



**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: August 23, 2017

Report Date: September 18, 2017

Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT  
Shipment ID: WHT-20170818-002-PROBE  
P.O. Number  
Number of Samples: 138

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan  
Greg Dawson

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

### ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.  
\*\*\* asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



Bureau Veritas 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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	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
1602334	Rock	0.80	<0.005	1.0	32.0	6.6	19	0.1	7.9	1.3	42	2.43	1.5	2.0	4.4	32	<0.1	0.2	0.1	13	0.06
1602335	Rock	0.81	0.008	1.5	67.2	10.3	133	0.2	46.8	13.1	232	2.78	30.7	3.6	3.8	53	0.2	5.1	0.2	14	0.06
1602336	Rock	0.82	0.008	6.0	61.1	13.2	75	0.2	43.6	19.1	634	3.43	3.8	3.8	11.5	18	<0.1	0.8	0.3	20	0.29
1602337	Rock	0.91	<0.005	2.2	88.6	8.5	86	<0.1	82.7	25.3	794	3.69	1.6	0.5	11.6	29	<0.1	0.4	0.2	38	0.61
1602338	Rock	0.84	0.008	3.9	76.0	12.3	104	0.1	61.5	23.8	1284	3.37	14.1	3.8	7.8	22	0.3	0.8	0.3	15	0.16
1602339	Rock	0.61	<0.005	2.7	113.0	16.0	127	<0.1	41.9	18.3	323	3.84	0.7	1.4	10.6	10	<0.1	0.2	0.2	36	0.07
1602340	Rock	0.82	<0.005	1.9	48.0	11.1	113	<0.1	49.1	19.3	942	3.59	1.3	0.8	13.3	59	0.1	0.3	0.3	51	0.66
1602341	Rock	0.83	<0.005	0.8	40.8	9.0	56	<0.1	11.5	4.6	585	2.56	2.5	1.2	6.4	26	<0.1	0.2	0.2	60	0.28
1602342	Rock	0.85	<0.005	1.4	41.9	7.3	57	<0.1	18.9	6.3	451	3.02	4.2	1.4	7.8	12	<0.1	0.3	0.3	41	0.10
1602343	Rock	0.73	0.010	1.3	36.0	12.3	62	<0.1	18.3	7.3	646	2.78	1.6	6.6	8.5	22	<0.1	<0.1	0.2	35	0.16
1602344	Rock	1.20	0.009	2.0	42.0	11.4	33	0.1	7.9	3.0	354	3.32	9.2	6.2	7.1	33	<0.1	0.5	0.2	32	0.13
1602345	Rock	0.56	0.029	2.7	48.4	15.0	32	0.2	7.0	2.3	284	3.27	3.6	28.1	5.4	20	<0.1	0.2	0.2	22	0.03
1602346	Rock	0.73	<0.005	1.4	90.7	12.0	84	<0.1	17.2	10.7	472	4.81	2.2	1.8	10.5	36	<0.1	<0.1	0.2	83	0.26
1602347	Rock	0.45	<0.005	3.0	46.9	9.2	49	0.1	9.6	3.7	416	3.15	2.1	<0.5	7.5	45	<0.1	0.1	0.2	56	0.30
1602348	Rock	0.85	0.009	6.7	40.0	10.3	28	0.3	3.9	2.1	277	2.45	2.8	2.7	5.5	55	<0.1	0.5	0.5	90	0.40
1602349	Rock	0.41	0.008	1.5	34.7	6.0	84	<0.1	24.8	15.5	318	3.46	2.3	7.6	14.3	11	<0.1	0.2	0.4	28	0.05
1602350	Rock	0.85	<0.005	1.3	26.7	8.2	81	<0.1	30.5	17.6	210	3.34	1.7	4.1	14.4	10	<0.1	0.2	0.4	38	0.07
1602351	Rock	0.13	0.005	0.3	7.0	5.0	20	0.1	5.9	0.5	107	0.21	3.9	2.1	0.3	277	0.1	1.4	<0.1	16	19.80
1602352	Rock	0.92	<0.005	1.2	35.5	6.0	61	<0.1	20.4	11.0	304	2.60	1.8	0.9	9.7	17	<0.1	0.2	0.1	29	0.11
1602353	Rock	0.91	0.005	2.8	38.5	9.4	73	<0.1	27.5	12.0	393	1.58	4.3	2.8	4.9	6	<0.1	0.7	<0.1	18	0.03
1602354	Rock	0.81	0.131	0.9	28.2	11.8	51	0.3	22.0	5.8	684	2.20	12.4	73.3	9.4	8	0.2	1.1	0.1	31	0.04
1602355	Rock	0.84	0.008	0.5	13.2	4.2	52	<0.1	17.7	4.7	437	1.71	2.7	3.3	4.7	5	<0.1	0.4	0.1	14	0.04
1602356	Rock	0.57	0.016	2.3	92.4	8.1	156	0.2	55.5	11.7	378	3.09	6.4	8.6	5.8	6	0.5	0.8	0.3	66	0.05
1602357	Rock	0.84	0.010	1.1	50.3	12.5	138	0.2	54.4	29.3	1204	3.94	2.2	3.1	14.1	9	0.6	0.2	0.2	47	0.08
1602358	Rock	0.95	0.006	4.9	68.0	10.5	61	0.3	20.8	14.9	834	2.41	7.4	1.4	7.2	5	<0.1	0.6	0.2	32	0.04
1602359	Rock	0.77	0.007	2.8	118.0	11.1	136	0.3	73.7	30.0	1379	3.72	40.1	2.0	9.3	18	0.1	1.9	0.4	50	0.08
1602360	Rock	0.91	<0.005	3.7	80.9	7.8	49	0.2	17.1	3.3	367	2.81	22.3	1.6	8.5	9	<0.1	2.0	0.3	32	0.04
1602361	Rock	0.75	0.007	3.6	84.1	10.2	85	0.1	40.6	14.4	738	3.50	41.2	2.8	7.4	11	0.1	2.5	0.3	50	0.10
1602362	Rock	0.96	0.009	11.6	92.9	12.4	116	0.3	21.2	2.3	271	4.76	58.6	1.3	5.2	33	0.7	10.5	0.2	64	0.05
1602363	Rock	0.27	<0.005	1.9	15.6	5.0	28	0.3	11.9	4.7	195	1.36	5.2	1.0	1.9	11	<0.1	0.5	<0.1	30	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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	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
1602334	Rock				0.021	6	13	0.02	233	<0.001	<20	0.34	0.005	0.18	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602335	Rock				0.038	9	10	0.02	341	<0.001	<20	0.34	0.006	0.20	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1602336	Rock				0.119	41	17	0.05	255	0.002	<20	0.56	0.006	0.26	<0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	2	<0.5	0.2
1602337	Rock				0.115	34	46	0.88	270	0.180	<20	1.88	0.025	0.91	0.1	<0.01	6.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602338	Rock				0.069	22	13	0.05	384	0.002	<20	0.51	0.007	0.25	<0.1	0.02	3.4	0.2	0.05	1	<0.5	<0.2
1602339	Rock				0.035	15	30	0.59	154	0.075	<20	1.33	0.015	0.73	<0.1	<0.01	4.3	0.4	0.07	4	0.6	<0.2
1602340	Rock				0.069	49	55	1.43	322	0.181	<20	2.45	0.028	1.41	<0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602341	Rock				0.100	11	31	0.95	232	0.116	<20	1.61	0.013	0.91	<0.1	<0.01	3.7	0.4	0.10	5	<0.5	<0.2
1602342	Rock				0.051	30	30	0.82	207	0.118	<20	1.47	0.015	0.88	<0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602343	Rock				0.053	32	31	0.77	365	0.104	<20	1.58	0.017	0.83	0.2	<0.01	4.2	0.4	0.05	5	0.6	<0.2
1602344	Rock				0.030	22	21	0.30	239	0.060	<20	0.93	0.035	0.39	<0.1	<0.01	2.9	0.2	0.23	4	<0.5	<0.2
1602345	Rock				0.037	15	12	0.09	135	0.016	<20	0.42	0.048	0.15	<0.1	<0.01	1.9	0.1	0.17	2	0.7	0.3
1602346	Rock				0.121	63	41	1.87	253	0.223	<20	2.97	0.040	1.69	0.2	<0.01	6.3	0.6	0.22	10	<0.5	<0.2
1602347	Rock				0.129	30	33	0.89	185	0.092	<20	1.52	0.050	0.70	0.1	<0.01	3.2	0.3	0.33	5	0.7	<0.2
1602348	Rock				0.298	21	24	0.48	153	0.039	<20	0.90	0.023	0.47	0.6	<0.01	2.0	0.6	0.30	3	1.4	<0.2
1602349	Rock				0.035	57	36	0.86	99	0.100	<20	1.91	0.026	0.86	<0.1	<0.01	3.3	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602350	Rock				0.033	38	34	0.98	95	0.114	<20	2.05	0.024	0.90	<0.1	<0.01	3.7	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602351	Rock				0.014	1	6	11.16	14	0.002	<20	0.09	0.002	0.02	0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602352	Rock				0.037	26	31	0.69	116	0.091	<20	1.48	0.028	0.66	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602353	Rock				0.021	11	16	0.24	76	0.029	<20	0.79	0.006	0.30	<0.1	<0.01	2.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602354	Rock				0.044	20	16	0.35	167	0.054	<20	1.49	0.013	0.44	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
1602355	Rock				0.020	11	10	0.58	158	0.078	<20	1.14	0.006	0.60	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602356	Rock				0.043	18	31	0.61	294	0.061	<20	1.13	0.005	0.57	<0.1	0.01	3.4	0.5	<0.05	4	1.2	<0.2
1602357	Rock				0.048	35	43	1.00	281	0.122	<20	2.21	0.013	1.00	<0.1	<0.01	6.1	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602358	Rock				0.024	15	26	0.67	290	0.100	<20	1.36	0.006	0.71	<0.1	<0.01	3.0	0.4	<0.05	4	0.6	<0.2
1602359	Rock				0.054	29	31	0.78	302	0.107	<20	1.81	0.009	0.73	<0.1	<0.01	4.1	0.5	<0.05	6	0.5	<0.2
1602360	Rock				0.034	16	24	0.44	225	0.068	<20	1.06	0.005	0.51	<0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	3	1.0	<0.2
1602361	Rock				0.042	20	29	0.65	270	0.097	<20	1.52	0.008	0.54	<0.1	<0.01	3.5	0.5	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602362	Rock				0.114	22	16	0.16	239	0.015	<20	0.66	0.007	0.27	0.1	0.01	2.4	0.3	0.11	2	2.4	<0.2
1602363	Rock				0.015	6	19	0.22	120	0.040	<20	0.89	0.015	0.08	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

