



**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: June 15, 2017  
Report Date: July 04, 2017  
Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: IND  
Shipment ID: IND-20160614-001-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

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	132	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
SLBHP	6	Sort, label and box pulps			WHI

### 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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625001	Rock Pulp	0.12	<0.005	2.4	25.4	2.5	43	0.3	24.0	10.9	402	2.41	4.6	1.1	0.9	39	0.2	0.2	<0.1	57	0.79
1625002	Rock	0.71	0.102	1.9	21.1	3.8	54	0.2	8.2	2.5	173	1.62	18.7	51.3	15.8	14	0.2	0.2	0.7	23	0.09
1625003	Rock	0.83	0.059	1.8	18.4	4.6	46	0.2	8.7	2.5	178	1.39	28.0	54.0	11.7	12	0.2	0.2	0.8	13	0.08
1625004	Rock	0.80	0.040	1.1	16.4	3.9	44	0.4	6.0	1.9	96	1.27	43.5	31.5	16.3	19	0.2	0.2	0.4	8	0.08
1625005	Rock	0.49	0.057	1.6	14.6	6.5	51	0.4	8.6	2.8	156	1.80	50.1	54.0	17.7	14	0.1	0.1	1.0	11	0.14
1625006	Rock	0.59	0.024	1.0	10.1	3.1	34	0.2	4.7	1.5	207	1.02	64.6	4.2	14.6	10	0.1	<0.1	0.2	3	0.06
1625007	Rock	0.62	0.038	1.8	20.1	4.2	57	0.2	14.6	4.5	214	1.84	36.9	24.0	11.3	14	0.1	0.2	0.6	28	0.09
1625008	Rock	0.44	0.096	1.7	16.4	5.0	49	0.5	5.8	2.3	205	1.37	73.4	218.4	19.6	10	0.3	0.1	1.2	5	0.05
1625009	Rock	0.62	0.124	1.3	17.1	3.5	50	0.4	6.0	2.0	143	1.38	45.9	97.7	23.1	13	0.3	0.2	1.0	5	0.05
1625010	Rock	0.38	0.062	1.5	19.1	4.2	45	0.2	9.4	3.4	182	1.71	26.5	48.9	15.2	17	0.1	0.2	0.6	21	0.10
1625011	Rock	0.65	0.277	1.9	22.2	3.9	54	0.3	6.1	2.7	143	1.85	55.4	226.9	24.0	23	0.4	0.3	2.1	10	0.06
1625012	Rock	0.62	0.057	1.4	17.9	3.0	68	0.2	4.3	1.7	142	1.38	13.0	53.6	20.6	16	0.2	0.2	0.3	5	0.15
1625013	Rock	0.55	0.188	1.1	9.2	2.4	43	0.3	4.4	1.9	105	1.18	9.3	373.0	17.1	17	0.2	0.1	0.9	4	0.14
1625014	Rock	0.67	0.058	1.1	11.4	2.1	32	<0.1	4.2	2.0	126	1.33	1.9	35.9	18.1	11	<0.1	<0.1	0.3	5	0.05
1625015	Rock	0.63	0.034	1.0	11.8	2.3	45	0.1	3.9	1.6	112	1.13	1.6	23.4	15.7	13	0.1	<0.1	0.2	3	0.10
1625016	Rock	0.65	0.072	3.4	19.7	4.7	67	0.3	18.5	7.7	678	1.76	57.3	68.0	21.1	10	0.7	0.3	0.9	12	0.05
1625017	Rock	0.68	0.114	1.4	12.5	4.4	66	0.3	9.7	2.0	188	1.36	42.7	110.4	20.8	11	0.3	0.1	1.0	9	0.06
1625018	Rock	0.38	0.047	2.0	25.2	4.7	68	0.2	24.1	5.4	257	1.64	23.6	23.0	12.1	24	1.3	0.2	0.4	32	0.21
1625019	Rock	0.56	0.044	1.4	24.9	5.4	54	0.2	16.6	5.8	245	1.91	58.2	23.5	13.7	19	0.2	0.3	0.6	34	0.15
1625020	Rock	0.54	0.044	1.4	34.4	7.2	63	0.2	23.8	7.9	302	2.32	16.8	20.5	8.7	26	0.2	0.3	0.5	57	0.26
1625021	Rock	0.49	0.187	1.2	20.3	4.9	56	0.2	12.6	4.4	190	1.72	28.2	213.8	15.8	17	0.1	0.2	1.3	28	0.12
1625022	Rock	0.74	0.963	1.3	18.2	4.3	51	0.5	9.3	3.1	174	1.62	29.6	1560.7	18.6	18	0.2	0.3	5.0	17	0.11
1625023	Rock	0.63	0.094	1.1	15.5	3.2	49	0.2	6.9	2.6	165	1.46	20.9	68.7	19.1	13	0.3	0.2	0.8	10	0.09
1625024	Rock	0.59	0.118	2.6	21.4	5.9	60	0.3	9.5	3.5	198	2.36	34.4	150.1	26.6	21	0.3	0.4	1.4	18	0.10
1625025	Rock	0.75	0.349	1.5	17.2	4.2	52	0.3	6.5	2.8	148	1.75	23.7	206.4	25.4	19	0.2	0.2	1.0	13	0.08
1625026	Rock Pulp	0.12	0.005	2.6	25.1	2.5	42	0.2	23.0	10.5	406	2.42	4.3	1.0	0.9	39	0.2	0.3	<0.1	59	0.83
1625027	Rock	0.80	0.158	1.7	15.6	4.1	51	0.2	6.8	2.9	153	1.82	23.3	106.7	24.9	21	0.2	0.2	1.0	14	0.09
1625028	Rock	0.76	0.183	2.3	22.8	8.0	63	0.2	9.9	3.6	207	1.95	43.0	98.2	24.4	16	0.5	0.3	1.5	15	0.09
1625029	Rock	0.81	0.110	1.3	20.2	4.1	50	0.2	8.2	2.9	195	1.89	34.8	57.7	25.1	17	0.2	0.3	0.8	13	0.08
1625030	Rock	0.84	1.515	1.8	22.5	28.0	66	3.7	15.4	3.2	224	1.99	1759.8	1922.0	27.3	17	1.0	0.5	21.3	12	0.08



