



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: July 23, 2018
Report Date: August 25, 2018
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC-20180720-001-PROBE
P.O. Number
Number of Samples: 138

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

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
PRP70-250	138	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			VAN
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	138	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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: August 25, 2018

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200				
					Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
					kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
					0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
1596001	Rock			1.19	<0.005	4.1	20.3	4.6	57	<0.1	23.2	12.1	690	2.69	2.2	3.2	4.5	18	<0.1	0.2	0.1	60	0.51		
1596002	Rock			0.85	<0.005	1.4	27.7	2.6	58	<0.1	24.3	15.1	587	2.53	1.2	2.4	6.1	17	<0.1	<0.1	0.2	60	0.71		
1596003	Rock			1.33	<0.005	1.2	18.5	5.7	49	<0.1	14.8	8.5	613	2.81	2.4	2.9	10.2	25	<0.1	0.3	0.3	50	0.53		
1596004	Rock			0.77	<0.005	1.0	14.8	3.9	63	<0.1	5.9	8.6	484	2.24	1.0	3.5	9.4	15	0.2	0.1	0.4	33	0.30		
1596005	Rock			0.57	<0.005	0.8	10.1	3.2	54	<0.1	21.0	10.8	521	2.50	1.9	2.5	3.6	16	0.1	0.2	0.1	59	0.49		
1596006	Rock			0.83	<0.005	0.5	11.2	1.6	47	<0.1	8.0	8.9	529	2.71	0.6	2.0	2.8	18	<0.1	0.2	0.1	63	0.53		
1596007	Rock			1.40	<0.005	0.8	5.7	2.7	42	<0.1	10.3	9.3	562	1.96	1.1	2.2	2.9	23	<0.1	0.2	<0.1	51	0.58		
1596008	Rock			0.73	<0.005	1.0	14.5	5.4	51	<0.1	9.7	10.5	606	2.39	1.4	1.8	6.7	20	0.1	0.2	0.2	56	0.63		
1596009	Rock			1.42	<0.005	0.7	11.9	6.0	53	<0.1	7.3	9.9	592	2.44	1.4	1.6	4.1	29	0.1	0.2	0.2	62	0.54		
1596010	Rock			0.96	<0.005	0.5	6.9	3.3	41	<0.1	7.8	8.8	462	2.47	0.9	1.5	2.1	44	<0.1	0.3	<0.1	74	0.76		
1596011	Rock			0.76	<0.005	0.8	10.3	1.6	36	<0.1	3.9	8.9	455	2.20	0.9	1.9	1.6	46	<0.1	0.2	0.2	59	0.63		
1596012	Rock			0.89	<0.005	2.0	11.5	5.9	34	<0.1	4.5	4.3	504	1.66	18.0	2.1	13.7	8	0.2	0.5	0.3	14	0.18		
1596013	Rock			0.76	<0.005	1.3	19.2	4.6	51	<0.1	16.3	8.4	561	2.43	8.7	1.7	10.7	21	0.1	0.3	0.4	44	0.34		
1596014	Rock			0.77	<0.005	1.1	14.1	4.9	41	<0.1	7.7	5.4	406	2.07	13.3	1.6	8.5	14	0.1	0.4	0.2	29	0.20		
1596015	Rock			0.99	<0.005	0.8	13.5	4.5	49	<0.1	28.4	11.0	459	2.46	20.9	1.6	5.5	16	<0.1	0.2	0.2	50	0.36		
1596016	Rock			0.64	<0.005	1.4	15.8	4.3	47	<0.1	6.6	5.1	325	1.90	4.6	2.0	14.3	15	0.2	0.2	0.5	21	0.20		
1596017	Rock			0.77	<0.005	0.7	17.9	3.8	48	<0.1	53.7	17.5	450	2.40	9.9	1.5	4.0	17	<0.1	<0.1	0.2	53	0.61		
1596018	Rock			0.98	0.007	1.4	55.4	29.0	175	0.2	10.9	7.3	604	3.06	3.6	6.2	4.4	16	0.3	<0.1	0.2	67	0.36		
1596019	Rock			1.23	<0.005	0.8	100.7	8.6	110	0.2	11.7	12.6	619	3.66	3.1	3.5	4.2	26	0.2	<0.1	0.2	105	0.65		
1596020	Rock			0.76	0.005	1.0	82.7	11.3	164	0.2	11.1	11.7	770	3.67	3.5	4.0	2.7	24	0.3	<0.1	0.2	107	0.68		
1596021	Rock			0.77	<0.005	1.1	47.8	43.4	134	0.1	18.4	13.9	595	2.46	1.2	2.9	10.2	18	0.6	0.1	0.1	49	0.37		
1596022	Rock			0.61	0.005	1.4	103.2	29.1	157	0.1	8.5	15.7	686	3.10	3.3	4.1	7.8	15	0.3	0.1	0.2	70	0.33		
1596023	Rock			1.04	0.006	1.3	44.2	14.7	118	<0.1	6.8	9.0	619	2.40	2.5	2.7	10.9	15	0.3	0.2	0.3	38	0.26		
1596024	Rock			0.85	<0.005	1.7	33.3	10.4	174	0.1	23.7	20.8	809	3.90	1.4	3.0	12.9	9	1.2	<0.1	0.3	82	0.30		
1596025	Rock			0.77	<0.005	1.3	14.4	4.8	103	<0.1	13.5	8.3	405	2.15	11.0	1.6	10.2	4	0.6	<0.1	0.2	31	0.14		
1596026	Rock			0.77	<0.005	<0.1	0.7	0.4	<1	<0.1	0.9	1.0	89	0.07	<0.5	1.6	<0.1	83	<0.1	<0.1	<0.1	<1	32.65		
1596027	Rock			0.81	<0.005	1.1	16.8	4.0	87	<0.1	18.2	13.4	604	2.92	<0.5	1.8	16.0	7	0.5	<0.1	0.2	45	0.20		
1596028	Rock			0.88	<0.005	0.8	19.3	3.7	59	<0.1	16.6	10.0	467	2.35	0.8	1.3	15.5	10	0.3	<0.1	0.2	34	0.22		
1596029	Rock			0.84	<0.005	0.9	8.3	2.2	53	<0.1	12.0	9.5	505	2.76	0.6	1.7	14.0	7	0.2	<0.1	0.2	44	0.25		
1596030	Rock			0.91	0.010	1.4	10.7	3.1	61	<0.1	12.3	10.4	555	2.83	0.7	1.7	14.8	8	0.2	<0.1	0.3	41	0.16		



