



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

### 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** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

	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
1601583	Rock				0.98	0.021	2.7	56.0	6.8	248	0.2	76.0	20.8	722	3.91	19.8	12.0	3.5	29	0.2	0.5	0.1	20	0.04
1601584	Rock				0.99	0.024	2.4	22.1	18.9	25	0.1	6.9	1.1	69	1.40	13.9	12.4	5.8	13	<0.1	0.7	0.1	14	0.05
1601678	Rock				0.85	0.006	5.1	50.8	26.6	101	0.1	45.2	19.2	742	3.97	2.7	1.8	19.9	9	0.3	<0.1	<0.1	62	0.15
1601679	Rock				0.86	<0.005	0.8	20.2	6.1	56	<0.1	21.1	10.3	463	2.76	13.6	<0.5	15.9	18	<0.1	<0.1	<0.1	34	0.31
1601680	Rock				0.67	<0.005	1.4	31.9	9.2	76	<0.1	26.3	12.2	693	3.39	26.6	0.8	8.9	17	<0.1	0.2	<0.1	35	0.17
1601681	Rock				0.97	<0.005	2.0	30.0	8.7	53	<0.1	35.6	13.9	610	3.21	53.3	0.7	7.8	21	<0.1	0.4	<0.1	33	1.26
1601682	Rock				0.79	<0.005	1.5	34.2	10.6	53	<0.1	25.1	12.0	583	3.10	132.7	0.8	5.9	19	<0.1	0.3	<0.1	19	0.08
1601683	Rock				0.78	<0.005	0.9	10.0	16.7	114	<0.1	11.2	7.1	582	3.01	11.0	1.6	4.8	12	<0.1	0.3	<0.1	30	0.17
1601684	Rock				0.80	<0.005	0.4	5.9	1.5	43	<0.1	2.1	2.1	237	1.95	4.5	1.4	9.7	3	<0.1	0.1	<0.1	7	0.04
1601685	Rock				0.73	<0.005	0.8	26.6	3.5	71	<0.1	10.2	6.1	651	3.14	20.5	0.6	9.4	3	0.1	0.2	<0.1	41	0.11
1601686	Rock				0.77	0.018	3.1	27.8	16.7	90	<0.1	28.1	7.0	1629	2.76	20.1	0.9	4.7	5	0.6	0.3	0.1	31	0.26
1601687	Rock				0.90	0.007	3.2	72.2	26.5	131	<0.1	41.8	20.5	980	4.58	15.7	1.4	10.8	5	0.3	0.3	<0.1	129	0.27
1601688	Rock				0.99	<0.005	1.2	45.9	10.4	113	<0.1	18.5	9.2	453	4.28	11.1	1.6	9.8	5	0.1	0.3	<0.1	97	0.26
1601689	Rock				0.74	<0.005	1.6	9.3	2.5	50	<0.1	4.8	2.9	466	2.20	1.9	0.7	7.5	4	<0.1	0.3	<0.1	12	0.04
1601690	Rock				0.92	<0.005	3.7	4.1	2.2	50	<0.1	3.7	4.2	420	2.30	1.5	2.8	5.8	5	<0.1	0.3	<0.1	15	0.15
1601691	Rock				0.72	<0.005	0.9	31.3	5.0	65	<0.1	27.6	13.7	547	3.19	1.7	1.1	19.0	10	<0.1	0.5	<0.1	44	0.18
1601692	Rock				0.72	0.006	2.1	38.1	6.9	96	<0.1	16.3	29.2	1495	6.17	22.6	6.0	2.8	28	0.1	0.8	<0.1	66	1.12
1601693	Rock				0.73	<0.005	2.3	23.1	8.8	107	<0.1	48.3	40.5	1920	5.73	34.3	4.5	1.5	16	0.3	0.4	<0.1	120	1.84
1601694	Rock				0.78	<0.005	1.0	74.5	12.0	84	<0.1	110.1	31.7	1029	4.48	143.2	3.5	5.7	20	0.1	2.0	<0.1	44	0.15
1601695	Rock				0.78	<0.005	1.0	12.3	3.9	24	<0.1	8.7	6.3	387	1.73	11.5	2.4	4.2	7	<0.1	0.4	<0.1	14	0.11
1601696	Rock				1.24	0.006	5.8	108.6	13.9	68	0.1	25.3	6.8	87	2.72	75.9	3.6	8.1	24	0.2	2.2	0.2	39	0.04
1601697	Rock				0.87	0.011	3.7	48.2	10.6	41	<0.1	25.8	17.8	369	1.28	23.4	7.3	14.0	23	0.2	1.6	0.1	18	0.02
1601698	Rock				0.98	0.017	7.3	83.1	12.9	131	0.2	64.7	16.3	2233	5.41	54.2	10.0	10.1	15	0.7	3.1	0.2	42	0.03
1601699	Rock				0.83	0.028	3.3	25.9	4.7	74	<0.1	47.3	12.1	973	1.84	21.2	11.6	3.4	31	0.4	1.2	<0.1	13	0.03
1601585	Rock				0.82	0.013	1.9	44.3	12.9	43	0.2	17.9	2.6	84	2.43	66.6	7.1	7.7	12	0.1	0.9	0.1	31	0.03
1601586	Rock				0.85	0.044	1.7	51.2	5.1	105	<0.1	35.4	5.7	90	3.93	6.8	27.4	4.6	19	<0.1	0.3	<0.1	31	0.06
1601587	Rock				0.98	0.113	18.9	75.8	61.8	185	<0.1	152.3	4.9	89	4.50	25.1	77.5	4.3	42	0.3	3.9	0.2	39	0.05
1601588	Rock				0.78	0.059	4.9	46.5	14.8	78	<0.1	22.5	5.6	110	2.88	21.6	37.2	6.3	13	0.2	2.6	0.1	25	0.03
1601589	Rock				0.85	0.081	7.7	41.6	4.2	61	<0.1	28.0	4.4	154	2.36	19.9	60.8	3.0	25	0.2	5.1	<0.1	22	0.04
1601590	Rock				0.86	0.007	5.3	37.8	7.8	115	<0.1	33.8	10.0	355	3.77	11.8	4.5	2.7	19	0.2	2.9	<0.1	62	0.15



