



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: September 15, 2017
Report Date: October 14, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BRW
Shipment ID: BRW-20170912-001-RAB
P.O. Number
Number of Samples: 128

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	121	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
PUL85	4	Pulverize to 85% passing 200 mesh			WHI
SPTRF	4	Split samples by riffle splitter			WHI
SLBHP	3	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	128	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	128	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	128	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	128	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 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 14, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612987	Rock				2.62	0.008	3.2	15.1	8.3	51	0.2	6.6	4.1	330	1.99	1.4	8.4	6.7	8	0.2	0.8	<0.1	14	0.08
1612988	Rock				4.59	0.006	3.4	18.6	4.3	66	<0.1	5.6	5.2	419	2.53	0.7	6.9	5.3	7	<0.1	0.6	<0.1	26	0.07
1612989	Rock				3.56	<0.005	1.4	7.0	2.6	40	<0.1	2.1	3.0	348	2.01	0.7	6.5	2.2	4	<0.1	0.4	<0.1	14	0.07
1612990	Rock				3.66	<0.005	4.4	4.2	2.3	35	<0.1	1.9	2.4	306	1.70	0.6	3.0	3.1	4	<0.1	0.3	<0.1	11	0.06
1612991	Rock				3.68	0.008	5.9	8.0	4.5	55	<0.1	2.2	3.5	370	2.15	0.7	6.9	4.0	4	<0.1	0.4	<0.1	12	0.08
1612992	Rock				3.30	<0.005	1.8	21.7	4.0	73	<0.1	4.9	5.6	398	2.71	<0.5	4.5	5.3	5	<0.1	0.4	<0.1	24	0.08
1612993	Rock				3.50	<0.005	0.9	10.4	6.2	46	<0.1	3.3	3.4	317	1.71	0.7	3.8	11.9	6	<0.1	0.3	<0.1	14	0.07
1612994	Rock				3.56	0.014	0.9	14.4	7.1	35	<0.1	3.9	2.9	267	1.43	0.8	4.5	21.3	8	<0.1	0.6	<0.1	12	0.07
1612995	Rock				3.49	<0.005	0.7	4.3	6.4	19	<0.1	1.6	1.2	202	0.89	0.7	2.4	20.7	9	<0.1	0.3	<0.1	3	0.06
1612996	Rock				3.06	<0.005	1.5	43.1	7.7	87	<0.1	15.0	10.9	925	3.38	6.0	6.1	4.5	8	0.2	0.5	0.1	41	0.16
1612997	Rock				3.31	<0.005	1.1	64.6	11.3	100	0.2	18.4	18.0	903	4.10	5.6	4.8	2.6	5	0.2	0.9	0.4	62	0.19
1612998	Rock				2.84	<0.005	1.1	31.8	12.5	84	0.2	25.6	16.7	859	3.58	47.0	3.0	2.8	5	0.4	0.4	0.2	62	0.22
1612999	Rock				3.06	0.007	3.4	45.8	9.3	130	0.2	53.0	30.4	1420	5.66	77.8	3.0	1.2	8	0.8	0.8	0.2	113	0.37
1613001	Rock				3.67	<0.005	0.8	7.5	13.7	28	<0.1	3.9	2.8	209	1.27	4.3	1.4	20.5	8	<0.1	0.4	<0.1	8	0.13
1613002	Rock				3.55	<0.005	0.7	9.1	9.8	62	<0.1	4.3	7.0	473	2.97	3.7	3.4	13.2	6	<0.1	0.3	<0.1	26	0.14
1613003	Rock				2.74	<0.005	1.4	37.3	30.5	93	<0.1	14.3	16.8	846	3.57	7.5	3.5	4.5	6	0.2	0.6	<0.1	59	0.22
1613004	Rock				3.42	<0.005	0.8	26.1	9.2	68	<0.1	5.8	7.9	566	2.80	1.6	2.1	19.5	7	<0.1	1.5	<0.1	29	0.12
1613005	Rock				3.29	<0.005	0.7	33.3	10.9	85	<0.1	21.1	14.1	1080	3.86	1.3	1.6	10.5	7	0.2	1.7	<0.1	59	0.24
1613006	Rock				3.40	<0.005	0.8	25.1	17.8	48	<0.1	2.9	5.2	391	1.96	1.2	2.0	15.0	7	<0.1	1.3	<0.1	16	0.11
1613007	Rock				3.67	<0.005	1.2	61.9	14.8	100	<0.1	5.0	11.0	887	3.67	1.4	2.6	6.4	5	0.3	1.2	<0.1	38	0.14
1613008	Rock				3.69	<0.005	1.0	40.0	6.8	109	<0.1	4.7	10.4	996	4.25	1.1	2.1	5.9	5	0.1	0.4	<0.1	50	0.14
1613009	Rock				3.28	<0.005	1.3	19.0	9.6	118	<0.1	12.0	12.8	1229	4.14	1.2	2.5	3.7	5	0.2	0.4	<0.1	66	0.19
1613010	Rock				3.26	<0.005	2.1	24.6	22.8	153	<0.1	15.3	14.9	1530	4.38	1.1	3.4	5.2	6	0.2	0.6	0.1	66	0.19
1613011	Rock				3.26	<0.005	2.6	27.8	18.2	155	<0.1	13.5	13.5	1242	4.22	1.0	2.1	3.6	5	<0.1	1.0	<0.1	63	0.18
1613012	Rock				4.05	<0.005	1.4	32.6	10.3	92	<0.1	3.9	10.4	784	3.61	1.1	2.3	3.1	5	0.1	1.8	<0.1	36	0.18
1613013	Rock				3.64	<0.005	1.4	32.4	8.0	87	0.1	5.5	11.1	1063	3.81	1.5	1.5	3.6	5	0.2	1.6	<0.1	39	0.19
1613014	Rock				3.45	<0.005	1.1	88.5	9.2	84	0.2	3.1	10.9	636	4.23	4.6	3.3	4.3	8	0.1	2.1	<0.1	37	0.13
1613015	Rock				3.56	<0.005	0.8	22.9	5.4	101	<0.1	2.5	7.5	728	3.64	1.3	2.0	4.2	6	0.1	2.4	<0.1	33	0.16
1613016	Rock				4.05	<0.005	0.8	12.4	5.3	135	<0.1	2.6	8.4	691	3.93	0.9	1.3	4.4	10	0.2	1.4	<0.1	33	0.17
1613017	Rock				3.31	0.006	2.3	11.6	9.8	123	<0.1	5.9	10.8	826	3.96	0.9	1.3	3.7	11	0.1	1.6	<0.1	39	0.40



