



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 08, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC
Shipment ID: BHC-20170711-001-PROBE
P.O. Number
Number of Samples: 137

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	137	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
FA430	137	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	137	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	137	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	137	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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 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 08, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

	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
1601310	Rock	0.91	0.009	0.2	38.2	5.2	34	<0.1	40.7	17.3	223	2.11	1.9	3.1	2.3	152	<0.1	<0.1	<0.1	63	1.71
1601311	Rock	0.49	<0.005	0.3	34.5	4.4	38	<0.1	39.0	17.7	225	2.31	2.7	19.4	2.7	257	<0.1	<0.1	<0.1	71	2.36
1601312	Rock	0.83	0.038	0.2	31.5	4.5	30	0.1	23.6	14.0	282	2.05	9.6	5.2	3.3	247	<0.1	<0.1	0.2	50	3.01
1601225	Rock	0.67	0.016	2.7	27.2	6.6	32	<0.1	24.1	13.6	280	2.35	8.1	5.8	3.1	149	<0.1	0.2	0.1	49	1.35
1601226	Rock	0.10	<0.005	0.4	1.5	4.8	23	0.1	3.3	0.8	123	0.19	3.5	1.9	0.2	300	0.3	1.6	<0.1	16	21.63
1601227	Rock	1.06	0.159	0.3	26.0	4.6	27	<0.1	18.8	12.8	253	1.90	17.1	76.8	3.2	200	<0.1	0.2	1.2	49	1.15
1601228	Rock	0.61	0.022	0.8	26.9	5.7	25	<0.1	18.2	14.5	257	1.89	7.6	11.8	2.1	237	<0.1	0.2	0.2	44	2.33
1601229	Rock	0.85	0.015	0.2	31.1	4.9	30	<0.1	18.6	17.6	287	2.35	8.0	10.9	2.9	215	<0.1	<0.1	0.2	59	1.36
1601230	Rock	0.68	0.032	0.4	27.5	5.6	29	<0.1	22.2	16.6	270	2.07	8.5	32.6	3.2	185	<0.1	0.2	0.3	48	1.82
1601231	Rock	0.95	0.012	0.4	29.1	5.0	30	<0.1	22.8	18.3	304	2.36	10.6	7.1	3.9	167	<0.1	0.2	0.1	55	1.73
1601232	Rock	0.82	0.015	0.2	36.8	4.5	32	<0.1	24.6	28.9	327	2.50	9.0	9.2	2.6	305	<0.1	0.1	0.1	45	1.40
1601233	Rock	0.79	0.013	0.2	32.1	3.9	26	<0.1	16.9	17.8	231	1.86	5.1	11.5	2.6	254	<0.1	<0.1	<0.1	41	1.72
1601234	Rock	1.06	0.005	0.2	27.6	3.4	30	<0.1	26.6	20.7	365	2.39	5.3	2.7	1.6	244	<0.1	<0.1	<0.1	39	1.44
1601235	Rock	0.88	0.013	0.1	36.7	6.0	69	<0.1	52.0	39.5	717	5.13	16.4	13.9	0.8	51	0.1	0.1	<0.1	92	1.30
1601236	Rock	1.05	<0.005	0.2	40.4	2.3	23	<0.1	96.0	22.4	281	2.12	4.8	1.9	1.5	166	<0.1	<0.1	<0.1	40	1.45
1601237	Rock	0.86	0.015	0.4	28.2	6.7	37	<0.1	26.8	16.6	297	2.34	8.7	18.9	3.4	119	<0.1	0.3	0.2	50	1.01
1601238	Rock	1.05	0.008	0.2	37.1	2.3	25	<0.1	22.4	22.8	300	2.22	4.6	3.4	1.9	155	<0.1	<0.1	<0.1	42	1.50
1601239	Rock	0.82	0.022	0.2	17.1	4.0	48	<0.1	26.3	16.3	449	2.89	1.9	29.8	9.5	142	<0.1	<0.1	0.3	69	1.07
1601240	Rock	0.55	0.061	1.2	26.8	4.4	34	<0.1	25.9	16.5	309	2.39	5.4	64.2	4.3	165	<0.1	0.1	0.4	64	1.60
1601241	Rock	0.94	0.014	0.3	28.2	4.9	31	<0.1	25.8	18.0	271	2.25	4.6	6.2	3.2	191	<0.1	0.1	<0.1	60	1.52
1601242	Rock	0.95	0.023	0.2	23.7	4.1	27	<0.1	15.7	15.8	235	2.08	2.6	3.6	2.4	354	<0.1	<0.1	<0.1	59	2.41
1601154	Rock	0.79	0.006	0.2	25.6	5.8	32	<0.1	15.0	15.9	286	2.26	5.0	3.3	12.5	156	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.93
1601155	Rock	1.00	0.006	0.3	34.3	2.7	14	<0.1	23.3	20.8	198	1.34	3.4	2.2	1.0	353	<0.1	<0.1	<0.1	29	2.61
1601156	Rock	0.49	0.006	0.4	26.8	5.5	25	<0.1	21.5	15.4	233	1.72	7.2	3.5	2.5	236	<0.1	0.2	<0.1	36	2.29
1601157	Rock	0.43	0.007	0.6	25.4	6.3	31	<0.1	26.3	16.6	248	2.14	7.4	7.1	2.9	90	<0.1	0.2	<0.1	44	0.71
1601158	Rock	0.32	<0.005	0.2	27.3	3.5	19	<0.1	22.9	18.1	255	1.77	6.0	2.1	1.1	183	<0.1	0.1	<0.1	41	1.53
1601159	Rock	0.97	0.006	0.5	28.5	2.8	21	<0.1	21.0	20.4	278	1.96	3.6	22.0	1.2	229	<0.1	<0.1	<0.1	43	1.34
1601160	Rock	1.02	<0.005	0.3	22.9	2.0	18	<0.1	18.1	19.2	253	1.50	2.6	1.8	0.9	228	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.89
1601161	Rock	1.01	0.007	0.7	13.6	5.8	34	<0.1	9.7	17.2	323	2.16	2.3	4.7	4.9	68	<0.1	<0.1	<0.1	42	0.70
1601162	Rock	0.97	0.007	0.2	27.6	7.3	12	<0.1	4.0	4.2	115	1.10	7.6	3.8	19.3	121	<0.1	0.1	<0.1	12	0.56



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 08, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

