



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: September 15, 2017
Report Date: October 19, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BRW
Shipment ID: BRW-20170912-002-RAB
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.

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	131	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
SPTRF	4	Split samples by riffle splitter			VAN
PUL85	4	Pulverize to 85% passing 200 mesh			VAN
SLBHP	3	Sort, label and box pulps			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

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson



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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

	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
1612583	Rock	3.33	0.046	16.7	60.5	7.5	29	0.2	12.7	4.3	42	1.48	15.5	38.7	1.2	10	<0.1	3.5	0.1	12	0.01
1612584	Rock	3.57	0.198	27.4	55.0	17.6	82	0.3	30.5	9.6	96	2.11	25.8	176.5	1.0	10	0.1	6.6	0.2	17	0.02
1612585	Rock	3.45	0.236	20.0	35.5	15.6	27	0.2	12.9	13.6	239	1.43	30.9	199.4	1.0	6	0.2	3.7	<0.1	12	<0.01
1612586	Rock	3.13	0.151	13.7	49.6	57.3	17	0.2	7.8	3.5	112	1.40	37.1	119.4	1.3	13	0.1	5.5	0.2	15	<0.01
1612587	Rock	3.17	0.117	16.7	34.9	66.4	18	0.2	6.1	2.1	83	1.36	35.0	109.0	1.3	11	<0.1	5.9	0.1	23	0.01
1612608	Rock	3.12	0.067	4.4	8.1	16.8	41	0.4	6.5	0.6	40	2.02	34.3	20.6	3.0	14	<0.1	2.5	0.2	17	0.02
1612609	Rock	2.54	0.016	3.8	14.7	10.5	43	0.4	7.7	0.5	44	2.43	38.0	6.2	3.7	16	<0.1	1.4	0.1	22	0.02
1612610	Rock	3.25	0.011	3.8	12.7	8.6	9	0.2	2.6	0.5	30	0.95	10.0	3.6	3.1	10	<0.1	0.7	0.1	16	<0.01
1612611	Rock	3.28	0.010	2.8	20.6	8.1	7	0.3	2.8	0.5	25	0.99	41.1	4.4	4.8	14	<0.1	1.1	0.1	23	0.01
1612612	Rock	3.47	0.011	8.6	41.3	8.5	8	0.4	3.7	0.7	33	1.18	41.4	5.0	4.1	12	<0.1	0.8	0.1	27	0.01
1612618	Rock	3.70	0.005	2.5	51.7	11.8	42	0.3	18.2	2.3	137	1.94	73.2	2.5	7.6	19	<0.1	1.1	0.1	34	0.03
1612619	Rock	3.67	0.010	5.5	50.0	9.7	32	0.2	6.3	1.4	127	1.55	17.0	4.0	4.2	8	<0.1	0.7	0.1	69	0.02
1612620	Rock Pulp	0.09	0.483	6.1	269.7	14.8	50	0.6	110.6	14.2	474	2.82	174.8	499.3	3.2	85	0.2	1.6	0.1	66	1.81
1612621	Rock	2.22	0.026	2.8	48.5	9.6	29	0.2	6.1	1.9	225	1.43	13.2	2.3	3.7	8	0.1	0.5	0.1	32	0.03
1612622	Rock	3.42	0.007	2.4	52.3	9.6	28	0.1	7.7	3.1	209	1.34	13.7	1.9	5.8	12	<0.1	0.3	0.1	31	0.03
1612628	Rock	3.10	0.008	3.9	111.5	7.0	81	0.2	20.7	2.2	96	3.74	26.2	3.5	6.4	14	0.6	2.0	0.1	33	0.02
1612629	Rock	4.11	0.018	3.1	57.9	7.9	132	0.1	20.6	3.7	109	2.73	28.6	2.6	5.1	14	0.6	0.9	<0.1	28	0.01
1612630	Rock	3.12	0.006	3.0	38.0	9.1	157	0.2	35.6	7.0	194	3.09	15.0	1.4	5.9	12	0.6	0.8	<0.1	33	0.02
1612631	Rock	3.59	0.005	2.3	45.7	9.8	271	0.2	74.8	23.6	946	4.45	17.1	2.6	7.6	11	1.1	0.6	<0.1	28	0.02
1612632	Rock	3.15	0.006	2.1	43.6	16.1	271	0.2	77.8	21.7	769	4.96	34.3	2.5	8.8	16	0.5	1.1	<0.1	24	0.03
1612633	Rock	3.90	<0.005	1.7	44.6	14.3	116	0.2	21.0	3.8	112	3.34	23.6	1.5	5.8	20	0.2	0.6	0.1	20	0.03
1612634	Rock	4.05	<0.005	2.4	57.7	8.4	285	0.2	66.6	10.5	113	4.02	14.7	1.7	6.9	16	0.4	0.4	0.1	26	0.03
1612635	Rock	2.78	0.006	3.3	15.2	10.9	33	0.4	8.5	1.4	40	1.26	10.7	<0.5	4.1	20	0.3	0.3	0.2	19	0.03
1612636	Rock	2.90	<0.005	6.7	23.6	8.8	23	0.3	6.9	0.9	36	1.24	18.5	2.1	3.7	16	0.2	0.7	0.2	38	0.02
1612637	Rock	3.74	0.009	3.2	45.9	6.8	115	0.2	48.2	9.7	163	1.81	11.5	2.8	6.7	16	0.7	1.4	0.1	29	0.03
1612638	Rock	4.23	<0.005	2.4	43.8	9.8	225	<0.1	71.3	14.2	214	2.59	8.3	1.5	9.3	14	0.3	0.8	<0.1	33	0.08
1612639	Rock	4.84	0.007	2.1	35.0	9.9	188	0.1	44.0	11.0	233	2.64	8.3	<0.5	9.5	8	0.3	0.4	<0.1	45	0.13
1612640	Silica	0.32	0.006	0.3	1.5	4.3	20	0.1	2.8	0.4	101	0.15	2.6	3.4	0.2	279	0.3	1.4	<0.1	15	19.73
1612641	Rock	3.67	0.007	2.2	37.1	8.6	198	0.1	54.8	15.3	346	3.05	8.7	<0.5	10.4	7	0.3	0.4	0.1	49	0.18
1612642	Rock	3.62	0.006	2.2	50.9	9.5	231	0.1	95.3	23.2	380	3.99	12.8	1.9	12.4	7	0.3	0.5	<0.1	55	0.21



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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

