



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: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 12, 2017
Report Date: August 10, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC-20170711-001-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: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

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			WHI
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 10, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	Method	Analyte	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	0.1	2	0.01
1601190	Rock	0.91	<0.005	0.2	26.0	41.4	20	0.5	78.5	19.6	198	1.75	1.9	1.2	7.1	57	<0.1	0.4	<0.1	54	0.61	
1601191	Rock	0.51	0.011	0.5	23.9	6.6	21	<0.1	21.1	12.4	171	1.55	5.1	2.4	1.6	210	<0.1	0.2	<0.1	49	2.30	
1601192	Rock	0.66	0.011	0.8	22.8	4.6	23	<0.1	20.6	10.6	207	1.92	3.7	2.3	6.1	122	<0.1	<0.1	<0.1	43	1.22	
1601193	Rock	1.00	0.008	0.2	67.9	1.6	16	<0.1	104.3	27.4	236	2.11	3.1	4.8	1.6	52	<0.1	<0.1	<0.1	44	0.80	
1601194	Rock	0.99	0.263	0.5	164.2	1.6	9	0.2	121.8	16.4	129	2.44	42.3	228.8	1.4	79	<0.1	0.1	1.2	43	0.48	
1601195	Rock	0.71	0.078	0.4	54.2	3.6	26	<0.1	94.0	28.7	264	2.21	6.4	84.7	3.5	77	<0.1	<0.1	0.5	45	0.93	
1601196	Rock	0.88	<0.005	0.2	26.0	13.5	56	<0.1	60.5	19.3	602	3.44	2.3	1.6	9.2	68	<0.1	0.1	<0.1	85	1.01	
1601197	Rock	0.62	0.008	0.7	29.2	5.3	28	<0.1	38.5	16.0	262	2.06	5.5	5.6	3.5	89	<0.1	0.1	<0.1	45	0.88	
1601198	Rock	0.88	0.009	0.3	16.9	2.2	21	<0.1	44.9	13.4	234	1.48	1.3	6.5	3.3	36	<0.1	<0.1	<0.1	32	0.63	
1601199	Rock	0.94	0.039	0.2	42.0	2.9	43	<0.1	56.0	23.2	437	3.13	5.7	19.6	6.8	96	<0.1	<0.1	0.6	89	1.20	
1601200	Rock	0.91	0.007	0.4	27.3	4.0	34	<0.1	32.9	16.7	236	2.28	1.6	5.5	2.3	157	<0.1	<0.1	<0.1	77	1.71	
1601201	Rock	0.11	0.005	0.3	1.2	4.5	22	0.1	3.2	0.6	111	0.19	3.3	2.9	0.2	277	0.3	1.3	<0.1	16	19.47	
1601202	Rock	0.70	0.011	0.5	43.8	4.2	29	<0.1	47.6	18.1	250	2.14	2.9	5.1	2.8	124	<0.1	0.1	<0.1	49	1.14	
1601203	Rock	0.88	<0.005	0.2	38.6	5.6	45	<0.1	34.8	18.2	307	2.82	1.4	2.8	5.6	217	<0.1	<0.1	<0.1	86	1.34	
1601204	Rock	0.97	<0.005	0.5	32.8	4.5	43	<0.1	23.0	17.3	262	2.31	2.0	2.5	2.0	175	<0.1	<0.1	<0.1	91	1.73	
1601205	Rock	0.95	<0.005	0.2	29.0	3.8	40	<0.1	38.4	18.0	314	2.54	2.1	2.3	3.5	190	<0.1	<0.1	<0.1	86	1.44	
1601206	Rock	0.86	0.006	0.5	38.7	1.9	30	<0.1	30.6	18.5	269	2.36	2.6	3.8	2.9	142	<0.1	<0.1	0.1	93	1.64	
1601278	Rock	0.68	0.025	0.3	35.0	3.5	19	<0.1	31.4	14.2	252	1.66	6.4	9.1	2.1	70	<0.1	0.1	0.2	35	0.65	
1601279	Rock	0.66	0.039	0.7	36.1	6.4	26	<0.1	27.4	14.4	255	2.14	7.3	29.0	2.5	120	<0.1	0.1	0.4	54	1.12	
1601280	Rock	0.82	0.007	<0.1	44.4	5.0	28	<0.1	26.9	15.3	324	2.25	7.6	8.5	2.1	202	<0.1	<0.1	<0.1	59	1.60	
1601281	Rock	0.81	0.012	0.3	42.5	9.0	30	<0.1	27.1	20.4	350	2.57	7.5	6.9	2.2	153	<0.1	0.1	0.1	72	1.27	
1601282	Rock	0.90	<0.005	<0.1	56.2	3.8	18	<0.1	14.6	17.4	242	2.25	5.7	2.6	0.9	271	<0.1	<0.1	<0.1	55	1.75	
1601283	Rock	0.87	0.006	0.2	39.1	8.3	24	<0.1	38.3	20.1	265	1.96	7.1	4.9	1.9	161	<0.1	0.1	<0.1	51	1.36	
1601284	Rock	0.90	0.010	<0.1	25.9	3.6	25	<0.1	19.2	22.5	316	2.31	4.5	8.6	0.6	139	<0.1	<0.1	<0.1	62	1.42	
1601285	Rock	0.94	0.056	<0.1	30.1	4.6	29	<0.1	15.9	20.4	263	2.56	5.4	26.3	0.9	126	<0.1	<0.1	1.2	77	1.49	
1601286	Rock	0.91	0.013	0.2	24.5	5.1	25	<0.1	17.0	17.7	275	2.10	11.6	13.4	1.4	173	<0.1	<0.1	0.1	72	1.77	
1601287	Rock	0.81	<0.005	0.1	26.5	5.6	53	<0.1	18.9	16.5	393	3.00	2.3	1.0	4.9	130	<0.1	<0.1	<0.1	83	1.45	
1601288	Rock	0.84	<0.005	<0.1	23.1	9.2	47	<0.1	15.9	16.1	334	2.91	2.4	2.1	5.9	120	0.1	<0.1	<0.1	72	1.77	
1601289	Rock	0.83	0.013	0.3	27.7	7.0	36	<0.1	23.6	15.1	289	2.34	5.8	2.7	3.4	115	<0.1	0.1	<0.1	59	1.10	
1601290	Rock	0.88	0.005	0.2	24.6	6.9	44	<0.1	17.5	13.9	454	2.89	3.1	1.4	11.9	96	0.1	<0.1	<0.1	71	1.20	