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625001	Rock Pulp	0.060	4	30	0.78	99	0.113	<20	1.56	0.076	0.13	12.5	0.01	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1625002	Rock	0.019	45	11	0.12	247	0.032	<20	0.65	0.025	0.16	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625003	Rock	0.019	38	12	0.10	211	0.025	<20	0.61	0.027	0.16	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2			
1625004	Rock	0.019	89	6	0.09	247	0.016	<20	0.59	0.024	0.17	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625005	Rock	0.055	67	9	0.12	310	0.022	<20	0.75	0.025	0.22	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2			
1625006	Rock	0.021	51	4	0.03	130	0.002	<20	0.35	0.021	0.14	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2			
1625007	Rock	0.025	41	19	0.21	371	0.042	<20	0.81	0.023	0.17	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625008	Rock	0.014	114	6	0.05	141	0.009	<20	0.42	0.014	0.11	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2			
1625009	Rock	0.015	75	7	0.04	209	0.008	<20	0.50	0.026	0.14	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2			
1625010	Rock	0.024	50	12	0.17	351	0.037	<20	0.73	0.028	0.14	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625011	Rock	0.020	93	8	0.07	244	0.019	<20	0.64	0.032	0.16	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	0.4			
1625012	Rock	0.019	58	4	0.11	188	0.016	<20	0.71	0.012	0.17	<0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1625013	Rock	0.019	74	6	0.09	183	0.018	<20	0.73	0.020	0.19	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625014	Rock	0.021	91	6	0.06	163	0.017	<20	0.78	0.027	0.17	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625015	Rock	0.016	59	4	0.06	169	0.026	<20	0.57	0.021	0.17	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625016	Rock	0.026	150	10	0.07	311	0.018	<20	0.66	0.019	0.17	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	3	0.5	<0.2			
1625017	Rock	0.023	69	8	0.07	203	0.015	<20	0.53	0.013	0.12	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625018	Rock	0.063	44	21	0.21	468	0.058	<20	0.85	0.031	0.15	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625019	Rock	0.037	43	21	0.26	433	0.058	<20	0.85	0.022	0.11	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625020	Rock	0.059	34	32	0.41	496	0.070	<20	1.37	0.029	0.13	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1625021	Rock	0.029	50	18	0.22	295	0.051	<20	0.80	0.023	0.12	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625022	Rock	0.025	72	13	0.14	330	0.046	<20	0.75	0.034	0.17	<0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	0.6			
1625023	Rock	0.021	66	7	0.09	300	0.032	<20	0.69	0.023	0.17	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1625024	Rock	0.028	113	14	0.13	385	0.037	<20	0.93	0.036	0.18	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	0.2			
1625025	Rock	0.021	95	8	0.10	337	0.044	<20	0.74	0.031	0.17	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1625026	Rock Pulp	0.056	4	30	0.79	101	0.120	<20	1.59	0.078	0.13	13.7	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1625027	Rock	0.022	95	10	0.11	370	0.045	<20	0.85	0.041	0.20	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1625028	Rock	0.027	140	9	0.12	317	0.037	<20	0.80	0.027	0.16	<0.1	<0.01	6.3	0.1	<0.05	4	<0.5	0.3			
1625029	Rock	0.021	96	9	0.10	335	0.042	<20	0.90	0.034	0.23	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1625030	Rock	0.025	185	7	0.09	799	0.019	<20	0.70	0.016	0.17	<0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	3	1.0	3.5			



