



**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: September 25, 2017  
Report Date: October 29, 2017  
Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC  
Shipment ID: BHC-20170920-001-RAB  
P.O. Number  
Number of Samples: 134

### 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.

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	128	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
PUL85	3	Pulverize to 85% passing 200 mesh			VAN
SPTRF	3	Split samples by riffle splitter			WHI
SLBHP	3	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	134	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	134	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	134	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	134	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

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

CC: Isaac Fage  
Shawn Ryan  
Greg Dawson



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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	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
1613392	Rock				4.11	0.755	0.5	22.2	15.8	44	0.1	23.8	23.9	589	3.11	10.7	540.2	1.9	80	<0.1	<0.1	3.7	71	1.18
1613393	Rock				3.64	0.014	0.1	16.2	8.3	31	<0.1	15.5	18.0	418	2.32	11.9	4.2	0.8	95	<0.1	<0.1	<0.1	45	1.43
1613394	Rock				4.29	0.010	0.3	23.2	5.7	29	<0.1	17.0	20.4	376	2.22	21.5	7.3	1.3	145	<0.1	<0.1	<0.1	53	1.63
1613395	Rock				4.10	0.208	0.3	20.9	5.5	34	<0.1	14.5	19.5	417	2.67	62.5	204.9	5.3	161	<0.1	0.1	0.7	67	1.55
1613396	Rock				3.99	0.010	0.4	22.6	4.3	27	<0.1	16.1	19.1	349	1.97	9.7	3.0	0.7	149	<0.1	<0.1	<0.1	43	1.78
1613397	Rock				3.78	0.007	0.6	16.7	3.9	26	<0.1	13.7	17.2	343	1.85	10.7	1.2	0.9	151	<0.1	<0.1	<0.1	40	1.88
1613398	Rock				3.84	<0.005	0.3	19.6	4.9	36	<0.1	16.1	17.7	415	2.41	7.5	1.5	3.8	141	<0.1	<0.1	<0.1	46	1.35
1613399	Rock				3.66	0.007	0.5	26.1	3.5	22	<0.1	17.3	16.8	340	1.88	10.4	4.1	1.2	211	<0.1	<0.1	<0.1	39	2.06
1613400	Silica				0.16	<0.005	0.4	1.6	4.8	21	0.1	2.7	0.5	113	0.18	3.0	2.5	0.2	299	0.3	1.5	<0.1	17	19.80
1613401	Rock				3.67	<0.005	0.4	29.3	4.5	32	<0.1	17.7	19.8	362	2.26	5.8	2.8	1.8	153	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.88
1613402	Rock				3.84	0.009	0.6	31.2	4.8	30	<0.1	19.4	18.7	350	2.13	5.6	8.1	1.0	221	<0.1	<0.1	<0.1	54	2.39
1613403	Rock				3.74	0.005	0.6	29.7	4.0	32	<0.1	21.3	20.6	398	2.43	4.8	2.1	1.4	166	<0.1	<0.1	<0.1	60	2.05
1613404	Rock				3.53	<0.005	0.7	37.7	4.8	35	<0.1	20.0	24.3	376	2.73	6.8	10.4	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	72	2.36
1613405	Rock				3.74	0.007	0.6	24.9	4.8	25	<0.1	18.6	20.7	243	2.01	4.7	3.7	0.7	326	<0.1	<0.1	<0.1	71	4.10
1613406	Rock				4.01	0.006	0.5	31.2	3.3	24	<0.1	19.5	22.7	298	2.21	4.8	3.8	0.7	205	<0.1	<0.1	<0.1	55	2.41
1613412	Rock				4.40	0.006	0.8	18.7	8.0	34	<0.1	12.4	15.4	350	2.47	2.2	6.3	5.3	121	<0.1	<0.1	<0.1	69	1.61
1613413	Rock				3.93	0.015	1.4	23.5	5.8	36	<0.1	7.0	5.7	295	2.12	2.3	3.0	19.4	34	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.38
1613414	Rock				4.02	<0.005	0.9	23.2	5.6	34	<0.1	37.6	12.1	350	2.31	1.9	0.7	12.6	86	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.87
1613415	Rock				3.48	<0.005	0.5	25.4	6.0	38	<0.1	72.5	18.6	397	2.63	3.9	1.2	7.7	77	<0.1	<0.1	<0.1	63	1.20
1613416	Rock				4.34	<0.005	0.7	13.8	6.3	43	<0.1	27.6	15.7	412	2.68	1.7	0.8	6.8	104	<0.1	<0.1	<0.1	84	1.69
1613325	Rock				4.07	0.008	0.4	35.3	6.3	29	<0.1	22.3	20.8	358	2.31	7.7	4.0	1.5	295	<0.1	<0.1	<0.1	62	2.17
1613326	Rock				3.93	0.008	0.1	35.8	5.3	28	<0.1	19.2	21.7	355	2.14	4.9	4.5	0.8	164	<0.1	<0.1	<0.1	55	1.59
1613327	Rock				4.02	0.136	0.3	40.8	3.5	25	<0.1	24.4	23.0	333	2.42	36.5	129.6	1.0	248	<0.1	<0.1	0.9	89	2.14
1613328	Rock				3.90	0.023	0.3	104.2	4.4	25	0.1	129.3	29.5	288	1.93	18.3	25.2	1.9	184	<0.1	<0.1	0.3	53	1.48
1613329	Rock				4.27	0.073	0.1	384.8	4.3	21	0.2	199.3	28.1	245	2.06	82.3	62.4	1.9	125	<0.1	0.2	1.3	102	1.63
1613407	Rock				4.30	0.012	0.5	35.8	3.2	30	<0.1	25.7	24.3	338	2.73	8.9	7.8	0.8	166	<0.1	<0.1	<0.1	83	2.00
1613408	Rock				4.52	0.006	0.7	24.9	3.5	24	<0.1	14.5	18.9	333	2.20	2.8	1.6	0.6	244	<0.1	<0.1	<0.1	69	2.35
1613409	Rock				4.18	0.009	0.8	25.4	2.9	29	<0.1	15.6	20.0	377	2.44	2.4	2.6	0.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	74	1.96
1613410	Rock				3.88	0.007	0.7	29.6	4.7	28	<0.1	16.8	22.9	338	2.45	2.8	2.8	0.8	311	<0.1	<0.1	<0.1	82	3.11
1613411	Rock				4.17	<0.005	0.8	27.4	7.4	29	<0.1	12.7	17.8	316	2.30	1.6	1.5	3.8	254	<0.1	<0.1	<0.1	67	2.65



