



**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: Greg Dawson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: July 23, 2018  
Report Date: August 26, 2018  
Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BHC  
Shipment ID: BHC-20180720-001-PROBE  
P.O. Number  
Number of Samples: 138

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Jodie Gibson  
Ben McGrath  
Wes Hodson  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

### ADDITIONAL COMMENTS



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



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** August 26, 2018

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	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	1	0.01
1596139	Rock				0.89	0.007	1.7	16.5	8.3	39	0.3	9.3	5.1	292	1.89	3.8	6.2	18.7	11	<0.1	0.3	0.2	31	0.14
1596140	Rock				0.90	<0.005	1.4	11.1	7.2	32	<0.1	6.0	4.9	301	1.85	2.5	1.8	17.9	8	<0.1	0.3	0.1	30	0.12
1596141	Rock				0.91	<0.005	2.4	11.3	6.8	34	<0.1	5.7	4.1	259	1.64	2.4	1.3	18.9	8	<0.1	0.2	0.1	22	0.11
1596142	Rock				0.82	<0.005	1.5	13.0	8.4	42	<0.1	7.5	6.9	433	2.32	2.6	<0.5	17.2	9	<0.1	0.3	0.1	38	0.15
1596143	Rock				0.95	<0.005	1.9	11.2	6.6	40	<0.1	6.1	5.0	307	1.84	2.5	<0.5	19.1	8	<0.1	0.2	0.1	27	0.11
1596144	Rock				0.78	<0.005	3.5	9.6	7.3	32	<0.1	4.7	4.2	262	1.61	1.8	<0.5	17.3	7	<0.1	0.2	0.1	24	0.09
1596145	Rock				0.85	<0.005	3.6	10.3	7.4	34	<0.1	4.6	4.3	307	1.59	1.9	1.2	19.9	7	<0.1	0.2	0.1	20	0.09
1596146	Rock				0.99	<0.005	2.8	11.6	8.5	35	<0.1	5.4	5.4	372	1.86	2.6	<0.5	19.8	7	<0.1	0.2	0.1	25	0.10
1596147	Rock				0.92	<0.005	2.7	12.4	6.2	31	<0.1	4.8	3.8	261	1.54	2.3	3.2	19.2	8	<0.1	0.1	0.1	17	0.09
1596148	Rock				0.84	<0.005	2.8	10.0	5.9	30	<0.1	4.1	3.5	265	1.57	1.4	<0.5	19.5	6	<0.1	0.1	0.1	17	0.08
1596149	Rock				0.80	<0.005	3.3	10.1	6.3	32	<0.1	3.7	4.8	287	1.57	1.7	<0.5	17.1	5	<0.1	0.1	<0.1	20	0.08
1596150	Rock				0.78	<0.005	2.5	11.3	5.4	26	<0.1	4.5	4.0	220	1.45	1.9	<0.5	18.9	6	<0.1	<0.1	0.2	17	0.08
1596151	Rock				0.90	<0.005	2.5	14.8	6.8	30	<0.1	7.3	4.9	258	1.71	2.3	1.1	17.6	9	<0.1	0.2	0.2	25	0.12
1596152	Rock				0.87	<0.005	2.7	13.8	7.6	37	<0.1	8.8	5.7	315	1.98	2.4	1.5	17.3	10	<0.1	0.2	0.2	31	0.15
1596153	Rock				0.93	0.006	2.1	15.8	8.4	37	<0.1	9.7	5.9	306	2.00	3.7	1.4	18.4	11	0.1	0.3	0.2	31	0.14
1596154	Rock				0.80	<0.005	1.9	13.4	5.6	29	<0.1	4.8	3.9	234	1.53	1.8	0.6	17.0	6	<0.1	0.1	0.1	18	0.07
1596155	Rock				0.91	<0.005	2.1	13.4	7.9	33	<0.1	6.2	5.1	311	1.79	1.4	<0.5	19.1	8	<0.1	0.2	0.2	23	0.10
1596156	Rock				0.78	<0.005	1.2	12.0	3.6	23	<0.1	3.0	3.3	222	1.30	1.0	<0.5	15.6	4	<0.1	<0.1	0.1	14	0.07
1596157	Rock				0.90	0.010	2.2	13.0	9.6	31	0.1	3.5	3.8	287	1.71	1.5	5.5	18.0	6	<0.1	0.2	0.2	18	0.08
1596158	Rock				0.92	0.011	2.1	18.4	10.0	33	0.2	5.0	4.2	277	1.71	1.6	7.5	19.4	7	<0.1	0.4	0.2	16	0.09
1596159	Rock				0.67	0.018	1.6	11.6	11.3	32	0.2	6.1	5.6	313	1.87	1.4	13.5	18.6	7	<0.1	0.2	0.2	27	0.10
1596160	Rock				0.73	<0.005	2.9	9.9	4.5	28	<0.1	3.3	5.0	326	1.71	1.1	1.0	16.0	4	<0.1	0.1	0.1	26	0.10
1596161	Rock				0.79	0.010	2.3	42.8	9.8	45	0.5	13.9	10.9	475	2.66	2.0	8.4	18.6	10	0.2	5.2	0.7	47	0.21
1596162	Rock				0.75	<0.005	2.6	22.9	7.1	30	0.1	4.6	4.8	299	1.80	1.1	2.1	21.5	5	<0.1	1.6	0.2	18	0.08
1596163	Rock				0.89	<0.005	1.8	11.2	6.5	50	<0.1	9.0	8.2	529	2.74	0.8	<0.5	20.5	9	<0.1	0.3	<0.1	38	0.17
1596164	Rock				0.89	<0.005	1.8	16.4	6.5	39	<0.1	10.3	6.9	338	1.98	1.9	<0.5	18.0	9	<0.1	0.2	<0.1	32	0.15
1596165	Rock				0.88	<0.005	3.3	13.3	6.5	35	<0.1	7.9	6.2	322	1.96	1.3	<0.5	20.2	7	<0.1	0.3	<0.1	26	0.12
1596166	Rock				0.64	<0.005	1.6	12.3	5.3	25	<0.1	4.5	3.2	237	1.39	1.2	<0.5	15.0	6	<0.1	0.1	<0.1	15	0.09
1596167	Rock				0.70	<0.005	1.5	10.8	5.2	25	<0.1	4.4	4.6	255	1.33	1.6	<0.5	15.2	6	<0.1	0.2	<0.1	16	0.08
1596168	Rock				1.14	<0.005	1.2	14.8	4.9	23	<0.1	10.5	6.2	231	1.48	1.1	<0.5	12.7	10	<0.1	<0.1	<0.1	25	0.33