		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	0.1	0.05	1	0.5
1601310	Rock		0.135	7	76	1.24	238	0.141	<20	3.12	0.174	0.30	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601311	Rock		0.209	9	59	1.23	377	0.155	<20	4.18	0.261	0.33	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601312	Rock		0.143	9	49	1.02	198	0.067	<20	4.66	0.141	0.42	<0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601225	Rock		0.053	11	48	0.85	242	0.075	<20	3.11	0.150	0.08	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601226	Rock		0.017	2	3	12.06	20	0.003	<20	0.11	0.001	0.01	0.2	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601227	Rock		0.102	10	52	0.95	432	0.080	<20	2.71	0.145	0.11	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601228	Rock		0.060	8	33	0.79	262	0.069	<20	4.10	0.220	0.05	0.2	0.01	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601229	Rock		0.084	11	33	1.23	394	0.165	<20	3.20	0.166	0.23	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601230	Rock		0.049	12	37	0.84	267	0.069	<20	3.91	0.192	0.06	0.3	0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601231	Rock		0.101	11	37	1.12	245	0.086	<20	3.52	0.194	0.07	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601232	Rock		0.050	9	34	1.32	338	0.067	<20	3.69	0.158	0.07	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601233	Rock		0.108	9	23	0.92	188	0.060	<20	3.20	0.163	0.06	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601234	Rock		0.104	5	45	1.32	232	0.068	<20	2.61	0.097	0.10	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601235	Rock		0.052	6	107	3.61	44	0.054	<20	4.05	0.008	0.09	0.2	<0.01	16.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1601236	Rock		0.060	6	130	1.70	220	0.093	<20	2.91	0.247	0.09	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601237	Rock		0.054	12	43	0.92	276	0.068	<20	2.94	0.094	0.07	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601238	Rock		0.061	6	38	1.17	110	0.061	<20	3.02	0.158	0.07	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601239	Rock		0.083	21	98	1.72	641	0.203	<20	3.05	0.093	0.63	0.2	<0.01	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601240	Rock		0.087	12	51	1.12	420	0.144	<20	3.53	0.190	0.21	0.2	<0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601241	Rock		0.089	10	38	1.09	573	0.123	<20	3.56	0.179	0.20	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601242	Rock		0.125	8	29	1.03	364	0.107	<20	4.32	0.284	0.17	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601154	Rock		0.099	28	45	1.24	220	0.130	<20	2.11	0.051	0.15	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601155	Rock		0.040	4	29	0.76	194	0.041	<20	4.65	0.324	0.07	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601156	Rock		0.032	10	27	0.60	190	0.049	<20	4.15	0.189	0.05	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601157	Rock		0.033	12	30	0.72	205	0.054	<20	2.49	0.075	0.05	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601158	Rock		0.107	6	36	0.95	148	0.037	<20	3.21	0.136	0.04	<0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601159	Rock		0.109	6	34	1.03	114	0.046	<20	2.79	0.105	0.05	<0.1	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601160	Rock		0.047	5	24	1.04	114	0.020	<20	1.96	0.086	0.03	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601161	Rock		0.036	15	53	1.71	114	0.096	<20	2.23	0.056	0.14	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601162	Rock		0.016	30	9	0.31	89	0.061	<20	1.47	0.054	0.16	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: August 08, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

	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	2	0.01
1601163	Rock				0.99	0.005	0.2	27.8	3.3	24	<0.1	18.4	20.0	264	1.98	2.6	4.6	2.2	274	<0.1	<0.1	<0.1	35	1.64
1601164	Rock				1.04	0.005	0.1	38.5	2.8	20	<0.1	25.2	21.8	203	1.74	7.0	6.7	1.4	356	<0.1	<0.1	<0.1	28	1.83
1601165	Rock				0.44	0.006	0.3	34.3	2.8	26	<0.1	36.6	16.8	265	2.01	4.5	4.0	2.6	92	<0.1	0.1	<0.1	40	0.73
1601166	Rock				0.89	0.012	0.3	39.3	4.2	37	<0.1	35.1	27.6	479	3.08	9.3	9.0	3.1	253	<0.1	0.1	0.1	70	1.34
1601167	Rock				0.89	4.840	0.2	48.2	2.6	27	0.1	29.7	24.2	364	2.30	14.8	4733.1	0.9	66	<0.1	0.2	15.5	51	0.88
1601168	Rock				0.86	0.072	0.2	57.4	2.0	22	<0.1	22.7	22.9	338	2.84	7.0	64.4	6.6	48	<0.1	<0.1	0.5	51	0.84
1601169	Rock				0.95	0.149	0.2	43.7	1.9	26	<0.1	35.4	23.5	296	2.63	8.3	87.7	4.2	120	<0.1	<0.1	0.7	62	1.19
1601170	Rock				0.70	0.081	0.5	38.8	5.1	30	<0.1	25.9	17.7	289	2.35	8.2	119.6	4.6	127	<0.1	0.2	0.6	46	1.00
1601171	Rock				0.55	0.017	0.3	30.5	4.6	29	<0.1	24.0	17.8	246	2.19	5.4	8.9	2.7	132	<0.1	0.1	0.2	55	1.23
1601243	Rock				0.89	0.019	0.4	25.4	5.7	35	<0.1	20.0	15.4	265	2.28	7.9	7.5	2.9	159	<0.1	0.2	0.2	58	1.24
1601244	Rock				0.95	<0.005	0.6	19.4	3.7	44	<0.1	49.1	16.9	438	2.96	2.1	1.5	9.6	149	<0.1	<0.1	<0.1	79	0.80
1601245	Rock				0.53	0.020	0.3	31.9	4.8	31	<0.1	30.7	19.1	261	2.23	7.1	52.4	3.0	231	<0.1	0.2	0.2	66	2.22
1601246	Rock				0.95	0.119	0.4	32.6	4.6	37	<0.1	28.6	18.3	284	2.42	2.3	193.2	4.6	207	<0.1	<0.1	0.5	76	1.56
1601247	Rock				0.87	0.007	0.5	17.6	2.9	38	<0.1	51.9	17.0	351	2.37	6.7	5.6	6.4	125	<0.1	<0.1	0.1	62	1.10
1601248	Rock				1.04	0.012	0.4	23.6	2.9	49	<0.1	26.3	18.4	409	3.05	3.0	12.5	7.2	97	<0.1	0.1	<0.1	103	1.05
1601249	Rock				0.84	0.013	0.2	38.1	3.4	30	<0.1	39.8	19.0	293	2.21	4.1	10.9	4.9	87	<0.1	0.1	0.1	54	0.87
1601250	Rock				1.02	0.008	0.2	51.2	2.8	37	<0.1	46.5	20.1	239	2.15	2.3	4.9	4.5	88	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.97
1601251	Rock				0.15	0.005	0.3	1.4	4.7	23	0.1	3.9	0.9	120	0.17	3.7	1.4	0.2	309	0.3	1.6	<0.1	16	22.02
1601252	Rock				0.98	0.007	0.3	47.7	3.7	29	<0.1	61.6	22.1	257	2.26	1.5	4.6	2.7	136	<0.1	<0.1	<0.1	72	1.38
1601253	Rock				0.86	0.006	0.2	40.0	2.7	50	<0.1	86.8	20.7	289	2.98	1.7	3.1	5.8	91	<0.1	<0.1	<0.1	66	1.06
1601254	Rock				0.85	0.011	0.2	44.0	3.7	46	<0.1	53.0	24.0	438	2.89	2.5	5.4	5.6	95	<0.1	<0.1	<0.1	78	0.98
1601255	Rock				0.39	0.006	0.7	27.3	4.8	37	<0.1	45.3	17.7	318	2.47	4.1	2.9	3.4	105	<0.1	0.1	<0.1	62	0.99
1601256	Rock				0.45	0.007	0.4	33.2	4.3	35	<0.1	40.3	17.8	269	2.30	6.3	4.1	3.1	99	<0.1	<0.1	<0.1	58	1.01
1601257	Rock				0.96	0.007	0.3	38.0	3.9	32	<0.1	28.3	18.0	237	2.20	2.5	2.1	2.2	323	<0.1	<0.1	<0.1	71	1.72
1601258	Rock				0.81	0.012	6.9	31.1	4.6	31	<0.1	27.0	16.8	247	2.14	3.2	87.7	2.3	213	<0.1	0.1	<0.1	58	2.06
1601259	Rock				0.69	0.008	2.1	34.3	4.7	27	<0.1	24.6	14.5	210	1.97	4.0	0.8	5.3	181	<0.1	0.1	<0.1	54	1.94
1601260	Rock				0.76	<0.005	4.9	27.9	3.4	20	<0.1	18.9	14.2	214	1.69	3.5	<0.5	0.6	359	<0.1	<0.1	<0.1	59	2.60
1601261	Rock				0.86	0.006	0.2	79.3	2.9	12	<0.1	63.5	21.1	237	1.24	11.1	0.8	2.4	248	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.93
1601262	Rock				0.93	0.736	0.6	28.0	2.9	24	<0.1	22.0	22.6	324	2.13	31.1	485.9	4.7	159	<0.1	<0.1	1.1	50	0.93
1601263	Rock				0.98	0.106	0.2	41.7	3.8	25	<0.1	34.7	19.4	319	2.26	17.6	43.7	5.3	185	<0.1	0.1	0.5	56	1.22