**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	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
1613392	Rock				0.067	8	61	2.12	99	0.078	<20	2.93	0.068	0.13	0.4	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.7
1613393	Rock				0.054	3	29	1.55	61	0.060	<20	2.64	0.110	0.09	0.3	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613394	Rock				0.055	5	32	1.45	92	0.082	<20	2.82	0.167	0.09	0.6	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613395	Rock				0.065	13	41	1.59	159	0.119	<20	3.14	0.162	0.15	1.0	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613396	Rock				0.060	4	29	1.34	54	0.053	<20	2.80	0.178	0.08	0.9	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613397	Rock				0.058	4	28	1.36	79	0.051	<20	2.74	0.201	0.08	0.9	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613398	Rock				0.057	13	35	1.60	97	0.079	<20	2.57	0.117	0.12	0.6	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613399	Rock				0.069	5	25	1.28	79	0.043	<20	3.18	0.229	0.08	1.0	<0.01	4.5	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1613400	Silica				0.025	2	3	12.25	21	0.002	<20	0.09	0.001	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1613401	Rock				0.065	7	36	1.63	110	0.069	<20	3.10	0.155	0.11	0.3	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613402	Rock				0.089	5	35	1.43	107	0.074	<20	3.41	0.257	0.09	0.8	<0.01	5.9	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1613403	Rock				0.072	6	41	1.76	102	0.075	<20	3.14	0.224	0.11	0.7	<0.01	6.3	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1613404	Rock				0.096	7	32	1.65	145	0.119	<20	3.44	0.230	0.09	0.8	<0.01	6.2	<0.1	0.13	7	<0.5	<0.2
1613405	Rock				0.173	5	26	1.17	126	0.136	<20	6.01	0.441	0.10	0.4	<0.01	4.7	<0.1	0.12	11	<0.5	<0.2
1613406	Rock				0.044	3	30	1.33	109	0.102	<20	4.00	0.249	0.10	0.4	<0.01	4.9	<0.1	0.13	7	<0.5	<0.2
1613412	Rock				0.054	13	33	1.40	137	0.157	<20	2.69	0.171	0.29	0.9	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613413	Rock				0.048	44	22	0.51	171	0.169	<20	1.28	0.083	0.59	2.8	<0.01	5.8	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1613414	Rock				0.081	28	112	1.21	279	0.190	<20	1.93	0.089	0.58	1.3	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613415	Rock				0.088	21	132	1.91	295	0.231	<20	2.92	0.107	0.42	0.3	<0.01	5.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613416	Rock				0.242	19	68	1.54	166	0.145	<20	2.87	0.196	0.30	0.5	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613325	Rock				0.095	6	33	1.43	181	0.055	<20	4.51	0.196	0.08	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613326	Rock				0.082	4	32	1.60	118	0.042	<20	3.35	0.103	0.09	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613327	Rock				0.133	4	41	1.50	149	0.108	<20	3.70	0.166	0.12	0.1	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613328	Rock				0.035	5	79	1.59	151	0.070	<20	3.27	0.115	0.12	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613329	Rock				0.019	6	81	1.45	92	0.029	<20	3.30	0.073	0.11	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613407	Rock				0.054	4	48	1.58	164	0.118	<20	3.61	0.156	0.10	0.3	<0.01	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613408	Rock				0.052	3	28	1.31	149	0.102	<20	3.38	0.212	0.09	0.5	<0.01	6.1	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1613409	Rock				0.055	3	33	1.51	112	0.110	<20	3.04	0.159	0.09	0.5	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613410	Rock				0.059	3	33	1.50	150	0.143	<20	4.48	0.321	0.11	0.6	<0.01	7.2	<0.1	0.16	7	<0.5	<0.2
1613411	Rock				0.073	7	30	1.43	169	0.146	<20	3.97	0.312	0.28	0.9	<0.01	6.5	<0.1	0.10	7	<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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	Method	Analyte	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
			kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
			0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1613417	Rock	4.25	0.012	0.6	50.1	7.2	51	<0.1	38.6	26.5	351	3.31	10.2	5.7	1.2	127	<0.1	0.1	<0.1	126	3.39	
1613418	Rock	4.52	0.005	0.5	37.0	12.1	46	<0.1	36.2	22.5	471	2.97	6.5	2.0	3.3	115	<0.1	0.1	<0.1	108	2.74	
1613419	Rock	4.46	<0.005	0.6	37.5	8.9	45	<0.1	29.6	20.5	412	2.83	1.9	1.0	2.6	125	<0.1	<0.1	<0.1	105	2.36	
1613420	Rock Pulp	0.09	0.494	7.2	287.3	14.6	56	1.3	123.1	15.8	484	2.95	181.4	1547.4	3.6	84	0.3	1.3	0.2	71	1.90	
1613421	Rock	4.26	0.007	0.9	39.3	9.7	36	<0.1	26.1	16.8	372	2.41	2.5	3.8	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	90	2.44	
1613422	Rock	4.04	0.005	0.9	23.8	4.1	44	<0.1	17.3	17.5	433	3.05	1.8	1.1	4.6	114	<0.1	<0.1	<0.1	110	2.04	
1613423	Rock	3.76	0.014	1.1	21.0	4.2	48	<0.1	15.9	16.8	478	3.35	1.4	2.5	6.4	88	<0.1	<0.1	<0.1	107	1.86	
1613424	Rock	4.10	0.007	1.0	22.2	3.2	46	<0.1	62.2	21.2	440	3.10	4.3	6.4	5.0	70	<0.1	<0.1	<0.1	97	1.80	
1613425	Rock	1.23	0.010	1.1	26.2	3.1	44	<0.1	18.8	17.6	459	3.00	2.6	26.6	3.9	101	<0.1	<0.1	<0.1	103	2.19	
1613426	Rock	2.65	<0.005	1.2	38.1	3.2	39	<0.1	19.7	17.0	407	2.68	2.1	1.6	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	101	2.63	
1613427	Rock	3.26	<0.005	1.1	34.0	3.4	31	<0.1	20.9	17.9	301	2.18	3.6	1.8	1.6	307	<0.1	<0.1	<0.1	79	3.42	
1613428	Rock	2.81	<0.005	1.0	40.1	3.8	25	<0.1	18.7	18.0	249	1.96	3.5	3.8	1.2	306	<0.1	<0.1	<0.1	74	3.99	
1613429	Rock	2.56	<0.005	1.2	33.7	3.9	16	<0.1	15.6	12.8	164	1.40	1.9	1.5	0.8	366	<0.1	<0.1	<0.1	62	4.62	
1613430	Rock	4.24	<0.005	1.1	59.8	4.7	32	<0.1	39.2	21.6	285	2.50	3.2	2.8	3.9	307	<0.1	<0.1	<0.1	75	3.06	
1613431	Rock	4.23	<0.005	1.5	31.9	3.3	22	<0.1	44.2	19.1	219	1.89	4.5	1.9	2.0	256	<0.1	<0.1	<0.1	66	2.64	
1613432	Rock	4.40	<0.005	1.0	41.5	4.1	36	<0.1	39.1	20.3	444	2.67	3.4	5.4	2.7	163	<0.1	<0.1	<0.1	84	2.20	
1613433	Rock	3.62	0.008	1.2	35.9	4.3	29	<0.1	23.5	19.3	353	2.25	3.6	183.7	2.3	218	<0.1	<0.1	<0.1	76	2.61	
1613434	Rock	2.28	0.011	0.9	31.5	5.6	35	<0.1	35.7	18.3	383	2.61	1.7	2.6	3.4	330	<0.1	<0.1	<0.1	89	2.97	
1613435	Rock	5.17	<0.005	1.7	31.0	4.2	37	<0.1	26.4	19.0	403	2.63	2.1	3.4	1.7	246	<0.1	<0.1	<0.1	108	3.02	
1613436	Rock	3.81	<0.005	1.4	37.2	4.8	41	<0.1	29.6	21.3	463	2.93	4.6	2.5	2.7	213	<0.1	<0.1	<0.1	106	2.91	
1613437	Rock	3.62	<0.005	1.8	35.7	3.6	32	<0.1	30.4	20.1	361	2.34	1.5	0.9	1.3	329	<0.1	<0.1	<0.1	82	3.40	
1613438	Rock	4.08	<0.005	1.8	41.6	3.0	36	<0.1	41.3	20.5	414	2.62	1.7	2.0	0.9	269	<0.1	<0.1	<0.1	93	3.20	
1613439	Rock	4.71	<0.005	1.6	31.4	3.3	29	<0.1	21.3	16.7	394	2.35	1.2	0.8	0.8	298	<0.1	<0.1	<0.1	98	3.33	
1613440	Silica	0.12	<0.005	0.5	1.6	4.8	24	0.1	3.0	0.9	110	0.18	3.3	0.8	0.2	329	0.4	1.4	<0.1	17	20.32	
1613441	Rock	5.01	<0.005	1.7	42.0	3.1	30	<0.1	36.5	18.9	404	2.43	1.6	0.9	1.0	282	<0.1	<0.1	<0.1	98	3.13	
1613442	Rock	4.28	<0.005	1.7	40.4	3.6	31	<0.1	38.1	19.1	382	2.35	2.2	1.7	1.0	310	<0.1	<0.1	<0.1	84	3.23	
1613443	Rock	4.64	0.005	1.5	54.4	3.1	30	<0.1	42.9	19.9	338	2.26	5.0	2.7	2.0	211	<0.1	<0.1	<0.1	72	2.60	
1613444	Rock	4.13	0.024	1.6	52.2	4.0	29	<0.1	34.3	19.9	389	2.36	10.6	42.3	1.5	278	<0.1	<0.1	<0.1	81	3.03	
1613445	Rock	4.81	0.009	1.4	43.3	4.3	35	<0.1	31.6	20.4	427	2.66	2.4	<0.5	1.7	306	<0.1	<0.1	<0.1	95	3.28	
1613446	Rock	4.48	<0.005	1.4	41.9	3.2	25	<0.1	28.8	20.0	401	2.10	2.2	3.2	1.1	227	<0.1	<0.1	<0.1	66	2.55	