**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:** August 26, 2018

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	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
1596139	Rock				0.024	32	20	0.49	175	0.079	<20	1.14	0.044	0.35	<0.1	0.06	4.7	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596140	Rock				0.032	28	19	0.53	176	0.096	<20	1.11	0.055	0.50	<0.1	0.05	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596141	Rock				0.023	35	12	0.40	141	0.070	<20	0.84	0.047	0.38	<0.1	0.05	3.8	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596142	Rock				0.035	45	23	0.85	261	0.133	<20	1.41	0.041	0.74	0.1	0.04	5.7	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596143	Rock				0.030	33	16	0.58	184	0.115	<20	1.13	0.045	0.58	0.1	0.06	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596144	Rock				0.025	28	15	0.47	156	0.096	<20	0.95	0.051	0.47	0.1	0.07	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596145	Rock				0.023	36	10	0.40	145	0.065	<20	0.91	0.038	0.40	<0.1	0.12	3.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596146	Rock				0.025	41	14	0.53	165	0.089	<20	1.02	0.040	0.49	<0.1	0.11	4.5	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596147	Rock				0.023	28	10	0.33	138	0.069	<20	0.80	0.051	0.38	<0.1	0.14	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596148	Rock				0.026	30	10	0.43	150	0.085	<20	0.87	0.054	0.51	<0.1	0.14	3.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596149	Rock				0.027	26	11	0.50	151	0.087	<20	0.93	0.054	0.54	<0.1	0.09	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596150	Rock				0.020	25	9	0.44	125	0.075	<20	0.85	0.050	0.44	0.1	0.07	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596151	Rock				0.024	30	14	0.43	169	0.073	<20	0.98	0.040	0.33	<0.1	0.05	4.0	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596152	Rock				0.033	37	15	0.61	178	0.100	<20	1.14	0.042	0.51	2.2	0.03	4.2	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596153	Rock				0.033	42	16	0.51	170	0.086	<20	1.18	0.039	0.38	0.1	0.03	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596154	Rock				0.020	27	10	0.44	136	0.078	<20	0.88	0.048	0.41	0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596155	Rock				0.020	51	13	0.46	156	0.081	<20	0.98	0.053	0.40	0.3	<0.01	3.7	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596156	Rock				0.023	17	8	0.35	116	0.072	<20	0.75	0.063	0.43	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596157	Rock				0.023	28	10	0.48	155	0.086	<20	0.92	0.056	0.54	0.1	0.01	2.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596158	Rock				0.024	34	9	0.31	129	0.052	<20	0.81	0.044	0.34	<0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596159	Rock				0.023	42	13	0.61	183	0.087	<20	1.08	0.042	0.49	0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596160	Rock				0.030	20	7	0.62	140	0.105	<20	1.02	0.046	0.64	<0.1	<0.01	3.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596161	Rock				0.040	48	25	1.02	301	0.118	<20	1.70	0.029	0.74	<0.1	0.07	6.9	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596162	Rock				0.023	37	9	0.42	171	0.060	<20	0.82	0.045	0.42	<0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596163	Rock				0.043	52	25	0.93	350	0.160	<20	1.44	0.043	0.93	0.1	0.05	5.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596164	Rock				0.028	42	23	0.69	184	0.126	<20	1.18	0.048	0.56	<0.1	0.01	4.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596165	Rock				0.027	38	20	0.60	175	0.098	<20	1.07	0.059	0.55	<0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596166	Rock				0.023	23	11	0.31	121	0.064	<20	0.69	0.055	0.37	<0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596167	Rock				0.025	18	9	0.27	108	0.050	<20	0.65	0.058	0.31	<0.1	0.05	2.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596168	Rock				0.028	8	25	0.50	97	0.131	<20	0.89	0.075	0.35	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** August 26, 2018