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

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
1601583	Rock	0.036	10	15	0.03	155	0.002	25	0.38	0.005	0.15	<0.1	0.07	3.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601584	Rock	0.010	13	10	0.03	1978	0.001	<20	0.34	0.004	0.17	<0.1	0.07	1.3	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
1601678	Rock	0.032	58	41	0.96	386	0.150	<20	1.85	0.036	1.18	<0.1	<0.01	5.7	0.5	<0.05	7	0.6	<0.2
1601679	Rock	0.029	34	30	0.69	228	0.117	<20	1.65	0.039	0.83	<0.1	<0.01	4.7	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601680	Rock	0.025	19	22	0.25	213	0.037	<20	0.90	0.009	0.29	<0.1	0.01	7.7	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601681	Rock	0.034	17	33	0.10	118	0.006	<20	0.53	0.005	0.18	<0.1	0.03	7.4	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601682	Rock	0.006	12	15	0.05	97	<0.001	<20	0.36	0.003	0.14	<0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601683	Rock	0.050	6	13	0.23	208	0.036	<20	0.85	0.021	0.38	<0.1	0.08	7.3	0.3	<0.05	4	0.7	<0.2
1601684	Rock	0.015	27	3	0.17	96	0.081	24	0.60	0.033	0.43	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601685	Rock	0.044	26	10	0.39	345	0.144	<20	1.09	0.035	0.79	<0.1	<0.01	8.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601686	Rock	0.085	14	7	0.35	597	0.072	<20	1.12	0.025	0.56	<0.1	0.01	8.2	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601687	Rock	0.082	22	74	0.71	654	0.171	<20	1.86	0.015	1.15	<0.1	0.01	16.4	0.4	<0.05	8	0.5	<0.2
1601688	Rock	0.088	30	42	0.80	507	0.233	<20	1.90	0.036	1.32	<0.1	0.01	12.9	0.6	<0.05	9	0.8	<0.2
1601689	Rock	0.013	20	3	0.16	154	0.068	<20	0.61	0.029	0.39	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601690	Rock	0.039	23	5	0.10	227	0.028	<20	0.60	0.003	0.19	<0.1	0.02	8.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601691	Rock	0.035	37	45	0.32	273	0.051	<20	1.05	0.018	0.67	<0.1	0.04	7.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601692	Rock	0.148	13	11	0.12	623	0.003	<20	0.85	0.003	0.28	<0.1	0.16	20.4	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601693	Rock	0.027	5	255	0.20	563	0.003	<20	0.85	0.003	0.32	<0.1	0.14	30.7	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601694	Rock	0.053	21	90	0.12	293	0.002	<20	0.63	0.002	0.19	<0.1	0.27	16.2	0.4	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601695	Rock	0.031	17	8	0.07	232	0.003	<20	0.61	0.014	0.18	<0.1	0.15	4.5	0.3	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601696	Rock	0.036	15	22	0.02	84	0.002	<20	0.36	0.002	0.10	<0.1	0.19	4.2	<0.1	<0.05	1	1.7	<0.2
1601697	Rock	0.030	26	9	0.02	209	0.002	<20	0.29	0.004	0.15	<0.1	0.11	1.9	0.3	<0.05	<1	0.6	<0.2
1601698	Rock	0.057	21	20	0.03	586	0.003	<20	0.44	0.003	0.18	<0.1	0.15	9.6	0.2	<0.05	2	0.9	0.4
1601699	Rock	0.030	10	11	0.03	296	0.002	<20	0.34	0.002	0.13	<0.1	0.08	6.8	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601585	Rock	0.029	20	22	0.06	181	0.005	<20	0.52	0.006	0.21	<0.1	0.07	2.8	0.3	<0.05	2	0.9	<0.2
1601586	Rock	0.042	12	19	0.03	916	0.001	<20	0.45	0.003	0.16	<0.1	0.06	4.0	<0.1	<0.05	1	0.8	<0.2
1601587	Rock	0.037	12	21	0.02	142	<0.001	<20	0.39	0.003	0.13	<0.1	0.22	8.5	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
1601588	Rock	0.032	16	17	0.04	159	0.003	<20	0.44	0.005	0.19	<0.1	0.13	3.2	0.2	<0.05	1	1.6	<0.2
1601589	Rock	0.048	15	12	0.03	133	0.002	<20	0.37	0.002	0.14	<0.1	0.22	11.6	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
1601590	Rock	0.026	10	28	0.66	306	0.070	<20	1.52	0.010	0.84	<0.1	0.05	14.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

	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
1601591	Rock				0.86	<0.005	1.6	27.4	6.2	98	<0.1	11.5	26.4	1347	5.84	1.2	4.2	1.3	12	0.3	0.4	<0.1	120	0.29
1601592	Rock				0.96	<0.005	1.7	13.3	4.0	86	<0.1	13.0	21.7	1230	4.86	1.6	2.6	1.6	15	0.2	0.2	<0.1	100	0.42
1601593	Rock				0.81	<0.005	1.1	139.8	7.8	124	0.1	18.5	25.1	1191	4.80	97.5	1.0	2.9	11	0.3	0.3	<0.1	95	0.37
1601594	Rock				0.97	<0.005	0.7	10.1	5.1	87	<0.1	12.0	14.2	920	4.04	1.8	<0.5	15.5	10	0.1	0.1	<0.1	68	0.35
1601595	Rock				0.79	<0.005	0.8	30.2	5.1	76	<0.1	14.1	11.5	601	3.26	3.0	1.7	7.3	7	<0.1	0.4	<0.1	52	0.11
1601596	Rock				0.98	<0.005	0.7	12.3	8.1	96	<0.1	16.6	16.8	856	4.31	2.1	1.5	7.7	10	<0.1	0.2	<0.1	79	0.25
1601597	Rock				0.78	<0.005	0.4	4.9	9.6	50	<0.1	4.9	9.5	507	2.75	0.9	<0.5	14.1	7	<0.1	0.2	<0.1	48	0.11
1601598	Rock				0.43	<0.005	0.8	11.8	4.4	92	<0.1	6.4	11.4	703	3.80	1.6	<0.5	7.5	6	<0.1	0.2	<0.1	53	0.13
1601599	Rock				0.96	<0.005	0.6	26.1	8.5	90	<0.1	9.6	12.5	780	3.96	2.4	1.2	9.5	5	<0.1	0.1	<0.1	54	0.09
1601600	Rock				0.93	<0.005	0.6	11.2	8.2	174	<0.1	27.3	24.9	1376	5.25	1.7	<0.5	2.8	11	0.2	0.1	<0.1	118	0.32
1601601	Rock				0.10	<0.005	0.4	1.2	4.3	20	0.1	2.0	0.7	101	0.16	2.7	2.9	0.2	285	0.2	1.4	<0.1	15	19.87
1601602	Rock				0.81	<0.005	0.4	12.5	9.7	138	<0.1	25.2	18.2	1073	4.85	1.0	<0.5	5.2	9	<0.1	0.1	<0.1	67	0.20
1601603	Rock				0.96	<0.005	0.7	19.1	14.7	155	<0.1	6.8	9.9	876	4.18	2.4	<0.5	5.4	6	0.1	0.1	<0.1	45	0.17
1601604	Rock				0.79	<0.005	0.5	18.0	8.0	139	<0.1	7.9	10.5	1045	3.73	0.6	1.4	5.4	5	0.1	0.1	<0.1	48	0.14
1601630	Rock				0.91	<0.005	0.9	29.3	3.7	78	<0.1	30.6	11.2	538	3.16	2.0	<0.5	11.8	8	<0.1	0.2	<0.1	33	0.23
1601631	Rock				0.85	<0.005	1.3	40.6	4.8	95	<0.1	28.7	11.1	534	3.03	1.3	1.9	6.6	9	<0.1	0.1	<0.1	46	0.20
1601632	Rock				0.82	<0.005	1.1	37.6	6.7	118	<0.1	37.2	13.2	366	3.63	6.9	1.2	14.2	9	0.1	0.4	<0.1	38	0.23
1601633	Rock				0.87	<0.005	0.7	34.8	6.7	111	<0.1	32.5	14.1	492	3.63	4.7	0.8	13.3	6	0.2	0.2	<0.1	47	0.20
1601634	Rock				0.80	0.005	1.8	27.0	6.3	118	<0.1	32.3	12.5	628	4.31	3.1	<0.5	18.4	9	0.2	2.5	<0.1	21	0.09
1601635	Rock				1.00	<0.005	1.0	13.5	3.5	70	<0.1	5.4	4.6	517	3.21	1.4	0.7	5.4	5	<0.1	0.2	<0.1	22	0.19
1601636	Rock				0.88	<0.005	0.7	7.5	3.9	43	<0.1	4.6	3.5	466	2.21	1.2	1.2	9.7	11	<0.1	0.1	<0.1	9	0.23
1601637	Rock				0.87	0.006	0.7	38.5	5.1	109	<0.1	34.9	11.2	326	3.69	2.4	2.2	13.4	15	0.1	0.3	<0.1	42	0.18
1601638	Rock				0.90	<0.005	1.5	40.2	6.2	112	<0.1	35.5	12.1	482	3.64	2.1	1.3	11.2	9	0.2	1.0	<0.1	37	0.18
1601639	Rock				0.82	<0.005	1.1	47.9	6.9	117	<0.1	43.2	12.1	307	3.66	2.9	1.2	13.9	7	0.1	0.1	<0.1	44	0.22
1601640	Rock				0.97	<0.005	0.8	9.9	1.8	22	<0.1	7.5	3.0	486	1.40	0.7	<0.5	8.4	8	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.12
1601641	Rock				0.74	<0.005	0.7	3.7	1.9	47	<0.1	2.0	3.2	317	2.58	0.6	<0.5	8.6	5	<0.1	<0.1	<0.1	9	0.11
1601642	Rock				0.92	0.006	1.0	53.3	7.1	66	0.1	73.3	14.2	779	2.67	3.5	1.4	9.5	18	0.2	0.1	0.2	23	0.71
1601643	Rock				0.98	0.011	1.3	75.9	5.1	66	0.2	20.6	8.9	200	5.20	1.3	6.7	14.0	8	0.2	0.2	0.2	28	0.05
1601644	Rock				0.69	<0.005	0.4	19.1	8.0	67	<0.1	17.3	10.4	721	2.90	4.3	<0.5	5.3	10	0.1	0.7	<0.1	44	0.20
1601645	Rock				0.90	0.006	1.5	43.0	10.1	110	0.1	32.6	11.9	343	3.42	4.9	1.2	9.4	7	0.2	0.3	<0.1	39	0.21



