



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Greg Dawson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: October 04, 2018

Report Date: October 27, 2018

Page: 1 of 7

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC180928-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 160

SAMPLE DISPOSAL

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

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	160	Dry at 60C			WHI
SS80	160	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	160	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	160	Disposal of pulps			VAN
SHP01	160	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS

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



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 27, 2018

Page: 2 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1719111	Soil	0.4	27.6	11.6	50	<0.1	37.7	9.2	439	2.16	10.4	1.5	4.0	4.3	58	<0.1	0.5	0.2	51	0.67	0.052
1574420	Soil	0.6	30.3	9.1	62	0.1	25.2	10.7	457	2.47	9.2	0.8	3.1	4.1	36	0.3	0.7	0.2	55	0.66	0.058
1574417	Soil	0.7	20.7	7.1	49	<0.1	21.1	8.7	319	2.20	6.9	1.6	5.2	3.1	32	0.2	0.5	0.1	47	0.53	0.057
1574418	Soil	0.8	26.3	7.3	65	<0.1	26.0	9.3	334	2.30	7.7	0.6	2.9	3.7	38	0.3	0.7	0.1	53	0.90	0.076
1719112	Soil	0.5	23.5	11.0	57	<0.1	20.3	6.4	229	2.05	7.7	1.1	2.6	4.7	54	<0.1	0.6	0.2	46	0.64	0.061
1719103	Soil	0.9	17.4	13.6	38	<0.1	13.5	8.6	200	1.46	6.0	2.0	<0.5	4.1	42	0.2	0.2	0.2	32	0.53	0.031
1574416	Soil	0.7	14.5	7.5	61	0.1	18.0	9.2	349	1.94	5.2	0.8	3.4	1.5	36	0.3	0.5	0.1	41	0.54	0.087
1574419	Soil	1.1	33.4	8.0	74	0.1	28.5	10.3	362	2.43	9.0	0.7	3.4	3.8	48	0.4	1.0	0.1	53	1.11	0.079
1719109	Soil	1.5	13.1	10.4	40	<0.1	10.7	6.2	374	1.62	8.9	2.0	1.1	4.4	91	<0.1	0.3	0.2	35	0.61	0.048
1719106	Soil	0.2	17.5	9.0	41	<0.1	14.0	4.5	129	1.49	5.6	1.4	1.8	2.7	39	0.2	0.4	0.1	34	0.42	0.062
1719105	Soil	0.6	24.2	11.6	50	0.1	19.8	8.8	367	2.07	8.4	2.9	3.4	4.6	64	0.2	0.6	0.2	41	0.85	0.063
1574400	Soil	3.3	56.3	34.5	135	0.1	44.3	13.4	411	3.62	13.7	1.3	24.1	9.2	14	0.4	0.3	0.2	66	0.31	0.060
1719110	Soil	0.6	25.8	10.3	52	<0.1	19.2	8.0	301	2.47	10.3	1.2	1.8	4.7	58	<0.1	0.5	0.2	56	0.54	0.054
1719107	Soil	1.9	14.3	18.6	51	<0.1	14.6	7.1	334	1.54	7.8	3.3	1.5	6.5	67	<0.1	0.5	0.2	25	0.60	0.035
1719104	Soil	0.6	15.3	10.8	42	<0.1	12.8	8.8	295	2.19	5.0	1.6	<0.5	3.8	42	<0.1	0.3	0.2	40	0.57	0.041
1574415	Soil	0.6	16.7	6.4	53	<0.1	16.8	8.0	288	2.11	6.5	0.9	5.5	3.4	35	<0.1	0.4	0.1	43	0.62	0.071
1719100	Soil	0.5	7.4	2.2	24	<0.1	8.8	13.1	171	3.32	3.3	0.7	<0.5	3.9	8	<0.1	0.2	<0.1	97	0.26	0.069
1719098	Soil	0.6	12.8	5.8	36	<0.1	13.9	9.0	191	2.45	4.9	1.0	0.5	3.5	19	<0.1	0.3	0.1	64	0.29	0.039
1719094	Soil	1.0	17.3	6.6	35	<0.1	21.0	10.3	178	2.83	6.2	1.6	<0.5	7.7	16	<0.1	0.3	0.2	64	0.28	0.059
1719108	Soil	0.9	22.0	17.0	49	<0.1	17.0	8.7	509	1.55	7.4	3.0	3.2	5.3	100	0.2	0.5	0.2	33	0.69	0.048
1719099	Soil	0.6	7.6	2.2	24	<0.1	8.8	12.9	255	3.84	2.8	1.8	1.2	10.7	11	<0.1	0.1	0.1	60	0.16	0.041
1719101	Soil	0.5	15.8	6.7	44	<0.1	16.0	9.4	277	2.88	8.1	1.4	2.6	5.9	21	<0.1	0.4	0.1	50	0.32	0.051
1719095	Soil	0.8	21.8	2.6	29	<0.1	26.4	14.4	274	3.31	2.2	1.6	0.5	12.8	9	<0.1	0.1	0.1	62	0.19	0.063
1719102	Soil	1.6	16.9	8.1	39	<0.1	12.8	8.7	250	3.08	5.5	4.1	1.6	4.7	24	<0.1	0.3	0.1	56	0.36	0.056
1719117	Soil	0.4	13.4	5.8	55	<0.1	8.6	11.2	486	3.42	4.4	1.0	1.5	4.0	15	<0.1	0.2	0.1	49	0.25	0.066
1719121	Soil	0.1	8.2	2.9	51	<0.1	21.1	28.1	581	4.22	1.6	0.4	0.7	4.7	26	<0.1	0.1	<0.1	97	0.39	0.018
1719096	Soil	1.1	15.2	6.7	34	<0.1	15.4	5.0	96	1.97	4.9	1.8	3.5	3.7	16	<0.1	0.2	0.2	44	0.21	0.036
1719093	Soil	0.4	18.2	2.3	38	<0.1	53.6	20.7	449	3.84	1.1	1.6	<0.5	11.7	26	<0.1	<0.1	<0.1	85	0.63	0.165
1719122	Soil	0.5	21.6	10.4	65	<0.1	21.0	17.0	700	3.42	5.1	1.8	<0.5	17.5	13	<0.1	0.2	0.3	45	0.17	0.071
1719116	Soil	0.2	7.1	1.7	66	<0.1	6.0	16.1	787	4.91	0.6	1.2	<0.5	4.0	16	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.38	0.078