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	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	1	0.01
1596169	Rock	0.74	<0.005	1.5	10.3	6.1	25	<0.1	5.1	3.9	230	1.56	2.2	<0.5	14.5	7	<0.1	0.2	<0.1	22	0.09
1596170	Rock	0.83	<0.005	1.6	11.4	6.2	26	<0.1	7.4	4.7	235	1.53	2.3	1.2	15.4	8	<0.1	0.1	<0.1	21	0.13
1596171	Rock	0.71	<0.005	1.1	8.2	4.9	22	<0.1	6.0	4.0	205	1.29	1.3	<0.5	16.0	6	<0.1	0.1	<0.1	18	0.12
1596172	Rock	0.83	<0.005	1.4	7.7	6.4	26	<0.1	4.5	3.4	232	1.56	1.8	2.5	16.6	5	<0.1	0.1	<0.1	16	0.08
1596173	Rock	0.78	<0.005	1.5	8.1	6.7	27	<0.1	4.0	3.5	212	1.41	1.8	2.3	18.7	6	<0.1	0.2	<0.1	16	0.08
1596174	Rock	1.33	<0.005	1.9	10.4	7.1	31	<0.1	6.4	3.9	238	1.59	2.2	1.0	20.9	7	<0.1	0.2	<0.1	19	0.09
1596177	Rock	0.83	<0.005	2.0	13.9	9.2	18	<0.1	3.1	2.7	175	1.33	1.4	2.0	30.5	6	<0.1	0.4	0.2	7	0.08
1596178	Rock	0.88	<0.005	1.4	12.1	4.8	22	<0.1	5.1	3.5	196	1.34	2.5	1.3	20.3	8	<0.1	0.3	0.1	11	0.09
1596179	Rock	0.86	<0.005	0.8	4.1	3.9	15	<0.1	2.6	2.0	201	0.92	0.7	1.8	22.9	7	<0.1	0.5	<0.1	5	0.08
1596180	Rock	0.82	<0.005	2.5	18.0	4.3	42	<0.1	30.7	13.8	393	2.60	3.6	<0.5	20.1	11	<0.1	0.6	0.1	38	0.16
1596181	Rock	0.87	<0.005	1.0	8.8	4.3	26	<0.1	7.3	3.6	204	1.22	2.7	1.1	19.1	10	<0.1	0.5	<0.1	15	0.10
1596182	Rock	0.95	<0.005	1.2	7.1	7.3	18	<0.1	3.1	2.6	181	1.04	1.6	0.9	24.9	4	<0.1	0.3	<0.1	10	0.10
1596183	Rock	0.79	<0.005	1.0	10.9	4.4	13	<0.1	3.0	2.0	127	0.78	7.3	2.1	22.5	7	<0.1	0.3	<0.1	5	0.12
1596184	Rock	0.94	<0.005	1.4	12.3	3.9	22	<0.1	6.6	4.1	197	1.37	3.6	1.4	17.2	9	<0.1	0.6	0.1	16	0.09
1596185	Rock	0.82	<0.005	0.6	1.0	1.3	13	<0.1	2.0	1.5	117	0.79	0.9	1.0	17.3	6	<0.1	0.2	<0.1	7	0.10
1596186	Rock	0.92	<0.005	0.7	6.6	2.4	15	<0.1	3.9	2.2	148	0.99	2.1	<0.5	18.2	5	<0.1	0.5	<0.1	9	0.05
1596187	Rock	0.88	0.013	1.0	4.9	21.3	13	0.4	2.4	1.5	156	0.91	4.6	8.8	20.7	5	<0.1	0.4	0.9	7	0.06
1596188	Rock	0.80	<0.005	0.8	3.5	2.7	15	<0.1	2.6	1.6	206	1.02	5.1	<0.5	15.7	6	<0.1	0.3	<0.1	6	0.08
1596189	Rock	0.86	<0.005	0.9	5.3	5.6	21	<0.1	4.1	2.6	254	1.09	1.2	1.3	20.5	8	<0.1	0.3	0.2	8	0.12
1596190	Rock	0.87	<0.005	0.6	3.1	2.0	18	<0.1	2.6	2.5	181	0.95	1.0	<0.5	17.9	4	<0.1	0.2	0.1	7	0.04
1596191	Rock	0.76	<0.005	0.8	4.5	2.9	17	<0.1	2.6	2.5	200	1.10	1.3	<0.5	13.3	4	<0.1	0.3	<0.1	10	0.05
1596192	Rock	0.90	<0.005	1.7	8.0	7.2	28	<0.1	5.8	4.7	323	1.75	2.6	1.4	27.1	6	<0.1	0.6	<0.1	14	0.08
1596193	Rock	0.87	<0.005	1.3	6.2	4.9	28	<0.1	4.8	3.7	253	1.52	1.8	<0.5	19.8	6	<0.1	0.2	<0.1	15	0.08
1596194	Rock	0.96	<0.005	1.4	8.9	3.9	32	<0.1	10.4	5.9	324	1.98	1.3	1.1	21.5	6	<0.1	0.1	<0.1	25	0.13
1596195	Rock	0.95	<0.005	1.2	19.7	6.8	46	<0.1	22.9	10.7	401	2.56	4.5	2.2	14.3	14	<0.1	0.3	0.1	49	0.23
1596196	Rock	0.85	<0.005	1.7	15.4	8.9	35	<0.1	13.2	6.1	319	1.84	3.9	1.2	15.7	12	<0.1	0.4	0.1	27	0.15
1596197	Rock	0.96	<0.005	2.0	11.4	7.7	29	<0.1	7.5	5.0	285	1.59	2.2	1.2	15.4	8	<0.1	0.2	<0.1	21	0.11
1596198	Rock	0.91	0.331	41.0	26.2	174.2	20	7.4	7.8	3.5	145	1.36	1.9	299.0	16.5	8	<0.1	0.6	3.2	14	0.11
1596199	Rock	0.98	0.006	0.9	4.3	3.1	11	0.1	2.5	1.0	156	0.59	0.7	6.3	19.3	9	<0.1	0.1	<0.1	5	0.20
1596200	Rock	0.76	<0.005	0.5	1.4	4.1	9	<0.1	1.4	1.3	185	0.66	0.7	3.2	16.2	3	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.06