	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	0.1	0.05	1	0.5
1612583	Rock				0.009	6	11	0.01	777	0.002	<20	0.25	0.003	0.09	1.3	0.09	1.3	<0.1	<0.05	<1	1.8	<0.2
1612584	Rock				0.028	5	13	0.01	965	0.002	<20	0.27	0.003	0.10	1.2	0.15	2.5	<0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612585	Rock				0.020	5	12	0.01	972	0.002	<20	0.26	0.004	0.13	1.3	0.11	1.1	0.2	<0.05	<1	0.8	<0.2
1612586	Rock				0.017	7	13	0.01	670	0.002	<20	0.22	0.003	0.11	1.6	0.15	0.8	<0.1	<0.05	<1	2.3	0.2
1612587	Rock				0.014	5	15	<0.01	179	0.001	<20	0.26	0.002	0.09	1.3	0.15	1.4	<0.1	<0.05	1	2.5	<0.2
1612608	Rock				0.031	8	10	0.02	253	0.002	<20	0.24	0.002	0.17	0.5	0.09	2.1	<0.1	<0.05	2	1.7	<0.2
1612609	Rock				0.041	8	14	0.02	237	0.002	<20	0.34	0.005	0.19	0.3	0.10	4.4	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1612610	Rock				0.010	5	12	0.02	163	0.002	<20	0.32	0.006	0.16	0.4	0.10	1.6	<0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
1612611	Rock				0.012	8	21	0.02	208	0.002	<20	0.34	0.006	0.16	0.3	0.12	2.5	0.1	<0.05	2	0.8	<0.2
1612612	Rock				0.014	9	19	0.02	365	0.003	<20	0.35	0.003	0.16	0.4	0.16	2.3	<0.1	<0.05	1	0.9	<0.2
1612618	Rock				0.037	17	64	0.32	600	0.044	<20	0.92	0.005	0.52	0.2	0.05	9.2	0.4	<0.05	4	1.2	<0.2
1612619	Rock				0.031	12	27	0.23	697	0.059	<20	0.59	0.004	0.40	0.9	0.03	3.0	0.4	0.07	3	1.5	<0.2
1612620	Rock Pulp				0.032	9	105	1.39	127	0.100	<20	2.74	0.326	0.22	1.4	0.04	3.0	<0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
1612621	Rock				0.035	14	21	0.27	523	0.050	<20	0.70	0.005	0.39	1.1	0.03	3.7	0.3	0.05	3	<0.5	<0.2
1612622	Rock				0.030	17	22	0.23	477	0.051	<20	0.76	0.005	0.44	0.5	0.02	7.0	0.5	0.07	3	0.6	<0.2
1612628	Rock				0.068	17	20	0.10	536	0.014	<20	0.54	0.007	0.31	0.4	0.05	2.2	0.3	0.08	2	5.3	<0.2
1612629	Rock				0.036	13	16	0.03	315	0.004	<20	0.41	0.007	0.22	0.5	0.07	2.5	0.2	0.05	2	0.7	<0.2
1612630	Rock				0.041	12	21	0.04	323	0.005	<20	0.44	0.006	0.22	0.4	0.05	2.7	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612631	Rock				0.044	14	19	0.06	974	0.007	<20	0.65	0.005	0.28	0.2	0.07	6.4	0.5	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612632	Rock				0.049	17	17	0.08	423	0.008	<20	0.70	0.005	0.31	0.2	0.06	4.1	0.4	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612633	Rock				0.045	12	16	0.07	442	0.006	<20	0.68	0.007	0.32	0.3	0.08	3.5	0.2	0.08	2	1.3	<0.2
1612634	Rock				0.042	19	19	0.10	751	0.012	<20	0.70	0.006	0.33	0.4	0.07	4.6	0.3	0.07	2	0.6	<0.2
1612635	Rock				0.019	14	15	0.04	346	0.003	<20	0.42	0.009	0.28	0.3	0.11	1.8	0.6	0.21	2	<0.5	<0.2
1612636	Rock				0.022	14	16	0.03	307	0.002	<20	0.33	0.007	0.21	0.6	0.14	1.5	0.3	0.11	1	6.2	<0.2
1612637	Rock				0.036	22	13	0.03	399	0.003	<20	0.43	0.005	0.25	0.3	0.11	4.2	0.2	0.06	2	3.4	<0.2
1612638	Rock				0.053	28	19	0.23	297	0.046	<20	0.92	0.008	0.53	0.6	0.06	3.4	0.4	<0.05	3	1.7	<0.2
1612639	Rock				0.062	26	27	0.45	382	0.089	<20	1.39	0.009	0.73	0.5	0.05	3.1	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612640	Silica				0.022	1	3	10.46	17	0.001	<20	0.07	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612641	Rock				0.075	29	29	0.62	397	0.106	<20	1.77	0.013	0.89	0.3	0.03	3.0	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612642	Rock				0.097	34	32	0.59	300	0.115	<20	1.76	0.011	0.96	0.2	0.01	3.9	0.6	<0.05	6	1.1	<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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

	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
1612712	Rock	3.43	0.012	0.9	2.4	2.3	25	<0.1	8.7	6.9	526	3.28	1.3	2.8	7.9	27	<0.1	0.6	<0.1	46	0.21
1612713	Rock	2.72	0.014	1.2	1.5	1.5	18	<0.1	5.3	5.7	395	2.72	0.8	3.9	6.9	11	<0.1	0.5	<0.1	33	0.21
1612714	Rock	3.56	<0.005	0.5	2.2	1.6	18	<0.1	4.8	5.1	341	2.02	<0.5	7.8	6.4	9	<0.1	0.5	<0.1	29	0.19
1612715	Rock	2.76	0.009	0.8	98.3	3.5	66	<0.1	61.8	40.9	947	4.09	4.1	7.8	4.1	14	<0.1	0.8	<0.1	104	0.55
1612716	Rock	3.66	0.006	0.4	7.0	2.6	22	<0.1	9.9	7.9	495	2.22	1.2	3.6	6.9	9	<0.1	0.5	<0.1	36	0.22
1612717	Rock	3.35	0.007	0.9	4.2	1.9	19	<0.1	6.9	6.0	371	2.17	1.0	4.2	5.1	9	<0.1	0.5	<0.1	28	0.22
1612718	Rock	3.21	0.019	0.7	4.1	2.0	22	<0.1	9.7	8.1	455	2.48	1.4	15.6	8.6	10	<0.1	0.6	<0.1	21	0.25
1612719	Rock	3.09	0.270	1.3	6.1	2.9	57	<0.1	49.1	12.3	750	3.24	0.9	13.1	6.7	12	<0.1	0.9	<0.1	44	0.30
1612720	Silica	0.29	<0.005	0.3	1.4	4.4	17	0.1	2.1	0.3	99	0.15	3.1	2.3	0.2	277	0.3	1.4	<0.1	15	19.74
1612721	Rock	3.42	0.071	4.5	2.1	4.4	61	<0.1	26.2	16.6	768	3.82	2.5	43.1	6.4	17	<0.1	0.7	<0.1	23	0.31
1612722	Rock	2.98	0.042	0.9	2.8	2.4	32	<0.1	12.0	8.3	406	2.20	2.0	2.1	8.4	13	<0.1	0.8	<0.1	13	0.25
1612723	Rock	1.89	0.042	1.3	40.1	10.0	126	<0.1	80.0	33.7	2242	5.72	12.3	17.3	6.9	24	0.6	6.0	<0.1	77	0.16
1612724	Rock	2.70	0.108	6.2	58.0	7.4	106	0.1	70.2	28.3	1230	6.74	28.5	106.0	4.8	26	0.4	15.1	<0.1	41	0.09
1612725	Rock	2.98	0.181	8.9	36.6	17.4	46	0.2	37.3	11.4	254	3.28	17.2	150.0	4.2	24	0.1	4.8	0.1	15	0.07
1612726	Rock	2.83	0.073	1.7	22.0	5.7	53	<0.1	37.8	8.8	335	3.06	8.1	58.0	5.9	13	0.2	3.2	<0.1	16	0.07
1612727	Rock	3.18	0.122	2.4	41.7	9.4	107	0.1	50.1	18.8	1146	3.25	13.4	75.5	6.7	15	0.3	2.1	<0.1	31	0.06
1612728	Rock	3.32	0.099	1.9	34.0	6.3	77	0.1	40.1	11.7	694	2.86	8.8	64.7	7.0	20	0.2	0.9	<0.1	21	0.05
1612729	Rock	2.90	0.028	2.3	59.7	23.5	105	0.3	49.4	16.3	1391	3.72	30.9	15.4	6.8	17	0.2	6.4	<0.1	20	0.04
1612730	Rock	3.45	0.005	0.6	23.3	5.9	171	<0.1	63.0	14.5	838	3.49	5.8	3.7	10.7	22	0.2	0.6	<0.1	18	0.04
1612731	Rock	2.82	0.009	1.3	33.2	9.9	192	<0.1	76.7	16.1	677	4.19	20.2	4.2	6.9	18	<0.1	1.3	<0.1	20	0.05
1612732	Rock	2.87	0.005	1.2	31.7	11.4	249	0.1	49.0	12.4	1173	4.03	9.2	2.2	6.5	31	0.4	0.6	0.1	32	0.05
1612733	Rock	3.09	0.012	3.8	25.4	5.1	26	0.2	7.9	3.0	337	1.61	25.2	4.3	4.2	13	0.1	1.6	<0.1	20	0.03
1612734	Rock	2.92	0.009	3.2	25.9	5.1	16	0.2	6.2	1.9	175	1.11	40.8	7.7	5.4	13	0.2	1.4	0.1	20	0.03
1612735	Rock	2.83	0.011	3.4	49.3	42.2	27	0.2	6.1	1.6	114	1.74	51.6	4.9	6.1	12	0.3	1.0	<0.1	31	0.03
1612736	Rock	3.18	0.012	5.7	87.6	287.5	54	0.2	14.0	2.4	126	1.99	112.4	8.5	2.2	10	0.4	3.5	<0.1	16	0.03
1612737	Rock	2.93	0.007	5.0	64.6	360.4	26	0.2	9.7	1.9	84	1.05	138.8	3.9	1.7	12	0.2	6.2	0.2	12	0.02
1612738	Rock	2.85	0.016	3.0	61.0	141.0	22	0.3	9.9	3.4	151	0.98	37.0	8.7	1.6	10	0.2	2.5	<0.1	11	0.02
1612739	Rock	3.21	0.010	4.0	61.6	61.3	20	0.4	8.3	5.1	128	1.12	37.6	5.4	1.6	7	0.1	3.5	0.2	14	0.02
1612740	Rock Pulp	0.08	5.284	7.7	185.3	21.6	77	0.8	13.6	10.7	576	4.14	11.6	5021.1	2.6	76	0.1	4.4	0.5	101	0.94
1612741	Rock	3.12	0.020	5.7	81.5	22.7	29	0.5	10.7	2.9	88	1.88	36.9	20.0	4.3	5	0.4	1.3	0.2	25	0.02