**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	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
1613417	Rock				0.169	6	65	1.67	75	0.161	<20	4.25	0.167	0.12	0.3	<0.01	9.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1613418	Rock				0.260	10	78	1.84	139	0.135	<20	3.63	0.099	0.16	0.2	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613419	Rock				0.243	9	57	1.76	139	0.175	<20	3.01	0.186	0.20	0.2	<0.01	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613420	Rock Pulp				0.036	10	114	1.49	137	0.111	<20	2.89	0.334	0.23	0.9	0.05	3.5	<0.1	0.12	6	<0.5	<0.2
1613421	Rock				0.219	8	40	1.39	236	0.126	<20	3.04	0.256	0.20	0.5	<0.01	7.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613422	Rock				0.129	10	47	1.66	458	0.247	<20	2.99	0.222	0.50	0.5	<0.01	8.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613423	Rock				0.099	13	61	1.74	675	0.308	<20	2.81	0.182	0.73	0.7	<0.01	9.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613424	Rock				0.099	11	127	1.98	631	0.314	<20	2.66	0.170	0.84	0.4	<0.01	7.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613425	Rock				0.107	7	58	1.66	630	0.331	<20	2.98	0.238	0.75	0.5	<0.01	8.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613426	Rock				0.250	7	39	1.55	294	0.165	<20	3.33	0.256	0.28	0.5	<0.01	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613427	Rock				0.275	7	43	1.26	216	0.134	<20	4.12	0.349	0.21	0.8	<0.01	6.3	<0.1	0.08	7	<0.5	<0.2
1613428	Rock				0.229	6	35	1.09	111	0.129	<20	5.15	0.404	0.11	0.5	<0.01	5.4	<0.1	0.08	9	<0.5	<0.2
1613429	Rock				0.260	6	29	0.72	148	0.112	<20	6.38	0.523	0.11	0.6	<0.01	4.6	<0.1	0.06	10	<0.5	<0.2
1613430	Rock				0.146	13	73	1.43	289	0.159	<20	4.41	0.358	0.32	0.5	<0.01	4.9	<0.1	0.15	8	<0.5	<0.2
1613431	Rock				0.079	8	131	1.33	527	0.147	<20	3.80	0.309	0.35	0.6	<0.01	5.4	<0.1	0.08	7	<0.5	<0.2
1613432	Rock				0.164	9	105	1.81	187	0.152	<20	3.10	0.188	0.17	0.4	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613433	Rock				0.113	8	56	1.46	177	0.132	<20	3.22	0.276	0.18	0.9	0.01	7.7	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1613434	Rock				0.165	14	93	1.72	405	0.185	<20	4.00	0.352	0.40	0.1	<0.01	7.4	<0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1613435	Rock				0.254	9	69	1.70	226	0.139	<20	3.63	0.300	0.19	1.0	<0.01	9.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613436	Rock				0.252	10	63	1.79	149	0.160	<20	3.68	0.262	0.17	0.8	<0.01	8.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613437	Rock				0.242	7	64	1.41	191	0.114	<20	4.01	0.346	0.13	1.6	<0.01	8.1	<0.1	0.10	7	<0.5	<0.2
1613438	Rock				0.169	6	106	1.68	353	0.126	<20	3.96	0.370	0.21	1.3	<0.01	10.4	<0.1	0.13	8	<0.5	<0.2
1613439	Rock				0.148	5	49	1.39	247	0.117	<20	4.01	0.358	0.13	1.5	<0.01	7.9	<0.1	0.08	8	<0.5	<0.2
1613440	Silica				0.024	2	4	12.68	19	0.002	<20	0.09	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1613441	Rock				0.147	6	76	1.45	219	0.127	<20	3.76	0.340	0.13	1.4	<0.01	8.9	<0.1	0.09	7	<0.5	<0.2
1613442	Rock				0.227	6	77	1.52	354	0.131	<20	3.86	0.341	0.22	1.5	<0.01	8.0	<0.1	0.11	7	<0.5	<0.2
1613443	Rock				0.144	9	152	1.64	443	0.112	<20	3.23	0.308	0.33	1.1	<0.01	7.8	0.1	0.09	6	<0.5	<0.2
1613444	Rock				0.141	6	90	1.45	332	0.149	<20	3.70	0.351	0.21	1.5	0.01	9.6	<0.1	0.17	7	<0.5	<0.2
1613445	Rock				0.149	7	75	1.65	297	0.168	<20	4.34	0.405	0.27	1.0	<0.01	9.6	<0.1	0.08	8	0.6	<0.2
1613446	Rock				0.076	6	58	1.40	164	0.089	<20	3.29	0.303	0.11	1.5	<0.01	8.1	<0.1	0.14	6	<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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	Method	Analyte	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
			kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
			0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1613447	Rock	4.84	0.005	1.4	34.5	3.4	28	<0.1	32.2	18.4	401	2.40	1.1	1.6	0.8	284	<0.1	<0.1	<0.1	79	3.36	
1613448	Rock	4.68	0.005	1.5	39.1	4.1	27	<0.1	25.7	18.0	344	2.04	1.2	1.6	1.1	296	<0.1	<0.1	<0.1	57	3.19	
1613449	Rock	4.21	0.008	1.4	38.9	4.2	28	<0.1	22.1	19.7	402	2.26	1.5	1.1	1.0	241	<0.1	<0.1	<0.1	60	2.58	
1613450	Rock	3.31	0.009	0.9	36.6	5.7	37	<0.1	29.2	20.7	397	2.58	2.3	4.3	2.3	162	<0.1	<0.1	<0.1	77	2.17	
1613451	Rock	4.19	0.007	0.9	36.1	5.4	41	<0.1	33.7	18.2	413	2.80	2.6	2.3	5.2	115	<0.1	<0.1	<0.1	86	2.07	
1613452	Rock	4.60	0.008	1.0	84.4	3.2	46	<0.1	42.0	25.8	504	3.35	3.0	<0.5	1.7	74	<0.1	<0.1	<0.1	109	1.96	
1613453	Rock	4.60	0.006	1.6	53.1	3.2	29	<0.1	46.4	24.1	386	2.26	2.1	2.2	1.5	156	<0.1	<0.1	<0.1	63	2.18	
1613454	Rock	3.74	0.008	1.3	40.5	4.6	32	<0.1	32.5	22.0	386	2.43	2.2	89.5	1.6	149	<0.1	<0.1	<0.1	69	2.41	
1613455	Rock	4.07	0.008	1.0	53.0	6.6	29	<0.1	49.3	24.0	318	2.11	4.2	5.9	1.0	77	0.2	<0.1	<0.1	55	1.73	
1613456	Rock	4.21	0.007	1.4	49.3	4.5	22	<0.1	47.1	21.9	237	1.86	5.0	<0.5	1.5	146	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.97	
1613457	Rock	3.90	0.014	1.4	41.9	4.7	21	<0.1	39.5	19.4	221	1.82	3.0	1.0	1.7	234	<0.1	<0.1	<0.1	54	2.86	
1613458	Rock	3.39	0.009	1.4	27.5	3.4	19	<0.1	30.0	14.2	188	1.49	1.0	<0.5	0.7	254	<0.1	<0.1	<0.1	53	3.02	
1613330	Rock	2.12	0.012	0.1	61.9	5.9	22	0.1	58.2	19.0	249	2.02	9.8	8.6	2.4	390	<0.1	0.1	0.3	58	1.51	
1613331	Rock	2.87	0.045	0.1	50.9	4.0	26	<0.1	51.8	24.6	352	2.57	10.8	9.2	1.5	89	<0.1	0.1	0.5	59	1.62	
1613332	Rock	2.83	0.016	0.1	23.0	4.9	37	<0.1	19.2	14.6	385	2.48	2.7	1.5	2.4	114	<0.1	<0.1	<0.1	95	1.19	
1613333	Rock	2.55	0.005	0.2	12.8	3.3	22	<0.1	13.9	10.3	275	1.47	2.5	1.3	3.4	68	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.73	
1613334	Rock	2.97	0.008	0.3	15.1	4.1	19	<0.1	20.6	11.5	270	1.40	2.5	3.1	3.1	82	<0.1	<0.1	<0.1	42	1.21	
1613335	Rock	2.93	0.013	0.3	7.4	4.3	19	<0.1	24.0	11.3	246	1.36	2.4	15.5	3.6	45	<0.1	<0.1	0.3	40	1.43	
1613336	Rock	3.32	0.009	0.3	14.6	3.9	22	<0.1	25.2	11.3	278	1.54	3.9	0.6	3.4	72	<0.1	<0.1	<0.1	45	1.25	
1613337	Rock	2.96	0.010	0.3	13.6	3.9	21	<0.1	30.2	13.1	252	1.56	5.2	2.7	5.1	88	<0.1	<0.1	<0.1	34	1.23	
1613338	Rock	3.66	0.010	0.3	36.8	4.3	17	<0.1	50.6	18.2	231	1.46	11.5	4.6	5.0	62	<0.1	0.2	0.1	25	1.38	
1613339	Rock	2.66	0.019	0.3	29.7	1.7	15	<0.1	78.5	23.3	298	1.58	4.7	3.6	3.2	23	<0.1	<0.1	<0.1	26	1.70	
1613340	Rock Pulp	0.09	0.454	6.5	275.1	15.9	53	0.6	119.6	15.2	475	2.78	176.6	569.6	3.3	81	0.3	1.5	<0.1	66	1.74	
1613341	Rock	3.22	0.243	0.4	42.4	3.1	17	<0.1	42.0	22.3	266	1.62	17.2	166.0	3.2	123	<0.1	<0.1	1.9	35	1.78	
1613342	Rock	3.57	0.014	0.4	31.2	4.8	24	<0.1	20.6	21.3	330	1.93	9.1	5.0	2.5	147	<0.1	<0.1	0.1	42	2.32	
1613343	Rock	4.42	0.013	0.8	44.1	3.8	20	<0.1	21.5	17.3	286	1.76	12.5	3.8	1.4	191	<0.1	<0.1	<0.1	45	2.09	
1613344	Rock	3.27	0.029	0.7	53.6	3.0	32	<0.1	30.8	23.2	309	2.85	20.8	23.7	2.1	173	<0.1	0.1	0.3	79	1.82	
1613345	Rock	3.21	0.476	0.6	53.8	2.9	31	<0.1	26.5	22.8	349	2.62	61.0	410.0	2.6	137	<0.1	<0.1	3.9	70	1.97	
1613346	Rock	4.56	0.213	0.5	43.3	3.4	11	<0.1	26.8	14.4	197	0.99	32.0	242.1	1.9	57	<0.1	<0.1	1.7	23	1.55	
1613347	Rock	3.24	0.012	0.6	63.5	5.1	12	<0.1	36.6	17.6	210	1.15	6.7	12.1	2.3	68	<0.1	<0.1	0.1	24	1.83	