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 10, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	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
1601190	Rock				0.075	12	237	1.53	648	0.192	<20	1.57	0.036	0.47	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601191	Rock				0.189	7	37	0.62	366	0.072	<20	3.76	0.279	0.09	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601192	Rock				0.128	12	41	0.70	381	0.097	<20	2.56	0.128	0.17	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601193	Rock				0.053	6	296	1.31	284	0.101	<20	1.38	0.076	0.15	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601194	Rock				0.022	7	195	0.78	228	0.075	<20	1.01	0.039	0.16	<0.1	<0.01	2.9	0.1	0.14	2	0.9	0.2
1601195	Rock				0.090	10	121	1.03	290	0.109	<20	2.06	0.102	0.21	0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601196	Rock				0.076	27	185	2.20	486	0.261	<20	3.21	0.071	0.65	0.1	<0.01	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601197	Rock				0.081	11	63	0.82	382	0.099	<20	2.31	0.095	0.09	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601198	Rock				0.067	9	184	1.13	276	0.135	<20	1.18	0.037	0.37	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601199	Rock				0.147	21	179	1.93	381	0.191	<20	2.89	0.055	0.40	0.4	<0.01	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601200	Rock				0.260	8	50	1.23	559	0.170	<20	3.02	0.222	0.34	0.2	<0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601201	Rock				0.014	1	3	11.73	17	0.002	<20	0.11	<0.001	0.02	0.2	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601202	Rock				0.096	9	80	1.06	389	0.116	<20	2.67	0.119	0.19	<0.1	<0.01	3.6	0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
1601203	Rock				0.108	12	50	1.61	1049	0.270	<20	3.66	0.187	0.93	<0.1	<0.01	6.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601204	Rock				0.278	8	38	1.30	589	0.177	<20	3.15	0.185	0.49	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601205	Rock				0.234	15	60	1.38	801	0.167	<20	2.84	0.126	0.54	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601206	Rock				0.275	12	55	1.33	437	0.131	<20	3.05	0.176	0.32	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601278	Rock				0.026	8	61	0.85	131	0.054	<20	1.43	0.043	0.05	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601279	Rock				0.062	8	48	0.88	293	0.065	<20	2.74	0.121	0.06	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601280	Rock				0.112	7	58	1.38	175	0.054	<20	3.43	0.152	0.07	<0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601281	Rock				0.043	9	65	1.42	257	0.068	<20	3.38	0.101	0.08	0.1	0.01	8.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601282	Rock				0.134	6	41	1.09	192	0.027	<20	3.27	0.124	0.08	<0.1	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601283	Rock				0.102	7	60	1.02	251	0.079	<20	2.63	0.137	0.07	<0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601284	Rock				0.046	4	43	1.43	64	0.021	<20	3.10	0.074	0.10	<0.1	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601285	Rock				0.077	5	36	1.53	108	0.040	<20	3.28	0.095	0.07	<0.1	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601286	Rock				0.050	6	29	1.20	228	0.086	<20	3.59	0.188	0.07	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601287	Rock				0.158	13	61	1.86	703	0.204	<20	3.35	0.165	0.41	<0.1	<0.01	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601288	Rock				0.167	14	45	1.74	634	0.098	<20	4.31	0.131	0.60	<0.1	<0.01	8.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601289	Rock				0.070	11	50	1.18	366	0.096	<20	2.97	0.102	0.18	<0.1	0.01	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601290	Rock				0.098	33	47	1.45	446	0.153	<20	3.05	0.128	0.32	0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	8	<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 10, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	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	2	0.01
1601291	Rock	0.87	0.007	0.2	20.4	5.4	38	<0.1	19.0	13.9	360	2.50	3.7	2.3	6.7	92	<0.1	0.1	<0.1	69	0.98
1601292	Rock	0.81	0.080	0.3	33.7	5.7	34	<0.1	19.0	17.3	325	2.54	5.7	9.0	3.3	127	<0.1	0.1	0.2	69	1.40
1601293	Rock	0.87	0.011	0.3	26.4	6.1	34	<0.1	23.7	16.1	286	2.35	5.6	7.0	3.0	131	<0.1	0.1	0.1	64	1.37
1601294	Rock	0.79	0.009	0.2	28.7	6.5	33	<0.1	28.3	19.5	368	2.62	3.9	2.2	3.5	143	<0.1	<0.1	<0.1	66	1.43
1601295	Rock	0.76	0.005	0.2	28.7	4.7	35	<0.1	26.6	19.1	309	2.38	5.6	4.9	2.1	176	<0.1	0.1	<0.1	70	1.90
1601118	Rock	1.01	0.023	0.2	27.8	2.5	14	<0.1	47.4	13.1	191	1.10	5.0	26.6	2.4	45	<0.1	<0.1	0.2	52	0.90
1601119	Rock	0.95	0.011	0.1	52.7	3.2	19	<0.1	88.5	19.4	192	1.70	3.5	13.7	2.1	161	<0.1	<0.1	<0.1	47	1.77
1601120	Rock	0.71	0.008	0.3	49.7	4.2	21	<0.1	73.9	18.8	201	1.92	9.2	5.6	2.4	77	<0.1	0.1	<0.1	43	0.92
1601121	Rock	1.02	0.005	0.3	57.1	3.1	17	<0.1	67.1	19.9	190	1.68	3.2	5.1	1.9	154	<0.1	<0.1	<0.1	41	1.47
1601122	Rock	0.84	0.006	0.4	44.8	4.0	20	<0.1	44.5	17.3	204	1.62	4.2	4.1	1.6	219	<0.1	<0.1	0.1	48	2.15
1601123	Rock	0.48	0.008	0.4	46.1	5.4	32	<0.1	37.6	14.5	238	2.14	4.8	5.6	3.4	96	<0.1	0.1	0.2	53	1.01
1601124	Rock	0.97	0.009	0.3	48.7	2.9	24	<0.1	54.4	19.5	220	2.05	3.6	12.1	2.8	168	<0.1	<0.1	<0.1	65	1.99
1601125	Rock	0.99	<0.005	0.3	35.5	4.4	26	<0.1	32.5	16.3	208	1.95	4.7	4.1	2.7	175	<0.1	0.1	<0.1	64	1.70
1601126	Rock	0.19	<0.005	0.4	1.6	4.2	18	0.1	2.4	0.6	114	0.17	2.4	2.2	0.2	272	0.2	1.3	<0.1	17	20.74
1601127	Rock	0.71	0.009	0.4	31.3	6.5	35	<0.1	28.0	15.1	257	2.40	6.5	7.0	4.1	95	<0.1	0.1	0.1	62	0.94
1601128	Rock	0.80	0.012	0.5	31.8	5.5	31	<0.1	26.2	14.8	214	1.98	6.5	5.0	3.0	149	<0.1	0.1	0.1	52	1.45
1601129	Rock	0.55	0.015	0.4	28.3	4.8	21	<0.1	19.3	13.8	155	1.48	3.2	22.3	1.7	313	<0.1	<0.1	0.1	48	2.53
1601130	Rock	0.86	0.020	0.2	42.8	3.3	19	<0.1	37.5	17.9	210	1.69	3.6	5.2	1.5	234	<0.1	<0.1	<0.1	37	1.87
1601131	Rock	0.97	0.043	0.2	48.1	3.7	30	<0.1	42.5	20.1	301	2.31	2.4	39.8	3.9	108	<0.1	<0.1	0.2	61	0.99
1601132	Rock	0.88	0.014	0.3	37.0	3.3	18	<0.1	34.1	16.9	194	1.75	3.1	9.5	1.4	157	<0.1	<0.1	0.1	52	1.47
1601133	Rock	0.78	0.010	0.2	33.3	3.6	27	<0.1	20.3	13.2	228	2.11	2.1	2.7	6.0	250	<0.1	<0.1	<0.1	53	1.64
1601134	Rock	0.95	0.007	1.5	34.6	3.8	39	<0.1	26.9	17.0	279	2.49	2.1	3.7	3.9	198	<0.1	<0.1	<0.1	68	1.70
1601135	Rock	0.79	<0.005	0.2	18.0	2.6	39	<0.1	28.1	16.3	363	2.95	1.3	1.6	5.0	62	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.98
1601207	Rock	0.33	0.005	0.3	25.8	2.2	12	<0.1	27.3	19.2	238	1.53	2.3	16.8	0.4	242	<0.1	<0.1	<0.1	36	1.67
1601208	Rock	1.01	0.006	0.2	29.8	2.7	17	<0.1	22.3	22.0	237	1.72	7.1	2.7	0.5	280	<0.1	<0.1	<0.1	45	1.58
1601209	Rock	0.92	0.006	0.4	25.7	2.8	17	<0.1	15.8	16.6	198	1.54	4.3	3.7	1.2	417	<0.1	<0.1	<0.1	38	1.48
1601210	Rock	0.88	<0.005	0.2	25.2	2.5	14	<0.1	16.8	19.1	260	1.87	6.8	3.8	0.5	237	<0.1	<0.1	<0.1	59	1.68
1601211	Rock	0.79	<0.005	0.2	22.3	3.2	15	<0.1	17.2	16.7	191	1.50	3.7	1.2	0.6	276	<0.1	<0.1	<0.1	41	1.82
1601212	Rock	1.00	<0.005	0.2	24.0	3.9	18	<0.1	15.9	21.5	277	1.77	4.1	2.2	0.6	359	<0.1	<0.1	<0.1	40	1.55
1601213	Rock	0.82	<0.005	0.2	25.7	3.9	25	<0.1	16.3	17.4	305	2.29	5.7	2.4	1.5	156	<0.1	<0.1	<0.1	63	1.23