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625031	Rock				0.58	0.283	2.1	49.8	6.4	98	0.2	34.1	8.1	282	2.81	43.6	154.2	11.3	18	0.2	0.3	1.5	75	0.08
1625032	Rock				0.61	0.017	1.2	58.6	2.8	64	0.1	15.8	3.2	162	2.11	8.4	16.0	3.8	15	<0.1	0.1	0.2	67	0.07
1625033	Rock				0.64	0.009	2.6	50.1	2.9	59	0.2	25.9	4.4	190	2.33	5.4	6.3	4.8	18	<0.1	0.1	0.1	109	0.14
1625034	Rock				0.60	0.081	2.0	39.9	5.1	65	0.2	27.3	5.3	191	1.96	16.2	72.8	7.0	16	0.1	0.2	0.6	60	0.07
1625035	Rock				0.61	0.014	5.6	161.1	5.4	228	1.0	62.6	8.9	212	6.48	10.4	8.4	5.7	47	0.9	0.2	0.4	223	0.32
1625036	Rock				0.52	0.007	1.5	51.1	5.1	83	0.3	25.9	7.5	199	2.58	5.3	3.3	4.4	26	0.1	0.1	0.3	94	0.16
1625037	Rock				0.58	0.150	0.6	10.6	4.3	58	0.1	8.0	1.6	149	1.08	6.4	30.3	12.2	11	0.9	<0.1	1.6	6	0.08
1625038	Rock				0.87	0.032	2.0	19.5	6.3	88	<0.1	17.2	4.7	483	1.62	7.6	43.5	14.8	12	1.4	0.2	0.7	17	0.14
1625039	Rock				0.91	0.013	2.0	22.3	7.2	115	<0.1	24.2	5.7	585	1.78	15.4	12.0	11.5	12	2.4	0.2	0.2	20	0.13
1625040	Rock				0.83	0.006	1.2	21.3	4.8	56	<0.1	18.9	7.1	391	1.87	5.7	3.6	6.0	9	0.2	0.2	0.2	26	0.06
1625041	Rock				0.87	0.217	1.3	18.6	4.9	64	<0.1	18.1	6.9	315	1.95	3.8	56.0	6.7	11	0.1	0.1	0.7	26	0.09
1625042	Rock				0.70	0.022	1.0	35.0	4.2	67	<0.1	19.1	8.5	316	1.66	8.3	15.1	6.5	7	0.4	0.2	1.5	20	0.04
1625043	Rock				0.81	0.043	1.3	19.5	6.3	92	<0.1	18.2	6.5	322	2.02	5.2	31.9	12.8	10	0.1	0.2	1.2	25	0.07
1625044	Rock				0.71	0.063	1.0	20.8	4.6	56	<0.1	24.6	5.4	227	1.84	7.0	8.4	9.5	15	<0.1	0.2	0.3	27	0.15
1625045	Rock				0.80	0.015	1.4	16.1	7.5	79	0.1	17.1	8.2	620	1.50	5.5	13.1	15.8	13	0.3	0.1	0.3	11	0.07
1625046	Rock				0.86	0.011	1.8	11.1	2.7	61	<0.1	11.1	3.0	159	1.71	5.6	29.9	16.0	12	<0.1	0.1	0.2	16	0.04
1625047	Rock				0.45	0.021	1.5	9.8	2.5	47	<0.1	11.0	2.3	137	1.41	5.8	15.2	11.6	15	<0.1	0.1	0.2	13	0.07
1625048	Rock				0.69	0.468	1.9	11.3	2.5	129	0.1	22.9	5.2	328	2.44	7.2	213.2	5.2	13	0.3	0.1	3.6	35	0.08
1625049	Rock				0.75	0.015	1.3	13.1	3.6	137	<0.1	16.8	2.7	142	2.17	5.7	11.7	8.8	11	0.3	<0.1	<0.1	19	0.08
1625050	Rock				0.83	0.078	3.5	12.1	3.6	65	0.2	10.6	1.7	70	1.90	41.1	83.9	14.5	10	0.2	0.4	0.7	13	0.02
1625051	Rock Pulp				0.12	<0.005	2.6	25.8	2.5	47	0.4	24.4	10.6	413	2.51	4.7	<0.5	1.0	47	0.2	0.3	<0.1	61	0.86
1625052	Rock				0.80	0.037	3.1	13.4	4.1	88	0.2	21.0	6.1	243	1.76	53.9	30.1	20.1	13	0.3	0.2	0.3	7	0.03
1625053	Rock				0.73	0.039	3.0	24.1	4.5	164	0.3	28.2	2.8	167	2.94	198.1	32.3	25.9	14	0.5	0.3	0.3	3	0.03
1625054	Rock				0.66	0.036	2.6	13.9	4.2	68	0.2	13.1	2.5	117	1.98	56.3	36.0	22.0	17	0.1	0.2	0.3	3	0.02
1625055	Rock				0.72	1.007	4.0	12.8	3.6	50	0.4	10.4	1.3	80	1.54	75.5	1073.9	13.2	9	0.3	0.3	5.7	3	0.02
1625056	Rock				0.74	0.048	3.8	15.0	4.8	106	0.3	25.5	2.3	107	2.17	81.9	47.0	35.7	14	0.3	0.2	0.3	6	0.03
1625057	Rock				0.68	0.042	4.9	27.9	4.4	213	0.3	37.0	8.5	301	2.64	102.8	42.9	17.4	13	0.6	0.2	0.2	7	0.04
1625058	Rock				0.67	0.052	3.4	11.8	3.7	81	0.4	11.4	1.3	53	1.68	13.1	66.8	31.0	12	0.1	0.1	0.3	7	0.03
1625059	Rock				0.75	0.050	2.7	9.5	6.9	33	0.4	8.5	1.1	61	1.35	66.8	57.3	34.8	15	<0.1	0.3	0.4	2	0.02
1625060	Rock				0.75	0.028	5.3	26.8	5.2	123	0.4	29.6	4.1	109	3.18	535.1	23.8	28.8	13	1.2	0.5	0.3	6	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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625031	Rock				0.032	67	54	0.55	475	0.105	<20	1.56	0.014	0.44	<0.1	0.02	5.0	0.4	<0.05	6	1.0	0.3
1625032	Rock				0.019	17	51	0.80	628	0.092	<20	1.26	0.010	0.61	<0.1	<0.01	3.1	0.4	0.08	4	0.8	<0.2
1625033	Rock				0.069	17	56	0.70	758	0.099	<20	1.35	0.023	0.63	<0.1	<0.01	3.9	0.4	0.10	5	1.8	<0.2
1625034	Rock				0.033	41	36	0.43	424	0.093	<20	1.06	0.019	0.39	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	4	0.7	<0.2
1625035	Rock				0.166	39	107	1.09	1960	0.213	<20	2.08	0.032	1.17	<0.1	0.02	15.6	0.5	0.46	10	3.7	0.2
1625036	Rock				0.071	20	52	0.73	1666	0.166	<20	1.33	0.013	0.60	0.1	0.02	4.5	0.3	0.08	4	0.7	<0.2
1625037	Rock				0.022	30	9	0.08	216	0.028	<20	0.59	0.026	0.26	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625038	Rock				0.051	58	14	0.17	280	0.056	<20	0.67	0.016	0.27	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625039	Rock				0.067	40	17	0.11	283	0.023	<20	0.62	0.029	0.23	<0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625040	Rock				0.021	23	24	0.32	383	0.071	<20	0.98	0.013	0.30	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625041	Rock				0.024	22	24	0.32	297	0.085	<20	1.00	0.020	0.40	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625042	Rock				0.019	20	21	0.20	171	0.045	<20	0.53	0.006	0.26	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	3	<0.5	0.2
1625043	Rock				0.024	54	21	0.30	307	0.076	<20	1.02	0.017	0.44	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625044	Rock				0.043	34	26	0.27	316	0.066	<20	0.92	0.021	0.20	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625045	Rock				0.025	59	11	0.10	333	0.016	<20	0.72	0.011	0.26	<0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5	0.2
1625046	Rock				0.019	50	14	0.11	232	0.066	<20	0.70	0.029	0.30	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625047	Rock				0.020	22	12	0.09	313	0.046	<20	0.66	0.045	0.26	<0.1	0.02	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625048	Rock				0.022	62	27	0.19	404	0.102	<20	1.13	0.022	0.50	<0.1	0.01	2.5	0.3	<0.05	5	<0.5	0.4
1625049	Rock				0.021	95	15	0.13	370	0.080	<20	0.98	0.010	0.39	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1625050	Rock				0.023	29	11	0.06	237	0.009	<20	0.43	0.016	0.17	<0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	1	0.9	<0.2
1625051	Rock Pulp				0.061	5	32	0.81	104	0.154	<20	1.65	0.082	0.14	12.5	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1625052	Rock				0.025	102	8	0.04	182	0.005	<20	0.41	0.008	0.12	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
1625053	Rock				0.021	79	7	0.03	231	0.003	<20	0.53	0.024	0.16	<0.1	0.02	5.0	0.1	0.09	2	0.9	<0.2
1625054	Rock				0.022	83	6	0.01	207	0.002	<20	0.31	0.015	0.15	<0.1	0.03	4.7	0.1	0.14	1	0.6	<0.2
1625055	Rock				0.013	32	10	0.01	137	0.002	<20	0.41	0.011	0.11	<0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	1	1.3	1.3
1625056	Rock				0.025	114	7	0.02	188	0.002	<20	0.36	0.011	0.09	<0.1	0.02	8.7	<0.1	<0.05	2	1.2	<0.2
1625057	Rock				0.062	593	10	0.02	256	0.002	<20	0.63	0.017	0.09	<0.1	0.03	9.9	0.2	<0.05	3	2.0	<0.2
1625058	Rock				0.032	121	5	0.02	257	0.002	<20	0.25	0.013	0.10	<0.1	0.01	9.0	<0.1	0.12	2	1.0	<0.2
1625059	Rock				0.021	76	8	0.01	254	0.002	<20	0.38	0.026	0.19	<0.1	0.02	4.9	<0.1	0.07	2	1.3	<0.2
1625060	Rock				0.041	93	6	0.01	247	0.001	<20	0.35	0.006	0.11	<0.1	0.02	9.3	0.1	0.09	1	1.3	<0.2