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** August 26, 2018

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	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
1596169	Rock				0.026	11	13	0.24	113	0.060	<20	0.73	0.048	0.28	<0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596170	Rock				0.024	15	16	0.33	104	0.072	<20	0.81	0.050	0.29	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596171	Rock				0.021	19	14	0.36	94	0.072	<20	0.78	0.057	0.30	<0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596172	Rock				0.019	20	10	0.32	108	0.056	<20	0.75	0.062	0.32	<0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596173	Rock				0.019	19	9	0.29	113	0.054	<20	0.72	0.052	0.29	<0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596174	Rock				0.020	31	13	0.37	136	0.072	<20	0.84	0.061	0.35	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596177	Rock				0.015	24	5	0.15	119	0.016	<20	0.57	0.041	0.20	<0.1	0.24	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596178	Rock				0.015	26	9	0.22	136	0.033	<20	0.77	0.041	0.23	<0.1	0.13	2.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596179	Rock				0.012	45	6	0.31	156	0.033	<20	0.73	0.043	0.33	<0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596180	Rock				0.024	65	62	1.01	279	0.087	<20	1.54	0.025	0.85	<0.1	0.06	7.7	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596181	Rock				0.013	36	12	0.29	161	0.036	<20	0.82	0.037	0.20	<0.1	0.06	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596182	Rock				0.015	25	7	0.29	133	0.039	<20	0.81	0.030	0.34	<0.1	0.13	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596183	Rock				0.014	67	6	0.22	147	0.014	<20	0.79	0.007	0.22	<0.1	0.30	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596184	Rock				0.014	31	12	0.27	150	0.040	<20	0.86	0.050	0.17	0.1	0.09	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596185	Rock				0.017	24	5	0.39	124	0.036	<20	0.79	0.060	0.32	<0.1	0.16	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596186	Rock				0.012	34	9	0.29	125	0.040	<20	0.69	0.057	0.26	<0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596187	Rock				0.014	40	8	0.31	118	0.038	<20	0.67	0.055	0.32	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	0.3
1596188	Rock				0.013	26	7	0.27	139	0.027	<20	0.77	0.037	0.27	0.1	0.04	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596189	Rock				0.016	56	4	0.34	188	0.031	<20	0.82	0.025	0.32	<0.1	0.02	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596190	Rock				0.014	34	6	0.32	149	0.050	<20	0.66	0.053	0.35	0.1	<0.01	1.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596191	Rock				0.016	13	6	0.22	91	0.044	<20	0.58	0.048	0.27	<0.1	<0.01	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596192	Rock				0.016	62	14	0.37	135	0.047	<20	1.01	0.041	0.33	0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596193	Rock				0.020	29	10	0.31	121	0.066	<20	0.79	0.047	0.33	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596194	Rock				0.024	42	25	0.60	164	0.087	<20	1.05	0.048	0.58	<0.1	<0.01	4.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596195	Rock				0.025	36	47	0.76	232	0.105	<20	1.58	0.033	0.42	0.2	0.02	6.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596196	Rock				0.020	35	20	0.43	215	0.063	<20	1.00	0.042	0.28	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596197	Rock				0.022	31	14	0.38	157	0.068	<20	0.90	0.042	0.34	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596198	Rock				0.015	42	15	0.40	141	0.040	<20	0.83	0.042	0.34	0.2	0.07	3.2	0.2	<0.05	3	<0.5	3.7
1596199	Rock				0.013	34	3	0.24	82	0.005	<20	0.81	0.013	0.17	<0.1	0.07	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596200	Rock				0.019	8	5	0.28	86	0.031	<20	0.51	0.085	0.22	<0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	2	<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:** August 26, 2018