**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	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
1613447	Rock	0.165	5	74	1.54	236	0.123	<20	4.23	0.425	0.18	1.4	<0.01	9.4	<0.1	0.10	7	<0.5	<0.2			
1613448	Rock	0.116	6	54	1.38	265	0.087	<20	4.25	0.413	0.17	1.8	<0.01	7.2	<0.1	0.11	7	<0.5	<0.2			
1613449	Rock	0.103	5	52	1.56	133	0.084	<20	3.73	0.310	0.12	1.2	<0.01	7.4	<0.1	0.07	7	<0.5	<0.2			
1613450	Rock	0.143	8	62	1.70	147	0.138	<20	3.52	0.196	0.24	0.3	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1613451	Rock	0.136	11	72	1.64	299	0.211	<20	3.16	0.220	0.38	0.6	0.01	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1613452	Rock	0.156	5	93	2.07	205	0.239	<20	2.54	0.164	0.32	0.3	<0.01	10.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1613453	Rock	0.088	6	77	1.50	157	0.105	<20	2.58	0.240	0.14	1.0	<0.01	7.9	<0.1	0.14	5	<0.5	<0.2			
1613454	Rock	0.133	7	71	1.43	132	0.121	<20	2.99	0.245	0.13	1.2	<0.01	7.9	<0.1	0.09	6	<0.5	<0.2			
1613455	Rock	0.060	4	80	1.35	106	0.078	<20	2.16	0.093	0.12	0.8	<0.01	4.7	<0.1	0.10	4	<0.5	<0.2			
1613456	Rock	0.078	4	71	1.10	265	0.105	<20	2.65	0.222	0.23	1.2	<0.01	3.9	<0.1	0.18	5	<0.5	<0.2			
1613457	Rock	0.108	6	74	1.01	227	0.105	<20	4.11	0.426	0.18	1.3	<0.01	4.3	<0.1	0.16	8	<0.5	<0.2			
1613458	Rock	0.169	4	53	0.78	303	0.091	<20	3.96	0.450	0.17	2.1	<0.01	3.9	<0.1	0.12	8	<0.5	<0.2			
1613330	Rock	0.030	6	35	1.63	256	0.033	<20	3.26	0.050	0.14	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1613331	Rock	0.048	5	84	2.01	112	0.058	<20	2.78	0.034	0.08	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1613332	Rock	0.120	5	54	1.75	375	0.139	<20	2.71	0.069	0.28	<0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1613333	Rock	0.045	7	73	1.24	147	0.104	<20	1.48	0.040	0.13	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1613334	Rock	0.054	6	70	1.16	160	0.095	<20	1.67	0.044	0.14	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1613335	Rock	0.056	8	94	1.18	105	0.087	<20	1.45	0.029	0.13	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1613336	Rock	0.040	6	92	1.16	120	0.082	<20	1.51	0.038	0.13	0.2	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1613337	Rock	0.055	12	90	1.23	182	0.077	<20	1.62	0.031	0.17	0.2	<0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1613338	Rock	0.027	10	86	1.22	125	0.049	<20	1.29	0.039	0.12	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1613339	Rock	0.029	8	141	1.43	64	0.051	<20	0.99	0.025	0.07	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1613340	Rock Pulp	0.036	9	108	1.40	126	0.099	<20	2.62	0.303	0.22	1.2	0.03	2.7	<0.1	0.11	6	<0.5	<0.2			
1613341	Rock	0.059	9	70	1.22	179	0.049	<20	2.07	0.086	0.09	0.2	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1613342	Rock	0.061	6	36	1.39	159	0.043	<20	2.52	0.102	0.12	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1613343	Rock	0.069	5	39	1.13	183	0.076	<20	2.80	0.220	0.12	0.6	<0.01	4.6	<0.1	0.10	5	<0.5	<0.2			
1613344	Rock	0.173	9	51	1.34	599	0.156	<20	2.96	0.147	0.29	0.3	<0.01	5.3	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2			
1613345	Rock	0.100	10	58	1.65	580	0.136	<20	2.59	0.097	0.41	0.2	<0.01	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	0.3			
1613346	Rock	0.028	5	53	0.76	130	0.046	<20	0.92	0.031	0.09	0.2	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2			
1613347	Rock	0.032	4	98	0.98	77	0.060	<20	0.97	0.036	0.08	0.2	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	2	<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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	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
1613348	Rock	3.08	0.007	0.8	74.8	2.5	11	<0.1	42.5	15.6	177	1.11	5.2	1.5	2.9	49	<0.1	<0.1	<0.1	27	1.11
1613349	Rock	3.98	0.006	0.8	57.2	2.2	13	<0.1	39.3	13.4	202	1.18	4.9	<0.5	2.8	25	<0.1	<0.1	<0.1	31	1.24
1613350	Rock	3.07	0.009	0.6	47.4	3.3	13	<0.1	32.5	12.9	201	1.12	3.8	2.6	3.0	82	<0.1	0.1	<0.1	39	1.03
1613351	Rock	3.44	0.011	0.4	29.6	5.3	14	<0.1	21.0	14.4	321	1.30	6.2	3.7	1.2	206	<0.1	<0.1	<0.1	31	2.86
1613352	Rock	3.96	0.011	0.7	37.0	3.5	18	<0.1	19.5	13.6	272	1.49	4.5	2.2	1.0	267	<0.1	<0.1	<0.1	49	3.00
1613353	Rock	3.98	0.014	0.8	32.3	4.2	21	<0.1	21.1	12.2	296	1.63	4.9	2.8	1.4	223	0.2	<0.1	<0.1	40	2.94
1613354	Rock	3.98	0.018	0.6	38.7	3.7	15	<0.1	22.7	11.7	235	1.22	5.7	1.2	2.1	125	<0.1	<0.1	<0.1	32	2.61
1613355	Rock	3.24	<0.005	0.3	35.0	3.9	31	<0.1	21.9	17.9	353	2.13	5.3	<0.5	0.5	115	<0.1	<0.1	<0.1	57	3.04
1613356	Rock	3.00	0.013	0.4	33.2	4.2	29	<0.1	16.6	19.3	296	2.18	8.7	2.4	1.5	184	<0.1	<0.1	<0.1	70	2.99
1613357	Rock	4.20	0.016	1.0	26.0	2.6	24	<0.1	18.5	20.7	325	2.17	6.8	5.5	0.6	221	<0.1	<0.1	<0.1	70	2.53
1613358	Rock	3.48	0.012	0.7	22.4	1.7	15	<0.1	15.3	17.7	251	1.71	4.3	3.0	0.3	268	<0.1	<0.1	<0.1	49	2.52
1613359	Rock	3.64	0.210	0.7	26.0	2.6	21	<0.1	16.3	20.7	283	2.18	6.0	178.8	2.0	210	<0.1	<0.1	0.7	69	2.03
1613365	Rock	2.51	0.015	0.8	30.2	4.6	39	<0.1	13.8	18.5	350	2.86	6.1	11.7	2.6	217	<0.1	<0.1	0.1	80	2.30
1613366	Rock	1.05	0.014	0.6	28.8	4.6	44	<0.1	16.9	15.2	379	2.89	6.5	11.2	3.8	170	<0.1	<0.1	0.1	72	2.14
1613367	Rock	1.76	0.007	0.7	23.0	3.4	50	<0.1	29.4	18.3	489	3.15	3.2	1.8	5.7	66	<0.1	<0.1	<0.1	73	1.66
1613368	Rock	2.53	0.009	0.8	19.6	3.5	59	<0.1	15.9	20.6	507	3.36	1.8	1.8	4.7	95	0.1	<0.1	<0.1	82	1.56
1613369	Rock	2.76	0.006	1.4	16.2	3.5	58	<0.1	16.0	18.0	595	3.78	1.3	8.5	6.5	55	0.1	<0.1	<0.1	98	1.73
1613360	Silica	0.23	0.007	0.5	1.7	4.8	22	0.1	2.8	0.6	105	0.18	2.9	1.3	0.2	271	0.4	1.4	<0.1	21	20.20
1613361	Rock	3.95	0.016	0.9	30.1	2.7	26	<0.1	15.2	21.1	258	2.11	4.8	6.3	1.3	212	<0.1	<0.1	<0.1	56	1.99
1613362	Rock	3.77	0.013	1.1	31.9	3.5	25	<0.1	16.6	20.9	287	2.16	3.5	4.4	0.9	198	<0.1	<0.1	<0.1	59	2.11
1613363	Rock	2.65	0.009	1.1	17.3	3.4	52	<0.1	22.4	17.7	416	3.10	1.7	<0.5	4.8	130	<0.1	<0.1	<0.1	70	1.96
1613364	Rock	3.12	0.010	0.9	18.5	4.0	51	<0.1	18.6	18.3	425	3.10	2.8	2.1	4.6	176	<0.1	<0.1	<0.1	85	2.38
1613375	Rock	3.41	0.011	1.3	34.9	4.8	32	<0.1	17.6	17.8	250	2.03	3.1	2.6	2.6	302	<0.1	<0.1	<0.1	55	3.44
1613376	Rock	3.09	0.007	1.2	31.0	4.7	31	<0.1	18.0	19.1	264	2.05	3.6	2.6	2.9	294	<0.1	<0.1	<0.1	57	3.37
1613377	Rock	3.66	0.008	1.5	36.7	4.3	31	<0.1	22.0	20.7	250	2.11	8.9	8.6	3.3	321	<0.1	<0.1	<0.1	60	2.99
1613378	Rock	2.76	0.009	1.6	31.9	4.5	34	<0.1	19.7	20.2	301	2.46	4.1	2.5	3.8	290	<0.1	<0.1	<0.1	63	2.93
1613379	Rock	3.19	0.009	1.8	21.9	5.9	33	<0.1	14.9	14.5	288	2.14	4.1	2.5	9.0	139	<0.1	<0.1	<0.1	44	1.52
1613370	Rock	2.68	0.006	1.1	18.1	2.9	55	<0.1	15.0	18.7	499	3.58	2.3	1.6	7.1	62	<0.1	<0.1	<0.1	100	1.82
1613371	Rock	2.20	0.007	1.2	21.2	3.2	42	<0.1	13.8	16.4	422	3.21	2.4	1.4	8.0	156	<0.1	<0.1	<0.1	83	2.09
1613372	Rock	2.79	0.008	1.6	22.7	3.9	50	<0.1	11.2	17.9	381	3.21	3.0	2.0	6.8	225	<0.1	<0.1	<0.1	98	2.36