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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625061	Rock				0.65	0.031	3.4	80.5	5.7	96	0.3	24.9	3.3	85	2.53	40.1	26.3	17.0	26	0.6	0.1	0.4	16	0.04
1625062	Rock				0.57	0.041	3.5	61.7	6.8	113	0.6	33.4	5.3	128	2.39	23.1	12.6	5.4	147	0.7	0.1	0.5	95	0.91
1625063	Rock				0.59	0.011	1.8	20.9	4.7	190	0.1	33.9	8.7	279	2.24	3.4	7.2	17.4	14	0.9	<0.1	<0.1	18	0.08
1625064	Rock				0.63	0.006	5.1	28.1	4.6	53	0.2	24.8	3.3	149	1.86	9.0	2.9	3.1	59	0.2	0.4	0.1	138	0.32
1625065	Rock				0.72	0.008	2.6	37.3	3.6	95	0.2	42.7	10.3	457	1.64	9.7	2.6	10.2	22	0.5	<0.1	0.1	115	0.45
1625066	Rock				0.62	0.136	2.3	37.1	7.0	203	0.4	63.0	13.1	204	2.55	17.8	23.7	10.8	33	1.0	<0.1	1.6	42	0.19
1625067	Rock				0.66	0.275	0.6	14.4	5.0	27	0.2	14.4	2.0	164	1.03	1.2	154.3	14.8	15	0.3	<0.1	1.7	7	0.05
1625068	Rock				0.75	0.047	1.9	11.9	3.4	36	0.2	6.4	1.1	89	1.30	27.9	53.7	20.3	19	0.1	0.2	0.4	5	0.04
1625069	Rock				0.61	0.062	2.1	16.2	4.2	61	0.3	11.3	2.7	155	2.28	24.6	56.7	22.5	14	0.2	0.1	0.5	11	0.06
1625070	Rock				0.66	0.063	2.0	11.6	3.4	24	0.3	5.2	0.8	64	1.62	13.3	53.2	21.9	23	0.1	<0.1	0.5	5	0.05
1625071	Rock				0.68	0.060	3.2	7.3	4.4	31	0.3	5.3	0.7	64	1.90	9.2	56.7	28.5	12	<0.1	<0.1	0.3	<2	0.02
1625072	Rock				0.63	0.061	2.4	8.2	3.2	23	0.2	5.4	0.8	69	1.52	6.0	82.3	17.1	10	<0.1	<0.1	0.3	2	0.02
1625073	Rock				0.69	0.115	3.2	8.9	4.1	29	0.4	6.8	1.0	81	1.83	104.7	98.5	21.1	15	0.1	0.2	0.8	3	0.02
1625074	Rock				0.70	0.683	3.7	17.2	6.8	34	0.4	10.6	1.6	97	1.51	97.5	301.6	13.3	13	0.1	0.2	4.8	13	0.05
1625075	Rock				0.58	0.028	3.9	49.5	6.7	94	0.4	31.6	4.6	132	2.69	103.8	8.8	6.7	22	0.1	0.2	0.2	69	0.12
1625076	Rock Pulp				0.12	<0.005	2.5	26.4	2.6	44	0.3	24.4	11.0	416	2.53	4.8	6.6	1.0	42	0.2	0.3	<0.1	62	0.88
1625077	Rock				0.56	<0.005	3.8	45.3	4.7	82	0.4	33.1	3.7	151	2.16	3.8	5.5	3.4	35	0.2	0.1	0.2	129	0.42
1625078	Rock				0.71	0.024	3.2	12.4	3.1	17	0.2	6.0	1.4	106	1.54	4.9	16.4	18.4	22	<0.1	<0.1	0.2	2	0.09
1625079	Rock				0.74	0.013	2.7	7.9	3.9	39	<0.1	6.8	1.8	76	1.33	7.9	10.3	13.7	9	<0.1	0.1	0.2	6	0.04
1625080	Rock				0.77	0.020	2.4	6.0	3.0	17	<0.1	3.7	0.7	70	1.19	3.9	20.4	17.5	10	<0.1	0.1	0.2	5	0.07
1625081	Rock				0.72	0.014	2.6	5.4	2.6	29	<0.1	3.4	0.8	75	1.33	4.5	12.6	14.9	11	<0.1	0.1	0.3	5	0.04
1625082	Rock				0.68	0.019	3.5	19.2	4.0	116	0.1	27.3	6.1	204	3.11	2.9	11.8	9.1	13	<0.1	0.1	0.2	73	0.09
1625083	Rock				0.78	0.007	2.8	19.1	2.9	51	<0.1	17.2	3.6	151	1.74	2.2	4.2	14.6	12	<0.1	0.1	0.2	39	0.09
1625084	Rock				0.77	<0.005	3.7	78.8	2.9	122	0.5	51.1	8.3	364	3.82	2.5	<0.5	5.3	31	0.3	<0.1	<0.1	206	0.33
1625085	Rock				0.70	<0.005	1.3	28.2	2.9	87	0.3	20.6	6.8	287	2.71	1.2	<0.5	3.5	23	0.1	<0.1	<0.1	137	0.29
1625086	Rock				0.69	<0.005	3.0	50.2	2.0	121	0.4	51.2	12.9	392	3.50	1.2	0.8	3.1	74	0.4	0.1	0.1	171	0.53
1625087	Rock				0.83	<0.005	3.3	52.1	1.3	147	0.7	91.6	18.3	510	3.12	1.7	<0.5	1.5	116	1.2	0.1	0.2	144	0.81
1625088	Rock				0.69	<0.005	2.3	49.6	2.1	112	0.2	54.0	11.9	363	2.84	1.5	<0.5	3.9	46	0.3	<0.1	<0.1	224	0.77
1625089	Rock				0.88	0.021	3.6	48.3	6.3	93	0.1	37.4	10.8	414	3.47	7.6	10.8	11.4	14	0.1	0.2	0.3	84	0.17
1625090	Rock				0.64	0.083	3.8	16.1	4.8	71	0.2	13.7	3.7	259	2.30	8.5	66.1	20.4	14	<0.1	0.2	0.5	19	0.12