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: August 25, 2018

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	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
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1596001	Rock				0.047	17	68	1.08	182	0.108	<20	1.57	0.068	0.24	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596002	Rock				0.056	15	60	0.98	259	0.073	<20	1.41	0.107	0.28	<0.1	<0.01	7.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596003	Rock				0.033	20	35	0.65	297	0.101	<20	1.79	0.140	0.38	<0.1	<0.01	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596004	Rock				0.032	20	15	0.55	218	0.078	<20	1.13	0.053	0.33	0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596005	Rock				0.048	10	68	0.98	265	0.114	<20	1.54	0.056	0.28	0.2	<0.01	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596006	Rock				0.065	12	17	0.86	204	0.138	<20	1.27	0.078	0.41	0.1	<0.01	8.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596007	Rock				0.055	6	32	0.78	169	0.133	<20	1.10	0.076	0.20	0.2	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596008	Rock				0.060	10	29	0.83	275	0.150	<20	1.24	0.085	0.28	0.3	<0.01	6.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596009	Rock				0.058	8	24	0.85	205	0.141	<20	1.29	0.083	0.30	0.2	<0.01	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596010	Rock				0.068	12	18	0.95	164	0.121	<20	1.46	0.093	0.24	0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596011	Rock				0.061	7	7	0.82	140	0.153	<20	1.13	0.075	0.19	<0.1	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596012	Rock				0.027	19	8	0.14	121	0.007	<20	0.54	0.041	0.12	<0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596013	Rock				0.035	28	42	0.83	139	0.119	<20	1.23	0.050	0.34	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596014	Rock				0.031	16	18	0.39	135	0.065	<20	0.93	0.045	0.18	<0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596015	Rock				0.031	27	76	0.95	140	0.136	<20	1.52	0.044	0.28	0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596016	Rock				0.020	21	20	0.36	128	0.062	<20	0.83	0.060	0.17	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596017	Rock				0.058	14	146	1.47	163	0.200	<20	1.68	0.047	0.85	0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596018	Rock				0.042	19	23	1.15	321	0.164	<20	1.68	0.049	0.84	<0.1	0.01	4.9	0.3	0.10	6	<0.5	<0.2
1596019	Rock				0.045	8	31	1.09	319	0.198	<20	1.78	0.080	0.58	<0.1	<0.01	8.5	0.2	0.23	6	<0.5	<0.2
1596020	Rock				0.058	11	55	1.40	382	0.199	<20	2.05	0.076	0.66	<0.1	<0.01	7.7	0.2	0.12	7	<0.5	<0.2
1596021	Rock				0.042	27	78	1.37	484	0.112	<20	1.70	0.030	0.82	<0.1	0.01	7.2	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1596022	Rock				0.032	17	26	1.19	289	0.131	<20	1.67	0.040	0.57	<0.1	<0.01	6.7	0.2	0.13	6	<0.5	<0.2
1596023	Rock				0.030	22	22	0.81	258	0.084	<20	1.30	0.037	0.45	0.1	<0.01	5.0	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1596024	Rock				0.081	39	73	1.28	664	0.176	<20	1.87	0.028	1.35	<0.1	0.01	13.0	0.7	<0.05	8	<0.5	<0.2
1596025	Rock				0.029	29	34	0.90	328	0.073	<20	1.25	0.026	0.82	<0.1	<0.01	9.1	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596026	Rock				0.007	1	<1	0.54	14	0.002	<20	0.02	0.002	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1596027	Rock				0.057	49	51	0.82	420	0.116	<20	1.31	0.038	0.93	<0.1	<0.01	9.3	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596028	Rock				0.033	34	51	0.69	277	0.100	<20	1.09	0.054	0.61	<0.1	<0.01	6.9	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596029	Rock				0.056	33	35	0.93	438	0.132	<20	1.38	0.045	0.95	<0.1	<0.01	7.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596030	Rock				0.046	32	36	0.84	489	0.131	<20	1.32	0.044	0.82	<0.1	<0.01	7.4	0.4	<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: August 25, 2018

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
					kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
					0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
1596031	Rock				0.83	<0.005	1.1	25.6	6.6	63	<0.1	14.2	12.6	676	3.28	0.7	1.9	9.5	8	0.2	0.1	0.3	58	0.20
1596032	Rock				0.66	0.006	0.8	43.3	2.7	50	<0.1	17.3	15.6	551	2.97	0.7	2.2	10.0	16	0.1	<0.1	0.2	57	0.30
1596033	Rock				0.91	<0.005	1.0	16.3	2.9	63	<0.1	16.6	14.6	819	3.42	0.7	1.0	11.1	11	<0.1	<0.1	0.2	68	0.27
1596034	Rock				0.81	<0.005	0.8	26.3	1.9	67	<0.1	18.1	12.3	769	2.90	1.1	1.6	8.3	12	<0.1	0.1	0.1	64	0.45
1596035	Rock				0.72	<0.005	0.9	17.5	3.2	41	<0.1	11.0	9.5	526	2.44	1.0	0.9	10.9	11	<0.1	0.1	0.2	38	0.21
1596036	Rock				0.86	0.006	0.9	20.9	4.3	52	<0.1	13.6	9.7	434	2.53	2.6	2.0	8.0	17	0.1	0.5	0.2	44	0.28
1596037	Rock				0.85	<0.005	1.3	67.4	4.4	49	0.2	14.8	12.0	941	2.77	2.4	2.9	10.5	8	0.1	0.8	0.5	44	0.20
1596038	Rock				0.94	0.006	5.5	111.9	9.0	131	0.3	26.2	24.5	960	5.02	5.6	4.4	3.6	13	0.3	9.2	0.5	107	0.25
1596039	Rock				0.62	0.013	21.1	68.7	15.7	165	0.4	42.9	48.3	2722	8.60	6.3	8.8	4.8	13	1.0	8.8	0.3	161	0.28
1596040	Rock				0.80	<0.005	2.6	26.4	13.6	88	0.1	16.6	19.4	1574	5.34	1.1	2.2	4.9	6	0.6	0.7	0.2	82	0.49
1596041	Rock				0.75	0.013	3.3	18.5	3.1	52	0.2	6.5	16.4	884	4.17	0.8	9.8	6.7	12	0.2	0.4	<0.1	84	0.42
1596042	Rock				0.80	0.009	2.2	31.3	8.1	70	0.2	17.6	18.1	919	3.74	1.0	4.5	4.4	8	0.4	0.3	<0.1	78	0.35
1596043	Rock				0.81	0.013	1.7	23.3	3.9	61	0.2	8.4	15.9	861	4.25	1.2	8.7	4.2	12	0.3	0.5	0.1	89	0.53
1596044	Rock				0.91	1.125	117.5	12.1	348.6	13	24.4	6.7	9.6	197	2.50	0.7	997.0	1.5	2	0.2	0.3	4.2	9	0.08
1596045	Rock				0.72	0.014	4.8	36.9	4.9	39	0.3	21.3	17.9	845	3.32	0.7	13.1	3.5	5	0.1	0.1	0.2	83	0.17
1596046	Rock				0.92	0.005	3.8	51.0	1.6	38	<0.1	15.0	16.8	639	3.22	0.9	5.9	5.5	9	<0.1	<0.1	0.1	76	0.47
1596047	Rock				0.90	0.008	1.8	35.9	1.7	27	0.1	8.2	10.5	524	3.99	0.6	6.9	1.4	7	<0.1	<0.1	0.2	82	0.33
1596048	Rock				0.90	0.008	3.8	14.6	5.1	32	0.2	6.3	7.1	370	2.61	<0.5	7.0	12.6	4	<0.1	<0.1	<0.1	40	0.17
1596049	Rock				0.74	0.006	2.0	40.1	2.5	32	<0.1	12.8	14.3	542	3.08	1.3	4.0	2.8	8	<0.1	<0.1	0.1	69	0.31
1596050	Rock				0.84	<0.005	1.8	35.0	2.1	29	0.1	3.9	10.0	620	4.17	0.9	2.1	2.9	7	<0.1	<0.1	0.2	66	0.31
1596051	Rock				1.41	<0.005	1.1	40.9	2.0	31	0.1	14.1	14.1	488	3.54	1.1	3.9	4.3	13	<0.1	<0.1	0.2	71	0.38
1596052	Rock				0.96	0.005	1.4	36.7	1.8	39	<0.1	11.0	9.9	344	4.40	2.6	2.8	3.6	9	<0.1	<0.1	0.9	84	0.30
1596053	Rock				0.97	<0.005	0.7	48.2	1.2	34	<0.1	19.7	11.5	410	4.88	17.8	1.3	0.8	7	<0.1	0.3	0.2	152	0.49
1596054	Rock				0.91	<0.005	0.9	66.2	1.1	56	<0.1	20.6	15.0	633	5.60	2.9	0.7	1.3	6	0.1	<0.1	0.4	168	0.44
1596055	Rock				0.79	<0.005	1.3	68.9	1.7	80	<0.1	21.2	19.5	723	5.55	2.9	1.4	1.4	7	0.1	<0.1	0.4	179	0.32
1596056	Rock				0.65	<0.005	1.4	71.8	4.6	52	<0.1	16.7	12.5	510	4.80	1.9	1.9	3.5	10	<0.1	<0.1	0.4	143	0.27
1596057	Rock				0.88	0.005	1.8	46.7	3.1	62	<0.1	14.1	11.8	433	3.75	1.9	<0.5	6.9	7	<0.1	<0.1	0.3	81	0.20
1596058	Rock				0.81	<0.005	1.6	31.5	2.4	37	<0.1	6.3	10.4	301	2.48	1.2	1.6	7.6	5	<0.1	<0.1	0.2	41	0.10
1596059	Rock				0.94	<0.005	1.3	51.9	5.9	42	<0.1	3.3	5.4	307	2.17	1.6	1.0	6.1	4	<0.1	<0.1	0.2	17	0.05
1596060	Rock				0.85	<0.005	1.5	88.5	3.1	135	0.2	4.5	8.1	411	3.56	0.6	1.0	3.9	6	1.2	<0.1	0.4	50	0.09