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
1602364	Rock	0.28	<0.005	1.7	27.0	4.7	28	0.2	15.5	5.1	398	1.82	7.8	1.1	3.2	17	<0.1	0.7	0.1	35	0.07
1602365	Rock	0.55	<0.005	2.1	32.7	4.0	25	0.1	7.6	3.3	380	1.39	6.6	0.6	2.8	9	<0.1	0.9	0.1	23	0.05
1602366	Rock	0.96	0.005	4.1	28.3	6.4	27	0.4	8.8	2.5	246	1.59	9.8	<0.5	3.1	13	<0.1	1.8	0.1	23	0.04
1602367	Rock	0.91	<0.005	1.4	40.7	3.9	29	0.3	5.6	1.9	309	2.02	3.2	2.3	4.6	18	<0.1	0.4	0.2	23	0.06
1602368	Rock	0.81	0.007	2.4	82.1	8.1	52	0.2	11.1	5.4	406	3.11	6.7	3.2	5.5	29	0.2	0.6	0.3	32	0.10
1602369	Rock	0.47	0.005	0.9	40.1	6.8	71	0.2	19.9	10.0	326	3.13	5.0	3.7	8.6	27	0.1	0.3	0.2	49	0.16
1602370	Rock	0.68	<0.005	6.5	16.8	13.0	12	0.5	4.1	1.2	309	1.92	27.7	1.4	5.7	24	0.1	2.1	0.3	21	0.04
1602371	Rock	0.81	<0.005	0.6	32.5	5.0	272	<0.1	175.4	71.1	1893	3.98	8.4	2.0	17.1	11	0.7	0.3	0.4	27	0.11
1602372	Rock	0.71	0.008	1.6	72.8	6.5	131	0.2	50.0	17.2	651	3.27	1.9	5.1	12.8	10	0.3	0.4	0.2	26	0.04
1602373	Rock	1.06	0.005	1.7	56.4	5.1	61	0.7	14.6	2.9	117	1.71	4.0	2.6	3.5	14	0.2	0.7	0.2	26	0.03
1602374	Rock	0.75	<0.005	1.4	29.1	5.7	27	0.3	9.1	1.9	96	1.43	1.5	1.0	2.0	7	0.1	0.5	0.3	14	0.02
1602375	Rock	0.74	0.013	1.5	34.8	7.5	55	0.2	15.4	4.6	150	2.20	0.8	9.4	7.3	13	<0.1	0.1	0.3	35	0.05
1602376	Rock	0.10	0.006	0.4	3.4	4.5	22	0.1	3.4	0.7	112	0.18	2.4	1.6	0.2	284	0.4	1.5	<0.1	20	18.47
1602377	Rock	0.71	0.005	3.2	53.6	8.9	74	0.4	9.6	5.4	219	2.99	5.1	2.2	11.6	14	<0.1	0.6	0.3	24	0.04
1602378	Rock	0.81	<0.005	2.9	43.6	8.5	84	0.8	10.7	1.3	254	2.89	15.1	1.3	4.8	38	<0.1	1.1	0.4	61	0.17
1602379	Rock	0.67	<0.005	1.8	40.7	6.1	77	0.2	17.0	6.4	307	2.72	4.6	1.8	9.7	14	<0.1	0.6	0.2	22	0.07
1602380	Rock	0.87	0.006	2.4	137.7	9.2	142	0.1	50.6	20.5	1245	4.71	2.7	3.5	14.8	10	0.2	0.4	0.3	28	0.05
1602381	Rock	0.93	0.005	2.0	49.4	9.4	79	0.3	15.3	6.4	359	3.25	3.9	2.4	10.7	19	<0.1	0.3	0.4	30	0.10
1602382	Rock	0.75	0.009	2.5	65.6	8.7	155	0.4	50.7	19.5	1433	3.65	1.9	5.5	4.4	18	0.4	0.3	0.2	22	0.05
1602383	Rock	0.98	<0.005	2.3	69.1	8.6	164	0.2	68.9	19.7	1351	4.49	2.0	0.9	10.3	17	0.6	0.4	0.2	18	0.06
1602384	Rock	0.76	0.007	1.8	72.9	11.6	206	0.2	83.1	30.4	1247	4.21	2.7	2.3	11.2	22	0.4	0.5	0.2	15	0.06
1602385	Rock	0.85	<0.005	2.1	119.0	10.7	232	0.2	136.4	51.1	4249	4.51	1.8	<0.5	14.2	10	2.4	0.3	0.3	23	0.05
1602386	Rock	0.81	<0.005	1.9	253.4	15.3	134	0.1	27.0	9.8	149	3.89	1.7	2.9	11.6	16	0.2	0.4	0.3	21	0.11
1602387	Rock	0.80	<0.005	2.6	64.5	7.9	29	0.2	14.4	1.5	121	3.16	1.3	2.3	2.3	10	<0.1	0.7	0.2	13	0.03
1602388	Rock	0.83	0.006	1.7	20.1	11.1	18	0.2	7.8	2.8	80	1.08	0.8	1.5	6.4	38	<0.1	0.1	0.3	17	0.08
1602389	Rock	0.73	<0.005	2.0	49.5	9.1	75	<0.1	18.2	6.1	218	2.78	1.0	2.0	14.7	17	<0.1	0.2	0.2	23	0.08
1602390	Rock	0.76	<0.005	2.5	70.3	8.9	111	<0.1	21.6	8.8	247	3.30	1.6	1.4	18.6	23	0.3	0.2	0.2	31	0.09
1602391	Rock	0.75	0.005	2.2	68.8	8.4	119	0.1	17.4	11.7	418	3.00	2.7	3.7	9.0	24	0.3	0.2	0.2	36	0.15
1602392	Rock	0.93	<0.005	3.3	60.3	8.6	93	0.1	14.6	5.0	382	2.60	3.0	1.1	8.3	20	0.3	0.2	0.3	36	0.15
1602393	Rock	0.74	<0.005	1.7	26.3	6.9	60	<0.1	11.3	6.2	262	2.00	5.0	2.5	9.7	12	0.2	0.8	0.2	25	0.09