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625061	Rock				0.048	58	9	0.03	1263	0.002	<20	0.61	0.009	0.16	<0.1	0.02	7.7	0.2	0.10	2	<0.5	<0.2
1625062	Rock				0.424	91	29	0.07	4776	0.008	<20	0.86	0.005	0.16	0.2	0.04	7.9	0.3	0.18	3	2.0	<0.2
1625063	Rock				0.048	48	10	0.06	935	0.017	<20	0.69	0.012	0.21	<0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625064	Rock				0.188	33	28	0.08	5256	0.015	<20	0.64	0.003	0.13	0.2	0.02	3.3	0.2	0.09	3	1.6	<0.2
1625065	Rock				0.220	86	26	0.10	622	0.026	<20	0.75	0.007	0.19	<0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	3	0.9	<0.2
1625066	Rock				0.091	71	14	0.09	5739	0.010	<20	0.69	0.008	0.17	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	0.3
1625067	Rock				0.010	36	8	0.06	269	0.008	<20	0.49	0.028	0.21	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625068	Rock				0.018	82	5	0.06	319	0.024	<20	0.43	0.031	0.17	<0.1	<0.01	3.9	0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
1625069	Rock				0.032	120	8	0.06	390	0.009	<20	0.61	0.009	0.13	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	3	1.5	<0.2
1625070	Rock				0.020	60	6	0.05	341	0.012	<20	0.49	0.033	0.16	<0.1	0.02	4.4	0.1	0.11	3	1.3	<0.2
1625071	Rock				0.019	38	5	0.02	150	0.002	<20	0.34	0.022	0.11	<0.1	0.02	2.4	0.1	0.05	1	1.2	<0.2
1625072	Rock				0.013	20	6	0.02	132	0.002	<20	0.31	0.028	0.14	<0.1	0.02	2.0	<0.1	0.06	1	0.8	<0.2
1625073	Rock				0.019	39	5	0.02	190	0.002	<20	0.34	0.034	0.17	<0.1	0.02	2.5	0.1	0.15	2	0.7	<0.2
1625074	Rock				0.018	25	12	0.09	186	0.011	<20	0.47	0.024	0.17	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	2	<0.5	0.7
1625075	Rock				0.056	35	34	0.46	653	0.071	<20	0.94	0.013	0.47	0.4	0.02	3.3	0.3	0.15	4	2.6	<0.2
1625076	Rock Pulp				0.061	5	32	0.83	109	0.134	<20	1.66	0.084	0.14	12.7	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625077	Rock				0.191	52	53	0.52	883	0.063	<20	0.92	0.007	0.41	0.1	0.02	3.0	0.3	0.09	4	2.7	<0.2
1625078	Rock				0.015	39	6	0.06	186	0.005	<20	0.50	0.031	0.16	0.2	<0.01	2.2	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
1625079	Rock				0.011	20	7	0.06	143	0.013	<20	0.57	0.026	0.14	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625080	Rock				0.030	34	6	0.04	230	0.018	<20	0.51	0.036	0.19	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625081	Rock				0.012	24	7	0.06	191	0.038	<20	0.58	0.034	0.26	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625082	Rock				0.035	44	46	0.35	342	0.122	<20	1.30	0.013	0.62	<0.1	0.01	4.6	0.4	<0.05	8	1.3	<0.2
1625083	Rock				0.033	32	26	0.31	335	0.057	<20	0.92	0.021	0.36	0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1625084	Rock				0.118	31	105	1.24	1549	0.215	<20	2.38	0.028	1.29	0.2	0.01	9.1	0.7	0.17	10	2.6	<0.2
1625085	Rock				0.124	14	70	1.06	2043	0.234	<20	1.79	0.042	1.14	0.2	0.01	8.4	0.5	0.06	7	0.5	<0.2
1625086	Rock				0.139	12	71	1.30	3840	0.244	<20	2.43	0.067	1.08	0.2	0.02	8.0	0.5	0.13	8	1.8	<0.2
1625087	Rock				0.200	12	59	1.13	3798	0.132	<20	2.03	0.025	0.48	0.2	0.01	7.3	0.4	<0.05	6	1.3	<0.2
1625088	Rock				0.323	18	68	1.26	3788	0.152	<20	2.09	0.020	0.96	0.2	0.01	7.8	0.4	0.06	7	1.6	<0.2
1625089	Rock				0.049	44	55	0.66	407	0.168	<20	1.69	0.027	0.84	<0.1	0.01	6.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1625090	Rock				0.026	59	16	0.22	222	0.045	<20	0.80	0.026	0.21	<0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	4	0.6	<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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625091	Rock				0.76	0.039	2.9	19.6	5.5	54	0.1	15.8	4.3	216	2.13	7.5	34.8	14.3	19	<0.1	0.3	0.3	30	0.12
1625092	Rock				0.57	0.026	2.3	6.9	3.0	35	<0.1	5.8	2.2	156	1.36	3.4	18.5	16.5	9	<0.1	0.1	0.2	10	0.06
1625093	Rock				0.56	0.038	2.3	6.8	3.3	32	<0.1	5.1	2.0	150	1.49	3.5	58.0	13.9	9	<0.1	0.1	0.4	11	0.04
1625094	Rock				0.78	0.197	3.4	10.5	3.7	37	0.2	5.6	2.4	177	1.75	4.8	200.4	18.5	10	0.1	0.2	1.4	10	0.04
1625095	Rock				0.55	0.098	3.0	7.7	2.8	23	0.2	3.7	1.5	123	1.33	2.7	50.8	17.5	10	0.1	0.1	0.7	5	0.03
1625096	Rock				0.66	0.096	3.5	16.3	4.4	50	0.3	8.0	2.7	142	2.24	6.7	107.6	27.9	15	0.2	0.2	0.7	13	0.08
1625097	Rock				0.75	0.036	2.3	20.1	4.0	61	0.1	10.2	3.8	199	2.30	6.6	26.7	24.4	17	0.1	0.2	0.2	19	0.13
1625098	Rock				0.58	0.083	2.2	18.8	5.5	51	0.2	15.7	5.4	227	2.22	10.0	96.8	17.7	19	0.1	0.3	0.5	28	0.14
1625099	Rock				0.51	0.028	2.4	14.1	3.9	41	0.2	8.2	3.2	179	1.80	4.6	29.4	15.4	20	0.1	0.2	0.2	22	0.11
1625100	Rock				0.69	0.009	2.1	78.6	5.9	105	1.0	14.1	4.7	277	4.12	1.8	8.2	4.9	56	0.6	0.2	0.1	122	0.19
1625101	Rock Pulp				0.12	<0.005	2.3	23.9	2.4	44	0.4	22.4	9.8	407	2.47	5.3	<0.5	0.9	40	0.3	0.3	<0.1	60	0.85
1625102					0.79	0.045	2.0	18.9	5.4	44	0.2	12.2	5.3	274	2.17	10.6	22.3	16.2	21	0.2	0.4	0.3	26	0.16
1625103	Rock				0.87	0.032	2.0	20.2	6.7	51	0.1	16.6	8.1	373	2.55	12.8	20.7	14.7	23	0.1	0.4	0.3	37	0.19
1625104	Rock				0.88	0.023	2.2	18.7	4.9	44	0.2	12.6	4.8	266	1.95	10.8	16.9	15.0	23	0.2	0.3	0.2	23	0.15
1625105	Rock				0.64	0.079	1.7	19.2	6.8	50	0.2	14.3	6.0	271	2.42	13.8	20.1	12.4	23	<0.1	0.3	0.2	36	0.17
1625106	Rock				0.69	0.059	2.9	11.7	3.0	45	0.2	6.3	2.5	187	1.77	10.8	48.4	18.6	22	0.2	0.2	0.3	13	0.09
1625107	Rock				0.62	0.056	4.9	12.5	2.7	41	0.2	5.5	1.9	122	1.74	7.4	43.2	21.1	18	<0.1	0.2	0.3	11	0.08
1625108	Rock				0.76	0.059	2.7	12.2	3.4	47	0.2	6.9	2.8	166	2.00	6.8	34.7	20.4	19	0.1	0.2	0.3	15	0.08
1625109	Rock				0.53	0.037	2.4	12.7	3.9	41	0.1	9.5	3.1	164	1.69	7.3	32.7	13.2	13	0.1	0.2	0.2	21	0.07
1625110	Rock				0.69	0.057	2.2	9.8	2.8	33	0.2	5.3	2.4	159	1.34	8.8	41.6	13.1	13	<0.1	0.1	0.3	9	0.04
1625111	Rock				0.66	0.020	2.2	8.4	2.9	39	0.1	6.5	2.7	163	1.40	4.7	18.8	15.8	13	<0.1	0.2	0.2	11	0.06
1625112	Rock				0.69	0.018	1.8	13.9	3.6	43	0.1	10.0	3.7	173	1.72	6.7	8.3	13.2	17	<0.1	0.2	0.2	22	0.10
1625113	Rock				0.51	0.049	1.7	8.0	2.3	25	0.2	3.7	1.2	100	1.22	1.9	44.8	15.0	18	<0.1	<0.1	0.5	7	0.06
1625114	Rock				0.82	0.013	1.3	9.3	2.0	39	<0.1	7.4	1.4	97	1.38	8.4	6.2	19.5	15	<0.1	0.1	0.1	6	0.07
1625115	Rock				0.62	0.005	2.3	57.5	3.2	130	0.4	137.2	14.4	300	2.22	22.6	5.3	3.4	21	0.2	0.2	0.1	120	0.22
1625116	Rock				0.80	0.062	2.2	10.1	2.4	40	0.1	5.0	2.1	133	1.58	12.8	56.5	20.5	17	0.1	0.3	0.3	9	0.07
1625117	Rock				0.77	0.031	1.9	8.1	2.4	28	0.2	5.2	1.8	108	1.36	8.2	26.7	17.1	24	<0.1	0.1	0.2	8	0.05
1625118	Rock				0.83	0.037	1.8	8.2	2.6	47	0.2	5.6	1.5	168	1.41	7.1	22.3	24.0	16	<0.1	0.2	0.2	6	0.07
1625119	Rock				0.63	0.057	2.2	14.7	4.0	44	0.1	7.8	3.6	186	1.77	12.8	35.5	12.1	19	<0.1	0.3	0.3	18	0.06
1625120	Rock				0.66	0.053	2.0	7.5	3.5	29	0.1	5.4	2.1	146	1.32	5.2	50.1	12.0	17	<0.1	0.1	0.3	11	0.05