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 08, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

	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
1601163	Rock	0.047	9	32	1.37	192	0.069	<20	3.46	0.214	0.23	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601164	Rock	0.055	6	26	0.91	209	0.038	<20	3.40	0.207	0.11	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601165	Rock	0.079	9	58	1.15	142	0.066	<20	1.76	0.052	0.06	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1601166	Rock	0.225	12	50	1.62	163	0.101	<20	3.05	0.106	0.05	0.2	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601167	Rock	0.045	5	55	1.31	46	0.062	<20	1.86	0.045	0.05	0.3	0.01	8.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	2.1	
1601168	Rock	0.023	21	47	1.93	266	0.124	<20	2.85	0.058	0.41	0.2	<0.01	7.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601169	Rock	0.176	13	58	1.18	421	0.158	<20	2.45	0.085	0.19	0.2	<0.01	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601170	Rock	0.059	14	41	0.98	279	0.074	<20	2.65	0.096	0.08	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601171	Rock	0.119	8	38	0.91	276	0.105	<20	2.72	0.132	0.09	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2	
1601243	Rock	0.101	10	34	0.93	364	0.087	<20	3.03	0.126	0.10	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601244	Rock	0.073	20	127	1.67	645	0.286	<20	2.61	0.093	1.03	0.3	<0.01	5.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601245	Rock	0.211	10	56	1.05	418	0.108	<20	3.84	0.228	0.18	<0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601246	Rock	0.192	12	56	1.32	345	0.155	<20	3.23	0.152	0.36	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601247	Rock	0.111	15	116	1.43	377	0.181	<20	2.62	0.095	0.58	<0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601248	Rock	0.102	15	60	1.57	980	0.277	<20	2.73	0.146	1.11	0.2	<0.01	6.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601249	Rock	0.065	14	71	1.15	419	0.147	<20	2.18	0.077	0.44	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601250	Rock	0.076	8	84	1.09	425	0.142	<20	2.05	0.103	0.38	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601251	Rock	0.015	2	3	12.30	16	0.002	<20	0.10	0.003	0.01	0.2	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1601252	Rock	0.064	8	101	1.15	558	0.122	<20	2.97	0.164	0.32	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601253	Rock	0.123	15	147	1.65	528	0.241	<20	2.73	0.140	0.79	0.1	<0.01	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1601254	Rock	0.088	21	139	1.63	306	0.153	<20	2.52	0.055	0.45	0.2	<0.01	9.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601255	Rock	0.077	11	97	1.28	399	0.171	<20	2.88	0.106	0.31	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601256	Rock	0.118	10	71	1.12	371	0.135	<20	2.67	0.086	0.25	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1601257	Rock	0.138	8	40	1.10	650	0.145	<20	3.40	0.190	0.33	<0.1	<0.01	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601258	Rock	0.201	8	57	0.91	381	0.110	<20	3.63	0.226	0.14	0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601259	Rock	0.153	11	40	0.84	333	0.097	<20	3.46	0.226	0.18	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601260	Rock	0.366	5	31	0.74	144	0.040	<20	3.49	0.195	0.02	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601261	Rock	0.055	4	66	0.76	107	0.066	<20	1.81	0.056	0.05	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1601262	Rock	0.075	13	53	1.38	191	0.097	<20	2.14	0.048	0.08	0.2	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	0.2	
1601263	Rock	0.108	14	60	1.27	224	0.100	<20	2.30	0.109	0.10	0.1	<0.01	6.2	<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 08, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

