



**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: July 28, 2017

Report Date: August 24, 2017

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BRW
Shipment ID: BRW-20170726-001-PROBE
P.O. Number
Number of Samples: 138

SAMPLE DISPOSAL

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

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	138	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	138	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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: August 24, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

	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
1601700	Rock		0.96	0.046	6.9	36.2	4.0	120	<0.1	63.2	28.1	1356	3.54	38.1	29.9	4.0	52	0.3	1.4	<0.1	17	0.04
1601701	Rock		0.20	<0.005	0.3	2.5	4.2	20	0.1	3.1	0.6	112	0.18	3.4	1.6	0.2	286	0.2	1.2	<0.1	20	18.76
1601702	Rock		0.97	0.064	6.0	135.6	8.0	209	0.1	127.2	28.1	3513	7.16	63.9	33.2	5.2	52	0.9	6.0	0.2	28	0.06
1601703	Rock		0.82	0.059	6.6	53.5	10.7	170	0.3	58.7	8.1	349	6.57	60.0	28.5	7.6	24	0.3	11.1	0.3	27	0.05
1601704	Rock		0.81	0.025	2.6	28.1	7.0	58	<0.1	27.7	9.4	308	1.64	7.8	15.2	8.6	17	<0.1	1.2	0.1	8	0.03
1601705	Rock		0.76	0.089	3.3	42.3	13.2	45	0.2	20.7	11.3	714	2.26	23.5	172.7	12.9	16	0.1	2.5	0.1	18	0.03
1601706	Rock		0.85	0.022	3.4	41.2	19.4	121	0.3	26.5	11.6	987	2.54	72.5	11.1	4.6	23	0.2	2.7	0.1	15	0.03
1601707	Rock		0.83	0.013	4.4	53.7	44.6	62	0.2	23.1	5.7	447	2.57	54.5	11.2	3.6	19	0.3	5.0	0.1	16	0.03
1601708	Rock		0.80	<0.005	2.1	19.9	7.6	22	0.1	6.7	0.8	65	0.80	16.4	2.5	4.5	5	<0.1	0.7	0.1	26	0.01
1601709	Rock		0.38	0.008	4.4	75.6	14.9	64	0.2	12.8	1.9	103	1.95	17.4	33.8	6.9	12	<0.1	0.9	0.3	53	0.02
1601710	Rock		0.81	0.008	2.8	46.4	23.6	41	0.2	19.3	8.3	238	1.53	50.7	5.4	4.2	17	0.2	0.7	0.1	28	0.04
1601711	Rock		0.79	0.045	2.1	20.2	7.8	75	0.2	36.3	1.7	55	2.60	36.8	18.0	2.7	17	0.3	0.6	0.1	16	0.04
1601712	Rock		0.90	0.015	3.3	136.7	7.1	103	0.4	31.4	7.4	174	2.98	45.1	10.9	3.3	8	0.6	8.8	<0.1	35	0.02
1601713	Rock		0.73	<0.005	0.7	47.8	15.8	114	<0.1	56.4	25.0	881	3.70	125.4	4.4	18.2	12	0.2	2.0	0.2	39	0.15
1601714	Rock		0.79	<0.005	0.8	21.4	14.1	74	<0.1	36.0	10.9	513	2.33	9.7	2.4	13.4	9	0.1	0.5	0.1	23	0.12
1601715	Rock		0.36	<0.005	2.3	17.3	3.3	44	<0.1	29.0	6.0	897	1.73	11.2	2.7	1.4	5	0.1	0.5	<0.1	15	0.03
1601716	Rock		0.90	0.007	1.4	42.5	9.0	46	<0.1	24.5	4.6	122	1.87	42.0	4.9	6.4	16	<0.1	0.9	0.1	28	0.03
1601717	Rock		0.99	<0.005	1.3	37.7	8.4	170	<0.1	54.8	11.3	215	4.13	10.7	1.7	9.6	13	0.1	0.4	0.1	43	0.06
1601718	Rock		0.94	<0.005	2.5	50.9	11.6	123	0.2	64.7	12.5	360	3.35	53.8	2.0	5.2	27	0.2	0.7	0.2	34	0.04
1601719	Rock		0.87	<0.005	2.2	42.6	6.8	78	<0.1	23.4	5.2	289	3.29	16.6	1.9	8.7	18	<0.1	0.5	0.1	37	0.06
1601720	Rock		0.96	<0.005	1.2	27.6	5.8	76	<0.1	31.7	7.0	210	2.49	19.3	1.6	6.3	10	<0.1	0.4	<0.1	31	0.12
1601721	Rock		0.85	<0.005	1.1	33.5	10.8	98	0.1	40.6	9.5	272	3.49	22.5	<0.5	11.8	7	<0.1	0.6	0.1	51	0.19
1601467	Rock		0.76	<0.005	0.7	12.3	3.4	49	<0.1	3.4	6.7	525	2.24	1.8	0.7	6.8	17	<0.1	0.3	<0.1	19	0.07
1601468	Rock		0.99	0.011	1.0	22.8	6.9	89	<0.1	21.1	18.1	1240	5.09	7.3	5.1	4.6	10	0.2	0.3	0.1	82	0.26
1601469	Rock		0.98	<0.005	3.8	42.1	8.1	105	<0.1	37.9	15.7	661	4.84	3.3	2.7	7.4	7	0.2	0.3	<0.1	45	0.07
1601470	Rock		1.00	<0.005	0.9	19.4	3.0	40	<0.1	10.9	3.7	160	1.39	1.5	1.1	5.9	6	<0.1	0.1	<0.1	33	0.06
1601471	Rock		0.96	<0.005	1.4	39.5	8.3	83	<0.1	22.3	7.2	233	2.83	22.4	<0.5	12.1	7	0.1	0.2	0.1	55	0.09
1601472	Rock		0.97	<0.005	1.3	40.3	9.6	103	<0.1	25.6	6.7	201	2.86	2.4	<0.5	14.3	10	0.3	0.1	0.1	44	0.28
1601473	Rock		1.04	0.008	0.9	40.5	10.7	154	<0.1	33.9	13.6	374	3.68	4.2	3.6	17.4	9	<0.1	0.2	0.3	59	0.25
1601474	Rock		0.99	<0.005	2.0	41.7	16.8	128	<0.1	29.1	12.3	833	2.82	5.2	1.5	6.8	25	0.4	0.6	<0.1	20	0.08



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: August 24, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