**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

		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
1625091	Rock		0.027	66	23	0.29	270	0.058	<20	1.04	0.025	0.19	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625092	Rock		0.021	38	10	0.09	143	0.030	<20	0.54	0.028	0.17	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625093	Rock		0.018	40	9	0.08	121	0.025	<20	0.55	0.027	0.14	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625094	Rock		0.022	70	11	0.08	137	0.021	<20	0.53	0.024	0.15	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625095	Rock		0.015	36	8	0.04	125	0.013	<20	0.43	0.034	0.15	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1625096	Rock		0.028	78	13	0.12	217	0.038	<20	0.78	0.028	0.20	<0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1625097	Rock		0.033	93	14	0.20	374	0.085	<20	1.05	0.029	0.33	<0.1	0.02	8.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1625098	Rock		0.036	62	27	0.25	319	0.060	<20	1.02	0.029	0.20	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625099	Rock		0.030	51	17	0.21	368	0.064	<20	0.86	0.034	0.27	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625100	Rock		0.086	30	88	1.32	941	0.222	<20	2.22	0.035	1.17	<0.1	0.02	8.3	0.6	0.35	9	3.5	<0.2
1625101	Rock Pulp		0.063	4	30	0.80	107	0.128	<20	1.61	0.082	0.14	12.9	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625102	Rock		0.030	52	17	0.24	291	0.054	<20	1.00	0.028	0.14	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625103	Rock		0.031	66	23	0.34	314	0.057	<20	1.38	0.027	0.12	0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625104	Rock		0.024	60	16	0.19	281	0.050	<20	0.92	0.032	0.15	<0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1625105	Rock		0.028	55	21	0.30	273	0.055	<20	1.24	0.023	0.12	<0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625106	Rock		0.019	72	9	0.11	273	0.044	<20	0.69	0.033	0.19	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625107	Rock		0.019	73	8	0.09	213	0.038	<20	0.65	0.029	0.18	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625108	Rock		0.020	89	12	0.11	235	0.034	<20	0.68	0.031	0.16	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1625109	Rock		0.026	58	14	0.13	212	0.032	<20	0.75	0.023	0.14	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625110	Rock		0.014	48	9	0.07	189	0.024	<20	0.56	0.022	0.15	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625111	Rock		0.019	35	11	0.10	224	0.034	<20	0.72	0.025	0.16	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625112	Rock		0.028	64	16	0.16	315	0.055	<20	0.89	0.025	0.20	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625113	Rock		0.014	31	8	0.06	261	0.028	<20	0.55	0.034	0.18	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625114	Rock		0.017	79	8	0.08	358	0.049	<20	0.66	0.030	0.27	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625115	Rock		0.056	18	128	1.25	1151	0.086	<20	1.49	0.010	0.58	0.2	0.02	7.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1625116	Rock		0.015	53	8	0.08	286	0.041	<20	0.68	0.033	0.21	<0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625117	Rock		0.018	62	9	0.06	252	0.022	<20	0.54	0.032	0.16	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625118	Rock		0.015	124	7	0.07	238	0.024	<20	0.63	0.024	0.17	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625119	Rock		0.022	55	12	0.13	223	0.030	<20	0.80	0.024	0.14	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1625120	Rock		0.018	54	9	0.07	218	0.027	<20	0.60	0.027	0.15	<0.1	0.02	2.8	0.1	<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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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
1625121	Rock	0.73	0.048	2.3	16.6	4.7	41	0.2	8.9	3.7	171	1.83	9.9	26.2	11.7	24	<0.1	0.3	0.3	21	0.08
1625122	Rock	0.60	0.187	2.1	14.9	4.8	54	0.3	9.0	3.9	186	1.94	8.9	108.5	14.3	23	<0.1	0.8	0.5	23	0.07
1625123	Rock	0.60	0.053	1.8	19.9	4.4	56	0.2	10.4	3.9	213	2.13	13.6	58.2	18.7	24	<0.1	0.3	0.3	23	0.11
1625124	Rock	0.71	0.060	2.2	17.3	4.3	56	0.1	8.4	3.4	185	2.20	16.5	34.3	21.5	23	<0.1	0.3	0.3	19	0.09
1625125	Rock	0.77	0.048	1.7	14.2	2.9	57	0.2	5.5	2.8	183	2.31	12.5	66.8	24.8	28	0.2	0.2	0.2	9	0.11
1625126	Rock Pulp	0.12	<0.005	2.3	22.7	2.2	44	0.3	22.2	9.5	378	2.35	4.0	<0.5	0.8	38	0.2	0.2	<0.1	57	0.78
1625127	Rock	0.64	0.059	1.7	16.4	3.1	51	0.1	4.6	3.3	195	2.67	11.8	59.4	30.4	24	0.1	0.2	0.3	9	0.05
1625128	Rock	0.59	0.025	1.5	9.9	3.0	44	0.1	5.0	2.9	218	1.80	4.9	12.2	18.9	20	0.1	0.2	0.2	13	0.07
1625129	Rock	0.74	0.044	2.0	20.8	3.2	71	0.4	8.6	2.9	187	2.43	5.1	80.4	21.1	31	0.2	0.2	0.2	24	0.08
1625130	Rock	0.73	0.042	1.8	26.2	5.4	68	0.4	15.5	5.3	284	2.57	8.6	55.6	18.3	39	0.2	0.3	0.3	38	0.17
1625131	Rock	0.69	0.062	1.6	14.4	2.7	56	0.2	5.6	2.5	161	2.15	2.7	39.9	26.1	26	0.2	0.1	0.2	11	0.10
1625132	Rock	0.79	0.026	1.8	19.7	4.0	54	0.2	8.6	2.6	186	2.12	8.9	37.2	17.7	28	0.1	0.2	0.2	26	0.06
1625133	Rock	0.79	0.043	1.9	18.1	2.7	54	0.2	7.4	2.7	189	2.29	6.2	43.9	27.3	25	0.2	0.2	0.2	14	0.07
1625134	Rock	0.81	0.028	2.0	16.2	5.9	56	0.2	8.7	3.7	300	2.06	4.4	26.5	24.0	19	0.2	0.2	0.2	12	0.09
1625135	Rock	0.45	0.033	1.8	11.8	2.6	43	0.2	6.7	2.7	159	1.89	6.9	14.4	20.8	19	0.1	0.1	0.2	11	0.07
1625136	Rock	0.70	0.042	1.9	27.1	5.4	74	0.1	15.9	5.8	286	2.75	29.5	30.0	23.6	29	<0.1	0.3	0.2	42	0.13
1625137	Rock	0.61	0.049	1.6	17.6	3.1	63	0.3	8.6	2.5	198	2.29	5.5	41.5	30.3	21	0.3	0.1	0.3	15	0.10
1625138	Rock	0.64	0.014	7.5	37.1	1.8	135	0.3	22.8	4.6	353	4.36	2.2	1.4	13.3	47	0.6	0.2	0.2	105	0.70



