



**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

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: June 15, 2017

Report Date: June 29, 2017

Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: DIM  
Shipment ID: DIM-20170613-001-RAB  
P.O. Number  
Number of Samples: 138

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	133	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
SLBHP	5	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	138	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

	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
1610001	Rock	2.86	0.367	1.6	7.2	181.3	307	0.5	60.3	17.4	740	3.76	113.4	183.0	11.8	79	0.9	0.3	0.3	12	0.31	
1610002	Rock	3.05	0.138	1.8	39.4	41.8	107	0.6	56.1	16.3	696	3.27	502.3	115.8	9.4	32	0.3	0.6	0.2	6	0.70	
1610003	Rock	4.54	0.026	2.4	55.4	100.0	131	0.9	61.0	18.9	1006	3.54	282.2	20.3	10.2	48	0.4	0.6	0.8	8	1.36	
1610004	Rock	2.41	0.035	2.9	48.5	42.3	100	0.5	37.2	15.3	829	3.27	167.3	25.9	11.5	48	0.3	0.4	0.2	8	1.13	
1610005	Rock	2.84	0.053	1.6	11.8	12.2	33	0.2	16.0	12.6	887	3.04	573.3	53.4	5.8	96	<0.1	0.4	<0.1	8	2.29	
1610006	Rock	2.93	0.027	1.9	24.3	38.2	77	0.3	24.3	11.4	1018	2.45	245.8	17.1	9.8	57	0.3	0.2	0.2	5	0.92	
1610007	Rock	3.03	0.076	1.8	35.6	45.0	88	0.5	29.3	14.4	852	3.56	650.1	62.5	9.7	69	0.3	0.5	0.3	10	1.37	
1610008	Rock	3.18	0.111	1.2	52.5	41.3	86	0.6	36.3	19.5	878	4.50	543.5	61.5	8.3	158	0.1	0.5	0.2	17	2.28	
1610009	Rock	3.83	0.084	1.3	22.6	27.8	61	0.3	24.2	11.1	612	2.49	349.2	71.3	8.5	49	<0.1	0.3	0.1	6	0.47	
1610010	Rock	3.15	0.022	1.0	29.5	31.6	73	0.3	21.1	10.7	488	2.54	418.3	18.8	16.3	40	0.3	0.3	0.2	3	0.72	
1610011	Rock	2.81	0.038	1.2	40.0	20.8	81	0.4	37.6	20.1	885	3.59	877.1	25.8	16.1	66	0.2	0.4	0.1	8	1.26	
1610012	Rock	1.68	0.017	1.1	20.0	54.1	53	0.3	22.1	10.3	517	2.38	162.7	13.1	12.9	45	0.1	0.2	0.5	6	1.15	
1610013	Rock	3.28	0.011	0.9	38.3	58.8	88	0.4	34.3	15.5	445	3.91	153.0	8.9	16.8	68	0.1	0.3	0.4	6	1.27	
1610014	Rock	3.94	0.027	1.1	26.2	38.4	104	0.2	24.1	12.6	467	3.13	226.6	12.4	15.8	68	<0.1	0.3	<0.1	7	0.98	
1610015	Rock	3.06	<0.005	0.9	22.1	56.0	104	0.3	25.2	13.4	491	3.05	125.7	2.7	17.0	73	0.2	0.3	0.3	5	1.31	
1610016	Rock	3.77	0.032	1.0	48.7	51.3	105	0.5	25.3	13.9	634	3.60	1199.2	28.3	18.4	107	0.2	0.6	0.4	5	1.86	
1610017	Rock	2.88	0.080	2.3	49.4	21.7	66	0.4	22.2	8.7	655	2.76	267.5	52.6	11.8	191	0.2	0.3	0.1	6	2.46	
1610018	Rock	3.77	0.058	2.5	35.1	20.4	59	0.3	20.1	10.3	600	2.94	477.0	53.4	15.0	187	0.2	0.5	0.2	5	2.59	
1610019	Rock	3.54	0.077	1.2	21.0	7.8	30	0.2	20.0	9.8	466	2.05	133.9	49.9	13.8	110	<0.1	0.2	<0.1	4	1.78	
1610020	Rock Pulp	0.08	0.462	6.7	292.7	16.2	51	0.6	113.8	14.7	469	2.94	171.0	444.1	3.6	80	0.2	1.7	0.1	66	1.81	
1610021	Rock	2.91	<0.005	1.5	3.3	6.2	22	<0.1	7.3	2.7	374	1.28	38.7	4.5	7.0	62	<0.1	0.1	<0.1	3	0.92	
1610022	Rock	3.57	0.006	1.4	2.2	2.6	11	<0.1	4.5	1.5	202	0.97	32.7	3.8	6.6	47	<0.1	0.1	<0.1	<2	0.08	
1610023	Rock	3.39	0.008	1.3	3.9	13.4	38	<0.1	8.7	4.0	401	1.23	76.8	5.6	6.6	46	<0.1	0.2	<0.1	3	0.20	
1610024	Rock	3.30	0.006	1.3	2.1	2.6	11	<0.1	3.5	1.0	225	0.85	20.2	2.8	1.7	53	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.35	
1610025	Rock	3.94	0.005	1.4	2.1	1.5	8	<0.1	2.0	0.7	172	0.68	16.4	4.0	0.8	54	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.47	
1610026	Rock	3.38	<0.005	1.3	1.8	1.5	12	<0.1	2.5	0.8	217	0.76	9.8	2.8	1.1	60	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.77	
1610027	Rock	2.94	0.020	1.3	9.4	24.2	76	0.1	16.3	8.7	557	1.62	46.7	15.9	11.7	83	0.5	0.1	<0.1	4	1.62	
1610028	Rock	4.12	0.034	1.5	14.6	15.7	58	0.1	20.0	9.7	642	2.39	105.8	29.3	13.5	159	0.2	0.2	<0.1	6	2.27	
1610029	Rock	3.24	0.044	2.6	38.2	28.1	132	0.3	26.0	10.8	997	2.75	80.0	30.3	12.0	524	0.7	0.3	<0.1	15	3.42	
1610030	Rock	4.00	0.013	3.2	45.4	12.6	36	0.2	27.1	13.1	1392	2.46	70.4	5.9	4.0	492	<0.1	0.4	<0.1	16	2.07	