	Method	Analyte	Unit																	MDL	
			AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200		
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se		Te
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm		ppm
			0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1601700	Rock		0.078	12	19	0.02	396	0.002	<20	0.38	0.002	0.09	0.1	0.23	6.6	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
1601701	Rock		0.014	1	3	11.55	18	0.002	<20	0.11	0.002	0.02	0.2	0.02	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1601702	Rock		0.078	13	13	0.06	938	0.002	<20	0.46	0.002	0.11	0.1	0.27	9.1	0.3	<0.05	1	<0.5	0.2	
1601703	Rock		0.086	18	12	0.04	267	0.002	<20	0.31	0.002	0.17	<0.1	0.19	5.5	0.2	0.10	2	<0.5	0.2	
1601704	Rock		0.030	18	7	0.02	205	<0.001	<20	0.22	0.002	0.12	<0.1	0.08	2.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1601705	Rock		0.039	30	10	0.03	392	0.002	<20	0.33	0.003	0.24	<0.1	0.11	4.3	0.2	0.06	1	<0.5	<0.2	
1601706	Rock		0.051	11	13	0.05	626	0.005	<20	0.34	0.003	0.20	<0.1	0.13	3.3	0.3	0.06	1	<0.5	0.2	
1601707	Rock		0.052	9	9	0.03	379	0.003	<20	0.28	0.002	0.15	<0.1	0.13	2.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1601708	Rock		0.014	12	16	0.09	151	0.014	<20	0.36	0.003	0.16	<0.1	0.03	0.8	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2	
1601709	Rock		0.038	12	20	0.14	379	0.019	<20	0.54	0.006	0.25	<0.1	0.06	1.8	0.3	0.05	2	0.9	<0.2	
1601710	Rock		0.026	11	12	0.05	554	0.003	<20	0.42	0.004	0.16	<0.1	0.09	3.2	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2	
1601711	Rock		0.036	7	10	0.03	345	0.001	<20	0.28	0.003	0.19	<0.1	0.04	6.0	0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2	
1601712	Rock		0.056	10	14	0.02	113	0.002	<20	0.26	0.002	0.10	<0.1	0.34	2.7	0.3	<0.05	<1	1.5	<0.2	
1601713	Rock		0.047	55	36	0.53	301	0.131	<20	1.85	0.008	0.71	<0.1	0.06	5.6	1.0	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601714	Rock		0.039	30	22	0.24	181	0.036	<20	1.06	0.019	0.32	<0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1601715	Rock		0.020	5	13	0.05	206	0.009	<20	0.28	0.002	0.10	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
1601716	Rock		0.038	15	20	0.05	111	0.002	<20	0.44	0.005	0.16	<0.1	0.08	4.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
1601717	Rock		0.055	25	29	0.45	181	0.060	<20	1.11	0.008	0.59	<0.1	0.02	3.5	0.5	0.09	4	0.6	<0.2	
1601718	Rock		0.035	10	23	0.09	139	0.006	<20	0.48	0.006	0.21	<0.1	0.05	3.1	0.3	<0.05	1	<0.5	<0.2	
1601719	Rock		0.050	20	23	0.40	203	0.042	<20	0.87	0.007	0.41	<0.1	0.04	2.6	0.6	0.05	3	<0.5	<0.2	
1601720	Rock		0.047	15	22	0.19	88	0.021	<20	0.55	0.004	0.25	<0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1601721	Rock		0.066	27	34	0.62	176	0.087	<20	1.23	0.006	0.65	<0.1	0.02	3.6	0.5	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1601467	Rock		0.020	15	4	0.22	185	0.070	<20	0.92	0.012	0.49	0.3	0.08	7.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1601468	Rock		0.090	12	18	0.57	515	0.087	<20	1.56	0.017	0.88	<0.1	0.05	17.8	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601469	Rock		0.119	20	21	0.20	312	0.029	<20	0.84	0.009	0.36	<0.1	0.12	4.0	0.2	<0.05	3	1.3	<0.2	
1601470	Rock		0.025	17	17	0.26	233	0.046	<20	0.69	0.005	0.41	0.2	0.11	2.8	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1601471	Rock		0.060	23	30	0.44	364	0.089	<20	1.19	0.006	0.64	<0.1	0.04	4.2	0.4	<0.05	4	1.2	<0.2	
1601472	Rock		0.101	52	28	0.55	454	0.083	<20	1.63	0.016	0.69	<0.1	0.03	4.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1601473	Rock		0.093	51	32	0.81	527	0.174	<20	2.05	0.024	1.21	<0.1	<0.01	4.8	0.9	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1601474	Rock		0.050	16	11	0.15	349	0.021	<20	0.70	0.006	0.30	<0.1	0.07	3.6	0.3	<0.05	2	<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: August 24, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

	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
1601475	Rock				0.98	<0.005	3.5	20.8	7.2	10	0.1	2.9	0.7	29	0.58	15.0	1.2	1.5	15	<0.1	0.7	<0.1	7	0.02
1601476	Rock				0.32	<0.005	0.4	2.1	4.6	22	0.1	2.1	0.7	110	0.17	2.7	1.0	0.2	294	0.3	1.5	<0.1	21	19.45
1601477	Rock				1.00	0.005	5.0	56.5	7.1	34	<0.1	9.0	1.2	51	1.85	14.1	2.4	7.7	10	<0.1	0.4	0.1	29	0.03
1601478	Rock				0.96	0.009	1.6	31.8	7.1	37	0.1	9.3	1.0	42	3.52	7.7	4.1	5.6	21	0.2	0.3	0.2	24	0.03
1601479	Rock				1.01	0.016	2.8	43.3	9.0	97	<0.1	51.5	4.5	170	2.54	14.7	11.6	7.1	38	<0.1	0.2	0.1	54	0.18
1601480	Rock				1.02	0.015	2.5	59.1	14.7	312	0.1	87.7	18.4	205	4.84	198.5	10.9	3.8	27	0.2	0.8	0.2	37	0.04
1601481	Rock				1.02	0.011	1.3	43.4	10.6	91	<0.1	32.1	4.0	104	4.37	71.9	7.1	5.4	25	0.3	1.3	0.1	27	0.03
1601482	Rock				0.87	0.324	10.5	24.2	66.0	200	0.4	50.0	7.2	310	4.81	24.3	196.1	2.7	30	0.1	5.5	0.2	58	0.01
1601483	Rock				0.90	0.118	10.0	77.2	487.8	203	0.3	90.8	6.1	120	4.48	35.5	57.8	6.2	35	0.5	10.6	0.8	63	0.02
1601484	Rock				0.96	2.408	197.6	79.2	123.5	154	0.4	71.6	4.6	56	3.25	21.0	2140.4	2.1	61	0.7	11.6	0.6	20	0.02
1601485	Rock				0.95	0.235	95.3	71.7	153.1	151	<0.1	63.2	4.8	65	4.22	19.8	130.7	0.9	68	0.9	6.2	0.2	43	0.02
1601486	Rock				0.85	0.142	6.1	37.3	28.6	46	<0.1	16.6	2.5	53	1.44	12.1	110.4	1.7	14	<0.1	4.9	<0.1	9	<0.01
1601487	Rock				1.01	0.032	2.0	16.5	6.2	14	<0.1	3.6	2.4	59	0.52	6.0	25.6	2.7	10	<0.1	0.8	<0.1	4	0.01
1601488	Rock				0.98	0.054	6.4	24.6	3.1	56	<0.1	18.6	7.4	822	2.10	9.7	31.5	2.7	22	0.3	1.7	<0.1	8	0.02
1601489	Rock				0.78	0.050	3.1	39.8	5.8	70	<0.1	33.0	13.5	821	2.83	12.8	37.6	4.5	11	0.3	5.2	0.1	16	0.03
1601490	Rock				0.97	0.017	1.3	13.8	4.3	74	<0.1	19.4	10.7	789	2.79	9.5	11.1	4.4	38	0.3	1.6	<0.1	16	0.15
1601539	Rock				0.89	0.039	10.0	33.6	10.2	36	<0.1	28.2	9.4	677	2.20	10.2	49.1	4.2	13	<0.1	4.1	<0.1	16	0.01
1601540	Rock				0.94	0.032	6.0	78.8	10.1	74	0.1	32.5	15.9	1334	2.21	13.5	25.4	14.7	34	0.5	8.2	0.1	15	0.03
1601541	Rock				0.90	0.029	16.1	78.0	8.1	64	<0.1	38.8	17.6	794	2.27	42.2	19.4	9.9	12	0.5	18.2	<0.1	21	0.02
1601542	Rock				0.61	0.028	16.6	20.2	8.4	90	<0.1	29.8	20.0	1443	4.26	4.4	21.3	3.9	13	0.4	3.9	0.7	34	1.54
1601543	Rock				0.83	0.006	0.8	13.6	3.4	63	<0.1	15.0	15.8	790	3.43	1.1	3.3	6.7	10	<0.1	0.6	<0.1	35	0.24
1601544	Rock				1.02	0.022	4.3	39.0	5.5	89	<0.1	25.8	12.4	664	3.41	12.5	19.1	6.2	18	0.2	3.2	<0.1	17	0.11
1601545	Rock				0.81	<0.005	0.4	10.2	10.7	34	<0.1	2.4	1.9	173	1.35	0.8	1.4	14.7	13	<0.1	0.7	<0.1	5	0.09
1601546	Rock				0.92	<0.005	0.8	20.0	3.8	79	<0.1	6.7	5.2	638	2.49	1.5	6.4	8.0	9	<0.1	2.0	<0.1	21	0.07
1601547	Rock				0.95	0.006	2.3	13.2	4.0	52	<0.1	5.2	4.6	247	2.04	1.7	4.6	2.9	6	<0.1	0.7	<0.1	13	0.09
1601548	Rock				0.85	<0.005	0.7	11.3	9.4	75	<0.1	7.8	6.2	417	2.15	1.0	2.5	4.9	20	<0.1	0.5	<0.1	44	0.17
1601549	Rock				0.76	<0.005	0.5	13.7	7.3	74	<0.1	8.9	6.7	531	2.26	1.7	3.1	3.7	26	<0.1	0.7	<0.1	44	0.20
1601550	Rock				0.94	<0.005	0.5	11.7	8.6	66	<0.1	5.5	5.8	653	2.69	0.7	2.0	5.3	9	0.1	0.2	<0.1	37	0.20
1601551	Rock				0.32	<0.005	0.3	1.9	4.0	23	0.1	2.3	0.7	110	0.17	3.1	2.1	0.2	289	0.3	1.3	<0.1	15	22.14
1601552	Rock				0.99	<0.005	0.6	12.7	7.3	86	<0.1	4.9	6.5	886	3.00	0.8	<0.5	7.4	6	<0.1	<0.1	<0.1	34	0.17