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 27, 2018

Page: 2 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1719111	Soil	19	38	0.54	313	0.043	3	1.81	0.025	0.09	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1574420	Soil	15	29	0.50	370	0.063	2	1.56	0.025	0.05	0.2	0.06	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574417	Soil	14	25	0.45	343	0.049	2	1.24	0.017	0.04	0.3	0.04	3.5	<0.1	<0.05	3	1.4
1574418	Soil	14	26	0.66	360	0.064	2	1.03	0.022	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	3	1.0
1719112	Soil	18	23	0.49	283	0.060	4	1.68	0.027	0.10	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	4	0.9
1719103	Soil	19	13	0.42	272	0.030	8	1.29	0.014	0.14	<0.1	0.03	3.7	0.4	<0.05	4	<0.5
1574416	Soil	12	25	0.44	258	0.041	2	1.25	0.015	0.05	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1574419	Soil	14	26	0.66	369	0.065	3	1.12	0.027	0.08	0.3	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719109	Soil	17	17	0.36	455	0.024	3	1.51	0.030	0.07	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1719106	Soil	14	20	0.33	209	0.046	3	1.15	0.013	0.07	0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	3	0.5
1719105	Soil	16	21	0.46	294	0.040	4	1.23	0.023	0.11	<0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	3	1.5
1574400	Soil	27	31	0.62	143	0.110	1	1.54	0.009	0.48	0.1	0.01	4.8	0.3	<0.05	5	1.3
1719110	Soil	18	25	0.53	319	0.054	2	1.87	0.019	0.07	<0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719107	Soil	20	13	0.46	271	0.035	3	1.32	0.019	0.12	<0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	3	1.5
1719104	Soil	21	20	0.50	253	0.032	4	1.47	0.012	0.11	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	4	1.3
1574415	Soil	14	23	0.45	238	0.059	2	1.14	0.020	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1719100	Soil	7	8	1.02	225	0.114	<1	2.43	0.019	0.12	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1719098	Soil	14	28	0.81	301	0.101	1	1.89	0.017	0.15	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1719094	Soil	23	56	0.90	326	0.114	<1	2.02	0.012	0.35	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	7	1.0
1719108	Soil	16	18	0.38	419	0.031	3	1.22	0.023	0.10	<0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	3	2.1
1719099	Soil	46	18	1.01	618	0.144	<1	2.15	0.013	0.61	<0.1	<0.01	9.3	0.2	<0.05	10	0.5
1719101	Soil	19	25	0.57	247	0.045	1	1.87	0.008	0.06	0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1719095	Soil	33	50	1.17	305	0.185	<1	2.15	0.009	1.04	<0.1	<0.01	6.8	0.4	<0.05	9	0.8
1719102	Soil	27	21	0.52	321	0.053	2	1.74	0.010	0.16	<0.1	0.06	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1719117	Soil	15	17	0.65	242	0.129	<1	2.00	0.009	0.46	<0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	0.7
1719121	Soil	18	55	2.39	224	0.221	<1	3.23	0.014	0.70	<0.1	<0.01	7.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1719096	Soil	23	40	0.48	186	0.075	<1	1.37	0.008	0.10	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1719093	Soil	43	153	1.96	555	0.166	<1	2.80	0.028	0.96	<0.1	<0.01	8.6	0.3	<0.05	10	0.8
1719122	Soil	67	35	0.65	143	0.138	<1	1.98	0.007	0.51	<0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	7	1.1
1719116	Soil	19	21	1.30	356	0.193	2	2.56	0.010	1.28	<0.1	<0.01	8.9	0.3	<0.05	11	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 27, 2018

Page: 3 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1719113	Soil	0.7	24.6	9.8	60	0.1	18.7	10.2	314	2.50	9.1	1.3	3.9	3.7	50	0.1	0.6	0.2	49	0.53	0.060
1719097	Soil	0.6	5.1	2.9	24	<0.1	9.0	10.8	206	3.33	2.1	1.2	<0.5	7.4	11	<0.1	0.1	<0.1	65	0.41	0.103
1719118	Soil	0.6	18.5	9.2	67	0.1	26.2	11.5	266	3.28	11.1	1.3	1.9	6.0	17	<0.1	0.5	0.2	65	0.21	0.022
1717752	Soil	0.3	44.3	7.4	95	<0.1	35.0	17.6	370	5.63	5.1	1.0	0.6	10.8	20	<0.1	0.2	1.2	108	0.17	0.035
1577610	Soil	1.9	23.2	5.9	41	<0.1	13.0	10.6	471	3.51	5.6	2.0	1.9	5.4	21	<0.1	0.4	0.1	61	0.29	0.039
1719120	Soil	0.3	30.6	12.3	113	<0.1	41.0	18.8	546	5.18	4.0	1.4	0.7	17.3	13	<0.1	0.2	0.2	71	0.17	0.030
1717753	Soil	0.3	45.7	6.7	57	<0.1	58.1	21.3	373	4.53	3.0	1.3	2.6	17.6	31	<0.1	0.2	0.2	105	0.40	0.051
1719119	Soil	0.5	24.2	9.0	76	<0.1	37.5	13.7	447	4.03	6.8	1.1	2.3	9.8	14	<0.1	0.3	0.2	69	0.18	0.033
1719115	Soil	0.6	12.7	12.8	54	<0.1	8.1	8.6	403	4.04	2.8	9.5	3.2	23.1	21	<0.1	0.3	0.1	55	0.44	0.054
1719123	Soil	0.1	44.2	2.5	64	<0.1	39.3	28.8	686	4.01	0.8	0.7	<0.5	4.9	18	<0.1	<0.1	<0.1	102	0.44	0.127
1577608	Soil	0.8	25.5	4.1	53	<0.1	12.1	13.8	530	4.32	4.1	0.7	0.8	5.1	13	<0.1	0.3	<0.1	93	0.15	0.027
1717754	Soil	0.5	22.5	4.9	57	<0.1	13.4	13.7	273	3.32	4.8	0.5	<0.5	4.9	33	<0.1	0.3	<0.1	79	0.37	0.029
1717755	Soil	0.2	15.8	5.4	66	<0.1	13.9	16.8	515	3.48	2.2	0.8	1.1	5.6	56	<0.1	0.3	<0.1	72	0.64	0.044
1719114	Soil	0.7	14.6	10.8	46	<0.1	11.2	6.6	265	1.46	5.2	1.3	2.8	3.6	42	<0.1	0.3	0.1	29	0.44	0.044
1577609	Soil	0.8	28.7	6.1	103	<0.1	9.2	17.1	667	5.19	3.6	1.7	<0.5	5.7	15	<0.1	0.2	0.1	115	0.20	0.055
1577607	Soil	1.0	14.4	6.3	39	<0.1	17.0	11.7	300	3.61	6.9	0.9	<0.5	4.5	17	<0.1	0.4	0.1	67	0.22	0.036
1717756	Soil	0.6	21.4	7.2	51	<0.1	16.1	10.0	276	2.52	7.8	0.6	1.5	3.3	31	0.1	0.4	0.1	60	0.39	0.030
1717751	Soil	0.4	31.6	7.7	65	<0.1	24.0	13.4	357	3.53	6.1	1.3	2.9	7.5	17	<0.1	0.3	0.1	70	0.33	0.057
1577616	Soil	1.1	14.3	15.8	45	<0.1	10.0	5.9	258	1.56	7.9	1.8	2.5	3.1	67	0.1	0.2	0.2	31	0.45	0.038
1577605	Soil	0.7	8.5	3.4	31	<0.1	11.7	13.8	262	3.29	2.7	0.9	<0.5	4.5	16	<0.1	0.2	<0.1	56	0.40	0.095
1577620	Soil	0.8	23.4	10.2	54	0.1	21.4	10.7	527	2.24	9.4	1.8	1.5	3.7	63	0.2	0.7	0.1	47	0.82	0.073
1577623	Soil	0.7	23.4	8.8	72	<0.1	22.0	13.8	546	3.24	6.5	1.1	2.2	5.0	24	0.1	0.5	0.2	63	0.45	0.058
1577601	Soil	0.4	8.8	4.2	31	<0.1	11.8	8.2	163	2.33	3.5	0.8	2.0	5.0	12	<0.1	0.3	<0.1	49	0.19	0.040
1577625	Soil	0.5	22.6	14.5	91	<0.1	22.5	18.0	528	4.05	4.9	0.9	1.6	7.3	16	<0.1	0.3	0.2	79	0.31	0.049
1577624	Soil	0.3	39.2	7.3	68	<0.1	34.8	19.8	800	4.53	6.8	1.4	2.2	11.2	28	<0.1	0.2	0.2	75	0.47	0.039
1577622	Soil	0.7	18.3	7.4	59	<0.1	16.1	10.3	465	2.98	6.0	1.2	1.0	4.1	25	0.1	0.4	0.1	54	0.40	0.070
1577603	Soil	0.8	10.3	4.1	34	<0.1	11.3	9.1	163	2.41	3.7	1.6	2.2	4.2	18	<0.1	0.3	<0.1	46	0.32	0.071
1577613	Soil	0.8	24.2	9.8	59	0.1	19.8	9.2	319	2.36	8.0	1.2	4.0	3.4	51	0.2	0.6	0.1	46	0.57	0.061
1577606	Soil	1.3	14.7	3.0	50	<0.1	20.7	17.6	401	4.05	2.7	1.6	3.9	4.2	18	<0.1	0.2	<0.1	108	0.46	0.064
1577619	Soil	1.9	18.6	16.8	45	<0.1	23.6	9.7	913	1.59	11.2	2.7	<0.5	2.5	120	0.2	0.7	0.2	35	0.97	0.072