**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

	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
1610001	Rock				0.080	55	12	0.18	346	0.001	<20	0.92	0.005	0.19	0.9	0.03	7.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610002	Rock				0.058	31	13	0.15	215	0.002	<20	0.61	0.002	0.22	2.3	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610003	Rock				0.113	38	14	0.13	230	0.002	<20	0.58	0.002	0.26	2.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610004	Rock				0.050	31	9	0.17	221	0.001	<20	0.69	0.009	0.24	0.7	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610005	Rock				0.025	14	8	0.21	108	<0.001	<20	0.69	0.023	0.21	0.5	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610006	Rock				0.043	29	7	0.15	208	0.001	<20	0.61	0.006	0.22	0.7	0.01	2.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610007	Rock				0.068	27	8	0.13	208	0.001	<20	0.66	0.010	0.25	0.6	<0.01	5.4	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
1610008	Rock				0.046	25	14	0.33	205	0.002	<20	0.91	0.013	0.24	0.4	<0.01	9.3	<0.1	0.13	2	<0.5	<0.2
1610009	Rock				0.031	26	9	0.15	162	0.001	<20	0.72	0.020	0.23	0.4	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610010	Rock				0.037	46	8	0.14	105	0.002	<20	0.66	0.008	0.29	0.5	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610011	Rock				0.033	45	14	0.27	121	0.003	<20	0.99	0.007	0.29	0.5	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610012	Rock				0.034	35	11	0.19	208	0.002	<20	0.69	0.012	0.26	0.6	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610013	Rock				0.036	50	11	0.42	237	0.003	<20	1.31	0.003	0.29	0.3	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610014	Rock				0.036	44	12	0.38	300	0.003	<20	1.11	0.006	0.25	0.5	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610015	Rock				0.033	45	9	0.26	240	0.003	<20	0.92	0.004	0.26	0.4	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610016	Rock				0.039	50	8	0.24	123	0.001	<20	0.87	0.006	0.27	0.4	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610017	Rock				0.038	33	7	0.17	81	<0.001	<20	0.51	0.006	0.22	0.4	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610018	Rock				0.033	38	9	0.17	236	<0.001	<20	0.57	0.014	0.26	0.6	<0.01	4.4	<0.1	0.05	2	<0.5	<0.2
1610019	Rock				0.028	33	8	0.13	137	<0.001	<20	0.50	0.014	0.23	0.6	<0.01	2.8	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610020	Rock Pulp				0.031	9	109	1.44	124	0.111	<20	2.73	0.308	0.21	1.1	0.04	3.0	<0.1	0.11	6	<0.5	<0.2
1610021	Rock				0.009	12	7	0.05	213	<0.001	<20	0.23	0.031	0.12	0.7	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610022	Rock				0.005	7	7	0.05	262	<0.001	<20	0.23	0.033	0.12	0.7	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610023	Rock				0.012	16	8	0.04	191	<0.001	<20	0.21	0.020	0.13	0.8	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610024	Rock				0.007	5	8	0.01	364	<0.001	<20	0.17	0.029	0.16	1.2	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610025	Rock				0.007	4	8	0.02	209	<0.001	<20	0.17	0.031	0.16	0.9	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610026	Rock				0.006	5	8	0.02	153	<0.001	<20	0.18	0.033	0.15	0.8	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610027	Rock				0.026	32	9	0.09	135	<0.001	<20	0.34	0.017	0.19	0.6	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610028	Rock				0.026	35	14	0.16	173	0.001	<20	0.50	0.019	0.23	0.5	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610029	Rock				0.051	29	15	0.45	352	0.001	<20	0.44	0.016	0.19	0.9	<0.01	5.6	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1610030	Rock				0.056	15	13	0.65	107	0.002	<20	0.45	0.005	0.20	2.2	<0.01	3.9	<0.1	0.08	1	<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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

	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
1610031	Rock	3.74	0.019	1.8	33.1	28.1	93	0.2	20.5	11.1	932	2.46	87.4	16.1	6.0	287	0.2	0.4	0.1	13	1.63
1610032	Rock	3.39	0.031	1.7	36.1	47.4	132	0.3	9.3	5.0	339	1.40	34.5	19.4	13.7	105	0.3	0.2	0.2	4	0.66
1610033	Rock	3.92	0.010	1.6	41.2	10.2	64	0.2	45.5	11.8	523	2.48	39.4	8.3	23.3	202	<0.1	0.3	<0.1	17	1.06
1610034	Rock	3.61	0.017	2.1	39.1	16.0	45	0.2	33.6	10.6	452	2.21	282.7	16.3	6.3	157	<0.1	0.7	<0.1	11	1.03
1610035	Rock	4.39	<0.005	2.8	26.2	18.6	73	0.1	29.6	11.7	848	2.75	50.8	3.3	8.4	1240	0.2	0.3	0.2	44	7.42
1610036	Rock	1.16	0.067	1.2	12.0	12.8	51	0.2	26.3	5.9	703	1.85	413.0	62.6	2.4	587	0.3	0.4	<0.1	7	24.35
1610037	Rock	3.64	0.017	0.2	1.1	7.5	15	<0.1	4.5	0.8	494	0.40	27.0	14.8	4.7	1120	0.3	<0.1	<0.1	<2	24.10
1610038	Rock	2.73	0.019	0.3	1.2	11.4	30	<0.1	4.1	1.2	660	0.77	73.6	17.0	1.1	1411	0.4	0.1	<0.1	7	27.39
1610039	Rock	2.86	0.015	0.2	1.8	9.8	23	<0.1	3.9	1.3	558	0.45	43.0	12.6	1.0	1203	0.4	<0.1	<0.1	3	29.72
1610040	Rock Pulp	0.12	<0.005	2.7	26.5	2.4	46	0.2	23.6	10.4	392	2.40	4.6	1.6	0.9	42	0.2	0.2	<0.1	56	0.75
1610041	Rock	2.36	0.021	0.5	3.7	14.2	35	0.1	8.8	3.9	544	1.49	143.8	18.7	4.0	686	0.2	0.2	<0.1	10	10.31
1610042	Rock	2.26	0.025	0.5	5.6	13.3	48	0.1	6.1	3.0	440	0.95	101.3	21.6	1.6	688	0.2	0.1	<0.1	7	8.25
1610043	Rock	2.47	0.017	0.5	4.2	17.0	141	0.2	10.3	4.5	829	1.97	206.1	11.6	2.4	584	0.5	0.2	<0.1	24	7.47
1610044	Rock	3.69	0.019	0.8	5.0	15.7	191	0.1	10.8	5.4	1177	2.27	249.1	13.4	2.2	641	0.5	0.3	<0.1	31	9.64
1610045	Rock	2.95	0.007	0.5	2.9	9.0	114	<0.1	5.8	2.8	632	1.34	60.8	3.4	2.2	822	0.3	0.2	<0.1	35	8.16
1610046	Rock	2.67	0.024	0.7	15.7	9.3	41	0.2	11.3	6.2	259	1.35	114.2	20.8	5.2	118	<0.1	0.2	<0.1	14	0.98
1610047	Rock	3.18	0.049	0.7	30.3	9.1	74	0.2	21.8	11.2	396	3.12	301.3	38.0	9.0	56	0.1	0.2	<0.1	19	0.45
1610048	Rock	3.09	0.013	0.9	50.5	31.2	149	0.2	29.1	12.0	291	3.44	155.1	7.6	12.2	48	0.4	0.3	0.1	12	0.44
1610049	Rock	3.10	0.062	0.7	47.0	25.9	170	0.4	25.9	10.2	334	2.76	207.3	50.9	15.2	56	0.5	0.3	0.2	10	0.40
1610050	Rock	3.10	0.019	0.8	11.5	7.3	81	0.1	9.8	4.1	321	1.43	67.4	16.9	15.0	58	0.2	0.1	<0.1	8	0.56
1610051	Rock	2.93	0.021	0.9	5.9	22.0	47	<0.1	12.7	5.2	452	1.73	103.9	22.6	11.8	63	0.2	0.1	<0.1	10	0.48
1610052	Rock	2.10	0.021	1.0	7.0	43.6	82	<0.1	29.4	11.9	1463	5.22	325.5	15.2	22.7	86	0.5	0.2	<0.1	23	1.11
1610053	Rock	2.71	0.021	0.9	22.1	17.4	44	0.1	23.5	9.1	522	2.23	186.7	14.5	11.6	42	0.2	0.2	0.1	11	0.30
1610054	Rock	2.08	0.010	0.7	7.6	7.5	28	<0.1	10.8	4.3	403	1.57	124.2	5.8	10.8	37	0.1	<0.1	<0.1	6	0.17
1610055	Rock	1.52	0.018	0.5	2.7	8.6	27	<0.1	8.3	4.3	382	1.46	114.6	10.4	9.3	43	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.15
1610056	Rock	2.96	0.079	0.5	23.4	25.6	90	0.2	28.5	13.4	292	2.73	131.7	16.1	14.8	62	0.2	0.2	<0.1	7	1.02
1610057	Rock	2.99	0.161	0.6	18.1	44.4	106	0.3	35.2	13.4	388	3.06	168.0	136.2	14.2	71	0.5	0.2	0.2	8	1.05
1610058	Rock	2.50	0.042	1.1	7.3	25.4	41	0.1	29.7	11.4	442	2.67	172.2	21.7	10.5	50	0.1	0.3	<0.1	7	0.44
1610059	Rock	2.70	0.029	1.4	9.1	18.5	45	0.2	53.0	19.0	818	3.96	263.8	28.5	9.1	54	0.2	0.3	<0.1	9	1.54
1610060	Rock	2.78	0.069	1.4	5.8	13.3	39	<0.1	45.8	12.0	543	3.19	284.2	55.1	14.7	58	0.2	0.2	<0.1	5	2.00