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: August 25, 2018

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	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
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1596031	Rock				0.039	61	38	1.04	549	0.124	<20	1.66	0.033	0.99	0.2	<0.01	7.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596032	Rock				0.046	35	51	1.18	547	0.146	<20	1.55	0.038	0.92	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596033	Rock				0.044	51	46	1.30	521	0.160	<20	1.94	0.032	1.12	0.1	<0.01	7.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1596034	Rock				0.032	36	42	1.12	471	0.130	<20	1.57	0.050	0.75	0.2	<0.01	6.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596035	Rock				0.030	38	31	0.70	373	0.109	<20	1.25	0.036	0.58	<0.1	<0.01	5.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596036	Rock				0.032	33	33	0.68	206	0.071	<20	1.31	0.025	0.27	0.2	0.02	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596037	Rock				0.031	24	21	0.35	422	0.020	<20	1.00	0.021	0.34	<0.1	0.07	8.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596038	Rock				0.032	26	11	0.12	246	<0.001	<20	0.91	0.003	0.19	0.1	0.74	16.8	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1596039	Rock				0.067	30	73	0.11	396	<0.001	<20	0.89	0.001	0.10	0.2	0.20	20.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596040	Rock				0.120	27	29	0.61	490	0.062	<20	1.39	0.009	0.68	0.2	0.04	14.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596041	Rock				0.110	19	10	1.10	1061	0.124	<20	1.71	0.029	1.08	<0.1	0.04	10.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1596042	Rock				0.057	16	25	1.35	696	0.127	<20	1.86	0.036	0.91	<0.1	0.02	8.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596043	Rock				0.118	18	10	1.42	448	0.116	<20	1.94	0.028	0.62	<0.1	0.02	8.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1596044	Rock				0.024	6	10	0.04	47	0.007	<20	0.16	0.015	0.07	0.4	0.36	2.8	<0.1	0.08	<1	<0.5	13.3
1596045	Rock				0.034	10	71	1.46	373	0.113	<20	1.83	0.039	1.29	0.3	0.02	11.6	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596046	Rock				0.045	10	34	1.40	456	0.135	<20	1.78	0.078	0.69	<0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596047	Rock				0.049	5	9	1.44	335	0.095	<20	1.84	0.073	0.73	<0.1	<0.01	10.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596048	Rock				0.060	9	16	0.65	334	0.103	<20	0.99	0.056	0.77	<0.1	0.01	6.3	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596049	Rock				0.042	7	26	1.16	318	0.114	<20	1.70	0.053	0.55	0.1	<0.01	6.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596050	Rock				0.081	19	4	0.89	546	0.077	<20	1.34	0.042	0.78	<0.1	<0.01	13.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596051	Rock				0.061	11	33	1.19	402	0.104	<20	1.58	0.067	0.63	<0.1	<0.01	7.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596052	Rock				0.063	9	49	1.44	719	0.146	<20	1.75	0.072	1.05	<0.1	<0.01	11.6	0.3	0.19	7	<0.5	<0.2
1596053	Rock				0.041	5	54	1.96	339	0.152	<20	2.44	0.104	1.01	<0.1	<0.01	12.4	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1596054	Rock				0.044	7	51	2.25	635	0.225	<20	2.91	0.075	1.59	<0.1	<0.01	15.6	0.8	<0.05	10	<0.5	<0.2
1596055	Rock				0.042	6	47	2.12	677	0.203	<20	2.84	0.055	1.67	1.1	<0.01	16.2	1.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1596056	Rock				0.029	8	45	1.83	589	0.171	<20	2.42	0.062	1.41	<0.1	<0.01	13.6	1.0	<0.05	9	<0.5	<0.2
1596057	Rock				0.026	12	49	1.15	346	0.112	<20	1.69	0.047	0.80	<0.1	0.01	11.2	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596058	Rock				0.018	10	15	0.60	214	0.068	<20	1.02	0.048	0.41	<0.1	<0.01	5.8	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596059	Rock				0.014	18	12	0.73	575	0.084	<20	1.09	0.043	0.74	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596060	Rock				0.029	14	11	0.73	628	0.096	<20	1.25	0.044	0.81	<0.1	<0.01	9.3	0.3	<0.05	6	<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: August 25, 2018

