



**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: September 25, 2017  
Report Date: October 30, 2017  
Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC  
Shipment ID: BHC-20170920-002-RAB  
P.O. Number  
Number of Samples: 138

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	131	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
SPTRF	2	Split samples by riffle splitter			VAN
PUL85	2	Pulverize to 85% passing 200 mesh			VAN
SLBHP	5	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	138	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

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 30, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	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
1613129	Rock	4.35	0.007	1.3	54.4	7.6	16	<0.1	4.6	5.3	136	1.52	5.0	2.6	20.5	25	<0.1	<0.1	<0.1	14	0.19
1613130	Rock	3.66	0.079	0.8	46.4	6.3	30	<0.1	11.4	12.6	316	2.47	3.3	76.2	14.1	86	<0.1	0.1	0.2	55	0.67
1613131	Rock	5.17	0.380	1.0	27.7	5.6	28	<0.1	10.2	16.7	260	2.36	9.0	357.9	3.0	248	<0.1	0.1	2.5	75	2.37
1613132	Rock	4.43	0.075	1.0	28.4	4.4	27	<0.1	16.0	16.7	229	1.77	28.5	10.9	1.3	277	<0.1	<0.1	0.2	54	2.43
1613133	Rock	4.07	1.853	0.5	43.5	5.4	30	<0.1	30.3	19.8	258	2.24	18.6	1321.5	0.9	275	<0.1	0.1	4.3	64	1.86
1613134	Rock	5.34	0.128	0.5	34.9	6.8	29	<0.1	14.6	16.2	268	2.46	26.1	106.9	5.9	271	<0.1	<0.1	0.9	58	1.52
1613135	Rock	4.46	0.391	0.4	34.9	3.9	34	<0.1	19.2	18.6	370	3.15	11.8	795.0	8.0	77	<0.1	<0.1	1.2	77	0.88
1613136	Rock	4.24	0.017	0.6	37.4	4.2	30	<0.1	24.3	21.0	356	2.53	21.3	32.2	1.1	170	<0.1	0.1	0.2	69	1.89
1613137	Rock	4.87	0.015	0.7	37.4	4.2	22	<0.1	30.3	17.7	208	1.84	2.2	3.3	1.3	251	<0.1	<0.1	<0.1	59	2.83
1613138	Rock	4.61	0.033	1.1	34.3	5.0	19	<0.1	27.3	17.6	226	1.77	1.6	8.1	0.8	247	<0.1	<0.1	<0.1	58	3.00
1613139	Rock	5.79	0.011	0.7	24.6	5.3	29	<0.1	15.2	17.8	214	1.97	3.0	2.4	0.7	410	<0.1	<0.1	<0.1	90	4.23
1613140	Rock Pulp	0.08	5.250	8.1	200.0	22.6	71	0.9	14.9	11.8	541	4.07	11.8	6047.5	3.1	69	0.1	3.7	0.5	99	0.90
1613141	Rock	5.11	0.265	0.8	29.1	2.5	27	<0.1	12.5	19.4	290	2.21	6.2	114.2	0.9	295	<0.1	<0.1	1.0	68	3.14
1613142	Rock	4.95	0.028	0.8	33.3	2.4	27	<0.1	23.2	18.7	330	2.18	6.9	7.1	0.5	273	<0.1	<0.1	0.1	63	2.52
1613143	Rock	5.39	0.020	0.9	40.2	3.1	22	<0.1	16.3	16.8	221	1.78	4.5	8.5	0.4	322	<0.1	<0.1	<0.1	44	3.70
1613144	Rock	5.26	0.148	0.7	28.4	3.1	30	<0.1	16.0	17.0	329	2.28	4.8	33.3	0.5	359	<0.1	<0.1	<0.1	70	2.56
1613145	Rock	4.81	0.021	1.1	47.1	3.3	29	<0.1	23.9	17.5	271	2.08	6.2	8.2	1.3	266	<0.1	<0.1	<0.1	71	3.23
1613146	Rock	4.81	0.010	0.7	40.9	3.8	14	<0.1	40.7	13.3	165	1.14	5.8	46.8	3.4	229	<0.1	<0.1	<0.1	29	2.75
1613147	Rock	4.78	0.010	0.7	41.8	2.9	20	<0.1	79.9	17.0	163	1.60	3.6	3.0	3.6	129	<0.1	<0.1	<0.1	47	1.04
1613148	Rock	5.94	<0.005	0.4	45.1	4.1	21	<0.1	81.8	19.2	163	1.72	2.4	2.7	3.1	82	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.94
1613149	Rock	4.75	0.006	0.8	64.0	6.0	20	<0.1	91.9	20.9	161	1.80	3.7	2.4	2.5	199	<0.1	<0.1	<0.1	49	1.50
1613150	Rock	4.97	0.005	0.5	48.2	3.4	17	<0.1	98.0	18.8	166	1.62	3.4	1.7	2.1	84	<0.1	<0.1	<0.1	44	1.04
1613151	Rock	4.05	0.346	0.4	41.9	3.5	26	<0.1	189.1	23.3	246	2.09	9.1	748.8	2.5	30	<0.1	<0.1	1.0	46	0.52
1613152	Rock	4.85	0.006	0.3	51.4	4.2	18	<0.1	235.8	25.6	213	2.10	5.4	0.9	1.5	32	<0.1	0.1	<0.1	41	0.56
1613153	Rock	4.45	<0.005	0.4	41.8	3.2	19	<0.1	235.2	28.3	157	1.82	6.9	1.9	1.2	18	<0.1	0.1	<0.1	45	0.51
1613154	Rock	4.27	0.010	0.5	73.5	3.9	22	<0.1	176.3	31.5	248	2.15	14.9	4.0	1.2	38	<0.1	<0.1	<0.1	43	0.67
1613155	Rock	5.41	0.009	0.6	62.1	7.5	19	<0.1	111.3	22.1	198	1.73	3.8	1.6	1.6	84	<0.1	<0.1	<0.1	38	1.06
1613156	Rock	4.62	0.005	0.7	54.1	3.3	16	<0.1	73.2	17.6	199	1.43	2.2	2.4	1.8	252	<0.1	<0.1	<0.1	32	1.75
1613157	Rock	5.78	0.008	0.5	86.9	3.8	22	<0.1	122.8	25.2	267	1.96	10.8	3.5	1.7	80	<0.1	0.1	<0.1	43	1.00
1613158	Rock	5.00	0.008	0.5	47.4	6.0	49	<0.1	76.0	20.5	474	3.15	7.6	5.1	6.0	54	<0.1	0.1	<0.1	68	1.40