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 10, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

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	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
1601291	Rock	0.090	16	53	1.34	428	0.170	<20	2.84	0.112	0.42	<0.1	<0.01	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601292	Rock	0.082	10	40	1.36	305	0.124	<20	3.13	0.174	0.15	0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601293	Rock	0.075	10	52	1.22	317	0.102	<20	3.14	0.129	0.15	0.2	0.01	6.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601294	Rock	0.094	11	69	1.40	326	0.097	<20	3.33	0.130	0.20	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601295	Rock	0.180	9	38	1.14	202	0.076	<20	3.67	0.208	0.07	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601118	Rock	0.039	5	94	0.87	111	0.232	<20	1.15	0.068	0.11	0.2	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601119	Rock	0.141	9	123	1.40	397	0.096	<20	3.49	0.215	0.15	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601120	Rock	0.067	8	79	0.87	236	0.056	<20	2.20	0.097	0.06	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601121	Rock	0.076	8	62	1.02	266	0.062	<20	2.88	0.172	0.07	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601122	Rock	0.219	7	42	0.80	238	0.061	<20	3.61	0.207	0.06	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601123	Rock	0.046	11	55	0.90	286	0.092	<20	2.67	0.101	0.09	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601124	Rock	0.189	11	68	1.07	334	0.108	<20	3.40	0.193	0.21	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601125	Rock	0.254	10	40	0.86	321	0.076	<20	3.32	0.173	0.06	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601126	Rock	0.014	1	4	11.69	18	0.002	<20	0.11	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601127	Rock	0.123	11	46	0.83	348	0.088	<20	3.14	0.086	0.09	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601128	Rock	0.080	10	38	0.74	295	0.078	<20	3.52	0.163	0.08	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601129	Rock	0.180	8	21	0.59	243	0.064	<20	4.98	0.294	0.05	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601130	Rock	0.058	5	56	0.89	176	0.061	<20	3.86	0.242	0.07	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601131	Rock	0.101	9	79	1.47	440	0.186	<20	2.54	0.101	0.44	0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601132	Rock	0.138	7	53	0.88	360	0.066	<20	3.37	0.144	0.06	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601133	Rock	0.132	13	51	0.90	382	0.138	<20	3.68	0.198	0.45	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601134	Rock	0.166	10	46	1.27	471	0.159	<20	3.76	0.212	0.48	0.2	0.01	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601135	Rock	0.136	11	65	1.57	871	0.265	<20	2.59	0.121	0.84	0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601207	Rock	0.066	3	35	0.78	120	0.041	<20	2.82	0.154	0.04	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601208	Rock	0.090	3	25	0.84	135	0.038	<20	3.05	0.136	0.04	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601209	Rock	0.158	6	19	0.73	148	0.035	<20	2.76	0.118	0.03	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601210	Rock	0.029	4	32	1.01	138	0.043	<20	3.69	0.131	0.04	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601211	Rock	0.043	3	21	0.76	228	0.045	<20	3.82	0.183	0.04	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601212	Rock	0.060	3	23	1.05	150	0.043	<20	3.53	0.149	0.03	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601213	Rock	0.062	7	35	1.08	193	0.083	<20	3.10	0.107	0.04	<0.1	0.01	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: August 10, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