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method	Analyte	Unit																			
			WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
			kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
			0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	1	0.01	
1596061	Rock		0.88	<0.005	4.7	97.3	2.4	77	0.2	9.9	11.0	496	4.26	0.7	1.4	4.5	7	0.4	<0.1	0.5	56	0.09
1596062	Rock		0.85	<0.005	1.2	93.2	2.7	84	0.2	7.5	8.8	471	4.01	0.6	<0.5	3.9	6	0.3	<0.1	0.6	54	0.09
1596063	Rock		0.93	<0.005	4.1	68.2	3.5	133	0.2	11.4	8.8	693	5.32	0.8	<0.5	2.9	8	0.3	<0.1	0.6	99	0.13
1596064	Rock		0.90	<0.005	2.1	70.2	3.7	85	0.2	10.0	13.7	731	4.85	0.8	<0.5	1.7	8	0.3	<0.1	1.2	75	0.11
1596065	Rock		0.91	<0.005	2.8	59.6	2.7	96	0.1	11.1	17.2	855	4.21	<0.5	1.4	2.4	5	0.6	<0.1	0.4	75	0.10
1596066	Rock		0.92	0.006	1.9	86.6	2.3	84	0.2	6.9	8.4	497	3.69	<0.5	6.7	5.2	7	0.3	<0.1	0.9	44	0.08
1596067	Rock		0.90	<0.005	1.3	94.8	3.3	77	0.3	4.0	5.9	494	4.68	0.5	4.9	2.6	10	0.2	<0.1	1.3	37	0.17
1596068	Rock		0.87	<0.005	3.0	80.9	2.3	74	0.1	6.8	5.5	414	3.66	0.6	4.4	6.9	8	0.2	<0.1	0.8	35	0.11
1596069	Rock		0.87	<0.005	1.8	64.5	1.8	66	0.1	5.7	6.4	465	3.49	0.6	1.7	6.4	8	0.2	<0.1	0.7	39	0.14
1596070	Rock		0.77	<0.005	1.3	56.3	2.7	68	<0.1	7.8	6.9	429	3.14	1.4	2.5	6.8	6	0.2	<0.1	0.5	41	0.06
1596071	Rock		0.85	<0.005	1.2	57.3	3.3	66	<0.1	6.2	8.2	575	3.52	<0.5	1.4	9.0	5	<0.1	<0.1	0.2	61	0.12
1596072	Rock		0.80	<0.005	1.7	95.3	2.3	85	0.2	3.1	4.3	342	3.52	<0.5	2.5	1.5	10	0.2	<0.1	0.8	27	0.19
1596073	Rock		0.86	<0.005	1.8	68.7	2.0	73	<0.1	5.9	10.3	543	3.61	<0.5	1.5	3.6	7	<0.1	<0.1	0.5	51	0.12
1596074	Rock		0.62	<0.005	1.3	56.0	2.7	57	<0.1	7.1	11.3	702	3.04	0.8	0.7	8.4	4	0.1	<0.1	0.4	38	0.07
1596075	Rock		0.98	<0.005	3.7	83.9	2.2	144	0.1	21.6	26.2	1536	4.89	<0.5	0.7	1.5	11	0.2	<0.1	0.2	101	0.11
1596076	Rock		1.04	<0.005	<0.1	0.1	0.4	<1	<0.1	0.1	0.4	106	0.09	<0.5	<0.5	<0.1	78	<0.1	<0.1	<0.1	<1	32.88
1596077	Rock		0.98	<0.005	3.1	80.9	2.4	166	<0.1	28.6	28.9	1940	5.60	<0.5	1.2	1.7	9	0.3	<0.1	<0.1	142	0.26
1596078	Rock		0.90	<0.005	4.9	109.8	2.6	169	0.2	37.1	33.2	1957	5.63	<0.5	2.0	1.1	12	0.4	<0.1	0.2	166	0.27
1596079	Rock		0.87	<0.005	3.2	85.9	2.2	124	0.1	26.3	23.1	1368	5.15	<0.5	3.1	2.1	18	0.3	<0.1	0.3	121	0.25
1596080	Rock		0.76	<0.005	2.2	97.5	2.9	99	0.1	13.7	16.4	975	4.69	0.7	<0.5	4.1	11	0.2	<0.1	0.3	92	0.17
1596081	Rock		1.10	<0.005	1.8	66.1	3.4	39	<0.1	8.1	9.0	457	2.75	2.1	1.0	11.4	6	<0.1	0.1	0.3	35	0.07
1596082	Rock		1.02	<0.005	1.3	46.3	3.3	34	<0.1	5.6	6.1	338	2.33	1.8	0.9	10.4	6	<0.1	<0.1	0.4	32	0.06
1596083	Rock		0.94	<0.005	1.7	80.6	2.7	66	<0.1	9.8	12.2	673	3.57	0.8	0.8	10.3	7	0.1	0.1	0.3	61	0.10
1596084	Rock		0.71	<0.005	1.6	76.1	4.2	61	<0.1	10.8	12.3	586	3.67	1.5	1.2	7.3	7	0.1	0.1	0.4	67	0.10
1596085	Rock		0.84	<0.005	2.2	44.6	4.6	34	<0.1	9.2	6.0	297	2.53	3.1	1.4	9.6	10	<0.1	0.2	0.3	36	0.10
1596086	Rock		0.82	<0.005	2.0	45.0	3.3	33	<0.1	8.6	8.5	393	2.35	2.1	0.7	15.3	9	<0.1	0.1	0.2	27	0.09
1596087	Rock		0.96	<0.005	2.6	45.5	3.9	31	<0.1	8.8	7.8	339	2.30	2.4	<0.5	15.7	9	0.1	0.2	0.2	22	0.09
1596088	Rock		0.63	<0.005	1.9	40.5	3.2	21	<0.1	7.4	5.7	277	1.94	3.5	<0.5	11.0	9	<0.1	0.1	0.3	20	0.08
1596089	Rock		1.57	<0.005	1.6	25.6	2.9	27	<0.1	9.3	6.2	286	2.00	2.2	1.1	13.8	9	<0.1	0.2	0.2	23	0.11
1596090	Rock		0.76	<0.005	1.3	27.0	3.6	23	<0.1	8.4	4.9	232	1.83	2.7	1.0	10.9	7	<0.1	0.1	0.2	21	0.08



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: August 25, 2018

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

		Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			P	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
			0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1596061	Rock		0.028	13	20	1.06	843	0.108	<20	1.43	0.060	1.07	<0.1	<0.01	10.9	0.3	0.13	6	<0.5	<0.2
1596062	Rock		0.025	12	23	1.15	1038	0.122	<20	1.54	0.050	1.09	<0.1	<0.01	12.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596063	Rock		0.034	7	40	1.75	1547	0.210	<20	2.25	0.049	1.79	0.1	<0.01	17.6	0.5	0.19	9	<0.5	<0.2
1596064	Rock		0.030	9	22	1.33	1296	0.161	<20	1.78	0.050	1.37	<0.1	<0.01	14.5	0.5	0.22	8	<0.5	<0.2
1596065	Rock		0.026	9	24	1.36	1340	0.155	<20	1.77	0.045	1.31	<0.1	0.01	14.5	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1596066	Rock		0.032	20	15	0.92	977	0.108	<20	1.34	0.048	0.87	<0.1	<0.01	10.6	0.3	0.06	6	<0.5	<0.2
1596067	Rock		0.035	13	8	1.08	1024	0.110	<20	1.50	0.055	0.88	<0.1	0.02	10.4	0.2	0.16	7	<0.5	<0.2
1596068	Rock		0.024	18	14	0.96	1240	0.109	<20	1.45	0.042	0.83	0.1	0.01	9.3	0.3	0.07	6	<0.5	<0.2
1596069	Rock		0.043	23	11	1.02	1200	0.124	<20	1.51	0.050	0.84	0.2	<0.01	9.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596070	Rock		0.023	16	18	0.77	702	0.107	<20	1.37	0.041	0.61	<0.1	<0.01	8.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596071	Rock		0.043	24	16	1.39	1203	0.202	<20	1.90	0.054	1.52	<0.1	<0.01	10.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1596072	Rock		0.033	15	8	0.88	351	0.076	<20	1.19	0.066	0.52	<0.1	<0.01	8.9	0.2	0.10	5	0.7	<0.2
1596073	Rock		0.030	20	11	1.20	699	0.120	<20	1.56	0.049	0.78	<0.1	<0.01	9.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596074	Rock		0.025	17	19	0.94	668	0.138	<20	1.49	0.041	0.78	0.1	<0.01	7.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596075	Rock		0.038	17	42	2.24	1162	0.231	<20	2.67	0.042	2.23	<0.1	<0.01	17.9	1.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1596076	Rock		0.005	1	<1	0.56	11	<0.001	<20	0.01	0.003	<0.01	0.8	<0.01	0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1596077	Rock		0.054	30	48	2.69	1095	0.294	<20	3.12	0.034	2.73	<0.1	<0.01	22.8	1.4	<0.05	14	<0.5	<0.2
1596078	Rock		0.044	25	62	2.85	1160	0.334	<20	3.29	0.039	2.49	<0.1	0.01	20.7	1.0	<0.05	12	<0.5	<0.2
1596079	Rock		0.055	25	54	2.25	1179	0.261	<20	2.73	0.036	2.02	<0.1	<0.01	16.6	0.7	<0.05	11	<0.5	<0.2
1596080	Rock		0.047	22	23	1.64	1131	0.189	<20	2.23	0.035	1.39	<0.1	0.01	14.6	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1596081	Rock		0.023	22	22	0.63	342	0.094	<20	1.14	0.035	0.51	<0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596082	Rock		0.021	19	12	0.48	340	0.076	<20	0.93	0.034	0.38	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596083	Rock		0.030	31	22	1.11	498	0.149	<20	1.58	0.043	0.88	<0.1	<0.01	9.9	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596084	Rock		0.031	21	20	0.95	362	0.141	<20	1.57	0.032	0.59	<0.1	<0.01	7.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596085	Rock		0.023	21	18	0.51	278	0.086	<20	1.06	0.036	0.32	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596086	Rock		0.023	45	21	0.57	328	0.097	<20	1.01	0.040	0.52	0.2	<0.01	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596087	Rock		0.017	34	18	0.41	244	0.062	<20	0.88	0.039	0.37	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596088	Rock		0.021	27	17	0.34	247	0.061	<20	0.74	0.038	0.30	0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596089	Rock		0.019	36	19	0.46	262	0.076	<20	0.91	0.045	0.36	<0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596090	Rock		0.024	30	16	0.39	226	0.064	<20	0.87	0.029	0.31	0.2	0.01	2.9	0.2	<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: August 25, 2018