	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
1601264	Rock	0.67	0.030	0.2	33.4	3.9	20	<0.1	37.0	15.7	237	1.66	6.3	7.4	1.9	150	<0.1	0.1	<0.1	40	1.18	
1601265	Rock	1.15	0.011	0.4	33.9	2.9	22	<0.1	18.0	17.0	272	2.01	8.4	6.8	1.0	173	<0.1	<0.1	<0.1	71	1.90	
1601266	Rock	0.84	0.042	0.1	37.0	4.6	59	<0.1	25.9	37.3	576	4.93	7.4	24.1	0.7	88	0.1	<0.1	<0.1	260	2.51	
1601267	Rock	0.86	<0.005	0.1	31.4	4.1	31	<0.1	18.8	20.2	307	2.34	3.4	3.6	0.7	205	<0.1	<0.1	<0.1	72	1.89	
1601268	Rock	0.94	0.007	0.3	35.4	5.0	27	<0.1	21.9	17.1	295	2.06	7.6	2.4	1.6	208	<0.1	<0.1	<0.1	53	1.48	
1601269	Rock	0.73	0.414	0.2	41.8	3.0	60	0.1	36.0	27.5	697	4.83	10.7	434.6	0.8	60	<0.1	0.1	1.4	121	1.54	
1601270	Rock	0.89	0.034	0.2	55.2	1.6	19	<0.1	77.6	27.4	271	1.97	7.8	26.0	1.5	68	<0.1	0.1	0.2	35	0.86	
1601271	Rock	0.82	0.025	0.5	35.7	3.7	28	<0.1	39.3	20.5	367	2.21	6.9	16.3	1.6	126	<0.1	<0.1	0.1	61	1.22	
1601272	Rock	1.05	0.049	0.1	25.7	3.7	23	<0.1	42.4	20.7	305	1.68	3.3	21.7	2.3	26	<0.1	<0.1	0.4	39	0.82	
1601273	Rock	0.56	0.030	0.3	27.4	3.9	26	<0.1	31.6	16.4	285	1.91	9.2	151.0	2.4	53	<0.1	0.1	0.3	47	0.73	
1601274	Rock	0.67	0.133	0.2	45.4	3.1	20	<0.1	30.9	15.5	227	1.57	8.3	129.1	3.1	76	<0.1	0.1	0.8	40	0.72	
1601275	Rock	0.49	0.220	0.6	34.5	5.4	24	<0.1	23.9	12.0	231	1.82	8.7	258.8	1.6	177	<0.1	0.2	1.0	46	1.54	
1601276	Rock	0.22	<0.005	0.4	1.2	4.4	20	0.1	2.4	0.7	98	0.18	3.1	1.7	0.2	285	0.3	1.5	<0.1	16	18.26	
1601277	Rock	0.87	<0.005	0.2	47.7	2.2	13	<0.1	50.8	14.9	233	1.30	4.7	1.8	2.0	188	<0.1	<0.1	<0.1	24	1.01	
1601366	Rock	0.88	<0.005	0.2	43.6	4.8	21	<0.1	18.0	19.7	223	1.98	2.0	6.7	0.9	363	<0.1	<0.1	<0.1	63	2.97	
1601367	Rock	1.07	<0.005	0.4	24.6	4.2	16	<0.1	17.8	16.2	238	1.60	3.5	1.8	1.1	318	<0.1	<0.1	<0.1	34	2.28	
1601368	Rock	0.63	<0.005	0.2	42.6	5.4	18	<0.1	24.9	16.3	181	1.49	3.5	3.6	1.7	306	<0.1	<0.1	<0.1	34	2.30	
1601369	Rock	0.78	<0.005	0.3	26.9	4.7	21	<0.1	19.5	14.2	234	1.60	11.7	1.2	1.4	211	<0.1	0.1	<0.1	34	1.86	
1601370	Rock	0.94	0.005	0.1	39.5	2.7	26	<0.1	29.3	19.1	292	1.88	5.7	2.0	1.2	110	<0.1	<0.1	<0.1	45	1.11	
1601371	Rock	0.65	<0.005	0.2	35.7	4.2	18	<0.1	27.7	14.4	211	1.43	11.7	1.0	2.2	146	<0.1	<0.1	<0.1	28	1.19	
1601372	Rock	0.98	0.005	0.3	21.7	5.3	25	<0.1	15.0	13.3	261	1.77	6.8	2.6	6.7	142	<0.1	<0.1	<0.1	34	0.91	
1601373	Rock	0.85	<0.005	0.2	5.7	3.2	46	<0.1	14.9	11.7	454	2.55	2.9	<0.5	8.8	41	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.70	
1601374	Rock	0.76	0.101	0.6	29.6	3.7	26	<0.1	22.7	18.0	306	2.03	18.0	90.6	2.4	170	<0.1	<0.1	0.3	41	1.52	
1601375	Rock	0.93	0.005	0.3	14.5	4.6	26	<0.1	23.5	14.1	237	1.91	8.7	3.6	2.5	196	<0.1	0.1	<0.1	42	1.60	
1601376	Rock	0.09	0.007	0.3	1.6	4.0	23	0.1	3.7	0.7	97	0.20	3.3	1.4	0.2	287	0.4	1.4	<0.1	16	17.82	
1601377	Rock	0.67	<0.005	0.3	34.2	4.2	21	<0.1	20.5	15.4	206	1.62	5.7	1.3	1.7	313	<0.1	0.1	<0.1	35	2.66	
1601378	Rock	0.87	0.008	0.2	44.3	3.6	32	<0.1	29.7	20.1	291	2.31	7.8	2.4	1.7	416	<0.1	<0.1	<0.1	44	2.47	
1601379	Rock	0.87	0.006	0.2	34.8	4.4	26	<0.1	20.3	16.8	278	1.96	6.7	2.1	2.1	329	<0.1	<0.1	<0.1	36	2.24	
1601380	Rock	0.88	0.018	0.2	46.9	3.3	23	<0.1	30.8	25.3	286	2.13	12.3	2.3	1.2	102	<0.1	<0.1	<0.1	44	1.10	
1601381	Rock	1.03	0.005	0.1	24.5	2.1	36	<0.1	21.5	24.8	498	2.48	3.1	0.8	0.7	66	0.1	<0.1	<0.1	50	2.14	



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 08, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

		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	0.1	0.05	1	0.5
1601264	Rock		0.075	6	50	0.81	166	0.059	<20	2.33	0.131	0.04	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601265	Rock		0.329	6	26	0.92	143	0.071	<20	2.37	0.121	0.06	<0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601266	Rock		0.309	4	53	2.95	30	0.118	<20	4.02	0.032	0.05	0.5	<0.01	13.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1601267	Rock		0.237	5	28	1.40	129	0.045	<20	3.13	0.093	0.06	<0.1	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601268	Rock		0.092	6	29	1.15	143	0.057	<20	2.99	0.158	0.05	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601269	Rock		0.129	6	75	3.72	19	0.020	<20	4.31	0.011	0.05	<0.1	0.01	11.8	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1601270	Rock		0.023	5	109	1.51	67	0.061	<20	1.74	0.068	0.04	0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601271	Rock		0.107	6	67	1.39	195	0.070	<20	2.67	0.108	0.07	0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601272	Rock		0.042	5	116	1.62	30	0.040	<20	1.36	0.026	0.04	0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601273	Rock		0.048	7	75	1.12	151	0.059	<20	1.96	0.048	0.05	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601274	Rock		0.052	9	72	1.07	149	0.072	<20	1.71	0.045	0.06	0.2	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601275	Rock		0.097	6	41	0.78	240	0.057	<20	2.88	0.129	0.05	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601276	Rock		0.013	1	3	11.61	16	0.002	<20	0.10	<0.001	0.02	0.2	0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601277	Rock		0.027	4	87	1.02	199	0.058	<20	1.78	0.092	0.07	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601366	Rock		0.272	5	45	1.12	664	0.139	<20	5.00	0.272	0.23	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601367	Rock		0.078	6	23	0.72	144	0.032	<20	3.83	0.236	0.05	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601368	Rock		0.096	7	28	0.90	609	0.065	<20	4.36	0.261	0.14	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601369	Rock		0.063	7	25	0.80	227	0.047	<20	3.48	0.224	0.06	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601370	Rock		0.087	6	50	1.24	219	0.074	<20	2.23	0.090	0.09	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601371	Rock		0.083	7	43	0.70	171	0.049	<20	2.25	0.104	0.04	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601372	Rock		0.087	18	30	0.99	123	0.085	<20	2.10	0.083	0.18	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601373	Rock		0.102	21	70	1.37	136	0.137	<20	1.96	0.054	0.39	0.2	<0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601374	Rock		0.064	8	44	1.08	232	0.082	<20	2.98	0.165	0.13	0.1	<0.01	4.1	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1601375	Rock		0.087	9	44	0.89	215	0.074	<20	3.70	0.194	0.08	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601376	Rock		0.015	1	3	11.36	14	0.002	<20	0.11	<0.001	0.02	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601377	Rock		0.057	6	27	0.78	195	0.058	<20	4.60	0.314	0.07	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601378	Rock		0.076	7	45	1.30	194	0.063	<20	5.06	0.284	0.09	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1601379	Rock		0.078	7	30	1.07	156	0.054	<20	4.48	0.252	0.08	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601380	Rock		0.127	6	52	1.23	95	0.057	<20	2.39	0.088	0.05	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601381	Rock		0.069	4	40	1.85	55	0.049	<20	3.52	0.033	0.03	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<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 08, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