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: August 24, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

		Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
			0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1601475	Rock		0.009	3	5	0.01	90	<0.001	<20	0.22	0.002	0.12	<0.1	0.18	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601476	Rock		0.014	1	3	12.00	16	0.002	<20	0.09	0.001	0.01	0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601477	Rock		0.023	10	19	0.02	125	0.002	<20	0.39	0.003	0.14	0.2	0.08	3.4	<0.1	<0.05	2	4.1	<0.2
1601478	Rock		0.045	18	16	0.06	207	0.006	<20	0.50	0.005	0.18	<0.1	0.02	2.3	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601479	Rock		0.059	25	130	1.30	910	0.101	<20	2.16	0.010	0.78	0.8	<0.01	5.7	0.6	0.16	6	<0.5	<0.2
1601480	Rock		0.044	7	84	0.08	88	0.003	<20	0.69	0.002	0.16	0.4	0.03	7.4	0.6	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601481	Rock		0.085	14	18	0.03	171	0.002	<20	0.46	0.004	0.16	<0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	1	0.8	<0.2
1601482	Rock		0.081	11	25	0.02	155	0.003	<20	0.29	0.002	0.13	0.2	0.18	3.8	0.1	<0.05	1	0.6	<0.2
1601483	Rock		0.083	20	35	0.02	225	0.003	<20	0.49	0.001	0.15	0.2	0.18	8.2	0.2	<0.05	2	4.4	0.3
1601484	Rock		0.058	11	20	0.02	2791	0.004	<20	0.42	<0.001	0.05	0.2	0.27	6.2	<0.1	0.06	3	1.4	0.7
1601485	Rock		0.052	8	16	0.02	337	0.002	<20	0.40	<0.001	0.10	0.1	0.18	3.1	<0.1	<0.05	<1	4.3	<0.2
1601486	Rock		0.017	6	10	0.01	174	0.002	<20	0.26	0.001	0.09	<0.1	0.07	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601487	Rock		0.006	8	5	0.02	126	0.001	<20	0.31	0.003	0.19	<0.1	0.09	2.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601488	Rock		0.017	10	6	0.01	278	0.001	<20	0.46	0.002	0.10	<0.1	0.18	4.1	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601489	Rock		0.020	16	12	0.03	235	0.001	<20	0.24	0.003	0.11	<0.1	0.10	7.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601490	Rock		0.049	17	8	0.09	284	<0.001	<20	0.43	0.001	0.20	<0.1	0.09	7.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601539	Rock		0.035	11	12	0.04	218	0.004	<20	0.32	0.001	0.16	<0.1	0.17	4.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601540	Rock		0.046	33	9	0.04	433	0.003	<20	0.42	0.002	0.27	<0.1	0.24	4.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601541	Rock		0.025	27	14	0.02	226	0.001	<20	0.26	<0.001	0.13	<0.1	0.16	6.8	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601542	Rock		0.061	14	29	0.10	478	0.001	<20	0.51	0.024	0.16	0.1	0.23	21.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601543	Rock		0.073	22	21	0.18	331	0.006	<20	0.69	0.014	0.42	<0.1	0.05	15.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601544	Rock		0.027	20	14	0.05	1719	<0.001	<20	0.41	<0.001	0.13	<0.1	0.09	13.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601545	Rock		0.017	24	3	0.17	220	0.042	<20	0.67	0.024	0.36	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601546	Rock		0.016	21	9	0.35	241	0.103	<20	0.84	0.041	0.53	<0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601547	Rock		0.028	12	7	0.12	104	0.032	<20	0.50	0.048	0.20	<0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601548	Rock		0.050	16	14	0.24	174	0.025	<20	0.57	0.059	0.30	<0.1	0.01	12.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601549	Rock		0.050	8	17	0.36	220	0.038	<20	0.81	0.032	0.42	<0.1	0.02	10.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601550	Rock		0.048	21	13	0.43	181	0.057	<20	0.77	0.046	0.45	<0.1	<0.01	11.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601551	Rock		0.013	1	2	9.70	16	0.001	<20	0.08	0.001	0.01	0.2	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601552	Rock		0.033	22	11	0.52	250	0.144	<20	1.15	0.035	0.78	<0.1	<0.01	10.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: August 24, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