**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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	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
1602364	Rock				0.017	12	25	0.32	197	0.072	<20	1.06	0.015	0.22	<0.1	<0.01	2.2	0.2	0.06	3	<0.5	<0.2
1602365	Rock				0.017	10	19	0.30	206	0.059	<20	0.79	0.012	0.23	<0.1	<0.01	1.8	0.2	0.06	2	<0.5	<0.2
1602366	Rock				0.029	12	21	0.17	239	0.032	<20	0.55	0.009	0.22	<0.1	<0.01	1.4	0.2	0.13	2	1.0	<0.2
1602367	Rock				0.042	17	24	0.39	322	0.074	<20	0.79	0.018	0.53	<0.1	<0.01	1.6	0.2	0.27	3	<0.5	<0.2
1602368	Rock				0.062	43	19	0.65	220	0.072	<20	1.25	0.024	0.69	<0.1	<0.01	2.7	0.3	0.19	4	<0.5	<0.2
1602369	Rock				0.031	20	36	0.86	178	0.113	<20	1.98	0.027	0.58	<0.1	<0.01	5.0	0.4	0.11	5	<0.5	<0.2
1602370	Rock				0.035	18	14	0.17	125	0.016	<20	0.38	0.047	0.25	0.3	<0.01	1.0	0.4	0.41	2	1.6	<0.2
1602371	Rock				0.057	60	29	0.90	211	0.076	<20	1.90	0.017	0.71	<0.1	<0.01	5.3	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602372	Rock				0.033	31	28	0.58	220	0.073	<20	1.39	0.010	0.67	<0.1	<0.01	4.8	0.5	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602373	Rock				0.019	11	17	0.17	290	0.018	<20	0.53	0.005	0.25	<0.1	<0.01	2.1	0.3	0.06	2	1.3	<0.2
1602374	Rock				0.020	5	14	0.16	298	0.010	<20	0.40	0.003	0.16	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	0.9	<0.2
1602375	Rock				0.024	16	29	0.53	281	0.072	<20	1.18	0.022	0.62	<0.1	<0.01	2.5	0.4	0.12	4	<0.5	<0.2
1602376	Rock				0.014	1	3	11.69	16	0.002	<20	0.11	0.002	0.01	0.2	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602377	Rock				0.036	36	19	0.31	169	0.037	<20	0.88	0.036	0.40	<0.1	<0.01	2.4	0.5	0.22	3	<0.5	<0.2
1602378	Rock				0.079	25	41	0.69	352	0.078	<20	1.03	0.013	0.46	<0.1	<0.01	2.7	0.3	0.18	4	3.1	<0.2
1602379	Rock				0.033	42	25	0.53	169	0.049	<20	1.12	0.014	0.49	<0.1	<0.01	3.1	0.3	0.15	4	<0.5	<0.2
1602380	Rock				0.056	33	23	0.50	118	0.049	<20	1.23	0.013	0.54	<0.1	<0.01	5.7	0.5	0.06	4	<0.5	<0.2
1602381	Rock				0.032	24	28	0.75	268	0.077	<20	1.40	0.022	0.69	<0.1	<0.01	3.9	0.6	0.21	5	<0.5	<0.2
1602382	Rock				0.046	12	15	0.04	254	0.001	<20	0.34	0.024	0.17	<0.1	0.01	4.2	0.2	0.17	1	0.7	<0.2
1602383	Rock				0.048	18	15	0.12	210	0.006	<20	0.55	0.014	0.25	<0.1	0.02	4.7	0.2	0.09	2	<0.5	<0.2
1602384	Rock				0.051	24	13	0.08	174	0.003	<20	0.52	0.014	0.24	<0.1	0.04	5.1	0.3	0.07	1	<0.5	<0.2
1602385	Rock				0.052	44	19	0.25	621	0.025	<20	0.98	0.009	0.40	<0.1	0.01	6.0	0.5	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602386	Rock				0.058	13	13	0.10	670	0.002	<20	0.86	0.014	0.25	<0.1	0.02	7.5	0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
1602387	Rock				0.055	4	10	0.02	57	<0.001	<20	0.25	0.001	0.08	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602388	Rock				0.026	17	11	0.04	213	<0.001	<20	0.58	0.018	0.33	<0.1	<0.01	6.5	0.3	0.17	1	<0.5	<0.2
1602389	Rock				0.036	45	19	0.39	288	0.064	<20	1.10	0.018	0.52	<0.1	<0.01	3.4	0.4	0.14	3	0.5	<0.2
1602390	Rock				0.051	127	25	0.65	273	0.094	<20	1.40	0.046	0.79	<0.1	<0.01	3.8	0.6	0.29	5	<0.5	<0.2
1602391	Rock				0.071	43	23	0.77	219	0.080	<20	1.33	0.021	0.73	<0.1	<0.01	3.1	0.5	0.22	4	<0.5	<0.2
1602392	Rock				0.070	32	25	0.72	369	0.074	<20	1.26	0.019	0.69	<0.1	<0.01	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	<0.2