	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
1601382	Rock	0.66	0.007	0.2	25.8	3.7	24	<0.1	18.4	16.4	270	1.89	5.3	2.6	1.7	200	<0.1	<0.1	<0.1	40	1.97
1601383	Rock	0.54	0.005	0.3	27.0	2.7	20	<0.1	23.3	17.4	289	1.90	4.6	1.4	0.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	39	1.32
1601100	Rock	0.91	0.010	0.3	12.7	3.5	49	<0.1	22.3	13.2	468	2.79	1.8	6.0	8.9	58	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.85
1601101	Rock	0.13	0.006	0.4	1.5	3.8	19	0.1	3.8	0.5	95	0.18	3.0	1.3	0.2	280	0.3	1.2	<0.1	16	17.59
1601102	Rock	0.89	0.014	0.6	15.2	5.0	59	<0.1	22.8	15.9	552	3.06	1.7	21.2	13.0	54	<0.1	<0.1	<0.1	71	0.77
1601103	Rock	1.00	0.007	0.5	58.5	5.1	32	<0.1	35.3	17.9	441	2.58	9.1	2.8	4.8	135	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.94
1601104	Rock	0.96	0.006	0.2	33.5	6.5	33	<0.1	11.8	12.2	296	2.17	3.4	1.9	13.0	158	<0.1	<0.1	<0.1	69	1.13
1601105	Rock	0.91	0.008	0.2	25.0	2.3	24	<0.1	20.9	18.2	270	1.86	4.2	2.2	1.9	174	<0.1	<0.1	<0.1	42	1.32
1601106	Rock	1.01	0.006	0.2	24.6	2.9	26	<0.1	10.6	16.7	216	1.97	2.7	4.6	1.9	309	<0.1	<0.1	<0.1	91	2.40
1601107	Rock	0.95	0.009	0.7	22.6	5.0	42	<0.1	13.9	14.4	365	2.61	3.1	6.3	8.0	298	<0.1	<0.1	<0.1	69	1.34
1601108	Rock	0.99	0.016	0.6	23.3	6.2	28	<0.1	9.9	17.5	210	2.25	1.2	11.2	0.7	223	<0.1	<0.1	<0.1	59	2.02
1601109	Rock	0.84	0.007	0.2	12.8	5.3	55	<0.1	16.0	13.2	538	3.28	2.1	3.7	11.7	92	<0.1	<0.1	<0.1	71	0.79
1601110	Rock	0.48	0.818	1.2	25.8	4.2	29	<0.1	16.6	16.5	210	1.86	6.0	708.5	1.0	325	<0.1	<0.1	4.1	57	2.63
1601111	Rock	0.60	0.320	0.2	38.6	10.6	31	0.1	17.5	17.8	270	2.66	11.7	206.8	1.9	183	<0.1	0.2	1.4	79	1.74
1601112	Rock	0.72	0.087	0.6	30.3	13.0	37	<0.1	22.2	14.4	308	2.55	11.5	59.6	3.1	132	<0.1	0.3	0.6	66	1.40
1601113	Rock	0.91	0.065	0.2	68.0	10.6	28	<0.1	21.2	21.4	198	2.19	8.3	54.1	0.9	534	<0.1	0.2	0.9	85	2.44
1601114	Rock	0.68	0.026	0.7	21.5	8.4	23	<0.1	17.9	10.5	214	1.72	4.2	15.7	1.7	199	<0.1	0.2	0.2	56	2.04
1601115	Rock	0.99	0.006	0.1	52.4	4.3	27	<0.1	200.8	35.2	564	2.62	2.3	4.2	1.6	46	<0.1	<0.1	<0.1	29	0.72
1601116	Rock	0.37	0.007	0.3	68.4	9.7	21	<0.1	125.3	27.3	200	1.93	3.1	3.9	0.9	110	<0.1	0.1	<0.1	33	1.19
1601117	Rock	0.86	0.045	0.3	66.2	5.8	18	<0.1	111.3	22.1	231	1.58	4.2	13.6	4.0	53	<0.1	<0.1	0.2	35	0.69
1601172	Rock	0.88	0.013	0.2	28.2	6.3	18	<0.1	23.2	14.2	203	1.75	5.1	5.2	3.4	153	<0.1	<0.1	<0.1	58	1.23
1601173	Rock	0.49	0.018	0.4	44.2	12.8	40	<0.1	28.0	14.3	365	2.21	8.4	10.5	3.8	86	<0.1	0.3	0.1	48	0.76
1601174	Rock	0.86	0.024	0.4	39.6	13.4	34	<0.1	30.1	15.2	272	1.96	8.0	9.0	3.7	91	<0.1	0.2	0.2	44	0.80
1601175	Rock	0.47	0.014	0.3	41.8	6.8	25	<0.1	22.5	12.0	246	1.72	4.9	4.9	2.2	108	<0.1	0.2	0.1	43	1.10
1601176	Rock	0.17	0.005	0.3	1.9	5.1	24	0.1	4.0	0.5	101	0.19	4.0	1.6	0.2	317	0.3	1.4	<0.1	21	19.95
1601177	Rock	0.89	0.016	0.5	34.4	7.9	37	<0.1	26.0	14.3	270	2.25	7.8	10.5	3.2	122	<0.1	0.2	0.2	50	0.94
1601178	Rock	0.76	0.013	0.3	44.3	6.0	17	<0.1	41.2	20.1	198	1.66	5.5	4.6	2.1	107	<0.1	0.1	<0.1	33	1.26
1601179	Rock	0.97	0.006	0.2	35.9	5.7	18	<0.1	27.7	18.5	239	1.59	3.2	1.0	1.1	198	<0.1	<0.1	<0.1	33	1.32
1601180	Rock	1.02	0.010	0.2	42.3	3.6	22	<0.1	25.6	27.8	268	2.07	3.0	6.1	1.8	59	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.79
1601181	Rock	0.92	0.019	0.2	41.3	4.5	17	<0.1	38.3	24.5	203	1.80	4.1	5.8	1.8	138	<0.1	<0.1	<0.1	42	1.25



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 08, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