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

	Method	Analyte	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
1601591	Rock	0.088	15	36	1.02	764	0.125	<20	1.93	0.030	1.11	<0.1	<0.01	26.2	0.4	<0.05	7	0.5	<0.2		
1601592	Rock	0.056	12	56	1.42	712	0.169	<20	2.24	0.049	1.23	0.1	0.01	21.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1601593	Rock	0.080	14	113	1.67	707	0.213	<20	2.36	0.044	1.34	<0.1	0.02	18.6	0.8	<0.05	10	<0.5	<0.2		
1601594	Rock	0.095	40	65	1.23	441	0.155	<20	1.81	0.037	1.20	<0.1	<0.01	13.7	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1601595	Rock	0.035	23	55	0.98	295	0.187	<20	1.52	0.032	1.08	<0.1	0.02	11.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1601596	Rock	0.060	24	115	1.96	697	0.266	<20	2.78	0.031	2.06	<0.1	0.02	15.9	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2		
1601597	Rock	0.034	26	18	1.00	486	0.157	<20	1.50	0.029	1.15	<0.1	<0.01	8.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1601598	Rock	0.044	18	25	1.01	374	0.214	<20	1.76	0.040	1.33	<0.1	<0.01	13.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1601599	Rock	0.025	30	69	1.53	468	0.247	<20	2.27	0.032	1.79	<0.1	<0.01	11.3	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1601600	Rock	0.056	12	106	2.38	993	0.271	<20	3.41	0.028	2.37	<0.1	0.01	22.2	0.8	<0.05	10	<0.5	<0.2		
1601601	Rock	0.015	1	3	11.12	15	0.002	<20	0.07	0.001	0.02	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2		
1601602	Rock	0.041	19	110	1.79	679	0.259	<20	2.72	0.029	2.10	<0.1	<0.01	14.7	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1601603	Rock	0.054	17	35	0.87	513	0.240	<20	1.86	0.032	1.38	<0.1	0.01	12.2	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1601604	Rock	0.050	14	57	0.80	545	0.215	<20	1.54	0.045	1.22	0.1	<0.01	13.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1601630	Rock	0.093	33	23	0.29	245	0.048	<20	0.78	0.007	0.51	<0.1	0.04	5.6	0.3	<0.05	3	0.6	<0.2		
1601631	Rock	0.074	16	42	0.46	292	0.066	<20	0.97	0.007	0.60	<0.1	0.03	6.6	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1601632	Rock	0.098	40	22	0.24	193	0.030	<20	0.73	0.005	0.33	<0.1	0.10	6.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1601633	Rock	0.084	40	28	0.31	245	0.046	<20	0.86	0.007	0.42	<0.1	0.07	6.3	0.2	<0.05	3	0.7	<0.2		
1601634	Rock	0.047	53	13	0.07	199	0.009	<20	0.42	0.003	0.31	<0.1	0.13	5.6	<0.1	<0.05	2	0.5	<0.2		
1601635	Rock	0.072	14	4	0.20	181	0.064	<20	0.90	0.004	0.51	<0.1	0.04	8.9	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1601636	Rock	0.043	34	7	0.17	343	0.014	<20	0.94	0.016	0.30	0.3	0.04	6.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1601637	Rock	0.085	31	27	0.22	212	0.034	<20	0.80	0.009	0.39	<0.1	0.12	6.9	0.2	<0.05	3	0.6	<0.2		
1601638	Rock	0.077	32	23	0.23	276	0.045	<20	0.76	0.006	0.42	<0.1	0.19	5.6	0.2	<0.05	3	0.7	<0.2		
1601639	Rock	0.090	48	29	0.44	283	0.074	<20	1.12	0.010	0.64	<0.1	0.06	6.0	0.3	<0.05	4	0.7	<0.2		
1601640	Rock	0.021	27	5	0.07	277	0.001	<20	0.42	0.003	0.18	0.2	0.10	4.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2		
1601641	Rock	0.040	19	4	0.24	266	0.085	<20	0.68	0.030	0.41	<0.1	0.03	7.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1601642	Rock	0.041	21	50	0.22	761	0.010	<20	0.54	0.004	0.21	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	2	0.7	<0.2		
1601643	Rock	0.098	27	20	0.02	223	0.002	<20	0.43	0.007	0.16	<0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	1	3.0	0.2		
1601644	Rock	0.059	9	17	0.33	256	0.024	<20	0.74	0.015	0.40	<0.1	0.12	8.2	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1601645	Rock	0.089	29	27	0.17	159	0.035	<20	0.76	0.009	0.42	<0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2		



