18	1.54	229	0.138	<1	2.16	0.027	0.17	<0.1	0.11	12.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1719206	Soil	5	16	1.18	248	0.123	<1	2.33	0.045	0.38	<0.1	<0.01	7.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1719209	Soil	17	23	0.37	260	0.063	<1	1.16	0.016	0.04	0.3	0.04	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1719216	Soil	14	17	0.56	226	0.098	<1	1.46	0.022	0.22	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1577582	Soil	11	30	0.81	285	0.115	<1	1.83	0.019	0.29	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1550750	Soil	5	16	1.13	237	0.114	<1	2.13	0.031	0.28	<0.1	0.07	10.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1719208	Soil	19	29	0.49	306	0.075	<1	1.35	0.017	0.06	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719214	Soil	13	22	0.45	227	0.089	<1	1.41	0.023	0.13	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1577593	Soil	15	29	0.52	268	0.079	1	1.38	0.025	0.11	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577576	Soil	9	22	1.11	204	0.093	<1	2.50	0.024	0.20	<0.1	0.18	12.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1719210	Soil	17	27	0.42	296	0.057	1	1.44	0.013	0.05	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	0.5
1719215	Soil	7	13	0.94	242	0.138	<1	2.04	0.039	0.49	<0.1	<0.01	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1577591	Soil	17	31	0.54	337	0.082	<1	1.70	0.022	0.06	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577583	Soil	16	11	1.31	401	0.175	<1	2.60	0.022	0.55	<0.1	0.02	8.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1577587	Soil	16	24	0.40	255	0.068	1	1.17	0.016	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577580	Soil	11	27	0.64	186	0.060	<1	1.66	0.012	0.12	<0.1	0.05	9.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1550740	Soil	19	9	0.90	594	0.132	<1	2.92	0.030	0.24	<0.1	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1577584	Soil	17	13	1.15	250	0.101	<1	2.48	0.030	0.20	<0.1	0.02	9.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1577586	Soil	15	26	0.47	241	0.072	<1	1.35	0.019	0.06	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577581	Soil	10	9	0.88	169	0.087	<1	2.19	0.033	0.08	<0.1	0.01	14.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1550746	Soil	12	26	0.43	287	0.076	<1	1.33	0.026	0.06	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1550742	Soil	18	22	0.51	335	0.079	<1	2.21	0.023	0.09	<0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1577592	Soil	15	30	0.47	298	0.076	<1	1.39	0.020	0.08	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577577	Soil	8	22	1.15	184	0.066	<1	2.25	0.025	0.08	<0.1	0.09	13.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1550739	Soil	9	24	0.63	366	0.119	<1	2.26	0.016	0.35	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1550743	Soil	12	12	0.58	347	0.088	<1	2.18	0.030	0.21	<0.1	0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 24, 2018

Page: 3 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1577579	Soil	0.5	19.5	2.0	87	<0.1	5.5	16.3	558	4.52	2.0	0.6	0.8	2.0	25	<0.1	0.1	<0.1	87	0.71	0.123
1577578	Soil	0.5	17.1	2.6	58	<0.1	5.5	14.6	361	3.27	4.4	0.3	<0.5	2.4	11	<0.1	0.1	<0.1	70	0.52	0.096
1573865	Soil	0.9	61.9	27.2	136	<0.1	72.1	26.0	1152	5.20	1.0	3.5	1.0	29.7	81	0.2	<0.1	0.2	97	0.71	0.097
1719186	Soil	1.1	25.0	10.2	45	<0.1	18.8	11.7	266	2.66	7.8	0.7	1.9	3.4	25	<0.1	0.5	0.2	72	0.24	0.019
1719187	Soil	1.2	82.2	2.9	41	<0.1	40.9	13.1	209	1.82	9.4	0.7	0.6	2.7	38	0.2	0.2	<0.1	70	0.45	0.059
1719195	Soil	0.6	77.3	3.0	41	<0.1	26.8	13.9	169	2.23	2.8	0.8	1.0	5.6	25	<0.1	0.2	<0.1	56	0.35	0.036
1573864	Soil	0.6	39.1	4.9	23	<0.1	40.6	11.3	184	1.49	10.9	0.3	0.9	1.7	14	<0.1	0.2	0.1	43	0.20	0.025
1719189	Soil	0.9	27.9	7.2	51	<0.1	24.7	10.1	332	2.32	7.7	0.5	2.9	3.6	28	<0.1	0.5	0.2	60	0.36	0.056
1577585	Soil	0.5	29.1	6.0	41	0.1	20.1	10.4	551	2.23	4.9	1.2	4.7	2.1	53	0.3	0.6	0.2	45	1.10	0.095
1719191	Soil	0.7	92.8	7.6	73	<0.1	42.0	17.7	507	2.51	6.1	0.4	1.0	2.3	56	0.2	0.3	0.1	69	0.72	0.073
1577590	Soil	0.8	32.6	9.6	60	0.1	28.1	10.8	406	2.33	8.5	1.3	2.4	4.1	43	0.2	0.7	0.2	57	0.66	0.074
1577588	Soil	0.8	30.5	8.9	62	0.1	24.6	10.7	344	2.39	8.1	1.3	2.9	4.1	38	0.2	0.7	0.2	56	0.56	0.087
1719192	Soil	0.7	20.9	6.1	43	<0.1	31.1	12.9	341	2.17	6.1	0.3	0.9	1.8	33	<0.1	0.3	0.1	57	0.37	0.027
1719193	Soil	1.3	96.5	9.2	45	<0.1	53.2	22.6	691	3.22	5.8	0.8	3.2	3.8	40	<0.1	0.6	<0.1	86	0.58	0.033
1577589	Soil	0.6	24.7	8.3	59	<0.1	21.1	11.5	409	2.46	7.3	1.6	2.1	3.7	42	0.1	0.5	0.2	53	0.65	0.075
1719194	Soil	0.1	92.4	1.9	36	<0.1	18.6	27.0	472	2.75	9.7	0.5	1.1	0.9	27	<0.1	0.2	<0.1	92	0.55	0.013
1550748	Soil	0.4	16.8	4.7	71	<0.1	13.3	13.0	362	3.25	4.9	0.6	2.2	2.6	36	<0.1	0.3	<0.1	46	0.65	0.103
1550747	Soil	0.4	22.0	3.8	65	<0.1	10.8	11.0	291	3.32	3.5	1.1	2.8	4.7	38	<0.1	0.2	0.1	38	0.53	0.092
1550745	Soil	0.7	30.4	7.3	38	<0.1	22.5	10.8	302	2.35	7.5	1.0	3.3	4.0	37	<0.1	0.5	0.2	54	0.44	0.041
1719205	Soil	0.3	20.2	1.6	91	<0.1	6.7	28.6	710	4.96	1.7	0.3	<0.5	1.5	28	<0.1	<0.1	<0.1	124	0.89	0.100
1719201	Soil	0.5	26.5	6.1	39	<0.1	20.0	8.8	274	2.14	3.5	2.3	12.3	4.1	63	0.2	0.4	<0.1	48	1.59	0.079
1719204	Soil	0.4	19.5	1.5	63	<0.1	5.9	18.7	381	3.46	1.7	0.3	<0.5	1.9	22	<0.1	<0.1	<0.1	92	0.59	0.061
1550741	Soil	0.4	11.9	4.3	55	<0.1	10.1	10.3	201	2.80	4.7	0.5	0.7	3.0	28	<0.1	0.2	<0.1	38	0.36	0.072
1719199	Soil	0.7	21.0	4.5	62	<0.1	12.9	9.0	401	3.25	3.1	1.4	2.1	10.3	17	<0.1	0.3	<0.1	49	0.30	0.039
1719197	Soil	0.9	240.0	6.2	303	<0.1	67.5	35.0	2234	2.81	3.3	0.9	1.0	3.2	54	0.5	0.3	<0.1	69	0.92	0.112
1719203	Soil	0.8	22.6	7.2	66	<0.1	15.6	15.0	385	3.43	5.4	0.8	3.1	3.9	28	<0.1	0.4	0.1	90	0.56	0.052
1719190	Soil	0.9	21.3	7.9	36	<0.1	21.1	9.7	211	2.05	6.8	0.4	0.6	2.7	20	<0.1	0.4	0.1	59	0.23	0.017
1550738	Soil	0.7	18.9	6.4	58	<0.1	14.8	10.7	275	3.13	5.9	1.1	1.8	3.0	35	<0.1	0.5	<0.1	50	0.44	0.030
1719196	Soil	0.5	63.0	4.5	38	<0.1	24.0	12.9	213	2.20	4.7	0.4	1.1	3.4	32	<0.1	0.3	<0.1	61	0.51	0.028
1719202	Soil	1.1	30.9	10.3	49	<0.1	25.6	9.8	277	2.73	6.7	2.0	5.0	5.5	28	<0.1	0.4	0.1	63	0.39	0.061