**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 30, 2017

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

Method Analyte Unit MDL		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1613129	Rock	0.023	36	10	0.23	78	0.040	<20	0.66	0.027	0.12	0.6	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613130	Rock	0.104	31	26	0.97	210	0.140	<20	1.72	0.051	0.29	0.6	<0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613131	Rock	0.282	8	13	1.06	170	0.129	<20	3.31	0.239	0.21	0.9	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613132	Rock	0.184	5	25	0.83	98	0.083	<20	3.00	0.218	0.09	1.3	<0.01	4.9	<0.1	0.10	5	<0.5	<0.2
1613133	Rock	0.245	4	58	1.09	212	0.095	<20	2.84	0.164	0.13	0.4	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	0.5
1613134	Rock	0.249	13	46	1.17	249	0.095	<20	2.68	0.098	0.17	0.3	0.01	5.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613135	Rock	0.115	17	73	1.88	366	0.201	<20	2.67	0.082	0.59	0.4	<0.01	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5	0.3
1613136	Rock	0.135	4	38	1.20	168	0.102	<20	2.35	0.166	0.12	0.5	<0.01	6.8	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1613137	Rock	0.099	4	28	0.75	314	0.125	<20	3.78	0.278	0.22	0.6	<0.01	4.4	<0.1	0.18	7	<0.5	<0.2
1613138	Rock	0.113	3	24	0.69	242	0.122	<20	3.90	0.290	0.16	1.1	<0.01	5.0	<0.1	0.20	7	<0.5	<0.2
1613139	Rock	0.439	5	18	0.84	149	0.110	<20	5.28	0.400	0.08	0.5	<0.01	5.2	<0.1	0.11	9	<0.5	<0.2
1613140	Rock Pulp	0.066	8	20	0.86	144	0.147	<20	1.76	0.177	0.24	4.9	0.17	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613141	Rock	0.393	5	18	1.02	165	0.117	<20	3.59	0.282	0.08	1.7	<0.01	5.8	<0.1	0.13	6	<0.5	<0.2
1613142	Rock	0.183	3	27	1.01	125	0.101	<20	3.00	0.214	0.09	1.1	<0.01	5.8	<0.1	0.17	6	<0.5	<0.2
1613143	Rock	0.109	3	21	0.81	146	0.103	<20	5.18	0.399	0.07	0.7	<0.01	4.0	<0.1	0.16	9	<0.5	<0.2
1613144	Rock	0.100	3	22	1.18	287	0.107	<20	4.19	0.244	0.06	0.3	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613145	Rock	0.334	5	29	1.01	184	0.094	<20	3.90	0.319	0.13	0.8	<0.01	4.2	<0.1	0.15	7	<0.5	<0.2
1613146	Rock	0.033	3	41	0.72	187	0.083	<20	3.74	0.329	0.19	0.8	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613147	Rock	0.019	3	78	1.22	351	0.128	<20	1.86	0.108	0.40	0.2	<0.01	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613148	Rock	0.024	3	94	1.37	374	0.178	<20	1.82	0.068	0.38	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613149	Rock	0.029	3	117	1.51	944	0.204	<20	2.65	0.141	0.72	0.3	<0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613150	Rock	0.033	4	104	1.36	556	0.165	<20	1.69	0.089	0.54	0.3	<0.01	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613151	Rock	0.040	8	321	2.34	278	0.107	<20	1.75	0.041	0.30	0.2	<0.01	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613152	Rock	0.045	5	282	2.34	367	0.099	<20	1.50	0.059	0.41	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613153	Rock	0.036	5	430	2.28	328	0.082	<20	1.43	0.029	0.34	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613154	Rock	0.055	5	235	1.99	357	0.088	<20	1.56	0.061	0.40	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613155	Rock	0.066	4	119	1.42	242	0.089	<20	1.77	0.089	0.23	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613156	Rock	0.062	4	86	0.98	287	0.083	<20	2.47	0.181	0.22	0.3	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613157	Rock	0.055	5	168	1.56	99	0.094	<20	1.71	0.079	0.07	0.2	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613158	Rock	0.072	14	191	2.10	85	0.148	<20	2.88	0.031	0.09	0.2	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	8	<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 30, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	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
1613159	Rock				4.14	<0.005	0.5	17.3	4.2	48	<0.1	24.3	14.7	489	2.93	1.2	<0.5	6.3	43	<0.1	<0.1	<0.1	59	1.00
1613160	Rock Pulp				0.08	<0.005	2.1	24.7	2.2	41	0.3	22.1	9.6	390	2.30	4.2	<0.5	0.8	32	0.1	0.2	<0.1	55	0.78
1613161	Rock				4.67	0.028	0.7	37.4	3.4	33	<0.1	49.6	15.7	359	2.36	1.2	52.9	5.5	34	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.79
1613162	Rock				5.71	0.050	0.8	30.6	2.9	41	<0.1	22.8	16.8	396	2.72	1.0	40.2	8.3	89	<0.1	<0.1	0.4	58	1.01
1613163	Rock				5.18	0.016	0.9	36.8	3.1	33	<0.1	32.2	15.5	341	2.27	2.0	12.1	3.6	158	<0.1	<0.1	<0.1	51	1.39
1613164	Rock				5.20	0.013	0.9	62.9	1.8	16	<0.1	57.9	17.7	217	1.42	3.3	37.6	1.3	78	<0.1	<0.1	<0.1	33	1.05
1613165	Rock				4.73	0.008	1.0	40.1	2.6	13	<0.1	33.6	15.8	182	1.27	2.0	5.9	1.1	200	<0.1	<0.1	<0.1	43	2.14
1613166	Rock				2.94	0.007	1.7	38.5	2.6	18	<0.1	21.2	18.0	219	1.62	1.4	0.8	0.8	285	<0.1	<0.1	<0.1	64	3.03
1613167	Rock				3.07	0.018	0.5	41.0	1.9	25	<0.1	36.8	27.3	361	2.45	3.7	16.3	1.6	106	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.95
1613168	Rock				3.66	0.011	0.4	41.4	1.9	29	<0.1	35.7	27.3	326	2.44	3.0	2.7	1.1	142	<0.1	<0.1	<0.1	36	1.34
1613169	Rock				3.39	<0.005	0.3	38.7	4.1	40	<0.1	45.6	33.1	558	3.38	10.3	2.1	1.5	39	<0.1	<0.1	0.2	52	0.84
1613170	Rock				3.43	0.034	0.2	45.5	3.4	43	<0.1	28.1	34.5	658	3.77	13.3	28.9	0.3	141	<0.1	0.1	0.1	89	1.49
1613171	Rock				3.92	0.006	0.2	28.3	3.0	37	<0.1	32.5	26.7	496	2.98	4.4	1.7	1.3	195	<0.1	<0.1	0.1	37	1.69
1613172	Rock				4.13	0.007	0.5	35.3	2.9	25	<0.1	29.1	23.2	300	2.14	4.9	2.9	1.5	207	<0.1	<0.1	0.1	37	1.96
1613173	Rock				5.10	0.058	0.4	24.6	2.6	25	<0.1	25.0	18.5	310	2.10	3.2	12.7	2.9	155	<0.1	<0.1	0.2	45	1.39
1613174	Rock				3.95	0.771	0.3	46.2	2.7	26	<0.1	35.8	26.0	313	2.37	2.9	689.5	1.0	96	<0.1	<0.1	2.0	55	1.09
1613175	Rock				3.89	0.072	0.5	38.5	1.8	45	<0.1	42.8	24.5	382	3.87	6.2	56.6	3.8	51	<0.1	<0.1	0.4	83	1.29
1613176	Rock				3.19	0.081	0.5	29.5	2.0	46	<0.1	51.7	24.5	441	3.96	8.2	38.2	3.3	54	<0.1	<0.1	0.7	83	1.30
1613177	Rock				3.62	0.455	0.5	59.3	1.3	18	<0.1	38.8	18.5	305	2.25	7.1	397.4	12.5	32	<0.1	<0.1	5.9	41	0.45
1613178	Rock				3.54	0.114	0.5	72.8	1.7	25	<0.1	31.2	12.2	307	2.47	14.7	98.4	13.9	66	<0.1	<0.1	2.3	38	0.87
1613179	Rock				3.88	0.370	0.6	46.2	1.6	28	<0.1	48.1	23.7	347	2.79	10.1	345.1	4.8	91	<0.1	<0.1	1.7	62	1.08
1613180	Rock Pulp				0.08	5.347	8.1	196.7	23.1	76	0.7	14.7	12.1	573	4.06	10.7	4454.8	2.8	70	0.2	3.7	0.5	99	0.91
1613181	Rock				3.89	0.019	0.4	30.8	1.7	22	<0.1	71.5	22.7	266	1.83	3.7	6.5	2.1	31	<0.1	<0.1	<0.1	43	0.79
1613182	Rock				4.36	0.011	0.4	31.1	1.5	22	<0.1	76.8	18.9	248	1.82	4.0	44.8	2.8	28	<0.1	<0.1	<0.1	34	0.65
1613183	Rock				4.35	0.275	0.5	39.9	1.6	20	<0.1	86.7	19.1	283	1.97	30.1	503.0	4.3	44	<0.1	<0.1	1.8	32	1.12
1613184	Rock				4.83	0.023	0.6	37.8	1.8	14	<0.1	49.6	18.8	238	1.34	15.4	16.2	1.5	39	<0.1	<0.1	<0.1	27	1.04
1613185	Rock				4.23	0.085	0.8	20.8	4.8	29	<0.1	20.7	10.0	314	2.09	3.2	80.9	12.0	79	<0.1	<0.1	0.6	33	0.83
1613186	Rock				3.91	0.012	0.7	35.0	3.4	36	<0.1	28.8	15.0	369	2.45	2.6	3.2	5.8	77	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.98
1613187	Rock				4.28	0.014	0.9	35.0	2.8	19	<0.1	20.3	13.0	201	1.53	4.9	5.1	1.0	343	<0.1	<0.1	<0.1	50	3.28
1613188	Rock				4.12	0.013	1.1	28.9	3.9	19	<0.1	16.7	13.3	225	1.61	3.6	6.8	1.1	316	<0.1	<0.1	<0.1	52	3.61