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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

	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
1612712	Rock				0.091	33	8	0.08	161	0.006	<20	0.69	0.027	0.15	0.2	0.11	7.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612713	Rock				0.086	33	5	0.04	140	0.005	<20	0.36	0.070	0.14	0.2	0.07	5.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612714	Rock				0.078	28	8	0.07	134	0.022	<20	0.39	0.072	0.23	0.5	0.03	6.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612715	Rock				0.140	17	216	0.97	292	0.090	<20	1.10	0.040	0.51	0.4	0.02	11.7	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612716	Rock				0.075	32	20	0.12	174	0.019	<20	0.40	0.070	0.21	0.3	0.02	6.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612717	Rock				0.076	22	9	0.07	147	0.016	<20	0.40	0.073	0.18	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612718	Rock				0.085	34	10	0.10	194	0.004	<20	0.47	0.059	0.13	0.1	0.06	6.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612719	Rock				0.095	27	93	0.33	254	0.024	<20	0.75	0.068	0.35	0.2	0.06	11.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612720	Silica				0.023	2	2	10.58	17	0.001	<20	0.06	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612721	Rock				0.091	21	28	0.13	295	0.002	<20	0.64	0.035	0.18	0.1	0.08	17.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612722	Rock				0.063	31	11	0.13	202	0.002	<20	0.62	0.012	0.16	0.2	0.11	7.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612723	Rock				0.035	22	130	0.15	610	0.001	<20	0.51	0.003	0.18	0.5	0.62	30.4	0.3	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612724	Rock				0.051	12	50	0.05	323	0.001	<20	0.37	0.002	0.13	0.5	0.59	10.5	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612725	Rock				0.047	12	11	0.02	95	<0.001	<20	0.21	0.002	0.10	0.8	0.18	4.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	0.3
1612726	Rock				0.047	15	14	0.03	110	0.002	<20	0.25	0.002	0.16	0.5	0.15	4.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612727	Rock				0.050	18	25	0.05	455	0.003	<20	0.40	0.004	0.21	0.3	0.17	4.7	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612728	Rock				0.033	16	15	0.04	564	0.002	<20	0.34	0.004	0.19	0.3	0.19	2.9	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612729	Rock				0.041	15	13	0.02	347	0.002	<20	0.35	0.006	0.19	0.2	0.19	2.6	0.2	<0.05	1	0.5	<0.2
1612730	Rock				0.027	17	18	0.25	196	0.053	<20	0.82	0.005	0.57	0.2	0.03	2.9	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612731	Rock				0.043	15	20	0.07	140	0.005	<20	0.48	0.004	0.21	0.3	0.13	3.2	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612732	Rock				0.042	13	23	0.20	279	0.033	<20	0.72	0.004	0.43	0.2	0.09	5.4	0.3	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612733	Rock				0.029	9	12	0.02	250	0.002	<20	0.25	0.007	0.16	0.7	0.18	1.5	0.3	0.08	<1	1.7	<0.2
1612734	Rock				0.024	12	13	0.02	275	0.002	<20	0.26	0.008	0.16	0.5	0.10	2.0	0.3	0.07	<1	1.0	<0.2
1612735	Rock				0.017	8	15	0.01	157	0.001	<20	0.26	0.006	0.14	0.3	0.06	3.1	0.3	<0.05	<1	1.1	<0.2
1612736	Rock				0.021	6	16	0.02	143	0.001	<20	0.25	0.003	0.10	1.0	0.21	5.0	0.2	<0.05	<1	0.7	<0.2
1612737	Rock				0.013	4	11	0.01	129	<0.001	<20	0.24	0.003	0.11	1.1	0.17	4.3	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612738	Rock				0.010	4	12	0.01	135	0.001	<20	0.24	0.003	0.10	1.1	0.17	2.9	0.1	<0.05	<1	1.2	<0.2
1612739	Rock				0.008	4	12	0.01	225	0.001	<20	0.22	0.002	0.08	0.8	0.25	2.2	0.1	<0.05	<1	1.1	<0.2
1612740	Rock Pulp				0.056	7	17	0.86	135	0.137	<20	1.74	0.193	0.24	5.2	0.15	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612741	Rock				0.013	9	17	0.02	715	0.002	<20	0.29	0.001	0.10	0.5	0.15	2.3	<0.1	<0.05	1	2.8	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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