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: October 24, 2018

Page: 3 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1577579	Soil	10	12	1.07	303	0.089	<1	2.40	0.022	0.34	<0.1	0.11	14.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1577578	Soil	6	21	1.05	243	0.181	<1	2.33	0.030	0.60	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1573865	Soil	159	142	1.83	731	0.238	<1	4.01	0.046	1.28	<0.1	<0.01	17.3	0.5	<0.05	13	0.6
1719186	Soil	12	40	0.57	264	0.061	<1	1.87	0.011	0.03	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1719187	Soil	9	75	0.47	251	0.035	<1	1.31	0.008	0.02	<0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	3	0.5
1719195	Soil	19	53	0.47	284	0.070	<1	2.18	0.020	0.05	<0.1	0.01	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573864	Soil	5	66	0.32	131	0.045	2	1.04	0.006	0.02	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1719189	Soil	13	42	0.54	254	0.059	2	1.59	0.014	0.04	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577585	Soil	16	20	0.47	521	0.051	3	1.26	0.017	0.06	0.1	0.07	5.1	<0.1	0.06	3	<0.5
1719191	Soil	8	51	0.46	348	0.069	3	1.76	0.007	0.04	0.1	0.01	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1577590	Soil	16	31	0.49	348	0.071	3	1.43	0.021	0.06	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577588	Soil	16	29	0.51	320	0.068	2	1.33	0.023	0.05	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719192	Soil	6	44	0.65	456	0.038	1	2.20	0.014	0.04	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719193	Soil	15	81	0.64	258	0.086	4	2.20	0.019	0.03	0.1	0.04	11.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577589	Soil	15	27	0.48	320	0.067	2	1.41	0.019	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719194	Soil	4	31	0.89	149	0.072	1	1.67	0.037	0.02	<0.1	<0.01	10.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1550748	Soil	11	16	0.69	358	0.093	1	2.14	0.033	0.33	<0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1550747	Soil	18	15	0.55	388	0.066	1	1.89	0.027	0.17	<0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1550745	Soil	16	34	0.45	349	0.070	1	1.56	0.023	0.05	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719205	Soil	4	10	1.50	288	0.144	1	2.83	0.052	0.40	<0.1	<0.01	7.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1719201	Soil	17	28	0.49	287	0.089	3	1.19	0.017	0.15	0.2	0.08	4.7	<0.1	0.10	4	<0.5
1719204	Soil	10	9	1.03	236	0.132	1	1.96	0.038	0.42	<0.1	0.01	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1550741	Soil	10	14	0.66	316	0.090	1	2.30	0.024	0.16	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719199	Soil	33	17	0.56	161	0.140	<1	1.66	0.010	0.65	<0.1	0.06	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1719197	Soil	12	58	1.34	289	0.056	<1	1.75	0.013	0.02	0.1	0.05	8.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719203	Soil	15	21	0.85	307	0.114	<1	1.97	0.026	0.25	<0.1	0.03	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1719190	Soil	9	38	0.46	257	0.055	2	1.83	0.012	0.03	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1550738	Soil	14	23	0.69	322	0.104	1	2.35	0.021	0.07	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719196	Soil	9	47	0.67	322	0.069	<1	2.62	0.045	0.04	<0.1	0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719202	Soil	23	42	0.62	264	0.101	1	1.57	0.014	0.12	0.1	0.08	5.5	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: BHC
Report Date: October 24, 2018