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 14, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612987	Rock				0.018	18	9	0.13	126	0.047	<20	0.50	0.055	0.26	0.4	0.02	6.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612988	Rock				0.022	14	12	0.39	991	0.122	<20	0.95	0.068	0.70	0.4	<0.01	7.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612989	Rock				0.026	10	5	0.13	166	0.052	<20	0.40	0.062	0.26	0.8	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612990	Rock				0.025	16	4	0.08	107	0.036	<20	0.33	0.065	0.18	0.7	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612991	Rock				0.028	16	4	0.22	126	0.080	<20	0.64	0.050	0.43	0.8	<0.01	6.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612992	Rock				0.024	17	14	0.43	158	0.134	<20	1.04	0.049	0.78	0.7	<0.01	7.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612993	Rock				0.017	22	8	0.25	205	0.070	<20	0.70	0.036	0.48	0.8	<0.01	4.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612994	Rock				0.024	42	8	0.10	326	0.025	<20	0.39	0.046	0.23	0.9	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612995	Rock				0.019	36	3	0.05	262	0.011	<20	0.29	0.047	0.18	1.3	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612996	Rock				0.048	14	66	0.69	640	0.111	<20	1.18	0.049	0.79	0.8	0.03	15.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612997	Rock				0.052	9	73	0.81	434	0.138	<20	1.36	0.052	0.97	0.4	0.02	17.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1612998	Rock				0.042	11	96	0.89	466	0.107	<20	1.30	0.047	0.78	0.4	0.01	15.6	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612999	Rock				0.048	9	184	1.55	871	0.161	<20	2.21	0.023	1.31	0.3	0.01	26.0	1.5	<0.05	8	1.2	<0.2
1613001	Rock				0.038	34	14	0.17	233	0.033	<20	0.50	0.040	0.31	0.9	<0.01	3.0	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1613002	Rock				0.042	25	11	0.56	403	0.143	<20	1.25	0.050	0.87	0.7	0.01	7.3	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613003	Rock				0.046	9	55	0.76	419	0.100	<20	1.51	0.026	0.83	0.3	0.02	16.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613004	Rock				0.031	30	18	0.62	351	0.138	<20	1.27	0.040	0.90	0.6	<0.01	7.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613005	Rock				0.046	23	80	0.99	657	0.160	<20	1.85	0.042	1.26	0.3	<0.01	14.2	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613006	Rock				0.028	27	8	0.28	262	0.077	<20	0.73	0.042	0.50	0.7	0.01	4.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613007	Rock				0.049	17	13	0.64	338	0.162	<20	1.28	0.054	1.04	0.5	<0.01	11.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613008	Rock				0.051	17	18	0.91	598	0.275	<20	1.72	0.056	1.47	0.5	<0.01	14.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613009	Rock				0.056	14	60	1.10	710	0.240	<20	1.69	0.055	1.38	0.4	<0.01	15.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613010	Rock				0.043	19	58	1.12	644	0.175	<20	1.46	0.056	1.13	0.4	<0.01	16.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613011	Rock				0.045	13	80	0.97	980	0.200	<20	1.52	0.045	1.23	0.3	<0.01	14.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613012	Rock				0.060	11	13	0.52	386	0.130	<20	1.02	0.057	0.74	0.4	<0.01	10.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613013	Rock				0.066	13	16	0.64	386	0.143	<20	1.14	0.081	0.81	0.5	<0.01	12.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613014	Rock				0.052	13	10	0.54	292	0.131	<20	1.02	0.056	0.74	0.4	<0.01	12.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613015	Rock				0.054	13	9	0.53	338	0.168	<20	1.18	0.068	0.88	0.4	<0.01	10.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613016	Rock				0.058	14	10	0.62	893	0.189	<20	1.27	0.060	1.05	0.5	<0.01	11.2	0.3	0.14	6	<0.5	<0.2
1613017	Rock				0.046	13	33	0.69	1396	0.155	<20	1.38	0.051	0.87	0.3	<0.01	11.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1613018	Rock	3.66	<0.005	0.9	12.5	8.5	113	<0.1	9.6	11.5	1183	4.17	0.9	1.7	4.5	4	0.2	0.7	<0.1	62	0.16
1613019	Rock	3.81	<0.005	1.0	12.0	11.4	124	<0.1	10.5	11.7	1228	4.16	0.6	1.8	4.3	4	<0.1	0.5	<0.1	60	0.15
1613020	Rock Pulp	0.09	0.459	5.9	246.2	13.4	47	0.6	105.5	13.5	440	2.69	170.2	365.4	2.7	72	0.2	1.3	0.1	61	1.65
1613021	Rock	3.62	0.014	2.3	27.9	18.2	131	0.1	5.1	9.4	964	3.75	1.5	2.3	4.3	4	0.2	1.7	0.1	42	0.16
1613022	Rock	3.80	<0.005	1.5	24.2	11.8	178	0.1	2.8	9.7	917	4.46	1.6	1.7	5.9	4	0.2	1.2	<0.1	44	0.16
1613023	Rock	3.85	<0.005	1.5	23.6	18.2	127	<0.1	2.4	8.1	770	4.03	2.2	0.8	7.4	4	0.1	1.1	<0.1	37	0.13
1613024	Rock	3.94	<0.005	1.7	24.9	14.6	128	0.1	2.7	7.8	682	3.95	2.7	1.7	6.8	5	0.2	1.3	<0.1	38	0.16
1613025	Rock	3.84	<0.005	1.8	29.3	14.9	164	<0.1	2.1	9.3	903	4.68	2.5	1.8	6.6	4	0.2	1.5	<0.1	41	0.12
1613026	Rock	4.25	<0.005	1.5	11.0	14.5	137	<0.1	3.4	8.2	952	4.25	1.4	<0.5	6.1	3	0.1	0.4	<0.1	38	0.13
1613027	Rock	3.82	<0.005	1.9	34.0	8.9	117	0.1	14.0	13.1	1225	3.81	16.1	1.9	2.7	4	0.4	0.9	<0.1	39	0.18
1613028	Rock	3.38	<0.005	1.4	14.3	5.7	99	<0.1	9.9	12.9	1075	4.12	20.8	1.2	2.6	4	0.1	0.9	<0.1	63	0.15
1613029	Rock	3.92	<0.005	2.0	36.5	5.2	66	<0.1	4.8	6.8	780	3.07	2.6	0.8	7.1	3	<0.1	3.8	<0.1	28	0.11
1613030	Rock	3.49	<0.005	1.8	17.3	4.5	72	<0.1	4.2	4.7	707	3.21	1.6	1.0	5.2	4	<0.1	1.0	<0.1	23	0.11
1613031	Rock	3.95	<0.005	1.7	16.9	7.3	53	<0.1	3.7	3.4	540	2.28	2.2	1.0	4.8	4	<0.1	0.6	<0.1	15	0.09
1613032	Rock	3.59	<0.005	3.3	18.3	3.4	60	<0.1	5.5	3.9	556	2.48	1.3	1.1	7.8	3	<0.1	0.3	<0.1	25	0.07
1613033	Rock	3.67	<0.005	3.2	16.3	5.0	61	<0.1	6.5	4.3	562	2.49	1.3	1.3	9.8	3	<0.1	0.2	<0.1	26	0.09
1613034	Rock	3.79	<0.005	2.2	16.5	6.6	85	<0.1	7.6	8.1	476	2.97	1.2	<0.5	15.8	3	<0.1	0.2	<0.1	43	0.10
1613035	Rock	3.69	<0.005	2.2	17.9	6.1	135	<0.1	11.4	10.9	733	4.17	1.4	0.5	12.5	4	0.2	0.2	<0.1	77	0.20
1613036	Rock	3.58	<0.005	7.4	76.3	12.6	166	0.2	14.6	13.4	919	4.24	4.0	3.5	4.0	10	0.6	0.2	<0.1	65	0.15
1613037	Rock	3.15	<0.005	7.8	91.9	54.8	370	0.8	9.7	13.9	924	3.80	4.0	0.9	2.7	4	4.6	0.4	0.2	41	0.15
1613038	Rock	3.17	<0.005	3.2	85.8	20.1	430	0.3	29.9	29.0	1448	5.35	4.0	1.7	1.8	9	5.8	0.1	0.1	119	1.06
1613039	Rock	3.76	<0.005	11.6	87.3	20.5	196	0.2	19.1	20.6	977	4.61	3.9	1.6	11.3	6	1.1	0.2	<0.1	78	0.25
1613040	Silica	0.24	0.005	0.3	1.3	4.3	19	0.1	2.2	0.5	99	0.17	2.7	2.6	0.2	287	0.3	1.3	<0.1	21	20.07
1613041	Rock	3.69	<0.005	5.1	44.4	10.3	187	0.1	18.0	22.4	1343	4.72	1.5	1.6	5.6	6	0.4	<0.1	<0.1	79	0.17
1613042	Rock	3.52	<0.005	14.0	124.8	49.2	164	0.3	13.6	14.4	650	4.47	15.1	2.8	5.1	16	0.6	0.7	0.2	50	0.10
1613043	Rock	3.50	0.007	16.2	102.4	26.4	81	0.2	4.6	5.9	360	2.98	5.7	2.4	8.2	18	0.3	0.6	0.1	15	0.13
1613044	Rock	3.82	<0.005	10.3	53.8	29.3	210	0.2	10.2	18.3	966	3.17	6.7	1.6	9.5	8	1.5	0.3	0.1	39	0.13
1613045	Rock	3.80	<0.005	7.3	71.7	26.9	273	0.2	19.8	20.9	1094	4.59	76.7	<0.5	4.0	19	0.8	0.4	0.2	80	0.83
1613046	Rock	4.02	<0.005	7.9	84.0	11.3	74	0.2	5.9	11.2	499	3.11	5.0	3.2	5.3	12	0.3	0.2	<0.1	21	0.17
1613047	Rock	3.74	<0.005	3.3	26.0	8.2	100	<0.1	6.5	11.7	785	3.12	2.1	1.4	2.8	14	0.3	0.2	<0.1	50	0.83