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	2	0.01
1601214	Rock	0.41	<0.005	0.3	21.3	3.1	16	<0.1	15.1	16.5	214	1.80	5.6	3.1	0.6	228	<0.1	<0.1	<0.1	44	1.92
1601215	Rock	0.32	0.005	0.4	27.0	4.2	25	<0.1	22.1	18.3	240	1.90	7.8	1.8	1.1	200	<0.1	<0.1	<0.1	46	1.70
1601216	Rock	0.32	0.006	0.3	18.8	3.6	21	<0.1	18.2	13.2	286	1.76	4.2	2.1	1.0	165	<0.1	<0.1	<0.1	43	1.75
1601217	Rock	0.84	0.252	0.2	34.1	3.4	25	<0.1	18.3	21.4	255	2.07	8.7	253.0	2.6	204	<0.1	<0.1	0.4	33	1.29
1601218	Rock	0.96	0.009	0.3	33.7	5.4	26	<0.1	8.9	13.4	232	1.87	10.4	17.8	2.3	329	<0.1	<0.1	<0.1	50	2.01
1601219	Rock	0.99	0.007	0.3	20.2	3.6	22	<0.1	17.7	12.0	192	1.67	3.1	1.1	2.6	240	<0.1	<0.1	<0.1	45	2.48
1601220	Rock	0.95	0.008	0.2	24.6	5.0	28	<0.1	19.0	15.9	231	2.00	8.6	7.0	2.6	196	<0.1	0.1	0.1	50	1.69
1601221	Rock	0.87	0.027	0.3	28.9	3.4	29	<0.1	31.5	19.0	349	2.51	8.3	12.9	4.7	114	<0.1	<0.1	0.1	61	1.26
1601222	Rock	0.83	0.006	0.2	43.9	6.5	22	<0.1	63.2	20.8	286	2.19	15.1	5.7	2.1	204	<0.1	<0.1	<0.1	54	1.56
1601223	Rock	0.44	0.011	0.4	21.9	5.8	26	<0.1	19.2	12.9	240	2.03	7.1	18.5	1.7	138	<0.1	0.2	<0.1	59	1.59
1601224	Rock	0.97	0.019	0.2	31.6	5.1	23	<0.1	30.8	14.0	285	1.93	6.7	6.0	2.4	131	<0.1	0.1	0.1	39	1.17
1601402	Rock	0.72	0.005	0.4	19.2	4.2	32	<0.1	21.6	15.8	285	2.27	2.2	2.1	4.5	115	<0.1	<0.1	<0.1	64	1.17
1601403	Rock	0.62	0.006	0.2	15.0	3.5	27	<0.1	22.8	14.6	283	2.09	3.1	3.7	2.4	120	<0.1	<0.1	<0.1	50	1.18
1601404	Rock	0.96	0.005	0.3	35.4	4.7	32	<0.1	23.6	18.3	252	2.30	4.6	2.0	5.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	57	1.28
1601405	Rock	0.81	<0.005	0.1	19.1	4.3	36	<0.1	9.1	14.1	361	2.45	1.8	<0.5	5.3	80	<0.1	<0.1	<0.1	66	1.01
1601406	Rock	0.80	<0.005	<0.1	10.9	5.3	51	<0.1	6.5	15.8	595	3.39	2.4	0.6	6.9	95	<0.1	<0.1	<0.1	95	1.22
1601407	Rock	0.88	<0.005	0.2	27.2	6.3	34	<0.1	20.2	19.7	351	2.68	2.8	1.4	5.2	51	<0.1	<0.1	<0.1	67	0.93
1601408	Rock	0.90	<0.005	<0.1	21.6	4.9	22	<0.1	10.1	13.0	231	1.68	2.3	1.4	2.2	295	<0.1	<0.1	<0.1	51	1.28
1601409	Rock	0.64	0.471	0.5	19.8	6.7	38	<0.1	22.4	13.9	284	2.56	5.5	2.4	4.0	89	<0.1	0.1	<0.1	65	0.84
1601410	Rock	0.57	0.019	0.2	23.1	3.8	34	<0.1	20.9	14.1	276	2.39	1.7	3.2	4.5	163	<0.1	<0.1	<0.1	69	1.27
1601411	Rock	0.80	<0.005	0.2	20.9	4.5	29	<0.1	20.6	13.2	248	2.18	2.1	28.6	3.4	108	<0.1	<0.1	<0.1	61	1.02
1601412	Rock	0.79	<0.005	0.2	19.4	4.6	28	<0.1	17.9	12.8	229	2.03	3.4	1.4	3.4	192	<0.1	<0.1	<0.1	58	1.65
1601413	Rock	0.50	<0.005	0.4	26.3	4.2	36	<0.1	24.7	13.8	276	2.43	2.2	0.9	3.4	168	<0.1	<0.1	<0.1	72	1.65
1601414	Rock	0.82	<0.005	0.2	31.7	4.4	32	<0.1	27.1	15.9	323	2.54	4.1	1.9	5.4	157	<0.1	<0.1	<0.1	78	1.42
1601415	Rock	0.82	<0.005	0.3	26.2	4.1	31	<0.1	16.6	13.8	259	2.22	3.4	1.0	6.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	73	1.54
1601416	Rock	0.61	<0.005	0.7	21.7	5.1	29	<0.1	19.6	12.9	294	2.04	4.2	2.2	2.6	149	<0.1	0.1	<0.1	62	1.78
1601417	Rock	0.84	0.005	0.3	42.4	5.1	32	<0.1	36.5	20.0	245	2.25	3.5	2.7	1.8	346	<0.1	<0.1	<0.1	67	1.98
1601418	Rock	0.79	0.008	0.4	37.5	5.6	35	<0.1	28.0	15.3	309	2.39	5.3	1.9	2.5	235	<0.1	0.2	<0.1	64	1.61
1601384	Rock	1.02	<0.005	0.2	30.1	4.2	19	<0.1	22.2	19.4	281	1.63	2.8	1.1	0.5	226	<0.1	<0.1	<0.1	33	1.50
1601385	Rock	0.79	<0.005	0.2	34.0	3.4	17	<0.1	28.0	18.7	231	1.69	4.0	2.2	1.0	263	<0.1	<0.1	<0.1	35	2.84