	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
1601553	Rock				0.98	<0.005	0.4	5.0	7.6	95	<0.1	4.3	6.2	742	3.05	0.9	0.6	11.0	7	<0.1	<0.1	<0.1	33	0.14
1601554	Rock				0.80	<0.005	0.3	10.5	3.7	74	<0.1	3.8	4.6	552	2.93	1.8	<0.5	8.2	5	<0.1	<0.1	<0.1	25	0.14
1601555	Rock				0.80	0.009	0.5	37.8	6.3	90	<0.1	6.7	7.4	529	3.32	4.3	0.7	10.8	7	<0.1	<0.1	<0.1	31	0.21
1601556	Rock				0.73	<0.005	0.4	27.2	5.1	62	<0.1	10.7	16.5	773	4.17	2.4	<0.5	2.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	119	0.45
1601557	Rock				0.96	<0.005	0.9	14.8	4.4	97	<0.1	5.0	6.6	759	3.73	1.8	<0.5	4.5	7	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.23
1601558	Rock				0.86	<0.005	0.4	10.9	4.1	78	<0.1	4.0	10.2	912	3.90	1.7	<0.5	2.7	10	<0.1	<0.1	<0.1	71	0.44
1601559	Rock				0.80	<0.005	0.2	20.2	1.5	84	<0.1	9.7	18.5	741	4.51	4.0	0.7	2.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	124	0.57
1601560	Rock				0.80	<0.005	0.4	11.9	2.7	56	<0.1	4.8	8.1	394	2.78	1.0	<0.5	8.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	73	0.30
1601654	Rock				0.82	<0.005	1.3	43.5	27.0	269	0.1	24.3	16.6	959	3.76	7.7	1.3	8.0	9	0.8	0.3	0.3	56	0.15
1601655	Rock				0.76	<0.005	1.6	25.1	15.2	111	0.1	28.5	9.8	839	3.04	3.8	1.3	7.4	17	0.5	0.2	0.2	47	0.24
1601656	Rock				0.88	<0.005	1.0	51.9	12.8	120	0.2	7.6	9.1	496	2.87	7.9	<0.5	7.3	15	0.3	0.2	0.4	31	0.19
1601657	Rock				0.93	<0.005	1.0	31.0	14.5	130	<0.1	17.8	17.1	1150	3.20	3.7	2.6	6.2	19	0.2	<0.1	0.1	52	0.34
1601658	Rock				0.75	<0.005	0.9	68.5	49.5	226	0.2	8.6	13.0	947	4.62	24.2	1.8	6.4	39	0.8	0.4	0.7	53	0.30
1601659	Rock				0.93	<0.005	0.6	26.1	26.2	226	<0.1	14.2	17.4	944	3.95	4.7	1.3	2.1	21	0.4	<0.1	0.2	78	0.56
1601660	Rock				0.96	<0.005	1.3	16.7	8.2	70	<0.1	15.1	10.2	994	2.90	25.9	0.8	9.1	11	<0.1	0.2	0.2	19	0.25
1601661	Rock				0.73	<0.005	1.0	14.9	19.5	94	0.3	5.2	8.2	593	3.16	45.4	1.4	5.1	12	0.3	2.2	0.3	16	0.19
1601662	Rock				0.69	<0.005	0.9	28.0	7.0	88	0.1	9.6	16.9	835	4.98	15.6	0.8	4.6	8	0.1	0.2	0.1	73	0.78
1601663	Rock				0.72	<0.005	0.7	23.8	3.3	64	<0.1	16.4	18.1	620	3.98	2.1	<0.5	5.5	24	<0.1	<0.1	0.1	96	0.49
1601664	Rock				0.73	<0.005	1.5	39.8	21.2	95	0.1	33.0	20.6	1053	3.37	35.4	0.6	5.5	9	0.2	0.2	0.3	57	0.43
1601665	Rock				0.65	<0.005	0.7	13.6	19.5	76	<0.1	18.9	7.3	503	2.28	6.4	<0.5	9.8	8	0.1	0.2	0.1	29	0.46
1601666	Rock				0.89	<0.005	1.0	21.9	20.5	67	<0.1	17.9	9.9	478	2.42	4.0	<0.5	8.8	18	<0.1	0.1	<0.1	38	0.32
1601667	Rock				0.91	0.106	0.4	30.4	4.3	70	<0.1	15.9	19.7	932	4.66	1.8	<0.5	3.8	14	<0.1	<0.1	<0.1	94	0.44
1601668	Rock				0.85	0.006	1.0	28.5	8.5	93	<0.1	19.4	25.0	1689	5.63	3.5	1.1	3.4	14	<0.1	<0.1	<0.1	102	0.41
1601669	Rock				0.72	<0.005	0.6	24.8	4.7	53	<0.1	4.1	7.2	436	3.33	1.4	<0.5	4.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.22
1601670	Rock				0.67	<0.005	0.6	24.2	8.2	79	<0.1	13.6	16.4	840	4.23	1.4	<0.5	4.4	13	0.1	<0.1	0.1	73	0.28
1601671	Rock				0.94	<0.005	1.6	29.1	12.6	77	0.1	21.9	17.9	844	3.46	1.7	1.7	5.0	16	0.2	<0.1	0.2	75	0.52
1601672	Rock				0.81	<0.005	1.2	36.3	6.4	74	0.2	16.2	15.6	983	3.95	3.8	1.7	5.8	12	0.2	<0.1	0.2	83	0.38
1601673	Rock				0.83	<0.005	0.8	45.2	11.0	89	0.2	21.1	16.3	885	4.24	8.5	<0.5	6.3	16	<0.1	0.2	0.2	101	0.54
1601674	Rock				0.72	<0.005	0.8	65.6	25.5	107	0.1	4.0	5.6	196	2.95	38.8	1.8	13.5	7	<0.1	0.7	<0.1	18	0.26
1601675	Rock				0.75	<0.005	0.6	7.3	24.5	51	<0.1	5.3	3.9	411	1.51	4.9	0.9	18.2	5	<0.1	0.3	<0.1	11	0.19



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: August 24, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

	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
1601553	Rock				0.034	21	8	0.53	251	0.136	<20	1.24	0.025	0.86	<0.1	<0.01	11.1	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601554	Rock				0.028	27	6	0.55	208	0.174	<20	1.38	0.039	0.93	<0.1	<0.01	8.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601555	Rock				0.042	21	12	0.79	295	0.174	<20	1.84	0.035	1.12	<0.1	0.01	9.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601556	Rock				0.073	11	23	1.33	395	0.146	<20	2.71	0.021	1.29	<0.1	<0.01	8.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601557	Rock				0.050	19	18	0.76	192	0.165	<20	1.75	0.031	1.01	0.1	0.01	12.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601558	Rock				0.108	17	9	1.24	285	0.185	<20	2.21	0.022	1.33	<0.1	<0.01	10.4	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601559	Rock				0.105	11	23	2.29	416	0.186	<20	2.85	0.035	1.16	<0.1	<0.01	14.0	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601560	Rock				0.078	14	10	0.96	364	0.186	<20	1.74	0.056	1.00	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601654	Rock				0.067	22	26	0.29	200	0.043	<20	1.02	0.006	0.45	<0.1	0.07	10.4	0.3	<0.05	3	0.7	<0.2
1601655	Rock				0.080	22	56	0.66	186	0.067	<20	1.20	0.023	0.59	0.1	0.03	10.7	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601656	Rock				0.056	20	34	0.69	174	0.057	<20	1.38	0.032	0.55	<0.1	0.01	5.2	0.5	0.06	5	<0.5	<0.2
1601657	Rock				0.053	24	37	0.98	295	0.100	<20	2.24	0.031	0.74	<0.1	0.02	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601658	Rock				0.061	21	22	0.76	185	0.096	<20	1.84	0.010	0.50	<0.1	0.01	8.4	0.3	0.08	6	<0.5	<0.2
1601659	Rock				0.067	6	51	1.76	188	0.154	<20	2.88	0.013	1.15	<0.1	<0.01	6.1	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601660	Rock				0.080	26	12	0.12	60	0.002	<20	0.63	<0.001	0.15	<0.1	0.05	10.0	0.8	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601661	Rock				0.051	11	7	0.10	49	0.002	<20	0.53	0.001	0.12	<0.1	0.25	5.9	0.9	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601662	Rock				0.057	20	15	0.44	169	0.039	<20	1.28	0.012	0.50	<0.1	0.02	18.2	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601663	Rock				0.085	23	47	1.89	413	0.222	<20	2.86	0.021	1.32	<0.1	0.01	12.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601664	Rock				0.087	14	36	0.57	308	0.035	<20	1.35	0.004	0.64	<0.1	0.10	13.1	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601665	Rock				0.114	23	20	0.64	200	0.046	<20	1.43	0.010	0.50	<0.1	0.06	6.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601666	Rock				0.086	22	32	0.61	168	0.040	<20	1.26	0.009	0.51	<0.1	0.06	8.6	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601667	Rock				0.064	13	51	1.78	377	0.201	<20	2.91	0.010	1.57	0.1	0.01	16.2	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601668	Rock				0.067	17	50	1.77	456	0.219	<20	2.93	0.010	1.80	0.1	0.02	14.1	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601669	Rock				0.048	15	7	0.42	281	0.106	<20	1.46	0.026	0.73	0.1	<0.01	13.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601670	Rock				0.056	14	42	1.41	302	0.200	<20	2.48	0.013	1.46	0.1	0.02	13.3	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601671	Rock				0.074	15	61	1.26	350	0.119	<20	2.22	0.055	0.85	0.2	<0.01	9.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601672	Rock				0.085	26	45	1.26	365	0.128	<20	2.04	0.030	1.06	0.1	0.02	13.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601673	Rock				0.098	24	63	1.62	373	0.182	<20	2.56	0.045	1.14	0.1	0.01	12.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601674	Rock				0.037	33	5	0.32	123	0.032	<20	1.18	0.008	0.26	<0.1	0.02	5.8	0.5	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601675	Rock				0.043	44	5	0.26	93	0.038	<20	0.75	0.008	0.26	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	3	<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: August 24, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