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 14, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1613018	Rock				0.050	17	77	1.27	721	0.284	<20	1.94	0.053	1.66	0.3	<0.01	14.5	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613019	Rock				0.046	15	77	1.18	758	0.265	<20	1.82	0.067	1.50	0.4	<0.01	14.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613020	Rock Pulp				0.033	7	99	1.34	120	0.086	<20	2.45	0.281	0.19	1.0	0.02	3.2	<0.1	0.09	5	<0.5	<0.2
1613021	Rock				0.058	17	27	0.58	453	0.179	<20	1.13	0.048	0.92	1.8	<0.01	12.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613022	Rock				0.056	19	13	1.02	318	0.241	<20	1.62	0.046	1.45	0.9	<0.01	13.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613023	Rock				0.040	22	14	0.80	268	0.246	<20	1.46	0.042	1.30	1.1	<0.01	12.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613024	Rock				0.051	25	13	0.71	373	0.208	<20	1.33	0.039	1.17	0.9	<0.01	12.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613025	Rock				0.044	22	13	0.99	412	0.235	<20	1.68	0.045	1.50	1.0	<0.01	14.2	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613026	Rock				0.048	20	15	0.87	366	0.273	<20	1.65	0.042	1.49	0.7	<0.01	13.4	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613027	Rock				0.051	11	50	0.65	316	0.133	<20	1.22	0.038	0.84	0.9	0.02	16.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613028	Rock				0.031	13	49	0.81	349	0.130	<20	1.35	0.030	0.94	0.4	0.01	16.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613029	Rock				0.036	26	19	0.44	220	0.107	<20	0.88	0.042	0.65	1.9	<0.01	10.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613030	Rock				0.035	19	16	0.50	230	0.152	<20	1.14	0.041	0.89	1.4	<0.01	10.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613031	Rock				0.030	18	12	0.27	202	0.096	<20	0.74	0.032	0.55	1.5	<0.01	7.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613032	Rock				0.027	29	14	0.38	190	0.119	<20	0.80	0.037	0.67	2.6	<0.01	7.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613033	Rock				0.032	30	15	0.43	214	0.119	<20	0.85	0.027	0.71	2.1	<0.01	7.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613034	Rock				0.037	35	15	0.63	190	0.185	<20	1.11	0.034	0.94	5.7	<0.01	7.8	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613035	Rock				0.079	29	26	0.89	243	0.259	<20	1.51	0.028	1.38	0.9	<0.01	12.0	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613036	Rock				0.055	11	59	0.96	232	0.141	<20	1.29	0.041	1.08	1.5	0.01	14.6	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613037	Rock				0.054	10	30	0.45	176	0.068	<20	0.76	0.034	0.53	1.1	0.02	11.1	0.3	0.07	4	<0.5	<0.2
1613038	Rock				0.050	9	119	1.40	335	0.127	<20	1.95	0.037	1.40	0.4	0.02	26.9	0.7	0.10	7	<0.5	<0.2
1613039	Rock				0.083	27	87	1.19	200	0.153	<20	1.60	0.042	1.34	0.6	0.01	20.3	0.6	0.06	8	<0.5	<0.2
1613040	Silica				0.024	2	3	11.85	21	0.002	<20	0.09	<0.001	0.02	0.2	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1613041	Rock				0.052	14	91	1.45	347	0.220	<20	2.01	0.047	1.77	0.9	<0.01	19.2	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613042	Rock				0.035	14	41	0.65	183	0.061	<20	1.11	0.033	0.73	0.5	0.07	12.2	0.5	0.10	5	<0.5	<0.2
1613043	Rock				0.062	14	13	0.19	96	0.041	<20	0.50	0.033	0.36	1.7	0.03	5.9	0.2	0.11	3	0.6	<0.2
1613044	Rock				0.035	19	32	0.53	136	0.079	<20	0.87	0.035	0.63	1.2	0.04	12.0	0.5	0.06	5	0.6	<0.2
1613045	Rock				0.060	13	72	1.34	307	0.150	<20	1.54	0.048	1.31	2.8	0.03	18.4	1.4	0.70	7	0.6	<0.2
1613046	Rock				0.055	15	16	0.26	445	0.062	<20	0.52	0.044	0.38	3.8	<0.01	6.5	0.2	0.24	3	<0.5	<0.2
1613047	Rock				0.107	9	27	0.89	499	0.122	<20	1.01	0.056	0.80	3.2	<0.01	12.3	0.3	0.20	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: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612920	Silica	0.20	<0.005	0.4	1.7	4.2	19	0.1	2.2	0.4	99	0.18	2.8	2.6	0.2	286	0.2	1.3	<0.1	20	19.81
1612921	Rock	2.40	0.011	3.3	24.7	6.4	88	<0.1	19.4	18.8	999	4.42	4.6	10.5	3.5	21	0.2	1.2	<0.1	88	0.26
1612922	Rock	3.12	<0.005	0.5	5.7	5.3	105	<0.1	8.1	17.4	1338	4.99	0.8	<0.5	3.3	11	0.2	0.2	<0.1	97	0.41
1612923	Rock	2.65	<0.005	0.4	6.0	4.3	100	<0.1	12.7	24.1	1621	6.03	0.7	1.2	1.1	9	0.2	<0.1	<0.1	131	0.32
1612924	Rock	2.69	<0.005	0.4	14.8	4.8	143	<0.1	10.5	23.3	1533	6.24	0.7	0.9	0.6	8	0.2	<0.1	<0.1	111	0.49
1612925	Rock	2.85	<0.005	0.5	5.3	3.4	86	<0.1	7.4	17.2	1224	4.35	0.6	<0.5	0.6	11	0.2	<0.1	<0.1	92	2.66
1612926	Rock	2.93	<0.005	0.5	65.2	2.9	98	<0.1	14.1	20.1	1134	4.66	1.9	<0.5	0.7	10	0.1	0.4	<0.1	94	1.74
1612927	Rock	3.14	<0.005	0.5	12.5	2.9	93	<0.1	10.5	17.5	1102	4.34	1.4	0.7	1.4	11	0.1	0.2	<0.1	81	1.89
1612928	Rock	3.63	<0.005	0.4	12.6	5.5	86	<0.1	5.8	13.5	737	3.64	1.2	1.7	12.2	6	0.2	0.3	0.1	63	0.45
1612929	Rock	3.25	0.018	0.5	31.7	5.3	80	<0.1	8.2	13.5	533	3.60	1.1	1.3	20.1	7	0.1	0.4	0.1	58	0.28
1612930	Rock	3.10	<0.005	0.4	21.1	2.6	57	<0.1	18.5	17.2	651	3.61	0.5	1.2	1.1	16	<0.1	0.1	<0.1	67	1.05
1612931	Rock	3.15	<0.005	0.6	18.8	5.2	61	<0.1	16.3	17.2	915	3.94	1.3	0.8	4.1	8	<0.1	0.3	<0.1	60	0.70
1612932	Rock	2.69	<0.005	0.5	20.0	4.6	84	<0.1	16.2	16.2	705	4.16	1.2	<0.5	6.1	9	0.1	0.3	<0.1	89	0.96
1612933	Rock	3.33	<0.005	0.6	18.5	4.9	70	<0.1	6.7	9.6	555	3.23	1.2	<0.5	7.4	5	<0.1	0.2	<0.1	50	0.33
1612934	Rock	3.08	<0.005	0.4	18.9	3.3	73	<0.1	8.0	15.5	745	4.01	1.0	0.9	6.5	6	<0.1	0.1	<0.1	89	0.23
1612935	Rock	3.29	<0.005	0.4	52.2	2.1	69	<0.1	10.4	22.0	1143	4.44	6.1	<0.5	0.6	24	0.1	<0.1	<0.1	118	1.43
1612936	Rock	3.37	<0.005	0.5	53.6	1.7	68	0.1	9.6	21.3	1163	4.33	3.2	<0.5	0.8	46	0.2	<0.1	<0.1	110	1.95
1612937	Rock	3.02	<0.005	0.5	20.0	2.2	80	<0.1	8.8	18.9	1290	4.44	0.6	<0.5	0.8	13	0.1	<0.1	<0.1	111	1.98
1612938	Rock	3.62	<0.005	0.7	29.5	5.1	143	<0.1	2.8	10.2	781	4.28	1.4	<0.5	6.3	6	<0.1	0.1	<0.1	36	0.37
1612939	Rock	3.06	<0.005	0.5	15.3	2.9	106	<0.1	10.0	19.5	1235	4.88	0.8	1.6	1.8	10	0.1	0.1	<0.1	105	1.69
1612940	Rock Pulp	0.09	0.741	5.9	261.8	13.6	48	0.6	106.6	14.6	452	2.74	169.1	304.8	2.8	71	0.2	1.6	0.1	62	1.73
1612941	Rock	3.00	<0.005	0.5	5.8	4.4	65	<0.1	7.9	17.5	913	4.04	0.8	2.9	1.3	11	<0.1	0.2	<0.1	83	1.33
1612942	Rock	3.12	<0.005	1.0	27.9	4.6	132	<0.1	9.6	19.0	1447	5.08	1.1	6.7	2.4	7	0.2	0.7	<0.1	98	0.90
1612943	Rock	3.31	<0.005	1.2	27.6	3.7	128	<0.1	6.2	13.3	874	4.24	1.4	21.4	1.4	5	<0.1	0.5	<0.1	70	0.24
1612944	Rock	3.37	<0.005	1.0	63.5	6.1	133	<0.1	5.0	11.4	764	4.23	2.3	3.7	3.9	4	<0.1	0.3	<0.1	54	0.18
1612945	Rock	3.74	<0.005	1.2	66.1	4.5	115	<0.1	5.6	10.0	780	3.54	2.2	2.0	3.8	5	<0.1	0.4	<0.1	48	0.20
1612946	Rock	3.20	<0.005	2.0	22.2	5.0	148	<0.1	8.9	11.9	888	3.85	2.0	0.8	5.5	5	<0.1	0.9	<0.1	50	0.13
1612947	Rock	3.03	<0.005	1.2	27.8	6.3	112	<0.1	6.8	9.4	423	2.79	1.7	0.5	5.0	3	<0.1	1.3	<0.1	38	0.12
1612948	Rock	3.73	<0.005	1.0	30.3	4.0	146	<0.1	6.1	10.1	584	3.85	1.6	0.9	3.2	6	<0.1	1.1	<0.1	50	0.15
1612949	Rock	2.88	<0.005	1.9	22.5	4.2	162	<0.1	10.6	10.4	631	3.95	2.0	<0.5	3.9	6	<0.1	1.4	<0.1	38	0.14