**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	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
1613348	Rock				0.024	4	79	0.75	64	0.070	<20	0.65	0.023	0.08	0.2	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1613349	Rock				0.032	5	86	0.84	71	0.085	<20	0.65	0.028	0.09	0.3	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1613350	Rock				0.030	5	104	0.74	125	0.111	<20	0.80	0.032	0.20	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1613351	Rock				0.053	4	53	0.99	177	0.052	<20	2.00	0.091	0.10	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613352	Rock				0.109	3	35	0.89	221	0.066	<20	3.30	0.286	0.11	0.4	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613353	Rock				0.099	4	54	1.04	141	0.112	<20	3.26	0.273	0.10	0.4	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613354	Rock				0.066	3	58	0.81	88	0.059	<20	2.03	0.127	0.08	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613355	Rock				0.077	2	58	1.34	88	0.053	<20	2.88	0.106	0.08	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613356	Rock				0.181	7	30	1.28	194	0.066	<20	3.38	0.149	0.13	0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613357	Rock				0.060	3	28	1.24	95	0.112	<20	3.63	0.241	0.07	0.6	<0.01	5.9	<0.1	0.12	6	<0.5	<0.2
1613358	Rock				0.041	1	22	0.98	80	0.054	<20	3.15	0.150	0.06	0.3	<0.01	4.4	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1613359	Rock				0.039	4	25	1.25	82	0.118	<20	2.97	0.149	0.08	0.3	<0.01	4.6	<0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
1613365	Rock				0.086	6	30	1.41	171	0.147	<20	3.32	0.172	0.14	0.2	0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613366	Rock				0.109	9	41	1.53	198	0.135	<20	3.30	0.174	0.18	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613367	Rock				0.086	13	91	1.76	480	0.185	<20	2.72	0.073	0.60	0.2	<0.01	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613368	Rock				0.088	11	34	1.79	750	0.238	<20	2.72	0.098	0.90	0.2	<0.01	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613369	Rock				0.087	18	46	1.78	904	0.277	<20	2.90	0.113	1.19	0.4	<0.01	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613360	Silica				0.025	2	4	12.34	19	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1613361	Rock				0.059	4	27	1.14	119	0.097	<20	2.87	0.153	0.08	0.3	<0.01	3.9	<0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
1613362	Rock				0.054	3	30	1.24	64	0.098	<20	2.92	0.190	0.06	0.7	<0.01	4.2	<0.1	0.12	5	<0.5	<0.2
1613363	Rock				0.166	13	63	1.84	411	0.174	<20	3.22	0.207	0.51	0.4	<0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613364	Rock				0.165	10	49	1.69	533	0.172	<20	3.57	0.246	0.50	0.4	<0.01	5.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613375	Rock				0.121	8	42	1.15	215	0.072	<20	4.64	0.325	0.27	0.3	<0.01	3.7	<0.1	0.07	9	<0.5	<0.2
1613376	Rock				0.097	9	42	1.24	239	0.086	<20	4.58	0.286	0.27	0.2	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613377	Rock				0.144	9	41	1.22	229	0.091	<20	4.19	0.254	0.32	0.4	<0.01	3.2	0.1	0.08	8	<0.5	<0.2
1613378	Rock				0.115	9	43	1.38	247	0.119	<20	4.02	0.260	0.46	0.6	<0.01	4.6	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2
1613379	Rock				0.072	18	35	1.03	193	0.121	<20	2.32	0.136	0.52	0.8	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613370	Rock				0.077	19	35	1.76	1057	0.305	<20	2.78	0.097	1.24	0.4	<0.01	8.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613371	Rock				0.102	24	50	1.51	830	0.229	<20	2.95	0.109	0.96	0.4	<0.01	9.3	0.3	<0.05	9	0.7	<0.2
1613372	Rock				0.174	18	40	1.38	382	0.178	<20	3.21	0.168	0.52	0.9	<0.01	7.0	0.1	0.09	8	<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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