	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
1612742	Rock	3.14	0.016	5.8	35.2	11.0	18	0.5	6.0	1.2	68	1.38	23.0	8.4	4.0	8	0.2	0.6	0.1	24	0.01	
1612743	Rock	2.90	0.033	6.1	46.6	39.4	51	0.4	13.7	2.1	72	1.82	30.7	20.3	5.7	11	0.5	6.4	0.1	26	0.02	
1612744	Rock	2.77	0.015	3.3	37.4	41.1	20	0.3	8.8	2.1	57	0.84	26.4	5.9	5.2	13	0.3	2.3	<0.1	17	0.02	
1612745	Rock	3.39	0.033	5.0	94.6	52.2	36	0.6	24.5	4.4	87	1.35	33.1	16.0	2.3	10	0.4	4.5	0.1	15	0.02	
1612746	Rock	3.24	0.014	4.3	36.1	15.9	19	0.3	8.6	1.5	81	1.24	31.3	10.0	3.1	8	0.2	4.6	<0.1	14	0.01	
1612747	Rock	3.06	0.007	2.5	30.2	12.7	22	0.2	9.5	1.8	90	0.97	23.9	7.5	2.8	7	0.1	2.6	<0.1	9	0.01	
1612748	Rock	3.25	0.009	2.5	37.6	12.3	23	0.2	11.4	1.9	83	1.04	30.0	5.6	2.5	7	0.3	1.9	0.1	10	0.01	
1612749	Rock	3.28	0.011	3.2	23.6	20.2	12	0.2	8.3	1.8	103	0.98	29.0	5.4	1.3	6	0.2	2.9	<0.1	8	0.01	
1612750	Rock	3.11	0.013	7.6	21.8	81.5	23	0.2	9.6	1.3	69	1.00	28.1	8.4	1.9	15	0.2	4.3	0.2	13	0.02	
1612751	Rock	2.98	0.012	4.3	41.3	105.6	26	0.2	12.3	2.6	76	1.25	52.3	6.5	2.3	11	<0.1	3.8	0.2	20	0.03	
1612752	Rock	1.70	0.078	4.6	56.1	73.6	22	0.1	13.9	2.2	52	1.34	42.5	46.3	2.8	24	0.2	2.6	0.1	19	0.03	
1612753	Rock	3.12	0.061	4.0	46.1	18.4	13	0.1	7.1	1.2	56	1.12	27.0	42.1	2.6	14	<0.1	1.4	<0.1	17	0.02	
1612754	Rock	3.12	0.136	4.0	25.7	10.6	13	0.1	3.8	0.5	45	1.02	13.1	10.9	3.5	8	0.2	1.2	0.1	16	0.01	
1612755	Rock	3.27	0.011	3.1	37.9	9.0	9	0.1	4.0	0.7	50	1.08	8.3	5.4	3.5	8	<0.1	0.7	0.1	14	0.01	
1612756	Rock	3.19	0.011	4.0	16.1	8.7	8	0.2	4.0	0.6	43	0.97	12.7	9.8	4.3	7	<0.1	0.9	<0.1	21	0.01	
1612757	Rock	3.67	0.027	3.7	17.0	8.3	6	0.1	3.1	0.7	55	0.95	43.5	19.7	4.8	13	0.1	1.9	0.1	13	<0.01	
1612758	Rock	3.16	0.011	3.6	17.3	6.2	3	<0.1	2.4	0.4	37	0.68	13.3	5.7	3.9	7	<0.1	0.8	<0.1	13	<0.01	
1612759	Rock	3.24	0.014	3.6	25.8	6.3	4	0.2	3.2	0.7	54	0.93	34.5	11.1	4.1	12	0.2	0.7	<0.1	16	0.01	
1612760	Silica	0.18	0.005	0.3	1.2	4.0	18	0.1	2.2	0.3	102	0.15	2.8	1.4	0.2	275	0.3	1.2	<0.1	15	19.83	
1612761	Rock	3.40	0.014	2.9	31.3	9.6	4	0.1	3.9	0.7	59	0.95	23.5	7.1	4.2	12	0.2	0.5	<0.1	17	0.02	
1612762	Rock	2.72	0.008	2.4	46.2	7.6	15	<0.1	4.9	0.8	77	1.15	17.4	5.4	7.0	10	0.1	0.3	<0.1	27	0.03	
1612763	Rock	3.24	0.038	2.6	30.7	5.9	8	0.2	5.6	0.9	69	1.09	15.5	17.6	5.8	16	0.1	0.3	0.1	28	0.02	
1612764	Rock	3.57	0.047	3.7	42.2	5.6	16	0.1	9.1	0.8	63	1.29	58.5	29.0	6.3	19	0.3	1.3	0.2	44	0.02	
1612765	Rock	3.48	0.023	2.1	35.8	5.7	10	0.1	5.8	0.8	70	1.28	29.1	10.4	3.3	17	0.2	0.4	0.1	25	0.01	
1612766	Rock	3.99	0.013	2.1	20.4	14.8	7	0.1	3.9	0.7	58	0.84	23.2	8.2	2.1	11	<0.1	0.5	<0.1	14	0.02	
1612767	Rock	3.86	0.010	2.2	31.0	9.3	13	0.1	3.6	1.0	80	1.25	20.0	6.7	3.6	10	0.2	0.6	<0.1	18	0.02	
1612768	Rock	3.69	0.014	2.5	25.2	8.9	6	0.2	3.7	1.2	79	1.12	41.1	4.3	3.0	10	0.2	0.7	<0.1	21	0.01	
1612769	Rock	3.36	0.011	2.5	47.6	9.8	15	0.2	4.6	1.1	79	1.71	47.9	3.1	3.3	14	0.2	0.6	<0.1	14	0.02	
1612770	Rock	3.19	0.021	1.6	109.9	15.5	112	<0.1	9.1	1.8	58	2.79	17.3	16.0	3.6	13	0.4	0.3	<0.1	11	0.03	
1612771	Rock	3.60	0.007	1.6	89.9	27.9	41	0.1	6.6	1.1	70	2.27	18.6	2.0	3.0	11	0.2	0.4	<0.1	9	0.02	



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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

	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	0.1	0.05	1	0.5
1612742	Rock				0.011	7	19	0.01	318	0.002	<20	0.22	0.003	0.10	0.5	0.12	1.2	<0.1	<0.05	<1	2.3	<0.2
1612743	Rock				0.023	16	13	0.02	922	0.002	<20	0.28	0.005	0.15	0.5	0.13	1.7	0.1	<0.05	1	1.9	<0.2
1612744	Rock				0.009	15	12	0.01	859	0.001	<20	0.23	0.005	0.13	0.4	0.17	1.5	0.1	<0.05	<1	1.2	<0.2
1612745	Rock				0.012	8	13	0.02	789	0.001	<20	0.23	0.003	0.10	1.1	0.25	1.3	0.1	<0.05	<1	2.6	<0.2
1612746	Rock				0.008	9	13	0.01	383	0.002	<20	0.28	0.004	0.14	0.7	0.06	1.8	0.1	<0.05	<1	3.1	<0.2
1612747	Rock				0.006	8	8	0.01	264	0.002	<20	0.21	0.003	0.10	0.6	0.05	2.2	0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612748	Rock				0.005	7	12	0.01	819	0.002	<20	0.19	0.005	0.10	1.5	0.08	1.7	0.1	<0.05	<1	1.5	<0.2
1612749	Rock				0.004	4	12	0.01	497	0.001	<20	0.18	0.003	0.09	1.2	0.09	1.4	<0.1	<0.05	<1	1.0	<0.2
1612750	Rock				0.018	11	11	0.02	438	0.001	<20	0.22	0.002	0.15	1.0	0.05	1.7	0.2	<0.05	<1	3.3	<0.2
1612751	Rock				0.014	8	13	0.01	1168	0.001	<20	0.29	0.002	0.12	0.3	0.10	4.4	0.2	<0.05	<1	1.2	<0.2
1612752	Rock				0.016	8	15	0.02	458	<0.001	<20	0.28	0.003	0.12	0.5	0.07	2.8	0.1	<0.05	1	5.0	<0.2
1612753	Rock				0.009	7	13	0.01	793	<0.001	<20	0.22	0.003	0.10	0.4	0.09	2.0	<0.1	<0.05	1	2.4	<0.2
1612754	Rock				0.004	9	12	0.01	140	0.001	<20	0.25	0.004	0.14	0.5	0.08	1.6	<0.1	<0.05	<1	2.9	<0.2
1612755	Rock				0.005	10	10	0.01	222	0.002	<20	0.28	0.004	0.16	0.4	0.05	1.6	<0.1	<0.05	1	3.0	<0.2
1612756	Rock				0.005	14	13	0.01	162	0.002	<20	0.29	0.004	0.16	0.4	0.05	2.0	<0.1	<0.05	1	1.1	<0.2
1612757	Rock				0.005	14	10	0.01	324	0.002	<20	0.25	0.004	0.18	0.6	0.07	2.5	0.1	<0.05	1	2.7	<0.2
1612758	Rock				0.004	9	10	0.01	285	0.002	<20	0.25	0.004	0.15	0.4	0.04	1.9	<0.1	<0.05	1	1.0	<0.2
1612759	Rock				0.007	10	11	0.01	140	0.002	<20	0.26	0.004	0.14	0.6	0.04	2.7	0.1	<0.05	1	1.2	<0.2
1612760	Silica				0.023	1	3	10.41	18	0.001	<20	0.09	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612761	Rock				0.009	10	14	0.01	125	0.001	<20	0.29	0.004	0.14	0.5	0.06	2.9	0.1	<0.05	1	0.8	<0.2
1612762	Rock				0.012	13	22	0.16	258	0.029	<20	0.48	0.004	0.32	0.2	0.02	2.6	0.3	0.07	2	1.0	<0.2
1612763	Rock				0.024	15	16	0.05	711	0.007	<20	0.38	0.006	0.21	0.4	0.01	2.6	0.3	0.09	1	1.6	<0.2
1612764	Rock				0.034	17	20	0.09	1649	0.014	<20	0.42	0.006	0.23	0.7	0.02	1.8	0.7	0.10	1	1.7	<0.2
1612765	Rock				0.032	11	14	0.04	562	0.005	<20	0.32	0.005	0.17	1.0	0.01	1.8	0.3	0.07	1	0.9	<0.2
1612766	Rock				0.025	6	12	0.03	298	0.004	<20	0.26	0.005	0.13	1.3	0.02	1.4	0.1	<0.05	<1	1.0	<0.2
1612767	Rock				0.035	10	15	0.07	459	0.011	<20	0.34	0.004	0.17	1.2	0.02	1.6	0.2	<0.05	1	1.2	<0.2
1612768	Rock				0.034	9	15	0.01	250	0.002	<20	0.20	0.003	0.11	1.4	0.02	1.8	0.1	0.05	<1	1.5	<0.2
1612769	Rock				0.032	9	12	0.02	220	0.001	<20	0.27	0.004	0.15	0.9	0.03	1.8	0.1	0.06	<1	1.7	<0.2
1612770	Rock				0.023	9	9	0.03	745	<0.001	<20	0.34	0.003	0.15	0.5	0.04	1.5	<0.1	<0.05	<1	1.3	<0.2
1612771	Rock				0.035	7	8	0.02	308	<0.001	<20	0.38	0.003	0.17	0.5	0.02	1.2	<0.1	<0.05	<1	0.7	<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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