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: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612920	Silica	0.023	2	3	11.50	21	0.002	<20	0.09	0.001	0.02	0.2	0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2			
1612921	Rock	0.051	14	44	1.10	626	0.134	<20	1.93	0.027	1.03	0.3	0.06	17.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612922	Rock	0.098	16	38	1.81	721	0.215	<20	2.44	0.034	1.75	0.3	<0.01	19.5	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2			
1612923	Rock	0.073	10	70	2.08	809	0.265	<20	2.75	0.035	2.00	0.3	<0.01	27.1	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2			
1612924	Rock	0.158	11	43	1.87	725	0.247	<20	2.57	0.036	2.01	0.3	<0.01	19.7	0.7	<0.05	11	<0.5	<0.2			
1612925	Rock	0.069	9	32	1.17	590	0.131	<20	1.78	0.031	1.17	0.3	<0.01	18.7	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612926	Rock	0.069	7	75	1.49	572	0.181	<20	2.04	0.038	1.48	0.4	<0.01	19.7	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1612927	Rock	0.101	9	56	1.22	497	0.148	<20	1.76	0.036	1.23	0.4	<0.01	16.2	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612928	Rock	0.074	26	29	1.23	437	0.170	<20	1.93	0.032	1.39	0.4	<0.01	11.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1612929	Rock	0.061	43	24	1.15	520	0.156	<20	2.03	0.034	1.31	0.4	<0.01	10.0	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612930	Rock	0.057	7	54	1.12	547	0.086	<20	1.88	0.060	0.72	0.1	<0.01	11.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1612931	Rock	0.055	16	38	0.74	534	0.033	<20	1.65	0.021	0.69	0.1	<0.01	13.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1612932	Rock	0.047	19	48	1.12	555	0.121	<20	2.01	0.030	1.27	0.1	<0.01	16.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612933	Rock	0.023	19	15	0.73	425	0.135	<20	1.33	0.038	0.94	0.6	<0.01	11.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1612934	Rock	0.048	20	33	1.03	635	0.179	<20	1.76	0.034	1.28	0.2	<0.01	16.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1612935	Rock	0.051	8	42	1.08	1365	0.165	<20	1.69	0.044	1.12	0.2	<0.01	19.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1612936	Rock	0.053	9	40	1.17	818	0.156	<20	1.71	0.048	1.09	0.2	<0.01	17.4	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2			
1612937	Rock	0.056	10	37	0.95	1040	0.176	<20	1.56	0.034	1.15	<0.1	<0.01	21.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1612938	Rock	0.044	21	6	0.67	600	0.197	<20	1.49	0.042	1.22	0.6	<0.01	12.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1612939	Rock	0.054	11	50	1.42	859	0.239	<20	2.15	0.031	1.57	0.2	<0.01	23.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612940	Rock Pulp	0.033	8	106	1.37	123	0.094	<20	2.68	0.294	0.21	1.0	0.03	3.1	<0.1	0.10	5	<0.5	<0.2			
1612941	Rock	0.052	12	39	0.87	527	0.082	<20	1.57	0.027	0.94	<0.1	<0.01	21.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1612942	Rock	0.058	13	31	1.55	921	0.265	<20	2.24	0.033	1.78	0.3	<0.01	20.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1612943	Rock	0.068	9	19	1.00	790	0.240	<20	1.91	0.034	1.48	0.6	<0.01	15.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612944	Rock	0.050	15	13	0.80	766	0.236	<20	1.67	0.033	1.31	0.5	<0.01	12.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612945	Rock	0.064	13	15	0.76	491	0.173	<20	1.43	0.039	1.08	0.7	<0.01	12.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1612946	Rock	0.038	11	24	0.70	454	0.169	<20	1.49	0.025	1.14	0.4	<0.01	13.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1612947	Rock	0.032	19	18	0.46	265	0.096	<20	0.89	0.038	0.63	0.6	<0.01	11.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1612948	Rock	0.044	8	12	0.74	552	0.193	<20	1.61	0.024	1.24	0.2	<0.01	12.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1612949	Rock	0.040	11	7	0.59	337	0.165	<20	1.38	0.031	1.00	0.4	<0.01	11.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2			