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 27, 2018

Page: 3 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1719113	Soil	18	25	0.49	347	0.057	1	1.68	0.019	0.05	0.1	0.06	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1719097	Soil	25	24	1.08	347	0.134	<1	1.80	0.025	0.68	<0.1	<0.01	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1719118	Soil	17	50	0.70	198	0.125	1	1.82	0.009	0.22	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1717752	Soil	29	89	1.52	349	0.264	<1	3.57	0.013	1.14	<0.1	0.01	13.3	0.4	<0.05	15	<0.5
1577610	Soil	23	19	0.73	469	0.127	1	1.57	0.010	0.40	<0.1	0.01	7.6	0.4	<0.05	6	0.6
1719120	Soil	43	78	1.71	226	0.301	<1	3.30	0.009	1.75	<0.1	<0.01	8.9	0.8	<0.05	12	<0.5
1717753	Soil	96	171	2.01	436	0.169	2	3.18	0.017	0.64	<0.1	0.02	13.9	0.3	<0.05	12	<0.5
1719119	Soil	24	77	1.43	227	0.242	<1	2.45	0.010	1.14	0.1	<0.01	5.3	0.6	<0.05	8	<0.5
1719115	Soil	137	13	0.56	133	0.026	3	1.84	0.010	0.36	<0.1	0.07	19.9	0.2	<0.05	8	0.7
1719123	Soil	11	191	2.17	505	0.255	<1	3.35	0.016	1.04	<0.1	<0.01	8.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1577608	Soil	20	15	1.24	440	0.291	<1	2.82	0.010	0.82	0.2	<0.01	9.7	0.4	<0.05	10	<0.5
1717754	Soil	19	20	0.92	254	0.116	<1	2.19	0.018	0.25	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1717755	Soil	19	28	1.21	248	0.116	1	2.25	0.015	0.13	<0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1719114	Soil	15	18	0.35	279	0.041	<1	1.36	0.030	0.08	<0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	3	<0.5
1577609	Soil	16	12	1.41	347	0.323	<1	3.06	0.008	1.23	<0.1	<0.01	6.1	0.7	<0.05	11	<0.5
1577607	Soil	17	26	0.82	351	0.174	<1	2.11	0.009	0.38	0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1717756	Soil	11	26	0.60	261	0.075	1	1.74	0.018	0.05	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1717751	Soil	22	48	0.80	202	0.106	1	1.91	0.011	0.36	<0.1	0.03	7.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1577616	Soil	17	17	0.36	344	0.047	2	1.41	0.017	0.11	<0.1	0.04	2.8	0.5	<0.05	4	<0.5
1577605	Soil	14	15	1.23	574	0.182	<1	2.42	0.013	0.87	<0.1	<0.01	5.8	0.3	<0.05	8	0.6
1577620	Soil	16	26	0.43	352	0.055	1	1.44	0.022	0.04	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	4	0.5
1577623	Soil	24	41	0.71	210	0.093	1	1.69	0.015	0.25	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1577601	Soil	13	24	0.66	154	0.119	<1	1.63	0.010	0.21	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1577625	Soil	25	78	1.07	174	0.159	1	2.30	0.009	0.41	0.1	0.01	7.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1577624	Soil	33	73	1.39	224	0.151	<1	2.58	0.010	0.72	<0.1	0.02	10.5	0.3	<0.05	9	0.6
1577622	Soil	19	27	0.56	227	0.083	<1	1.46	0.014	0.11	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1577603	Soil	23	24	0.70	240	0.080	<1	1.77	0.016	0.19	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1577613	Soil	18	26	0.46	315	0.050	3	1.49	0.019	0.06	<0.1	0.05	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1577606	Soil	22	53	1.72	724	0.216	<1	2.74	0.023	0.86	<0.1	0.02	10.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1577619	Soil	23	26	0.40	389	0.029	3	1.69	0.037	0.10	<0.1	0.06	4.0	0.3	0.07	4	1.0