Page: 4 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1719188	Soil	0.6	38.5	9.0	58	<0.1	29.3	12.1	384	2.70	11.4	0.8	2.4	4.7	42	<0.1	0.7	0.2	58	0.50	0.075
1550744	Soil	0.5	20.0	6.4	45	<0.1	15.6	10.6	367	2.47	6.2	1.1	1.9	3.6	45	<0.1	0.4	0.1	48	0.57	0.049
1719198	Soil	0.6	29.6	3.8	55	<0.1	15.1	16.3	396	3.48	4.1	0.9	2.8	3.0	29	<0.1	0.3	<0.1	94	0.65	0.049
1719200	Soil	1.2	37.6	7.4	38	<0.1	27.2	12.5	398	2.30	7.2	4.6	2.5	4.1	67	0.1	0.7	0.1	53	1.43	0.048
1573870	Soil	0.6	77.3	9.0	52	0.1	42.3	20.5	562	3.73	5.6	1.3	1.5	8.7	43	<0.1	0.3	0.1	60	0.62	0.065
1573871	Soil	0.7	46.2	8.5	48	<0.1	31.4	13.6	255	2.89	6.4	0.8	0.9	3.2	32	<0.1	0.4	0.1	67	0.52	0.029
1573891	Soil	0.3	25.5	2.7	67	<0.1	9.8	21.1	413	3.97	2.5	0.7	0.6	2.4	38	<0.1	0.3	<0.1	110	0.54	0.054
1573890	Soil	1.0	28.6	10.2	85	0.1	25.3	12.8	335	2.71	10.7	1.1	2.8	4.4	34	0.6	0.9	0.2	54	0.54	0.090
1573868	Soil	0.5	29.8	3.8	48	<0.1	21.1	18.6	330	3.01	3.4	0.7	<0.5	3.5	19	<0.1	0.2	<0.1	87	0.39	0.095
1573872	Soil	0.7	55.2	7.5	58	<0.1	33.5	13.2	290	3.39	7.0	1.5	11.4	9.9	44	<0.1	0.5	0.1	68	0.48	0.050
1573892	Soil	0.2	16.5	1.3	69	<0.1	3.8	17.7	583	3.74	0.9	0.4	0.6	1.8	20	<0.1	<0.1	<0.1	104	0.58	0.084
1573888	Soil	0.7	24.1	9.2	63	<0.1	20.4	10.8	322	2.46	9.6	1.2	2.7	4.2	30	0.2	0.7	0.2	56	0.41	0.073
1573873	Soil	0.5	49.7	4.7	79	<0.1	41.4	15.3	331	3.46	3.2	0.8	1.1	6.1	26	0.1	0.3	0.1	46	0.52	0.064
1573889	Soil	0.7	28.2	9.4	69	0.1	23.2	10.3	368	2.46	8.9	0.9	3.4	4.2	31	0.3	0.7	0.2	46	0.46	0.081
1573894	Soil	0.2	14.8	1.4	81	<0.1	4.4	17.8	423	3.45	0.8	0.8	1.0	1.8	20	<0.1	<0.1	<0.1	95	0.57	0.079
1573874	Soil	0.4	33.0	6.7	40	<0.1	20.0	9.5	357	2.18	5.8	1.0	1.6	3.4	38	<0.1	0.3	0.1	47	0.52	0.045
1573866	Soil	0.2	46.4	2.9	94	<0.1	46.2	27.6	858	5.96	16.3	1.9	<0.5	12.8	32	<0.1	<0.1	<0.1	146	0.53	0.089
1573893	Soil	0.4	15.4	5.0	54	<0.1	9.6	9.8	329	2.95	3.5	1.0	3.2	5.3	24	<0.1	0.2	0.1	66	0.41	0.044
1573887	Soil	1.1	30.6	8.9	69	<0.1	28.0	10.7	481	2.49	10.1	0.6	1.9	4.2	63	0.3	0.8	0.2	49	1.83	0.092
1573875	Soil	0.9	52.8	7.2	86	<0.1	60.0	20.4	428	4.61	4.5	2.8	1.6	26.6	38	<0.1	0.4	0.1	86	0.82	0.113
1573876	Soil	0.7	8.2	4.8	38	<0.1	7.9	6.6	433	3.40	1.8	2.5	0.7	10.5	28	<0.1	0.2	0.1	41	0.73	0.051
1672310	Soil	0.8	21.9	8.6	55	<0.1	18.4	9.3	308	2.41	10.0	1.2	3.6	4.0	33	0.1	0.6	0.1	54	0.49	0.096
1573884	Soil	0.8	30.1	9.6	76	<0.1	15.8	14.1	446	3.53	7.9	2.5	2.8	9.5	23	<0.1	0.4	0.7	76	0.29	0.027
1573867	Soil	0.9	64.3	6.6	93	<0.1	45.5	24.1	255	5.44	4.4	2.4	0.7	17.7	14	<0.1	0.1	0.2	72	0.16	0.039
1573878	Soil	1.6	19.1	9.4	45	<0.1	17.3	10.4	279	2.28	3.9	2.3	5.0	6.3	24	<0.1	0.2	0.1	44	0.34	0.040
1573877	Soil	0.8	15.0	3.7	44	<0.1	13.8	8.5	425	3.36	2.8	2.0	1.1	11.0	9	<0.1	0.3	<0.1	43	0.10	0.021
1573882	Soil	0.7	27.9	9.4	69	<0.1	19.3	11.5	553	3.14	6.6	1.9	5.1	11.0	23	<0.1	0.5	0.2	58	0.28	0.034
1573869	Soil	0.4	36.6	5.3	102	<0.1	34.4	22.3	506	5.82	2.7	2.4	<0.5	20.3	41	<0.1	0.1	<0.1	99	0.48	0.037
1672316	Soil	0.3	19.7	4.0	76	<0.1	8.8	18.8	561	3.51	2.1	0.5	1.4	3.4	27	<0.1	0.1	<0.1	91	0.56	0.070
1573879	Soil	1.0	28.8	8.2	64	<0.1	30.6	12.5	379	2.90	5.1	2.4	3.9	10.0	31	<0.1	0.4	0.1	77	0.41	0.106