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612950	Rock	3.13	<0.005	1.2	31.0	4.0	163	<0.1	11.3	15.2	1214	4.44	2.5	<0.5	3.0	6	<0.1	2.1	<0.1	54	0.13	
1612951	Rock	3.50	<0.005	2.3	31.7	4.1	125	<0.1	10.7	14.8	1315	4.90	4.3	<0.5	1.8	6	<0.1	2.5	<0.1	55	0.16	
1612952	Rock	3.02	<0.005	3.3	23.4	3.2	106	<0.1	18.4	18.0	1212	4.63	2.2	<0.5	2.1	7	<0.1	1.0	<0.1	84	0.20	
1612953	Rock	3.31	<0.005	1.0	37.6	3.6	91	<0.1	22.6	22.6	1268	5.41	1.5	<0.5	2.6	7	0.1	1.2	<0.1	113	0.33	
1612954	Rock	3.20	<0.005	1.3	10.4	5.3	74	<0.1	14.1	10.5	792	2.71	1.6	<0.5	6.1	8	<0.1	0.3	<0.1	32	0.18	
1612955	Rock	3.35	<0.005	1.1	5.8	8.3	74	<0.1	12.7	8.4	383	3.07	1.9	<0.5	11.4	7	<0.1	0.4	<0.1	25	0.13	
1612956	Rock	3.16	<0.005	1.4	6.4	14.4	51	<0.1	11.7	7.1	318	2.26	1.9	<0.5	4.9	5	<0.1	0.3	<0.1	17	0.09	
1612957	Rock	3.14	<0.005	1.2	5.4	11.6	64	<0.1	15.2	8.6	390	2.03	2.3	<0.5	13.4	7	<0.1	0.4	<0.1	20	0.14	
1612958	Rock	2.37	0.021	4.2	67.0	8.5	85	0.1	39.1	15.8	1373	3.56	19.5	22.1	5.8	17	0.2	6.1	<0.1	45	0.17	
1612959	Rock	1.71	0.039	15.1	81.1	8.2	74	0.2	52.2	13.2	747	3.19	23.9	18.5	4.6	31	0.2	11.8	0.1	24	0.10	
1612960	Silica	0.15	<0.005	0.4	1.5	4.2	18	0.1	2.8	0.5	96	0.17	3.0	<0.5	0.2	277	0.2	1.2	<0.1	15	21.64	
1612961	Rock	2.48	0.017	9.6	41.1	5.1	91	0.1	53.8	15.5	1552	3.37	22.3	10.2	7.9	24	0.2	6.3	<0.1	26	0.11	
1612962	Rock	2.96	0.013	6.7	45.7	5.4	74	<0.1	41.0	15.4	916	2.81	15.8	7.0	20.6	27	0.1	2.2	<0.1	29	0.06	
1612963	Rock	2.90	0.012	5.1	55.5	6.5	70	<0.1	31.8	11.1	698	2.53	24.4	9.2	4.5	28	0.2	1.1	0.1	34	0.11	
1612964	Rock	3.14	0.008	4.2	47.6	7.5	71	<0.1	25.5	6.1	357	2.49	22.3	5.5	5.5	15	<0.1	1.3	<0.1	36	0.09	
1612965	Rock	3.28	0.006	4.0	42.5	5.6	71	<0.1	29.0	7.2	320	2.64	16.1	3.8	5.4	17	0.1	1.0	<0.1	38	0.12	
1612966	Rock	3.21	0.006	5.3	50.5	11.5	62	<0.1	25.4	6.9	302	2.65	20.7	3.7	14.0	21	<0.1	1.2	<0.1	28	0.07	
1612967	Rock	3.10	0.009	9.5	39.8	6.0	83	0.1	40.4	14.2	1249	3.47	16.8	6.0	9.2	23	0.2	1.5	<0.1	25	0.06	
1612968	Rock	2.75	0.009	5.3	32.6	7.9	56	<0.1	33.1	12.6	783	2.18	14.5	5.0	9.9	28	<0.1	1.5	<0.1	24	0.10	
1612969	Rock	3.05	0.018	15.2	42.8	4.8	68	<0.1	38.4	15.4	1321	2.94	14.5	13.2	5.4	21	0.2	3.9	<0.1	20	0.10	
1612970	Rock	2.14	0.016	8.0	47.6	5.1	56	<0.1	34.3	14.5	786	2.68	28.3	6.2	5.7	24	<0.1	2.8	<0.1	23	0.13	
1612971	Rock	1.99	0.006	3.4	25.2	6.5	75	<0.1	36.9	10.5	754	2.86	31.7	2.4	5.6	20	0.2	1.8	<0.1	27	0.14	
1612972	Rock	2.21	<0.005	2.9	31.0	8.3	103	<0.1	46.2	20.0	1387	5.30	14.9	<0.5	4.3	31	0.2	1.0	<0.1	77	0.41	
1612973	Rock	2.58	0.007	4.2	46.6	9.4	99	<0.1	45.9	22.4	2188	5.47	11.2	5.9	6.0	22	0.1	1.2	<0.1	66	0.36	
1612974	Rock	1.91	0.019	5.5	71.8	9.2	53	<0.1	24.9	14.4	819	2.85	16.6	6.8	6.1	21	0.1	2.4	<0.1	31	0.14	
1612975	Rock	2.75	0.017	9.4	47.8	4.7	87	0.1	35.0	12.9	766	3.12	18.6	10.7	7.8	22	0.2	3.1	<0.1	26	0.10	
1612976	Rock	2.66	0.006	3.9	47.4	5.7	80	<0.1	31.9	10.9	427	2.37	23.9	2.5	13.8	15	0.1	1.4	<0.1	41	0.15	
1612977	Rock	2.76	0.009	6.7	43.0	9.2	97	0.2	44.1	14.8	863	2.81	58.8	3.9	8.5	13	0.3	1.1	<0.1	33	0.12	
1612978	Rock	2.72	0.009	4.1	34.2	10.9	57	0.1	21.5	8.9	368	1.94	16.9	2.0	6.0	13	0.1	0.6	<0.1	30	0.11	
1612979	Rock	2.57	<0.005	5.5	41.4	8.1	67	0.1	24.5	14.0	443	2.55	11.1	1.2	5.6	10	<0.1	0.6	<0.1	35	0.10	