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
					kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
					0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
1596091	Rock				0.75	<0.005	1.6	22.2	2.7	22	<0.1	7.2	4.5	208	1.78	2.3	<0.5	12.6	8	<0.1	0.2	0.2	18	0.07
1596092	Rock				0.66	<0.005	1.7	20.5	4.1	22	<0.1	6.8	4.3	196	1.86	3.5	1.0	10.0	9	<0.1	0.2	0.2	22	0.08
1596093	Rock				1.02	<0.005	2.2	36.6	3.3	35	<0.1	8.6	6.5	321	2.16	2.1	1.0	17.3	10	<0.1	0.2	0.2	21	0.10
1596094	Rock				0.95	<0.005	1.8	26.4	4.8	62	<0.1	10.9	14.4	751	3.84	1.7	1.6	12.7	13	0.1	<0.1	0.1	86	0.27
1596095	Rock				0.91	<0.005	2.5	24.9	4.3	49	<0.1	10.1	10.5	597	3.14	2.5	2.4	15.7	10	0.1	0.1	0.2	51	0.16
1596096	Rock				0.92	0.010	3.9	26.1	6.1	31	0.2	7.1	5.4	280	2.05	1.8	6.9	15.3	13	<0.1	0.1	0.1	23	0.07
1596097	Rock				0.91	0.027	12.4	22.3	6.6	20	0.6	6.0	4.5	235	1.66	2.1	21.4	13.3	8	<0.1	0.1	0.4	17	0.06
1596098	Rock				0.90	0.007	2.8	23.2	4.9	25	<0.1	5.6	5.5	244	1.73	3.1	3.3	12.9	7	<0.1	0.2	0.2	20	0.07
1596099	Rock				0.92	0.006	7.0	17.7	6.3	25	0.2	5.1	4.1	254	1.60	2.0	4.2	15.5	8	<0.1	0.2	0.1	16	0.06
1596100	Rock				0.85	0.008	4.4	12.9	7.5	18	0.2	3.0	2.3	157	1.41	1.6	5.4	13.2	6	<0.1	<0.1	<0.1	11	0.03
1596101	Rock				0.98	0.014	5.2	25.9	12.6	43	0.3	9.1	8.8	392	2.72	2.4	12.1	14.5	11	<0.1	0.1	0.2	46	0.14
1596102	Rock				0.70	0.390	33.7	30.2	127.9	25	8.3	5.1	3.9	225	1.71	3.1	300.2	13.2	8	<0.1	0.2	6.5	17	0.05
1596103	Rock				0.94	0.007	3.0	28.5	7.5	37	0.1	10.3	5.3	287	2.18	4.9	5.2	14.4	10	<0.1	0.2	0.2	27	0.09
1596104	Rock				1.54	0.005	3.5	23.3	7.6	34	<0.1	7.2	5.3	271	1.94	3.1	2.3	13.2	9	<0.1	0.2	0.2	28	0.09
1596105	Rock				0.83	0.007	2.8	16.3	5.8	27	0.2	4.6	3.6	210	1.48	2.6	4.9	14.1	7	<0.1	0.1	0.2	19	0.06
1596106	Rock				1.60	<0.005	2.6	11.7	6.6	28	<0.1	5.5	3.7	207	1.38	2.8	2.2	13.6	8	<0.1	0.1	0.1	16	0.07
1596107	Rock				1.00	0.006	2.7	14.1	6.7	28	0.1	4.7	3.7	226	1.49	2.0	3.4	14.1	7	<0.1	0.1	0.1	17	0.06
1596108	Rock				0.97	0.005	2.7	8.5	5.6	21	<0.1	3.6	3.0	181	1.33	1.3	1.8	17.5	7	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.06
1596109	Rock				0.97	<0.005	2.9	13.0	6.7	30	<0.1	6.5	4.3	241	1.54	2.3	2.3	14.9	9	<0.1	0.2	0.1	20	0.09
1596110	Rock				1.24	<0.005	2.4	15.4	7.0	22	<0.1	5.0	3.5	195	1.50	2.7	2.0	13.8	8	<0.1	0.1	0.1	17	0.07
1596111	Rock				1.03	<0.005	1.9	8.6	4.9	23	<0.1	5.2	3.2	178	1.36	2.3	1.5	13.6	7	<0.1	0.2	0.2	16	0.07
1596112	Rock				0.75	<0.005	2.7	12.8	8.0	30	<0.1	7.9	5.1	264	1.82	3.7	4.2	12.6	9	<0.1	0.2	0.1	26	0.08
1596113	Rock				0.81	<0.005	2.2	14.5	4.5	21	<0.1	4.5	3.9	216	1.49	2.6	<0.5	14.0	7	<0.1	<0.1	0.1	16	0.06
1596114	Rock				0.91	<0.005	1.3	6.6	2.5	15	<0.1	2.6	3.1	258	1.00	1.2	0.8	15.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	9	0.05
1596115	Rock				1.28	<0.005	1.1	8.0	4.4	22	<0.1	6.2	3.6	190	1.21	2.8	1.0	12.9	8	<0.1	0.1	<0.1	17	0.08
1596116	Rock				0.79	<0.005	1.7	11.3	4.2	22	<0.1	4.1	3.3	258	1.24	2.6	2.0	13.5	6	<0.1	0.2	0.1	15	0.05
1596117	Rock				0.86	0.007	1.1	3.4	4.9	17	0.3	2.1	3.6	315	1.05	1.6	1.7	13.3	5	<0.1	<0.1	0.1	12	0.05
1596118	Rock				0.93	<0.005	1.4	10.2	4.2	26	<0.1	7.0	4.1	255	1.77	2.2	1.3	16.1	9	<0.1	0.1	0.1	22	0.11
1596119	Rock				0.69	<0.005	1.2	7.1	6.9	23	<0.1	6.3	3.7	211	1.55	4.5	1.8	8.4	8	<0.1	0.2	0.1	28	0.07
1596120	Rock				0.85	<0.005	1.1	11.3	4.9	30	<0.1	8.8	5.0	285	1.71	4.1	1.4	12.5	9	<0.1	0.2	0.1	25	0.10