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	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	1	0.01
1596201	Rock	0.87	0.017	0.7	6.1	5.7	20	<0.1	5.7	2.7	188	1.24	2.3	14.7	17.1	8	<0.1	0.2	0.1	17	0.09
1596202	Rock	0.80	<0.005	1.1	6.0	4.6	17	<0.1	5.0	2.8	153	1.15	2.4	2.7	9.1	7	<0.1	0.1	0.1	17	0.08
1596203	Rock	0.91	<0.005	1.1	21.4	5.7	39	<0.1	17.6	8.2	322	2.04	2.8	2.9	15.6	12	<0.1	0.2	0.1	35	0.14
1596204	Rock	0.82	<0.005	1.0	9.4	4.3	29	<0.1	8.8	4.6	216	1.45	3.3	1.9	14.6	10	<0.1	0.2	0.1	21	0.11
1596205	Rock	0.92	<0.005	1.3	8.9	3.9	30	<0.1	6.9	3.5	222	1.51	2.0	3.3	19.3	9	<0.1	0.2	<0.1	17	0.09
1596206	Rock	0.84	<0.005	1.0	7.2	3.9	27	<0.1	7.0	3.8	207	1.45	2.5	2.3	14.5	9	<0.1	0.1	<0.1	18	0.09
1596207	Rock	0.96	<0.005	1.7	6.7	3.7	24	<0.1	6.3	3.2	194	1.26	2.2	1.7	16.1	8	<0.1	0.3	<0.1	15	0.09
1596208	Rock	0.88	<0.005	2.2	7.4	5.5	25	<0.1	5.6	3.6	219	1.67	2.1	4.4	15.5	8	<0.1	0.4	0.1	19	0.09
1596209	Rock	0.95	0.007	2.0	5.4	41.1	19	0.3	5.1	2.7	215	1.13	3.0	7.8	16.5	8	<0.1	0.6	0.4	12	0.09
1596210	Rock	0.92	0.070	2.4	11.6	46.9	34	4.1	15.0	6.7	287	1.84	5.0	44.1	16.3	11	<0.1	0.7	6.4	29	0.12
1596211	Rock	0.72	<0.005	1.3	8.8	15.4	26	0.2	9.0	3.9	216	1.57	2.8	2.6	15.1	9	<0.1	0.3	0.3	18	0.09
1596212	Rock	0.82	0.018	2.0	14.5	86.9	32	0.6	14.8	7.6	343	2.01	4.0	14.0	17.7	9	<0.1	1.1	0.8	29	0.10
1596213	Rock	0.85	<0.005	1.1	5.4	13.5	21	<0.1	7.3	4.0	243	1.32	1.9	3.7	17.1	7	<0.1	0.3	0.2	16	0.09
1596214	Rock	0.82	<0.005	1.0	8.3	7.9	23	<0.1	9.9	4.7	221	1.40	2.5	1.6	17.5	9	<0.1	0.6	0.2	20	0.11
1596215	Rock	0.97	<0.005	1.4	11.8	7.9	29	<0.1	10.1	4.9	261	1.57	4.2	4.6	15.1	12	<0.1	0.5	0.2	24	0.11
1596216	Rock	0.97	<0.005	1.2	6.8	4.5	17	<0.1	5.1	2.8	146	1.17	2.7	0.8	9.6	8	<0.1	0.4	0.1	17	0.08
1596217	Rock	1.09	0.006	1.4	11.6	5.5	27	<0.1	9.1	4.7	226	1.53	4.1	1.4	13.0	12	<0.1	0.5	0.1	24	0.11
1596218	Rock	0.69	0.141	2.0	9.6	6.8	22	1.0	6.5	3.8	192	1.36	3.0	74.6	13.8	8	<0.1	1.0	0.1	18	0.08
1596219	Rock	0.85	0.005	2.0	8.6	4.1	22	<0.1	5.5	3.6	219	1.39	3.2	0.6	17.7	8	<0.1	0.8	<0.1	15	0.08
1596220	Rock	0.98	<0.005	1.7	16.9	6.1	36	<0.1	11.9	5.8	284	1.84	5.2	3.1	13.5	16	<0.1	0.5	0.2	28	0.13
1596221	Rock	0.93	<0.005	1.5	17.5	5.7	37	<0.1	10.3	5.6	260	1.83	5.5	2.5	16.1	13	<0.1	1.0	0.2	25	0.12
1596222	Rock	1.45	<0.005	0.9	4.9	2.7	20	<0.1	4.3	2.4	183	1.10	1.4	1.2	16.8	11	<0.1	0.4	<0.1	10	0.06
1596223	Rock	0.69	0.005	1.3	12.2	5.0	25	<0.1	6.9	4.1	218	1.45	3.0	0.8	16.5	12	<0.1	3.0	<0.1	16	0.09
1596224	Rock	0.82	<0.005	1.6	15.2	7.9	38	<0.1	12.5	6.3	285	2.07	6.4	3.1	14.2	15	<0.1	0.7	0.2	32	0.15
1596225	Rock	0.79	0.006	1.3	16.1	7.8	39	0.2	13.4	6.3	263	2.27	7.6	4.7	9.0	17	<0.1	0.7	0.2	40	0.16
1596226	Rock	1.02	<0.005	<0.1	1.8	0.5	<1	<0.1	<0.1	0.4	113	0.07	<0.5	<0.5	0.2	77	<0.1	<0.1	<0.1	<1	32.38
1596227	Rock	0.68	<0.005	1.3	9.4	5.0	24	<0.1	7.5	4.2	210	1.58	3.5	<0.5	12.1	10	<0.1	0.7	0.1	22	0.16
1596228	Rock	0.91	<0.005	1.2	7.9	4.0	36	<0.1	4.5	2.9	315	1.27	1.3	1.0	18.2	8	<0.1	0.4	0.1	10	0.13
1596251	Rock	0.85	0.006	2.0	20.3	10.6	55	<0.1	18.3	10.9	573	2.60	1.5	1.2	15.8	14	<0.1	0.2	0.2	50	0.32
1596252	Rock	0.88	<0.005	1.3	16.4	5.6	48	<0.1	19.2	11.4	602	2.73	<0.5	1.9	14.5	15	0.2	0.4	<0.1	62	0.45