1602393	Rock				0.038	28	20	0.59	136	0.069	<20	1.18	0.015	0.61	<0.1	<0.01	2.2	0.4	0.07	4	<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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	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
1602394	Rock	0.42	<0.005	13.6	34.3	7.0	52	0.4	14.1	4.8	229	2.41	8.5	1.3	3.5	24	0.2	1.5	0.2	61	0.10
1602395	Rock	0.72	<0.005	14.6	36.2	7.9	41	0.4	5.9	1.8	164	1.84	5.7	1.4	3.4	29	0.2	0.4	0.2	55	0.14
1602396	Rock	0.77	<0.005	7.4	48.4	11.2	56	0.2	13.9	4.3	113	2.34	14.8	1.3	3.0	19	0.2	3.3	0.2	17	0.05
1602397	Rock	0.73	<0.005	2.3	30.4	5.7	71	0.1	8.8	2.8	440	1.87	2.4	2.7	5.0	15	0.1	0.4	0.3	41	0.11
1602398	Rock	0.78	<0.005	4.0	68.4	12.2	203	0.2	58.2	23.3	603	3.89	3.0	<0.5	9.1	19	0.5	0.5	0.4	41	0.11
1602399	Rock	0.48	<0.005	2.1	45.5	14.0	110	0.1	20.4	7.7	392	2.76	2.2	1.0	11.1	28	0.1	0.3	0.4	35	0.14
1602400	Rock	0.94	0.007	3.1	42.5	7.4	50	<0.1	22.8	2.8	108	3.16	540.2	5.3	4.5	7	0.5	7.5	0.3	17	0.04
1602401	Rock	0.14	<0.005	0.3	4.8	4.6	22	0.1	3.3	0.8	113	0.21	3.4	2.5	0.2	282	0.3	1.6	<0.1	20	18.64
1602402	Rock	0.76	<0.005	1.4	49.4	5.2	90	<0.1	30.2	13.7	459	3.14	4.7	1.5	11.1	20	0.2	0.2	0.2	44	0.24
1602403	Rock	0.65	<0.005	3.9	31.9	5.1	52	<0.1	18.1	7.6	301	2.17	3.3	2.2	5.8	15	<0.1	0.3	0.3	39	0.14
1602404	Rock	0.43	<0.005	0.7	27.8	6.5	71	<0.1	21.8	7.7	268	2.38	5.7	0.8	6.5	20	<0.1	0.2	0.2	39	0.10
1602405	Rock	0.85	<0.005	2.5	47.9	7.7	80	0.1	19.4	6.5	512	2.96	2.0	0.6	7.9	11	0.1	0.1	0.2	38	0.13
1602406	Rock	0.81	<0.005	5.2	48.4	7.8	83	0.2	22.9	7.8	346	2.84	10.7	0.7	7.0	18	0.2	1.8	0.2	28	0.06
1602407	Rock	0.70	<0.005	5.4	34.0	8.7	69	0.2	11.6	2.7	274	2.61	0.8	2.4	6.9	33	0.2	0.2	0.2	37	0.08
1602408	Rock	0.91	<0.005	5.8	48.6	8.8	54	0.3	11.1	4.1	314	2.42	6.1	1.4	4.8	30	0.3	0.3	0.2	44	0.12
1602409	Rock	0.68	<0.005	2.7	56.1	7.9	93	0.1	31.8	13.2	537	3.09	2.9	1.4	11.2	26	0.1	0.2	0.3	55	0.20
1602410	Rock	0.78	<0.005	1.7	39.1	5.5	90	<0.1	25.4	10.5	384	2.97	1.7	2.6	13.2	17	0.2	0.2	0.3	33	0.14
1602411	Rock	1.09	<0.005	1.8	43.6	4.2	46	0.3	21.2	4.9	366	3.72	1.4	0.8	2.9	65	0.3	0.2	0.2	42	1.02
1602412	Rock	0.79	<0.005	3.8	51.5	10.2	55	<0.1	12.8	5.5	368	2.08	1.5	1.1	6.8	8	<0.1	0.3	0.3	38	0.08
1602413	Rock	0.54	<0.005	5.4	33.1	6.4	53	0.3	10.8	3.0	347	2.51	2.4	2.2	3.9	24	<0.1	0.4	0.2	33	0.11
1602414	Rock	0.77	<0.005	3.0	81.3	11.7	161	0.2	54.8	41.9	1084	3.79	2.1	1.2	6.8	23	0.4	0.4	0.2	43	0.10
1602415	Rock	0.73	<0.005	4.5	111.0	11.7	158	0.2	88.4	28.3	1158	3.79	1.1	2.8	6.0	16	0.9	0.3	0.3	44	0.09
1602416	Rock	0.74	<0.005	4.2	84.7	9.9	88	<0.1	27.4	4.0	159	3.52	5.5	1.0	5.4	33	0.4	1.0	0.2	52	0.08
1602417	Rock	1.05	0.008	5.9	62.4	5.6	19	0.3	9.5	3.9	231	1.68	9.1	3.2	2.3	46	0.1	1.1	0.3	32	0.02
1602418	Rock	1.06	0.006	2.3	160.4	5.8	19	0.1	10.9	2.7	108	2.46	14.6	1.3	3.4	29	0.2	1.8	0.2	20	0.02
1602419	Rock	0.83	<0.005	2.1	94.3	8.8	9	0.2	9.9	4.7	259	1.20	7.3	2.4	3.7	26	0.2	0.6	0.1	21	0.05
1602420	Rock	0.83	<0.005	1.9	169.4	9.4	137	<0.1	64.2	21.3	1311	2.92	4.2	1.9	7.2	20	5.9	0.6	0.2	25	0.12
1602421	Rock	0.62	<0.005	18.4	28.0	6.2	51	0.3	13.8	1.7	66	3.72	19.2	<0.5	2.1	32	0.3	2.2	0.2	29	0.01
1602422	Rock	0.84	0.005	6.9	57.0	7.5	12	<0.1	9.0	1.4	71	1.71	14.0	0.9	4.1	40	0.3	1.1	0.2	13	0.03
1602423	Rock	0.81	0.028	3.0	93.0	5.9	98	0.3	26.4	6.3	133	4.10	21.5	2.0	4.2	35	0.5	1.8	0.2	25	0.02