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: August 25, 2018

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method	Analyte	AQ200																	AQ200
			P	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	
			MDL	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	
1596091	Rock	0.017	22	13	0.34	265	0.064	<20	0.80	0.043	0.30	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596092	Rock	0.020	24	15	0.30	259	0.054	<20	0.83	0.033	0.20	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596093	Rock	0.022	44	17	0.51	363	0.087	<20	0.98	0.045	0.50	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596094	Rock	0.087	69	22	1.08	1062	0.169	<20	1.94	0.025	1.16	<0.1	0.02	11.3	0.5	<0.05	7	0.5	<0.2	
1596095	Rock	0.053	48	22	0.76	453	0.133	<20	1.38	0.033	0.78	<0.1	0.05	7.2	0.8	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1596096	Rock	0.022	32	16	0.46	673	0.079	<20	0.88	0.039	0.49	0.1	0.02	4.4	0.5	<0.05	5	<0.5	0.3	
1596097	Rock	0.017	27	29	0.27	298	0.051	<20	0.66	0.044	0.29	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	3	<0.5	0.2	
1596098	Rock	0.018	32	11	0.32	176	0.059	<20	0.78	0.038	0.28	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596099	Rock	0.015	27	11	0.33	186	0.058	<20	0.72	0.050	0.33	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596100	Rock	0.011	27	7	0.25	307	0.047	<20	0.59	0.043	0.29	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596101	Rock	0.043	65	18	0.91	667	0.148	<20	1.49	0.033	0.87	0.1	<0.01	7.7	0.4	<0.05	7	<0.5	0.2	
1596102	Rock	0.014	29	10	0.33	219	0.063	<20	0.85	0.035	0.33	0.1	0.04	3.1	0.3	<0.05	4	<0.5	4.7	
1596103	Rock	0.018	36	17	0.39	218	0.070	<20	1.14	0.034	0.30	0.2	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596104	Rock	0.023	41	13	0.53	276	0.090	<20	1.14	0.037	0.48	0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596105	Rock	0.017	39	9	0.39	223	0.070	<20	0.83	0.042	0.36	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596106	Rock	0.016	39	10	0.40	186	0.068	<20	0.86	0.045	0.37	<0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596107	Rock	0.015	38	10	0.42	200	0.074	<20	0.86	0.053	0.44	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596108	Rock	0.017	44	8	0.40	211	0.075	<20	0.77	0.060	0.47	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596109	Rock	0.017	40	11	0.46	226	0.078	<20	0.91	0.049	0.41	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596110	Rock	0.016	36	10	0.30	187	0.058	<20	0.78	0.041	0.30	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596111	Rock	0.018	34	11	0.37	187	0.068	<20	0.81	0.047	0.35	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596112	Rock	0.020	32	15	0.53	211	0.086	<20	1.11	0.040	0.36	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596113	Rock	0.017	23	9	0.30	141	0.057	<20	0.70	0.050	0.31	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596114	Rock	0.013	20	8	0.29	133	0.049	<20	0.57	0.075	0.32	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596115	Rock	0.014	21	12	0.33	139	0.053	<20	0.75	0.049	0.24	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596116	Rock	0.015	23	10	0.32	130	0.054	<20	0.69	0.050	0.28	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596117	Rock	0.015	19	5	0.33	130	0.050	<20	0.66	0.061	0.32	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596118	Rock	0.030	37	15	0.63	284	0.111	<20	1.08	0.054	0.60	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1596119	Rock	0.017	17	15	0.30	123	0.057	<20	0.93	0.036	0.17	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	0.2	
1596120	Rock	0.024	25	16	0.53	188	0.081	<20	1.15	0.041	0.39	0.1	0.01	3.5	0.2	<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: August 25, 2018

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
1596121	Rock	0.62	<0.005	1.4	5.4	3.9	18	<0.1	4.3	2.5	177	1.11	1.5	1.1	13.8	6	<0.1	0.1	<0.1	15	0.07
1596122	Rock	0.87	<0.005	1.5	9.3	5.6	27	<0.1	6.7	4.1	244	1.48	2.8	1.4	16.7	7	<0.1	0.2	<0.1	20	0.07
1596123	Rock	0.83	0.006	3.1	22.5	9.3	44	<0.1	24.4	11.3	427	2.55	2.5	3.1	16.3	14	<0.1	0.2	0.1	52	0.27
1596124	Rock	0.95	0.005	1.6	11.1	6.0	37	<0.1	12.6	6.3	317	1.88	2.9	3.6	15.5	21	<0.1	0.2	0.1	31	0.12
1596125	Rock	0.93	<0.005	1.6	7.2	6.9	25	<0.1	6.9	3.8	211	1.47	1.8	1.1	13.1	6	<0.1	0.2	<0.1	21	0.08
1596126	Rock	0.78	<0.005	<0.1	1.1	0.3	1	<0.1	1.2	0.4	87	0.07	<0.5	<0.5	<0.1	72	<0.1	<0.1	<0.1	<1	31.37
1596127	Rock	0.96	<0.005	2.0	9.2	5.2	30	<0.1	5.6	4.2	258	1.60	1.7	0.9	15.0	7	<0.1	0.5	<0.1	20	0.13
1596128	Rock	1.00	<0.005	2.0	9.2	5.4	26	<0.1	6.4	3.9	236	1.60	2.4	<0.5	14.3	8	<0.1	0.6	<0.1	23	0.18
1596129	Rock	0.97	<0.005	1.4	7.1	4.5	26	<0.1	5.7	4.0	234	1.49	1.5	<0.5	14.3	8	<0.1	0.4	<0.1	23	0.14
1596130	Rock	0.88	<0.005	1.2	5.5	4.1	21	<0.1	5.5	3.5	213	1.57	2.0	1.0	10.4	8	<0.1	0.2	<0.1	25	0.14
1596131	Rock	0.98	<0.005	2.5	12.7	6.8	32	<0.1	5.7	4.1	245	1.69	2.2	<0.5	18.5	8	<0.1	0.5	0.1	24	0.13
1596132	Rock	0.84	<0.005	3.0	18.4	10.0	34	<0.1	5.0	4.2	268	1.69	6.3	<0.5	20.9	8	<0.1	0.7	0.1	18	0.12
1596133	Rock	0.93	<0.005	1.3	9.2	6.6	37	<0.1	8.1	5.2	311	1.87	2.6	<0.5	15.3	11	<0.1	0.3	<0.1	32	0.17
1596134	Rock	0.89	<0.005	2.0	13.2	6.5	22	<0.1	3.9	3.2	209	1.36	2.6	0.8	18.4	7	<0.1	0.4	0.1	15	0.09
1596135	Rock	0.87	<0.005	2.1	12.2	7.0	44	<0.1	6.4	4.1	258	1.61	2.2	1.1	17.4	8	<0.1	0.3	<0.1	25	0.11
1596136	Rock	0.79	<0.005	1.6	16.1	6.9	35	<0.1	10.6	5.7	278	1.90	4.1	3.1	15.3	9	<0.1	0.4	0.2	27	0.12
1596137	Rock	0.79	<0.005	1.6	9.9	5.8	39	<0.1	5.2	4.6	323	1.91	1.5	1.5	19.3	6	<0.1	0.2	0.1	26	0.11
1596138	Rock	0.81	0.005	1.1	8.2	5.7	26	<0.1	4.5	3.8	254	1.51	1.8	3.0	17.0	6	<0.1	0.3	0.1	20	0.08