**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:** August 26, 2018

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	Method	Analyte	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
1596201	Rock	0.018	33	12	0.38	146	0.057	<20	0.84	0.052	0.26	<0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596202	Rock	0.018	22	11	0.29	126	0.050	<20	0.73	0.044	0.18	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596203	Rock	0.027	44	34	0.65	253	0.080	<20	1.17	0.038	0.47	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596204	Rock	0.017	28	15	0.38	164	0.063	<20	0.86	0.046	0.26	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596205	Rock	0.015	38	11	0.42	187	0.069	<20	0.84	0.064	0.38	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596206	Rock	0.018	31	13	0.41	179	0.064	<20	0.87	0.044	0.31	0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596207	Rock	0.015	29	10	0.34	151	0.052	<20	0.76	0.047	0.29	0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596208	Rock	0.022	33	12	0.40	193	0.076	<20	0.91	0.040	0.39	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596209	Rock	0.018	31	10	0.23	143	0.035	<20	0.66	0.054	0.17	<0.1	0.08	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596210	Rock	0.026	39	31	0.49	205	0.064	<20	1.20	0.038	0.32	0.1	0.10	4.3	0.3	<0.05	4	<0.5	0.7	
1596211	Rock	0.021	33	16	0.38	226	0.066	<20	0.89	0.045	0.31	<0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596212	Rock	0.026	30	30	0.45	182	0.065	<20	1.22	0.038	0.34	0.1	0.08	4.5	0.3	<0.05	5	<0.5	0.3	
1596213	Rock	0.017	22	16	0.39	154	0.052	<20	0.82	0.062	0.31	<0.1	0.06	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596214	Rock	0.020	27	21	0.40	186	0.063	<20	0.83	0.061	0.29	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596215	Rock	0.018	31	17	0.34	214	0.055	<20	0.98	0.049	0.19	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596216	Rock	0.019	21	11	0.25	140	0.044	<20	0.69	0.052	0.18	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596217	Rock	0.018	23	15	0.32	210	0.055	<20	0.87	0.047	0.19	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596218	Rock	0.016	22	11	0.27	156	0.049	<20	0.77	0.050	0.20	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	3	<0.5	1.1	
1596219	Rock	0.016	30	12	0.30	173	0.049	<20	0.75	0.055	0.26	<0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596220	Rock	0.020	32	17	0.41	237	0.071	<20	1.08	0.043	0.25	0.2	0.05	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596221	Rock	0.019	42	16	0.38	341	0.071	<20	1.01	0.049	0.26	0.1	0.07	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596222	Rock	0.015	32	7	0.27	264	0.050	<20	0.64	0.050	0.28	0.1	0.05	2.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596223	Rock	0.019	28	11	0.24	175	0.046	<20	0.71	0.047	0.21	<0.1	0.09	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1596224	Rock	0.030	29	21	0.40	256	0.068	<20	1.21	0.038	0.21	0.2	0.05	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596225	Rock	0.033	27	24	0.41	285	0.078	<20	1.28	0.033	0.18	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1596226	Rock	0.006	1	<1	0.85	13	0.002	<20	0.03	0.003	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1596227	Rock	0.021	26	16	0.32	185	0.060	<20	0.89	0.039	0.21	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596228	Rock	0.017	56	9	0.31	192	0.047	<20	0.68	0.052	0.31	0.1	0.04	2.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1596251	Rock	0.036	47	41	0.97	242	0.149	<20	1.56	0.032	0.76	0.1	0.03	8.0	0.6	<0.05	7	0.5	<0.2	
1596252	Rock	0.044	45	53	0.98	225	0.165	<20	1.54	0.037	0.78	<0.1	0.07	9.8	0.6	<0.05	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:** August 26, 2018