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

		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
1602394	Rock		0.072	17	23	0.28	170	0.044	<20	0.88	0.022	0.18	0.2	0.02	1.8	0.4	0.16	3	0.7	<0.2
1602395	Rock		0.092	21	19	0.23	119	0.035	<20	0.67	0.023	0.21	0.3	<0.01	1.5	0.3	0.20	2	1.6	<0.2
1602396	Rock		0.047	6	11	0.03	176	0.001	<20	0.34	0.004	0.16	0.1	0.03	2.6	0.2	0.12	1	1.1	<0.2
1602397	Rock		0.046	18	23	0.54	372	0.064	<20	0.95	0.014	0.56	0.1	<0.01	2.6	0.3	0.14	4	<0.5	<0.2
1602398	Rock		0.070	30	28	0.78	365	0.076	<20	1.33	0.021	0.75	<0.1	<0.01	3.8	0.5	0.17	4	<0.5	<0.2
1602399	Rock		0.064	35	23	0.67	309	0.071	<20	1.33	0.021	0.70	<0.1	<0.01	3.7	0.5	0.21	4	<0.5	<0.2
1602400	Rock		0.049	10	12	0.04	202	0.003	<20	0.30	0.002	0.14	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	1	2.3	<0.2
1602401	Rock		0.014	2	3	11.79	17	0.002	<20	0.11	0.002	0.02	0.2	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602402	Rock		0.068	32	45	1.12	310	0.112	<20	1.83	0.029	0.85	<0.1	<0.01	4.4	0.4	0.08	6	<0.5	<0.2
1602403	Rock		0.055	24	21	0.50	97	0.054	<20	1.05	0.016	0.43	<0.1	<0.01	2.8	0.2	0.07	3	<0.5	<0.2
1602404	Rock		0.022	18	20	0.43	127	0.065	<20	1.16	0.028	0.36	<0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602405	Rock		0.063	12	28	0.93	245	0.100	<20	1.51	0.018	0.90	<0.1	<0.01	4.1	0.4	0.08	5	0.7	<0.2
1602406	Rock		0.068	25	13	0.21	140	0.024	<20	0.60	0.033	0.33	0.1	0.01	2.7	0.3	0.19	2	<0.5	<0.2
1602407	Rock		0.045	15	18	0.39	242	0.032	<20	0.77	0.039	0.40	<0.1	0.01	3.1	0.3	0.31	2	<0.5	<0.2
1602408	Rock		0.053	17	17	0.38	244	0.035	<20	0.78	0.045	0.45	0.2	0.01	2.8	0.3	0.35	3	1.0	<0.2
1602409	Rock		0.077	45	32	0.98	255	0.082	<20	1.70	0.030	0.76	0.1	<0.01	4.6	0.4	0.16	5	<0.5	<0.2
1602410	Rock		0.064	49	25	0.80	219	0.067	<20	1.60	0.019	0.66	<0.1	<0.01	4.0	0.4	0.12	5	0.7	<0.2
1602411	Rock		0.255	15	50	0.57	224	0.235	<20	1.13	0.026	0.12	0.2	<0.01	3.7	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1602412	Rock		0.046	13	21	0.32	185	0.027	<20	0.85	0.004	0.31	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	3	0.7	<0.2
1602413	Rock		0.076	18	19	0.21	80	0.026	<20	0.64	0.027	0.26	<0.1	<0.01	3.0	0.3	0.28	2	1.0	<0.2
1602414	Rock		0.065	25	26	0.48	224	0.052	<20	1.11	0.021	0.58	<0.1	0.03	4.0	0.5	0.13	4	<0.5	<0.2
1602415	Rock		0.086	17	14	0.19	257	0.011	<20	0.63	0.013	0.28	<0.1	0.01	4.0	0.5	0.09	2	1.1	<0.2
1602416	Rock		0.075	13	20	0.33	662	0.018	<20	0.87	0.006	0.33	<0.1	0.02	7.2	0.3	0.08	3	0.6	<0.2
1602417	Rock		0.043	7	17	0.02	464	0.001	<20	0.44	0.003	0.15	<0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	1	3.2	<0.2
1602418	Rock		0.020	9	11	0.02	970	0.001	<20	0.47	0.003	0.17	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	1	1.2	<0.2
1602419	Rock		0.036	11	7	0.04	2052	0.001	<20	0.58	0.002	0.15	<0.1	0.08	3.0	0.2	0.06	1	0.8	<0.2
1602420	Rock		0.059	26	16	0.27	495	0.014	<20	0.73	0.004	0.38	<0.1	0.05	4.0	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602421	Rock		0.068	6	9	0.02	304	0.003	<20	0.24	0.006	0.10	0.6	0.06	1.2	0.1	<0.05	<1	2.6	<0.2
1602422	Rock		0.027	5	11	0.02	388	<0.001	<20	0.36	0.005	0.18	0.1	0.10	2.1	0.2	<0.05	1	2.1	<0.2
1602423	Rock		0.044	9	12	0.02	1085	0.002	<20	0.43	0.006	0.14	<0.1	0.15	2.8	0.3	<0.05	1	1.2	<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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	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
1602424	Rock	0.79	0.005	2.3	31.8	7.2	112	<0.1	30.5	5.9	149	3.10	31.6	1.3	2.1	28	0.5	1.7	0.2	29	0.02
1602425	Rock	0.82	0.007	2.4	31.1	6.8	104	0.1	29.2	5.7	137	3.05	30.8	1.7	2.1	28	0.6	1.5	0.2	28	0.02
1602426	Rock	0.07	0.006	0.4	4.4	4.5	23	0.1	3.6	0.7	111	0.25	3.5	3.1	0.3	271	0.2	1.5	<0.1	17	19.50
1602427	Rock	0.76	0.008	2.1	34.9	7.7	165	0.2	53.6	15.8	2558	4.46	25.3	<0.5	4.8	20	0.2	1.0	0.2	25	0.02
1602428	Rock	0.80	<0.005	3.6	13.4	13.4	47	0.3	10.9	3.0	82	1.61	12.7	0.8	5.1	32	<0.1	1.9	0.3	21	0.02
1602429	Rock	0.43	<0.005	2.5	68.6	8.8	79	<0.1	12.9	3.8	100	2.82	15.7	1.2	3.0	34	<0.1	1.3	0.1	31	0.02
1602430	Rock	0.77	<0.005	17.0	48.0	6.1	32	0.4	10.5	3.3	539	2.21	20.8	2.9	4.4	31	0.2	2.8	0.1	18	<0.01
1602431	Rock	0.69	0.005	15.3	38.4	8.9	45	0.5	18.2	2.3	170	2.73	26.1	2.3	6.4	68	0.3	5.7	0.2	23	0.02
1602432	Rock	0.81	0.006	11.6	80.4	7.2	88	0.2	27.4	6.4	398	3.50	40.2	2.9	2.1	35	0.6	4.7	0.2	31	0.03
1602433	Rock	1.27	0.007	1.9	69.2	4.6	143	0.2	35.0	6.6	164	3.67	23.3	2.7	2.6	23	0.8	1.3	0.1	42	0.02
1602434	Rock	0.83	<0.005	1.3	17.1	4.5	17	0.3	8.6	4.3	321	0.84	10.3	<0.5	2.3	25	0.2	0.4	0.1	12	0.03
1602435	Rock	0.85	<0.005	1.0	56.4	6.3	81	0.3	38.8	12.5	517	1.29	8.7	2.1	3.7	20	0.4	2.3	0.2	25	0.02
1602436	Rock	0.59	<0.005	2.1	55.9	7.2	145	0.1	49.0	9.5	220	2.76	13.1	1.8	4.4	14	0.6	1.7	0.2	32	0.02
1602437	Rock	0.73	<0.005	1.1	58.0	7.0	102	0.1	48.3	12.5	215	1.84	24.2	1.2	4.3	21	0.6	0.9	0.2	27	0.02
1602438	Rock	0.73	<0.005	1.2	45.9	5.7	90	0.2	47.6	8.3	346	1.37	19.4	2.6	4.2	10	0.5	1.5	0.2	19	0.01
1602439	Rock	0.78	<0.005	1.2	44.6	5.4	144	<0.1	68.1	9.8	214	2.95	45.2	3.1	3.9	13	0.5	1.4	0.2	28	0.02
1602440	Rock	0.52	<0.005	0.9	11.2	2.3	58	<0.1	43.6	6.7	143	1.08	3.0	1.7	0.9	3	<0.1	0.3	0.1	11	0.02
1602441	Rock	0.30	<0.005	1.0	14.2	1.8	42	<0.1	25.4	4.4	227	1.77	6.0	1.3	0.7	4	0.2	0.5	<0.1	8	0.03
1602442	Rock	0.72	<0.005	2.1	150.1	22.9	199	0.3	42.1	7.3	210	4.23	1.7	3.9	5.4	31	0.8	0.6	0.2	104	0.33
1602443	Rock	0.47	<0.005	2.1	87.2	5.7	142	0.4	70.3	26.4	1927	3.31	5.4	3.0	4.5	14	0.7	0.5	0.1	32	0.02
1602444	Rock	0.71	<0.005	0.8	63.1	4.8	236	0.3	122.0	22.9	853	3.85	4.5	2.4	3.9	16	3.0	0.3	<0.1	50	0.22
1602445	Rock	1.03	0.008	2.5	33.8	4.5	25	<0.1	9.2	1.9	71	1.59	189.0	5.8	4.3	17	<0.1	1.8	0.1	25	0.01
1602446	Rock	0.81	<0.005	1.2	40.1	4.9	40	<0.1	11.4	1.6	37	1.93	178.3	5.0	5.2	17	<0.1	3.0	0.1	14	0.01
1602447	Rock	0.89	0.009	1.3	35.3	3.5	79	0.2	22.4	3.3	64	3.52	74.0	4.9	3.7	18	0.2	1.1	0.1	12	0.03
1602448	Rock	0.90	0.005	1.2	39.4	4.4	36	<0.1	12.8	1.3	31	2.75	423.5	4.8	5.0	4	<0.1	1.1	0.2	12	<0.01
1602449	Rock	0.76	0.017	0.8	46.7	5.0	114	<0.1	21.4	3.0	62	3.06	309.0	15.9	6.1	13	0.1	0.9	0.1	32	0.05
1602450	Rock	0.73	0.007	1.1	22.4	4.6	52	<0.1	14.7	2.3	75	1.52	83.6	8.9	3.3	10	<0.1	0.2	0.1	21	0.05
1602451	Rock	0.13	<0.005	0.4	1.9	4.4	21	0.1	3.1	0.6	113	0.19	3.5	4.8	0.2	280	0.4	1.6	<0.1	16	20.67
1602452	Rock	0.72	0.009	0.9	20.3	7.0	52	<0.1	11.2	1.9	80	1.37	89.4	9.4	3.3	10	<0.1	0.3	0.1	29	0.08
1602453	Rock	0.53	<0.005	1.4	34.9	5.0	113	0.1	29.4	4.5	85	2.44	9.6	3.1	6.5	13	<0.1	0.3	0.2	36	0.07