	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
1601382	Rock				0.077	6	33	1.07	158	0.056	<20	3.85	0.212	0.06	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601383	Rock				0.091	5	36	1.06	119	0.046	<20	2.63	0.121	0.05	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601100	Rock				0.120	20	64	1.39	362	0.201	<20	2.45	0.069	0.75	0.3	<0.01	4.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601101	Rock				0.010	1	3	11.28	12	0.002	<20	0.10	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601102	Rock				0.100	22	116	1.53	320	0.203	<20	2.41	0.058	0.67	0.4	<0.01	6.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601103	Rock				0.073	13	112	1.10	251	0.164	<20	1.72	0.039	0.16	0.2	<0.01	9.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601104	Rock				0.126	19	22	0.92	140	0.114	<20	2.28	0.090	0.13	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601105	Rock				0.179	6	28	0.94	115	0.063	<20	2.32	0.093	0.04	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601106	Rock				0.430	8	20	1.05	246	0.081	<20	3.20	0.214	0.09	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601107	Rock				0.218	21	44	1.23	224	0.128	<20	2.81	0.086	0.24	0.1	<0.01	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601108	Rock				0.449	5	27	1.22	185	0.127	<20	3.24	0.144	0.23	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601109	Rock				0.113	25	56	1.59	631	0.289	<20	2.79	0.057	0.95	0.2	<0.01	7.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601110	Rock				0.309	5	25	0.81	247	0.068	<20	4.30	0.268	0.09	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	0.4
1601111	Rock				0.288	8	46	1.31	267	0.115	<20	3.47	0.156	0.11	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601112	Rock				0.148	12	31	0.77	259	0.075	<20	3.08	0.128	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601113	Rock				0.240	5	31	0.91	242	0.079	<20	3.92	0.228	0.08	<0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.2
1601114	Rock				0.257	6	31	0.74	183	0.067	<20	2.90	0.189	0.05	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601115	Rock				0.018	3	310	2.96	266	0.061	<20	2.10	0.038	0.05	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601116	Rock				0.022	2	130	1.20	355	0.061	<20	2.70	0.130	0.08	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1601117	Rock				0.053	7	175	1.13	185	0.107	<20	1.31	0.043	0.09	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601172	Rock				0.083	9	47	0.88	347	0.141	<20	3.30	0.209	0.14	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601173	Rock				0.025	13	42	0.66	283	0.077	<20	2.22	0.091	0.08	<0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601174	Rock				0.044	11	53	0.72	241	0.083	<20	2.12	0.083	0.07	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601175	Rock				0.047	8	35	0.66	258	0.069	<20	2.32	0.137	0.07	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601176	Rock				0.012	1	3	12.15	14	0.002	<20	0.10	0.001	0.01	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601177	Rock				0.064	11	40	0.77	320	0.079	<20	2.54	0.100	0.06	<0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601178	Rock				0.013	5	54	0.75	306	0.057	<20	3.11	0.156	0.06	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601179	Rock				0.024	5	28	0.92	206	0.037	<20	2.73	0.123	0.05	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601180	Rock				0.078	6	47	1.09	109	0.055	<20	1.42	0.049	0.07	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601181	Rock				0.064	6	40	0.79	197	0.063	<20	2.78	0.128	0.08	<0.1	<0.01	4.8	<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 08, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

	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
1601182	Rock	0.70	0.010	0.2	22.4	5.3	22	<0.1	19.0	14.8	232	1.76	3.2	2.5	3.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	35	1.93
1601183	Rock	0.38	0.008	0.3	25.4	9.3	31	<0.1	22.8	15.0	229	1.86	5.4	1.8	1.5	236	<0.1	0.2	<0.1	45	2.02
1601184	Rock	0.60	0.026	0.6	31.7	7.7	34	<0.1	26.4	14.5	247	2.01	6.3	47.4	2.2	244	<0.1	0.2	0.3	59	2.07
1601185	Rock	1.03	0.017	0.3	34.3	5.3	29	<0.1	42.6	15.6	185	2.03	4.0	9.3	2.7	188	<0.1	0.1	0.1	59	1.89
1601186	Rock	0.60	0.012	1.1	28.4	7.2	31	<0.1	26.7	15.8	183	2.06	6.0	43.9	2.1	261	<0.1	0.2	0.2	52	2.26
1601187	Rock	0.35	0.020	0.4	28.4	5.9	26	<0.1	23.9	16.6	217	2.14	6.6	36.2	1.9	162	<0.1	0.1	0.1	64	1.54
1601188	Rock	0.89	0.089	0.2	28.1	5.2	51	<0.1	22.0	17.9	370	3.00	2.0	37.2	5.2	120	<0.1	<0.1	0.4	91	1.36
1601189	Rock	0.57	0.014	0.3	46.2	5.8	32	<0.1	25.1	15.4	284	2.32	2.4	5.9	4.0	220	<0.1	<0.1	<0.1	64	1.88
1601313	Rock	1.04	0.008	0.3	63.4	4.0	17	<0.1	40.4	22.2	210	1.83	2.7	1.5	1.6	117	<0.1	0.1	<0.1	36	1.29
1601314	Rock	0.90	<0.005	0.2	61.6	3.5	23	<0.1	37.5	27.8	280	2.18	3.1	2.1	1.6	157	<0.1	<0.1	<0.1	41	1.30
1601315	Rock	0.76	<0.005	<0.1	9.7	5.4	25	<0.1	40.7	18.1	255	2.06	2.2	1.3	4.4	114	<0.1	<0.1	<0.1	87	1.10
1601316	Rock	0.90	<0.005	<0.1	43.3	5.6	27	<0.1	74.3	20.7	262	1.81	1.7	<0.5	2.0	110	<0.1	<0.1	<0.1	49	1.32
1601317	Rock	0.83	<0.005	<0.1	33.6	4.8	22	<0.1	59.2	17.9	243	1.64	2.8	<0.5	2.1	166	<0.1	<0.1	<0.1	37	1.45
1601318	Rock	0.76	0.006	<0.1	38.3	4.6	30	<0.1	29.6	20.8	275	2.54	5.5	1.7	2.4	205	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.64
1601319	Rock	0.57	0.020	0.3	39.7	4.9	27	<0.1	28.2	20.5	262	1.95	9.5	8.0	2.0	89	<0.1	0.1	0.1	36	0.75
1601320	Rock	0.81	0.006	0.2	40.0	4.9	17	<0.1	28.5	20.0	211	1.43	5.2	3.3	1.8	146	<0.1	<0.1	<0.1	28	1.35
1601321	Rock	0.81	0.006	0.3	20.1	5.4	28	<0.1	11.4	6.1	220	1.67	5.7	2.9	17.4	37	<0.1	<0.1	<0.1	26	0.37



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 08, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000290.1