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: October 24, 2018

Page: 4 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1719188	Soil	18	32	0.54	321	0.071	1	1.43	0.027	0.05	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1550744	Soil	14	26	0.47	341	0.074	1	1.67	0.025	0.08	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719198	Soil	11	25	0.78	205	0.103	1	2.01	0.024	0.09	<0.1	0.03	8.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719200	Soil	25	28	0.44	427	0.074	2	1.51	0.016	0.10	0.1	0.08	5.5	<0.1	0.07	5	0.9
1573870	Soil	35	58	0.71	188	0.092	2	1.49	0.017	0.26	<0.1	0.02	8.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1573871	Soil	12	39	0.51	204	0.080	<1	1.78	0.019	0.09	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573891	Soil	8	13	1.10	443	0.169	<1	2.22	0.027	0.41	<0.1	0.01	8.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1573890	Soil	17	27	0.53	376	0.072	2	1.26	0.023	0.07	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573868	Soil	11	95	1.22	274	0.187	<1	2.44	0.018	0.57	<0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1573872	Soil	34	48	0.63	277	0.115	<1	1.94	0.017	0.13	<0.1	0.03	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573892	Soil	7	6	1.29	320	0.140	<1	2.19	0.029	0.46	<0.1	<0.01	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1573888	Soil	18	28	0.45	321	0.068	1	1.44	0.015	0.05	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573873	Soil	10	45	0.64	143	0.052	<1	1.96	0.014	0.08	0.1	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1573889	Soil	17	26	0.44	328	0.061	2	1.28	0.016	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6
1573894	Soil	6	6	1.09	332	0.141	1	1.97	0.030	0.66	<0.1	<0.01	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1573874	Soil	13	32	0.54	316	0.064	1	1.71	0.022	0.06	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573866	Soil	42	112	2.06	359	0.247	1	3.58	0.015	1.52	<0.1	<0.01	11.6	0.6	<0.05	13	<0.5
1573893	Soil	15	17	0.78	269	0.100	1	1.77	0.015	0.23	<0.1	<0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1573887	Soil	15	28	0.75	333	0.068	2	1.08	0.025	0.07	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573875	Soil	59	79	1.35	178	0.225	1	2.47	0.012	1.11	<0.1	0.05	7.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1573876	Soil	40	11	0.88	131	0.167	2	1.76	0.009	0.86	<0.1	0.18	6.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1672310	Soil	17	23	0.46	276	0.063	2	1.29	0.019	0.04	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573884	Soil	25	28	0.85	248	0.145	2	2.07	0.015	0.53	0.2	0.05	10.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1573867	Soil	51	61	1.22	253	0.226	<1	3.77	0.009	1.03	<0.1	<0.01	5.9	0.7	<0.05	10	<0.5
1573878	Soil	31	22	0.56	296	0.093	<1	1.63	0.011	0.30	<0.1	0.10	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1573877	Soil	31	17	0.61	170	0.160	1	1.98	0.008	0.63	<0.1	0.21	7.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1573882	Soil	31	25	0.67	260	0.145	2	2.07	0.010	0.61	<0.1	0.06	8.2	0.3	<0.05	7	0.5
1573869	Soil	66	52	1.68	477	0.284	<1	3.68	0.015	1.35	<0.1	<0.01	9.5	0.6	<0.05	11	<0.5
1672316	Soil	9	13	1.04	254	0.123	<1	2.10	0.032	0.34	<0.1	<0.01	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1573879	Soil	36	60	0.80	229	0.130	1	1.41	0.012	0.30	0.1	0.06	3.6	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: BHC
Report Date: October 24, 2018