**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

Method Analyte Unit MDL		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1610031	Rock	0.029	16	15	0.73	100	0.002	<20	0.60	0.011	0.19	1.6	<0.01	5.0	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
1610032	Rock	0.013	16	11	0.15	80	<0.001	<20	0.22	0.035	0.16	2.6	<0.01	1.8	<0.1	0.13	<1	<0.5	<0.2
1610033	Rock	0.045	21	35	0.58	90	0.016	<20	0.62	0.020	0.26	1.4	<0.01	3.4	<0.1	0.12	2	<0.5	<0.2
1610034	Rock	0.043	15	26	0.40	39	0.009	<20	0.45	0.020	0.18	5.1	<0.01	3.5	<0.1	0.16	2	<0.5	<0.2
1610035	Rock	0.067	25	31	2.02	156	0.028	<20	1.05	0.019	0.33	1.0	0.02	5.9	0.1	0.16	4	<0.5	<0.2
1610036	Rock	0.024	9	36	0.21	153	<0.001	<20	0.29	0.002	0.09	0.2	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610037	Rock	0.012	8	3	0.15	49	<0.001	<20	0.10	0.005	0.04	0.4	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610038	Rock	0.019	7	6	0.24	60	<0.001	<20	0.13	0.001	0.05	0.2	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610039	Rock	0.015	6	7	0.19	32	<0.001	<20	0.11	<0.001	0.04	0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610040	Rock Pulp	0.057	4	32	0.79	94	0.143	<20	1.57	0.075	0.13	12.3	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610041	Rock	0.037	20	9	0.11	100	<0.001	<20	0.20	0.004	0.08	1.0	0.02	3.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610042	Rock	0.014	12	7	0.14	59	<0.001	<20	0.14	<0.001	0.06	1.7	0.02	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610043	Rock	0.025	15	11	0.22	131	<0.001	<20	0.32	<0.001	0.07	1.4	0.07	2.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610044	Rock	0.038	16	15	0.26	152	<0.001	<20	0.36	0.002	0.09	1.6	0.11	2.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610045	Rock	0.027	12	13	0.81	127	0.015	<20	0.32	0.022	0.07	0.6	0.12	1.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610046	Rock	0.021	16	8	0.18	99	0.003	<20	0.30	0.014	0.14	1.6	0.03	1.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610047	Rock	0.056	34	13	0.27	242	0.003	<20	0.75	0.007	0.22	0.8	0.01	4.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610048	Rock	0.069	38	10	0.20	411	0.003	<20	0.86	0.012	0.22	0.5	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610049	Rock	0.066	37	10	0.17	240	0.002	<20	0.57	0.021	0.16	0.8	0.01	3.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610050	Rock	0.027	32	8	0.06	144	<0.001	<20	0.25	0.030	0.13	1.5	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610051	Rock	0.032	27	8	0.07	145	<0.001	<20	0.32	0.022	0.16	2.0	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610052	Rock	0.111	50	7	0.11	324	0.001	<20	0.52	0.009	0.26	0.4	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610053	Rock	0.071	36	9	0.10	163	0.001	<20	0.44	0.007	0.22	1.2	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610054	Rock	0.023	25	6	0.08	129	<0.001	<20	0.37	0.017	0.16	0.9	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610055	Rock	0.020	19	5	0.10	129	<0.001	<20	0.38	0.016	0.14	0.6	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610056	Rock	0.045	43	7	0.24	179	0.001	<20	0.66	0.007	0.25	0.5	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610057	Rock	0.051	38	8	0.23	230	<0.001	<20	0.69	0.005	0.23	0.5	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610058	Rock	0.065	31	11	0.11	174	0.001	<20	0.43	0.004	0.21	1.0	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610059	Rock	0.068	26	15	0.14	236	0.002	<20	0.50	0.004	0.23	1.0	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610060	Rock	0.032	33	11	0.11	461	0.001	<20	0.57	0.005	0.21	0.7	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	1	<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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