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
1601182	Rock	0.071	12	27	0.75	217	0.073	<20	3.86	0.215	0.14	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601183	Rock	0.097	6	32	0.71	277	0.053	<20	4.01	0.203	0.05	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601184	Rock	0.179	9	31	0.66	290	0.059	<20	4.01	0.234	0.06	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601185	Rock	0.180	9	65	1.14	414	0.122	<20	4.07	0.249	0.25	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601186	Rock	0.146	8	32	0.66	239	0.072	<20	4.47	0.279	0.08	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601187	Rock	0.166	8	35	0.77	211	0.065	<20	3.66	0.162	0.05	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601188	Rock	0.196	16	58	1.56	778	0.272	<20	3.02	0.162	0.69	0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601189	Rock	0.110	10	45	1.09	830	0.190	<20	3.43	0.229	0.42	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601313	Rock	0.096	6	49	0.81	168	0.054	<20	2.11	0.119	0.05	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601314	Rock	0.175	7	46	1.11	148	0.059	<20	2.21	0.106	0.08	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601315	Rock	0.049	12	80	1.68	380	0.154	<20	2.77	0.089	0.32	<0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601316	Rock	0.144	8	86	1.34	291	0.106	<20	2.60	0.069	0.12	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601317	Rock	0.086	6	81	1.16	145	0.065	<20	2.87	0.105	0.08	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601318	Rock	0.112	8	41	1.21	445	0.140	<20	3.99	0.174	0.21	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601319	Rock	0.084	8	38	0.84	175	0.046	<20	1.79	0.060	0.05	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601320	Rock	0.065	6	34	0.65	180	0.042	<20	2.54	0.135	0.07	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601321	Rock	0.044	42	26	0.55	120	0.108	<20	1.27	0.030	0.29	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BHC
Report Date: August 08, 2017

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000290.1

	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																					
1601227	Rock	1.06	0.159	0.3	26.0	4.6	27	<0.1	18.8	12.8	253	1.90	17.1	76.8	3.2	200	<0.1	0.2	1.2	49	1.15
REP 1601227	QC			0.4	26.4	4.8	28	<0.1	19.9	13.1	248	1.92	16.5	141.9	3.3	213	<0.1	0.1	1.3	50	1.19
REP 1601236	QC	<0.005																			
1601170	Rock	0.70	0.081	0.5	38.8	5.1	30	<0.1	25.9	17.7	289	2.35	8.2	119.6	4.6	127	<0.1	0.2	0.6	46	1.00
REP 1601170	QC			0.3	36.9	4.8	29	<0.1	24.8	17.0	283	2.31	7.7	30.6	4.5	124	<0.1	0.2	0.6	45	0.98
1601264	Rock	0.67	0.030	0.2	33.4	3.9	20	<0.1	37.0	15.7	237	1.66	6.3	7.4	1.9	150	<0.1	0.1	<0.1	40	1.18
REP 1601264	QC	0.022																			
1601375	Rock	0.93	0.005	0.3	14.5	4.6	26	<0.1	23.5	14.1	237	1.91	8.7	3.6	2.5	196	<0.1	0.1	<0.1	42	1.60
REP 1601375	QC			0.3	15.5	4.7	29	<0.1	24.8	14.2	231	1.94	8.4	21.3	2.3	208	<0.1	0.1	<0.1	42	1.61
1601379	Rock	0.87	0.006	0.2	34.8	4.4	26	<0.1	20.3	16.8	278	1.96	6.7	2.1	2.1	329	<0.1	<0.1	<0.1	36	2.24
REP 1601379	QC	0.007																			
1601179	Rock	0.97	0.006	0.2	35.9	5.7	18	<0.1	27.7	18.5	239	1.59	3.2	1.0	1.1	198	<0.1	<0.1	<0.1	33	1.32
REP 1601179	QC			0.2	34.3	5.9	17	<0.1	28.4	17.4	240	1.63	3.9	2.8	1.3	203	<0.1	<0.1	<0.1	34	1.37
1601318	Rock	0.76	0.006	<0.1	38.3	4.6	30	<0.1	29.6	20.8	275	2.54	5.5	1.7	2.4	205	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.64
REP 1601318	QC	<0.005																			
Core Reject Duplicates																					
1601236	Rock	1.05	<0.005	0.2	40.4	2.3	23	<0.1	96.0	22.4	281	2.12	4.8	1.9	1.5	166	<0.1	<0.1	<0.1	40	1.45
DUP 1601236	QC		<0.005	0.1	41.7	2.3	20	<0.1	96.2	22.1	259	1.92	4.2	1.3	1.5	157	<0.1	<0.1	<0.1	33	1.31
1601252	Rock	0.98	0.007	0.3	47.7	3.7	29	<0.1	61.6	22.1	257	2.26	1.5	4.6	2.7	136	<0.1	<0.1	<0.1	72	1.38
DUP 1601252	QC		0.007	0.2	49.1	3.7	29	<0.1	58.6	22.0	244	2.15	1.8	3.8	2.6	129	<0.1	<0.1	<0.1	68	1.33
1601374	Rock	0.76	0.101	0.6	29.6	3.7	26	<0.1	22.7	18.0	306	2.03	18.0	90.6	2.4	170	<0.1	<0.1	0.3	41	1.52
DUP 1601374	QC		0.139	0.5	31.6	3.8	26	<0.1	22.6	17.5	308	2.06	19.2	64.9	2.4	174	<0.1	<0.1	0.3	42	1.55
1601178	Rock	0.76	0.013	0.3	44.3	6.0	17	<0.1	41.2	20.1	198	1.66	5.5	4.6	2.1	107	<0.1	0.1	<0.1	33	1.26
DUP 1601178	QC		0.009	0.2	44.3	5.2	16	<0.1	38.8	19.3	180	1.56	4.9	4.7	1.8	108	<0.1	<0.1	<0.1	30	1.34
Reference Materials																					
STD DS10	Standard			14.5	157.2	158.3	385	1.9	77.4	13.4	899	2.81	47.0	66.0	8.3	74	2.8	8.6	14.3	43	1.09
STD DS10	Standard			13.8	156.0	153.9	379	2.2	77.4	13.2	897	2.78	46.0	53.6	7.9	75	2.6	9.2	13.4	43	1.09
STD DS10	Standard			13.0	166.5	160.3	378	2.1	83.6	13.3	885	2.64	44.4	63.8	6.7	70	2.4	7.5	12.4	44	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 08, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000290.1