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

	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
1601646	Rock	0.81	<0.005	0.5	7.9	6.2	50	<0.1	3.4	4.6	349	2.15	0.9	<0.5	8.7	8	<0.1	0.1	<0.1	14	0.14
1601647	Rock	1.02	0.006	2.2	38.3	14.1	121	<0.1	34.1	14.9	580	3.89	2.7	2.2	10.8	13	0.1	0.2	0.1	56	0.27
1601648	Rock	0.91	0.005	1.1	23.6	6.2	81	<0.1	9.2	8.1	572	3.63	3.6	0.6	5.2	8	<0.1	0.3	<0.1	28	0.19
1601649	Rock	1.02	0.005	1.7	33.5	10.0	107	<0.1	30.1	12.7	559	3.60	2.5	0.8	12.9	8	0.2	0.1	<0.1	42	0.19
1601650	Rock	0.63	<0.005	0.5	8.2	3.3	96	<0.1	3.3	8.0	692	4.23	1.2	<0.5	4.9	6	<0.1	<0.1	<0.1	17	0.15
1601651	Rock	0.29	0.005	0.3	1.2	4.1	20	0.1	2.8	0.5	103	0.15	2.8	1.4	0.2	283	0.3	1.4	<0.1	15	19.52
1601652	Rock	0.96	0.005	1.1	40.0	12.4	98	<0.1	30.1	13.3	483	3.41	3.7	1.3	7.5	9	0.1	0.2	0.1	50	0.19
1601653	Rock	0.83	0.007	1.1	43.5	13.9	112	<0.1	24.9	15.9	544	3.47	2.2	1.7	8.9	12	0.3	0.1	0.2	51	0.18
1601722	Rock	0.83	0.005	1.5	46.0	12.3	114	0.2	62.1	16.7	475	3.67	25.7	3.5	8.9	6	1.1	0.5	0.1	46	0.22
1601723	Rock	0.82	0.007	2.4	57.9	15.3	122	0.3	58.6	9.5	220	3.25	34.4	1.0	8.5	8	1.2	0.7	0.2	65	0.21
1601724	Rock	0.83	0.008	3.6	72.6	11.6	132	0.3	69.1	16.2	391	3.18	10.4	<0.5	7.4	8	1.2	0.5	0.3	68	0.24
1601725	Rock	0.79	0.009	1.5	58.3	14.6	104	0.1	25.0	6.2	162	3.83	8.3	4.8	6.7	27	0.2	0.4	0.1	74	0.10
1601726	Rock	0.20	0.005	0.3	1.0	3.9	19	0.1	1.3	0.5	99	0.16	3.1	2.9	0.2	288	0.3	1.3	<0.1	15	20.47
1601727	Rock	1.00	0.011	1.1	55.7	3.2	114	<0.1	44.4	41.0	1250	6.77	2.0	9.6	2.0	22	0.2	0.2	<0.1	151	0.73
1601728	Rock	0.84	0.020	5.6	57.6	11.6	125	0.1	58.6	17.1	856	4.63	24.1	15.3	7.8	8	0.7	5.4	0.1	25	0.04
1601729	Rock	0.93	<0.005	1.0	3.0	6.6	94	<0.1	39.5	26.9	3169	6.08	1.1	0.7	11.3	4	0.4	0.2	<0.1	19	0.05
1601730	Rock	0.86	<0.005	2.2	55.0	12.1	34	<0.1	17.8	7.5	311	1.88	68.6	3.2	9.6	7	<0.1	2.5	<0.1	17	0.03
1601731	Rock	0.87	0.006	0.7	11.3	3.7	120	<0.1	39.6	12.6	1447	3.62	7.2	3.7	14.9	10	<0.1	1.0	<0.1	21	0.13
1601732	Rock	0.68	0.144	4.1	46.4	15.3	64	0.1	27.1	6.0	198	2.93	17.0	38.7	5.6	6	0.2	4.7	0.2	12	0.01
1601733	Rock	0.90	0.125	8.6	66.1	33.0	301	0.1	163.9	8.8	101	10.64	44.3	83.1	12.0	9	<0.1	5.8	0.4	40	0.02
1601734	Rock	0.86	0.009	1.5	57.7	16.3	64	<0.1	31.6	13.3	887	2.37	45.4	3.2	2.7	14	0.1	1.1	<0.1	32	0.03
1601735	Rock	0.72	0.010	2.2	63.3	11.4	191	<0.1	67.4	23.9	3434	5.77	27.7	5.7	3.1	22	0.9	0.8	<0.1	68	0.38
1601736	Rock	0.82	0.007	1.5	37.9	6.1	52	<0.1	29.3	12.7	1414	2.09	34.4	3.7	1.1	5	0.3	1.0	<0.1	19	0.04
1601737	Rock	0.79	0.008	1.4	47.7	5.4	41	<0.1	24.9	11.3	802	1.53	44.3	4.6	1.8	5	0.2	0.9	<0.1	19	0.02
1601738	Rock	0.82	0.007	2.4	70.6	76.5	103	<0.1	37.5	20.4	1158	2.33	209.3	4.7	3.1	11	0.6	9.9	<0.1	40	0.04
1601739	Rock	0.73	0.007	1.8	57.0	8.5	134	0.1	76.6	21.5	1720	3.58	69.2	4.7	2.0	9	0.7	1.2	0.1	35	0.05
1601740	Rock	0.81	0.007	5.1	126.3	7.2	106	<0.1	24.7	7.8	397	2.83	16.4	3.1	6.8	17	0.2	0.3	<0.1	107	0.04
1601741	Rock	0.61	0.006	4.0	81.4	8.7	70	<0.1	30.7	12.9	643	2.47	32.3	3.1	4.2	9	0.2	0.9	0.1	38	0.03
1601742	Rock	0.82	<0.005	1.4	51.4	6.6	34	<0.1	16.3	6.6	102	0.82	34.1	1.8	2.3	8	0.2	0.6	0.1	28	0.02
1601743	Rock	0.73	<0.005	2.2	99.9	8.6	61	<0.1	32.9	17.3	359	1.17	36.4	0.7	2.2	7	0.4	1.2	<0.1	25	0.02