**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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	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
1602424	Rock				0.031	4	17	0.01	378	<0.001	<20	0.30	0.002	0.11	<0.1	0.10	4.1	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602425	Rock				0.032	4	18	0.01	365	<0.001	<20	0.33	0.002	0.12	<0.1	0.09	3.9	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602426	Rock				0.015	2	3	10.58	32	0.002	<20	0.10	0.002	0.02	0.2	0.02	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602427	Rock				0.035	7	13	0.02	421	<0.001	<20	0.33	0.004	0.13	<0.1	0.16	4.4	1.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602428	Rock				0.046	7	9	0.02	593	0.001	<20	0.31	0.003	0.12	<0.1	0.11	6.6	0.6	0.06	2	<0.5	<0.2
1602429	Rock				0.020	5	16	0.05	226	0.005	<20	0.53	0.005	0.09	<0.1	0.09	3.2	0.2	<0.05	2	1.4	<0.2
1602430	Rock				0.040	11	11	0.02	335	0.002	<20	0.31	0.011	0.15	0.3	0.14	1.6	0.5	<0.05	1	2.2	<0.2
1602431	Rock				0.058	9	10	0.02	400	0.002	<20	0.38	0.014	0.17	0.4	0.12	2.3	0.5	0.05	1	2.3	<0.2
1602432	Rock				0.063	5	16	0.02	1028	0.002	<20	0.34	0.005	0.11	0.2	0.12	3.5	0.4	<0.05	1	1.9	<0.2
1602433	Rock				0.049	5	25	0.02	312	0.002	<20	0.46	0.005	0.16	<0.1	0.05	3.9	0.2	<0.05	1	0.7	<0.2
1602434	Rock				0.021	4	10	0.02	458	<0.001	<20	0.31	0.006	0.14	<0.1	0.09	2.5	0.3	<0.05	<1	1.1	<0.2
1602435	Rock				0.040	6	16	0.02	442	<0.001	<20	0.30	0.003	0.12	<0.1	0.07	6.1	0.2	<0.05	1	0.9	<0.2
1602436	Rock				0.030	10	16	0.03	208	0.002	<20	0.38	0.004	0.12	<0.1	0.05	4.9	0.1	<0.05	1	0.9	<0.2
1602437	Rock				0.035	7	16	0.03	212	0.002	<20	0.36	0.003	0.11	<0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602438	Rock				0.030	8	14	0.01	180	0.001	<20	0.28	0.005	0.10	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	1	0.6	<0.2
1602439	Rock				0.046	5	16	0.01	195	<0.001	<20	0.33	0.003	0.11	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602440	Rock				0.009	3	14	0.18	190	0.033	<20	0.56	0.004	0.19	<0.1	<0.01	1.3	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1602441	Rock				0.026	2	11	0.11	137	0.015	<20	0.33	0.004	0.14	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602442	Rock				0.202	25	77	0.58	1851	0.160	<20	1.67	0.007	0.62	<0.1	0.05	9.1	0.3	0.13	5	0.5	<0.2
1602443	Rock				0.025	13	20	0.12	328	0.013	<20	0.61	0.007	0.14	<0.1	0.03	4.5	0.6	<0.05	2	<0.5	<0.2
1602444	Rock				0.052	11	49	0.36	2152	0.041	<20	0.86	0.017	0.28	<0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602445	Rock				0.022	12	18	0.02	166	0.001	<20	0.30	0.005	0.14	<0.1	0.04	2.5	<0.1	<0.05	1	1.7	<0.2
1602446	Rock				0.023	16	14	0.02	147	<0.001	<20	0.32	0.005	0.16	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	<1	1.4	<0.2
1602447	Rock				0.033	12	11	0.02	248	<0.001	<20	0.34	0.004	0.17	<0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602448	Rock				0.030	12	13	0.01	70	<0.001	<20	0.29	0.004	0.16	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	<1	1.7	<0.2
1602449	Rock				0.029	16	24	0.25	341	0.029	<20	0.81	0.006	0.27	<0.1	0.03	5.6	0.3	<0.05	3	1.2	<0.2
1602450	Rock				0.018	9	21	0.27	268	0.028	<20	0.77	0.006	0.26	<0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1602451	Rock				0.015	1	3	11.25	19	0.002	<20	0.09	0.001	0.01	0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602452	Rock				0.021	10	26	0.37	353	0.044	<20	0.97	0.005	0.31	<0.1	0.06	2.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602453	Rock				0.035	15	32	0.53	392	0.053	<20	1.19	0.010	0.54	<0.1	<0.01	3.7	0.5	0.12	3	<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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	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
1602454	Rock	0.80	0.005	1.0	38.9	5.5	73	0.1	16.5	4.4	135	3.13	6.7	3.3	8.0	17	0.1	0.2	0.2	43	0.09
1602455	Rock	0.69	<0.005	1.5	39.2	7.0	90	0.2	28.3	12.5	474	2.97	11.2	2.7	5.9	14	<0.1	0.3	0.2	36	0.06
1602456	Rock	0.86	<0.005	1.3	25.1	7.4	98	<0.1	31.3	6.9	215	3.28	17.4	1.7	5.4	16	<0.1	0.5	0.2	27	0.03
1602457	Rock	0.71	<0.005	0.8	34.7	6.9	99	0.1	26.1	5.7	96	2.85	2.8	2.9	6.5	17	0.2	0.4	0.2	40	0.05
1602458	Rock	0.98	<0.005	1.3	39.8	6.1	98	<0.1	31.7	5.9	124	3.62	4.4	4.5	5.3	20	0.2	0.7	0.2	36	0.05
1602459	Rock	0.76	<0.005	1.2	33.3	5.5	88	0.1	33.7	8.8	247	3.22	27.0	3.4	5.1	17	0.1	0.8	0.2	34	0.05
1602460	Rock	0.92	<0.005	1.4	30.6	4.7	81	<0.1	33.0	8.7	344	2.86	32.2	2.4	4.0	22	0.1	2.1	0.2	22	0.02
1602461	Rock	0.92	<0.005	1.3	33.7	6.9	103	0.2	44.6	12.6	588	2.85	67.5	1.6	4.1	25	0.1	0.7	0.2	18	0.03
1602462	Rock	0.82	<0.005	1.7	31.3	8.0	101	0.2	41.4	11.4	424	3.16	112.3	2.9	2.9	23	0.2	2.3	0.2	17	0.04
1602463	Rock	0.73	<0.005	1.5	32.6	7.9	105	<0.1	43.2	12.3	465	2.98	57.1	3.3	3.7	25	0.1	1.1	0.2	22	0.05
1602464	Rock	0.66	<0.005	1.6	29.8	5.2	107	0.1	40.1	12.4	357	2.97	82.1	1.1	4.4	16	0.2	1.8	0.2	14	0.02
1602465	Rock	0.84	<0.005	1.8	38.4	7.0	62	<0.1	20.2	2.7	55	3.62	232.3	4.1	6.6	11	0.1	0.9	0.2	17	0.03
1602466	Rock	0.79	<0.005	1.5	33.5	4.2	128	<0.1	56.2	6.4	168	4.05	41.9	2.3	6.3	9	0.1	1.6	0.1	20	0.02
1602467	Rock	0.96	0.014	24.4	39.2	12.7	19	0.5	8.3	7.6	377	1.81	816.8	16.9	3.6	20	0.5	15.7	0.2	12	0.03
1602468	Rock	0.79	0.006	0.8	47.6	5.8	125	0.2	45.9	11.4	317	3.03	27.7	4.5	7.0	14	0.3	0.5	0.2	32	0.06
1602469	Rock	0.82	<0.005	1.1	26.2	5.9	61	0.1	11.5	3.1	105	1.94	22.7	3.2	6.1	22	0.1	0.7	0.1	33	0.05
1602470	Rock	0.83	<0.005	1.0	22.1	6.4	72	0.1	18.8	3.2	113	2.55	5.5	3.1	7.4	13	<0.1	0.1	0.2	35	0.09
1602471	Rock	0.76	<0.005	1.0	28.1	6.2	113	0.1	26.2	5.3	107	2.46	8.3	2.5	6.4	17	0.1	0.4	0.1	44	0.06