	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
1613373	Rock	3.02	0.011	1.6	32.3	5.5	58	<0.1	19.2	17.8	421	3.42	3.0	1.2	6.4	261	<0.1	<0.1	<0.1	89	2.27
1613374	Rock	3.12	0.012	0.9	26.6	5.8	41	<0.1	17.5	16.7	357	2.52	2.5	3.2	3.4	219	<0.1	<0.1	<0.1	57	3.46
1613380	Rock Pulp	0.08	5.114	8.2	215.8	24.2	89	0.9	14.8	12.8	575	4.14	12.2	6007.0	3.2	72	0.3	3.6	0.5	106	0.93
1613381	Rock	3.07	0.027	2.0	23.7	4.8	33	<0.1	14.8	14.9	328	2.26	2.4	17.4	6.6	148	<0.1	<0.1	0.2	54	1.92
1613382	Rock	3.21	0.056	2.5	18.3	3.3	39	<0.1	37.0	13.4	366	2.44	2.8	60.2	11.0	43	<0.1	<0.1	0.5	58	1.06
1613383	Rock	3.01	0.060	1.7	23.8	3.0	39	<0.1	70.4	17.0	371	2.36	3.5	43.7	8.0	79	<0.1	<0.1	0.3	65	1.37
1613384	Rock	2.92	0.065	1.6	29.5	4.5	49	<0.1	36.0	16.9	466	2.94	4.1	23.6	9.7	149	<0.1	<0.1	0.3	80	1.44
1613385	Rock	2.97	0.018	1.4	18.2	4.4	28	<0.1	9.8	17.8	247	2.04	6.2	3.9	2.1	266	<0.1	<0.1	0.2	84	4.34
1613386	Rock	3.17	0.012	1.4	19.2	4.3	24	<0.1	7.5	14.2	200	1.77	2.6	1.6	2.2	299	<0.1	<0.1	<0.1	87	4.41
1613387	Rock	2.90	0.008	1.4	17.4	4.1	22	<0.1	7.3	13.7	163	1.59	2.4	0.9	1.9	387	<0.1	<0.1	<0.1	72	4.50
1613388	Rock	3.42	0.009	1.7	21.8	4.9	20	<0.1	9.1	17.3	190	1.71	3.9	7.6	2.3	425	<0.1	<0.1	<0.1	72	4.48
1613389	Rock	2.85	0.011	1.0	20.6	4.0	31	<0.1	13.1	18.0	306	2.37	6.9	2.7	3.4	237	<0.1	<0.1	<0.1	63	3.05
1613390	Rock	3.28	0.011	1.6	17.8	3.4	30	<0.1	11.8	18.6	270	2.37	3.4	1.7	2.7	172	<0.1	<0.1	<0.1	68	2.31
1613391	Rock	3.28	0.010	2.1	22.2	4.3	29	<0.1	13.3	18.7	294	2.26	2.1	2.3	2.5	286	<0.1	<0.1	0.1	70	2.95