**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 30, 2017

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	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
1613159	Rock				0.101	16	106	1.67	279	0.199	<20	2.47	0.062	0.71	0.3	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613160	Rock Pulp				0.050	4	27	0.74	93	0.122	<20	1.51	0.074	0.12	11.3	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613161	Rock				0.079	13	138	1.52	324	0.187	<20	1.87	0.054	0.59	0.2	<0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613162	Rock				0.119	18	111	1.44	688	0.176	<20	2.36	0.091	0.78	0.5	<0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613163	Rock				0.096	9	88	1.28	580	0.188	<20	2.33	0.160	0.68	0.6	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613164	Rock				0.053	4	98	0.95	127	0.079	<20	1.29	0.079	0.12	0.5	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613165	Rock				0.075	3	48	0.76	111	0.084	<20	2.68	0.169	0.09	0.7	<0.01	4.4	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1613166	Rock				0.135	3	37	0.83	117	0.102	<20	3.77	0.244	0.09	1.6	<0.01	4.8	<0.1	0.11	6	<0.5	<0.2
1613167	Rock				0.081	6	58	1.27	98	0.068	<20	1.95	0.075	0.06	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613168	Rock				0.083	4	44	1.31	74	0.058	<20	2.59	0.139	0.07	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613169	Rock				0.048	4	67	2.08	28	0.068	<20	2.59	0.038	0.05	0.2	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613170	Rock				0.115	3	61	2.20	63	0.108	<20	3.72	0.081	0.10	0.1	0.01	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613171	Rock				0.111	5	54	1.88	66	0.072	<20	3.69	0.176	0.06	0.2	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613172	Rock				0.114	5	40	1.11	81	0.071	<20	3.10	0.217	0.08	0.3	<0.01	4.1	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1613173	Rock				0.063	7	69	1.33	97	0.096	<20	2.25	0.116	0.10	0.4	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613174	Rock				0.108	5	80	1.45	212	0.116	<20	1.94	0.094	0.17	0.3	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	0.3
1613175	Rock				0.253	16	84	1.63	474	0.262	<20	2.37	0.087	0.58	0.3	0.01	8.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613176	Rock				0.255	15	120	1.67	461	0.239	<20	2.51	0.069	0.56	0.3	<0.01	8.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613177	Rock				0.058	28	140	1.35	288	0.147	<20	1.62	0.041	0.44	0.7	<0.01	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	0.4
1613178	Rock				0.081	34	118	1.15	370	0.145	<20	2.22	0.045	0.46	0.4	<0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613179	Rock				0.180	12	98	1.41	388	0.181	<20	1.87	0.061	0.39	0.3	<0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
1613180	Rock Pulp				0.059	7	19	0.85	119	0.141	<20	1.74	0.183	0.23	4.9	0.14	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613181	Rock				0.100	9	138	1.35	198	0.105	<20	1.38	0.058	0.19	0.2	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613182	Rock				0.061	8	162	1.60	178	0.099	<20	1.39	0.043	0.17	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613183	Rock				0.026	12	185	1.69	134	0.071	<20	1.38	0.032	0.13	0.3	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	0.2
1613184	Rock				0.023	4	104	0.94	64	0.066	<20	0.99	0.044	0.06	0.3	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1613185	Rock				0.058	27	46	0.88	175	0.138	<20	1.70	0.097	0.41	0.9	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613186	Rock				0.122	20	91	1.32	395	0.172	<20	2.07	0.108	0.56	0.6	<0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613187	Rock				0.118	5	39	0.75	217	0.091	<20	4.43	0.469	0.13	1.0	<0.01	4.0	<0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1613188	Rock				0.140	6	41	0.79	211	0.094	<20	4.84	0.519	0.13	1.1	<0.01	3.9	<0.1	0.05	8	<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 30, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1613189	Rock	4.45	0.030	1.1	29.9	4.0	20	<0.1	17.6	13.5	246	1.70	2.3	0.8	1.3	369	<0.1	<0.1	0.1	52	3.81
1613190	Rock	3.33	3.275	0.7	24.1	5.8	15	0.1	10.8	10.6	226	1.62	6.9	3622.6	8.1	159	<0.1	<0.1	15.5	40	1.36
1613191	Rock	4.14	0.025	0.5	29.2	3.7	42	<0.1	17.7	18.3	366	3.06	2.4	10.2	2.7	206	<0.1	<0.1	0.1	85	1.77
1613192	Rock	3.77	0.023	0.8	32.1	2.9	25	<0.1	28.4	16.0	261	2.14	2.6	11.5	1.1	181	<0.1	<0.1	<0.1	58	1.56
1613193	Rock	4.10	0.034	1.4	41.0	3.2	22	<0.1	25.0	16.6	270	1.78	2.2	8.4	0.9	215	<0.1	<0.1	0.1	45	2.20
1613194	Rock	4.33	0.024	0.8	29.2	3.7	26	<0.1	24.9	16.7	351	2.22	2.1	27.3	0.8	139	<0.1	<0.1	0.6	59	1.87
1613195	Rock	4.40	0.011	0.8	35.5	3.4	30	<0.1	24.1	15.7	358	2.41	2.3	6.8	1.0	114	<0.1	<0.1	<0.1	63	1.59
1613196	Rock	3.36	0.010	0.7	36.9	3.9	31	<0.1	22.9	15.0	371	2.42	2.4	4.5	6.1	91	<0.1	<0.1	0.2	57	1.20
1613197	Rock	4.08	0.012	1.0	20.8	4.8	22	<0.1	14.2	12.4	320	1.90	2.0	18.9	0.9	141	<0.1	<0.1	0.2	52	1.85
1613198	Rock	3.87	0.006	1.0	24.9	3.5	15	<0.1	13.1	13.8	275	1.50	2.1	4.3	1.5	180	<0.1	<0.1	<0.1	27	2.04
1613199	Rock	4.32	0.009	1.0	29.0	3.5	14	<0.1	25.6	16.1	263	1.46	2.3	5.6	1.3	174	<0.1	<0.1	<0.1	26	1.72
1613200	Silica	0.13	<0.005	0.4	1.1	4.6	19	0.1	2.7	0.6	108	0.17	3.5	2.8	0.2	284	0.3	1.4	<0.1	15	20.57
1613201	Rock	4.29	<0.005	1.1	36.2	4.5	15	<0.1	26.1	21.4	240	1.66	1.6	3.2	1.2	287	<0.1	<0.1	<0.1	28	2.68
1613202	Rock	4.17	0.005	1.4	27.6	3.0	16	<0.1	21.2	21.6	287	1.85	2.5	2.8	1.9	141	<0.1	<0.1	<0.1	32	1.61
1613203	Rock	3.80	<0.005	0.9	23.6	4.0	15	<0.1	17.2	16.8	225	1.49	1.7	4.7	1.6	269	<0.1	<0.1	<0.1	25	2.23
1613204	Rock	4.16	0.011	1.0	36.8	3.4	25	<0.1	25.3	20.6	338	2.39	2.2	3.1	5.9	133	<0.1	<0.1	<0.1	42	1.20
1613205	Rock	4.09	0.020	1.1	33.9	1.9	16	<0.1	29.3	22.8	244	1.71	3.0	2.1	1.3	93	<0.1	<0.1	<0.1	26	1.00
1613206	Rock	3.89	0.009	0.8	24.4	3.0	12	<0.1	23.1	18.2	184	1.43	2.2	9.2	1.0	236	<0.1	<0.1	<0.1	25	2.53
1613207	Rock	4.17	0.009	0.9	33.9	2.7	13	<0.1	33.1	21.9	154	1.52	2.6	2.8	1.3	255	<0.1	<0.1	<0.1	28	2.49
1613208	Rock	4.13	0.024	0.9	39.5	2.2	16	<0.1	33.5	21.8	208	1.77	2.4	4.5	1.3	181	<0.1	<0.1	<0.1	29	1.96
1613209	Rock	4.12	0.015	1.0	36.5	3.7	20	<0.1	33.5	23.8	281	2.13	2.4	2.3	1.3	169	<0.1	<0.1	0.1	33	1.38
1613210	Rock	4.48	0.273	1.1	41.6	2.5	16	<0.1	29.3	19.9	189	1.62	3.2	297.7	3.2	80	<0.1	<0.1	1.4	27	0.93
1613211	Rock	3.93	0.011	1.0	43.9	3.1	19	<0.1	35.2	25.1	227	1.95	5.0	8.1	1.5	162	<0.1	<0.1	<0.1	40	1.85
1613212	Rock	4.06	0.017	0.8	36.5	3.7	30	<0.1	29.4	19.4	307	2.45	4.5	15.3	5.1	137	<0.1	0.1	0.1	50	1.38
1613213	Rock	4.33	0.007	0.9	25.2	2.8	31	<0.1	61.5	15.6	274	2.18	1.3	5.0	2.0	145	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.40
1613214	Rock	2.99	0.123	0.7	28.5	5.3	57	<0.1	33.4	32.9	824	4.76	5.6	123.4	1.5	52	0.1	<0.1	0.2	156	1.26
1613215	Rock	2.12	0.147	0.5	22.8	7.0	56	<0.1	43.7	24.7	650	3.89	9.7	111.7	4.5	54	0.1	<0.1	0.4	120	4.51
1613216	Rock	2.36	0.107	0.5	32.4	7.0	47	<0.1	18.8	18.6	658	3.48	7.0	117.3	8.4	57	<0.1	<0.1	1.0	83	2.69
1613217	Rock	3.56	0.145	0.5	26.1	6.7	37	<0.1	28.5	18.2	430	2.47	2.7	65.4	7.2	49	<0.1	<0.1	0.9	57	2.17
1613218	Rock	3.11	0.011	0.4	15.9	7.4	43	<0.1	16.9	16.7	516	2.71	1.3	6.4	6.2	48	<0.1	<0.1	<0.1	71	1.87