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

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	0.05	1	0.5	0.2
1601646	Rock	0.064	24	5	0.22	131	0.074	<20	0.69	0.034	0.42	0.2	0.01	7.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601647	Rock	0.110	31	37	0.47	225	0.063	<20	1.13	0.016	0.60	0.3	0.03	10.5	0.3	<0.05	4	0.9	<0.2
1601648	Rock	0.079	17	13	0.32	236	0.088	<20	1.02	0.027	0.46	0.1	<0.01	10.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601649	Rock	0.092	37	29	0.37	225	0.072	<20	1.05	0.012	0.63	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601650	Rock	0.063	11	5	0.46	303	0.205	<20	1.63	0.023	1.16	0.1	<0.01	14.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601651	Rock	0.014	1	3	10.98	16	0.001	<20	0.07	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601652	Rock	0.084	24	32	0.46	258	0.096	<20	1.26	0.012	0.70	<0.1	0.03	5.9	0.3	<0.05	4	0.7	<0.2
1601653	Rock	0.090	25	32	0.46	233	0.082	<20	1.14	0.012	0.67	<0.1	0.07	7.5	0.3	<0.05	4	1.1	<0.2
1601722	Rock	0.089	28	34	0.24	160	0.033	<20	0.69	0.004	0.33	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	2	0.5	<0.2
1601723	Rock	0.095	24	30	0.17	110	0.011	<20	0.53	0.004	0.20	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601724	Rock	0.099	28	32	0.31	216	0.044	21	0.70	0.004	0.36	<0.1	0.02	3.5	0.3	<0.05	2	1.2	<0.2
1601725	Rock	0.080	23	60	0.62	456	0.119	<20	1.42	0.008	0.85	0.1	0.04	5.4	0.3	0.12	4	2.6	<0.2
1601726	Rock	0.012	1	3	11.02	15	0.002	<20	0.10	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601727	Rock	0.115	13	24	1.01	619	0.108	<20	2.20	0.037	0.57	<0.1	0.06	12.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601728	Rock	0.043	23	14	0.07	191	0.008	<20	0.46	0.002	0.24	<0.1	0.13	5.6	0.1	<0.05	2	1.5	<0.2
1601729	Rock	0.038	43	21	0.36	699	0.095	<20	1.12	0.008	0.78	<0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	3	0.5	<0.2
1601730	Rock	0.023	26	17	0.11	65	0.010	<20	0.45	0.003	0.28	<0.1	0.12	4.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601731	Rock	0.045	48	18	0.06	146	0.009	<20	0.38	0.005	0.15	<0.1	0.08	6.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601732	Rock	0.051	18	15	0.02	55	0.003	<20	0.25	0.001	0.13	<0.1	0.06	4.9	<0.1	<0.05	<1	0.8	<0.2
1601733	Rock	0.172	35	46	0.01	167	0.002	<20	0.39	0.003	0.13	0.1	0.13	11.3	<0.1	0.06	2	0.7	0.3
1601734	Rock	0.026	10	12	0.02	203	0.001	<20	0.25	<0.001	0.09	<0.1	0.09	5.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601735	Rock	0.170	29	7	1.10	1334	0.227	<20	2.41	0.007	1.39	<0.1	0.04	7.0	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601736	Rock	0.028	6	6	0.13	334	0.015	<20	0.39	0.001	0.16	<0.1	0.06	3.0	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601737	Rock	0.026	5	8	0.02	170	0.003	<20	0.21	<0.001	0.06	<0.1	0.07	4.4	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601738	Rock	0.043	10	13	0.11	331	0.008	<20	0.39	0.002	0.16	<0.1	0.15	6.6	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601739	Rock	0.044	10	20	0.18	455	0.021	<20	0.52	0.001	0.17	<0.1	0.10	6.0	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601740	Rock	0.053	24	41	0.51	628	0.093	<20	1.23	0.006	0.63	<0.1	0.04	4.3	0.3	<0.05	5	0.6	<0.2
1601741	Rock	0.031	15	18	0.15	279	0.018	<20	0.52	0.003	0.14	<0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	2	2.4	<0.2
1601742	Rock	0.016	8	17	0.03	137	0.003	<20	0.31	<0.001	0.07	<0.1	0.06	5.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601743	Rock	0.019	6	13	0.04	136	0.005	<20	0.25	<0.001	0.06	<0.1	0.06	4.1	0.1	<0.05	1	1.6	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

	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
1601419	Rock	0.70	0.007	2.0	39.8	7.6	76	<0.1	30.1	12.3	408	3.40	20.1	4.7	9.5	5	0.1	1.4	<0.1	21	0.03
1601420	Rock	0.87	<0.005	0.3	23.5	9.9	107	<0.1	38.3	26.4	1421	4.61	1.4	<0.5	2.4	13	<0.1	0.1	0.1	108	0.85
1601421	Rock	0.88	<0.005	0.9	19.5	13.6	124	<0.1	18.7	16.0	1155	5.23	8.3	0.9	6.9	11	0.2	0.1	<0.1	48	0.42
1601422	Rock	0.85	<0.005	0.7	15.3	8.6	83	<0.1	12.7	17.5	1388	5.07	2.9	0.6	7.0	11	<0.1	0.2	0.1	64	1.10
1601423	Rock	0.90	<0.005	1.0	31.0	7.1	50	<0.1	12.5	4.4	134	2.31	2.9	2.2	11.1	6	<0.1	0.2	0.1	33	0.08
1601424	Rock	0.91	<0.005	0.9	19.9	7.8	50	<0.1	12.9	3.5	130	2.07	0.9	0.6	8.0	5	<0.1	<0.1	<0.1	30	0.06
1601425	Rock	0.98	<0.005	1.6	29.3	13.5	163	<0.1	50.3	13.5	521	3.04	7.8	1.8	8.4	9	0.2	0.3	<0.1	43	0.09
1601426	Rock	0.12	<0.005	0.3	1.1	4.0	18	0.1	2.3	0.6	123	0.18	2.9	2.5	0.2	283	0.2	1.3	<0.1	15	20.51
1601427	Rock	0.77	<0.005	1.3	32.4	10.6	96	<0.1	27.3	9.4	455	3.25	2.9	1.8	10.7	8	0.2	0.1	<0.1	55	0.18
1601428	Rock	0.84	<0.005	1.0	29.1	9.0	54	<0.1	25.2	12.5	429	1.86	9.6	2.0	3.0	5	<0.1	0.2	<0.1	12	0.19
1601429	Rock	0.94	<0.005	1.7	41.0	7.3	99	<0.1	87.4	35.9	995	5.10	2.7	2.4	3.2	39	0.4	<0.1	0.1	69	0.73
1601430	Rock	0.85	0.005	1.4	40.0	12.5	135	<0.1	41.9	9.2	231	3.69	1.0	2.2	11.9	10	0.2	<0.1	0.1	46	0.26
1601431	Rock	1.04	0.019	1.9	43.2	22.6	234	<0.1	65.4	14.8	281	5.64	11.6	7.4	20.8	11	0.1	0.2	0.5	98	0.28
1601432	Rock	0.95	<0.005	1.3	21.9	10.9	66	<0.1	24.0	8.5	287	2.57	4.5	2.9	10.5	10	0.1	0.2	0.1	31	0.17
1601433	Rock	0.99	<0.005	0.6	40.3	17.7	198	<0.1	91.3	28.4	598	5.18	23.1	1.1	21.0	12	0.6	0.3	0.1	27	0.13
1601434	Rock	0.89	0.009	4.9	44.5	11.7	15	0.2	7.3	1.9	168	2.06	91.8	3.9	4.2	11	0.4	0.9	0.3	49	0.05
1601435	Rock	0.92	<0.005	1.6	13.2	58.1	6	0.2	3.8	1.3	61	0.56	20.2	2.6	1.1	7	0.1	1.0	<0.1	7	0.01
1601436	Rock	0.99	0.024	6.6	72.1	174.5	46	0.1	26.5	60.1	1266	1.80	94.7	26.7	1.0	3	1.0	4.2	<0.1	11	<0.01
1601437	Rock	0.87	0.021	5.4	64.9	31.7	42	<0.1	14.3	9.6	218	2.20	94.8	16.5	0.8	7	0.6	3.9	<0.1	14	<0.01
1601438	Rock	0.82	0.061	2.9	53.3	14.0	14	<0.1	6.9	6.1	112	0.68	11.6	53.0	3.3	7	0.1	1.4	0.1	15	0.03
1601439	Rock	0.99	0.033	2.2	52.5	34.6	160	<0.1	39.0	13.5	311	2.36	14.8	18.3	14.1	14	0.7	0.6	<0.1	27	0.05
1601440	Rock	1.03	0.079	2.2	60.9	14.6	122	<0.1	46.3	15.9	457	2.75	28.1	76.7	13.7	11	1.0	1.2	<0.1	51	0.03
1601441	Rock	0.80	0.013	2.1	56.1	3.6	23	<0.1	8.1	5.0	47	0.97	3.9	8.7	4.7	4	0.2	1.5	<0.1	18	0.02
1601442	Rock	0.89	0.019	6.2	36.0	2.9	96	<0.1	125.4	13.7	244	10.97	26.1	12.2	4.0	9	2.0	6.9	<0.1	10	0.02
1601443	Rock	0.78	0.044	2.5	42.0	6.8	72	<0.1	37.9	11.5	736	1.74	11.4	25.4	1.1	52	0.6	1.9	<0.1	19	0.03
1601444	Rock	0.95	<0.005	0.7	31.0	5.9	94	<0.1	14.6	22.9	1143	4.96	3.4	4.1	7.2	17	0.3	0.8	<0.1	91	0.42
1601445	Rock	0.78	0.094	0.9	5.0	3.2	46	<0.1	21.2	14.6	864	3.49	1.2	56.6	2.5	13	0.2	0.7	<0.1	43	0.21
1601446	Rock	0.82	0.016	0.5	1.2	1.2	15	<0.1	5.0	4.6	308	2.02	0.8	4.1	6.4	9	<0.1	0.5	<0.1	20	0.20
1601447	Rock	0.86	0.010	0.8	4.3	4.7	63	<0.1	28.5	19.8	1132	3.99	1.0	25.5	9.0	13	0.2	0.7	<0.1	76	0.32
1601448	Rock	0.28	0.022	1.0	7.3	4.2	45	<0.1	26.0	17.7	677	3.68	3.5	0.6	6.5	11	<0.1	0.6	0.1	58	0.21