Page: 5 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1573886	Soil	0.5	18.3	7.6	56	<0.1	16.5	8.4	232	2.01	4.5	1.1	2.1	3.9	29	0.1	0.5	0.1	42	0.43	0.073
1573885	Soil	1.4	26.7	8.0	59	0.1	23.6	15.7	500	3.98	17.0	1.9	2.6	5.4	39	0.2	0.6	0.1	72	0.59	0.125
1672305	Soil	0.9	26.5	7.3	49	<0.1	21.8	11.2	302	2.68	5.5	1.9	2.9	5.2	37	0.1	0.4	0.1	57	0.67	0.088
1672313	Soil	0.9	34.6	9.6	69	0.1	26.2	11.8	387	2.69	8.0	1.0	2.0	3.4	42	0.3	0.7	0.2	59	0.74	0.069
1573883	Soil	0.2	16.1	1.8	64	<0.1	4.2	16.8	434	3.62	1.1	0.6	<0.5	2.2	20	<0.1	<0.1	<0.1	94	0.73	0.071
1672314	Soil	0.6	26.8	8.8	59	0.1	21.9	10.6	390	2.43	7.2	1.0	1.9	3.6	36	0.2	0.6	0.2	53	0.55	0.071
1672315	Soil	0.9	28.4	10.0	61	<0.1	22.8	9.2	313	2.55	7.7	1.2	2.9	4.3	32	0.1	0.6	0.2	51	0.46	0.063
1672304	Soil	1.0	21.5	6.1	35	<0.1	16.2	8.2	207	2.28	11.1	1.5	1.5	3.3	48	0.1	0.4	<0.1	47	0.98	0.061
1672303	Soil	1.0	22.9	6.5	41	<0.1	16.8	9.2	252	2.30	6.6	1.0	13.5	3.1	34	<0.1	0.4	<0.1	55	0.65	0.053
1672291	Soil	0.7	29.5	8.5	56	<0.1	28.0	10.8	402	2.67	11.0	0.5	2.5	4.4	35	<0.1	0.6	0.1	55	0.53	0.055
1672292	Soil	1.1	82.1	13.8	49	<0.1	47.1	21.3	597	3.77	7.7	1.2	2.0	7.7	38	<0.1	0.6	0.2	84	0.51	0.058
1672307	Soil	0.7	33.9	8.1	68	<0.1	26.8	11.1	321	2.39	6.9	0.7	2.3	4.6	32	0.3	0.7	0.2	54	0.53	0.086
1672286	Soil	0.2	31.9	4.1	78	<0.1	32.8	21.9	342	4.57	1.6	1.8	<0.5	20.6	85	<0.1	<0.1	<0.1	127	0.65	0.066
1672311	Soil	0.8	24.3	8.7	56	<0.1	23.3	10.3	347	2.23	7.9	1.2	1.5	3.7	39	0.2	0.6	0.2	49	0.53	0.070
1672295	Soil	0.5	87.8	8.5	42	0.2	86.4	29.1	956	3.73	3.2	1.4	1.9	3.9	513	0.1	0.3	0.1	53	9.59	0.145
1672287	Soil	0.3	36.5	4.8	58	<0.1	27.2	17.3	330	3.69	3.7	1.3	<0.5	11.0	88	<0.1	0.2	<0.1	82	0.58	0.046
1718146	Soil	0.7	22.9	1.8	94	<0.1	8.6	24.1	936	5.10	1.7	0.5	0.5	3.3	32	<0.1	<0.1	<0.1	117	0.88	0.085
1672312	Soil	0.9	28.1	9.4	64	0.1	23.4	10.8	361	2.57	8.9	1.0	1.6	3.8	35	0.1	0.7	0.2	52	0.50	0.066
1672289	Soil	1.2	83.3	7.4	66	<0.1	46.8	29.2	558	4.51	5.0	1.6	3.9	12.0	47	<0.1	0.4	0.2	99	0.68	0.046
1672293	Soil	0.7	65.5	5.5	43	<0.1	34.9	19.8	379	3.69	5.0	1.0	2.9	7.6	34	<0.1	0.4	0.2	79	0.68	0.070
1672288	Soil	0.9	51.7	5.6	42	<0.1	40.9	15.8	242	2.97	6.8	0.6	1.2	4.0	30	<0.1	0.4	0.1	80	0.46	0.034
1718144	Soil	0.7	37.5	1.6	85	<0.1	3.2	17.9	576	4.91	1.1	0.3	0.7	3.0	25	<0.1	0.1	<0.1	129	0.76	0.080
1718147	Soil	0.5	20.9	1.1	80	<0.1	3.7	22.0	913	4.04	1.1	0.2	1.1	1.9	25	<0.1	<0.1	<0.1	78	0.86	0.104
1672296	Soil	0.3	49.8	3.9	31	<0.1	34.9	20.5	534	2.84	3.4	1.6	2.0	4.2	145	<0.1	0.2	<0.1	69	2.69	0.106
1672294	Soil	0.3	50.1	4.0	40	<0.1	38.8	27.7	725	3.26	2.8	0.7	2.2	3.0	49	<0.1	0.3	<0.1	65	0.92	0.079
1573880	Soil	0.7	27.3	7.2	73	<0.1	16.8	12.1	646	3.46	3.8	1.9	2.9	10.8	22	<0.1	0.5	0.1	66	0.28	0.029
1718148	Soil	0.3	19.1	1.7	61	<0.1	5.9	14.8	361	3.83	2.2	0.8	0.9	4.3	22	<0.1	0.1	<0.1	99	0.64	0.100
1718152	Soil	0.8	23.2	5.8	49	<0.1	16.9	10.2	341	2.63	4.1	1.7	5.5	4.6	41	0.1	0.3	<0.1	63	0.77	0.070
1718149	Soil	0.5	27.3	1.7	74	<0.1	8.0	25.6	711	4.89	1.4	0.6	1.8	3.0	31	<0.1	<0.1	<0.1	151	0.95	0.061
1573881	Soil	0.3	8.0	3.2	60	<0.1	5.0	9.1	485	3.45	1.4	1.6	4.4	9.5	20	<0.1	0.2	<0.1	69	0.30	0.035



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: October 24, 2018

Page: 5 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1573886	Soil	19	26	0.42	262	0.069	2	1.27	0.016	0.06	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1573885	Soil	29	38	0.63	402	0.091	<1	1.63	0.020	0.11	0.2	0.07	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1672305	Soil	19	41	0.55	283	0.093	1	1.45	0.017	0.12	0.1	0.07	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1672313	Soil	16	28	0.55	403	0.072	2	1.38	0.025	0.06	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	0.5
1573883	Soil	7	6	1.11	218	0.115	<1	2.19	0.051	0.24	<0.1	<0.01	8.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1672314	Soil	17	26	0.50	361	0.066	1	1.46	0.020	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672315	Soil	17	29	0.47	326	0.081	2	1.39	0.020	0.05	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1672304	Soil	13	24	0.36	276	0.063	2	1.05	0.015	0.06	0.1	0.06	4.3	<0.1	0.05	4	<0.5
1672303	Soil	11	26	0.48	212	0.069	<1	1.33	0.026	0.05	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672291	Soil	16	31	0.61	324	0.069	2	1.28	0.028	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672292	Soil	29	51	0.59	279	0.074	<1	2.20	0.025	0.04	<0.1	0.03	9.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1672307	Soil	16	30	0.56	316	0.080	2	1.28	0.026	0.09	0.3	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672286	Soil	40	87	1.63	439	0.138	<1	3.44	0.037	0.86	<0.1	<0.01	11.7	0.2	<0.05	14	<0.5
1672311	Soil	16	27	0.45	317	0.065	1	1.24	0.021	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1672295	Soil	31	46	0.69	245	0.053	<1	1.65	0.038	0.03	<0.1	0.05	7.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1672287	Soil	37	51	1.19	404	0.145	<1	2.71	0.023	0.29	<0.1	<0.01	9.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1718146	Soil	7	54	1.72	254	0.067	<1	2.50	0.025	0.25	<0.1	0.09	12.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1672312	Soil	16	28	0.53	337	0.070	1	1.43	0.022	0.05	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1672289	Soil	39	72	0.90	304	0.140	<1	2.57	0.022	0.14	<0.1	0.03	12.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1672293	Soil	25	50	0.70	161	0.092	1	1.96	0.026	0.07	<0.1	0.03	10.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1672288	Soil	8	63	0.84	238	0.099	2	2.44	0.021	0.03	<0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1718144	Soil	6	7	1.45	305	0.171	1	2.71	0.033	0.59	<0.1	0.04	8.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1718147	Soil	5	26	1.54	258	0.111	<1	2.27	0.031	0.57	<0.1	0.04	11.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1672296	Soil	43	37	0.57	88	0.076	<1	1.30	0.036	0.08	<0.1	0.01	11.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1672294	Soil	11	24	0.51	92	0.064	<1	1.37	0.023	0.03	<0.1	0.02	9.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1573880	Soil	32	23	0.78	278	0.172	<1	2.06	0.012	0.74	<0.1	0.09	6.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1718148	Soil	14	14	0.90	178	0.131	<1	2.19	0.037	0.54	<0.1	0.01	11.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1718152	Soil	15	30	0.58	227	0.105	1	1.48	0.024	0.12	0.2	0.05	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1718149	Soil	9	19	1.56	186	0.167	1	2.68	0.037	0.35	<0.1	0.03	17.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1573881	Soil	39	8	1.03	247	0.233	<1	2.45	0.011	0.98	<0.1	0.05	5.3	0.5	<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: BHC
Report Date: October 24, 2018