**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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000670.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1602454	Rock	0.052	18	37	0.71	553	0.074	<20	1.31	0.010	0.72	<0.1	<0.01	3.5	0.5	0.17	4	<0.5	<0.2
1602455	Rock	0.033	15	29	0.39	359	0.045	<20	0.93	0.009	0.45	<0.1	<0.01	3.4	0.4	0.05	3	<0.5	<0.2
1602456	Rock	0.027	16	18	0.06	230	0.003	<20	0.48	0.009	0.22	<0.1	0.03	3.3	0.2	0.06	2	<0.5	<0.2
1602457	Rock	0.038	17	36	0.47	413	0.059	<20	1.14	0.016	0.57	<0.1	0.02	3.7	0.5	0.13	4	<0.5	<0.2
1602458	Rock	0.045	15	30	0.33	598	0.034	<20	0.89	0.012	0.48	<0.1	0.03	3.8	0.4	0.19	3	<0.5	<0.2
1602459	Rock	0.026	15	23	0.15	189	0.015	<20	0.71	0.009	0.18	<0.1	0.04	3.1	0.2	<0.05	2	0.7	<0.2
1602460	Rock	0.019	11	16	0.04	178	0.002	<20	0.37	0.008	0.17	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602461	Rock	0.024	13	15	0.04	261	0.001	<20	0.33	0.005	0.15	<0.1	0.05	3.6	0.3	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602462	Rock	0.024	6	14	0.05	240	0.001	<20	0.36	0.005	0.18	0.1	0.07	3.9	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602463	Rock	0.020	10	18	0.06	222	0.002	<20	0.37	0.006	0.15	0.1	0.06	3.7	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602464	Rock	0.022	10	12	0.05	186	0.002	<20	0.38	0.007	0.19	<0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602465	Rock	0.053	12	14	0.02	159	0.001	<20	0.39	0.006	0.18	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	1	0.6	<0.2
1602466	Rock	0.055	15	14	0.02	137	0.002	<20	0.40	0.009	0.20	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	1	0.9	<0.2
1602467	Rock	0.021	14	10	0.02	334	0.001	<20	0.36	0.008	0.20	0.2	0.15	3.9	0.6	0.06	1	1.3	<0.2
1602468	Rock	0.035	23	27	0.28	5389	0.029	<20	0.92	0.010	0.34	<0.1	0.02	3.6	0.6	0.14	2	<0.5	<0.2
1602469	Rock	0.035	18	32	0.38	458	0.048	<20	0.92	0.012	0.52	<0.1	<0.01	3.0	0.6	0.17	3	<0.5	<0.2
1602470	Rock	0.043	24	36	0.50	390	0.056	<20	1.06	0.017	0.59	<0.1	<0.01	2.7	0.6	0.08	3	<0.5	<0.2
1602471	Rock	0.037	20	41	0.52	551	0.056	<20	1.29	0.008	0.53	<0.1	0.02	3.6	0.5	0.08	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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 1 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000670.1

	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
Pulp Duplicates																					
1602352	Rock	0.92	<0.005	1.2	35.5	6.0	61	<0.1	20.4	11.0	304	2.60	1.8	0.9	9.7	17	<0.1	0.2	0.1	29	0.11
REP 1602352	QC		<0.005																		
1602353	Rock	0.91	0.005	2.8	38.5	9.4	73	<0.1	27.5	12.0	393	1.58	4.3	2.8	4.9	6	<0.1	0.7	<0.1	18	0.03
REP 1602353	QC			2.7	38.6	9.5	70	<0.1	26.6	11.9	385	1.54	4.3	3.7	4.8	6	0.2	0.7	<0.1	18	0.03
1602367	Rock	0.91	<0.005	1.4	40.7	3.9	29	0.3	5.6	1.9	309	2.02	3.2	2.3	4.6	18	<0.1	0.4	0.2	23	0.06
REP 1602367	QC		<0.005																		
1602389	Rock	0.73	<0.005	2.0	49.5	9.1	75	<0.1	18.2	6.1	218	2.78	1.0	2.0	14.7	17	<0.1	0.2	0.2	23	0.08
REP 1602389	QC			2.0	50.9	9.2	73	<0.1	19.1	5.7	226	2.81	1.2	1.4	14.7	17	0.1	0.2	0.2	23	0.08
1602424	Rock	0.79	0.005	2.3	31.8	7.2	112	<0.1	30.5	5.9	149	3.10	31.6	1.3	2.1	28	0.5	1.7	0.2	29	0.02
REP 1602424	QC			2.3	32.3	7.0	109	<0.1	31.7	5.6	151	3.12	31.6	2.0	2.0	25	0.5	1.6	0.2	29	0.02
1602428	Rock	0.80	<0.005	3.6	13.4	13.4	47	0.3	10.9	3.0	82	1.61	12.7	0.8	5.1	32	<0.1	1.9	0.3	21	0.02
REP 1602428	QC		<0.005																		
1602442	Rock	0.72	<0.005	2.1	150.1	22.9	199	0.3	42.1	7.3	210	4.23	1.7	3.9	5.4	31	0.8	0.6	0.2	104	0.33
REP 1602442	QC		<0.005																		
1602458	Rock	0.98	<0.005	1.3	39.8	6.1	98	<0.1	31.7	5.9	124	3.62	4.4	4.5	5.3	20	0.2	0.7	0.2	36	0.05
REP 1602458	QC			1.2	41.3	6.3	105	0.1	32.6	6.3	124	3.67	4.5	3.0	5.6	21	0.1	0.7	0.2	36	0.05
Core Reject Duplicates																					
1602342	Rock	0.85	<0.005	1.4	41.9	7.3	57	<0.1	18.9	6.3	451	3.02	4.2	1.4	7.8	12	<0.1	0.3	0.3	41	0.10
DUP 1602342	QC		<0.005	1.1	39.3	7.3	55	<0.1	15.0	5.7	390	2.78	3.9	1.3	7.5	11	<0.1	0.4	0.3	40	0.10
1602410	Rock	0.78	<0.005	1.7	39.1	5.5	90	<0.1	25.4	10.5	384	2.97	1.7	2.6	13.2	17	0.2	0.2	0.3	33	0.14
DUP 1602410	QC		<0.005	1.7	37.1	5.6	89	<0.1	25.8	10.6	403	2.96	2.0	2.1	12.2	18	0.3	0.2	0.3	33	0.14
1602444	Rock	0.71	<0.005	0.8	63.1	4.8	236	0.3	122.0	22.9	853	3.85	4.5	2.4	3.9	16	3.0	0.3	<0.1	50	0.22
DUP 1602444	QC		<0.005	0.8	60.2	4.6	232	0.3	123.7	22.7	872	3.93	4.1	4.6	3.8	16	2.9	0.4	<0.1	51	0.22
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			12.7	141.7	132.0	327	1.6	73.7	13.3	951	2.88	41.1	46.2	7.2	67	2.3	7.5	12.8	48	0.96
STD DS11	Standard			13.4	151.4	139.6	361	1.7	77.8	13.2	1039	3.01	48.0	64.9	7.3	75	2.6	8.7	13.2	52	1.02
STD DS11	Standard			12.8	143.4	132.0	337	1.6	71.4	12.3	985	2.96	43.2	49.4	7.0	68	2.2	8.4	12.3	47	0.99
STD DS11	Standard			11.7	138.2	132.0	326	1.6	73.2	12.5	993	2.88	40.5	72.5	7.4	64	2.2	7.4	11.8	47	0.98