	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
1610061	Rock	2.57	0.077	1.7	7.1	20.1	49	0.2	29.2	12.3	659	3.04	127.5	68.3	13.5	68	0.1	0.2	<0.1	6	1.88
1610062	Rock	3.44	0.043	1.4	6.7	19.0	39	0.1	27.6	11.9	612	2.87	173.9	37.3	12.2	67	0.1	0.2	<0.1	6	1.63
1610063	Rock	2.72	0.067	1.7	8.6	17.0	56	0.1	32.2	12.1	527	2.79	368.3	54.2	19.7	42	0.3	0.2	<0.1	5	0.21
1610064	Rock	2.73	0.025	1.3	21.5	44.9	142	0.2	45.5	19.4	722	3.93	246.0	19.6	14.3	53	0.4	0.3	0.1	8	0.33
1610065	Rock	2.27	0.013	1.4	21.2	35.2	168	0.2	39.2	15.0	541	3.86	107.4	10.3	18.9	65	0.6	0.2	<0.1	6	0.76
1610066	Rock Pulp	0.09	5.086	8.7	221.8	26.6	83	0.8	16.7	12.2	612	4.55	12.3	4136.5	3.2	79	0.2	4.4	0.5	107	0.95
1610067	Rock	2.80	0.038	1.6	22.8	9.1	71	0.1	38.5	17.2	657	3.64	62.5	34.7	16.1	48	0.2	0.2	<0.1	5	0.76
1610068	Rock	2.91	0.271	2.5	52.0	32.5	95	0.4	48.0	18.1	624	3.29	195.3	188.5	16.8	55	0.2	0.3	0.2	9	0.65
1610069	Rock	3.21	0.222	2.1	43.9	135.1	198	0.9	28.0	15.5	779	3.95	960.0	283.7	10.6	108	0.6	0.4	0.6	13	1.49
1610070	Rock	3.03	0.067	1.5	40.5	31.2	85	0.5	28.0	14.7	802	3.56	987.8	50.5	9.2	197	0.2	0.5	0.2	13	1.99
1610071	Rock	2.97	0.011	2.6	29.0	34.0	75	0.3	31.6	13.6	662	3.15	125.3	9.4	13.8	132	0.2	0.4	0.4	10	1.30
1610072	Rock	2.61	0.093	1.3	21.0	23.6	63	0.2	36.7	13.5	839	3.44	143.2	42.3	11.7	149	0.2	0.3	0.2	12	2.37
1610073	Rock	2.75	0.092	1.5	30.0	61.4	68	0.4	25.0	11.1	524	2.96	205.9	60.2	12.0	98	0.2	0.3	0.4	12	1.34
1610074	Rock	2.21	0.024	1.6	19.6	20.2	67	0.2	15.4	7.3	546	2.15	111.5	16.2	9.5	78	0.2	0.2	0.1	8	1.22
1610075	Rock	3.07	0.026	1.9	31.0	32.9	113	0.3	36.7	13.6	498	2.86	186.3	32.1	15.1	127	0.3	0.4	0.2	9	1.46
1610076	Rock	3.40	0.014	1.1	40.9	9.1	81	0.4	34.3	27.7	2087	8.90	75.0	9.2	5.1	274	0.2	0.6	<0.1	118	3.44
1610077	Rock	3.44	0.008	0.6	29.7	6.5	111	0.2	73.1	36.5	2198	9.83	49.3	5.3	2.9	763	0.1	0.7	<0.1	185	5.44
1610078	Rock	3.39	0.027	0.6	248.1	7.0	52	1.6	13.2	23.2	3323	9.65	53.1	18.4	14.1	1005	0.2	0.9	0.3	73	6.92
1610079	Rock	3.67	0.019	1.4	88.6	3.7	18	0.5	5.1	6.2	1254	3.08	21.0	12.3	27.5	420	<0.1	0.4	0.1	14	3.09
1610080	Rock	2.90	0.005	1.9	29.8	1.3	8	0.1	4.3	1.6	256	0.91	7.1	2.6	5.6	59	<0.1	0.2	<0.1	4	0.58
1610081	Rock	2.16	0.010	1.0	3.0	2.9	13	0.1	4.8	2.3	347	1.08	54.6	9.0	13.6	24	<0.1	0.1	<0.1	4	0.14
1610082	Rock	2.69	0.030	0.6	2.2	3.4	13	0.1	4.4	2.2	265	1.17	61.5	34.0	36.5	25	<0.1	0.2	<0.1	4	0.06
1610083	Rock	2.71	0.019	0.6	1.9	3.3	16	<0.1	3.4	1.5	310	1.00	40.8	18.2	9.8	198	<0.1	0.2	<0.1	5	2.45
1610084	Rock	2.89	0.014	0.5	1.4	9.2	29	0.1	5.3	2.9	687	1.70	23.5	13.6	4.7	1479	0.2	0.1	<0.1	10	18.18
1610085	Rock	3.35	0.058	0.8	3.9	9.3	18	0.2	4.8	3.7	341	1.27	149.7	52.4	11.6	146	0.1	0.3	0.1	6	1.76
1610086	Rock	2.69	0.015	0.7	10.7	1.4	5	0.1	2.5	1.4	172	0.72	17.1	10.9	10.1	34	<0.1	0.1	<0.1	2	0.09
1610087	Rock	2.71	0.065	0.8	9.3	4.6	17	0.4	7.5	9.4	579	2.71	85.3	49.9	8.6	158	<0.1	0.3	0.1	10	2.53
1610088	Rock	3.20	0.030	0.7	8.3	3.9	36	0.2	4.6	14.5	786	4.18	90.9	27.1	7.5	748	0.1	0.4	<0.1	9	4.23
1610089	Rock	2.94	0.058	0.9	12.5	4.6	12	0.3	4.1	15.0	630	3.38	123.9	69.2	11.1	592	<0.1	0.4	0.1	9	3.48
1610090	Rock	3.33	0.020	0.7	2.7	2.2	9	<0.1	3.1	4.0	416	1.49	65.9	18.0	9.6	108	<0.1	0.2	<0.1	7	2.27



**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1610061	Rock				0.054	29	8	0.08	834	0.001	<20	0.46	0.012	0.23	0.4	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610062	Rock				0.056	28	10	0.10	592	0.001	<20	0.52	0.014	0.21	0.5	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610063	Rock				0.033	43	8	0.08	177	0.001	<20	0.45	0.008	0.24	0.8	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610064	Rock				0.098	40	13	0.12	190	0.002	<20	0.62	0.002	0.27	0.7	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610065	Rock				0.054	46	10	0.14	804	0.002	<20	0.67	0.004	0.26	0.5	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610066	Rock Pulp				0.062	9	21	0.93	146	0.168	<20	1.82	0.180	0.24	5.1	0.17	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610067	Rock				0.047	47	10	0.12	266	0.003	<20	0.59	0.005	0.27	0.5	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610068	Rock				0.079	39	12	0.10	207	0.002	<20	0.56	0.005	0.24	0.7	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610069	Rock				0.050	26	11	0.27	209	0.002	<20	0.88	0.014	0.27	0.4	0.01	6.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610070	Rock				0.043	27	13	0.38	83	0.002	<20	0.85	0.015	0.26	0.4	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610071	Rock				0.046	40	15	0.23	194	0.003	<20	0.81	0.007	0.31	0.5	<0.01	3.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610072	Rock				0.029	41	12	0.19	423	0.002	<20	0.68	0.008	0.25	0.5	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610073	Rock				0.035	46	13	0.17	215	0.002	<20	0.70	0.015	0.24	0.6	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610074	Rock				0.022	26	12	0.12	156	0.001	<20	0.45	0.023	0.18	0.7	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610075	Rock				0.052	44	18	0.29	378	0.002	<20	0.93	0.007	0.28	0.5	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610076	Rock				0.268	11	39	1.31	182	0.015	<20	2.86	0.007	0.38	0.3	0.02	21.8	0.3	0.09	6	<0.5	<0.2
1610077	Rock				0.295	11	89	2.82	406	0.081	<20	3.53	0.034	0.75	0.2	0.03	23.9	0.6	0.39	9	<0.5	<0.2
1610078	Rock				0.430	35	11	1.60	152	0.023	<20	1.81	0.017	0.53	0.3	<0.01	19.7	0.4	0.39	4	<0.5	<0.2
1610079	Rock				0.125	85	10	0.29	65	0.003	<20	0.51	0.018	0.25	0.9	<0.01	6.7	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
1610080	Rock				0.012	17	12	0.05	86	0.001	<20	0.21	0.029	0.16	1.2	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610081	Rock				0.012	28	8	0.02	149	<0.001	<20	0.23	0.003	0.23	1.4	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610082	Rock				0.019	32	6	0.01	197	<0.001	<20	0.19	0.003	0.21	1.5	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610083	Rock				0.017	21	6	0.03	141	<0.001	<20	0.18	0.002	0.20	1.0	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610084	Rock				0.060	16	5	0.32	110	<0.001	<20	0.14	0.003	0.11	0.7	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610085	Rock				0.070	51	6	0.04	119	<0.001	<20	0.21	0.009	0.18	1.3	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610086	Rock				0.008	28	6	<0.01	96	<0.001	<20	0.17	0.029	0.17	1.5	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610087	Rock				0.032	25	5	0.08	144	<0.001	<20	0.40	0.009	0.22	0.9	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610088	Rock				0.062	19	4	0.59	239	<0.001	<20	0.71	0.013	0.26	0.3	<0.01	11.6	<0.1	0.17	1	<0.5	<0.2
1610089	Rock				0.064	18	3	0.35	76	<0.001	<20	0.44	0.022	0.22	0.4	<0.01	9.4	<0.1	0.27	1	<0.5	<0.2
1610090	Rock				0.020	12	5	0.09	189	<0.001	<20	0.26	0.026	0.14	0.7	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	<1	<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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