**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

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
1601419	Rock	0.046	31	17	0.05	123	0.005	<20	0.30	0.004	0.19	<0.1	0.23	5.9	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601420	Rock	0.053	15	200	1.51	551	0.111	<20	2.64	0.036	0.93	<0.1	0.02	21.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601421	Rock	0.067	22	79	0.69	369	0.030	<20	1.39	0.009	0.52	<0.1	0.06	16.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601422	Rock	0.044	27	35	0.69	625	0.042	<20	1.79	0.024	0.65	<0.1	0.03	18.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601423	Rock	0.050	35	24	0.26	190	0.055	<20	0.99	0.007	0.55	<0.1	0.08	3.4	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601424	Rock	0.033	18	21	0.30	257	0.083	<20	0.88	0.007	0.55	<0.1	0.03	1.7	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601425	Rock	0.038	11	24	0.24	218	0.039	<20	0.79	0.003	0.40	<0.1	0.07	5.4	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601426	Rock	0.014	2	3	10.98	17	0.002	<20	0.09	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601427	Rock	0.073	30	34	0.51	388	0.117	<20	1.50	0.026	0.84	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601428	Rock	0.087	8	8	0.08	155	0.009	<20	0.39	0.004	0.20	<0.1	0.04	1.1	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601429	Rock	0.102	8	108	1.51	581	0.006	<20	2.94	0.008	0.51	<0.1	0.03	16.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601430	Rock	0.100	24	34	0.55	269	0.060	<20	1.54	0.009	0.75	<0.1	0.08	5.0	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601431	Rock	0.110	62	60	1.08	565	0.248	<20	2.58	0.012	1.77	<0.1	0.03	5.6	0.9	<0.05	9	<0.5	<0.2
1601432	Rock	0.062	26	31	0.42	343	0.056	<20	1.18	0.008	0.60	<0.1	0.06	3.2	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601433	Rock	0.037	35	32	0.62	331	0.138	<20	1.62	0.010	0.91	<0.1	<0.01	3.5	0.7	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601434	Rock	0.037	8	14	0.03	429	0.002	<20	0.26	0.004	0.17	<0.1	0.05	1.9	0.2	0.16	<1	1.0	<0.2
1601435	Rock	0.010	3	7	<0.01	171	0.001	<20	0.12	0.001	0.06	<0.1	0.08	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601436	Rock	0.047	2	7	<0.01	271	0.001	<20	0.14	0.001	0.05	<0.1	0.51	2.5	1.3	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601437	Rock	0.042	1	8	<0.01	110	0.001	<20	0.18	<0.001	0.05	<0.1	0.34	2.1	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601438	Rock	0.010	8	6	0.03	162	0.004	<20	0.25	<0.001	0.06	<0.1	0.11	3.1	0.1	<0.05	1	1.3	<0.2
1601439	Rock	0.018	19	27	0.52	506	0.120	<20	1.36	0.004	0.85	<0.1	0.21	5.9	0.4	<0.05	4	0.6	<0.2
1601440	Rock	0.015	20	33	0.35	220	0.087	<20	1.24	0.003	0.76	<0.1	0.29	11.3	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601441	Rock	0.008	15	10	0.02	39	0.001	<20	0.22	0.001	0.14	<0.1	0.11	2.9	<0.1	<0.05	<1	1.5	<0.2
1601442	Rock	0.147	11	9	0.02	83	0.002	<20	0.26	0.002	0.09	0.2	0.18	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601443	Rock	0.024	3	9	0.02	196	<0.001	<20	0.19	<0.001	0.06	<0.1	0.14	2.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601444	Rock	0.171	15	89	0.58	388	0.059	<20	1.20	0.003	0.69	<0.1	0.10	19.1	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601445	Rock	0.067	12	48	0.14	269	0.015	<20	0.46	0.041	0.07	0.2	0.05	18.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601446	Rock	0.081	28	5	0.08	120	0.004	<20	0.33	0.032	0.11	<0.1	0.09	6.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601447	Rock	0.112	27	22	0.25	298	0.016	<20	0.60	0.035	0.20	<0.1	0.08	28.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601448	Rock	0.082	21	22	0.20	188	0.024	<20	0.73	0.037	0.14	<0.1	0.03	22.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