	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
1612772	Rock				3.79	0.005	2.4	61.6	63.3	93	0.1	13.9	2.3	61	2.58	69.4	1.1	2.7	11	0.3	0.9	0.1	14	0.02
1612773	Rock				3.33	0.007	2.8	80.6	21.9	35	0.3	6.5	0.9	72	2.43	34.7	5.7	4.4	16	0.3	0.8	0.1	28	0.03
1612774	Rock				3.42	0.006	2.8	59.8	9.5	81	0.2	14.8	2.6	83	2.50	24.9	2.5	5.0	14	0.7	0.6	<0.1	24	0.02
1612775	Rock				3.68	0.013	2.7	50.0	11.3	106	0.2	13.0	3.0	105	2.75	30.8	12.1	5.8	14	0.5	0.7	0.1	26	0.03
1612776	Rock				3.80	0.006	2.3	40.7	14.9	119	0.2	15.8	3.9	190	2.69	22.4	1.2	4.3	9	0.8	0.5	0.1	28	0.03
1612777	Rock				3.35	0.006	3.1	34.1	15.2	124	0.2	28.9	7.8	257	2.83	91.0	1.6	5.3	10	0.9	0.9	0.1	29	0.04
1612778	Rock				3.03	0.028	4.2	71.6	12.7	106	0.2	34.8	8.8	218	3.24	49.8	1.4	4.4	18	1.2	0.7	0.1	37	0.04
1612779	Rock				3.14	<0.005	1.7	37.5	10.6	118	0.1	86.8	16.4	335	3.36	16.9	1.0	6.6	11	1.8	0.4	<0.1	29	0.03
1612780	Rock Pulp				0.08	0.558	6.3	258.7	14.6	50	0.6	110.5	13.7	470	2.79	172.1	403.9	3.2	85	0.2	1.6	0.1	64	1.79
1612781	Rock				3.39	0.006	3.6	30.9	13.9	98	0.2	49.7	10.8	267	3.11	12.4	2.8	5.4	11	0.8	0.4	<0.1	29	0.04
1612782	Rock				4.09	0.012	1.2	22.9	7.3	106	0.1	63.2	13.1	308	3.67	69.2	6.5	4.7	14	0.2	0.6	0.1	21	0.05
1612783	Rock				2.40	0.009	1.0	30.5	8.5	112	<0.1	40.9	7.3	131	3.12	76.4	4.4	5.6	18	0.1	0.8	0.1	28	0.05
1612784	Rock				3.57	0.007	0.7	19.4	6.3	129	<0.1	40.2	7.8	99	3.21	70.6	3.5	3.1	10	0.3	0.4	<0.1	17	0.04
1612785	Rock				3.08	0.007	1.3	33.1	8.3	149	0.1	40.2	9.1	110	2.86	24.2	4.3	6.3	11	0.2	0.3	0.2	23	0.02
1612786	Rock				2.76	0.018	1.4	28.8	26.1	300	0.2	90.1	25.9	413	2.85	80.6	11.3	5.6	17	0.4	0.4	0.4	17	0.02
1612787	Rock				3.08	0.011	1.8	26.2	6.1	34	0.1	9.9	2.0	63	2.04	120.1	5.0	4.4	16	0.2	1.6	<0.1	17	0.02
1612788	Rock				2.67	0.007	1.4	36.3	7.0	83	0.1	25.9	5.5	80	2.26	92.2	1.6	4.2	25	0.2	0.4	0.1	24	0.02
1612789	Rock				3.11	0.005	1.5	26.0	6.7	90	0.1	26.4	5.9	124	2.29	60.5	<0.5	3.2	20	0.1	0.5	0.1	21	0.03
1612790	Rock				2.45	0.017	2.0	49.3	7.2	112	<0.1	34.6	2.8	82	6.43	34.3	5.1	5.4	12	0.1	2.6	0.2	29	0.04
1612791	Rock				2.59	0.007	1.5	19.6	5.8	14	<0.1	9.3	1.0	55	1.24	10.5	<0.5	5.9	10	<0.1	0.5	0.2	21	0.02
1612792	Rock				3.09	<0.005	0.9	24.1	4.7	36	<0.1	13.1	1.1	46	1.48	19.0	0.7	3.4	10	<0.1	0.5	0.1	10	0.01
1612793	Rock				3.28	0.043	2.3	32.6	17.2	50	0.4	13.8	4.9	391	2.64	30.0	21.9	2.7	14	<0.1	2.0	0.1	15	0.02
1612794	Rock				2.47	0.104	2.9	21.1	46.2	36	0.3	10.7	7.3	131	1.35	20.7	83.1	3.5	12	<0.1	3.1	0.1	8	<0.01
1612795	Rock				3.19	0.094	3.5	34.0	84.6	41	0.4	13.8	3.9	147	1.65	24.1	67.6	2.4	17	0.2	3.8	0.2	18	0.01
1612796	Rock				2.21	0.068	5.5	47.0	17.5	56	0.3	19.9	1.6	72	1.82	20.4	28.2	2.5	14	0.1	5.2	0.3	37	0.01
1612797	Rock				3.05	0.036	7.5	36.3	15.0	56	0.3	16.3	1.7	77	1.79	18.3	17.8	1.7	17	<0.1	4.2	0.3	25	0.01
1612798	Rock				3.13	0.068	7.6	76.7	17.1	26	0.3	10.9	1.6	66	1.68	36.1	101.9	1.8	10	0.1	10.6	0.2	10	0.01
1612799	Rock				3.22	0.042	12.7	55.2	23.4	22	0.2	10.5	2.0	87	1.88	37.8	28.0	1.8	9	0.1	9.9	0.2	15	0.02
1612800	Silica				0.17	0.006	0.4	1.4	4.1	21	0.1	1.1	0.5	113	0.17	3.6	2.2	0.2	266	0.3	1.4	<0.1	15	20.42
1612801	Rock				3.09	0.036	6.9	49.0	14.7	105	0.3	22.5	2.1	98	2.78	23.1	25.9	1.8	4	<0.1	5.3	0.1	17	0.02



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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