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
1610091	Rock	3.10	0.067	5.9	14.3	14.7	69	0.2	13.8	8.4	347	2.44	187.7	54.2	21.3	89	0.2	0.2	<0.1	10	1.55
1610092	Rock	3.36	0.495	1.5	4.6	24.2	75	0.3	19.7	8.0	533	1.97	69.6	294.2	11.2	96	0.4	0.1	0.1	9	1.81
1610093	Rock	3.51	0.700	1.7	5.5	27.0	64	0.3	15.8	5.4	316	1.96	164.4	403.6	16.3	101	0.3	0.2	0.2	7	1.23
1610094	Rock	3.42	0.735	1.8	8.0	48.6	109	0.4	15.4	5.6	376	1.76	73.8	453.3	12.3	157	0.5	0.2	0.1	8	1.66
1610095	Rock	3.73	0.019	1.1	2.5	15.0	70	0.1	11.1	9.9	961	3.14	35.6	11.2	17.6	1177	0.3	0.2	<0.1	17	4.21
1610096	Rock	3.26	0.012	1.1	2.1	4.4	35	<0.1	5.8	4.8	602	1.82	14.5	4.3	19.4	702	0.1	0.1	<0.1	9	2.15
1610097	Rock	3.54	0.019	0.8	4.3	6.8	64	<0.1	7.7	10.0	1059	3.35	72.7	13.0	14.0	1300	0.2	0.2	<0.1	21	4.37
1610098	Rock	2.99	0.012	0.8	4.0	5.0	61	<0.1	7.7	7.4	876	2.39	38.3	8.0	14.8	450	0.2	0.2	<0.1	17	3.47
1610099	Rock	3.14	0.009	0.9	3.6	4.4	68	<0.1	7.2	7.8	983	2.54	44.2	5.8	37.3	462	0.3	0.1	<0.1	12	2.61
1610100	Rock Pulp	0.08	0.566	6.4	280.7	15.2	53	0.5	113.3	14.7	458	2.82	166.9	405.8	2.9	81	0.3	1.6	0.1	66	1.75
1610101	Rock	2.98	0.041	1.0	18.3	19.1	65	0.2	19.3	10.5	398	2.51	101.6	19.0	12.2	103	0.3	0.2	0.1	7	1.20
1610102	Rock	3.65	0.009	1.7	62.0	25.6	97	0.2	25.3	11.8	254	2.42	57.6	4.1	7.7	97	0.3	0.3	<0.1	6	0.73
1610103	Rock	3.08	0.083	1.4	13.2	17.8	63	0.2	21.6	11.4	372	2.49	239.2	59.6	10.9	79	0.3	0.2	0.1	5	0.73
1610104	Rock	3.72	0.056	1.4	16.4	16.3	80	0.2	29.3	16.1	491	3.58	510.5	55.0	17.3	234	0.2	0.3	<0.1	5	1.05
1610105	Rock	2.92	0.044	2.3	21.2	20.3	79	0.2	24.6	12.6	375	2.39	161.9	39.8	9.6	48	0.2	0.2	0.1	5	0.20
1610106	Rock	3.09	0.108	2.2	34.2	49.6	156	0.5	34.8	17.2	496	3.62	251.7	110.0	9.8	103	0.6	0.3	0.2	9	1.11
1610107	Rock	3.28	0.106	1.1	12.4	12.8	70	0.1	19.1	10.8	424	2.44	711.3	107.8	11.9	78	0.2	0.3	<0.1	5	0.32
1610108	Rock	1.62	0.065	1.3	7.4	12.6	65	0.1	22.1	11.6	477	2.79	747.9	68.8	15.0	131	0.2	0.3	<0.1	6	0.35
1610109	Rock	3.07	0.045	2.3	16.2	41.4	150	0.3	34.4	18.9	929	3.77	77.0	24.0	16.2	119	0.5	0.2	0.2	6	1.07
1610110	Rock	3.15	0.036	1.5	24.6	17.4	74	0.3	43.4	18.7	970	4.12	182.1	24.8	8.1	542	<0.1	0.7	0.1	11	2.54
1610111	Rock	3.25	0.042	2.8	37.5	16.6	60	0.3	80.3	20.1	681	3.62	380.8	31.3	14.5	264	<0.1	0.6	0.1	8	1.43
1610112	Rock	3.69	0.017	1.8	26.4	17.1	66	0.2	53.1	17.4	889	3.56	119.3	9.5	12.7	469	<0.1	0.5	0.2	11	1.80
1610113	Rock	3.17	0.022	3.1	48.0	19.4	71	0.2	39.6	14.2	932	2.83	85.7	14.0	7.9	140	0.2	0.4	0.1	9	0.87
1610114	Rock	3.14	0.112	1.8	43.8	30.7	88	0.4	38.2	20.6	927	4.98	486.2	41.0	8.1	459	0.1	0.6	0.2	30	2.56
1610115	Rock	2.68	0.133	1.7	35.4	34.5	94	0.3	15.8	11.2	694	3.44	359.2	86.0	6.6	325	0.2	0.6	0.2	22	1.67
1610116	Rock	3.37	0.033	1.6	24.6	48.0	167	0.4	19.0	16.9	1309	4.39	139.4	32.3	3.7	1121	0.7	0.3	<0.1	18	4.31
1610117	Rock	3.30	0.057	1.6	23.2	20.5	82	0.3	35.1	16.6	777	3.63	67.4	30.4	8.8	448	0.1	0.3	0.2	15	2.24
1610118	Rock	3.51	0.007	1.8	20.9	7.9	42	0.1	28.4	13.8	690	3.31	40.0	3.2	14.5	285	<0.1	0.2	<0.1	6	1.35
1610119	Rock	3.31	0.030	1.8	27.5	18.4	76	0.2	30.6	13.2	582	3.29	53.0	10.9	14.7	251	<0.1	0.3	0.2	9	1.48
1610120	Rock Pulp	0.12	<0.005	2.5	25.9	2.5	45	0.2	25.4	11.2	419	2.49	4.6	0.6	1.0	44	<0.1	0.2	<0.1	61	0.84