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 27, 2018

Page: 4 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1577611	Soil	0.7	20.4	9.6	37	<0.1	13.8	8.0	182	2.78	6.0	1.5	4.7	5.3	35	<0.1	0.5	0.1	50	0.48	0.056
1577615	Soil	1.6	15.9	14.4	47	<0.1	14.2	6.3	222	1.66	16.9	3.4	2.0	3.6	117	0.2	0.2	0.1	33	0.62	0.068
1577614	Soil	0.5	16.7	10.8	40	<0.1	11.0	4.3	135	1.67	4.2	1.7	3.4	2.5	59	0.1	0.3	0.2	31	0.45	0.052
1577604	Soil	0.7	9.6	6.7	31	<0.1	10.0	5.3	120	1.82	4.0	1.1	2.4	3.4	18	<0.1	0.3	0.1	44	0.27	0.038
1672274	Soil	0.7	18.1	7.7	79	<0.1	16.5	12.6	411	3.63	7.8	0.8	2.6	5.9	12	<0.1	0.5	0.1	61	0.12	0.021
1672278	Soil	0.8	32.3	4.7	83	<0.1	8.1	8.9	451	3.42	4.1	0.7	<0.5	5.7	9	<0.1	0.2	0.3	53	0.13	0.027
1672273	Soil	0.3	10.2	1.6	65	<0.1	17.0	14.9	726	3.33	1.0	1.1	<0.5	2.9	21	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.63	0.084
1577602	Soil	0.7	11.4	4.2	30	<0.1	11.9	10.0	168	2.71	3.5	1.3	4.9	6.2	17	<0.1	0.3	<0.1	48	0.28	0.050
1672255	Soil	0.8	9.8	6.1	43	0.2	9.8	6.3	156	2.54	4.2	1.1	3.6	2.7	19	<0.1	0.2	<0.1	56	0.28	0.055
1672259	Soil	1.1	11.4	8.1	49	<0.1	12.6	6.5	226	2.53	6.0	1.0	3.1	5.4	18	<0.1	0.3	0.1	51	0.28	0.036
1672270	Soil	0.7	28.5	8.0	67	0.1	24.6	10.3	613	2.75	7.9	1.7	2.9	3.5	46	0.3	0.7	0.1	51	0.98	0.069
1577621	Soil	1.0	21.0	8.8	50	0.1	20.0	10.9	486	2.24	6.9	1.4	3.5	2.7	41	0.3	0.5	0.1	49	0.53	0.073
1672266	Soil	0.3	14.8	2.7	73	<0.1	5.1	10.5	693	4.54	2.0	1.2	1.1	7.5	11	<0.1	0.1	0.1	62	0.17	0.046
1672272	Soil	0.6	36.4	3.4	79	<0.1	18.0	16.6	786	4.01	3.0	1.3	1.1	5.3	25	<0.1	0.2	<0.1	81	0.58	0.083
1672275	Soil	0.4	25.9	4.8	77	<0.1	5.1	7.4	386	3.21	2.4	1.1	0.6	5.6	13	<0.1	0.1	0.7	37	0.24	0.037
1577618	Soil	0.9	16.3	14.2	42	<0.1	12.7	5.4	194	1.72	8.0	1.7	2.6	2.7	73	0.2	0.4	0.2	40	0.56	0.047
1672284	Soil	0.7	28.0	4.2	79	<0.1	12.3	14.2	688	4.89	5.4	2.2	1.3	6.8	20	<0.1	0.2	0.1	77	0.34	0.057
1672267	Soil	0.7	15.0	7.7	45	0.1	15.7	9.9	282	2.75	8.1	1.4	2.6	3.3	25	<0.1	0.3	0.1	50	0.33	0.071
1577617	Soil	0.9	12.8	15.0	39	<0.1	11.3	5.3	144	1.53	4.5	1.5	1.7	4.4	94	<0.1	0.2	0.2	30	0.54	0.043
1577612	Soil	0.6	23.6	9.6	40	0.1	18.0	8.6	322	2.59	8.0	3.6	3.1	3.6	39	0.2	0.5	0.2	48	0.54	0.065
1672257	Soil	0.8	22.4	0.7	84	<0.1	3.4	13.3	703	6.27	1.8	1.2	1.5	3.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	75	0.31	0.068
1672271	Soil	0.5	23.1	3.4	53	<0.1	29.7	12.4	331	3.16	3.9	1.2	3.2	13.1	17	0.1	0.3	0.1	49	0.35	0.082
1672285	Soil	0.8	24.8	3.2	59	<0.1	15.1	18.5	632	5.09	3.7	2.5	<0.5	8.8	23	<0.1	0.2	<0.1	102	0.51	0.061
1672280	Soil	1.1	115.0	18.9	221	0.1	4.9	9.0	581	4.51	3.2	2.2	<0.5	14.1	9	0.6	<0.1	0.9	47	0.14	0.054
1672268	Soil	0.4	11.2	6.3	43	<0.1	13.2	8.1	261	1.75	4.7	0.7	13.1	3.2	25	<0.1	0.3	0.1	37	0.35	0.078
1672281	Soil	0.5	57.6	8.9	131	0.1	6.5	9.8	632	4.55	3.2	1.4	<0.5	11.3	12	0.2	0.2	0.5	50	0.20	0.052
1672260	Soil	0.9	16.4	8.9	49	<0.1	13.4	9.6	246	2.61	8.0	1.6	2.8	5.7	20	0.1	0.5	0.1	42	0.26	0.062
1672256	Soil	1.2	13.9	5.6	63	<0.1	12.6	10.7	377	3.67	6.0	1.0	1.8	5.0	15	<0.1	0.3	<0.1	58	0.27	0.062
1672264	Soil	<0.1	10.0	3.1	72	<0.1	4.5	8.8	454	3.44	1.6	2.0	2.1	13.4	14	<0.1	0.1	<0.1	35	0.20	0.029
1672277	Soil	0.5	19.7	2.8	75	<0.1	3.9	8.7	555	3.11	1.3	1.2	1.3	8.1	10	<0.1	<0.1	0.1	36	0.20	0.037



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 27, 2018

Page: 4 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

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
1577611	Soil	21	25	0.55	321	0.086	1	1.71	0.013	0.16	<0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1577615	Soil	20	18	0.35	368	0.032	3	1.56	0.032	0.10	<0.1	0.03	4.1	0.3	<0.05	4	<0.5
1577614	Soil	15	20	0.30	285	0.028	4	1.15	0.013	0.09	<0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	3	<0.5
1577604	Soil	16	21	0.41	164	0.075	<1	1.38	0.010	0.05	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1672274	Soil	14	30	0.78	198	0.141	1	2.36	0.009	0.38	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1672278	Soil	13	13	1.13	196	0.161	<1	2.37	0.009	0.65	<0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1672273	Soil	14	28	1.22	324	0.094	<1	2.08	0.019	0.32	<0.1	<0.01	8.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1577602	Soil	19	23	0.70	280	0.112	<1	1.50	0.012	0.27	0.2	0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1672255	Soil	18	21	0.51	236	0.090	<1	1.55	0.013	0.11	0.1	0.06	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1672259	Soil	20	23	0.54	189	0.090	<1	1.60	0.010	0.11	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1672270	Soil	14	29	0.55	402	0.070	2	1.51	0.022	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	0.05	4	1.2
1577621	Soil	16	28	0.43	322	0.052	<1	1.44	0.018	0.04	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672266	Soil	18	10	1.49	222	0.253	<1	3.07	0.010	1.33	<0.1	<0.01	6.9	0.6	<0.05	11	<0.5
1672272	Soil	21	43	1.15	363	0.065	<1	2.20	0.009	0.14	<0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1672275	Soil	13	11	0.91	215	0.196	<1	2.07	0.007	0.62	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1577618	Soil	18	22	0.38	310	0.036	2	1.45	0.015	0.06	<0.1	0.03	3.1	0.3	<0.05	4	<0.5
1672284	Soil	26	26	1.39	337	0.221	1	2.64	0.013	0.82	<0.1	0.03	10.6	0.3	<0.05	11	0.8
1672267	Soil	20	25	0.44	302	0.055	1	1.51	0.013	0.05	0.2	0.06	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1577617	Soil	16	21	0.35	570	0.035	2	1.53	0.019	0.10	<0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	3	<0.5
1577612	Soil	18	25	0.39	301	0.047	2	1.32	0.012	0.05	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	4	0.6
1672257	Soil	12	4	1.78	314	0.364	<1	2.98	0.008	1.99	<0.1	<0.01	8.8	0.7	<0.05	13	<0.5
1672271	Soil	29	41	0.84	287	0.213	<1	1.80	0.009	0.71	0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1672285	Soil	71	59	1.87	452	0.219	<1	2.95	0.014	0.80	<0.1	<0.01	12.2	0.3	<0.05	13	<0.5
1672280	Soil	37	11	1.15	210	0.253	<1	2.57	0.009	1.22	0.1	<0.01	6.9	0.6	<0.05	11	<0.5
1672268	Soil	14	19	0.33	194	0.053	1	1.09	0.013	0.04	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1672281	Soil	23	14	1.00	180	0.200	<1	2.36	0.009	1.10	<0.1	<0.01	6.9	0.4	<0.05	11	<0.5
1672260	Soil	25	22	0.38	239	0.039	1	1.29	0.009	0.07	0.1	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1672256	Soil	13	22	0.75	135	0.122	<1	1.85	0.009	0.39	0.1	0.01	5.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1672264	Soil	35	9	0.60	137	0.126	<1	1.73	0.006	0.56	<0.1	0.01	5.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1672277	Soil	54	7	1.05	243	0.202	<1	2.21	0.007	0.91	<0.1	<0.01	6.3	0.4	<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: October 27, 2018