**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 30, 2017

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	Method	Analyte	AQ200																	AQ200	
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se		Te
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm		ppm
			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
1613189	Rock	0.132	6	38	0.81	324	0.108	<20	5.12	0.522	0.21	1.0	<0.01	4.5	0.1	0.06	9	<0.5	<0.2		
1613190	Rock	0.078	15	28	0.84	165	0.090	<20	2.32	0.144	0.24	0.5	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	1.8		
1613191	Rock	0.178	6	36	1.69	1208	0.241	<20	3.71	0.240	0.93	0.2	<0.01	4.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2		
1613192	Rock	0.086	4	59	1.46	240	0.100	<20	2.48	0.158	0.13	0.5	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1613193	Rock	0.093	4	54	1.05	201	0.087	<20	2.64	0.262	0.10	1.5	<0.01	5.4	<0.1	0.08	5	<0.5	<0.2		
1613194	Rock	0.114	3	83	1.27	116	0.091	<20	2.61	0.172	0.07	0.6	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1613195	Rock	0.149	3	74	1.32	114	0.113	<20	2.16	0.173	0.10	0.5	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1613196	Rock	0.131	18	62	1.20	170	0.145	<20	1.84	0.101	0.17	0.4	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1613197	Rock	0.122	3	47	1.05	103	0.078	<20	2.26	0.178	0.07	0.8	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1613198	Rock	0.024	3	27	0.92	85	0.040	<20	2.90	0.176	0.06	1.3	<0.01	3.1	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2		
1613199	Rock	0.036	3	42	0.88	97	0.053	<20	2.36	0.156	0.06	1.0	<0.01	3.2	<0.1	0.11	3	<0.5	<0.2		
1613200	Silica	0.019	1	3	9.59	17	0.002	<20	0.08	<0.001	0.01	0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2		
1613201	Rock	0.038	4	28	0.89	109	0.043	<20	3.93	0.263	0.06	1.5	<0.01	3.2	<0.1	0.25	5	<0.5	<0.2		
1613202	Rock	0.052	5	33	1.11	100	0.049	<20	2.08	0.146	0.08	1.5	<0.01	3.9	<0.1	0.17	3	<0.5	<0.2		
1613203	Rock	0.041	5	26	0.87	140	0.039	<20	3.35	0.224	0.08	1.4	<0.01	3.2	<0.1	0.14	5	<0.5	<0.2		
1613204	Rock	0.067	24	50	1.22	611	0.121	<20	2.18	0.140	0.39	0.9	<0.01	5.2	0.1	0.13	5	<0.5	<0.2		
1613205	Rock	0.060	4	27	0.90	137	0.039	<20	1.37	0.082	0.12	1.4	<0.01	3.0	<0.1	0.23	2	<0.5	<0.2		
1613206	Rock	0.043	3	28	0.77	158	0.045	<20	3.78	0.258	0.11	1.2	<0.01	2.9	<0.1	0.18	6	<0.5	<0.2		
1613207	Rock	0.064	4	36	0.79	209	0.063	<20	3.87	0.283	0.15	0.7	<0.01	3.0	<0.1	0.20	6	<0.5	<0.2		
1613208	Rock	0.051	4	37	0.90	161	0.060	<20	3.14	0.214	0.13	0.6	<0.01	2.7	<0.1	0.20	5	<0.5	<0.2		
1613209	Rock	0.050	5	40	1.27	93	0.048	<20	2.49	0.142	0.08	0.5	<0.01	3.2	<0.1	0.15	4	<0.5	<0.2		
1613210	Rock	0.041	6	34	0.84	112	0.050	<20	1.60	0.097	0.09	1.1	<0.01	2.8	<0.1	0.14	3	<0.5	<0.2		
1613211	Rock	0.067	5	44	0.99	348	0.070	<20	3.12	0.190	0.20	0.7	<0.01	3.3	<0.1	0.17	5	<0.5	<0.2		
1613212	Rock	0.096	16	57	1.36	523	0.150	<20	2.76	0.165	0.46	0.4	<0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1613213	Rock	0.123	7	101	1.45	334	0.134	<20	2.49	0.177	0.26	0.3	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1613214	Rock	0.225	7	73	2.89	80	0.117	<20	3.22	0.059	0.09	0.7	0.02	11.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1613215	Rock	0.125	12	131	2.44	65	0.027	<20	3.94	0.006	0.13	<0.1	0.01	9.7	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2		
1613216	Rock	0.076	18	59	2.11	144	0.110	<20	4.04	0.033	0.33	0.1	<0.01	8.1	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2		