Page: 6 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1718151	Soil	0.8	23.4	4.6	65	<0.1	13.6	14.6	355	3.42	6.2	1.4	1.6	3.3	44	0.2	0.3	<0.1	90	0.98	0.083
1718153	Soil	0.9	23.2	7.5	57	<0.1	18.9	15.8	395	3.78	12.7	1.8	1.9	5.2	40	0.2	0.5	0.1	69	0.70	0.104
1718150	Soil	0.7	28.7	5.5	51	<0.1	14.1	19.3	649	3.25	3.6	0.9	1.1	2.8	45	0.1	0.3	<0.1	89	0.99	0.058
1672290	Soil	1.2	49.1	11.4	47	<0.1	33.2	13.8	273	3.30	8.9	1.4	3.4	7.1	36	<0.1	0.7	0.1	87	0.48	0.020
1672301	Soil	0.6	16.0	2.8	44	<0.1	8.6	15.1	476	2.87	3.9	0.7	0.9	2.2	33	<0.1	0.2	<0.1	80	0.94	0.062
1672302	Soil	1.0	40.5	2.4	68	<0.1	16.7	21.0	1040	4.29	3.9	0.5	2.6	2.5	27	<0.1	0.3	<0.1	110	0.83	0.064
1672298	Soil	0.3	27.2	1.9	86	<0.1	7.6	24.4	795	4.52	3.2	0.3	4.7	3.1	35	<0.1	0.2	<0.1	114	1.00	0.062
1718154	Soil	0.5	19.4	7.9	58	<0.1	18.2	8.3	238	2.30	5.3	1.2	1.9	4.2	34	0.2	0.5	0.1	54	0.50	0.073
1718132	Soil	0.3	21.1	2.3	84	<0.1	20.6	17.4	612	4.54	1.1	1.2	0.6	10.4	29	<0.1	<0.1	<0.1	84	0.40	0.091
1718131	Soil	0.2	28.1	2.7	90	<0.1	22.2	17.7	729	4.72	1.1	1.3	<0.5	10.6	41	<0.1	<0.1	<0.1	88	0.45	0.078
1672309	Soil	0.7	18.1	7.6	53	<0.1	17.6	9.1	365	2.54	7.5	1.4	4.6	4.7	36	0.2	0.5	0.1	58	0.53	0.082
1672300	Soil	1.2	24.3	2.2	74	<0.1	7.2	22.7	1006	4.38	4.0	0.4	<0.5	2.3	33	<0.1	0.1	<0.1	129	1.00	0.075
1718133	Soil	0.4	36.4	3.8	72	<0.1	28.1	15.1	545	4.13	3.6	1.2	1.7	7.2	41	<0.1	0.2	<0.1	68	0.56	0.081
1672308	Soil	0.4	18.9	7.7	57	<0.1	17.1	8.9	200	2.13	5.4	1.1	1.7	4.6	34	0.1	0.6	0.1	57	0.47	0.078
1718134	Soil	0.2	32.0	3.2	60	<0.1	19.5	12.8	429	3.53	2.2	1.2	0.7	10.8	73	<0.1	0.1	<0.1	61	0.60	0.104
1718142	Soil	0.2	26.8	2.3	70	<0.1	15.7	17.6	478	3.84	2.5	1.0	1.1	4.0	52	<0.1	0.1	<0.1	86	0.82	0.088
1718136	Soil	0.3	38.0	5.5	85	<0.1	25.8	16.7	630	4.27	9.4	1.2	1.3	11.2	59	<0.1	0.3	<0.1	86	0.89	0.088
1718135	Soil	0.5	44.9	5.0	54	<0.1	38.3	14.3	194	3.11	3.4	1.4	1.0	13.5	52	<0.1	0.3	<0.1	59	0.52	0.028
1718137	Soil	1.1	48.6	10.5	42	<0.1	32.6	13.9	265	2.78	8.2	1.0	3.5	6.9	41	<0.1	0.7	0.1	69	0.48	0.020
1718140	Soil	0.2	61.6	3.2	96	<0.1	38.5	23.1	469	5.26	2.3	1.7	0.7	22.3	67	<0.1	<0.1	<0.1	147	0.82	0.139
1718138	Soil	0.5	49.4	5.9	48	<0.1	23.0	12.8	238	2.88	4.6	1.4	1.6	9.2	62	<0.1	0.3	<0.1	69	0.67	0.039
1718155	Soil	1.1	38.7	10.1	83	<0.1	33.9	14.4	411	2.90	11.2	0.8	1.1	2.8	62	0.4	0.9	0.3	68	1.08	0.085
1718139	Soil	0.3	36.5	7.0	60	<0.1	31.7	18.4	223	3.42	1.6	3.2	1.0	32.1	124	<0.1	<0.1	0.2	67	0.62	0.075
1718141	Soil	0.2	20.3	4.7	53	<0.1	13.2	12.1	221	2.97	3.5	1.5	1.1	10.2	55	<0.1	0.2	<0.1	72	0.86	0.069
1718156	Soil	0.9	35.1	9.2	73	0.1	28.2	11.8	446	2.50	9.5	1.1	6.9	3.5	45	0.3	0.9	0.2	49	0.84	0.078
1718158	Soil	0.7	20.7	8.2	65	0.1	16.9	14.0	451	2.57	6.5	1.0	7.2	3.6	33	0.2	0.6	0.2	52	0.44	0.074
1672299	Soil	0.8	29.9	6.1	51	<0.1	16.7	12.1	318	2.67	5.5	2.3	3.1	3.0	56	0.1	0.4	0.1	60	1.12	0.058
1718160	Soil	0.8	32.8	9.6	65	0.1	24.2	10.8	405	2.52	9.7	0.4	3.2	4.6	29	0.3	0.7	0.2	50	0.60	0.076
1672297	Soil	0.3	48.8	2.6	86	<0.1	17.7	27.2	848	4.77	6.3	0.3	<0.5	2.9	50	0.1	0.2	<0.1	122	0.92	0.060
1672306	Soil	0.6	24.1	1.2	72	<0.1	5.0	19.1	737	3.48	<0.5	0.4	0.6	2.0	23	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.71	0.095