Page: 5 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1672279	Soil	1.6	95.8	10.3	109	<0.1	12.9	9.4	543	3.99	5.1	0.8	2.0	8.1	14	0.2	0.4	1.0	63	0.17	0.036
1672263	Soil	0.4	13.3	5.9	74	<0.1	5.2	8.2	515	3.34	2.0	2.0	2.0	13.7	14	<0.1	0.2	<0.1	31	0.19	0.047
1672265	Soil	0.2	34.3	2.5	92	<0.1	6.2	19.3	1271	5.09	0.8	2.8	1.1	9.4	19	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.45	0.076
1672262	Soil	0.8	19.6	3.4	80	<0.1	10.7	21.4	771	5.40	2.7	1.8	0.6	8.5	14	0.1	0.2	0.1	87	0.27	0.062
1672282	Soil	0.7	36.4	5.8	66	<0.1	19.7	10.1	420	3.21	7.5	1.2	1.0	5.5	24	<0.1	0.5	0.2	54	0.34	0.065
1672283	Soil	0.6	44.0	8.0	132	<0.1	7.1	12.7	599	5.22	2.9	1.1	<0.5	7.0	10	<0.1	0.2	0.3	73	0.17	0.041
1717994	Soil	0.3	26.2	8.7	69	<0.1	24.1	9.0	354	2.18	6.3	0.7	1.3	4.1	35	0.2	0.6	0.1	48	0.62	0.072
1718043	Soil	1.0	30.5	6.4	36	<0.1	25.2	11.7	201	3.57	4.1	2.5	1.8	14.1	14	<0.1	0.2	0.3	51	0.24	0.041
1718049	Soil	0.7	16.6	6.6	46	<0.1	17.1	9.1	269	2.94	7.3	1.6	1.7	4.8	26	<0.1	0.5	0.1	47	0.37	0.076
1672261	Soil	0.2	7.9	3.6	71	<0.1	4.1	7.9	628	3.38	1.1	1.3	6.7	12.5	17	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.29	0.054
1718045	Soil	0.6	14.5	4.6	59	<0.1	35.5	29.1	629	5.86	2.5	2.4	<0.5	24.3	18	<0.1	<0.1	<0.1	101	0.51	0.123
1718041	Soil	1.0	33.2	4.6	65	<0.1	40.4	18.4	244	4.74	3.2	2.4	<0.5	18.9	8	<0.1	0.2	0.2	48	0.13	0.038
1718042	Soil	0.9	29.9	5.7	40	<0.1	27.2	14.5	250	4.14	6.2	2.6	1.5	12.6	17	<0.1	0.3	0.4	60	0.22	0.041
1672276	Soil	0.9	15.6	5.7	100	<0.1	6.3	9.2	660	4.45	2.8	0.7	2.0	7.7	11	<0.1	0.1	0.1	48	0.20	0.059
1718040	Soil	0.8	30.5	2.0	46	<0.1	35.4	26.9	471	5.55	2.2	1.1	<0.5	6.1	13	<0.1	<0.1	0.2	109	0.21	0.048
1718046	Soil	1.1	10.4	7.4	42	<0.1	15.0	11.6	244	4.08	7.9	0.9	1.8	4.1	18	<0.1	0.4	0.1	71	0.35	0.046
1718048	Soil	0.4	7.3	2.4	35	<0.1	8.1	7.9	214	2.68	1.2	3.0	<0.5	7.8	28	<0.1	<0.1	<0.1	30	0.38	0.045
1672258	Soil	1.3	14.5	9.5	56	<0.1	16.1	10.0	293	2.80	6.8	1.3	1.9	7.0	24	<0.1	0.4	0.1	48	0.38	0.051
1718047	Soil	0.9	6.5	4.5	36	<0.1	9.7	18.8	592	4.73	4.2	3.6	3.6	11.6	8	<0.1	0.2	0.1	46	0.19	0.083
1718039	Soil	1.2	17.1	8.1	34	0.2	30.0	15.8	239	3.83	6.4	1.1	7.9	11.3	13	<0.1	0.3	0.4	62	0.15	0.032
1718044	Soil	0.5	14.6	3.2	41	<0.1	36.5	20.1	436	4.60	2.9	1.4	1.3	14.4	10	<0.1	0.1	0.2	80	0.41	0.168
1672269	Soil	1.0	22.9	7.8	61	<0.1	20.5	10.1	302	2.78	11.1	0.8	5.2	4.3	24	0.2	0.7	0.2	48	0.38	0.083
1718068	Soil	0.9	17.4	10.1	53	<0.1	21.8	9.9	251	3.06	11.4	0.8	3.6	5.2	15	<0.1	0.7	0.2	58	0.14	0.022
1717953	Soil	0.5	39.7	4.7	57	<0.1	19.8	15.6	357	3.41	4.9	0.7	5.3	2.4	29	<0.1	0.3	<0.1	77	0.50	0.061
1718063	Soil	0.6	18.8	6.1	48	<0.1	14.4	11.9	440	3.42	7.4	1.2	4.2	6.5	14	<0.1	0.4	0.1	51	0.17	0.035
1718062	Soil	0.2	9.2	1.2	40	<0.1	6.0	12.3	1250	3.88	1.6	1.2	1.3	8.8	18	<0.1	0.1	<0.1	33	0.32	0.063
1717992	Soil	0.8	27.0	8.5	56	0.1	25.4	10.6	476	2.63	6.7	1.2	2.9	4.6	38	0.2	0.4	0.2	47	0.69	0.074
1718066	Soil	0.6	9.8	6.5	50	<0.1	14.4	9.5	348	3.75	8.1	1.1	<0.5	5.0	13	<0.1	0.3	0.2	61	0.16	0.030
1718067	Soil	0.2	9.9	1.6	55	<0.1	13.8	11.7	558	3.86	1.9	1.0	1.1	6.3	20	<0.1	0.2	<0.1	61	0.34	0.048
1718065	Soil	0.5	17.2	7.4	46	<0.1	17.8	10.8	419	2.84	7.2	0.7	2.5	4.5	19	<0.1	0.3	0.1	52	0.27	0.053