1613217	Rock	0.087	14	100	1.61	170	0.115	<20	2.79	0.039	0.35	0.2	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1613218	Rock	0.072	12	40	1.78	302	0.140	<20	3.08	0.045	0.59	0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<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 30, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	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
1613219	Rock	3.84	0.010	0.6	28.7	5.6	33	<0.1	27.8	15.7	396	2.42	3.6	5.5	5.7	61	<0.1	<0.1	<0.1	58	1.74
1613220	Rock Pulp	0.08	0.543	6.4	284.8	16.2	48	0.6	108.6	15.5	478	2.74	162.7	504.4	3.9	79	0.2	1.4	0.1	62	1.70
1613221	Rock	3.60	0.017	0.5	26.5	6.6	37	<0.1	32.0	16.2	357	2.41	7.6	6.7	6.2	67	<0.1	<0.1	0.1	57	2.89
1613222	Rock	3.99	0.022	0.9	19.0	5.7	48	<0.1	27.9	16.8	447	2.97	2.8	7.7	5.8	100	<0.1	<0.1	0.1	71	1.93
1613223	Rock	3.44	0.023	1.0	36.0	4.3	35	<0.1	24.3	17.0	275	2.41	2.5	12.3	4.6	152	<0.1	<0.1	0.1	64	2.09
1613224	Rock	3.69	0.073	1.2	80.7	4.5	37	<0.1	25.7	18.9	329	2.91	4.3	67.2	5.3	130	<0.1	<0.1	0.5	70	1.84
1613225	Rock	3.51	0.045	1.4	45.5	3.8	36	<0.1	25.0	16.3	298	2.58	3.7	51.7	4.3	157	<0.1	<0.1	0.4	64	1.84
1613226	Rock	4.14	0.010	1.2	30.6	3.9	43	<0.1	36.4	18.2	381	2.98	3.1	8.2	7.5	111	<0.1	<0.1	0.2	68	1.23
1613227	Rock	3.60	0.009	1.3	27.3	4.1	39	<0.1	27.2	18.1	331	2.69	2.3	5.4	4.3	165	<0.1	<0.1	<0.1	76	1.87
1613228	Rock	2.25	0.010	1.4	40.1	4.1	17	<0.1	22.8	14.8	204	1.50	3.1	3.8	1.9	168	<0.1	<0.1	<0.1	47	1.67
1613229	Rock	3.74	<0.005	0.5	44.1	4.8	17	<0.1	20.4	12.7	237	1.35	2.4	1.4	2.0	137	<0.1	<0.1	<0.1	44	1.60
1613230	Rock	4.13	<0.005	0.5	43.2	3.7	19	<0.1	20.2	12.5	285	1.54	1.4	1.7	2.0	231	<0.1	<0.1	<0.1	48	2.13
1613231	Rock	4.01	<0.005	0.4	32.9	3.5	20	<0.1	16.3	12.0	214	1.51	2.0	5.7	1.9	202	<0.1	<0.1	<0.1	41	2.28
1613232	Rock	4.54	<0.005	0.4	20.8	3.3	21	<0.1	17.2	10.2	225	1.46	1.2	1.2	1.4	159	<0.1	<0.1	<0.1	38	1.70
1613233	Rock	4.53	<0.005	0.5	30.8	3.9	20	<0.1	18.3	10.3	217	1.45	0.9	0.9	1.8	180	<0.1	<0.1	<0.1	39	2.05
1613234	Rock	4.53	<0.005	0.6	27.4	3.7	24	<0.1	20.2	10.7	227	1.63	1.5	<0.5	2.0	192	<0.1	<0.1	<0.1	44	2.19
1613235	Rock	4.62	0.013	0.6	26.7	4.8	36	<0.1	16.5	14.2	301	2.26	2.2	0.7	4.3	150	<0.1	<0.1	<0.1	49	1.59
1613236	Rock	4.31	<0.005	0.6	19.1	3.1	21	<0.1	15.7	11.5	295	1.56	4.2	<0.5	1.1	168	<0.1	<0.1	<0.1	42	2.16
1613237	Rock	4.40	<0.005	0.7	35.3	3.0	24	<0.1	20.6	11.5	211	1.57	1.7	1.1	1.1	160	<0.1	<0.1	<0.1	42	2.13
1613238	Rock	4.31	0.009	0.6	28.8	2.7	24	<0.1	21.0	10.8	272	1.64	1.5	<0.5	1.2	135	<0.1	<0.1	<0.1	47	1.88
1613239	Rock	4.59	0.005	0.5	35.5	4.5	31	<0.1	18.9	14.6	344	2.02	1.7	3.0	1.0	158	<0.1	<0.1	<0.1	64	1.69
1613240	Silica	0.09	<0.005	0.4	2.3	4.7	20	0.1	3.7	0.5	109	0.19	2.9	<0.5	0.2	268	0.4	1.2	<0.1	15	21.20
1613241	Rock	4.64	0.008	0.7	44.2	3.5	25	<0.1	16.4	13.0	326	1.89	1.5	2.0	1.4	147	<0.1	<0.1	<0.1	63	2.30
1613242	Rock	4.06	0.007	0.8	49.6	3.3	26	<0.1	18.8	14.8	335	1.92	2.1	2.2	1.1	153	<0.1	<0.1	<0.1	67	2.30
1613243	Rock	4.32	0.005	0.7	37.5	3.4	28	<0.1	18.7	16.0	395	2.06	2.2	1.7	1.4	100	<0.1	<0.1	<0.1	61	1.99
1613244	Rock	3.70	0.007	0.8	31.7	3.8	31	<0.1	18.8	14.5	347	1.85	2.4	2.4	1.8	137	<0.1	<0.1	<0.1	48	2.24
1613245	Rock	4.37	<0.005	0.9	30.5	3.3	27	<0.1	16.0	13.8	323	1.91	2.0	0.7	1.2	155	<0.1	<0.1	<0.1	64	2.40
1613246	Rock	4.38	0.005	0.7	26.4	3.0	26	<0.1	13.8	13.7	339	1.88	2.6	8.0	0.8	143	<0.1	<0.1	<0.1	67	2.23
1613247	Rock	4.30	<0.005	0.8	27.2	3.2	26	<0.1	13.7	13.3	330	1.88	1.8	1.4	0.9	151	<0.1	<0.1	<0.1	65	2.11
1613248	Rock	4.75	<0.005	0.8	27.5	3.2	29	<0.1	15.3	14.1	309	1.88	3.1	3.5	1.0	160	<0.1	<0.1	<0.1	69	2.23