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	0.1	0.05	1	0.5
1612772	Rock	0.034	7	10	0.02	344	<0.001	<20	0.32	0.003	0.15	0.5	0.06	1.4	<0.1	<0.05	<1	1.0	<0.2
1612773	Rock	0.035	12	18	0.08	367	0.008	<20	0.39	0.004	0.20	0.5	0.07	2.1	0.2	<0.05	1	2.1	<0.2
1612774	Rock	0.043	13	15	0.06	215	0.008	<20	0.39	0.006	0.20	0.5	0.05	1.7	0.2	<0.05	1	1.4	<0.2
1612775	Rock	0.048	15	19	0.14	244	0.023	<20	0.49	0.006	0.31	0.7	0.07	1.9	0.3	0.10	2	1.6	<0.2
1612776	Rock	0.041	8	19	0.24	211	0.045	<20	0.68	0.006	0.45	0.7	0.02	1.7	0.4	0.12	2	1.1	<0.2
1612777	Rock	0.036	10	56	0.44	194	0.049	<20	0.86	0.007	0.53	0.6	0.02	2.2	0.5	0.12	3	0.9	<0.2
1612778	Rock	0.051	8	33	0.22	170	0.025	<20	0.68	0.006	0.37	0.5	0.02	2.3	0.4	0.11	2	1.4	<0.2
1612779	Rock	0.049	9	21	0.20	94	0.029	<20	0.64	0.004	0.33	0.4	<0.01	2.8	0.8	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612780	Rock Pulp	0.033	8	100	1.35	123	0.096	<20	2.65	0.308	0.22	1.0	0.04	2.8	<0.1	0.10	5	<0.5	<0.2
1612781	Rock	0.046	10	22	0.28	124	0.038	<20	0.80	0.007	0.45	0.5	<0.01	2.4	0.5	<0.05	2	1.3	<0.2
1612782	Rock	0.040	10	64	0.19	113	0.008	<20	0.56	0.004	0.19	0.7	0.03	3.9	0.4	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612783	Rock	0.036	14	49	0.24	189	0.011	<20	0.64	0.004	0.30	0.4	0.03	4.0	0.4	0.08	2	<0.5	<0.2
1612784	Rock	0.034	7	41	0.15	117	0.008	<20	0.50	0.003	0.23	0.4	0.02	3.6	0.3	<0.05	1	0.6	<0.2
1612785	Rock	0.036	17	18	0.09	138	0.009	<20	0.41	0.005	0.24	0.6	0.02	2.6	0.2	0.09	1	<0.5	<0.2
1612786	Rock	0.037	16	47	0.04	109	0.002	<20	0.29	0.003	0.14	0.4	0.04	4.1	0.2	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612787	Rock	0.030	14	17	0.03	126	0.002	<20	0.29	0.005	0.18	0.3	0.02	1.9	0.3	0.06	1	0.5	<0.2
1612788	Rock	0.041	10	19	0.02	120	0.001	<20	0.32	0.004	0.14	0.4	0.01	2.7	0.3	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612789	Rock	0.032	7	17	0.02	128	0.001	<20	0.29	0.005	0.14	0.5	0.02	2.3	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612790	Rock	0.055	13	20	0.05	159	0.004	<20	0.42	0.004	0.15	0.2	0.03	2.3	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612791	Rock	0.016	10	14	0.02	95	0.002	<20	0.27	0.006	0.13	0.4	0.03	1.7	<0.1	<0.05	1	1.8	<0.2
1612792	Rock	0.020	8	11	0.01	102	<0.001	<20	0.18	0.005	0.10	0.8	0.03	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612793	Rock	0.042	8	11	0.02	223	0.002	<20	0.22	0.004	0.11	0.9	0.11	1.7	0.3	<0.05	<1	2.1	<0.2
1612794	Rock	0.024	12	13	0.02	266	0.002	<20	0.16	0.003	0.10	2.0	0.13	1.4	0.1	0.05	<1	2.4	<0.2
1612795	Rock	0.035	8	12	0.01	333	0.002	<20	0.19	0.002	0.09	1.4	0.20	1.5	0.1	<0.05	<1	2.6	<0.2
1612796	Rock	0.038	10	20	0.02	474	0.002	<20	0.20	0.001	0.10	1.3	0.28	1.6	<0.1	<0.05	<1	3.0	<0.2
1612797	Rock	0.039	7	15	0.01	431	0.002	<20	0.21	0.002	0.10	1.2	0.26	1.2	<0.1	<0.05	<1	2.7	<0.2
1612798	Rock	0.025	5	13	0.01	1019	0.002	<20	0.20	0.002	0.09	2.0	0.18	1.3	<0.1	<0.05	<1	3.1	<0.2
1612799	Rock	0.041	5	12	0.01	397	0.002	<20	0.22	0.001	0.09	1.2	0.14	1.3	<0.1	<0.05	<1	2.5	<0.2
1612800	Silica	0.023	2	3	10.84	20	0.002	<20	0.09	0.002	0.01	0.2	0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612801	Rock	0.044	4	13	0.01	245	0.002	<20	0.21	0.002	0.08	1.1	0.20	1.0	<0.1	<0.05	<1	3.9	<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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

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	%	ppm	ppb	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
1612802	Rock	2.81	0.090	7.0	39.0	11.3	56	0.5	13.7	1.2	57	1.73	15.2	77.9	2.6	9	<0.1	4.0	0.2	11	0.02
1612803	Rock	2.61	0.122	9.9	40.3	18.5	86	0.4	22.9	1.5	67	2.03	15.6	62.8	3.2	17	0.1	5.1	0.2	13	0.01
1612804	Rock	2.68	0.083	20.2	32.0	12.3	98	0.6	20.3	1.3	60	1.74	15.5	32.2	2.8	17	0.1	4.3	0.2	31	0.01
1612805	Rock	3.32	0.101	15.5	37.7	10.2	57	0.4	15.7	2.0	74	1.83	31.5	63.6	2.1	12	0.2	5.7	0.1	16	0.02
1612806	Rock	3.31	0.229	9.9	25.2	13.0	69	0.6	14.5	2.6	87	1.59	24.5	158.0	2.7	12	0.2	4.7	0.2	12	0.01
1612807	Rock	2.64	0.275	9.7	35.9	15.8	79	0.3	17.5	4.9	103	1.88	22.4	181.0	2.2	10	0.2	3.8	0.2	15	0.02
1612808	Rock	2.75	0.046	2.2	31.8	5.5	16	0.2	4.7	1.5	79	1.04	11.9	50.5	0.9	4	<0.1	2.1	<0.1	5	<0.01
1612809	Rock	2.61	0.043	3.5	32.2	7.4	27	0.2	7.7	1.5	62	1.08	10.5	38.0	1.2	6	<0.1	2.3	<0.1	9	0.01
1612810	Rock	2.92	0.093	3.6	36.2	9.6	43	0.4	14.1	1.2	62	1.39	9.3	68.0	1.3	9	0.1	2.1	0.1	9	<0.01
1612811	Rock	2.50	0.158	9.3	30.0	10.7	91	0.3	26.6	1.7	62	2.25	13.4	107.0	2.1	13	0.2	3.3	0.2	24	0.01
1612812	Rock	2.80	0.165	7.9	19.9	5.9	62	0.4	17.1	1.2	73	1.64	9.1	120.9	2.7	13	0.1	1.8	0.2	21	0.01
1612813	Rock	2.72	0.039	3.4	14.5	5.9	53	0.2	13.1	1.6	75	1.70	11.1	21.8	1.3	6	0.1	2.0	<0.1	12	0.01
1612814	Rock	3.91	0.049	5.2	25.3	7.5	51	0.4	12.8	2.1	82	2.21	21.0	35.6	2.3	10	0.2	1.7	0.1	20	0.01
1612815	Rock	3.06	0.040	9.0	32.3	7.2	53	0.2	18.6	1.4	60	2.16	16.5	31.6	3.0	5	0.1	1.1	0.1	42	0.01
1612816	Rock	3.10	0.135	6.3	40.9	4.6	16	0.4	5.6	0.8	61	1.33	18.1	95.1	3.1	5	<0.1	1.5	0.1	19	<0.01
1612817	Rock	2.37	0.109	8.0	43.5	4.6	22	0.2	7.3	0.6	40	1.31	11.1	143.4	4.2	6	<0.1	1.4	<0.1	18	0.01
1612818	Rock	2.29	0.302	29.1	31.3	5.0	13	0.1	5.0	0.7	45	1.13	10.1	283.1	4.0	11	<0.1	3.6	<0.1	9	0.01
1612819	Rock	2.46	0.279	253.2	32.7	19.0	16	0.1	5.2	0.9	50	1.38	15.2	282.4	4.6	9	0.4	8.9	0.3	12	0.01