**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

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
1610091	Rock	0.053	30	6	0.15	404	<0.001	<20	0.67	0.015	0.21	0.4	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610092	Rock	0.044	32	6	0.12	389	<0.001	<20	0.49	0.009	0.20	0.5	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610093	Rock	0.041	39	6	0.10	461	<0.001	<20	0.49	0.019	0.20	1.2	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610094	Rock	0.045	34	7	0.10	463	<0.001	<20	0.36	0.017	0.21	1.5	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610095	Rock	0.059	43	7	0.91	339	<0.001	<20	0.24	0.016	0.17	0.9	<0.01	11.9	<0.1	0.13	<1	<0.5	<0.2
1610096	Rock	0.058	63	7	0.39	266	0.001	<20	0.17	0.019	0.18	1.5	<0.01	4.8	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
1610097	Rock	0.081	30	8	0.99	389	0.002	<20	0.37	0.022	0.16	0.6	<0.01	12.0	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610098	Rock	0.040	21	7	0.29	432	<0.001	<20	0.30	0.028	0.14	1.0	<0.01	8.0	<0.1	0.05	1	<0.5	<0.2
1610099	Rock	0.053	31	7	0.31	309	<0.001	<20	0.34	0.025	0.15	0.6	<0.01	8.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610100	Rock Pulp	0.033	9	106	1.40	120	0.104	<20	2.70	0.310	0.22	0.9	0.03	3.2	<0.1	0.10	5	<0.5	<0.2
1610101	Rock	0.050	36	7	0.12	119	0.001	<20	0.53	0.014	0.23	0.4	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610102	Rock	0.089	27	9	0.12	148	0.002	<20	0.63	0.008	0.18	1.4	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610103	Rock	0.028	34	7	0.10	159	0.001	<20	0.52	0.008	0.23	0.5	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610104	Rock	0.034	38	8	0.20	76	0.002	<20	0.60	0.019	0.27	0.6	<0.01	4.5	<0.1	0.14	2	<0.5	<0.2
1610105	Rock	0.027	27	11	0.09	167	0.002	<20	0.40	0.007	0.22	1.9	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610106	Rock	0.129	37	11	0.16	251	0.002	<20	0.68	0.010	0.27	1.0	0.01	5.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610107	Rock	0.025	32	8	0.10	143	0.001	<20	0.56	0.024	0.22	0.5	<0.01	3.1	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610108	Rock	0.029	38	7	0.16	248	0.001	<20	0.56	0.022	0.22	0.4	<0.01	4.6	<0.1	0.09	1	<0.5	<0.2
1610109	Rock	0.055	45	9	0.15	428	0.002	<20	0.72	0.009	0.28	0.5	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610110	Rock	0.121	22	19	0.74	133	0.004	<20	0.47	0.017	0.25	1.5	<0.01	6.5	<0.1	0.11	1	<0.5	<0.2
1610111	Rock	0.048	34	20	0.53	108	0.003	<20	0.54	0.015	0.26	0.9	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610112	Rock	0.084	43	21	0.56	128	0.005	<20	0.52	0.016	0.34	1.0	<0.01	4.6	<0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
1610113	Rock	0.059	26	15	0.21	146	0.003	<20	0.43	0.008	0.26	2.1	<0.01	2.8	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610114	Rock	0.063	18	14	1.15	165	0.004	<20	1.00	0.014	0.31	0.8	<0.01	10.7	0.1	0.58	2	<0.5	<0.2
1610115	Rock	0.045	19	14	0.66	266	0.004	<20	0.71	0.027	0.21	1.0	<0.01	8.2	<0.1	0.23	2	<0.5	<0.2
1610116	Rock	0.038	10	14	1.43	402	0.002	<20	0.62	0.029	0.26	0.5	<0.01	13.0	<0.1	0.27	1	<0.5	<0.2
1610117	Rock	0.042	25	16	0.64	275	0.002	<20	0.60	0.014	0.30	0.9	<0.01	6.6	<0.1	0.34	2	<0.5	<0.2
1610118	Rock	0.064	40	13	0.42	102	0.003	<20	0.64	0.011	0.35	0.9	<0.01	2.9	0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1610119	Rock	0.058	41	13	0.47	157	0.002	<20	0.69	0.015	0.31	0.5	<0.01	4.1	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1610120	Rock Pulp	0.061	5	33	0.80	99	0.150	<20	1.62	0.080	0.14	13.5	0.01	5.2	<0.1	<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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

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
1610121	Rock	3.85	0.025	1.9	18.7	17.6	111	0.1	33.6	14.1	831	3.69	58.4	2.6	13.3	338	0.1	0.2	0.1	17	1.62
1610122	Rock	3.71	0.038	1.4	22.8	27.9	81	0.3	28.4	13.2	655	2.97	193.4	38.1	14.5	197	0.3	0.3	0.1	5	1.18
1610123	Rock	3.17	0.060	2.0	19.3	69.6	220	0.4	13.0	7.6	435	2.14	57.3	55.4	15.9	83	1.4	0.2	0.1	4	1.11
1610124	Rock	3.05	0.054	1.5	20.7	77.7	122	0.2	5.1	2.3	289	1.04	26.3	48.3	11.2	47	0.5	0.1	<0.1	2	0.17
1610125	Rock	3.67	0.043	1.6	22.9	24.9	44	0.2	3.4	1.2	243	0.89	17.2	37.0	9.8	58	0.3	<0.1	<0.1	<2	0.54
1610126	Rock	4.80	0.019	2.3	5.1	8.9	29	<0.1	5.8	2.2	507	1.29	23.5	19.0	9.6	88	<0.1	0.1	<0.1	3	1.08
1610127	Rock	2.51	0.020	1.8	33.1	25.9	48	0.3	8.0	3.8	299	1.55	18.5	23.1	13.1	69	0.3	0.2	<0.1	4	0.83
1610128	Rock	2.26	0.016	1.8	58.8	14.7	61	0.6	3.2	1.3	206	0.80	10.8	14.0	8.7	47	0.4	0.2	<0.1	<2	0.34
1610129	Rock	2.88	0.007	1.8	22.6	12.6	53	0.2	4.4	1.8	321	1.04	8.7	4.8	10.7	71	0.3	0.3	<0.1	2	0.71
1610130	Rock	3.22	0.107	2.1	47.6	43.7	100	0.5	13.1	6.2	366	1.85	139.7	86.0	11.2	215	0.6	0.3	0.2	4	1.12
1610131	Rock	3.19	0.009	1.8	14.0	6.5	19	0.1	3.2	1.4	299	0.90	8.9	7.1	8.0	99	<0.1	0.2	<0.1	2	0.77
1610132	Rock	3.24	0.028	1.6	44.8	17.3	55	0.4	25.1	7.7	520	1.84	54.5	28.9	9.7	283	0.2	0.3	<0.1	5	1.87
1610133	Rock	2.95	0.011	2.4	25.8	19.3	73	0.2	21.2	10.9	484	2.81	43.7	9.1	12.9	238	<0.1	0.2	<0.1	7	1.99
1610134	Rock	3.45	0.012	2.1	44.7	30.4	93	0.5	8.6	4.4	402	1.60	21.5	19.9	12.9	158	0.4	0.2	<0.1	4	1.24
1610135	Rock	2.83	0.019	1.7	6.6	7.6	21	0.1	3.4	1.3	222	0.87	6.8	28.2	10.8	58	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.39
1610136	Rock	3.04	0.013	2.3	60.8	14.2	44	0.4	10.6	4.1	508	1.65	16.5	15.5	14.9	244	0.2	0.2	<0.1	4	1.75
1610137	Rock	1.36	0.012	2.3	7.3	15.6	21	0.1	10.4	5.4	425	1.67	17.8	8.7	13.8	160	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.92
1610138	Rock	3.17	0.025	2.5	11.2	39.2	53	0.3	12.6	5.2	494	1.88	31.8	14.4	12.4	306	0.2	0.1	0.2	4	1.76