**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 30, 2017

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	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
1613219	Rock				0.076	13	66	1.48	343	0.123	<20	2.75	0.077	0.39	0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613220	Rock Pulp				0.031	9	108	1.36	124	0.109	<20	2.64	0.289	0.21	0.9	0.03	3.1	<0.1	0.10	5	<0.5	<0.2
1613221	Rock				0.087	18	67	1.35	398	0.094	<20	3.71	0.060	0.44	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613222	Rock				0.124	10	69	1.63	750	0.189	<20	3.23	0.147	0.74	0.3	<0.01	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1613223	Rock				0.181	10	51	1.24	407	0.128	<20	3.03	0.193	0.37	0.5	<0.01	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613224	Rock				0.152	16	52	1.37	625	0.177	<20	2.94	0.164	0.54	0.8	<0.01	5.7	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2
1613225	Rock				0.176	10	52	1.25	599	0.158	<20	2.90	0.167	0.59	0.6	<0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613226	Rock				0.135	20	90	1.43	410	0.180	<20	2.39	0.096	0.44	0.6	<0.01	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613227	Rock				0.243	10	59	1.42	416	0.164	<20	3.08	0.176	0.53	0.8	<0.01	4.7	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1613228	Rock				0.045	5	38	0.66	324	0.093	<20	2.89	0.256	0.11	0.3	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613229	Rock				0.039	4	32	0.67	184	0.093	<20	2.14	0.165	0.10	0.3	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1613230	Rock				0.051	4	38	0.84	362	0.108	<20	2.69	0.269	0.19	0.7	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613231	Rock				0.109	4	34	0.73	355	0.086	<20	3.20	0.327	0.18	0.8	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613232	Rock				0.138	4	50	0.80	259	0.074	<20	2.52	0.237	0.13	0.5	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613233	Rock				0.127	5	40	0.76	451	0.098	<20	3.05	0.317	0.24	1.0	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613234	Rock				0.134	6	50	0.84	397	0.108	<20	3.31	0.348	0.29	1.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613235	Rock				0.121	11	43	1.19	497	0.194	<20	3.00	0.229	0.59	0.8	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613236	Rock				0.112	4	44	0.90	201	0.081	<20	2.54	0.253	0.14	1.2	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613237	Rock				0.126	4	47	0.81	327	0.097	<20	2.93	0.308	0.19	1.8	<0.01	3.1	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1613238	Rock				0.128	4	59	0.95	261	0.094	<20	2.15	0.200	0.15	1.3	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613239	Rock				0.116	3	61	1.22	179	0.121	<20	2.42	0.205	0.13	0.6	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613240	Silica				0.023	2	4	9.74	18	0.002	<20	0.09	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1613241	Rock				0.105	4	42	1.03	283	0.125	<20	2.56	0.279	0.15	1.8	<0.01	6.1	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1613242	Rock				0.096	3	46	1.06	275	0.113	<20	2.54	0.266	0.14	1.6	<0.01	6.9	<0.1	0.09	5	<0.5	<0.2
1613243	Rock				0.079	4	55	1.23	222	0.118	<20	2.19	0.190	0.14	1.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613244	Rock				0.082	4	49	1.08	514	0.142	<20	2.64	0.297	0.31	1.8	<0.01	5.7	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1613245	Rock				0.098	4	42	1.00	325	0.130	<20	2.80	0.325	0.17	1.7	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613246	Rock				0.121	3	39	1.03	235	0.129	<20	2.45	0.295	0.12	1.9	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613247	Rock				0.121	3	40	1.02	257	0.152	<20	2.35	0.286	0.13	2.0	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613248	Rock				0.124	4	41	0.99	323	0.144	<20	2.74	0.338	0.16	1.9	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<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 30, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1613249	Rock	4.72	0.008	0.9	29.5	4.4	24	<0.1	16.1	12.7	222	1.73	2.5	3.6	1.3	214	<0.1	<0.1	<0.1	71	2.38
1613250	Rock	4.84	0.009	1.1	27.1	3.8	21	<0.1	14.5	12.0	218	1.69	1.3	1.2	1.7	251	<0.1	<0.1	<0.1	73	2.57
1613251	Rock	4.83	0.011	0.8	28.6	4.0	24	<0.1	14.9	12.1	225	1.72	1.4	<0.5	1.4	223	<0.1	<0.1	<0.1	78	2.60
1613252	Rock	4.03	0.007	0.9	29.9	4.6	29	<0.1	12.4	12.4	341	2.14	1.7	3.9	7.2	100	<0.1	<0.1	0.1	52	1.37
1613253	Rock	4.27	<0.005	1.0	27.2	3.3	31	<0.1	16.3	14.6	359	2.06	1.0	<0.5	0.9	171	<0.1	<0.1	<0.1	66	2.28
1613254	Rock	3.94	0.013	0.8	23.0	3.7	33	<0.1	17.4	15.0	394	2.27	1.8	3.0	0.9	159	<0.1	<0.1	<0.1	69	1.99
1613255	Rock	5.01	0.012	1.0	25.8	3.8	27	<0.1	17.6	14.6	349	2.01	1.6	2.8	0.7	190	<0.1	<0.1	<0.1	67	2.19
1613256	Rock	4.48	0.011	0.8	24.2	3.1	26	<0.1	18.5	15.3	323	2.14	1.2	4.0	0.9	143	<0.1	<0.1	<0.1	71	1.85
1613257	Rock	4.68	0.010	0.8	32.8	4.0	21	<0.1	18.7	13.3	279	1.55	1.2	1.3	0.6	249	<0.1	<0.1	<0.1	48	2.42
1613258	Rock	4.39	0.007	0.7	42.0	4.0	26	<0.1	22.1	16.1	346	1.82	1.7	4.1	1.3	187	<0.1	<0.1	<0.1	42	1.57
1613259	Rock	4.53	0.024	0.4	31.5	4.6	31	<0.1	24.5	21.0	410	2.58	4.1	3.2	0.9	187	<0.1	<0.1	<0.1	65	2.96
1613260	Rock Pulp	0.08	5.382	8.2	197.3	23.8	68	0.8	15.4	11.6	561	4.04	10.7	4620.8	2.9	62	0.1	3.5	0.5	102	0.89
1613261	Rock	4.49	<0.005	0.5	33.8	4.0	21	<0.1	22.2	22.8	256	1.95	6.0	2.7	3.4	126	<0.1	<0.1	<0.1	36	2.18
1613262	Rock	4.70	0.009	0.9	51.4	2.7	18	<0.1	41.6	26.5	207	1.85	3.3	5.0	0.9	296	<0.1	<0.1	<0.1	37	2.56
1613263	Rock	4.00	0.006	0.9	67.3	2.8	19	<0.1	46.2	29.7	250	2.18	5.3	2.5	1.3	207	<0.1	<0.1	<0.1	42	2.04
1613264	Rock	4.27	0.008	0.9	38.3	3.2	15	<0.1	37.5	16.6	195	1.21	3.9	2.5	1.5	137	<0.1	<0.1	<0.1	38	2.46
1613265	Rock	4.63	0.007	0.7	47.9	3.8	15	<0.1	21.4	19.1	178	1.58	5.4	2.8	0.5	273	<0.1	<0.1	<0.1	84	2.58
1613266	Rock	4.56	<0.005	1.0	44.1	4.1	14	<0.1	32.3	22.5	171	1.42	4.7	3.9	1.3	332	<0.1	<0.1	<0.1	43	3.40