**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000915.1

Method	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te	
Unit	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL	0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1613373	Rock	0.154	19	59	1.56	443	0.196	<20	3.50	0.175	0.54	0.8	<0.01	6.4	0.2	0.11	8	<0.5	<0.2
1613374	Rock	0.097	11	45	1.39	163	0.071	<20	3.48	0.159	0.23	0.2	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613380	Rock Pulp	0.070	8	22	0.88	139	0.147	<20	1.78	0.188	0.24	5.4	0.17	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613381	Rock	0.099	19	39	1.08	193	0.134	<20	2.58	0.187	0.46	1.1	<0.01	6.0	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1613382	Rock	0.060	29	126	1.25	373	0.203	<20	1.97	0.096	1.03	2.2	<0.01	4.8	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1613383	Rock	0.052	15	242	1.69	524	0.214	<20	2.26	0.102	1.15	1.0	<0.01	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613384	Rock	0.080	23	128	1.67	678	0.229	<20	2.77	0.111	1.16	0.7	<0.01	6.5	0.3	0.06	9	<0.5	<0.2
1613385	Rock	0.221	7	29	1.08	143	0.122	<20	4.77	0.307	0.20	0.5	<0.01	4.5	<0.1	0.07	8	0.5	<0.2
1613386	Rock	0.226	6	20	1.02	259	0.106	<20	5.70	0.390	0.32	0.4	<0.01	4.5	<0.1	0.08	9	0.6	<0.2
1613387	Rock	0.263	6	19	1.00	257	0.068	<20	5.69	0.334	0.29	0.3	<0.01	3.6	<0.1	0.05	9	0.5	<0.2
1613388	Rock	0.217	6	22	0.87	272	0.102	<20	6.01	0.423	0.29	0.5	<0.01	3.9	<0.1	0.10	8	<0.5	<0.2
1613389	Rock	0.071	8	34	1.41	146	0.078	<20	2.90	0.110	0.18	0.2	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613390	Rock	0.058	7	39	1.44	151	0.120	<20	2.84	0.157	0.22	0.4	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613391	Rock	0.051	6	35	1.28	301	0.158	<20	4.35	0.353	0.39	0.9	<0.01	5.3	<0.1	0.10	7	<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:

BHC

Report Date:

October 29, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000915.1

	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																					
1613417	Rock	4.25	0.012	0.6	50.1	7.2	51	<0.1	38.6	26.5	351	3.31	10.2	5.7	1.2	127	<0.1	0.1	<0.1	126	3.39
REP 1613417	QC	0.012																			
1613418	Rock	4.52	0.005	0.5	37.0	12.1	46	<0.1	36.2	22.5	471	2.97	6.5	2.0	3.3	115	<0.1	0.1	<0.1	108	2.74
REP 1613418	QC	0.5 35.6 11.7 42 <0.1 34.7 21.2 472 2.92 6.1 2.6 3.2 109 <0.1 <0.1 <0.1 105 2.72																			
1613453	Rock	4.60	0.006	1.6	53.1	3.2	29	<0.1	46.4	24.1	386	2.26	2.1	2.2	1.5	156	<0.1	<0.1	<0.1	63	2.18
REP 1613453	QC	1.6 53.1 3.3 29 <0.1 45.8 24.0 351 2.23 2.0 2.7 1.6 161 <0.1 <0.1 <0.1 61 2.19																			
1613332	Rock	2.83	0.016	0.1	23.0	4.9	37	<0.1	19.2	14.6	385	2.48	2.7	1.5	2.4	114	<0.1	<0.1	<0.1	95	1.19
REP 1613332	QC	0.010																			
REP 1613366	QC	0.015																			
1613390	Rock	3.28	0.011	1.6	17.8	3.4	30	<0.1	11.8	18.6	270	2.37	3.4	1.7	2.7	172	<0.1	<0.1	<0.1	68	2.31
REP 1613390	QC	1.4 17.4 3.2 32 <0.1 12.0 18.7 265 2.35 3.6 2.0 2.5 162 <0.1 <0.1 <0.1 68 2.31																			
Core Reject Duplicates																					
1613393	Rock	3.64	0.014	0.1	16.2	8.3	31	<0.1	15.5	18.0	418	2.32	11.9	4.2	0.8	95	<0.1	<0.1	<0.1	45	1.43
DUP 1613393	QC	0.009 0.2 16.3 7.7 32 <0.1 14.9 18.4 428 2.43 11.4 3.6 0.8 98 <0.1 <0.1 <0.1 46 1.47																			
1613422	Rock	4.04	0.005	0.9	23.8	4.1	44	<0.1	17.3	17.5	433	3.05	1.8	1.1	4.6	114	<0.1	<0.1	<0.1	110	2.04
DUP 1613422	QC	<0.005 1.0 23.3 4.0 45 <0.1 18.4 19.0 403 3.01 1.7 1.2 4.7 106 <0.1 <0.1 <0.1 106 1.98																			
1613456	Rock	4.21	0.007	1.4	49.3	4.5	22	<0.1	47.1	21.9	237	1.86	5.0	<0.5	1.5	146	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.97
DUP 1613456	QC	0.017 1.3 51.6 4.8 23 <0.1 46.7 21.3 233 1.86 4.6 <0.5 1.7 159 <0.1 <0.1 <0.1 52 2.03																			
1613366	Rock	1.05	0.014	0.6	28.8	4.6	44	<0.1	16.9	15.2	379	2.89	6.5	11.2	3.8	170	<0.1	<0.1	0.1	72	2.14
DUP 1613366	QC	0.021 0.5 29.7 4.6 40 <0.1 15.5 15.4 391 2.86 5.4 31.3 4.1 161 <0.1 <0.1 0.1 73 2.09																			
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.4 162.0 139.8 334 1.9 81.3 15.0 1056 3.13 44.7 59.1 8.1 69 2.5 7.6 12.6 51 1.07																			
STD DS11	Standard	12.8 149.9 142.5 344 1.6 76.3 14.1 1035 3.03 43.0 84.8 7.5 67 2.5 7.6 13.8 49 1.03																			
STD DS11	Standard	13.7 166.1 140.6 352 1.6 84.5 14.8 1078 3.22 46.6 55.4 8.4 67 2.8 6.8 12.0 52 1.12																			
STD DS11	Standard	13.2 167.8 138.6 359 1.5 87.0 13.7 1077 3.07 45.1 46.3 7.5 58 2.4 6.8 11.5 49 1.04																			
STD DS11	Standard	12.7 144.8 121.9 327 1.8 76.2 13.3 975 2.92 37.5 46.7 6.4 65 2.2 7.7 10.4 46 0.99																			
STD DS11	Standard	13.5 153.9 137.6 341 1.6 78.3 13.6 1084 3.11 43.2 59.1 7.3 67 2.0 7.2 13.2 50 1.07																			
STD OREAS45EA	Standard	1.5 707.5 14.5 34 0.3 390.1 58.4 408 22.09 11.7 56.8 10.5 4 <0.1 0.3 0.3 302 0.03																			