**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000090.1

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	
1610121	Rock	0.038	40	20	0.59	379	0.003	<20	0.79	0.019	0.26	0.7	0.01	5.6	<0.1	0.11	3	<0.5	<0.2
1610122	Rock	0.035	35	11	0.28	216	0.002	<20	0.51	0.012	0.33	0.5	<0.01	2.8	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610123	Rock	0.026	30	10	0.09	195	<0.001	<20	0.34	0.019	0.23	1.3	0.01	2.7	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1610124	Rock	0.012	21	7	0.04	108	<0.001	<20	0.22	0.026	0.17	0.7	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610125	Rock	0.010	17	8	0.04	225	<0.001	<20	0.22	0.029	0.18	1.6	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610126	Rock	0.010	17	11	0.05	321	<0.001	<20	0.21	0.026	0.18	3.2	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610127	Rock	0.018	25	11	0.04	257	<0.001	<20	0.25	0.037	0.19	2.0	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610128	Rock	0.008	16	8	0.02	147	<0.001	<20	0.17	0.036	0.15	1.9	0.02	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610129	Rock	0.009	16	10	0.03	229	<0.001	<20	0.19	0.037	0.19	3.5	0.02	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610130	Rock	0.019	23	10	0.19	126	<0.001	<20	0.31	0.012	0.23	2.6	<0.01	2.1	<0.1	0.27	1	<0.5	<0.2
1610131	Rock	0.008	13	10	0.05	199	<0.001	<20	0.16	0.034	0.16	3.6	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610132	Rock	0.032	17	13	0.37	178	0.001	<20	0.28	0.029	0.20	1.9	0.01	3.2	<0.1	0.14	1	<0.5	<0.2
1610133	Rock	0.035	27	13	0.46	142	0.002	<20	0.79	0.016	0.26	1.1	<0.01	3.8	<0.1	0.12	2	<0.5	<0.2
1610134	Rock	0.018	23	13	0.18	143	<0.001	<20	0.29	0.034	0.19	2.6	<0.01	2.7	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1610135	Rock	0.007	16	10	0.03	174	<0.001	<20	0.18	0.039	0.17	2.3	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610136	Rock	0.017	27	14	0.21	95	<0.001	<20	0.25	0.028	0.19	1.8	<0.01	3.9	<0.1	0.09	<1	<0.5	<0.2
1610137	Rock	0.022	19	13	0.19	153	<0.001	<20	0.20	0.039	0.14	2.0	<0.01	3.1	<0.1	0.27	<1	<0.5	<0.2
1610138	Rock	0.022	19	12	0.32	469	<0.001	<20	0.39	0.012	0.19	1.2	<0.01	2.8	<0.1	0.08	1	<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:

DIM

Report Date:

June 29, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000090.1

	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																					
1610026	Rock	3.38	<0.005	1.3	1.8	1.5	12	<0.1	2.5	0.8	217	0.76	9.8	2.8	1.1	60	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.77
REP 1610026	QC			1.3	1.8	1.4	11	<0.1	2.5	0.8	214	0.75	9.4	2.4	1.0	58	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.76
1610028	Rock	4.12	0.034	1.5	14.6	15.7	58	0.1	20.0	9.7	642	2.39	105.8	29.3	13.5	159	0.2	0.2	<0.1	6	2.27
REP 1610028	QC		0.037																		
1610058	Rock	2.50	0.042	1.1	7.3	25.4	41	0.1	29.7	11.4	442	2.67	172.2	21.7	10.5	50	0.1	0.3	<0.1	7	0.44
REP 1610058	QC		0.040																		
1610060	Rock	2.78	0.069	1.4	5.8	13.3	39	<0.1	45.8	12.0	543	3.19	284.2	55.1	14.7	58	0.2	0.2	<0.1	5	2.00
REP 1610060	QC			1.4	5.6	12.6	40	0.1	44.3	11.9	517	3.10	272.9	74.1	14.3	56	0.2	0.3	<0.1	5	1.93
1610095	Rock	3.73	0.019	1.1	2.5	15.0	70	0.1	11.1	9.9	961	3.14	35.6	11.2	17.6	1177	0.3	0.2	<0.1	17	4.21
REP 1610095	QC			1.2	2.7	14.8	64	0.1	11.1	9.9	1005	3.10	35.0	26.3	17.6	1166	0.3	0.2	<0.1	18	4.16
1610099	Rock	3.14	0.009	0.9	3.6	4.4	68	<0.1	7.2	7.8	983	2.54	44.2	5.8	37.3	462	0.3	0.1	<0.1	12	2.61
REP 1610099	QC		0.008																		
1610129	Rock	2.88	0.007	1.8	22.6	12.6	53	0.2	4.4	1.8	321	1.04	8.7	4.8	10.7	71	0.3	0.3	<0.1	2	0.71
REP 1610129	QC		0.013																		
REP 1610130	QC			2.1	49.9	63.2	97	0.5	13.2	6.7	373	1.83	138.7	88.6	13.4	204	0.4	0.3	0.1	4	1.12
Core Reject Duplicates																					
1610015	Rock	3.06	<0.005	0.9	22.1	56.0	104	0.3	25.2	13.4	491	3.05	125.7	2.7	17.0	73	0.2	0.3	0.3	5	1.31
DUP 1610015	QC		<0.005	1.1	20.1	53.0	97	0.3	24.8	13.4	510	3.00	125.1	2.4	16.0	73	0.3	0.3	0.3	5	1.31
1610049	Rock	3.10	0.062	0.7	47.0	25.9	170	0.4	25.9	10.2	334	2.76	207.3	50.9	15.2	56	0.5	0.3	0.2	10	0.40
DUP 1610049	QC		0.063	0.8	47.3	25.4	170	0.3	26.6	10.4	339	2.79	207.4	51.5	14.8	57	0.5	0.3	0.2	11	0.40
1610083	Rock	2.71	0.019	0.6	1.9	3.3	16	<0.1	3.4	1.5	310	1.00	40.8	18.2	9.8	198	<0.1	0.2	<0.1	5	2.45
DUP 1610083	QC		0.020	0.6	1.9	3.6	17	<0.1	3.6	1.6	316	0.96	43.8	16.5	9.6	227	<0.1	0.2	<0.1	5	2.79
1610117	Rock	3.30	0.057	1.6	23.2	20.5	82	0.3	35.1	16.6	777	3.63	67.4	30.4	8.8	448	0.1	0.3	0.2	15	2.24
DUP 1610117	QC		0.086	1.6	25.0	20.9	84	0.4	35.4	17.1	803	3.68	69.0	338.3	9.0	462	0.1	0.3	0.2	16	2.35
Reference Materials																					
STD DS10	Standard			14.2	171.5	156.8	375	1.9	79.3	14.1	936	2.93	47.1	73.2	8.1	71	2.6	8.7	13.6	45	1.11
STD DS10	Standard			14.4	167.9	164.0	396	1.9	79.4	13.8	877	2.86	48.3	78.2	8.0	73	2.6	10.3	13.9	43	1.10
STD DS10	Standard			12.5	159.9	152.4	374	1.9	76.7	14.5	889	2.81	46.5	64.2	7.8	71	2.8	8.0	13.4	44	1.10