**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 30, 2017

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000916.1

Method		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1613249	Rock	0.128	5	39	0.78	378	0.116	<20	3.76	0.441	0.22	0.9	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613250	Rock	0.115	5	36	0.77	465	0.137	<20	3.77	0.443	0.29	1.3	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613251	Rock	0.114	6	40	0.82	366	0.122	<20	3.86	0.446	0.23	1.0	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1613252	Rock	0.091	16	35	1.03	211	0.136	<20	1.94	0.134	0.20	1.0	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613253	Rock	0.113	3	52	1.23	179	0.111	<20	2.61	0.225	0.13	1.2	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613254	Rock	0.124	3	57	1.36	142	0.100	<20	2.79	0.206	0.10	1.0	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613255	Rock	0.113	3	51	1.22	134	0.096	<20	2.68	0.226	0.10	1.4	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613256	Rock	0.112	4	59	1.33	157	0.106	<20	2.45	0.187	0.09	0.9	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1613257	Rock	0.078	2	45	0.90	301	0.076	<20	2.97	0.279	0.11	1.5	<0.01	5.5	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1613258	Rock	0.050	4	56	1.25	193	0.060	<20	2.50	0.126	0.12	0.3	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613259	Rock	0.079	4	53	1.74	138	0.084	<20	3.64	0.092	0.14	0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1613260	Rock Pulp	0.054	7	18	0.84	124	0.145	<20	1.69	0.169	0.22	5.1	0.17	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613261	Rock	0.016	11	40	1.46	167	0.061	<20	2.67	0.086	0.10	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613262	Rock	0.013	2	49	1.07	260	0.071	<20	3.85	0.217	0.18	0.6	<0.01	3.4	<0.1	0.24	7	<0.5	<0.2
1613263	Rock	0.013	3	62	1.39	279	0.073	<20	2.77	0.122	0.21	0.3	<0.01	4.1	<0.1	0.23	5	0.5	<0.2
1613264	Rock	0.011	3	91	0.82	156	0.095	<20	2.01	0.093	0.11	0.3	<0.01	4.9	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1613265	Rock	0.014	2	28	0.78	150	0.114	<20	3.30	0.197	0.07	0.4	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1613266	Rock	0.016	3	45	0.91	403	0.078	<20	4.26	0.247	0.24	0.3	<0.01	3.5	<0.1	0.07	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 30, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000916.1

	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																					
1613146	Rock	4.81	0.010	0.7	40.9	3.8	14	<0.1	40.7	13.3	165	1.14	5.8	46.8	3.4	229	<0.1	<0.1	<0.1	29	2.75
REP 1613146	QC			0.8	43.1	4.0	14	<0.1	43.1	13.2	166	1.18	7.0	3.5	3.4	244	<0.1	<0.1	<0.1	30	2.80
1613180	Rock Pulp	0.08	5.347	8.1	196.7	23.1	76	0.7	14.7	12.1	573	4.06	10.7	4454.8	2.8	70	0.2	3.7	0.5	99	0.91
REP 1613180	QC			8.5	208.5	23.2	79	0.8	15.8	11.5	539	4.10	11.1	5309.0	2.7	72	0.1	3.7	0.5	100	0.92
1613194	Rock	4.33	0.024	0.8	29.2	3.7	26	<0.1	24.9	16.7	351	2.22	2.1	27.3	0.8	139	<0.1	<0.1	0.6	59	1.87
REP 1613194	QC		0.023																		
1613197	Rock	4.08	0.012	1.0	20.8	4.8	22	<0.1	14.2	12.4	320	1.90	2.0	18.9	0.9	141	<0.1	<0.1	0.2	52	1.85
REP 1613197	QC		0.009																		
1613215	Rock	2.12	0.147	0.5	22.8	7.0	56	<0.1	43.7	24.7	650	3.89	9.7	111.7	4.5	54	0.1	<0.1	0.4	120	4.51
REP 1613215	QC			0.6	23.7	7.3	53	<0.1	46.8	24.0	695	3.92	9.4	199.0	4.9	53	0.1	<0.1	0.5	121	4.56
1613250	Rock	4.84	0.009	1.1	27.1	3.8	21	<0.1	14.5	12.0	218	1.69	1.3	1.2	1.7	251	<0.1	<0.1	<0.1	73	2.57
REP 1613250	QC			1.0	27.6	3.9	22	<0.1	14.9	11.7	211	1.66	1.4	1.5	1.7	254	<0.1	<0.1	<0.1	73	2.50
Core Reject Duplicates																					
1613135	Rock	4.46	0.391	0.4	34.9	3.9	34	<0.1	19.2	18.6	370	3.15	11.8	795.0	8.0	77	<0.1	<0.1	1.2	77	0.88
DUP 1613135	QC		0.476	0.4	33.7	3.7	34	<0.1	21.3	16.7	405	3.08	11.5	314.1	7.3	84	<0.1	<0.1	1.1	76	0.84
1613169	Rock	3.39	<0.005	0.3	38.7	4.1	40	<0.1	45.6	33.1	558	3.38	10.3	2.1	1.5	39	<0.1	<0.1	0.2	52	0.84
DUP 1613169	QC		<0.005	0.2	34.8	3.8	39	<0.1	41.9	30.8	547	3.34	9.3	2.7	1.4	39	<0.1	<0.1	0.1	53	0.85
1613203	Rock	3.80	<0.005	0.9	23.6	4.0	15	<0.1	17.2	16.8	225	1.49	1.7	4.7	1.6	269	<0.1	<0.1	<0.1	25	2.23
DUP 1613203	QC		0.011	1.1	25.3	3.9	14	<0.1	18.5	15.9	222	1.45	1.9	3.9	1.4	257	<0.1	<0.1	<0.1	24	2.15
1613237	Rock	4.40	<0.005	0.7	35.3	3.0	24	<0.1	20.6	11.5	211	1.57	1.7	1.1	1.1	160	<0.1	<0.1	<0.1	42	2.13
DUP 1613237	QC		0.006	0.7	36.5	3.2	22	<0.1	22.2	11.7	209	1.53	1.7	152.1	1.2	161	<0.1	<0.1	<0.1	42	2.05
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			11.5	145.4	133.2	324	1.7	81.6	13.1	1008	2.99	44.9	71.0	6.6	63	2.6	7.1	11.5	45	1.01
STD DS11	Standard			14.5	160.9	147.8	334	1.6	88.7	14.8	968	2.94	39.6	59.3	7.7	63	2.4	7.2	11.4	46	1.01
STD DS11	Standard			12.8	146.5	132.8	305	1.6	84.1	14.0	960	2.93	39.7	87.7	7.3	62	2.1	7.2	11.7	44	0.99
STD DS11	Standard			12.8	149.7	138.0	314	1.7	75.0	13.6	930	2.90	39.3	46.7	7.5	67	2.1	7.3	12.9	46	1.00
STD OREAS45EA	Standard			1.6	644.4	13.9	29	0.3	355.2	53.5	365	19.93	10.2	60.0	9.8	4	<0.1	0.3	0.3	297	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	661.5	13.1	27	0.2	366.3	50.0	374	19.80	9.2	50.1	8.7	3	<0.1	0.2	0.2	281	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 30, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000916.1