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: October 24, 2018

Page: 6 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1718151	Soil	11	23	0.80	230	0.098	2	1.84	0.032	0.14	<0.1	0.04	8.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1718153	Soil	20	32	0.52	341	0.097	2	1.68	0.019	0.10	0.1	0.07	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718150	Soil	13	23	0.85	300	0.110	1	1.98	0.023	0.18	<0.1	0.05	9.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1672290	Soil	24	57	0.64	262	0.106	<1	2.66	0.018	0.06	<0.1	0.03	10.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1672301	Soil	6	15	0.95	157	0.104	<1	1.83	0.037	0.14	<0.1	0.02	8.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1672302	Soil	7	23	1.13	292	0.167	<1	2.22	0.045	0.45	<0.1	<0.01	10.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1672298	Soil	9	5	1.51	298	0.199	<1	2.53	0.034	0.58	<0.1	0.08	10.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1718154	Soil	19	31	0.49	294	0.081	<1	1.47	0.025	0.07	0.2	0.05	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718132	Soil	25	50	1.37	425	0.261	<1	3.28	0.021	1.27	<0.1	<0.01	6.9	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1718131	Soil	36	51	1.38	434	0.252	<1	3.07	0.015	1.24	<0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1672309	Soil	21	27	0.42	278	0.082	2	1.22	0.023	0.06	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1672300	Soil	7	11	1.21	252	0.126	<1	2.46	0.039	0.35	<0.1	0.03	11.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1718133	Soil	26	60	1.18	538	0.226	<1	2.53	0.032	0.99	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1672308	Soil	20	29	0.50	267	0.086	2	1.45	0.024	0.08	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718134	Soil	24	38	0.82	342	0.182	<1	2.63	0.029	0.73	<0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718142	Soil	19	36	1.35	291	0.103	<1	2.17	0.029	0.20	<0.1	0.05	12.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1718136	Soil	31	46	0.99	417	0.146	<1	3.05	0.039	0.20	<0.1	0.01	7.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1718135	Soil	35	47	0.72	571	0.140	<1	3.53	0.033	0.20	<0.1	0.01	7.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718137	Soil	21	52	0.61	512	0.090	<1	3.06	0.033	0.05	<0.1	0.02	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1718140	Soil	43	93	1.25	656	0.196	<1	3.53	0.040	1.06	<0.1	<0.01	9.2	0.2	<0.05	13	<0.5	<0.2
1718138	Soil	25	47	0.70	538	0.101	<1	2.80	0.062	0.09	<0.1	0.02	9.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718155	Soil	16	37	0.72	291	0.082	3	1.58	0.034	0.11	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1718139	Soil	66	53	0.94	668	0.113	<1	2.96	0.068	0.65	<0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1718141	Soil	28	28	0.76	374	0.098	<1	3.00	0.095	0.15	<0.1	<0.01	10.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1718156	Soil	15	28	0.62	312	0.063	2	1.28	0.025	0.07	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718158	Soil	16	24	0.45	334	0.067	2	1.39	0.019	0.05	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1672299	Soil	12	21	0.71	222	0.074	3	1.49	0.025	0.11	0.1	0.06	5.6	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1718160	Soil	15	26	0.50	251	0.066	1	1.23	0.027	0.10	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1672297	Soil	14	18	1.74	257	0.092	1	2.59	0.018	0.42	<0.1	0.03	9.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1672306	Soil	5	13	0.96	224	0.079	<1	1.86	0.032	0.30	<0.1	<0.01	10.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 24, 2018

Page: 7 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1718157	Soil	0.8	29.4	8.7	69	<0.1	23.4	10.4	400	2.53	8.8	1.2	10.5	4.0	34	0.3	0.7	0.2	55	0.50	0.079
1718161	Soil	0.5	22.0	4.5	67	<0.1	10.5	12.9	390	3.17	3.7	0.4	0.7	3.9	21	0.1	0.3	<0.1	65	0.59	0.088
1718143	Soil	0.2	31.1	1.3	87	<0.1	6.3	19.0	532	4.25	1.2	0.5	0.6	1.7	30	<0.1	0.1	<0.1	107	0.58	0.054
1718145	Soil	0.5	27.7	2.4	82	<0.1	17.5	19.7	790	4.44	1.1	0.8	1.4	3.0	36	<0.1	0.1	<0.1	104	0.81	0.103
1718159	Soil	0.7	23.6	8.3	60	<0.1	15.8	9.8	247	2.48	6.6	0.9	1.9	3.8	29	0.1	0.6	0.2	54	0.42	0.058