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 10, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	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
1601214	Rock				0.077	3	27	0.88	174	0.048	<20	4.04	0.184	0.03	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601215	Rock				0.038	5	26	0.84	211	0.051	<20	3.91	0.152	0.04	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601216	Rock				0.077	5	36	0.92	175	0.035	<20	3.80	0.170	0.05	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601217	Rock				0.053	6	21	1.09	160	0.052	<20	2.95	0.130	0.06	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601218	Rock				0.150	6	14	1.10	179	0.057	<20	3.68	0.185	0.10	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601219	Rock				0.129	7	49	1.03	457	0.113	<20	4.74	0.335	0.27	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601220	Rock				0.060	7	33	0.88	327	0.077	<20	3.81	0.178	0.10	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601221	Rock				0.120	12	72	1.53	387	0.119	<20	2.88	0.090	0.21	0.1	<0.01	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601222	Rock				0.024	6	96	1.28	365	0.067	<20	3.29	0.161	0.07	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601223	Rock				0.040	7	27	0.83	283	0.081	<20	3.35	0.171	0.06	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601224	Rock				0.052	8	62	1.01	231	0.062	<20	2.72	0.131	0.07	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601402	Rock				0.100	11	40	1.30	463	0.171	<20	2.67	0.147	0.34	<0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601403	Rock				0.111	8	46	1.13	346	0.108	<20	2.66	0.139	0.24	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601404	Rock				0.111	13	38	1.23	418	0.119	<20	2.83	0.153	0.29	<0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601405	Rock				0.093	14	21	1.30	349	0.159	<20	2.60	0.094	0.43	<0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601406	Rock				0.135	22	24	1.67	423	0.203	<20	3.21	0.100	0.60	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601407	Rock				0.088	11	48	1.35	205	0.097	<20	2.49	0.059	0.11	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601408	Rock				0.073	7	20	0.95	358	0.089	<20	2.42	0.115	0.26	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601409	Rock				0.063	12	51	1.10	392	0.178	<20	2.70	0.077	0.23	0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601410	Rock				0.066	12	66	1.30	545	0.202	<20	3.22	0.177	0.49	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601411	Rock				0.075	10	49	1.13	381	0.156	<20	2.85	0.113	0.28	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601412	Rock				0.106	10	42	1.01	508	0.137	<20	3.48	0.199	0.36	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601413	Rock				0.099	10	53	1.23	760	0.190	<20	3.37	0.237	0.42	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601414	Rock				0.223	27	84	1.32	373	0.129	<20	2.98	0.121	0.32	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601415	Rock				0.311	17	37	1.04	276	0.100	<20	2.64	0.132	0.24	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601416	Rock				0.230	10	35	0.78	254	0.088	<20	3.07	0.192	0.10	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601417	Rock				0.206	7	43	1.07	247	0.079	<20	3.99	0.241	0.17	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601418	Rock				0.145	9	46	0.96	554	0.113	<20	3.32	0.201	0.21	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601384	Rock				0.080	2	26	1.07	119	0.022	<20	3.04	0.129	0.05	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601385	Rock				0.060	5	31	0.78	171	0.041	<20	5.33	0.326	0.05	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	0.07	8	<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 10, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	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	2	0.01
1601386	Rock	0.82	<0.005	0.2	36.2	2.9	19	<0.1	25.8	22.2	235	1.72	4.1	2.5	0.9	221	<0.1	<0.1	<0.1	35	1.48
1601387	Rock	0.90	<0.005	0.2	27.7	3.7	23	<0.1	18.0	19.3	251	1.76	2.8	0.6	0.5	172	<0.1	<0.1	<0.1	47	1.70
1601388	Rock	1.00	0.008	0.2	32.8	2.5	26	<0.1	19.7	20.5	282	2.30	6.3	8.3	0.8	120	<0.1	<0.1	0.1	72	1.27
1601389	Rock	0.87	0.007	<0.1	89.0	2.6	14	<0.1	35.3	19.2	210	1.45	4.2	2.9	1.3	305	<0.1	<0.1	<0.1	54	1.16
1601390	Rock	0.85	<0.005	<0.1	4.4	4.4	29	<0.1	4.1	10.7	427	2.02	3.7	2.7	2.1	557	<0.1	<0.1	<0.1	30	1.35
1601391	Rock	0.29	<0.005	0.5	23.1	6.0	34	<0.1	18.3	12.8	288	2.24	7.5	3.1	2.9	104	<0.1	0.1	<0.1	46	0.79
1601392	Rock	0.72	<0.005	<0.1	13.4	5.3	37	<0.1	24.2	12.4	498	2.79	0.9	1.1	7.9	113	<0.1	<0.1	<0.1	62	1.33
1601393	Rock	0.40	<0.005	<0.1	9.3	3.2	28	<0.1	12.6	12.5	309	2.07	1.6	1.8	3.1	146	<0.1	<0.1	<0.1	43	1.04
1601394	Rock	0.39	<0.005	0.2	13.7	3.9	26	<0.1	12.7	11.0	293	1.90	1.7	1.0	4.4	138	<0.1	<0.1	<0.1	41	1.04
1601395	Rock	0.73	0.006	0.3	17.5	5.9	28	<0.1	9.5	10.4	272	1.95	2.3	3.1	1.5	274	<0.1	<0.1	<0.1	46	1.89
1601396	Rock	0.96	0.008	0.3	31.1	4.2	30	<0.1	17.1	16.0	287	2.19	2.8	3.9	2.3	232	<0.1	<0.1	<0.1	51	1.79
1601397	Rock	0.74	<0.005	0.3	29.9	3.9	32	<0.1	47.5	17.3	283	2.23	6.1	1.9	3.2	138	<0.1	<0.1	<0.1	51	1.13
1601398	Rock	0.73	0.006	0.5	49.0	3.3	25	<0.1	41.0	15.4	229	2.04	5.6	2.4	1.8	132	<0.1	<0.1	<0.1	55	1.17
1601399	Rock	0.51	0.311	0.4	28.2	151.4	44	0.5	21.0	13.9	320	2.47	5.6	79.8	7.6	216	0.2	3.1	0.6	60	1.61
1601400	Rock	0.86	0.009	0.3	24.9	66.0	36	0.2	19.4	15.5	302	2.14	7.3	3.6	4.2	177	0.2	1.6	<0.1	50	1.31
1601401	Rock	0.19	0.005	0.3	2.7	39.9	24	1.0	4.3	0.8	122	0.17	4.4	1.8	0.2	267	0.3	2.7	<0.1	16	20.69
1601136	Rock	0.76	0.017	0.3	31.3	35.8	38	0.2	27.8	16.4	314	2.61	4.2	7.6	4.6	127	<0.1	0.6	0.1	72	1.12
1601137	Rock	0.95	<0.005	0.3	23.4	36.0	44	0.2	77.4	19.8	357	2.59	3.5	2.3	6.8	178	<0.1	0.5	<0.1	71	1.16
1601138	Rock	0.96	0.009	0.2	27.2	44.2	36	0.2	31.6	15.9	328	2.20	4.4	2.0	3.4	172	0.1	0.7	<0.1	80	2.26
1601139	Rock	0.69	0.015	0.2	28.9	26.9	37	0.1	39.3	16.8	306	2.22	2.8	5.4	4.2	104	<0.1	0.4	<0.1	61	1.33
1601140	Rock	0.98	<0.005	0.7	30.5	20.4	29	<0.1	32.8	14.9	248	2.06	4.3	1.7	3.0	145	<0.1	0.4	<0.1	52	1.54
1601141	Rock	0.84	0.006	0.4	30.6	23.5	29	0.1	30.1	12.7	196	1.87	3.7	1.2	2.9	224	<0.1	0.4	<0.1	64	2.58
1601142	Rock	0.89	0.006	0.2	30.7	20.4	35	0.1	28.6	15.7	258	2.23	2.1	3.6	1.9	330	<0.1	0.3	<0.1	73	2.43
1601143	Rock	0.85	<0.005	0.2	21.5	19.3	38	0.1	13.7	10.9	300	2.15	2.9	1.6	8.8	119	<0.1	0.3	<0.1	50	1.22
1601144	Rock	0.90	0.005	0.9	25.5	17.4	40	0.1	53.7	15.9	379	2.44	3.5	2.6	9.3	83	0.1	0.2	<0.1	66	1.07
1601145	Rock	0.86	<0.005	0.2	14.0	10.3	38	0.1	54.6	14.5	328	2.22	2.0	1.1	7.5	48	<0.1	0.2	<0.1	56	1.00
1601146	Rock	0.94	0.007	0.2	27.3	25.2	40	0.1	32.1	17.7	338	2.52	3.4	3.0	3.4	235	<0.1	0.4	<0.1	88	1.77
1601147	Rock	0.72	0.028	0.4	29.0	13.7	33	<0.1	34.9	14.5	259	2.19	4.1	5.3	3.7	110	<0.1	0.3	<0.1	64	1.09
1601148	Rock	1.00	0.026	0.5	29.7	11.5	32	<0.1	27.6	17.2	300	2.33	2.7	15.9	2.6	156	<0.1	0.2	0.1	83	1.77
1601149	Rock	0.89	<0.005	0.2	18.5	12.7	37	<0.1	33.7	11.6	362	2.29	1.3	1.3	9.1	79	<0.1	0.2	<0.1	51	1.14