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: August 25, 2018

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000439.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	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
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1596121	Rock	0.019	26	10	0.40	166	0.062	<20	0.71	0.059	0.35	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596122	Rock	0.017	27	15	0.42	138	0.058	<20	0.90	0.041	0.34	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596123	Rock	0.037	58	58	1.11	241	0.139	<20	1.59	0.039	0.82	<0.1	0.02	7.5	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596124	Rock	0.026	30	33	0.61	632	0.079	<20	1.07	0.042	0.53	<0.1	0.04	5.9	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596125	Rock	0.022	23	16	0.48	174	0.074	<20	0.90	0.047	0.44	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596126	Rock	0.006	<1	<1	0.50	14	<0.001	<20	0.02	0.002	0.01	<0.1	<0.01	0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1596127	Rock	0.034	23	14	0.39	155	0.060	<20	0.88	0.040	0.37	<0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596128	Rock	0.028	23	13	0.49	160	0.065	<20	0.92	0.042	0.35	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596129	Rock	0.028	22	16	0.61	161	0.082	<20	0.96	0.050	0.49	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596130	Rock	0.032	16	16	0.56	192	0.095	<20	1.00	0.054	0.46	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596131	Rock	0.025	36	16	0.55	141	0.076	<20	0.94	0.040	0.45	<0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596132	Rock	0.023	48	10	0.40	137	0.044	<20	0.90	0.028	0.38	<0.1	0.07	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596133	Rock	0.031	34	19	0.69	175	0.096	<20	1.21	0.036	0.47	<0.1	0.02	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596134	Rock	0.019	29	10	0.32	102	0.048	<20	0.66	0.046	0.30	<0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596135	Rock	0.021	35	17	0.57	151	0.081	<20	0.95	0.036	0.44	<0.1	0.04	4.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596136	Rock	0.021	27	17	0.43	171	0.073	<20	1.01	0.039	0.30	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596137	Rock	0.031	34	13	0.61	186	0.096	<20	0.92	0.038	0.58	0.3	0.14	4.6	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596138	Rock	0.021	24	14	0.42	134	0.062	<20	0.83	0.039	0.37	0.1	0.06	3.8	0.3	<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:

August 25, 2018

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000439.1

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1
Pulp Duplicates																					
1596006	Rock	0.83	<0.005	0.5	11.2	1.6	47	<0.1	8.0	8.9	529	2.71	0.6	2.0	2.8	18	<0.1	0.2	0.1	63	0.53
REP 1596006	QC			0.5	11.2	1.6	49	<0.1	8.4	9.3	534	2.76	0.7	1.9	2.9	19	<0.1	0.2	0.1	66	0.54
1596039	Rock	0.62	0.013	21.1	68.7	15.7	165	0.4	42.9	48.3	2722	8.60	6.3	8.8	4.8	13	1.0	8.8	0.3	161	0.28
REP 1596039	QC			20.5	66.8	16.0	159	0.4	42.4	48.7	2582	8.13	6.2	8.9	4.8	13	0.8	11.3	0.4	155	0.27
1596057	Rock	0.88	0.005	1.8	46.7	3.1	62	<0.1	14.1	11.8	433	3.75	1.9	<0.5	6.9	7	<0.1	<0.1	0.3	81	0.20
REP 1596057	QC		0.006																		
1596069	Rock	0.87	<0.005	1.8	64.5	1.8	66	0.1	5.7	6.4	465	3.49	0.6	1.7	6.4	8	0.2	<0.1	0.7	39	0.14
REP 1596069	QC		<0.005																		
1596074	Rock	0.62	<0.005	1.3	56.0	2.7	57	<0.1	7.1	11.3	702	3.04	0.8	0.7	8.4	4	0.1	<0.1	0.4	38	0.07
REP 1596074	QC			1.5	57.1	2.8	57	<0.1	6.9	11.3	689	3.03	0.9	<0.5	8.7	4	<0.1	<0.1	0.4	38	0.07
1596109	Rock	0.97	<0.005	2.9	13.0	6.7	30	<0.1	6.5	4.3	241	1.54	2.3	2.3	14.9	9	<0.1	0.2	0.1	20	0.09
REP 1596109	QC			2.7	12.2	6.7	28	<0.1	6.2	4.3	241	1.53	2.4	1.9	14.6	9	<0.1	0.1	0.1	20	0.09
1596136	Rock	0.79	<0.005	1.6	16.1	6.9	35	<0.1	10.6	5.7	278	1.90	4.1	3.1	15.3	9	<0.1	0.4	0.2	27	0.12
REP 1596136	QC			1.5	15.8	6.7	36	<0.1	10.9	6.0	304	1.95	4.6	3.0	16.5	10	<0.1	0.4	0.2	28	0.12
1596137	Rock	0.79	<0.005	1.6	9.9	5.8	39	<0.1	5.2	4.6	323	1.91	1.5	1.5	19.3	6	<0.1	0.2	0.1	26	0.11
REP 1596137	QC		<0.005																		
Core Reject Duplicates																					
1596010	Rock	0.96	<0.005	0.5	6.9	3.3	41	<0.1	7.8	8.8	462	2.47	0.9	1.5	2.1	44	<0.1	0.3	<0.1	74	0.76
DUP 1596010	QC		<0.005	0.5	6.5	3.1	41	<0.1	7.2	9.0	416	2.32	0.6	1.5	2.2	42	<0.1	0.2	<0.1	70	0.70
1596044	Rock	0.91	1.125	117.5	12.1	348.6	13	24.4	6.7	9.6	197	2.50	0.7	997.0	1.5	2	0.2	0.3	4.2	9	0.08
DUP 1596044	QC		1.120	124.2	12.5	351.6	12	28.2	7.1	9.9	199	2.69	0.9	1002.9	1.3	2	0.3	0.3	4.2	9	0.08
1596078	Rock	0.90	<0.005	4.9	109.8	2.6	169	0.2	37.1	33.2	1957	5.63	<0.5	2.0	1.1	12	0.4	<0.1	0.2	166	0.27
DUP 1596078	QC		<0.005	5.1	116.6	2.6	170	0.1	37.1	35.4	2047	5.70	<0.5	1.3	1.1	13	0.3	<0.1	0.3	170	0.28
1596112	Rock	0.75	<0.005	2.7	12.8	8.0	30	<0.1	7.9	5.1	264	1.82	3.7	4.2	12.6	9	<0.1	0.2	0.1	26	0.08
DUP 1596112	QC		<0.005	2.7	12.7	6.9	31	<0.1	7.7	5.1	264	1.85	3.7	2.2	12.4	9	<0.1	0.2	0.2	27	0.09
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			14.6	146.4	138.4	322	1.8	83.5	14.0	931	3.02	42.5	80.2	7.0	68	2.3	8.0	11.5	49	1.01
STD DS11	Standard			14.5	157.2	137.5	349	1.8	76.2	13.6	1041	3.18	42.9	79.6	8.0	66	2.3	7.8	12.3	50	1.08