	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
1601449	Rock	0.90	<0.005	0.2	10.6	3.1	65	<0.1	10.9	19.3	726	3.61	0.6	3.8	3.6	11	<0.1	0.3	<0.1	70	0.39
1601450	Rock	0.82	0.006	0.5	7.4	4.4	42	<0.1	11.1	13.2	604	3.59	1.3	2.9	6.1	9	<0.1	0.3	<0.1	49	0.25
1601451	Rock	0.14	0.010	0.4	1.3	4.5	21	0.1	2.6	0.5	108	0.18	2.9	6.2	0.2	285	0.2	1.3	<0.1	20	20.02
1601452	Rock	0.86	0.033	1.0	1.6	1.4	25	<0.1	5.0	3.9	189	2.83	0.8	1.7	6.6	6	<0.1	0.2	<0.1	39	0.20
1601453	Rock	0.51	0.014	1.0	1.6	2.0	26	<0.1	5.7	5.4	307	2.90	0.7	3.9	8.7	6	<0.1	0.2	<0.1	19	0.19
1601454	Rock	0.82	<0.005	0.2	11.0	17.6	45	<0.1	5.7	6.3	324	2.32	1.2	1.8	7.9	7	<0.1	0.2	<0.1	25	0.26
1601455	Rock	0.82	<0.005	0.3	14.8	7.7	71	<0.1	8.0	19.7	522	3.85	0.9	1.8	5.5	12	<0.1	0.1	<0.1	74	0.68
1601456	Rock	0.88	<0.005	0.3	7.0	6.1	60	<0.1	10.5	16.8	1147	3.69	1.7	2.2	4.2	8	0.1	0.1	<0.1	62	1.29
1601457	Rock	0.85	<0.005	0.3	8.9	4.7	48	<0.1	3.4	6.9	705	2.29	0.6	1.5	17.2	7	<0.1	0.2	<0.1	26	0.27
1601458	Rock	1.00	<0.005	0.5	11.7	5.0	70	<0.1	6.7	12.9	626	3.57	0.8	1.8	5.7	7	<0.1	0.1	<0.1	48	0.40
1601459	Rock	0.65	<0.005	0.6	9.1	5.0	47	<0.1	4.6	6.4	354	2.24	0.9	1.0	5.1	5	<0.1	0.1	<0.1	23	0.26
1601460	Rock	0.92	<0.005	0.9	9.7	4.7	45	<0.1	4.3	5.9	384	2.04	<0.5	<0.5	7.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.22
1601461	Rock	0.92	<0.005	0.4	11.0	5.1	54	<0.1	6.0	8.2	366	2.28	1.0	1.8	8.7	5	<0.1	0.1	<0.1	33	0.29
1601462	Rock	0.97	<0.005	0.4	22.8	3.1	64	<0.1	29.4	14.8	447	3.24	11.2	0.7	3.2	24	<0.1	<0.1	<0.1	64	1.03
1601463	Rock	0.87	<0.005	0.4	19.3	4.3	47	<0.1	5.9	8.0	382	2.38	0.8	0.6	6.5	6	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.26
1601464	Rock	0.95	<0.005	0.4	37.5	6.2	50	<0.1	60.1	24.0	783	3.39	4.2	0.6	3.1	41	0.1	0.2	<0.1	71	3.75
1601465	Rock	0.97	<0.005	0.9	28.7	9.1	65	<0.1	15.4	10.2	327	2.56	4.3	1.5	21.8	5	<0.1	0.1	<0.1	27	0.18
1601466	Rock	1.00	<0.005	1.7	21.3	6.4	50	<0.1	25.2	13.1	499	2.81	3.8	1.0	5.9	23	0.1	0.5	<0.1	52	2.70



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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

WHI17000396.1

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	
1601449	Rock	0.105	8	11	0.86	210	0.091	<20	1.63	0.021	0.98	<0.1	0.02	14.4	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601450	Rock	0.067	22	11	0.17	139	0.006	<20	0.70	0.027	0.18	<0.1	0.02	8.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601451	Rock	0.015	1	3	11.83	17	0.002	<20	0.09	<0.001	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601452	Rock	0.080	28	4	0.04	58	0.007	<20	0.32	0.041	0.12	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601453	Rock	0.088	31	5	0.04	74	0.003	<20	0.29	0.037	0.11	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1601454	Rock	0.069	16	8	0.31	98	0.081	<20	1.10	0.020	0.53	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601455	Rock	0.119	24	8	0.79	133	0.041	<20	2.07	0.024	0.70	<0.1	<0.01	14.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601456	Rock	0.078	14	11	0.60	218	0.043	<20	1.32	0.020	0.63	<0.1	<0.01	10.8	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601457	Rock	0.094	34	6	0.27	162	0.058	<20	0.71	0.021	0.45	<0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601458	Rock	0.107	23	8	0.52	163	0.078	<20	1.23	0.024	0.65	<0.1	<0.01	9.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601459	Rock	0.082	22	8	0.25	98	0.049	<20	0.70	0.021	0.43	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601460	Rock	0.069	23	7	0.19	71	0.044	<20	0.69	0.019	0.43	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601461	Rock	0.083	37	11	0.43	84	0.050	<20	0.89	0.029	0.33	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601462	Rock	0.113	13	104	1.69	280	0.170	<20	2.11	0.075	0.55	<0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601463	Rock	0.081	28	11	0.48	88	0.018	<20	0.87	0.038	0.16	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601464	Rock	0.073	15	95	1.06	71	0.019	<20	1.60	0.038	0.20	<0.1	<0.01	14.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601465	Rock	0.018	37	21	0.16	106	0.030	<20	0.71	0.018	0.30	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601466	Rock	0.068	17	50	0.15	120	0.007	<20	0.64	0.005	0.24	<0.1	<0.01	13.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000396.1

	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																					
1601584	Rock	0.99	0.024	2.4	22.1	18.9	25	0.1	6.9	1.1	69	1.40	13.9	12.4	5.8	13	<0.1	0.7	0.1	14	0.05
REP 1601584	QC			2.3	22.7	18.8	24	0.1	6.7	1.1	68	1.42	13.9	14.3	5.6	13	<0.1	0.7	0.1	14	0.05
1601691	Rock	0.72	<0.005	0.9	31.3	5.0	65	<0.1	27.6	13.7	547	3.19	1.7	1.1	19.0	10	<0.1	0.5	<0.1	44	0.18
REP 1601691	QC		<0.005																		
1601595	Rock	0.79	<0.005	0.8	30.2	5.1	76	<0.1	14.1	11.5	601	3.26	3.0	1.7	7.3	7	<0.1	0.4	<0.1	52	0.11
REP 1601595	QC			0.8	31.8	5.2	80	<0.1	14.6	12.1	664	3.32	3.2	1.2	7.8	7	<0.1	0.4	<0.1	52	0.11
1601723	Rock	0.82	0.007	2.4	57.9	15.3	122	0.3	58.6	9.5	220	3.25	34.4	1.0	8.5	8	1.2	0.7	0.2	65	0.21
REP 1601723	QC		0.006	2.0	61.5	17.3	122	0.3	56.3	9.5	214	3.24	34.7	1.6	9.9	7	0.9	0.5	0.2	64	0.21
1601740	Rock	0.81	0.007	5.1	126.3	7.2	106	<0.1	24.7	7.8	397	2.83	16.4	3.1	6.8	17	0.2	0.3	<0.1	107	0.04
REP 1601740	QC		0.007																		
1601433	Rock	0.99	<0.005	0.6	40.3	17.7	198	<0.1	91.3	28.4	598	5.18	23.1	1.1	21.0	12	0.6	0.3	0.1	27	0.13
REP 1601433	QC			0.6	39.1	17.1	190	<0.1	91.5	27.4	607	5.11	22.2	1.2	19.9	12	0.6	0.2	0.1	26	0.13
1601464	Rock	0.95	<0.005	0.4	37.5	6.2	50	<0.1	60.1	24.0	783	3.39	4.2	0.6	3.1	41	0.1	0.2	<0.1	71	3.75
REP 1601464	QC		<0.005																		
Core Reject Duplicates																					
1601679	Rock	0.86	<0.005	0.8	20.2	6.1	56	<0.1	21.1	10.3	463	2.76	13.6	<0.5	15.9	18	<0.1	<0.1	<0.1	34	0.31
DUP 1601679	QC		0.005	0.7	20.1	6.0	57	<0.1	20.8	10.1	469	2.81	14.2	1.9	15.3	18	<0.1	<0.1	<0.1	34	0.32
1601598	Rock	0.43	<0.005	0.8	11.8	4.4	92	<0.1	6.4	11.4	703	3.80	1.6	<0.5	7.5	6	<0.1	0.2	<0.1	53	0.13
DUP 1601598	QC		<0.005	1.0	11.6	4.5	93	<0.1	6.7	12.1	746	3.87	1.5	<0.5	8.3	6	<0.1	0.2	<0.1	54	0.14
1601725	Rock	0.79	0.009	1.5	58.3	14.6	104	0.1	25.0	6.2	162	3.83	8.3	4.8	6.7	27	0.2	0.4	0.1	74	0.10
DUP 1601725	QC		0.009	1.5	58.5	15.7	103	0.1	25.6	5.8	154	3.77	9.3	5.1	6.4	29	0.3	0.5	0.1	72	0.10
1601434	Rock	0.89	0.009	4.9	44.5	11.7	15	0.2	7.3	1.9	168	2.06	91.8	3.9	4.2	11	0.4	0.9	0.3	49	0.05
DUP 1601434	QC		0.007	5.0	46.2	11.8	16	0.2	7.5	1.8	167	2.12	91.6	4.0	4.1	11	0.5	0.9	0.3	50	0.05
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			14.1	159.8	144.6	345	1.7	81.4	14.7	1053	3.15	43.8	78.0	7.9	66	2.5	6.8	11.7	49	1.06
STD DS11	Standard			12.4	153.7	134.4	334	2.2	81.1	14.0	1041	3.11	40.6	74.8	6.5	65	2.6	6.6	10.8	47	1.06
STD DS11	Standard			12.4	148.4	125.4	338	1.7	75.1	13.8	986	2.99	41.8	174.7	6.5	60	2.4	7.3	10.5	45	0.99
STD DS11	Standard			12.7	146.8	137.9	322	1.5	75.8	13.3	973	3.03	42.0	91.0	6.8	60	2.5	7.3	11.3	47	1.00