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 10, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	Method	Analyte	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
			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
1601386	Rock	0.055	4	21	0.91	112	0.031	<20	3.12	0.150	0.03	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601387	Rock	0.042	3	27	0.93	70	0.033	<20	2.93	0.123	0.03	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601388	Rock	0.054	3	32	1.36	54	0.030	<20	2.61	0.050	0.06	<0.1	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601389	Rock	0.027	4	46	1.01	177	0.032	<20	2.26	0.084	0.07	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1601390	Rock	0.028	4	35	1.78	513	0.022	<20	3.77	0.092	0.14	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601391	Rock	0.034	8	32	0.93	231	0.062	<20	2.39	0.075	0.07	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601392	Rock	0.065	26	79	1.66	745	0.146	<20	3.62	0.089	0.86	<0.1	<0.01	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601393	Rock	0.074	10	58	1.50	568	0.084	<20	2.59	0.088	0.31	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601394	Rock	0.068	12	39	1.16	446	0.105	<20	2.37	0.109	0.31	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601395	Rock	0.158	6	29	0.99	370	0.094	<20	3.20	0.238	0.24	0.2	<0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601396	Rock	0.115	8	31	1.09	548	0.138	<20	3.24	0.222	0.31	<0.1	<0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601397	Rock	0.093	12	65	1.08	424	0.114	<20	2.57	0.106	0.28	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601398	Rock	0.102	9	52	0.90	273	0.073	<20	2.22	0.100	0.14	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601399	Rock	0.119	17	49	1.14	660	0.146	<20	3.20	0.187	0.40	0.3	0.01	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601400	Rock	0.076	13	40	1.19	443	0.123	<20	2.85	0.148	0.36	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601401	Rock	0.017	1	4	11.73	19	0.003	<20	0.11	0.002	0.01	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1601136	Rock	0.095	11	43	1.28	738	0.199	<20	3.00	0.126	0.43	0.3	<0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601137	Rock	0.073	17	184	1.77	1128	0.246	<20	3.04	0.068	0.83	0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601138	Rock	0.244	12	61	1.29	902	0.132	<20	3.82	0.209	0.45	<0.1	<0.01	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601139	Rock	0.157	13	85	1.34	721	0.161	<20	2.83	0.101	0.43	<0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601140	Rock	0.095	11	59	0.97	565	0.104	<20	3.59	0.173	0.16	0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601141	Rock	0.187	11	53	0.87	475	0.103	<20	4.78	0.280	0.16	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601142	Rock	0.220	8	53	1.22	352	0.107	<20	4.24	0.279	0.28	<0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601143	Rock	0.127	18	23	0.87	279	0.152	<20	2.72	0.168	0.52	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601144	Rock	0.084	22	127	1.45	279	0.188	<20	2.79	0.069	0.66	0.2	<0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601145	Rock	0.074	19	88	1.44	239	0.178	<20	2.65	0.068	1.08	<0.1	<0.01	3.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601146	Rock	0.224	13	79	1.39	400	0.092	<20	3.32	0.111	0.30	<0.1	<0.01	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601147	Rock	0.107	12	75	1.09	317	0.108	<20	2.84	0.106	0.24	<0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601148	Rock	0.220	10	55	1.38	330	0.112	<20	3.27	0.174	0.28	<0.1	<0.01	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601149	Rock	0.059	25	75	1.26	200	0.135	<20	2.88	0.059	0.73	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	6	<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 10, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	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	2	0.01
1601150	Rock	0.94	0.006	0.2	38.5	12.6	30	<0.1	58.9	17.4	261	2.07	3.9	2.5	1.3	102	<0.1	0.2	<0.1	75	1.48
1601151	Rock	0.19	<0.005	0.4	2.1	14.9	24	0.2	3.7	0.8	114	0.18	3.3	2.9	0.2	263	0.2	1.7	<0.1	16	20.83
1601152	Rock	0.94	<0.005	0.5	25.7	10.8	39	<0.1	55.5	19.1	359	2.60	2.2	1.7	3.3	133	<0.1	0.1	<0.1	75	2.42
1601153	Rock	1.00	0.007	0.1	47.8	10.4	41	<0.1	117.4	45.8	498	3.17	6.4	5.3	3.0	63	<0.1	0.1	<0.1	59	0.97
1601296	Rock	0.82	<0.005	0.1	14.6	9.7	50	<0.1	23.8	16.6	458	2.99	2.4	1.6	6.9	107	<0.1	0.1	<0.1	73	1.02
1601297	Rock	0.60	0.015	0.3	19.8	14.7	30	<0.1	27.1	12.9	266	2.02	6.5	4.9	2.5	72	<0.1	0.3	0.1	49	0.95
1601298	Rock	0.90	<0.005	0.2	33.5	11.7	24	<0.1	26.6	14.8	243	1.84	3.1	1.8	2.5	167	<0.1	0.2	<0.1	46	1.41
1601299	Rock	0.41	0.011	0.3	27.5	10.1	34	<0.1	31.7	16.1	320	2.38	6.9	2.2	2.7	66	<0.1	0.2	0.1	59	0.89
1601300	Rock	0.29	0.007	0.3	30.8	19.0	31	0.2	29.7	17.2	274	2.03	5.2	5.7	2.5	194	<0.1	0.3	0.1	51	1.88
1601301	Rock	0.06	<0.005	0.3	3.8	24.7	27	0.2	5.0	0.9	128	0.20	5.4	1.9	0.2	284	0.3	1.9	<0.1	16	21.71
1601302	Rock	0.86	<0.005	<0.1	20.6	5.5	33	<0.1	53.6	17.9	258	1.76	1.3	1.6	2.3	64	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.66
1601303	Rock	0.84	<0.005	0.2	38.1	9.3	31	<0.1	42.4	17.5	250	1.94	3.9	2.0	2.2	113	<0.1	0.1	<0.1	47	1.15
1601304	Rock	0.78	0.005	0.2	31.4	12.0	44	<0.1	44.4	16.6	319	2.47	4.9	4.6	8.5	106	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.86
1601305	Rock	0.85	0.006	0.1	38.0	8.1	42	<0.1	38.2	22.7	354	2.86	4.8	5.9	3.0	143	<0.1	0.1	<0.1	89	1.59
1601306	Rock	0.82	0.010	0.3	34.7	10.0	34	<0.1	41.4	17.9	255	2.23	3.8	6.9	3.3	99	<0.1	0.2	<0.1	58	1.22
1601307	Rock	0.53	0.006	0.3	41.5	8.7	40	<0.1	35.6	19.2	248	2.57	4.5	6.2	3.2	170	<0.1	0.2	<0.1	85	2.12
1601308	Rock	0.79	0.005	0.1	50.0	7.5	36	<0.1	24.8	23.0	226	2.49	2.9	2.4	1.4	244	<0.1	0.1	<0.1	110	2.72
1601309	Rock	0.39	<0.005	0.4	37.9	8.7	30	<0.1	24.9	17.4	289	2.18	4.2	1.9	1.9	211	<0.1	0.2	<0.1	77	2.22



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 10, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000289.1

	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	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
1601150	Rock	0.114	6	58	1.18	266	0.147	<20	2.47	0.193	0.26	0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601151	Rock	0.012	1	4	11.49	17	0.003	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601152	Rock	0.169	12	125	1.69	316	0.131	<20	4.12	0.141	0.30	<0.1	<0.01	8.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601153	Rock	0.058	12	322	3.52	154	0.103	<20	2.70	0.046	0.15	<0.1	<0.01	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601296	Rock	0.120	16	48	1.53	184	0.109	<20	2.53	0.059	0.17	0.2	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601297	Rock	0.061	9	55	0.95	213	0.081	<20	2.44	0.088	0.08	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601298	Rock	0.085	7	32	1.08	227	0.086	<20	2.74	0.154	0.11	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601299	Rock	0.062	10	52	0.99	208	0.094	<20	2.61	0.088	0.07	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601300	Rock	0.064	9	51	0.89	157	0.105	<20	3.29	0.167	0.06	0.1	<0.01	6.0	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1601301	Rock	0.014	2	4	11.99	20	0.003	<20	0.11	0.003	0.01	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601302	Rock	0.050	9	148	1.45	237	0.052	<20	1.57	0.036	0.20	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601303	Rock	0.068	6	52	1.11	158	0.098	<20	2.30	0.108	0.13	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601304	Rock	0.037	22	117	1.29	151	0.083	<20	2.50	0.050	0.28	<0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601305	Rock	0.258	11	65	1.45	177	0.104	<20	2.72	0.103	0.14	<0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601306	Rock	0.091	9	57	1.00	221	0.108	<20	2.81	0.114	0.13	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601307	Rock	0.239	10	48	1.09	234	0.133	<20	3.95	0.214	0.22	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601308	Rock	0.408	8	26	1.34	304	0.155	<20	4.70	0.264	0.32	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601309	Rock	0.316	8	35	1.15	226	0.110	<20	3.29	0.212	0.16	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<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 10, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000289.1