**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:

WHT

Report Date:

September 18, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000670.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1602352	Rock	0.037	26	31	0.69	116	0.091	<20	1.48	0.028	0.66	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1602352	QC																		
1602353	Rock	0.021	11	16	0.24	76	0.029	<20	0.79	0.006	0.30	<0.1	<0.01	2.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1602353	QC	0.020	10	16	0.24	75	0.029	<20	0.77	0.006	0.30	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602367	Rock	0.042	17	24	0.39	322	0.074	<20	0.79	0.018	0.53	<0.1	<0.01	1.6	0.2	0.27	3	<0.5	<0.2
REP 1602367	QC																		
1602389	Rock	0.036	45	19	0.39	288	0.064	<20	1.10	0.018	0.52	<0.1	<0.01	3.4	0.4	0.14	3	0.5	<0.2
REP 1602389	QC	0.034	47	19	0.40	299	0.064	<20	1.12	0.019	0.53	<0.1	<0.01	3.5	0.4	0.14	3	<0.5	<0.2
1602424	Rock	0.031	4	17	0.01	378	<0.001	<20	0.30	0.002	0.11	<0.1	0.10	4.1	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1602424	QC	0.033	4	17	0.01	371	<0.001	<20	0.29	0.002	0.10	<0.1	0.10	4.0	0.2	<0.05	1	0.7	<0.2
1602428	Rock	0.046	7	9	0.02	593	0.001	<20	0.31	0.003	0.12	<0.1	0.11	6.6	0.6	0.06	2	<0.5	<0.2
REP 1602428	QC																		
1602442	Rock	0.202	25	77	0.58	1851	0.160	<20	1.67	0.007	0.62	<0.1	0.05	9.1	0.3	0.13	5	0.5	<0.2
REP 1602442	QC																		
1602458	Rock	0.045	15	30	0.33	598	0.034	<20	0.89	0.012	0.48	<0.1	0.03	3.8	0.4	0.19	3	<0.5	<0.2
REP 1602458	QC	0.044	16	31	0.34	605	0.035	<20	0.95	0.012	0.49	<0.1	0.03	4.2	0.4	0.19	3	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1602342	Rock	0.051	30	30	0.82	207	0.118	<20	1.47	0.015	0.88	<0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1602342	QC	0.049	29	26	0.81	198	0.118	<20	1.42	0.013	0.87	<0.1	<0.01	3.4	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602410	Rock	0.064	49	25	0.80	219	0.067	<20	1.60	0.019	0.66	<0.1	<0.01	4.0	0.4	0.12	5	0.7	<0.2
DUP 1602410	QC	0.063	48	25	0.81	213	0.066	<20	1.63	0.021	0.66	<0.1	<0.01	4.2	0.4	0.12	5	<0.5	<0.2
1602444	Rock	0.052	11	49	0.36	2152	0.041	<20	0.86	0.017	0.28	<0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
DUP 1602444	QC	0.052	11	47	0.37	2169	0.039	<20	0.87	0.016	0.28	<0.1	0.04	6.5	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.072	17	52	0.78	403	0.082	<20	1.04	0.067	0.38	2.5	0.25	3.0	5.0	0.28	5	1.2	3.9
STD DS11	Standard	0.072	20	55	0.83	462	0.087	<20	1.10	0.070	0.39	3.7	0.27	3.0	4.8	0.30	5	1.5	5.1
STD DS11	Standard	0.071	17	53	0.80	396	0.083	<20	1.03	0.064	0.37	2.7	0.28	3.1	4.6	0.27	4	2.2	4.4
STD DS11	Standard	0.065	17	55	0.80	414	0.086	<20	1.07	0.068	0.38	2.9	0.23	3.1	4.6	0.28	5	1.7	4.7



**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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000670.1

		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			1.3	653.1	12.1	28	0.2	363.6	47.0	374	20.20	10.2	52.4	9.0	4	<0.1	0.3	0.3	293	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	638.7	13.1	28	0.3	352.6	45.8	369	19.61	10.0	49.1	8.9	4	<0.1	0.4	0.3	293	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.3	686.2	13.5	30	0.2	357.3	46.8	397	21.00	9.6	49.4	10.1	4	<0.1	0.4	0.3	295	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	675.4	13.2	29	0.2	369.5	50.2	392	20.40	10.3	45.6	9.9	4	<0.1	0.2	0.2	296	0.03
STD OXC145	Standard		0.214																		
STD OXC145	Standard		0.212																		
STD OXC145	Standard		0.208																		
STD OXH139	Standard		1.308																		
STD OXH139	Standard		1.317																		
STD OXH139	Standard		1.326																		
STD OXN117	Standard		7.837																		
STD OXN117	Standard		7.693																		
STD OXN117	Standard		7.843																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH139 Expected			1.312																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	79	7.65	67.3	2.37	7.2	12.2	50	1.063
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
Prep Wash																					



**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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000670.1

		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
		%	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
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	723	0.10	131	0.095	<20	3.05	0.019	0.05	<0.1	<0.01	77.4	<0.1	<0.05	12	1.0
STD OREAS45EA	Standard	0.030	7	692	0.09	137	0.090	<20	2.87	0.018	0.05	<0.1	0.02	73.4	<0.1	<0.05	11	<0.5
STD OREAS45EA	Standard	0.031	7	734	0.10	135	0.093	<20	3.02	0.024	0.05	<0.1	<0.01	79.3	<0.1	<0.05	12	<0.5
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	787	0.09	132	0.099	<20	3.11	0.021	0.05	<0.1	<0.01	76.3	<0.1	<0.05	12	0.8
STD OXC145	Standard																	
STD OXC145	Standard																	
STD OXC145	Standard																	
STD OXH139	Standard																	
STD OXH139	Standard																	
STD OXH139	Standard																	
STD OXN117	Standard																	
STD OXN117	Standard																	
STD OXN117	Standard																	
STD OXN117 Expected																		
STD OXC145 Expected																		
STD OXH139 Expected																		
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.3	3.1	4.9	0.2835	4.7	1.9
BLK	Blank																	
BLK	Blank																	
BLK	Blank																	
BLK	Blank																	
BLK	Blank																	
BLK	Blank																	
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5
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
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
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
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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000670.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.0	6.0	1.6	39	<0.1	3.5	4.2	528	1.74	1.1	<0.5	2.3	22	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.60
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.5	5.9	4.6	36	<0.1	1.7	4.2	544	1.75	1.2	0.7	2.2	21	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.61





**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:** WHT  
**Report Date:** September 18, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000670.1

		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	0.038	5	5	0.47	51	0.076	<20	0.91	0.083	0.10	0.2	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	6	4	0.51	45	0.076	<20	0.92	0.084	0.10	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2