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000396.1

	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																			
1601584	Rock	0.010	13	10	0.03	1978	0.001	<20	0.34	0.004	0.17	<0.1	0.07	1.3	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
REP 1601584	QC	0.011	13	10	0.03	2009	0.001	<20	0.34	0.004	0.17	<0.1	0.05	1.2	<0.1	<0.05	1	1.1	<0.2
1601691	Rock	0.035	37	45	0.32	273	0.051	<20	1.05	0.018	0.67	<0.1	0.04	7.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1601691	QC																		
1601595	Rock	0.035	23	55	0.98	295	0.187	<20	1.52	0.032	1.08	<0.1	0.02	11.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1601595	QC	0.033	23	58	0.97	290	0.183	<20	1.54	0.031	1.07	<0.1	<0.01	11.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601723	Rock	0.095	24	30	0.17	110	0.011	<20	0.53	0.004	0.20	<0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1601723	QC	0.091	23	29	0.17	106	0.009	<20	0.53	0.005	0.20	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601740	Rock	0.053	24	41	0.51	628	0.093	<20	1.23	0.006	0.63	<0.1	0.04	4.3	0.3	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1601740	QC																		
1601433	Rock	0.037	35	32	0.62	331	0.138	<20	1.62	0.010	0.91	<0.1	<0.01	3.5	0.7	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1601433	QC	0.038	33	31	0.61	319	0.129	<20	1.57	0.014	0.90	<0.1	<0.01	3.2	0.6	<0.05	5	<0.5	<0.2
1601464	Rock	0.073	15	95	1.06	71	0.019	<20	1.60	0.038	0.20	<0.1	<0.01	14.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1601464	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1601679	Rock	0.029	34	30	0.69	228	0.117	<20	1.65	0.039	0.83	<0.1	<0.01	4.7	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1601679	QC	0.029	34	31	0.69	231	0.121	<20	1.68	0.042	0.85	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1601598	Rock	0.044	18	25	1.01	374	0.214	<20	1.76	0.040	1.33	<0.1	<0.01	13.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
DUP 1601598	QC	0.045	19	26	1.01	376	0.213	<20	1.79	0.043	1.33	<0.1	<0.01	13.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1601725	Rock	0.080	23	60	0.62	456	0.119	<20	1.42	0.008	0.85	0.1	0.04	5.4	0.3	0.12	4	2.6	<0.2
DUP 1601725	QC	0.080	21	54	0.61	424	0.115	<20	1.36	0.008	0.83	<0.1	0.05	5.5	0.3	0.11	5	2.6	<0.2
1601434	Rock	0.037	8	14	0.03	429	0.002	<20	0.26	0.004	0.17	<0.1	0.05	1.9	0.2	0.16	<1	1.0	<0.2
DUP 1601434	QC	0.037	8	13	0.03	418	0.002	<20	0.25	0.003	0.16	<0.1	0.05	1.9	0.2	0.16	<1	1.0	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.075	18	60	0.86	416	0.090	23	1.15	0.073	0.41	2.7	0.26	3.2	5.1	0.28	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	0.066	18	62	0.86	423	0.087	<20	1.13	0.070	0.40	2.3	0.24	3.2	5.6	0.29	4	2.5	4.1
STD DS11	Standard	0.072	17	55	0.82	391	0.083	<20	1.07	0.067	0.39	2.4	0.29	2.8	4.7	0.27	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	0.070	16	57	0.81	412	0.081	<20	1.08	0.065	0.38	2.7	0.26	2.7	4.7	0.28	4	1.8	4.4



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000396.1

		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			1.8	729.8	15.3	31	0.3	403.3	55.6	436	23.25	11.5	52.6	10.8	4	<0.1	0.3	0.3	322	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.5	714.5	14.5	33	0.2	397.5	52.9	412	22.62	11.6	54.4	9.9	4	<0.1	0.3	0.3	316	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.6	706.5	13.9	32	0.3	390.2	57.6	395	22.29	11.2	51.2	10.1	4	<0.1	0.3	0.3	311	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.4	688.0	13.6	29	0.2	361.1	47.1	388	21.20	9.9	54.4	9.5	3	<0.1	0.2	0.2	298	0.03
STD OXC145	Standard		0.214																		
STD OXC145	Standard		0.215																		
STD OXH122	Standard		1.209																		
STD OXH122	Standard		1.216																		
STD OXN117	Standard		7.379																		
STD OXN117	Standard		7.611																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	79	7.65	67.3	2.37	7.2	12.2	50	1.063
BLK	Blank		<0.005																		
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
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.5	11.4	1.6	36	<0.1	1.2	4.3	557	1.85	3.8	1.3	2.2	22	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.54
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.5	8.5	1.5	34	<0.1	1.0	4.0	574	1.89	3.7	1.3	2.5	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.60



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000396.1

		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	0.029	8	914	0.09	155	0.101	<20	3.44	0.018	0.06	<0.1	0.01	81.5	<0.1	<0.05	12	1.2	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	7	862	0.09	137	0.092	<20	3.34	0.016	0.06	<0.1	<0.01	80.4	<0.1	<0.05	13	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	7	880	0.08	143	0.098	<20	3.35	0.016	0.06	<0.1	<0.01	73.6	<0.1	<0.05	13	0.8	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	839	0.08	135	0.091	<20	3.14	0.024	0.05	<0.1	<0.01	71.4	<0.1	<0.05	11	0.9	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.3	3.1	4.9	0.2835	4.7	1.9	4.56
BLK	Blank																		
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
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.044	5	3	0.51	47	0.079	<20	0.93	0.090	0.10	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.044	6	3	0.51	52	0.084	<20	0.97	0.099	0.10	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2