	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
1601676	Rock	0.21	<0.005	0.4	1.8	4.4	22	0.1	3.0	0.6	112	0.18	3.5	2.7	0.2	306	0.4	1.5	<0.1	16	22.97	
1601677	Rock	0.86	<0.005	0.6	5.1	22.4	53	<0.1	4.6	2.5	253	1.35	5.8	0.7	19.1	5	<0.1	0.3	<0.1	10	0.11	
1601491	Rock	0.85	0.008	1.3	4.8	4.9	89	<0.1	12.6	11.0	1069	3.42	5.2	6.8	5.9	10	0.5	0.4	<0.1	54	8.04	
1601492	Rock	0.93	0.008	3.5	2.5	5.5	62	<0.1	15.7	10.8	834	3.02	2.8	6.6	8.7	9	0.2	0.8	<0.1	24	2.03	
1601493	Rock	0.89	<0.005	0.3	27.6	6.9	33	<0.1	30.6	12.5	349	1.75	3.4	<0.5	1.7	28	<0.1	0.1	<0.1	46	2.58	
1601494	Rock	0.97	0.008	0.5	21.3	7.5	49	<0.1	31.7	20.2	564	2.80	0.9	1.4	4.2	24	<0.1	0.1	<0.1	72	3.18	
1601495	Rock	0.98	<0.005	0.4	15.4	3.1	61	<0.1	12.1	21.9	793	3.57	1.8	<0.5	5.2	49	<0.1	0.1	<0.1	79	3.73	
1601496	Rock	0.94	<0.005	1.1	14.9	1.9	59	<0.1	7.1	17.4	713	3.76	1.0	2.0	5.0	30	0.1	<0.1	<0.1	73	2.64	
1601497	Rock	0.93	<0.005	1.1	6.6	3.6	52	<0.1	6.7	11.3	660	2.83	1.6	0.6	5.7	10	<0.1	0.4	<0.1	39	3.08	
1601498	Rock	0.92	<0.005	1.3	18.0	6.2	48	<0.1	28.2	19.7	713	3.21	1.0	1.4	5.6	15	<0.1	0.2	<0.1	53	1.37	
1601499	Rock	0.74	<0.005	0.9	14.9	7.4	61	<0.1	23.7	23.8	772	3.63	<0.5	1.1	3.8	19	0.1	<0.1	<0.1	75	2.50	
1601500	Rock	0.89	<0.005	1.2	12.6	4.8	55	<0.1	25.8	20.2	946	3.50	0.9	<0.5	4.4	16	0.1	0.2	<0.1	70	5.75	
1601501	Rock	0.24	<0.005	0.4	1.9	4.0	21	0.1	2.8	0.5	106	0.16	2.9	1.8	0.2	283	0.2	1.4	<0.1	15	21.03	
1601502	Rock	0.84	<0.005	1.1	5.9	4.1	58	<0.1	7.8	16.3	785	3.83	1.3	0.9	3.2	21	0.1	0.2	<0.1	65	4.60	
1601503	Rock	0.89	0.007	2.0	14.8	5.1	68	<0.1	5.9	14.8	991	4.55	3.0	8.4	5.8	20	0.1	0.5	<0.1	38	3.84	
1601504	Rock	0.73	<0.005	1.2	14.2	3.4	47	<0.1	6.1	11.8	648	3.00	1.7	<0.5	4.2	18	0.1	0.4	<0.1	38	2.80	
1601505	Rock	0.67	<0.005	1.6	5.7	1.9	39	<0.1	5.8	7.2	547	2.99	2.1	2.7	7.7	9	<0.1	0.5	<0.1	22	0.59	
1601506	Rock	0.75	0.014	12.6	64.3	4.1	99	<0.1	21.9	14.5	719	3.62	12.5	6.6	13.2	28	0.1	9.5	0.2	11	0.53	
1601507	Rock	0.78	<0.005	4.2	1.3	1.8	107	<0.1	15.8	11.1	795	4.50	4.4	1.2	2.2	20	0.2	0.2	<0.1	19	5.95	
1601508	Rock	0.84	<0.005	0.8	13.9	4.0	62	<0.1	5.6	5.3	565	3.24	1.7	<0.5	4.9	5	<0.1	<0.1	<0.1	29	0.29	
1601509	Rock	0.87	<0.005	0.5	19.2	5.0	90	<0.1	16.1	11.1	679	3.84	2.7	<0.5	7.3	6	<0.1	<0.1	<0.1	34	0.32	
1601510	Rock	0.95	<0.005	0.6	6.1	2.3	90	<0.1	2.6	3.4	581	3.74	1.6	<0.5	10.5	6	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.22	
1601511	Rock	0.84	<0.005	0.2	5.5	12.8	81	<0.1	2.9	6.7	561	3.24	1.0	0.6	3.2	5	<0.1	<0.1	<0.1	37	0.21	
1601512	Rock	0.89	<0.005	0.4	22.5	6.0	86	<0.1	7.5	6.3	714	3.84	1.6	<0.5	9.0	5	<0.1	<0.1	<0.1	35	0.26	
1601513	Rock	0.89	<0.005	0.3	33.3	9.0	83	<0.1	5.9	6.5	683	4.05	2.7	<0.5	11.7	5	<0.1	<0.1	<0.1	37	0.22	
1601514	Rock	0.83	<0.005	0.3	16.2	4.6	107	<0.1	6.5	11.3	987	4.40	1.2	1.1	6.6	6	<0.1	<0.1	<0.1	75	0.33	
1601561	Rock	0.88	<0.005	2.6	17.7	3.9	14	0.2	4.8	2.4	140	0.96	11.4	<0.5	4.6	7	<0.1	0.6	<0.1	34	0.02	
1601562	Rock	0.84	<0.005	8.4	44.1	10.6	19	0.2	9.8	2.2	52	1.39	28.9	<0.5	2.3	17	0.4	0.8	<0.1	66	0.02	
1601563	Rock	0.85	<0.005	2.4	29.9	6.7	37	0.2	11.6	5.9	107	1.23	25.0	<0.5	2.3	12	0.3	1.5	<0.1	23	0.02	
1601564	Rock	0.87	<0.005	3.6	66.1	5.3	133	0.2	42.4	7.1	182	2.74	15.9	2.4	5.8	10	0.5	1.9	0.2	27	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: August 24, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

		Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
			0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1601676	Rock		0.015	1	3	10.24	16	0.002	<20	0.08	0.001	0.01	0.2	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601677	Rock		0.029	42	5	0.10	74	0.015	<20	0.48	0.022	0.17	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601491	Rock		0.070	21	11	0.12	322	0.002	<20	0.34	<0.001	0.20	0.1	0.05	15.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601492	Rock		0.079	31	16	0.10	227	0.001	<20	0.45	0.003	0.10	<0.1	0.07	11.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601493	Rock		0.058	7	87	1.00	125	0.105	<20	1.19	0.027	0.10	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601494	Rock		0.072	18	59	1.42	195	0.078	<20	1.91	0.018	0.44	<0.1	0.02	8.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601495	Rock		0.092	21	18	1.16	175	0.019	<20	1.88	0.015	0.32	<0.1	0.03	13.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601496	Rock		0.115	27	9	0.69	131	0.058	<20	1.43	0.017	0.52	<0.1	<0.01	11.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601497	Rock		0.083	26	6	0.20	70	0.024	<20	0.60	0.022	0.28	<0.1	0.09	8.5	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601498	Rock		0.075	13	36	0.58	96	0.018	<20	1.41	0.014	0.49	<0.1	0.01	14.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601499	Rock		0.069	24	27	0.41	74	0.011	<20	1.13	0.011	0.35	<0.1	<0.01	17.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601500	Rock		0.085	17	52	0.37	78	0.021	<20	0.87	0.015	0.39	<0.1	0.02	15.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601501	Rock		0.012	1	3	9.82	16	0.002	<20	0.08	<0.001	0.01	0.2	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601502	Rock		0.095	7	8	0.54	121	0.036	<20	1.27	0.005	0.78	<0.1	<0.01	14.4	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601503	Rock		0.108	22	4	0.15	50	0.004	<20	0.81	0.004	0.43	<0.1	0.02	10.6	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601504	Rock		0.103	14	6	0.32	79	0.030	<20	1.05	0.004	0.63	<0.1	0.02	9.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601505	Rock		0.090	32	7	0.07	67	0.001	<20	0.48	0.022	0.15	<0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601506	Rock		0.024	37	11	0.08	240	<0.001	<20	0.58	0.015	0.13	<0.1	0.03	11.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601507	Rock		0.034	6	15	0.12	530	<0.001	<20	0.51	0.016	0.10	<0.1	0.01	12.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601508	Rock		0.055	17	9	0.54	255	0.140	<20	1.70	0.027	0.95	<0.1	<0.01	9.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601509	Rock		0.045	23	22	0.79	296	0.145	<20	1.75	0.027	1.00	<0.1	0.01	13.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601510	Rock		0.020	34	5	0.73	329	0.198	<20	1.89	0.045	1.15	<0.1	<0.01	11.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601511	Rock		0.029	8	8	0.90	253	0.149	<20	1.62	0.024	1.10	0.2	<0.01	10.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601512	Rock		0.060	30	18	0.76	321	0.197	<20	1.83	0.032	1.20	0.1	<0.01	9.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601513	Rock		0.040	34	14	1.02	388	0.252	<20	2.04	0.039	1.41	<0.1	<0.01	10.7	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1601514	Rock		0.079	20	11	1.31	461	0.249	<20	2.08	0.047	1.44	<0.1	<0.01	13.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601561	Rock		0.018	13	11	0.14	280	0.014	<20	0.44	0.004	0.22	<0.1	0.12	2.1	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601562	Rock		0.027	11	23	0.04	307	0.004	<20	0.35	<0.001	0.12	<0.1	0.03	1.9	0.2	<0.05	1	2.5	<0.2
1601563	Rock		0.033	6	16	0.09	795	0.008	<20	0.36	0.002	0.11	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601564	Rock		0.056	18	15	0.05	285	0.005	<20	0.43	0.003	0.22	<0.1	0.11	3.2	0.2	<0.05	1	1.5	<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: August 24, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

	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
1601565	Rock	0.87	0.043	21.6	81.4	17.2	534	0.3	206.7	37.9	4950	7.73	161.3	29.6	16.4	13	4.5	5.2	0.2	37	0.04
1601566	Rock	0.96	<0.005	1.0	49.4	9.4	807	0.1	331.5	43.0	3355	7.22	19.0	1.3	4.8	150	4.4	0.8	0.1	51	1.17
1601567	Rock	0.83	<0.005	2.3	51.0	2.6	117	0.1	53.8	14.9	660	3.61	17.3	2.8	1.9	7	0.9	1.9	<0.1	9	0.01
1601568	Rock	0.91	0.007	5.9	45.8	6.7	125	<0.1	54.8	18.7	1228	4.90	16.8	7.3	5.2	11	0.6	2.0	<0.1	26	0.02
1601569	Rock	0.88	0.011	2.5	45.9	7.8	44	<0.1	25.2	2.2	82	2.26	32.0	7.2	10.5	15	<0.1	2.1	0.1	27	0.05
1601570	Rock	0.97	<0.005	1.6	15.0	6.5	17	<0.1	8.5	2.4	98	0.87	15.1	<0.5	9.5	13	<0.1	0.2	<0.1	29	0.04
1601571	Rock	1.42	<0.005	1.5	23.8	5.8	61	<0.1	27.8	4.8	138	2.17	22.5	2.0	4.6	26	0.1	0.8	<0.1	32	0.04
1601572	Rock	0.98	<0.005	1.7	25.3	4.1	55	<0.1	21.3	3.0	76	2.81	42.5	1.4	4.8	10	0.3	0.6	<0.1	24	0.04
1601573	Rock	0.56	<0.005	2.2	31.5	6.8	143	<0.1	35.9	6.3	152	4.34	55.2	2.8	4.0	15	0.2	1.3	<0.1	22	0.02
1601574	Rock	0.72	0.006	2.7	34.8	8.9	42	<0.1	14.4	3.7	98	1.98	43.4	3.2	6.6	14	0.1	1.3	0.1	26	0.03
1601575	Rock	0.95	0.029	2.8	28.3	10.4	21	0.2	19.9	16.1	582	1.47	19.3	18.3	6.0	28	<0.1	0.5	0.2	18	0.04
1601576	Rock	0.14	<0.005	0.5	1.5	4.2	18	0.1	3.2	0.7	116	0.19	3.2	2.3	0.2	298	0.2	1.3	<0.1	16	19.88
1601577	Rock	0.92	0.012	1.3	23.0	6.2	22	<0.1	9.1	2.2	74	1.41	6.9	7.4	11.5	11	<0.1	0.2	0.1	34	0.06
1601578	Rock	1.08	0.010	1.9	32.2	8.7	19	0.1	16.3	1.3	69	1.71	32.1	4.1	10.2	15	<0.1	0.3	0.2	35	0.03
1601579	Rock	0.97	0.008	2.0	30.5	12.1	21	0.3	10.0	1.7	60	1.96	57.7	2.7	9.2	13	<0.1	0.9	0.1	28	0.03
1601580	Rock	0.85	0.008	2.3	23.6	50.3	7	0.5	6.3	0.8	55	2.22	607.2	3.0	6.3	17	0.1	7.2	0.2	13	0.04
1601581	Rock	1.00	0.018	4.2	51.3	21.7	106	0.2	16.5	3.5	202	5.16	92.8	12.3	5.9	15	0.1	1.8	0.1	31	0.03
1601582	Rock	0.89	0.014	10.4	30.3	2.4	44	0.1	16.5	7.3	487	3.21	17.2	11.2	3.3	14	0.1	0.8	<0.1	12	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: August 24, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000395.1