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612950	Rock				0.042	9	11	0.69	381	0.159	<20	1.55	0.020	1.05	0.2	<0.01	13.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612951	Rock				0.057	6	7	0.54	461	0.142	<20	1.47	0.022	0.95	0.2	<0.01	13.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612952	Rock				0.045	7	34	1.05	420	0.173	<20	1.87	0.024	1.29	0.2	<0.01	17.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1612953	Rock				0.096	12	36	1.14	794	0.169	<20	1.90	0.031	1.30	0.1	<0.01	19.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612954	Rock				0.036	11	25	0.90	566	0.123	<20	1.65	0.019	1.09	0.4	<0.01	7.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612955	Rock				0.011	17	7	0.67	417	0.103	<20	1.61	0.015	0.96	0.5	<0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612956	Rock				0.011	8	7	0.36	241	0.056	<20	0.97	0.018	0.54	0.5	0.01	2.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612957	Rock				0.017	22	6	0.41	285	0.056	<20	1.24	0.019	0.59	0.6	0.02	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612958	Rock				0.055	12	18	0.28	487	0.021	<20	0.71	0.004	0.40	0.6	0.18	8.2	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612959	Rock				0.036	12	16	0.05	230	0.002	<20	0.26	0.002	0.13	0.8	0.27	5.4	<0.1	<0.05	<1	0.9	<0.2
1612960	Silica				0.020	1	3	9.41	19	0.002	<20	0.10	<0.001	0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612961	Rock				0.044	21	21	0.09	435	0.008	<20	0.40	0.003	0.23	0.9	0.14	4.6	0.1	<0.05	1	0.8	<0.2
1612962	Rock				0.026	35	19	0.07	310	0.005	<20	0.32	0.003	0.18	1.1	0.10	3.7	<0.1	<0.05	1	0.6	<0.2
1612963	Rock				0.043	11	20	0.05	311	0.002	<20	0.25	0.003	0.13	0.9	0.07	3.6	<0.1	<0.05	<1	0.9	<0.2
1612964	Rock				0.049	16	22	0.11	242	0.016	<20	0.40	0.004	0.22	1.5	0.06	3.2	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612965	Rock				0.059	15	19	0.06	193	0.007	<20	0.35	0.004	0.20	0.9	0.05	3.1	<0.1	<0.05	1	1.7	<0.2
1612966	Rock				0.033	18	16	0.07	227	0.009	<20	0.35	0.004	0.19	1.2	0.08	3.0	<0.1	<0.05	1	2.1	<0.2
1612967	Rock				0.023	19	15	0.05	439	0.003	<20	0.27	0.002	0.15	1.2	0.07	4.0	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
1612968	Rock				0.043	22	26	0.08	543	0.005	<20	0.39	0.005	0.21	0.9	0.06	5.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612969	Rock				0.040	18	17	0.04	1376	0.002	<20	0.24	0.003	0.14	0.7	0.08	5.3	<0.1	<0.05	<1	0.7	<0.2
1612970	Rock				0.055	16	33	0.13	387	0.008	<20	0.38	0.004	0.22	0.7	0.12	5.5	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612971	Rock				0.027	16	23	0.36	1294	0.027	<20	1.07	0.007	0.51	0.4	0.10	7.1	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612972	Rock				0.058	14	45	1.30	2181	0.085	<20	2.73	0.007	1.02	0.2	0.04	12.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1612973	Rock				0.053	18	38	1.18	1195	0.069	<20	2.83	0.010	0.92	0.2	0.06	10.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1612974	Rock				0.064	16	18	0.22	353	0.013	<20	0.61	0.004	0.26	0.7	0.11	4.6	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1612975	Rock				0.055	21	18	0.11	1374	0.008	<20	0.40	0.004	0.22	0.7	0.08	4.3	<0.1	<0.05	2	1.7	<0.2
1612976	Rock				0.073	28	25	0.23	317	0.030	<20	0.71	0.006	0.38	0.6	0.08	4.2	0.2	<0.05	3	4.5	<0.2
1612977	Rock				0.072	14	21	0.11	332	0.010	<20	0.47	0.006	0.23	0.6	0.08	3.5	0.2	<0.05	2	5.0	<0.2
1612978	Rock				0.067	11	20	0.11	471	0.011	<20	0.46	0.005	0.23	0.7	0.04	3.0	0.2	<0.05	2	2.7	<0.2
1612979	Rock				0.075	8	23	0.18	342	0.030	<20	0.57	0.006	0.31	0.9	0.03	2.9	0.3	<0.05	2	3.4	<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 14, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612980	Rock Pulp	0.09	5.555	7.7	199.7	20.9	74	0.8	14.2	11.1	578	4.14	11.2	5195.0	2.5	67	0.2	3.7	0.4	104	0.91
1612981	Rock	2.56	0.011	3.1	43.7	8.4	28	0.1	11.9	5.9	200	1.58	20.8	5.5	5.5	19	<0.1	0.5	<0.1	29	0.08
1612982	Rock	2.75	0.022	3.4	36.8	8.5	26	0.1	11.3	5.3	221	1.72	19.9	5.8	6.8	12	<0.1	0.7	<0.1	27	0.05
1612983	Rock	1.66	0.010	3.7	35.8	6.9	30	0.2	13.2	4.6	232	1.67	41.6	4.6	9.9	12	<0.1	1.1	<0.1	26	0.06
1612984	Rock	2.00	0.007	3.1	38.4	7.8	35	0.1	15.3	6.5	257	1.99	36.0	6.7	6.9	24	0.1	0.9	<0.1	31	0.05
1612985	Rock	2.26	0.012	6.3	36.5	30.4	41	0.1	16.7	5.2	255	2.35	29.5	8.2	3.2	21	0.1	2.4	0.1	20	0.04
1612986	Rock	0.72	0.040	5.3	37.5	10.1	39	0.1	15.8	5.1	284	2.21	19.2	24.1	4.0	16	<0.1	2.0	<0.1	20	0.07
1613000	Silica	0.18	0.006	0.4	1.5	4.1	17	0.1	2.7	0.5	97	0.17	2.6	2.2	0.2	268	0.3	1.3	<0.1	15	20.84