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 27, 2018

Page: 5 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1672279	Soil	22	23	1.00	224	0.210	<1	2.27	0.009	0.74	<0.1	0.01	7.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1672263	Soil	28	9	0.60	148	0.048	<1	1.80	0.007	0.43	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1672265	Soil	28	11	1.30	311	0.212	<1	2.24	0.011	1.51	<0.1	0.06	10.0	0.6	<0.05	11	<0.5
1672262	Soil	21	16	1.08	196	0.161	<1	2.74	0.010	0.69	<0.1	<0.01	7.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1672282	Soil	19	28	0.82	304	0.130	<1	1.53	0.016	0.32	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1672283	Soil	10	12	1.55	260	0.286	<1	2.97	0.009	1.33	<0.1	<0.01	8.1	0.5	<0.05	12	0.6
1717994	Soil	15	32	0.60	260	0.079	2	1.28	0.024	0.11	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718043	Soil	39	50	0.84	302	0.159	<1	1.94	0.008	0.57	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1718049	Soil	19	25	0.58	333	0.079	<1	1.27	0.012	0.15	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1672261	Soil	35	6	0.88	227	0.204	<1	1.89	0.007	1.00	0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1718045	Soil	51	106	2.34	626	0.230	<1	3.30	0.019	1.71	<0.1	<0.01	12.1	0.4	<0.05	12	<0.5
1718041	Soil	78	50	1.25	243	0.236	<1	2.58	0.008	1.17	<0.1	<0.01	5.5	0.6	<0.05	10	<0.5
1718042	Soil	50	43	1.09	362	0.185	1	2.46	0.011	0.72	0.1	<0.01	9.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1672276	Soil	15	13	1.22	221	0.247	<1	2.71	0.007	0.99	<0.1	<0.01	7.6	0.5	<0.05	12	<0.5
1718040	Soil	15	110	2.14	661	0.333	<1	3.45	0.020	1.84	0.1	<0.01	5.2	0.6	<0.05	9	<0.5
1718046	Soil	14	52	0.95	513	0.125	<1	2.39	0.011	0.25	<0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1718048	Soil	24	13	0.79	569	0.132	<1	1.76	0.012	0.68	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1672258	Soil	18	27	0.58	254	0.079	<1	1.71	0.011	0.09	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1718047	Soil	16	16	0.66	125	0.017	1	2.13	0.007	0.45	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	10	<0.5
1718039	Soil	23	48	1.02	258	0.152	2	2.63	0.007	0.47	0.1	0.01	5.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1718044	Soil	23	73	1.75	536	0.192	<1	2.57	0.015	1.17	<0.1	<0.01	9.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1672269	Soil	16	26	0.46	294	0.069	2	1.33	0.014	0.07	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1718068	Soil	11	36	0.62	199	0.099	<1	1.83	0.008	0.10	0.2	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1717953	Soil	9	42	0.87	242	0.079	<1	1.98	0.020	0.08	<0.1	0.02	9.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1718063	Soil	31	25	0.83	204	0.095	<1	1.89	0.008	0.15	0.2	0.01	8.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1718062	Soil	23	5	0.78	260	0.058	1	1.65	0.007	0.44	<0.1	<0.01	13.5	<0.1	<0.05	10	1.1
1717992	Soil	22	33	0.65	261	0.080	3	1.36	0.022	0.14	0.3	0.04	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1718066	Soil	9	24	1.07	213	0.174	<1	2.44	0.008	0.49	0.1	<0.01	9.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1718067	Soil	29	51	1.76	342	0.296	<1	2.41	0.010	0.75	0.1	<0.01	9.0	0.3	<0.05	11	0.9
1718065	Soil	16	33	0.62	256	0.097	1	1.60	0.013	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: October 27, 2018

Page: 6 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1717993	Soil	0.6	30.4	8.1	67	<0.1	26.8	10.5	259	2.66	8.3	0.8	3.1	3.7	34	<0.1	0.6	0.1	48	0.62	0.077
1717991	Soil	0.4	29.4	1.9	34	<0.1	7.6	9.2	246	2.48	2.7	0.3	1.9	1.3	15	<0.1	0.1	<0.1	50	0.58	0.091
1717986	Soil	0.2	24.2	15.4	64	<0.1	22.2	8.7	295	3.39	1.7	2.6	4.8	18.5	21	<0.1	0.1	0.3	32	0.21	0.051
1718064	Soil	0.3	7.1	2.9	35	<0.1	6.7	7.9	290	3.35	3.8	1.0	1.3	5.6	10	<0.1	0.2	<0.1	46	0.16	0.045
1718050	Soil	0.5	21.8	9.3	37	0.1	14.4	6.1	121	2.51	5.5	3.1	3.1	5.8	25	0.2	0.5	0.2	51	0.35	0.061
1717990	Soil	0.6	31.6	4.2	51	<0.1	15.0	12.4	330	3.58	5.3	0.4	1.9	1.6	21	<0.1	0.2	<0.1	97	0.44	0.064
1717985	Soil	0.4	18.1	7.8	54	<0.1	21.5	8.6	289	2.76	4.6	1.6	5.7	10.5	19	<0.1	0.2	0.2	40	0.30	0.068
1717989	Soil	0.5	19.1	3.8	55	<0.1	11.9	8.6	255	3.31	3.5	1.7	1.7	4.1	21	<0.1	0.2	<0.1	45	0.58	0.096
1718054	Soil	1.2	46.3	11.6	105	<0.1	63.6	15.8	929	3.54	21.4	1.1	3.8	4.5	44	0.5	0.5	0.2	43	0.64	0.111
1718055	Soil	0.6	17.2	10.6	59	<0.1	19.8	8.4	226	2.91	5.9	1.0	4.0	4.4	27	<0.1	0.5	0.2	59	0.26	0.024
1717954	Soil	0.5	21.8	4.2	42	<0.1	11.8	10.3	243	2.71	3.8	0.4	1.3	2.2	24	<0.1	0.2	<0.1	62	0.39	0.038
1717999	Soil	0.8	28.3	8.2	64	0.1	25.6	10.5	352	2.56	9.6	0.8	4.0	3.7	32	0.2	0.9	0.1	48	0.55	0.081
1718038	Soil	1.4	31.7	7.3	49	0.1	35.3	16.8	259	4.61	7.0	1.9	7.0	16.0	14	<0.1	0.3	1.2	60	0.14	0.055
1717987	Soil	0.2	20.4	11.4	88	<0.1	28.9	13.2	542	3.71	1.3	2.0	3.1	15.1	37	<0.1	<0.1	0.1	55	0.32	0.068
1717951	Soil	0.4	20.6	4.5	49	<0.1	10.4	10.3	204	2.49	4.0	0.7	5.0	2.6	24	<0.1	0.3	<0.1	58	0.43	0.051
1718000	Soil	0.6	21.5	6.6	55	<0.1	18.3	9.6	287	2.44	7.7	0.7	3.9	3.8	26	0.1	0.7	0.1	45	0.42	0.076
1718051	Soil	0.1	12.1	6.7	30	<0.1	7.2	4.3	88	2.34	5.9	2.7	2.2	4.1	20	<0.1	0.4	0.1	40	0.27	0.045
1718056	Soil	0.7	31.7	12.2	69	<0.1	31.8	10.5	393	2.85	10.0	0.7	4.6	4.4	39	0.2	0.7	0.2	49	0.55	0.057
1718052	Soil	0.1	13.2	13.1	38	<0.1	7.0	3.6	64	1.44	3.6	3.4	2.3	3.5	37	0.1	0.3	0.2	28	0.25	0.034
1717998	Soil	0.5	14.8	6.6	53	<0.1	14.8	7.5	212	2.44	9.0	0.7	2.6	2.7	24	0.1	0.5	0.1	42	0.39	0.074
1718057	Soil	0.3	19.1	7.0	81	<0.1	31.6	7.8	253	1.76	5.4	0.7	2.1	4.3	51	0.1	0.4	<0.1	33	0.54	0.068
1717952	Soil	0.4	24.2	3.3	47	<0.1	11.5	10.2	220	2.86	3.4	0.3	1.3	1.8	26	<0.1	0.2	<0.1	64	0.41	0.048
1718053	Soil	0.8	27.3	9.9	62	0.1	27.3	10.8	490	2.56	10.3	1.0	4.3	4.2	64	0.5	0.6	0.1	42	0.95	0.079
1717996	Soil	0.3	14.5	6.8	55	<0.1	17.8	7.2	180	1.80	3.7	0.8	3.3	3.0	29	0.2	0.4	<0.1	36	0.53	0.066
1717997	Soil	1.0	26.0	8.0	66	0.1	26.7	9.8	402	2.41	11.7	0.5	0.9	3.9	45	0.3	0.9	0.2	42	1.27	0.086
1718058	Soil	0.3	13.8	12.0	41	<0.1	10.3	4.4	252	1.56	3.4	1.3	<0.5	6.3	104	<0.1	0.4	0.2	23	0.81	0.032
1718060	Soil	<0.1	25.9	2.0	88	<0.1	3.3	23.2	553	5.11	1.1	0.7	<0.5	3.6	35	<0.1	<0.1	<0.1	104	0.74	0.118
1717983	Soil	0.6	27.5	9.1	61	<0.1	25.4	8.4	310	2.88	5.2	0.8	2.6	9.5	21	<0.1	0.5	0.2	44	0.34	0.041
1717995	Soil	0.6	24.7	8.8	70	0.1	22.9	8.9	231	2.61	8.1	0.8	2.1	4.3	36	0.2	0.7	0.2	48	0.64	0.066
1718059	Soil	0.4	19.4	11.7	48	<0.1	25.3	7.3	267	1.97	4.0	1.4	1.9	6.3	69	<0.1	0.3	0.2	33	0.61	0.027