Method	AQ200	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	
1601565	Rock	0.186	55	20	0.03	1312	0.002	<20	0.58	0.001	0.12	<0.1	0.69	16.5	0.8	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601566	Rock	0.167	22	26	0.66	6007	0.066	<20	1.24	0.014	0.09	0.2	0.09	10.1	0.5	0.11	6	<0.5	<0.2
1601567	Rock	0.090	7	8	0.01	252	0.002	<20	0.23	0.001	0.08	<0.1	0.17	3.1	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601568	Rock	0.066	15	29	0.09	494	0.009	<20	0.54	0.003	0.21	<0.1	0.10	4.3	0.3	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601569	Rock	0.029	24	30	0.08	146	0.004	<20	0.63	0.006	0.30	<0.1	0.11	6.1	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601570	Rock	0.012	22	19	0.03	108	0.003	<20	0.47	0.004	0.20	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601571	Rock	0.037	15	63	0.28	232	0.016	<20	0.64	0.003	0.26	<0.1	0.06	3.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601572	Rock	0.052	6	18	0.04	113	0.003	<20	0.36	0.002	0.11	<0.1	0.07	3.2	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601573	Rock	0.062	10	31	0.09	181	0.008	<20	0.48	0.003	0.16	<0.1	0.06	2.7	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601574	Rock	0.034	16	25	0.16	210	0.021	<20	0.53	0.004	0.23	<0.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601575	Rock	0.006	10	14	0.03	224	0.001	<20	0.48	0.004	0.20	<0.1	0.06	2.7	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601576	Rock	0.015	1	3	12.39	17	0.002	<20	0.11	0.002	0.02	0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601577	Rock	0.007	28	31	0.12	101	0.008	<20	0.79	0.003	0.25	<0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601578	Rock	0.020	26	33	0.14	177	0.014	<20	0.65	0.005	0.27	<0.1	0.04	2.4	0.3	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601579	Rock	0.029	21	20	0.07	188	0.007	<20	0.47	0.005	0.18	<0.1	0.08	2.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601580	Rock	0.014	16	16	0.03	404	0.002	<20	0.40	0.009	0.29	<0.1	0.09	1.8	2.0	0.18	1	<0.5	<0.2
1601581	Rock	0.040	13	21	0.03	153	0.002	<20	0.41	0.003	0.15	0.2	0.08	3.7	0.4	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601582	Rock	0.030	9	13	0.02	127	0.002	<20	0.38	0.002	0.14	<0.1	0.04	3.0	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: August 24, 2017

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000395.1

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
Pulp Duplicates																					
1601701	Rock	0.20	<0.005	0.3	2.5	4.2	20	0.1	3.1	0.6	112	0.18	3.4	1.6	0.2	286	0.2	1.2	<0.1	20	18.76
REP 1601701	QC	<0.005																			
1601707	Rock	0.83	0.013	4.4	53.7	44.6	62	0.2	23.1	5.7	447	2.57	54.5	11.2	3.6	19	0.3	5.0	0.1	16	0.03
REP 1601707	QC	4.6 54.3 45.2 67 0.2 23.5 5.6 452 2.63 54.7 11.1 3.7 20 0.3 5.0 0.1 17 0.03																			
1601468	Rock	0.99	0.011	1.0	22.8	6.9	89	<0.1	21.1	18.1	1240	5.09	7.3	5.1	4.6	10	0.2	0.3	0.1	82	0.26
REP 1601468	QC	0.006																			
1601486	Rock	0.85	0.142	6.1	37.3	28.6	46	<0.1	16.6	2.5	53	1.44	12.1	110.4	1.7	14	<0.1	4.9	<0.1	9	<0.01
REP 1601486	QC	5.8 37.0 28.3 47 0.1 16.3 2.4 52 1.41 12.2 110.4 1.6 14 <0.1 4.5 <0.1 8 <0.01																			
1601662	Rock	0.69	<0.005	0.9	28.0	7.0	88	0.1	9.6	16.9	835	4.98	15.6	0.8	4.6	8	0.1	0.2	0.1	73	0.78
REP 1601662	QC	0.9 27.6 6.6 81 0.1 9.4 16.3 802 4.88 14.9 <0.5 4.3 8 0.2 0.1 0.1 71 0.77																			
1601493	Rock	0.89	<0.005	0.3	27.6	6.9	33	<0.1	30.6	12.5	349	1.75	3.4	<0.5	1.7	28	<0.1	0.1	<0.1	46	2.58
REP 1601493	QC	<0.005																			
1601510	Rock	0.95	<0.005	0.6	6.1	2.3	90	<0.1	2.6	3.4	581	3.74	1.6	<0.5	10.5	6	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.22
REP 1601510	QC	0.6 5.8 2.3 85 <0.1 2.5 3.4 561 3.62 1.4 <0.5 9.6 6 <0.1 <0.1 <0.1 13 0.21																			
Core Reject Duplicates																					
1601712	Rock	0.90	0.015	3.3	136.7	7.1	103	0.4	31.4	7.4	174	2.98	45.1	10.9	3.3	8	0.6	8.8	<0.1	35	0.02
DUP 1601712	QC	0.013 3.0 120.7 6.5 83 0.3 27.4 6.3 155 2.54 40.5 12.7 3.3 7 0.7 9.5 <0.1 31 0.02																			
1601539	Rock	0.89	0.039	10.0	33.6	10.2	36	<0.1	28.2	9.4	677	2.20	10.2	49.1	4.2	13	<0.1	4.1	<0.1	16	0.01
DUP 1601539	QC	0.040 9.2 34.2 10.4 34 <0.1 26.7 8.9 615 2.08 9.7 31.2 4.3 12 0.1 3.9 <0.1 16 0.01																			
1601666	Rock	0.89	<0.005	1.0	21.9	20.5	67	<0.1	17.9	9.9	478	2.42	4.0	<0.5	8.8	18	<0.1	0.1	<0.1	38	0.32
DUP 1601666	QC	<0.005 1.2 23.9 21.6 80 <0.1 19.2 10.2 488 2.46 4.3 <0.5 8.2 19 <0.1 0.6 0.1 40 0.33																			
1601513	Rock	0.89	<0.005	0.3	33.3	9.0	83	<0.1	5.9	6.5	683	4.05	2.7	<0.5	11.7	5	<0.1	<0.1	<0.1	37	0.22
DUP 1601513	QC	<0.005 0.4 33.0 8.8 81 <0.1 5.7 6.9 679 3.99 2.7 <0.5 11.8 5 <0.1 <0.1 <0.1 36 0.22																			
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	11.1 147.3 138.9 327 1.8 76.6 13.2 974 2.92 42.0 91.6 7.4 72 2.3 6.9 12.7 46 1.01																			
STD DS11	Standard	12.8 137.6 120.0 317 1.8 71.6 12.8 980 2.87 42.1 46.4 6.8 70 2.5 8.0 12.0 46 0.99																			
STD DS11	Standard	12.2 140.0 131.7 322 1.6 75.0 13.0 996 3.02 42.2 54.4 7.1 71 2.2 7.2 12.1 46 0.99																			
STD DS11	Standard	13.4 146.4 135.3 341 1.8 77.6 13.3 1071 3.09 43.1 56.8 7.4 73 2.5 7.8 12.6 49 1.05																			