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000101.1

	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	Ti	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
1625121	Rock	0.026	69	14	0.16	276	0.043	<20	0.89	0.026	0.16	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625122	Rock	0.021	55	15	0.16	282	0.041	<20	0.93	0.029	0.14	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625123	Rock	0.028	77	13	0.17	325	0.050	<20	0.99	0.027	0.21	<0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625124	Rock	0.028	91	11	0.14	375	0.060	<20	1.03	0.027	0.22	<0.1	0.02	10.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625125	Rock	0.047	106	8	0.11	442	0.063	<20	1.04	0.038	0.29	<0.1	0.02	13.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1625126	Rock Pulp	0.055	4	29	0.76	89	0.117	<20	1.50	0.074	0.13	11.3	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625127	Rock	0.038	88	6	0.09	300	0.046	<20	0.97	0.027	0.22	<0.1	<0.01	8.9	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1625128	Rock	0.032	63	9	0.10	289	0.043	<20	0.79	0.032	0.20	<0.1	<0.01	9.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625129	Rock	0.031	117	11	0.15	355	0.048	<20	0.98	0.033	0.27	<0.1	0.01	6.0	0.2	0.07	5	0.7	<0.2
1625130	Rock	0.037	88	19	0.29	392	0.060	<20	1.13	0.031	0.19	0.1	0.03	6.6	0.2	0.06	5	0.9	<0.2
1625131	Rock	0.027	74	7	0.11	395	0.058	<20	0.82	0.036	0.28	<0.1	0.01	7.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625132	Rock	0.025	77	13	0.15	311	0.045	<20	0.96	0.032	0.21	0.1	<0.01	5.0	0.1	0.06	5	0.5	<0.2
1625133	Rock	0.027	76	9	0.11	335	0.051	<20	0.88	0.036	0.23	<0.1	<0.01	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625134	Rock	0.019	115	8	0.11	357	0.045	<20	0.80	0.030	0.23	<0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625135	Rock	0.024	53	8	0.09	309	0.044	<20	0.76	0.033	0.20	<0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1625136	Rock	0.027	120	20	0.33	421	0.083	<20	1.33	0.025	0.22	0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	6	1.1	<0.2
1625137	Rock	0.025	135	9	0.13	353	0.045	<20	0.83	0.027	0.22	<0.1	0.03	8.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1625138	Rock	0.336	260	30	0.32	654	0.140	<20	1.32	0.017	0.52	<0.1	0.02	9.9	0.3	<0.05	12	0.9	<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:

IND

Report Date:

July 04, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000101.1

	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																					
1625019	Rock	0.56	0.044	1.4	24.9	5.4	54	0.2	16.6	5.8	245	1.91	58.2	23.5	13.7	19	0.2	0.3	0.6	34	0.15
REP 1625019	QC			1.4	26.4	5.4	54	0.2	16.7	5.7	247	1.90	58.2	33.6	13.1	18	0.2	0.3	0.6	34	0.15
1625052	Rock	0.80	0.037	3.1	13.4	4.1	88	0.2	21.0	6.1	243	1.76	53.9	30.1	20.1	13	0.3	0.2	0.3	7	0.03
REP 1625052	QC		0.035																		
1625054	Rock	0.66	0.036	2.6	13.9	4.2	68	0.2	13.1	2.5	117	1.98	56.3	36.0	22.0	17	0.1	0.2	0.3	3	0.02
REP 1625054	QC			2.5	14.4	4.2	68	0.2	13.0	2.5	116	1.98	55.8	33.6	21.9	17	0.2	0.2	0.2	3	0.02
1625057	Rock	0.68	0.042	4.9	27.9	4.4	213	0.3	37.0	8.5	301	2.64	102.8	42.9	17.4	13	0.6	0.2	0.2	7	0.04
REP 1625057	QC		0.045																		
1625089	Rock	0.88	0.021	3.6	48.3	6.3	93	0.1	37.4	10.8	414	3.47	7.6	10.8	11.4	14	0.1	0.2	0.3	84	0.17
REP 1625089	QC			3.5	49.3	6.2	90	0.1	37.9	10.6	399	3.42	7.3	13.1	11.3	13	0.2	0.2	0.3	82	0.16
1625124	Rock	0.71	0.060	2.2	17.3	4.3	56	0.1	8.4	3.4	185	2.20	16.5	34.3	21.5	23	<0.1	0.3	0.3	19	0.09
REP 1625124	QC			1.7	18.4	4.4	59	0.1	7.9	3.4	187	2.23	16.7	25.9	22.0	24	0.1	0.2	0.3	19	0.10
1625134	Rock	0.81	0.028	2.0	16.2	5.9	56	0.2	8.7	3.7	300	2.06	4.4	26.5	24.0	19	0.2	0.2	0.2	12	0.09
REP 1625134	QC		0.031																		
Core Reject Duplicates																					
1625012	Rock	0.62	0.057	1.4	17.9	3.0	68	0.2	4.3	1.7	142	1.38	13.0	53.6	20.6	16	0.2	0.2	0.3	5	0.15
DUP 1625012	QC		0.056	1.3	18.0	2.9	67	0.2	4.2	1.6	139	1.36	11.6	51.4	20.5	16	0.3	0.2	0.3	5	0.15
1625046	Rock	0.86	0.011	1.8	11.1	2.7	61	<0.1	11.1	3.0	159	1.71	5.6	29.9	16.0	12	<0.1	0.1	0.2	16	0.04
DUP 1625046	QC		0.009	1.8	11.2	2.6	60	<0.1	10.7	2.9	164	1.75	5.6	4.9	16.1	12	<0.1	0.1	0.2	17	0.04
1625080	Rock	0.77	0.020	2.4	6.0	3.0	17	<0.1	3.7	0.7	70	1.19	3.9	20.4	17.5	10	<0.1	0.1	0.2	5	0.07
DUP 1625080	QC		0.017	2.0	5.8	2.9	17	<0.1	3.2	0.7	65	1.13	3.8	6.4	17.8	10	<0.1	0.1	0.2	4	0.07
1625114	Rock	0.82	0.013	1.3	9.3	2.0	39	<0.1	7.4	1.4	97	1.38	8.4	6.2	19.5	15	<0.1	0.1	0.1	6	0.07
DUP 1625114	QC		0.014	1.4	10.0	2.1	41	0.1	7.6	1.6	104	1.48	8.4	6.4	21.2	16	<0.1	<0.1	0.1	7	0.08
Reference Materials																					
STD DS10	Standard			14.8	170.8	165.1	380	2.3	79.5	14.5	907	2.94	53.6	68.7	8.4	73	3.2	8.6	14.2	45	1.14
STD DS10	Standard			12.8	158.3	157.0	365	2.1	77.5	13.8	890	2.78	47.8	106.5	8.3	68	3.0	8.8	13.5	42	1.07
STD DS10	Standard			14.8	168.2	170.6	403	1.9	78.1	13.7	970	2.96	51.3	56.3	8.9	85	2.8	8.9	13.8	45	1.15
STD DS10	Standard			13.4	154.7	150.9	369	2.0	74.2	12.8	898	2.75	47.8	52.7	7.5	68	2.4	7.6	12.8	43	1.07