**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 1 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000915.1

	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																			
1613417	Rock	0.169	6	65	1.67	75	0.161	<20	4.25	0.167	0.12	0.3	<0.01	9.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1613417	QC																		
1613418	Rock	0.260	10	78	1.84	139	0.135	<20	3.63	0.099	0.16	0.2	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1613418	QC	0.247	10	77	1.78	128	0.133	<20	3.51	0.097	0.16	0.1	0.01	7.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613453	Rock	0.088	6	77	1.50	157	0.105	<20	2.58	0.240	0.14	1.0	<0.01	7.9	<0.1	0.14	5	<0.5	<0.2
REP 1613453	QC	0.094	6	83	1.48	161	0.101	<20	2.56	0.233	0.14	0.9	<0.01	7.4	<0.1	0.14	5	<0.5	<0.2
1613332	Rock	0.120	5	54	1.75	375	0.139	<20	2.71	0.069	0.28	<0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1613332	QC																		
REP 1613366	QC																		
1613390	Rock	0.058	7	39	1.44	151	0.120	<20	2.84	0.157	0.22	0.4	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1613390	QC	0.057	6	34	1.46	155	0.110	<20	2.89	0.157	0.22	0.3	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1613393	Rock	0.054	3	29	1.55	61	0.060	<20	2.64	0.110	0.09	0.3	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1613393	QC	0.054	3	31	1.60	66	0.065	<20	2.69	0.113	0.09	0.3	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613422	Rock	0.129	10	47	1.66	458	0.247	<20	2.99	0.222	0.50	0.5	<0.01	8.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
DUP 1613422	QC	0.133	10	44	1.64	479	0.257	<20	2.98	0.217	0.49	0.5	<0.01	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613456	Rock	0.078	4	71	1.10	265	0.105	<20	2.65	0.222	0.23	1.2	<0.01	3.9	<0.1	0.18	5	<0.5	<0.2
DUP 1613456	QC	0.081	4	75	1.11	283	0.110	<20	2.66	0.224	0.23	1.3	<0.01	4.2	<0.1	0.18	5	<0.5	<0.2
1613366	Rock	0.109	9	41	1.53	198	0.135	<20	3.30	0.174	0.18	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
DUP 1613366	QC	0.106	9	38	1.51	190	0.131	<20	3.26	0.173	0.18	0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.078	20	62	0.84	419	0.104	<20	1.16	0.076	0.41	2.8	0.27	3.3	5.0	0.29	5	2.5	5.1
STD DS11	Standard	0.071	18	57	0.82	431	0.092	<20	1.07	0.068	0.39	3.9	0.29	2.8	4.9	0.29	5	1.6	4.6
STD DS11	Standard	0.072	19	59	0.87	407	0.096	<20	1.17	0.074	0.41	2.7	0.28	3.2	5.0	0.31	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	0.072	18	63	0.83	441	0.090	<20	1.13	0.070	0.40	3.2	0.26	3.0	5.1	0.28	5	1.9	4.7
STD DS11	Standard	0.062	17	55	0.78	364	0.086	<20	1.06	0.066	0.38	2.5	0.23	2.7	4.2	0.28	5	2.7	4.3
STD DS11	Standard	0.073	18	59	0.85	443	0.092	<20	1.15	0.071	0.40	2.8	0.27	3.2	4.9	0.28	5	1.7	4.7
STD OREAS45EA	Standard	0.033	8	870	0.09	153	0.105	<20	3.44	0.024	0.06	<0.1	<0.01	82.1	<0.1	<0.05	12	1.2	<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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000915.1

		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			1.4	670.5	14.7	30	0.3	362.5	50.7	379	20.29	9.4	55.7	10.9	4	<0.1	0.3	0.3	296	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	733.9	15.9	32	0.3	407.5	55.2	416	23.43	11.1	59.3	11.6	4	<0.1	0.2	0.3	314	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	677.2	14.5	30	0.3	364.2	49.5	427	21.78	9.4	55.6	10.4	3	<0.1	0.2	0.3	302	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	638.7	12.7	29	0.2	337.3	49.3	338	19.76	10.6	44.9	8.9	4	<0.1	0.3	0.2	275	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	725.7	13.6	31	0.3	405.1	52.8	465	22.02	11.1	58.4	10.2	4	<0.1	0.3	0.3	310	0.03
STD OXC145	Standard		0.208																		
STD OXC145	Standard		0.218																		
STD OXC145	Standard		0.218																		
STD OXC145	Standard		0.218																		
STD OXH139	Standard		1.304																		
STD OXH139	Standard		1.316																		
STD OXH139	Standard		1.346																		
STD OXH139	Standard		1.325																		
STD OXN117	Standard		7.579																		
STD OXN117	Standard		7.969																		
STD OXN117	Standard		7.371																		
STD OXN117	Standard		7.826																		
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		<0.005																		
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



**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 2 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000915.1

		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	0.030	7	779	0.10	146	0.097	<20	3.04	0.023	0.05	<0.1	<0.01	73.8	<0.1	<0.05	12	0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	8	844	0.10	160	0.103	<20	3.50	0.025	0.06	<0.1	<0.01	82.3	<0.1	<0.05	13	1.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	863	0.08	157	0.091	<20	3.04	0.024	0.05	<0.1	<0.01	74.4	<0.1	<0.05	12	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.024	7	742	0.09	127	0.085	<20	3.02	0.017	0.05	<0.1	<0.01	70.7	<0.1	<0.05	12	1.3	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	7	860	0.10	147	0.101	<20	3.37	0.020	0.05	<0.1	0.01	81.8	0.1	<0.05	13	1.2	0.3
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXN117	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	0.07
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.3	3.1	4.9	0.2835	4.7	1.9	4.56
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000915.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.7	6.4	1.3	33	<0.1	1.3	4.6	614	2.00	1.6	1.1	1.7	28	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.79
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.6	6.7	0.9	33	<0.1	2.0	4.9	648	2.06	1.5	<0.5	1.7	29	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.76





**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:** BHC  
**Report Date:** October 29, 2017

**Page:** 3 of 3

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000915.1

		AQ200 P % 0.001	AQ200 La ppm 1	AQ200 Cr ppm 1	AQ200 Mg % 0.01	AQ200 Ba ppm 1	AQ200 Ti % 0.001	AQ200 B ppm 20	AQ200 Al % 0.01	AQ200 Na % 0.001	AQ200 K % 0.01	AQ200 W ppm 0.1	AQ200 Hg ppm 0.01	AQ200 Sc ppm 0.1	AQ200 Tl ppm 0.1	AQ200 S % 0.05	AQ200 Ga ppm 1	AQ200 Se ppm 0.5	AQ200 Te ppm 0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	5	3	0.57	52	0.072	<20	1.13	0.097	0.10	0.5	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	5	4	0.59	66	0.072	<20	1.18	0.097	0.10	0.2	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2