**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: August 24, 2017

Page: 1 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000395.1

	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																			
1601701	Rock	0.014	1	3	11.55	18	0.002	<20	0.11	0.002	0.02	0.2	0.02	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1601701	QC																		
1601707	Rock	0.052	9	9	0.03	379	0.003	<20	0.28	0.002	0.15	<0.1	0.13	2.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1601707	QC	0.055	9	9	0.03	387	0.002	<20	0.29	0.003	0.16	<0.1	0.13	2.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601468	Rock	0.090	12	18	0.57	515	0.087	<20	1.56	0.017	0.88	<0.1	0.05	17.8	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1601468	QC																		
1601486	Rock	0.017	6	10	0.01	174	0.002	<20	0.26	0.001	0.09	<0.1	0.07	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1601486	QC	0.016	6	9	0.01	172	0.002	<20	0.25	0.002	0.08	0.1	0.08	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601662	Rock	0.057	20	15	0.44	169	0.039	<20	1.28	0.012	0.50	<0.1	0.02	18.2	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1601662	QC	0.056	19	15	0.43	169	0.039	<20	1.23	0.012	0.50	<0.1	0.01	18.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601493	Rock	0.058	7	87	1.00	125	0.105	<20	1.19	0.027	0.10	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1601493	QC																		
1601510	Rock	0.020	34	5	0.73	329	0.198	<20	1.89	0.045	1.15	<0.1	<0.01	11.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1601510	QC	0.020	34	5	0.71	320	0.189	<20	1.83	0.043	1.12	<0.1	0.01	11.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1601712	Rock	0.056	10	14	0.02	113	0.002	<20	0.26	0.002	0.10	<0.1	0.34	2.7	0.3	<0.05	<1	1.5	<0.2
DUP 1601712	QC	0.048	10	13	0.02	101	0.002	<20	0.24	0.001	0.10	<0.1	0.31	2.7	0.3	<0.05	<1	1.1	<0.2
1601539	Rock	0.035	11	12	0.04	218	0.004	<20	0.32	0.001	0.16	<0.1	0.17	4.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
DUP 1601539	QC	0.034	12	11	0.04	199	0.004	<20	0.31	0.001	0.15	<0.1	0.15	4.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601666	Rock	0.086	22	32	0.61	168	0.040	<20	1.26	0.009	0.51	<0.1	0.06	8.6	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
DUP 1601666	QC	0.088	21	31	0.62	176	0.041	<20	1.24	0.007	0.51	<0.1	0.03	9.1	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601513	Rock	0.040	34	14	1.02	388	0.252	<20	2.04	0.039	1.41	<0.1	<0.01	10.7	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
DUP 1601513	QC	0.039	34	14	0.98	387	0.253	<20	1.99	0.041	1.40	<0.1	0.02	10.8	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.072	17	55	0.81	423	0.086	<20	1.07	0.066	0.38	3.1	0.25	3.1	4.8	0.27	5	1.4	5.1
STD DS11	Standard	0.065	17	54	0.79	411	0.087	<20	1.07	0.063	0.38	2.8	0.26	3.4	4.5	0.27	5	1.9	4.0
STD DS11	Standard	0.072	18	55	0.81	422	0.086	<20	1.07	0.069	0.37	3.0	0.25	3.1	5.1	0.26	5	1.3	4.9
STD DS11	Standard	0.072	18	56	0.83	427	0.090	<20	1.11	0.065	0.39	3.2	0.23	3.3	4.8	0.29	5	1.5	4.9



**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: August 24, 2017

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000395.1

		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			13.9	155.2	146.4	332	1.8	78.5	14.1	977	3.01	42.7	90.1	7.6	67	2.3	7.6	12.5	45	1.02
STD OREAS45EA	Standard			1.5	728.2	14.0	30	0.2	402.7	52.1	440	21.52	11.7	49.7	10.6	4	<0.1	0.3	0.3	305	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	730.8	13.4	32	0.2	401.5	51.1	444	20.92	11.3	53.8	9.8	4	<0.1	0.3	0.3	305	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	707.5	14.6	31	0.3	407.4	53.0	462	24.90	12.0	53.2	10.3	4	<0.1	0.3	0.3	312	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.3	695.2	12.9	30	0.2	368.7	48.8	429	20.88	11.3	51.9	9.7	4	<0.1	0.3	0.3	295	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	678.0	13.8	30	0.2	358.7	50.2	385	20.48	10.8	53.3	9.6	4	<0.1	0.4	0.2	296	0.03
STD OXC145	Standard		0.212																		
STD OXC145	Standard		0.220																		
STD OXC145	Standard		0.224																		
STD OXH122	Standard		1.234																		
STD OXH122	Standard		1.217																		
STD OXH122	Standard		1.192																		
STD OXN117	Standard		7.666																		
STD OXN117	Standard		7.670																		
STD OXN117	Standard		7.793																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	79	7.65	67.3	2.37	7.2	12.2	50	1.063
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
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			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		



**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: August 24, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000395.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Tl ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	0.075	18	57	0.84	409	0.088	<20	1.05	0.067	0.37	2.9	0.28	3.4	5.0	0.27	5	1.9	4.3
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	775	0.10	143	0.100	<20	3.32	0.016	0.05	<0.1	0.02	82.7	<0.1	<0.05	12	0.8	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	752	0.10	144	0.096	<20	3.34	0.016	0.05	<0.1	0.02	82.2	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	7	832	0.10	152	0.105	<20	3.37	0.022	0.05	<0.1	0.02	85.5	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	747	0.10	138	0.096	<20	3.13	0.023	0.05	<0.1	0.02	80.8	<0.1	<0.05	12	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	777	0.08	142	0.093	<20	3.14	0.019	0.05	<0.1	<0.01	72.6	<0.1	<0.05	12	0.9	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	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 OXH122 Expected																			
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	<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																		
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: August 24, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000395.1

		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																			
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank	<0.005	0.6	4.8	0.9	33	<0.1	1.1	3.7	532	1.73	0.9	3.9	2.1	29	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.51	
ROCK-WHI	Prep Blank	<0.005	0.7	4.2	1.1	54	<0.1	1.2	3.7	545	1.76	0.8	1.4	2.2	24	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.54	



**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: August 24, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000395.1

		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
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	5	2	0.49	60	0.077	<20	0.86	0.060	0.08	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.043	6	3	0.47	55	0.082	<20	0.83	0.062	0.08	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2