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 1 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000101.1

		Method	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
		Unit	%	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
Pulp Duplicates																			
1625019	Rock		0.037	43	21	0.26	433	0.058	<20	0.85	0.022	0.11	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	3	<0.5
REP 1625019	QC		0.037	42	21	0.26	427	0.058	<20	0.85	0.023	0.11	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1625052	Rock		0.025	102	8	0.04	182	0.005	<20	0.41	0.008	0.12	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	1	0.7
REP 1625052	QC																		
1625054	Rock		0.022	83	6	0.01	207	0.002	<20	0.31	0.015	0.15	<0.1	0.03	4.7	0.1	0.14	1	0.6
REP 1625054	QC		0.021	83	6	0.01	208	0.002	<20	0.30	0.014	0.15	<0.1	0.03	4.3	0.1	0.14	1	0.9
1625057	Rock		0.062	593	10	0.02	256	0.002	<20	0.63	0.017	0.09	<0.1	0.03	9.9	0.2	<0.05	3	2.0
REP 1625057	QC																		
1625089	Rock		0.049	44	55	0.66	407	0.168	<20	1.69	0.027	0.84	<0.1	0.01	6.0	0.4	<0.05	6	<0.5
REP 1625089	QC		0.048	44	53	0.65	406	0.170	<20	1.64	0.026	0.83	<0.1	0.02	6.0	0.4	<0.05	6	<0.5
1625124	Rock		0.028	91	11	0.14	375	0.060	<20	1.03	0.027	0.22	<0.1	0.02	10.9	0.2	<0.05	5	<0.5
REP 1625124	QC		0.027	91	11	0.15	388	0.060	<20	1.04	0.027	0.23	<0.1	<0.01	10.8	0.2	<0.05	5	1.2
1625134	Rock		0.019	115	8	0.11	357	0.045	<20	0.80	0.030	0.23	<0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
REP 1625134	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1625012	Rock		0.019	58	4	0.11	188	0.016	<20	0.71	0.012	0.17	<0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
DUP 1625012	QC		0.017	58	4	0.10	179	0.014	<20	0.70	0.013	0.17	<0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1625046	Rock		0.019	50	14	0.11	232	0.066	<20	0.70	0.029	0.30	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5
DUP 1625046	QC		0.018	47	14	0.11	232	0.066	<20	0.72	0.031	0.30	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1625080	Rock		0.030	34	6	0.04	230	0.018	<20	0.51	0.036	0.19	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
DUP 1625080	QC		0.031	34	6	0.04	214	0.018	<20	0.50	0.034	0.18	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1625114	Rock		0.017	79	8	0.08	358	0.049	<20	0.66	0.030	0.27	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	3	<0.5
DUP 1625114	QC		0.020	82	9	0.09	363	0.052	<20	0.69	0.031	0.28	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5
Reference Materials																			
STD DS10	Standard		0.086	19	58	0.83	458	0.085	<20	1.10	0.075	0.36	3.2	0.31	3.2	5.8	0.30	5	2.2
STD DS10	Standard		0.081	17	58	0.79	432	0.079	<20	1.02	0.068	0.34	3.5	0.27	3.1	5.3	0.28	4	2.1
STD DS10	Standard		0.084	22	59	0.84	458	0.097	<20	1.13	0.075	0.36	3.3	0.30	3.4	5.7	0.30	5	2.5
STD DS10	Standard		0.073	17	54	0.77	419	0.077	<20	1.02	0.068	0.33	3.0	0.31	2.9	5.4	0.30	4	2.2



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000101.1

		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			1.7	726.6	16.4	33	0.3	415.7	54.7	424	22.88	13.2	59.6	11.7	4	<0.1	0.3	0.3	332	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	734.4	17.2	33	0.3	409.3	55.9	435	22.88	11.7	67.6	12.2	4	<0.1	0.3	0.3	336	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	713.6	14.9	32	0.3	398.7	53.0	420	21.54	11.2	50.9	11.2	5	<0.1	0.3	0.3	324	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	675.8	12.2	30	0.2	352.6	48.5	377	20.75	9.4	43.0	8.9	3	<0.1	0.3	0.2	296	0.03
STD OXC145	Standard		0.211																		
STD OXC145	Standard		0.214																		
STD OXC145	Standard		0.211																		
STD OXH122	Standard		1.269																		
STD OXH122	Standard		1.252																		
STD OXH122	Standard		1.273																		
STD OXN117	Standard		7.645																		
STD OXN117	Standard		7.495																		
STD OXN117	Standard		7.500																		
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
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
Prep Wash																					



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000101.1

		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 OREAS45EA	Standard	0.031	8	885	0.10	169	0.100	<20	3.38	0.022	0.06	<0.1	0.01	82.2	<0.1	<0.05	14	1.3	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	8	865	0.09	165	0.101	<20	3.30	0.022	0.06	<0.1	<0.01	79.7	<0.1	<0.05	13	0.8	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	8	786	0.11	152	0.108	<20	3.25	0.020	0.05	<0.1	0.01	87.0	<0.1	<0.05	13	0.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	6	793	0.08	128	0.090	<20	3.13	0.019	0.05	<0.1	0.02	74.8	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD 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
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
Prep Wash																			



**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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000101.1

		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		0.007	0.8	5.1	1.8	32	<0.1	2.0	4.1	414	1.76	1.7	<0.5	2.6	26	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.64
ROCK-WHI	Prep Blank		0.005	0.9	6.0	1.7	40	<0.1	3.5	4.2	407	1.76	1.5	<0.5	2.4	29	<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:** IND  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000101.1

		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
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	6	3	0.41	76	0.081	<20	0.92	0.082	0.09	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	5	7	0.41	78	0.082	<20	0.96	0.099	0.10	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2