	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																			
1613146	Rock	0.033	3	41	0.72	187	0.083	<20	3.74	0.329	0.19	0.8	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1613146	QC	0.034	3	41	0.72	193	0.088	<20	3.77	0.334	0.19	0.8	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613180	Rock Pulp	0.059	7	19	0.85	119	0.141	<20	1.74	0.183	0.23	4.9	0.14	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1613180	QC	0.061	7	19	0.85	120	0.154	<20	1.78	0.183	0.23	5.0	0.16	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613194	Rock	0.114	3	83	1.27	116	0.091	<20	2.61	0.172	0.07	0.6	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1613194	QC																		
1613197	Rock	0.122	3	47	1.05	103	0.078	<20	2.26	0.178	0.07	0.8	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1613197	QC																		
1613215	Rock	0.125	12	131	2.44	65	0.027	<20	3.94	0.006	0.13	<0.1	0.01	9.7	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1613215	QC	0.129	12	131	2.48	64	0.031	<20	4.02	0.006	0.14	<0.1	<0.01	10.3	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1613250	Rock	0.115	5	36	0.77	465	0.137	<20	3.77	0.443	0.29	1.3	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1613250	QC	0.111	5	35	0.76	467	0.130	<20	3.72	0.441	0.29	1.4	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1613135	Rock	0.115	17	73	1.88	366	0.201	<20	2.67	0.082	0.59	0.4	<0.01	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5	0.3
DUP 1613135	QC	0.123	16	77	1.85	357	0.206	<20	2.59	0.073	0.58	0.5	<0.01	8.5	0.2	<0.05	8	<0.5	0.2
1613169	Rock	0.048	4	67	2.08	28	0.068	<20	2.59	0.038	0.05	0.2	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
DUP 1613169	QC	0.048	4	67	2.11	31	0.069	<20	2.59	0.042	0.06	0.2	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1613203	Rock	0.041	5	26	0.87	140	0.039	<20	3.35	0.224	0.08	1.4	<0.01	3.2	<0.1	0.14	5	<0.5	<0.2
DUP 1613203	QC	0.038	5	28	0.85	128	0.040	<20	3.18	0.219	0.08	1.6	<0.01	3.0	<0.1	0.14	4	<0.5	<0.2
1613237	Rock	0.126	4	47	0.81	327	0.097	<20	2.93	0.308	0.19	1.8	<0.01	3.1	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
DUP 1613237	QC	0.143	4	49	0.78	352	0.093	<20	2.85	0.306	0.18	1.7	<0.01	3.0	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.073	15	59	0.80	400	0.085	<20	1.04	0.066	0.38	2.6	0.23	3.3	4.7	0.27	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	0.068	16	57	0.80	389	0.092	<20	1.06	0.063	0.39	2.6	0.26	3.0	4.9	0.27	5	2.1	4.4
STD DS11	Standard	0.068	17	56	0.80	371	0.095	<20	1.07	0.066	0.38	2.8	0.24	2.8	4.4	0.26	4	2.1	4.3
STD DS11	Standard	0.069	17	57	0.80	389	0.089	<20	1.04	0.063	0.38	2.6	0.23	2.9	4.4	0.27	4	1.7	4.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	849	0.08	145	0.095	<20	2.93	0.020	0.05	<0.1	0.01	75.3	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	6	782	0.08	125	0.094	<20	3.03	0.015	0.05	<0.1	<0.01	71.3	<0.1	<0.05	12	0.6	<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 30, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000916.1

		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			1.6	659.8	13.9	28	0.2	371.4	49.0	389	20.51	10.6	44.7	10.3	4	<0.1	0.3	0.3	300	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	665.2	13.9	25	0.2	365.6	49.2	383	20.04	10.0	45.0	10.7	3	<0.1	0.4	0.2	283	0.03
STD OXC145	Standard		0.204																		
STD OXC145	Standard		0.205																		
STD OXC145	Standard		0.205																		
STD OXH139	Standard		1.301																		
STD OXH139	Standard		1.299																		
STD OXH139	Standard		1.283																		
STD OXN117	Standard		7.768																		
STD OXN117	Standard		8.019																		
STD OXN117	Standard		7.712																		
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																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.9	6.2	2.7	36	<0.1	1.6	5.3	640	2.00	1.6	2.6	1.8	26	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.73
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.0	4.3	3.1	37	<0.1	1.4	4.3	596	1.72	1.7	<0.5	1.5	29	<0.1	<0.1	<0.1	17	0.80



**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 30, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000916.1

		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
STD OREAS45EA	Standard	0.025	7	813	0.09	128	0.097	<20	3.10	0.021	0.05	<0.1	<0.01	67.6	<0.1	<0.05	11	1.2	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.022	6	721	0.07	131	0.090	<20	2.97	0.015	0.05	<0.1	<0.01	65.9	<0.1	<0.05	10	0.8	<0.2
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	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
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.043	5	4	0.57	47	0.063	<20	1.01	0.059	0.07	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	0.10	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.045	4	5	0.52	45	0.048	<20	1.10	0.054	0.07	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2