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: October 24, 2018

Page: 7 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001031.1

	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
1718157	Soil	16	26	0.54	317	0.070	<1	1.27	0.024	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718161	Soil	10	17	0.71	270	0.109	<1	1.71	0.035	0.34	<0.1	<0.01	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1718143	Soil	3	9	1.31	263	0.126	<1	2.18	0.025	0.52	<0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718145	Soil	10	19	1.04	308	0.085	<1	2.07	0.036	0.27	<0.1	0.04	11.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1718159	Soil	15	23	0.49	286	0.075	<1	1.50	0.019	0.05	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 24, 2018

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001031.1

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																					
1577580	Soil	0.7	16.5	5.3	47	<0.1	14.4	15.4	248	3.25	4.0	0.4	<0.5	3.3	19	<0.1	0.2	<0.1	71	0.35	0.022
REP 1577580	QC	0.6	14.8	5.4	44	<0.1	13.6	13.7	236	3.09	3.8	0.4	<0.5	3.3	18	<0.1	0.2	<0.1	64	0.34	0.021
1550741	Soil	0.4	11.9	4.3	55	<0.1	10.1	10.3	201	2.80	4.7	0.5	0.7	3.0	28	<0.1	0.2	<0.1	38	0.36	0.072
REP 1550741	QC	0.4	12.5	4.3	58	<0.1	9.9	9.8	210	2.77	4.8	0.5	0.8	2.9	29	<0.1	0.2	<0.1	36	0.39	0.070
1573885	Soil	1.4	26.7	8.0	59	0.1	23.6	15.7	500	3.98	17.0	1.9	2.6	5.4	39	0.2	0.6	0.1	72	0.59	0.125
REP 1573885	QC	1.3	26.8	7.9	58	0.1	24.2	16.6	454	3.96	16.8	1.9	3.9	5.2	37	0.1	0.6	0.2	67	0.54	0.125
1718154	Soil	0.5	19.4	7.9	58	<0.1	18.2	8.3	238	2.30	5.3	1.2	1.9	4.2	34	0.2	0.5	0.1	54	0.50	0.073
REP 1718154	QC	0.5	18.5	8.0	57	<0.1	17.9	8.1	250	2.27	5.4	1.2	1.8	4.2	35	0.2	0.5	0.1	54	0.48	0.075
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.8	156.0	146.1	339	1.7	79.5	14.5	1104	3.35	45.1	2.8	60.6	7.8	66	2.4	9.1	12.6	54	1.05	0.076
STD DS11	Standard	15.0	156.7	140.9	347	1.6	81.1	14.7	1036	3.14	43.4	2.7	71.9	7.7	66	2.4	9.1	13.1	50	1.03	0.076
STD DS11	Standard	14.2	153.8	140.9	347	1.7	79.9	15.0	1055	3.20	43.2	2.6	69.3	7.7	67	2.5	9.8	13.2	51	1.03	0.067
STD DS11	Standard	15.4	143.9	139.4	340	1.6	78.9	14.7	967	2.95	42.3	2.6	78.4	7.9	64	2.4	8.4	12.5	51	1.01	0.076
STD DS11	Standard	15.7	159.9	143.6	330	1.7	82.0	14.7	1045	3.10	42.1	2.9	113.1	8.7	72	2.4	9.1	13.2	56	1.06	0.077
STD OXC129	Standard	1.4	30.3	7.2	43	<0.1	84.6	21.9	433	3.18	0.7	0.7	195.2	2.0	202	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.73	0.114
STD OXC129	Standard	1.4	28.5	7.0	46	<0.1	79.4	21.8	412	3.08	0.6	0.7	189.3	2.0	197	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.70	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.4	40	<0.1	75.6	20.4	402	2.88	0.5	0.7	190.1	1.7	172	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.60	0.094
STD OXC129	Standard	1.4	27.9	7.0	43	<0.1	84.5	22.7	413	3.01	1.0	0.7	196.3	2.0	193	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.74	0.106
STD OXC129	Standard	1.4	28.3	6.9	42	<0.1	83.8	21.1	450	3.17	0.6	0.8	196.0	2.1	207	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.81	0.113
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	0.4	<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: BHC
Report Date: October 24, 2018

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001031.1

	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																		
1577580	Soil	11	27	0.64	186	0.060	<1	1.66	0.012	0.12	<0.1	0.05	9.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1577580	QC	11	26	0.59	177	0.060	<1	1.62	0.011	0.13	<0.1	0.04	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1550741	Soil	10	14	0.66	316	0.090	1	2.30	0.024	0.16	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1550741	QC	10	14	0.63	317	0.090	1	2.38	0.023	0.17	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1573885	Soil	29	38	0.63	402	0.091	<1	1.63	0.020	0.11	0.2	0.07	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1573885	QC	27	36	0.61	386	0.088	1	1.61	0.020	0.10	0.2	0.08	5.6	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1718154	Soil	19	31	0.49	294	0.081	<1	1.47	0.025	0.07	0.2	0.05	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1718154	QC	19	31	0.49	295	0.081	2	1.49	0.025	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	62	0.79	377	0.097	8	1.06	0.066	0.40	3.0	0.24	3.3	4.8	0.28	5	2.5	4.7
STD DS11	Standard	20	60	0.80	363	0.094	9	1.14	0.071	0.40	3.0	0.25	3.2	5.0	0.27	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	19	59	0.85	366	0.089	7	1.11	0.073	0.39	3.1	0.25	3.1	4.8	0.26	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	19	61	0.83	367	0.092	9	1.14	0.070	0.39	2.9	0.23	3.3	4.9	0.25	5	1.8	4.4
STD DS11	Standard	22	65	0.88	374	0.106	8	1.29	0.073	0.44	3.0	0.24	3.5	4.7	0.27	5	2.3	4.7
STD OXC129	Standard	14	57	1.55	52	0.429	<1	1.67	0.597	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.48	52	0.414	1	1.53	0.548	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	47	1.38	49	0.337	1	1.41	0.589	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	58	1.55	54	0.431	1	1.55	0.630	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.64	56	0.440	1	1.74	0.606	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<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