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	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	1	0.01
1596253	Rock	0.93	<0.005	2.1	14.6	7.3	41	<0.1	8.0	5.9	352	2.02	3.2	0.9	16.2	8	<0.1	0.1	0.1	30	0.11
1596254	Rock	0.78	<0.005	2.3	16.1	7.8	44	<0.1	10.9	7.2	412	2.20	2.3	2.3	20.5	9	<0.1	0.3	0.1	32	0.12
1596255	Rock	0.90	<0.005	1.8	19.4	7.7	43	<0.1	12.2	8.1	418	2.21	1.5	0.8	19.9	10	<0.1	0.3	0.1	35	0.17
1596256	Rock	0.88	<0.005	1.9	17.6	6.3	46	<0.1	15.8	8.0	426	2.35	3.4	0.5	17.0	13	<0.1	0.4	0.2	41	0.17
1596257	Rock	0.95	<0.005	2.2	19.6	13.7	52	<0.1	16.2	10.5	629	2.67	1.3	3.8	19.9	10	<0.1	0.2	0.1	48	0.20
1596258	Rock	0.75	<0.005	1.9	15.1	11.3	39	<0.1	10.2	6.0	310	2.27	4.0	0.9	15.2	12	<0.1	0.3	0.2	33	0.14
1596259	Rock	0.91	<0.005	1.8	12.9	8.9	46	<0.1	8.6	6.8	401	2.23	1.4	3.5	20.0	10	<0.1	0.1	0.1	33	0.16
1596260	Rock	0.82	<0.005	2.5	14.3	8.8	39	<0.1	7.8	5.2	319	1.89	1.8	1.7	19.2	9	<0.1	0.2	0.1	23	0.11
1596261	Rock	0.81	<0.005	2.6	18.0	8.5	48	<0.1	16.7	11.0	521	2.43	1.6	0.5	19.9	12	0.1	0.1	0.1	40	0.22
1596262	Rock	0.84	<0.005	2.6	14.3	9.3	46	<0.1	8.6	6.2	421	2.06	2.2	0.6	21.4	10	0.1	0.2	0.1	27	0.12
1596263	Rock	0.81	<0.005	2.0	13.8	7.6	37	<0.1	8.9	5.6	296	1.84	3.1	0.8	17.6	11	<0.1	0.2	0.1	28	0.12
1596264	Rock	0.77	<0.005	2.4	16.7	7.8	45	<0.1	10.9	7.3	412	2.31	2.8	1.3	16.8	11	<0.1	0.2	<0.1	34	0.13
1596265	Rock	0.89	<0.005	2.6	13.4	11.8	37	<0.1	8.1	5.5	348	1.99	2.2	<0.5	17.2	9	<0.1	0.2	0.3	27	0.11
1596266	Rock	0.81	<0.005	1.7	28.2	12.1	41	<0.1	10.6	7.6	427	2.39	1.3	<0.5	19.6	8	<0.1	0.1	0.2	40	0.19
1596267	Rock	0.78	<0.005	1.9	15.3	8.2	46	<0.1	12.5	8.7	438	2.27	1.6	0.8	19.4	10	<0.1	0.1	0.1	37	0.13
1596268	Rock	0.89	<0.005	2.9	12.5	8.1	34	<0.1	5.8	4.4	279	1.76	2.6	<0.5	16.7	9	<0.1	0.2	0.1	23	0.09
1596269	Rock	0.80	<0.005	1.7	16.8	7.6	50	<0.1	15.4	11.4	564	2.59	1.2	1.2	18.8	9	<0.1	0.3	<0.1	46	0.24
1596270	Rock	0.77	0.005	1.6	12.0	8.7	42	<0.1	7.7	5.9	381	2.07	2.1	<0.5	20.2	9	<0.1	0.3	<0.1	28	0.11
1596271	Rock	0.87	<0.005	2.2	17.6	10.5	47	<0.1	11.1	7.3	420	2.26	1.4	0.8	23.5	11	<0.1	0.8	0.1	30	0.15
1596272	Rock	0.94	0.005	1.8	9.8	6.2	31	<0.1	6.9	4.5	368	1.65	1.4	1.0	20.8	10	<0.1	0.3	<0.1	19	0.16
1596273	Rock	0.90	<0.005	1.9	13.7	7.5	31	<0.1	5.8	4.3	278	1.66	1.7	<0.5	20.2	8	<0.1	0.7	0.1	16	0.09
1596274	Rock	0.85	<0.005	3.0	9.7	7.1	28	<0.1	3.4	2.7	207	1.40	1.3	<0.5	18.7	8	<0.1	0.4	<0.1	11	0.07
1596275	Rock	0.87	0.027	4.9	22.7	97.8	41	1.2	8.8	4.3	277	1.95	2.4	27.6	19.8	10	0.1	1.1	0.5	11	0.13
1596276	Rock	0.66	<0.005	<0.1	0.7	0.4	<1	<0.1	0.5	0.3	122	0.07	1.0	<0.5	<0.1	81	<0.1	<0.1	<0.1	<1	33.76
1596277	Rock	0.80	<0.005	2.4	4.9	23.6	16	<0.1	3.8	2.5	182	0.87	1.4	<0.5	16.2	5	<0.1	0.5	0.2	11	0.08
1596278	Rock	0.81	0.006	1.6	6.1	18.6	20	<0.1	4.7	2.7	193	1.08	1.2	1.9	21.5	6	<0.1	0.6	0.2	13	0.06
1596279	Rock	0.87	0.006	1.2	9.0	15.4	22	<0.1	5.8	3.1	189	1.25	1.9	1.1	19.2	9	<0.1	0.5	0.2	16	0.11
1596280	Rock	0.86	0.006	1.2	9.2	14.4	25	<0.1	6.2	3.5	229	1.41	1.8	1.7	20.3	8	<0.1	0.5	0.3	18	0.08
1596281	Rock	0.85	<0.005	0.9	7.5	9.2	23	<0.1	6.0	3.4	234	1.37	1.6	2.7	18.1	8	<0.1	0.3	0.2	16	0.09
1596282	Rock	0.85	0.007	2.3	9.4	8.7	25	0.1	7.7	5.8	246	2.18	1.7	4.3	19.7	7	0.1	0.3	0.1	19	0.12





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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** August 26, 2018