	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	2
Pulp Duplicates																					
1601288	Rock	0.84	<0.005	<0.1	23.1	9.2	47	<0.1	15.9	16.1	334	2.91	2.4	2.1	5.9	120	0.1	<0.1	<0.1	72	1.77
REP 1601288	QC			<0.1	22.1	9.7	50	<0.1	17.3	16.3	350	2.83	2.4	1.4	5.8	128	0.2	<0.1	<0.1	69	1.72
1601295	Rock	0.76	0.005	0.2	28.7	4.7	35	<0.1	26.6	19.1	309	2.38	5.6	4.9	2.1	176	<0.1	0.1	<0.1	70	1.90
REP 1601295	QC		0.007																		
1601215	Rock	0.32	0.005	0.4	27.0	4.2	25	<0.1	22.1	18.3	240	1.90	7.8	1.8	1.1	200	<0.1	<0.1	<0.1	46	1.70
REP 1601215	QC			0.4	24.8	4.1	23	<0.1	19.6	16.4	233	1.92	7.7	3.1	1.2	183	<0.1	0.1	<0.1	46	1.70
1601217	Rock	0.84	0.252	0.2	34.1	3.4	25	<0.1	18.3	21.4	255	2.07	8.7	253.0	2.6	204	<0.1	<0.1	0.4	33	1.29
REP 1601217	QC		0.218																		
1601391	Rock	0.29	<0.005	0.5	23.1	6.0	34	<0.1	18.3	12.8	288	2.24	7.5	3.1	2.9	104	<0.1	0.1	<0.1	46	0.79
REP 1601391	QC			0.4	22.6	5.9	30	<0.1	18.6	13.4	300	2.24	7.1	1.8	2.8	99	<0.1	0.1	<0.1	45	0.79
1601400	Rock	0.86	0.009	0.3	24.9	66.0	36	0.2	19.4	15.5	302	2.14	7.3	3.6	4.2	177	0.2	1.6	<0.1	50	1.31
REP 1601400	QC		0.016																		
1601301	Rock	0.06	<0.005	0.3	3.8	24.7	27	0.2	5.0	0.9	128	0.20	5.4	1.9	0.2	284	0.3	1.9	<0.1	16	21.71
REP 1601301	QC			0.3	3.8	21.4	23	0.2	4.7	0.9	121	0.20	5.1	2.0	0.2	260	0.3	1.6	<0.1	16	20.94
1601303	Rock	0.84	<0.005	0.2	38.1	9.3	31	<0.1	42.4	17.5	250	1.94	3.9	2.0	2.2	113	<0.1	0.1	<0.1	47	1.15
REP 1601303	QC		<0.005																		
1601309	Rock	0.39	<0.005	0.4	37.9	8.7	30	<0.1	24.9	17.4	289	2.18	4.2	1.9	1.9	211	<0.1	0.2	<0.1	77	2.22
REP 1601309	QC			0.3	34.3	8.0	27	<0.1	22.7	17.2	284	2.16	3.9	1.3	1.8	206	<0.1	0.2	<0.1	77	2.23
Core Reject Duplicates																					
1601195	Rock	0.71	0.078	0.4	54.2	3.6	26	<0.1	94.0	28.7	264	2.21	6.4	84.7	3.5	77	<0.1	<0.1	0.5	45	0.93
DUP 1601195	QC		0.081	0.3	54.4	3.5	25	<0.1	91.5	26.6	270	2.18	6.1	87.8	3.3	75	<0.1	<0.1	0.5	43	0.92
1601122	Rock	0.84	0.006	0.4	44.8	4.0	20	<0.1	44.5	17.3	204	1.62	4.2	4.1	1.6	219	<0.1	<0.1	0.1	48	2.15
DUP 1601122	QC		0.005	0.3	44.4	3.9	19	<0.1	45.9	17.1	206	1.63	4.3	3.5	1.6	211	<0.1	0.1	<0.1	49	2.15
1601404	Rock	0.96	0.005	0.3	35.4	4.7	32	<0.1	23.6	18.3	252	2.30	4.6	2.0	5.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	57	1.28
DUP 1601404	QC		<0.005	0.3	35.8	4.6	32	<0.1	23.6	18.5	242	2.38	5.1	4.7	6.2	166	<0.1	<0.1	<0.1	59	1.26
1601137	Rock	0.95	<0.005	0.3	23.4	36.0	44	0.2	77.4	19.8	357	2.59	3.5	2.3	6.8	178	<0.1	0.5	<0.1	71	1.16
DUP 1601137	QC		<0.005	0.5	23.9	36.7	44	0.2	77.2	20.0	367	2.58	3.7	4.2	6.3	182	<0.1	0.5	<0.1	71	1.17
Reference Materials																					



**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 10, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000289.1

	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	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
Pulp Duplicates																			
1601288	Rock	0.167	14	45	1.74	634	0.098	<20	4.31	0.131	0.60	<0.1	<0.01	8.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1601288	QC	0.168	14	44	1.69	620	0.098	<20	4.19	0.128	0.58	<0.1	<0.01	9.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601295	Rock	0.180	9	38	1.14	202	0.076	<20	3.67	0.208	0.07	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1601295	QC																		
1601215	Rock	0.038	5	26	0.84	211	0.051	<20	3.91	0.152	0.04	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1601215	QC	0.039	6	27	0.84	238	0.059	<20	3.95	0.153	0.04	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601217	Rock	0.053	6	21	1.09	160	0.052	<20	2.95	0.130	0.06	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1601217	QC																		
1601391	Rock	0.034	8	32	0.93	231	0.062	<20	2.39	0.075	0.07	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1601391	QC	0.038	8	32	0.92	222	0.056	<20	2.35	0.074	0.07	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601400	Rock	0.076	13	40	1.19	443	0.123	<20	2.85	0.148	0.36	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1601400	QC																		
1601301	Rock	0.014	2	4	11.99	20	0.003	<20	0.11	0.003	0.01	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1601301	QC	0.012	2	6	11.47	18	0.003	<20	0.11	0.003	0.01	0.2	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601303	Rock	0.068	6	52	1.11	158	0.098	<20	2.30	0.108	0.13	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1601303	QC																		
1601309	Rock	0.316	8	35	1.15	226	0.110	<20	3.29	0.212	0.16	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1601309	QC	0.304	8	34	1.16	217	0.107	<20	3.33	0.216	0.17	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1601195	Rock	0.090	10	121	1.03	290	0.109	<20	2.06	0.102	0.21	0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1601195	QC	0.083	10	123	1.02	292	0.107	<20	2.05	0.100	0.20	0.2	<0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601122	Rock	0.219	7	42	0.80	238	0.061	<20	3.61	0.207	0.06	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1601122	QC	0.205	7	41	0.81	247	0.062	<20	3.61	0.208	0.07	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601404	Rock	0.111	13	38	1.23	418	0.119	<20	2.83	0.153	0.29	<0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1601404	QC	0.100	12	36	1.33	449	0.133	<20	3.01	0.152	0.32	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601137	Rock	0.073	17	184	1.77	1128	0.246	<20	3.04	0.068	0.83	0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
DUP 1601137	QC	0.084	16	178	1.77	1118	0.258	<20	3.09	0.067	0.84	0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																			