**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:

August 25, 2018

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000439.1

Method		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1596006	Rock	0.065	12	17	0.86	204	0.138	<20	1.27	0.078	0.41	0.1	<0.01	8.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1596006	QC	0.065	12	17	0.89	205	0.139	<20	1.34	0.080	0.43	0.1	<0.01	9.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596039	Rock	0.067	30	73	0.11	396	<0.001	<20	0.89	0.001	0.10	0.2	0.20	20.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1596039	QC	0.063	29	66	0.09	381	<0.001	<20	0.83	0.001	0.09	0.2	0.20	19.0	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1596057	Rock	0.026	12	49	1.15	346	0.112	<20	1.69	0.047	0.80	<0.1	0.01	11.2	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1596057	QC																		
1596069	Rock	0.043	23	11	1.02	1200	0.124	<20	1.51	0.050	0.84	0.2	<0.01	9.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1596069	QC																		
1596074	Rock	0.025	17	19	0.94	668	0.138	<20	1.49	0.041	0.78	0.1	<0.01	7.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1596074	QC	0.028	17	19	0.94	664	0.141	<20	1.50	0.041	0.77	0.1	<0.01	7.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596109	Rock	0.017	40	11	0.46	226	0.078	<20	0.91	0.049	0.41	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1596109	QC	0.018	38	11	0.46	227	0.077	<20	0.90	0.047	0.41	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596136	Rock	0.021	27	17	0.43	171	0.073	<20	1.01	0.039	0.30	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1596136	QC	0.022	29	18	0.44	173	0.073	<20	1.01	0.040	0.31	0.3	0.05	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596137	Rock	0.031	34	13	0.61	186	0.096	<20	0.92	0.038	0.58	0.3	0.14	4.6	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1596137	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1596010	Rock	0.068	12	18	0.95	164	0.121	<20	1.46	0.093	0.24	0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1596010	QC	0.070	11	17	0.95	169	0.105	<20	1.42	0.086	0.24	<0.1	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596044	Rock	0.024	6	10	0.04	47	0.007	<20	0.16	0.015	0.07	0.4	0.36	2.8	<0.1	0.08	<1	<0.5	13.3
DUP 1596044	QC	0.022	6	12	0.04	47	0.006	<20	0.16	0.016	0.07	0.4	0.36	3.0	<0.1	0.08	1	<0.5	14.2
1596078	Rock	0.044	25	62	2.85	1160	0.334	<20	3.29	0.039	2.49	<0.1	0.01	20.7	1.0	<0.05	12	<0.5	<0.2
DUP 1596078	QC	0.046	27	60	2.94	1189	0.339	<20	3.30	0.038	2.51	<0.1	0.01	20.6	1.0	<0.05	11	<0.5	<0.2
1596112	Rock	0.020	32	15	0.53	211	0.086	<20	1.11	0.040	0.36	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1596112	QC	0.020	32	15	0.52	210	0.083	<20	1.09	0.043	0.36	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.067	18	57	0.80	418	0.090	<20	1.09	0.070	0.38	2.9	0.26	3.2	4.6	0.27	5	2.7	4.6
STD DS11	Standard	0.069	21	57	0.84	391	0.094	<20	1.17	0.074	0.41	2.9	0.25	3.4	5.2	0.28	5	2.8	4.8



**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: August 25, 2018

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000439.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
STD DS11	Standard			14.6	144.6	138.6	351	2.0	77.0	14.5	977	2.94	45.3	68.4	7.8	68	2.6	7.5	12.7	48	1.01
STD DS11	Standard			15.8	152.5	151.2	362	1.8	85.6	15.0	1059	3.14	43.0	61.2	8.4	67	2.4	7.4	13.1	49	1.08
STD DS11	Standard			13.8	145.8	133.5	342	1.6	76.7	14.0	972	2.90	38.4	60.8	6.4	61	2.2	6.4	10.1	47	1.00
STD OREAS45EA	Standard			1.7	674.0	14.2	31	0.2	369.1	47.1	375	21.78	11.2	48.0	10.5	4	<0.1	0.2	0.3	286	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	677.5	14.3	31	0.3	390.6	51.7	391	20.24	11.1	55.6	10.8	4	<0.1	0.3	0.3	309	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.3	644.7	16.4	31	0.3	352.1	47.9	380	19.34	10.3	49.5	11.3	4	<0.1	<0.1	0.3	279	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.7	717.4	15.7	33	0.3	416.1	54.2	444	23.34	11.7	56.4	11.9	4	<0.1	0.3	0.3	336	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	648.1	13.2	31	0.3	369.7	54.2	406	19.43	9.7	51.8	9.6	3	<0.1	0.2	0.2	284	0.03
STD OXC145	Standard		0.204																		
STD OXC145	Standard		0.218																		
STD OXC145	Standard		0.209																		
STD OXH139	Standard		1.293																		
STD OXH139	Standard		1.375																		
STD OXH139	Standard		1.362																		
STD OXN134	Standard		7.559																		
STD OXN134	Standard		7.842																		
STD OXN134	Standard		8.053																		
STD OXN134 Expected			7.667																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH139 Expected			1.312																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	22.65	11.4	53	10.7	4.05	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	79	7.65	67.3	2.37	7.2	12.2	50	1.063
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.8	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01



**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: August 25, 2018

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000439.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Tl ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	0.070	19	57	0.82	401	0.088	<20	1.09	0.070	0.39	2.1	0.25	3.3	4.9	0.28	5	2.2	4.4
STD DS11	Standard	0.073	20	62	0.85	389	0.097	<20	1.17	0.074	0.41	2.4	0.28	3.2	5.1	0.28	5	2.2	4.8
STD DS11	Standard	0.064	15	60	0.83	364	0.085	<20	1.04	0.066	0.38	2.7	0.24	2.7	4.4	0.26	5	2.1	4.4
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	855	0.11	146	0.098	<20	3.06	0.020	0.06	<0.1	0.01	75.8	<0.1	<0.05	13	1.4	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	806	0.10	129	0.093	<20	3.15	0.019	0.05	<0.1	0.01	81.0	<0.1	<0.05	13	1.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	907	0.08	146	0.076	<20	2.99	0.015	0.05	<0.1	<0.01	71.6	<0.1	<0.05	12	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	8	909	0.11	147	0.104	<20	3.42	0.016	0.05	<0.1	0.01	84.3	0.1	<0.05	13	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	7	816	0.08	143	0.077	<20	2.97	0.017	0.05	<0.1	0.01	67.9	<0.1	<0.05	11	1.3	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXN134	Standard																		
STD OXN134	Standard																		
STD OXN134	Standard																		
STD OXN134 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH139 Expected																			
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.32	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.1
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.26	3.1	4.9	0.2835	4.7	2.2	4.56
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<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: August 25, 2018

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000439.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-VAN	Prep Blank		<0.005	2.0	4.5	4.1	47	<0.1	0.9	3.8	610	1.94	1.2	2.7	2.3	29	<0.1	<0.1	0.1	19	0.66
ROCK-VAN	Prep Blank		<0.005	1.6	5.0	3.2	52	<0.1	0.8	3.6	523	1.74	1.1	2.6	2.5	29	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.66



**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: August 25, 2018

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000439.1

		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	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
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Prep Wash																			
ROCK-VAN	Prep Blank	0.040	6	3	0.51	74	0.079	<20	0.94	0.083	0.11	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	0.23	4	<0.5	<0.2
ROCK-VAN	Prep Blank	0.042	6	3	0.49	72	0.076	<20	0.95	0.087	0.11	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	0.16	4	<0.5	<0.2