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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000877.1

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
1612802	Rock	0.028	11	12	0.02	652	0.002	<20	0.14	0.003	0.07	1.6	0.31	0.7	<0.1	<0.05	<1	3.4	<0.2
1612803	Rock	0.039	12	11	0.01	446	0.002	<20	0.23	0.003	0.10	0.8	0.32	1.1	<0.1	<0.05	<1	6.1	<0.2
1612804	Rock	0.033	15	16	0.01	680	0.003	<20	0.23	0.003	0.10	1.4	0.38	1.1	<0.1	<0.05	<1	5.4	<0.2
1612805	Rock	0.029	10	13	0.01	593	0.002	<20	0.18	0.003	0.09	1.9	0.29	1.1	<0.1	0.05	<1	4.7	<0.2
1612806	Rock	0.029	13	13	0.01	442	0.002	<20	0.21	0.003	0.10	1.1	0.25	1.8	<0.1	<0.05	<1	4.3	<0.2
1612807	Rock	0.023	7	12	0.01	293	0.002	<20	0.20	0.001	0.08	1.0	0.29	1.2	<0.1	<0.05	<1	4.4	<0.2
1612808	Rock	0.005	2	8	0.01	129	0.001	<20	0.12	0.002	0.05	1.2	0.14	0.9	<0.1	<0.05	<1	3.5	<0.2
1612809	Rock	0.010	3	13	<0.01	203	<0.001	<20	0.14	<0.001	0.06	1.2	0.19	1.4	<0.1	<0.05	<1	3.5	<0.2
1612810	Rock	0.013	5	8	<0.01	870	0.001	<20	0.13	0.001	0.06	1.4	0.31	1.0	<0.1	<0.05	<1	3.8	<0.2
1612811	Rock	0.032	9	16	<0.01	469	0.002	<20	0.19	0.002	0.08	1.3	0.32	1.3	<0.1	<0.05	<1	3.1	0.2
1612812	Rock	0.021	14	13	0.01	1285	0.003	<20	0.19	0.003	0.10	1.0	0.36	1.2	<0.1	<0.05	<1	2.0	<0.2
1612813	Rock	0.024	6	11	0.01	672	0.001	<20	0.13	0.002	0.07	1.5	0.18	1.1	<0.1	<0.05	<1	1.2	<0.2
1612814	Rock	0.038	9	16	0.01	1037	0.002	<20	0.18	0.003	0.09	1.7	0.26	1.4	<0.1	<0.05	<1	2.7	<0.2
1612815	Rock	0.023	5	19	0.01	388	0.002	<20	0.20	0.002	0.09	0.6	0.20	2.2	<0.1	<0.05	1	3.7	<0.2
1612816	Rock	0.009	6	15	<0.01	632	0.002	<20	0.15	0.002	0.07	1.2	0.27	1.1	<0.1	<0.05	1	3.1	<0.2
1612817	Rock	0.008	9	15	0.01	1049	0.001	<20	0.24	0.002	0.10	0.6	0.20	1.5	<0.1	<0.05	<1	2.1	<0.2
1612818	Rock	0.006	13	10	0.01	717	0.002	<20	0.28	0.003	0.15	0.4	0.09	2.9	<0.1	<0.05	1	2.2	<0.2
1612819	Rock	0.006	14	13	0.02	755	0.002	<20	0.30	0.002	0.13	0.4	0.12	5.8	<0.1	<0.05	1	1.5	0.3



**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:

BRW

Report Date:

October 19, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000877.1

	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																					
1612631	Rock	3.59	0.005	2.3	45.7	9.8	271	0.2	74.8	23.6	946	4.45	17.1	2.6	7.6	11	1.1	0.6	<0.1	28	0.02
REP 1612631	QC			2.3	44.4	9.8	266	0.2	75.8	23.5	932	4.42	17.5	2.6	7.4	11	1.0	0.7	<0.1	27	0.02
1612720	Silica	0.29	<0.005	0.3	1.4	4.4	17	0.1	2.1	0.3	99	0.15	3.1	2.3	0.2	277	0.3	1.4	<0.1	15	19.74
REP 1612720	QC		<0.005																		
1612734	Rock	2.92	0.009	3.2	25.9	5.1	16	0.2	6.2	1.9	175	1.11	40.8	7.7	5.4	13	0.2	1.4	0.1	20	0.03
REP 1612734	QC			3.0	24.7	4.9	16	0.2	6.3	1.9	172	1.10	39.4	5.2	5.2	13	0.2	1.3	<0.1	19	0.03
1612738	Rock	2.85	0.016	3.0	61.0	141.0	22	0.3	9.9	3.4	151	0.98	37.0	8.7	1.6	10	0.2	2.5	<0.1	11	0.02
REP 1612738	QC		0.018																		
1612769	Rock	3.36	0.011	2.5	47.6	9.8	15	0.2	4.6	1.1	79	1.71	47.9	3.1	3.3	14	0.2	0.6	<0.1	14	0.02
REP 1612769	QC			2.6	49.4	9.9	14	0.2	4.6	1.2	83	1.76	49.1	4.9	3.6	15	0.1	0.6	0.1	15	0.02
1612792	Rock	3.09	<0.005	0.9	24.1	4.7	36	<0.1	13.1	1.1	46	1.48	19.0	0.7	3.4	10	<0.1	0.5	0.1	10	0.01
REP 1612792	QC		<0.005																		
1612804	Rock	2.68	0.083	20.2	32.0	12.3	98	0.6	20.3	1.3	60	1.74	15.5	32.2	2.8	17	0.1	4.3	0.2	31	0.01
REP 1612804	QC			19.8	29.9	11.8	93	0.6	18.6	1.3	57	1.76	15.0	34.2	2.7	17	0.1	4.1	0.2	31	0.01
1612810	Rock	2.92	0.093	3.6	36.2	9.6	43	0.4	14.1	1.2	62	1.39	9.3	68.0	1.3	9	0.1	2.1	0.1	9	<0.01
REP 1612810	QC		0.096																		
Core Reject Duplicates																					
1612634	Rock	4.05	<0.005	2.4	57.7	8.4	285	0.2	66.6	10.5	113	4.02	14.7	1.7	6.9	16	0.4	0.4	0.1	26	0.03
DUP 1612634	QC		<0.005	2.0	53.2	7.9	266	0.2	63.6	10.3	109	3.90	13.7	1.2	6.5	16	0.4	0.4	<0.1	25	0.03
1612737	Rock	2.93	0.007	5.0	64.6	360.4	26	0.2	9.7	1.9	84	1.05	138.8	3.9	1.7	12	0.2	6.2	0.2	12	0.02
DUP 1612737	QC		0.009	5.1	69.5	388.4	28	0.2	10.2	2.1	89	1.10	150.5	4.4	2.0	13	0.4	6.9	0.2	14	0.03
1612771	Rock	3.60	0.007	1.6	89.9	27.9	41	0.1	6.6	1.1	70	2.27	18.6	2.0	3.0	11	0.2	0.4	<0.1	9	0.02
DUP 1612771	QC		0.009	1.6	86.8	27.4	40	0.1	6.3	1.2	73	2.27	17.8	3.5	3.0	11	0.2	0.4	<0.1	10	0.02
1612805	Rock	3.32	0.101	15.5	37.7	10.2	57	0.4	15.7	2.0	74	1.83	31.5	63.6	2.1	12	0.2	5.7	0.1	16	0.02
DUP 1612805	QC		0.089	16.5	36.6	10.0	61	0.3	16.5	1.8	76	1.66	33.9	64.3	2.0	12	0.1	6.2	0.1	15	0.03
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			12.8	145.4	136.5	338	1.6	75.2	13.1	1013	3.02	43.4	54.7	7.2	67	2.5	7.2	12.4	47	1.03
STD DS11	Standard			13.0	140.5	128.9	335	1.6	73.5	12.7	998	2.98	43.4	55.2	6.7	67	2.2	8.0	11.8	46	1.03