**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 10, 2017

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000289.1

		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	2	0.01
STD DS10	Standard			13.6	166.9	138.9	384	1.9	81.7	12.8	817	2.66	47.1	59.5	7.2	68	2.9	8.0	12.6	41	1.02
STD DS10	Standard			14.8	153.5	167.1	367	2.3	69.8	11.9	876	2.73	51.9	54.6	9.3	74	2.9	8.5	14.0	42	1.06
STD DS10	Standard			15.1	160.2	158.1	382	2.0	77.1	13.4	906	2.79	49.9	66.6	8.2	71	2.9	8.9	14.7	44	1.09
STD DS10	Standard			16.6	163.9	174.1	371	1.9	77.6	13.1	902	2.77	47.0	73.0	9.3	73	2.7	8.1	15.1	43	1.10
STD DS10	Standard			13.2	157.0	140.8	339	2.0	76.6	13.0	831	2.75	45.6	86.4	7.9	68	2.6	8.3	12.8	43	1.08
STD DS10	Standard			14.3	155.2	142.3	383	1.7	77.7	13.4	911	2.92	45.3	117.1	7.5	73	2.6	8.7	11.8	44	1.08
STD DS11	Standard			11.4	145.8	129.8	315	1.6	79.4	12.9	949	3.00	42.4	96.8	7.1	61	2.3	6.8	12.5	47	1.00
STD DS11	Standard			15.3	144.2	142.9	350	2.0	73.5	12.9	1048	3.15	49.9	80.1	8.9	74	2.9	6.6	13.8	49	1.06
STD DS11	Standard			12.8	147.9	125.8	307	1.8	83.0	14.4	1018	3.11	42.5	74.9	6.6	62	2.2	6.3	10.5	49	1.04
STD DS11	Standard			13.4	152.0	129.7	326	1.6	80.2	14.3	999	3.07	42.2	60.2	7.4	66	2.5	7.1	11.9	47	1.04
STD DS11	Standard			13.0	154.7	131.2	340	1.7	86.1	14.0	1066	3.11	44.9	85.1	8.3	67	2.5	6.7	12.6	48	1.04
STD DS11	Standard			13.3	152.7	125.7	353	1.6	79.8	14.0	1030	3.21	42.5	83.3	7.5	69	2.2	7.6	12.1	49	1.01
STD OREAS45EA	Standard			1.6	692.5	15.2	32	0.3	392.5	53.8	407	22.41	10.9	51.3	10.9	4	<0.1	0.3	0.3	305	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	704.1	14.2	30	0.3	397.9	53.2	421	22.31	10.2	54.5	10.5	4	<0.1	0.2	0.2	306	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.2	705.3	13.4	28	0.3	401.6	53.5	412	23.01	8.7	43.2	8.1	4	<0.1	0.2	0.2	312	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	699.1	15.3	33	0.3	395.7	54.0	389	20.54	11.5	53.7	11.4	4	<0.1	0.3	0.3	315	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	683.7	14.7	30	0.3	395.3	48.8	412	21.00	10.2	55.0	11.2	4	<0.1	0.2	0.3	315	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.8	704.9	15.8	36	0.3	410.2	55.1	442	25.31	12.0	59.9	12.9	4	<0.1	0.3	0.3	314	0.03
STD OXC145	Standard		0.201																		
STD OXC145	Standard		0.211																		
STD OXH122	Standard		1.217																		
STD OXH122	Standard		1.191																		
STD OXN117	Standard		7.479																		
STD OXN117	Standard		7.746																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
STD DS10 Expected				13.6	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036



**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 10, 2017

Page:

2 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000289.1

		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 Ti 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 DS10	Standard	0.075	18	58	0.74	409	0.086	<20	0.98	0.069	0.33	2.8	0.27	2.8	4.9	0.27	5	2.6	4.7
STD DS10	Standard	0.062	17	49	0.77	421	0.084	<20	1.02	0.070	0.33	3.0	0.33	3.3	5.2	0.28	4	1.8	5.7
STD DS10	Standard	0.075	18	57	0.78	438	0.088	<20	1.06	0.073	0.34	3.8	0.31	3.3	5.1	0.29	5	2.2	5.7
STD DS10	Standard	0.085	21	58	0.79	454	0.094	<20	1.08	0.075	0.34	3.1	0.31	3.2	5.5	0.28	5	1.5	5.0
STD DS10	Standard	0.071	20	58	0.78	429	0.087	<20	1.05	0.073	0.34	3.6	0.27	3.0	5.0	0.28	4	1.5	5.0
STD DS10	Standard	0.080	18	57	0.80	411	0.086	<20	1.08	0.074	0.35	3.1	0.28	3.2	5.1	0.28	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	0.068	17	58	0.82	390	0.087	<20	1.06	0.069	0.38	2.6	0.26	2.7	4.2	0.27	4	2.6	4.3
STD DS11	Standard	0.063	18	59	0.86	414	0.104	<20	1.14	0.076	0.40	2.9	0.30	3.7	5.1	0.29	5	1.9	5.5
STD DS11	Standard	0.078	16	62	0.83	416	0.089	<20	1.11	0.074	0.39	2.2	0.24	3.0	5.3	0.28	4	2.0	4.1
STD DS11	Standard	0.070	19	61	0.85	425	0.101	<20	1.14	0.074	0.40	2.5	0.24	3.2	5.1	0.27	5	1.8	4.5
STD DS11	Standard	0.069	20	62	0.87	418	0.097	<20	1.17	0.075	0.40	2.5	0.28	3.4	4.9	0.28	5	1.7	5.0
STD DS11	Standard	0.070	18	60	0.84	409	0.095	<20	1.14	0.073	0.40	2.5	0.26	3.2	4.6	0.28	5	1.8	4.7
STD OREAS45EA	Standard	0.027	8	801	0.08	147	0.102	<20	3.30	0.026	0.06	<0.1	<0.01	71.2	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	864	0.09	148	0.097	<20	3.36	0.026	0.06	<0.1	<0.01	69.7	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	6	886	0.09	126	0.084	<20	3.42	0.026	0.06	<0.1	0.01	68.7	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	8	867	0.10	157	0.109	<20	3.28	0.024	0.06	<0.1	0.02	81.4	<0.1	<0.05	12	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.024	7	817	0.09	148	0.095	<20	3.25	0.023	0.05	<0.1	<0.01	77.9	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.031	8	866	0.10	158	0.109	<20	3.43	0.022	0.06	<0.1	0.01	86.6	<0.1	<0.05	13	0.6	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			
STD DS10 Expected		0.0765	17.5	54.6	0.775	412	0.0817		1.0259	0.067	0.338	3.32	0.3	2.8	5.1	0.29	4.3	2.3	5.01
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07



**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 10, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000289.1

		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	2	0.01
STD DS11 Expected				13.9	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	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			<0.1	<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	<2	<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	<2	<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	<2	<0.01
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	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<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	<2	<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	<2	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.6	7.0	16.1	36	0.1	1.2	4.1	545	1.75	1.2	1.6	2.3	16	<0.1	0.3	<0.1	22	0.50
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.7	3.4	15.5	35	0.1	1.0	3.6	506	1.72	0.8	0.9	2.4	17	<0.1	0.3	<0.1	22	0.49



**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 10, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000289.1

		AQ200 P % 0.001	AQ200 La ppm 1	AQ200 Cr ppm 1	AQ200 Mg % 0.01	AQ200 Ba ppm 1	AQ200 Ti % 0.001	AQ200 B ppm 20	AQ200 Al % 0.01	AQ200 Na % 0.001	AQ200 K % 0.01	AQ200 W ppm 0.1	AQ200 Hg ppm 0.01	AQ200 Sc ppm 0.1	AQ200 Tl ppm 0.1	AQ200 S % 0.05	AQ200 Ga ppm 1	AQ200 Se ppm 0.5	AQ200 Te ppm 0.2
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.3	3.1	4.9	0.2835	4.7	1.9	4.56
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
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																		
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
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-WHI	Prep Blank	0.039	5	5	0.50	47	0.073	<20	0.92	0.095	0.10	0.1	<0.01	2.5	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	5	5	0.45	52	0.078	<20	0.84	0.095	0.10	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2