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 27, 2018

Page: 6 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1717993	Soil	15	29	0.60	302	0.073	2	1.29	0.026	0.11	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1717991	Soil	4	18	0.55	109	0.064	<1	1.35	0.040	0.19	<0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717986	Soil	45	34	0.85	220	0.203	<1	2.12	0.010	0.89	<0.1	<0.01	4.0	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1718064	Soil	24	13	1.14	230	0.182	<1	2.05	0.009	0.63	<0.1	<0.01	11.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1718050	Soil	26	27	0.44	441	0.070	1	1.46	0.012	0.12	0.1	0.06	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717990	Soil	5	24	0.68	146	0.063	1	1.81	0.029	0.23	<0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1717985	Soil	27	31	0.58	161	0.126	<1	1.50	0.012	0.47	0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717989	Soil	13	18	0.60	118	0.050	<1	1.75	0.032	0.23	<0.1	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1718054	Soil	11	37	0.64	337	0.015	2	1.58	0.010	0.20	<0.1	0.09	5.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718055	Soil	16	30	0.60	257	0.062	<1	2.52	0.010	0.06	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717954	Soil	11	22	0.59	168	0.065	<1	1.70	0.022	0.04	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717999	Soil	15	27	0.51	368	0.060	<1	1.19	0.020	0.05	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
1718038	Soil	33	89	1.14	256	0.146	<1	2.61	0.012	0.68	0.1	0.02	6.5	0.4	<0.05	7	<0.5	1.8
1717987	Soil	57	45	1.10	235	0.199	<1	2.75	0.014	1.17	<0.1	0.03	6.0	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1717951	Soil	9	23	0.54	135	0.062	<1	1.47	0.024	0.04	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718000	Soil	14	23	0.48	207	0.061	<1	1.20	0.019	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1718051	Soil	17	17	0.43	290	0.064	2	1.53	0.008	0.19	0.1	0.05	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718056	Soil	15	34	0.53	347	0.066	1	1.59	0.022	0.09	<0.1	0.06	5.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718052	Soil	14	18	0.27	259	0.031	1	1.36	0.011	0.08	<0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1717998	Soil	11	20	0.42	219	0.054	2	1.08	0.016	0.04	0.3	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1718057	Soil	11	29	0.56	245	0.045	2	1.38	0.021	0.13	<0.1	0.07	5.4	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717952	Soil	6	25	0.67	135	0.080	<1	1.79	0.024	0.04	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1718053	Soil	15	25	0.58	330	0.052	3	1.23	0.023	0.08	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1717996	Soil	12	24	0.49	249	0.061	1	1.25	0.019	0.05	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1717997	Soil	13	24	0.79	318	0.052	2	1.05	0.017	0.09	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718058	Soil	18	13	0.47	395	0.023	1	1.53	0.041	0.18	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1718060	Soil	8	7	1.97	315	0.104	1	2.71	0.018	1.36	<0.1	<0.01	14.2	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1717983	Soil	31	35	0.70	258	0.123	<1	1.71	0.010	0.48	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717995	Soil	16	29	0.63	277	0.076	1	1.44	0.020	0.15	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1718059	Soil	20	24	0.47	261	0.025	3	1.78	0.022	0.11	<0.1	0.03	4.1	0.3	<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: October 27, 2018

Page: 7 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1718061	Soil	0.4	11.3	2.3	68	<0.1	5.3	11.8	765	4.36	2.8	0.8	<0.5	4.9	13	<0.1	0.2	<0.1	40	0.24	0.031
1717981	Soil	0.3	23.2	7.1	65	<0.1	27.4	9.4	333	3.21	3.8	1.4	1.5	11.5	15	<0.1	0.3	0.2	48	0.33	0.039
1717980	Soil	0.5	22.0	7.5	51	0.1	26.4	9.8	350	2.81	8.1	0.8	2.1	7.0	25	<0.1	0.5	0.2	48	0.41	0.049
1717977	Soil	1.5	44.4	11.7	64	0.3	24.9	7.9	339	2.59	8.0	1.3	7.2	5.1	24	0.2	0.4	0.2	51	0.33	0.049
1717979	Soil	0.7	35.8	9.6	65	<0.1	34.2	10.5	381	3.28	6.5	1.8	2.7	10.0	22	<0.1	0.5	0.2	52	0.35	0.037
1717988	Soil	0.5	22.4	8.2	58	<0.1	31.5	11.0	405	3.74	3.2	1.6	2.4	16.8	14	<0.1	0.2	0.3	52	0.27	0.042
1717976	Soil	1.4	39.4	8.6	56	0.3	25.5	7.2	211	2.22	6.7	1.1	6.6	3.8	14	<0.1	0.4	0.2	47	0.14	0.021
1717982	Soil	0.3	22.7	8.9	64	<0.1	26.0	9.6	337	3.26	2.8	1.6	2.1	15.8	18	<0.1	0.1	0.2	40	0.36	0.057
1717978	Soil	1.1	35.1	11.5	63	0.2	30.8	9.8	354	2.83	9.5	1.3	2.8	5.9	28	<0.1	0.6	0.2	51	0.42	0.033
1717984	Soil	0.3	24.1	10.2	75	<0.1	25.9	10.5	400	3.50	2.1	1.4	2.7	16.3	27	<0.1	0.2	0.2	48	0.41	0.059