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 14, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000865.1

	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
1612980	Rock Pulp	0.060	7	18	0.86	131	0.134	<20	1.75	0.173	0.23	4.9	0.14	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612981	Rock	0.051	12	20	0.08	1105	0.006	<20	0.38	0.004	0.18	0.5	0.06	3.1	<0.1	<0.05	1	3.2	<0.2
1612982	Rock	0.047	12	17	0.06	319	0.006	<20	0.37	0.005	0.17	0.7	0.06	2.8	0.2	<0.05	1	1.9	<0.2
1612983	Rock	0.048	24	19	0.06	421	0.005	<20	0.41	0.006	0.19	0.7	0.10	3.4	0.2	<0.05	1	2.3	<0.2
1612984	Rock	0.040	16	21	0.04	697	0.003	<20	0.36	0.006	0.17	0.7	0.16	3.5	0.1	<0.05	1	1.2	<0.2
1612985	Rock	0.040	7	14	0.04	390	0.003	<20	0.25	0.004	0.13	1.2	0.11	2.9	<0.1	<0.05	<1	0.8	<0.2
1612986	Rock	0.046	10	16	0.08	853	0.008	<20	0.31	0.003	0.16	0.7	0.10	2.7	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
1613000	Silica	0.022	2	3	9.85	22	0.002	<20	0.09	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000865.1

	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																					
1612994	Rock	3.56	0.014	0.9	14.4	7.1	35	<0.1	3.9	2.9	267	1.43	0.8	4.5	21.3	8	<0.1	0.6	<0.1	12	0.07
REP 1612994	QC			0.9	13.8	6.8	32	<0.1	3.5	3.0	256	1.37	0.7	4.3	20.6	8	<0.1	0.5	<0.1	12	0.06
1613014	Rock	3.45	<0.005	1.1	88.5	9.2	84	0.2	3.1	10.9	636	4.23	4.6	3.3	4.3	8	0.1	2.1	<0.1	37	0.13
REP 1613014	QC		<0.005																		
REP 1613028	QC		<0.005																		
1613029	Rock	3.92	<0.005	2.0	36.5	5.2	66	<0.1	4.8	6.8	780	3.07	2.6	0.8	7.1	3	<0.1	3.8	<0.1	28	0.11
REP 1613029	QC			2.1	36.8	5.1	68	<0.1	4.9	6.8	788	3.12	2.6	1.6	7.2	3	<0.1	3.9	<0.1	28	0.11
1612936	Rock	3.37	<0.005	0.5	53.6	1.7	68	0.1	9.6	21.3	1163	4.33	3.2	<0.5	0.8	46	0.2	<0.1	<0.1	110	1.95
REP 1612936	QC			0.5	54.3	1.7	69	0.1	9.8	21.5	1203	4.43	3.2	<0.5	0.8	46	0.1	<0.1	<0.1	113	2.03
1612960	Silica	0.15	<0.005	0.4	1.5	4.2	18	0.1	2.8	0.5	96	0.17	3.0	<0.5	0.2	277	0.2	1.2	<0.1	15	21.64
REP 1612960	QC		<0.005																		
REP 1612968	QC			5.6	32.1	7.8	55	<0.1	32.9	12.5	777	2.16	14.7	3.8	10.4	28	<0.1	1.6	<0.1	24	0.10
1612974	Rock	1.91	0.019	5.5	71.8	9.2	53	<0.1	24.9	14.4	819	2.85	16.6	6.8	6.1	21	0.1	2.4	<0.1	31	0.14
REP 1612974	QC		0.012																		
Core Reject Duplicates																					
1612993	Rock	3.50	<0.005	0.9	10.4	6.2	46	<0.1	3.3	3.4	317	1.71	0.7	3.8	11.9	6	<0.1	0.3	<0.1	14	0.07
DUP 1612993	QC		<0.005	0.9	11.4	6.0	46	<0.1	3.3	3.4	311	1.75	0.8	3.7	12.6	6	<0.1	0.3	<0.1	14	0.07
1613028	Rock	3.38	<0.005	1.4	14.3	5.7	99	<0.1	9.9	12.9	1075	4.12	20.8	1.2	2.6	4	0.1	0.9	<0.1	63	0.15
DUP 1613028	QC		<0.005	1.5	15.6	6.0	103	<0.1	10.0	13.4	1099	4.18	22.5	1.2	2.7	4	0.2	0.9	<0.1	64	0.15
1612934	Rock	3.08	<0.005	0.4	18.9	3.3	73	<0.1	8.0	15.5	745	4.01	1.0	0.9	6.5	6	<0.1	0.1	<0.1	89	0.23
DUP 1612934	QC		<0.005	0.4	20.2	3.5	76	<0.1	8.3	16.5	783	4.23	0.9	<0.5	6.6	7	<0.1	0.1	<0.1	94	0.25
1612968	Rock	2.75	0.009	5.3	32.6	7.9	56	<0.1	33.1	12.6	783	2.18	14.5	5.0	9.9	28	<0.1	1.5	<0.1	24	0.10
DUP 1612968	QC		0.010	5.2	32.6	7.8	55	<0.1	33.1	12.4	778	2.16	14.9	5.5	10.5	28	0.1	1.5	<0.1	24	0.10
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			13.0	138.9	123.5	315	1.4	74.5	13.3	964	2.88	41.8	60.9	6.3	57	2.2	6.9	10.6	44	0.99
STD DS11	Standard			12.5	141.0	126.8	322	1.5	75.1	13.4	973	2.98	42.8	58.0	6.4	58	2.3	7.0	10.9	46	0.99
STD DS11	Standard			13.2	153.2	123.3	327	1.8	78.2	13.8	990	3.01	41.0	267.4	7.1	61	2.3	6.6	11.0	46	1.02
STD DS11	Standard			11.3	145.6	118.4	312	1.4	73.8	13.0	961	2.97	41.5	78.1	6.3	56	2.4	6.7	10.7	46	0.98