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	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1601227	Rock	0.102	10	52	0.95	432	0.080	<20	2.71	0.145	0.11	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1601227	QC	0.110	11	54	0.98	445	0.085	<20	2.78	0.145	0.11	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1601236	QC																		
1601170	Rock	0.059	14	41	0.98	279	0.074	<20	2.65	0.096	0.08	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1601170	QC	0.057	14	42	0.94	273	0.072	<20	2.63	0.095	0.08	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601264	Rock	0.075	6	50	0.81	166	0.059	<20	2.33	0.131	0.04	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1601264	QC																		
1601375	Rock	0.087	9	44	0.89	215	0.074	<20	3.70	0.194	0.08	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1601375	QC	0.082	8	46	0.89	210	0.075	<20	3.67	0.196	0.08	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601379	Rock	0.078	7	30	1.07	156	0.054	<20	4.48	0.252	0.08	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1601379	QC																		
1601179	Rock	0.024	5	28	0.92	206	0.037	<20	2.73	0.123	0.05	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1601179	QC	0.022	5	29	0.97	226	0.041	<20	2.82	0.128	0.05	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601318	Rock	0.112	8	41	1.21	445	0.140	<20	3.99	0.174	0.21	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1601318	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1601236	Rock	0.060	6	130	1.70	220	0.093	<20	2.91	0.247	0.09	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1601236	QC	0.061	5	115	1.56	212	0.082	<20	2.81	0.223	0.08	0.2	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601252	Rock	0.064	8	101	1.15	558	0.122	<20	2.97	0.164	0.32	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1601252	QC	0.062	8	96	1.12	540	0.115	<20	2.80	0.152	0.31	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601374	Rock	0.064	8	44	1.08	232	0.082	<20	2.98	0.165	0.13	0.1	<0.01	4.1	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
DUP 1601374	QC	0.069	9	44	1.10	250	0.086	<20	3.04	0.168	0.14	0.1	<0.01	4.4	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1601178	Rock	0.013	5	54	0.75	306	0.057	<20	3.11	0.156	0.06	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1601178	QC	0.015	5	47	0.72	279	0.047	<20	3.19	0.169	0.06	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS10	Standard	0.073	20	55	0.79	451	0.087	<20	1.06	0.069	0.33	3.5	0.29	3.1	5.3	0.28	5	1.7	5.1
STD DS10	Standard	0.081	19	54	0.79	404	0.086	<20	1.05	0.071	0.34	3.3	0.29	3.1	5.3	0.28	4	1.9	5.0
STD DS10	Standard	0.071	16	50	0.78	391	0.074	<20	1.06	0.074	0.34	3.2	0.28	2.8	5.3	0.27	4	2.1	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 08, 2017

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000290.1

		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			14.5	165.8	152.6	392	2.0	81.1	12.6	935	2.94	49.9	91.9	7.9	70	2.7	7.9	13.2	46	1.12
STD DS10	Standard			12.3	152.3	148.2	416	1.7	72.1	12.4	853	2.72	41.5	197.4	7.5	70	2.5	6.4	12.8	43	1.06
STD DS11	Standard			13.8	151.9	147.5	343	1.7	79.2	14.2	1049	3.10	44.3	92.4	8.1	69	2.7	8.5	13.4	47	1.05
STD DS11	Standard			12.3	155.2	133.7	336	1.8	79.1	13.7	1032	3.07	42.5	50.5	7.9	69	2.3	8.4	12.3	47	1.03
STD DS11	Standard			14.3	145.9	131.9	348	1.8	78.8	13.6	962	2.92	46.4	104.6	7.5	68	2.5	7.0	11.6	48	1.02
STD DS11	Standard			14.1	158.4	132.5	353	1.6	82.0	14.1	1020	3.11	43.4	46.2	7.3	68	2.4	7.1	12.9	48	1.02
STD DS11	Standard			12.9	139.8	120.8	315	1.5	78.9	14.3	1077	3.13	39.3	47.1	6.5	66	1.9	5.5	10.2	50	1.05
STD OREAS45EA	Standard			1.7	702.8	14.3	32	0.2	397.5	52.9	421	21.07	10.7	59.1	10.8	4	<0.1	0.3	0.3	317	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	707.2	14.9	33	0.3	393.8	52.7	416	22.20	12.1	53.9	10.9	4	<0.1	0.3	0.2	323	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	678.1	12.1	31	0.2	395.3	49.8	407	22.28	11.0	45.3	8.9	4	<0.1	0.3	0.2	299	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	722.0	15.5	35	0.3	407.4	54.8	422	23.54	10.7	59.3	11.4	4	<0.1	0.3	0.3	317	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	734.6	14.9	35	0.3	412.9	52.0	411	23.52	12.0	49.7	11.5	4	<0.1	0.3	0.3	317	0.03
STD OXC145	Standard		0.207																		
STD OXC145	Standard		0.208																		
STD OXC145	Standard		0.214																		
STD OXC145	Standard		0.209																		
STD OXH122	Standard		1.236																		
STD OXH122	Standard		1.236																		
STD OXH122	Standard		1.255																		
STD OXH122	Standard		1.215																		
STD OXN117	Standard		7.827																		
STD OXN117	Standard		7.844																		
STD OXN117	Standard		7.568																		
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
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
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		



**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 08, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000290.1

		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	0.081	19	64	0.81	446	0.089	<20	1.09	0.075	0.36	3.0	0.35	3.2	5.0	0.29	4	2.3	5.2
STD DS10	Standard	0.071	16	54	0.77	377	0.079	<20	1.03	0.067	0.34	3.0	0.34	2.8	4.8	0.29	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	0.071	19	59	0.84	436	0.098	<20	1.12	0.067	0.39	2.7	0.25	3.3	4.9	0.28	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	0.067	19	58	0.84	400	0.093	<20	1.10	0.069	0.38	2.9	0.25	3.2	4.8	0.27	5	1.9	4.8
STD DS11	Standard	0.069	17	58	0.83	416	0.090	<20	1.11	0.073	0.38	2.7	0.25	3.2	4.5	0.27	5	1.7	5.2
STD DS11	Standard	0.064	18	64	0.84	405	0.093	<20	1.10	0.070	0.39	2.8	0.23	3.0	4.7	0.28	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	0.074	18	67	0.85	397	0.086	<20	1.12	0.069	0.40	2.7	0.24	2.7	4.7	0.29	5	1.4	4.6
STD OREAS45EA	Standard	0.027	7	831	0.09	143	0.105	<20	3.30	0.020	0.06	<0.1	0.01	76.6	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.032	8	851	0.10	151	0.107	<20	3.27	0.022	0.05	<0.1	<0.01	83.5	<0.1	<0.05	13	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	883	0.10	133	0.097	<20	3.29	0.024	0.06	<0.1	<0.01	76.5	<0.1	<0.05	12	1.1	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	8	937	0.09	159	0.103	<20	3.41	0.027	0.06	<0.1	<0.01	79.9	<0.1	<0.05	12	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	935	0.10	151	0.114	<20	3.31	0.025	0.05	<0.1	0.02	88.6	<0.1	<0.05	15	<0.5	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
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
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
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			



**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 08, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000290.1

		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
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		<0.005																		
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		<0.005																		
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		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.8	6.4	1.3	39	<0.1	1.6	4.6	561	1.94	1.2	1.5	2.5	30	<0.1	<0.1	<0.1	25	0.61
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.8	4.5	1.0	33	<0.1	1.0	4.0	509	1.67	0.8	0.6	2.4	22	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.56



**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 08, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000290.1

		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
		%	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
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
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
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
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
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
BLK	Blank																	
BLK	Blank																	
Prep Wash																		
ROCK-WHI	Prep Blank	0.044	6	3	0.51	83	0.098	<20	0.99	0.085	0.10	0.1	<0.01	3.4	<0.1	0.10	4	<0.5
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	5	2	0.47	66	0.080	<20	0.86	0.066	0.08	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5