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

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

**Project:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Page:** 1 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000090.1

Method		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1610026	Rock	0.006	5	8	0.02	153	<0.001	<20	0.18	0.033	0.15	0.8	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1610026	QC	0.007	5	7	0.02	145	<0.001	<20	0.18	0.033	0.16	0.8	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610028	Rock	0.026	35	14	0.16	173	0.001	<20	0.50	0.019	0.23	0.5	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1610028	QC																		
1610058	Rock	0.065	31	11	0.11	174	0.001	<20	0.43	0.004	0.21	1.0	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1610058	QC																		
1610060	Rock	0.032	33	11	0.11	461	0.001	<20	0.57	0.005	0.21	0.7	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1610060	QC	0.030	33	11	0.11	438	0.001	<20	0.57	0.005	0.21	0.7	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610095	Rock	0.059	43	7	0.91	339	<0.001	<20	0.24	0.016	0.17	0.9	<0.01	11.9	<0.1	0.13	<1	<0.5	<0.2
REP 1610095	QC	0.059	43	7	0.94	333	<0.001	<20	0.25	0.018	0.18	0.8	<0.01	11.2	<0.1	0.13	<1	<0.5	<0.2
1610099	Rock	0.053	31	7	0.31	309	<0.001	<20	0.34	0.025	0.15	0.6	<0.01	8.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1610099	QC																		
1610129	Rock	0.009	16	10	0.03	229	<0.001	<20	0.19	0.037	0.19	3.5	0.02	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1610129	QC																		
REP 1610130	QC	0.018	25	10	0.19	123	<0.001	<20	0.31	0.012	0.23	2.5	0.01	2.2	<0.1	0.27	<1	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1610015	Rock	0.033	45	9	0.26	240	0.003	<20	0.92	0.004	0.26	0.4	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
DUP 1610015	QC	0.031	45	10	0.26	252	0.002	<20	0.91	0.004	0.26	0.4	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610049	Rock	0.066	37	10	0.17	240	0.002	<20	0.57	0.021	0.16	0.8	0.01	3.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
DUP 1610049	QC	0.066	37	11	0.17	247	0.002	<20	0.59	0.023	0.18	0.8	0.01	3.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610083	Rock	0.017	21	6	0.03	141	<0.001	<20	0.18	0.002	0.20	1.0	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1610083	QC	0.018	20	5	0.03	132	<0.001	<20	0.17	0.002	0.19	0.9	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610117	Rock	0.042	25	16	0.64	275	0.002	<20	0.60	0.014	0.30	0.9	<0.01	6.6	<0.1	0.34	2	<0.5	<0.2
DUP 1610117	QC	0.045	25	16	0.67	286	0.002	<20	0.59	0.014	0.29	0.9	<0.01	7.1	<0.1	0.36	2	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS10	Standard	0.077	19	58	0.82	431	0.092	<20	1.08	0.072	0.35	3.5	0.28	3.0	5.5	0.29	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	0.079	19	58	0.81	437	0.089	<20	1.05	0.069	0.34	3.5	0.29	2.9	5.5	0.29	4	2.1	5.3
STD DS10	Standard	0.077	19	59	0.79	427	0.086	<20	1.04	0.070	0.35	3.2	0.25	3.3	5.1	0.29	4	2.0	5.2



**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000090.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
STD DS10	Standard			15.6	167.1	152.7	392	1.9	80.8	13.8	936	2.88	50.7	69.1	8.2	77	2.8	9.9	13.8	45	1.13
STD DS10	Standard			13.4	151.0	150.7	356	1.8	73.4	12.4	888	2.72	43.5	75.2	6.8	67	2.8	8.5	12.0	42	1.05
STD OREAS45EA	Standard			1.9	715.4	15.1	34	0.3	408.1	55.5	428	24.99	12.0	54.8	11.1	4	<0.1	0.4	0.2	317	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.7	731.6	15.6	34	0.3	415.4	57.1	426	25.52	11.8	46.7	11.3	4	<0.1	0.3	0.3	326	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.6	719.8	14.8	33	0.3	389.1	53.7	394	22.74	12.2	45.3	10.5	4	<0.1	0.3	0.3	311	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.5	720.0	14.0	30	0.3	380.7	52.0	406	21.91	10.3	53.6	10.7	4	<0.1	0.3	0.2	307	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.5	699.1	12.3	29	0.2	368.4	47.9	390	21.35	10.1	58.3	9.0	4	<0.1	0.4	0.2	303	0.03
STD OXC145	Standard		0.213																		
STD OXC145	Standard		0.202																		
STD OXH122	Standard		1.259																		
STD OXH122	Standard		1.232																		
STD OXN117	Standard		7.696																		
STD OXN117	Standard		7.598																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
STD DS10 Expected				13.6	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
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	0.8	3.6	2.3	33	<0.1	1.8	3.9	435	1.85	1.0	<0.5	2.5	24	<0.1	0.1	<0.1	23	0.63



**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000090.1

		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 DS10	Standard	0.077	20	60	0.82	441	0.094	<20	1.09	0.072	0.36	3.1	0.28	3.3	5.4	0.30	4	2.0	5.2
STD DS10	Standard	0.076	17	53	0.77	422	0.075	<20	1.02	0.067	0.33	3.5	0.27	2.9	5.2	0.29	4	1.6	4.4
STD OREAS45EA	Standard	0.027	8	884	0.09	157	0.111	<20	3.55	0.021	0.06	<0.1	<0.01	81.1	<0.1	<0.05	14	1.2	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	8	825	0.10	161	0.115	<20	3.48	0.022	0.06	<0.1	0.01	79.9	<0.1	<0.05	13	0.8	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	8	861	0.09	153	0.105	<20	3.31	0.014	0.06	<0.1	<0.01	82.3	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	8	790	0.09	145	0.109	<20	3.25	0.014	0.06	<0.1	<0.01	77.1	<0.1	<0.05	13	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	6	810	0.09	136	0.096	<20	3.20	0.023	0.06	<0.1	0.02	79.0	<0.1	<0.05	12	<0.5	<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 DS10 Expected		0.0765	17.5	54.6	0.775	412	0.0817		1.0259	0.067	0.338	3.32	0.3	2.8	5.1	0.29	4.3	2.3	5.01
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
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	0.041	5	7	0.41	64	0.088	<20	0.89	0.076	0.08	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000090.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.1	3.5	2.5	32	<0.1	1.8	3.9	428	1.80	0.9	1.0	2.5	28	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.65





**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:** DIM  
**Report Date:** June 29, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000090.1

		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	6	7	0.41	73	0.092	<20	0.95	0.094	0.09	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2