**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 14, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000865.1

Method		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1612994	Rock	0.024	42	8	0.10	326	0.025	<20	0.39	0.046	0.23	0.9	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1612994	QC	0.022	41	7	0.09	317	0.025	<20	0.37	0.044	0.22	1.0	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1613014	Rock	0.052	13	10	0.54	292	0.131	<20	1.02	0.056	0.74	0.4	<0.01	12.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1613014	QC																		
REP 1613028	QC																		
1613029	Rock	0.036	26	19	0.44	220	0.107	<20	0.88	0.042	0.65	1.9	<0.01	10.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1613029	QC	0.036	26	19	0.44	222	0.109	<20	0.89	0.042	0.65	2.0	<0.01	10.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612936	Rock	0.053	9	40	1.17	818	0.156	<20	1.71	0.048	1.09	0.2	<0.01	17.4	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
REP 1612936	QC	0.054	9	41	1.19	840	0.159	<20	1.75	0.048	1.12	0.1	<0.01	17.7	0.3	0.06	6	<0.5	<0.2
1612960	Silica	0.020	1	3	9.41	19	0.002	<20	0.10	<0.001	0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1612960	QC																		
REP 1612968	QC	0.042	23	26	0.08	529	0.005	<20	0.38	0.004	0.21	0.8	0.06	5.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612974	Rock	0.064	16	18	0.22	353	0.013	<20	0.61	0.004	0.26	0.7	0.11	4.6	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
REP 1612974	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1612993	Rock	0.017	22	8	0.25	205	0.070	<20	0.70	0.036	0.48	0.8	<0.01	4.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
DUP 1612993	QC	0.017	23	8	0.25	213	0.070	<20	0.72	0.043	0.49	0.7	<0.01	4.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613028	Rock	0.031	13	49	0.81	349	0.130	<20	1.35	0.030	0.94	0.4	0.01	16.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1613028	QC	0.030	14	50	0.81	370	0.132	<20	1.38	0.032	1.00	0.3	0.02	17.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1612934	Rock	0.048	20	33	1.03	635	0.179	<20	1.76	0.034	1.28	0.2	<0.01	16.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1612934	QC	0.052	21	35	1.12	685	0.189	<20	1.91	0.039	1.34	0.2	<0.01	17.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1612968	Rock	0.043	22	26	0.08	543	0.005	<20	0.39	0.005	0.21	0.9	0.06	5.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
DUP 1612968	QC	0.041	22	26	0.08	526	0.005	<20	0.38	0.004	0.21	0.9	0.06	5.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.068	16	56	0.79	399	0.081	<20	1.05	0.064	0.38	2.4	0.21	2.9	4.5	0.26	5	2.1	4.3
STD DS11	Standard	0.070	16	56	0.80	405	0.079	<20	1.06	0.063	0.37	2.6	0.25	2.9	4.8	0.26	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	0.072	16	57	0.82	405	0.084	<20	1.08	0.066	0.39	3.0	0.23	3.1	4.8	0.27	5	2.1	4.4
STD DS11	Standard	0.069	15	55	0.77	384	0.079	<20	1.02	0.060	0.37	2.2	0.22	3.0	4.4	0.26	4	2.0	4.0



**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 14, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000865.1

		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 OREAS45EA	Standard			1.4	697.8	12.8	30	0.2	386.8	52.2	401	20.69	11.2	51.2	8.8	3	<0.1	0.4	0.2	299	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	688.3	12.8	29	0.2	343.3	51.1	395	21.87	11.6	60.7	8.8	3	<0.1	0.3	0.3	293	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	677.6	12.5	28	0.2	376.0	49.2	384	20.02	10.2	53.5	8.5	3	<0.1	0.3	0.2	289	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	649.5	11.8	26	0.2	332.0	47.3	371	20.36	9.7	47.3	8.1	3	<0.1	0.3	0.3	283	0.03
STD OXC145	Standard		0.214																		
STD OXC145	Standard		0.212																		
STD OXH139	Standard		1.319																		
STD OXH139	Standard		1.269																		
STD OXH139	Standard		1.283																		
STD OXN117	Standard		7.434																		
STD OXN117	Standard		7.647																		
STD OXN117	Standard		7.594																		
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 OXH139 Expected			1.312																		
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			<0.1	<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																		
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.3	6.3	1.1	38	<0.1	1.7	4.3	582	1.77	1.4	4.8	1.6	27	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.76



**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 14, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000865.1

		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 OREAS45EA	Standard	0.028	6	882	0.09	141	0.091	<20	3.08	0.017	0.05	<0.1	<0.01	75.4	<0.1	<0.05	12	1.3	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	6	853	0.09	143	0.090	<20	3.24	0.025	0.05	<0.1	0.01	76.1	<0.1	<0.05	12	1.4	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	6	817	0.09	137	0.092	<20	3.10	0.016	0.05	<0.1	0.01	74.3	<0.1	<0.05	11	0.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	6	775	0.08	130	0.088	<20	2.99	0.021	0.05	<0.1	0.01	71.6	0.1	<0.05	11	0.8	<0.2
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 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 OXH139 Expected																			
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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																		
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.038	5	5	0.56	47	0.061	<20	1.11	0.084	0.09	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000865.1

		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
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.0	3.4	1.0	37	<0.1	1.1	3.6	570	1.68	1.8	3.0	1.5	32	<0.1	<0.1	<0.1	18	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: BRW
Report Date: October 14, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000865.1

		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	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
ROCK-WHI	Prep Blank	0.038	5	3	0.48	51	0.060	<20	1.10	0.078	0.10	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	0.10	4	<0.5	<0.2