**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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 1 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000877.1

	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																			
1612631	Rock	0.044	14	19	0.06	974	0.007	<20	0.65	0.005	0.28	0.2	0.07	6.4	0.5	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1612631	QC	0.042	14	19	0.06	963	0.008	<20	0.64	0.005	0.27	0.2	0.06	6.6	0.5	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612720	Silica	0.023	2	2	10.58	17	0.001	<20	0.06	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1612720	QC																		
1612734	Rock	0.024	12	13	0.02	275	0.002	<20	0.26	0.008	0.16	0.5	0.10	2.0	0.3	0.07	<1	1.0	<0.2
REP 1612734	QC	0.023	12	13	0.02	269	0.002	<20	0.26	0.008	0.16	0.4	0.08	2.1	0.4	0.07	1	1.4	<0.2
1612738	Rock	0.010	4	12	0.01	135	0.001	<20	0.24	0.003	0.10	1.1	0.17	2.9	0.1	<0.05	<1	1.2	<0.2
REP 1612738	QC																		
1612769	Rock	0.032	9	12	0.02	220	0.001	<20	0.27	0.004	0.15	0.9	0.03	1.8	0.1	0.06	<1	1.7	<0.2
REP 1612769	QC	0.032	10	12	0.02	223	0.001	<20	0.28	0.004	0.16	0.9	0.03	1.8	0.1	0.06	<1	1.6	<0.2
1612792	Rock	0.020	8	11	0.01	102	<0.001	<20	0.18	0.005	0.10	0.8	0.03	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1612792	QC																		
1612804	Rock	0.033	15	16	0.01	680	0.003	<20	0.23	0.003	0.10	1.4	0.38	1.1	<0.1	<0.05	<1	5.4	<0.2
REP 1612804	QC	0.036	15	16	0.02	688	0.003	<20	0.23	0.004	0.11	1.4	0.38	1.1	<0.1	<0.05	<1	5.1	0.2
1612810	Rock	0.013	5	8	<0.01	870	0.001	<20	0.13	0.001	0.06	1.4	0.31	1.0	<0.1	<0.05	<1	3.8	<0.2
REP 1612810	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1612634	Rock	0.042	19	19	0.10	751	0.012	<20	0.70	0.006	0.33	0.4	0.07	4.6	0.3	0.07	2	0.6	<0.2
DUP 1612634	QC	0.039	17	18	0.09	732	0.011	<20	0.68	0.006	0.31	0.4	0.06	4.3	0.2	0.07	2	<0.5	<0.2
1612737	Rock	0.013	4	11	0.01	129	<0.001	<20	0.24	0.003	0.11	1.1	0.17	4.3	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1612737	QC	0.014	4	12	0.02	137	0.001	<20	0.25	0.003	0.12	1.3	0.16	4.6	0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612771	Rock	0.035	7	8	0.02	308	<0.001	<20	0.38	0.003	0.17	0.5	0.02	1.2	<0.1	<0.05	<1	0.7	<0.2
DUP 1612771	QC	0.034	7	8	0.02	311	<0.001	<20	0.41	0.003	0.18	0.4	0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	1.0	<0.2
1612805	Rock	0.029	10	13	0.01	593	0.002	<20	0.18	0.003	0.09	1.9	0.29	1.1	<0.1	0.05	<1	4.7	<0.2
DUP 1612805	QC	0.024	9	13	0.01	607	0.002	<20	0.17	0.003	0.09	1.9	0.31	1.2	<0.1	<0.05	<1	4.8	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.070	18	54	0.81	435	0.085	<20	1.11	0.071	0.40	3.1	0.30	3.1	5.2	0.28	5	2.3	5.0
STD DS11	Standard	0.072	17	54	0.81	425	0.087	<20	1.09	0.069	0.40	2.5	0.27	3.0	4.7	0.27	5	1.4	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:

BRW

Report Date:

October 19, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000877.1

		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	Standard			11.8	142.2	125.2	331	1.6	72.9	12.6	993	2.94	41.4	216.9	6.5	67	2.2	6.8	11.4	45	1.02
STD DS11	Standard			11.6	144.0	126.9	322	1.8	73.5	12.9	944	2.91	39.2	43.3	7.1	61	2.3	7.5	10.5	46	0.98
STD DS11	Standard			13.0	144.1	136.7	328	1.6	74.7	13.2	993	2.98	42.3	72.8	7.3	64	2.3	7.7	11.4	45	0.99
STD OREAS45EA	Standard			1.3	684.9	12.7	30	0.2	378.4	48.0	407	21.43	10.6	46.3	9.2	4	<0.1	0.3	0.3	299	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.7	656.3	12.3	28	0.2	362.2	46.1	385	19.86	10.7	48.1	8.7	3	<0.1	0.3	0.2	289	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.6	688.0	12.5	32	0.2	369.1	47.2	408	20.86	11.3	55.3	8.9	4	<0.1	0.3	0.2	294	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.5	650.2	14.0	27	0.2	362.2	48.7	390	21.31	10.6	51.4	10.0	3	<0.1	0.3	0.2	304	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	635.8	12.8	28	0.2	363.9	47.7	381	20.70	10.3	46.6	9.2	4	<0.1	0.3	0.3	294	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	688.5	14.2	32	0.3	384.7	52.9	404	22.36	11.3	61.3	10.4	4	<0.1	0.4	0.2	293	0.04
STD OXC145	Standard		0.222																		
STD OXC145	Standard		0.210																		
STD OXC145	Standard		0.211																		
STD OXH139	Standard		1.341																		
STD OXH139	Standard		1.278																		
STD OXH139	Standard		1.275																		
STD OXN117	Standard		7.805																		
STD OXN117	Standard		7.426																		
STD OXN117	Standard		7.745																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH139 Expected			1.312																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	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
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			<0.1	<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																		



**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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000877.1

		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 DS11	Standard	0.070	17	52	0.80	414	0.082	<20	1.07	0.068	0.39	2.4	0.23	2.9	4.6	0.27	5	2.6	4.7
STD DS11	Standard	0.062	16	54	0.79	392	0.088	<20	1.05	0.067	0.37	2.3	0.23	2.8	4.3	0.28	4	1.9	4.1
STD DS11	Standard	0.068	16	54	0.79	407	0.085	<20	1.04	0.067	0.38	2.7	0.24	2.8	4.8	0.27	5	1.9	4.9
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	802	0.10	135	0.097	<20	3.30	0.016	0.06	<0.1	<0.01	81.8	<0.1	<0.05	12	0.8	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	6	729	0.09	132	0.087	<20	3.06	0.015	0.05	<0.1	0.01	75.1	<0.1	<0.05	11	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	6	759	0.10	135	0.091	<20	3.22	0.015	0.05	<0.1	<0.01	79.1	<0.1	<0.05	12	1.4	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	815	0.08	149	0.095	<20	3.05	0.015	0.05	<0.1	0.02	74.5	<0.1	<0.05	10	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	6	783	0.09	132	0.094	<20	3.11	0.021	0.05	<0.1	0.01	69.2	<0.1	<0.05	11	1.1	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	823	0.10	142	0.100	<20	3.14	0.020	0.05	<0.1	0.02	78.3	<0.1	<0.05	12	1.2	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH139 Expected																			
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
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	<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																		



**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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000877.1

		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	<0.005																			
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
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.0	4.2	1.1	44	<0.1	1.9	3.9	630	1.78	0.6	<0.5	1.5	32	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.77
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.9	3.9	0.8	36	<0.1	1.5	4.1	595	1.78	0.9	<0.5	1.6	32	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.82



**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: BRW
Report Date: October 19, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000877.1

		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
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																		
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
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	6	5	0.56	52	0.064	<20	1.16	0.083	0.10	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.037	6	3	0.53	47	0.071	<20	1.11	0.083	0.10	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	0.10	4	<0.5	<0.2