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 27, 2018

Page: 7 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18001111.1

	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
1718061	Soil	21	9	0.94	324	0.195	<1	2.43	0.008	1.04	<0.1	0.01	10.6	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1717981	Soil	35	41	0.78	171	0.181	<1	1.96	0.007	0.70	0.1	0.02	5.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1717980	Soil	24	32	0.60	246	0.103	2	1.59	0.014	0.31	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717977	Soil	17	29	0.52	304	0.072	<1	1.42	0.009	0.23	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1717979	Soil	36	39	0.76	262	0.143	<1	1.90	0.013	0.54	0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1717988	Soil	36	51	0.86	220	0.221	<1	2.52	0.007	1.10	0.1	<0.01	6.4	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1717976	Soil	16	26	0.41	221	0.056	<1	1.33	0.005	0.07	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1717982	Soil	39	39	0.98	162	0.163	<1	2.24	0.007	0.87	0.1	0.01	5.1	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1717978	Soil	21	37	0.56	343	0.081	<1	1.66	0.014	0.14	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1717984	Soil	42	49	0.98	212	0.155	<1	2.59	0.018	1.02	0.2	0.01	5.4	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001111.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1719105	Soil	0.6	24.2	11.6	50	0.1	19.8	8.8	367	2.07	8.4	2.9	3.4	4.6	64	0.2	0.6	0.2	41	0.85	0.063
REP 1719105	QC	0.5	23.8	11.4	50	0.1	19.3	9.3	389	2.12	8.6	2.9	2.1	4.8	62	0.2	0.6	0.2	38	0.82	0.065
1717756	Soil	0.6	21.4	7.2	51	<0.1	16.1	10.0	276	2.52	7.8	0.6	1.5	3.3	31	0.1	0.4	0.1	60	0.39	0.030
REP 1717756	QC	0.8	19.8	7.2	50	<0.1	15.5	9.8	275	2.63	7.3	0.6	3.5	3.4	29	<0.1	0.4	0.1	61	0.41	0.030
1672285	Soil	0.8	24.8	3.2	59	<0.1	15.1	18.5	632	5.09	3.7	2.5	<0.5	8.8	23	<0.1	0.2	<0.1	102	0.51	0.061
REP 1672285	QC	0.9	23.3	3.0	57	<0.1	14.0	17.8	607	4.95	4.0	2.6	0.7	9.0	23	<0.1	0.2	<0.1	98	0.47	0.057
1718067	Soil	0.2	9.9	1.6	55	<0.1	13.8	11.7	558	3.86	1.9	1.0	1.1	6.3	20	<0.1	0.2	<0.1	61	0.34	0.048
REP 1718067	QC	0.2	9.8	1.5	53	<0.1	13.9	11.6	591	3.98	2.3	1.0	1.1	6.2	19	<0.1	0.1	<0.1	58	0.34	0.049
1717995	Soil	0.6	24.7	8.8	70	0.1	22.9	8.9	231	2.61	8.1	0.8	2.1	4.3	36	0.2	0.7	0.2	48	0.64	0.066
REP 1717995	QC	0.6	25.4	8.7	71	0.1	23.3	8.9	230	2.61	8.0	0.8	2.0	4.4	36	0.2	0.6	0.2	49	0.66	0.067
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.0	152.7	137.2	358	1.7	78.1	14.2	1047	3.11	43.2	2.6	80.0	7.7	64	2.4	8.2	10.8	52	1.07	0.070
STD DS11	Standard	15.7	153.7	136.0	342	1.7	75.7	15.2	1012	3.22	42.7	2.6	72.4	7.5	64	2.1	9.3	10.9	50	1.09	0.067
STD DS11	Standard	14.8	147.8	140.2	348	1.7	81.1	14.3	1036	3.13	41.8	2.6	55.4	7.5	62	2.1	8.4	10.8	49	0.98	0.070
STD DS11	Standard	13.2	138.8	128.9	326	1.7	75.0	12.7	1006	3.08	43.8	2.3	72.8	7.0	66	2.3	8.7	11.4	46	1.05	0.069
STD DS11	Standard	15.3	153.2	141.2	355	1.7	81.4	14.8	1021	3.20	42.3	2.7	70.3	7.6	63	2.2	8.5	10.8	50	1.09	0.070
STD OXC129	Standard	1.4	25.6	6.4	44	<0.1	80.3	21.0	409	2.99	<0.5	0.7	187.8	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	28.1	6.2	46	<0.1	80.0	20.1	408	3.23	0.7	0.7	210.0	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.1	26.7	6.3	46	<0.1	77.5	21.1	400	3.18	0.6	0.6	197.8	1.8	174	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	25.0	5.7	39	<0.1	73.9	18.3	410	3.02	0.5	0.6	198.6	1.7	190	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.72	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.4	47	<0.1	82.5	22.1	439	3.32	0.8	0.7	208.5	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.71	0.104
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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Project: BHC
Report Date: October 27, 2018

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18001111.1

	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																		
1719105	Soil	16	21	0.46	294	0.040	4	1.23	0.023	0.11	<0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	3	1.5	<0.2
REP 1719105	QC	17	21	0.46	294	0.041	4	1.22	0.021	0.11	<0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	3	1.3	<0.2
1717756	Soil	11	26	0.60	261	0.075	1	1.74	0.018	0.05	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1717756	QC	11	25	0.64	265	0.072	<1	1.85	0.019	0.05	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1672285	Soil	71	59	1.87	452	0.219	<1	2.95	0.014	0.80	<0.1	<0.01	12.2	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
REP 1672285	QC	68	55	1.87	429	0.220	<1	2.86	0.013	0.76	<0.1	<0.01	12.2	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1718067	Soil	29	51	1.76	342	0.296	<1	2.41	0.010	0.75	0.1	<0.01	9.0	0.3	<0.05	11	0.9	<0.2
REP 1718067	QC	30	48	1.81	339	0.295	<1	2.37	0.010	0.77	0.1	<0.01	9.0	0.4	<0.05	11	0.6	<0.2
1717995	Soil	16	29	0.63	277	0.076	1	1.44	0.020	0.15	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1717995	QC	16	29	0.61	281	0.078	2	1.46	0.020	0.15	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	19	60	0.80	378	0.088	7	1.16	0.071	0.36	2.7	0.26	3.2	4.9	0.30	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.90	359	0.091	7	1.09	0.077	0.36	3.2	0.26	2.9	5.0	0.31	5	2.3	5.4
STD DS11	Standard	18	63	0.84	356	0.093	7	1.20	0.067	0.41	2.8	0.25	3.2	5.0	0.28	5	1.9	4.3
STD DS11	Standard	17	56	0.83	358	0.083	5	1.14	0.062	0.40	2.9	0.24	3.0	5.0	0.21	5	2.3	5.1
STD DS11	Standard	18	62	0.83	364	0.093	8	1.12	0.067	0.39	3.1	0.26	3.4	4.8	0.29	5	1.6	4.8
STD OXC129	Standard	12	54	1.58	52	0.407	1	1.66	0.645	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.52	48	0.398	<1	1.69	0.612	0.33	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.44	46	0.404	2	1.62	0.552	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	48	1.54	49	0.375	1	1.56	0.574	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.50	50	0.416	1	1.58	0.577	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<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