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

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
1596253	Rock	0.022	27	18	0.57	160	0.100	<20	1.14	0.041	0.48	<0.1	0.03	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596254	Rock	0.023	41	24	0.66	198	0.109	<20	1.16	0.043	0.60	<0.1	0.08	5.9	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596255	Rock	0.024	44	26	0.74	199	0.126	<20	1.22	0.047	0.65	<0.1	0.04	6.0	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596256	Rock	0.026	37	37	0.84	263	0.134	<20	1.39	0.043	0.68	<0.1	0.04	6.8	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596257	Rock	0.035	43	29	1.11	268	0.172	<20	1.61	0.035	1.00	<0.1	0.02	7.5	0.7	<0.05	7	<0.5	<0.2
1596258	Rock	0.026	28	22	0.54	186	0.110	<20	1.16	0.041	0.40	0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596259	Rock	0.030	33	16	0.81	233	0.142	<20	1.26	0.048	0.76	<0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596260	Rock	0.021	32	15	0.56	188	0.105	<20	0.97	0.055	0.53	0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596261	Rock	0.028	74	39	0.86	223	0.149	<20	1.36	0.045	0.72	<0.1	0.02	6.3	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596262	Rock	0.024	39	16	0.64	209	0.124	<20	1.13	0.051	0.62	0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596263	Rock	0.023	30	16	0.51	185	0.098	<20	1.06	0.046	0.40	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	5	0.5	<0.2
1596264	Rock	0.029	40	21	0.69	239	0.126	<20	1.25	0.040	0.62	0.1	0.03	5.6	0.4	<0.05	6	0.5	<0.2
1596265	Rock	0.022	38	17	0.64	192	0.113	<20	1.14	0.041	0.56	<0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596266	Rock	0.031	40	30	0.89	187	0.165	<20	1.32	0.044	0.83	<0.1	<0.01	5.7	0.5	<0.05	6	0.6	<0.2
1596267	Rock	0.027	48	28	0.92	242	0.140	<20	1.40	0.036	0.81	<0.1	0.01	6.0	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596268	Rock	0.022	36	12	0.47	154	0.096	<20	0.93	0.048	0.45	<0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596269	Rock	0.032	58	36	1.06	214	0.184	<20	1.53	0.039	0.96	0.1	0.03	6.6	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596270	Rock	0.022	41	15	0.63	209	0.123	<20	1.13	0.043	0.58	<0.1	<0.01	4.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596271	Rock	0.034	49	20	0.73	194	0.121	<20	1.21	0.035	0.65	0.1	0.03	5.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596272	Rock	0.025	48	8	0.50	167	0.066	<20	1.03	0.031	0.48	<0.1	0.03	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596273	Rock	0.017	25	11	0.34	135	0.075	<20	0.77	0.047	0.35	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596274	Rock	0.017	28	7	0.29	212	0.064	<20	0.66	0.054	0.33	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596275	Rock	0.020	44	13	0.14	104	0.005	<20	0.74	0.030	0.15	<0.1	0.12	3.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596276	Rock	0.005	1	<1	0.59	14	0.001	<20	0.03	0.003	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1596277	Rock	0.013	19	9	0.26	83	0.046	<20	0.61	0.065	0.20	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596278	Rock	0.015	34	13	0.35	114	0.060	<20	0.68	0.076	0.30	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596279	Rock	0.016	33	13	0.38	139	0.066	<20	0.77	0.066	0.29	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596280	Rock	0.017	40	16	0.46	156	0.077	<20	0.86	0.061	0.37	0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1596281	Rock	0.017	24	15	0.42	159	0.075	<20	0.81	0.056	0.38	<0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596282	Rock	0.045	82	12	0.38	215	0.066	<20	1.01	0.036	0.59	<0.1	0.05	4.6	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BHC  
**Report Date:** August 26, 2018

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

	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	1	0.01
1596283	Rock	0.88	<0.005	1.3	5.1	9.2	22	<0.1	4.1	2.7	196	1.09	1.8	<0.5	18.4	6	<0.1	0.3	0.1	11	0.07
1596284	Rock	0.76	0.027	0.9	14.9	27.7	13	0.2	2.5	1.5	161	0.76	1.2	<0.5	18.0	5	<0.1	0.4	0.3	6	0.05
1596285	Rock	0.85	<0.005	0.6	5.8	4.5	15	<0.1	3.0	1.9	163	0.91	1.5	<0.5	17.0	6	<0.1	0.2	<0.1	9	0.05
1596286	Rock	0.83	<0.005	0.7	6.4	5.9	18	<0.1	4.0	2.5	182	1.06	1.8	<0.5	16.4	6	<0.1	0.2	0.1	13	0.06
1596287	Rock	1.24	<0.005	0.7	6.2	4.8	18	<0.1	4.6	2.7	174	1.08	2.2	<0.5	15.7	6	<0.1	0.2	<0.1	14	0.06
1596288	Rock	0.82	0.006	2.3	6.0	5.6	18	<0.1	3.9	2.7	191	1.14	1.4	0.9	17.1	6	<0.1	0.2	<0.1	13	0.07
1596289	Rock	0.71	<0.005	0.7	4.7	4.0	17	<0.1	3.4	2.3	168	1.09	1.6	<0.5	15.5	6	<0.1	0.2	<0.1	12	0.06
1596290	Rock	0.69	<0.005	0.5	3.4	2.4	13	<0.1	1.9	1.6	149	0.86	0.8	<0.5	14.2	5	<0.1	0.1	<0.1	8	0.05
1596291	Rock	0.69	0.012	0.9	6.5	5.7	23	<0.1	5.6	3.5	233	1.26	2.1	<0.5	14.9	7	<0.1	0.2	0.1	17	0.08
1596292	Rock	0.82	<0.005	1.0	5.4	4.9	20	<0.1	4.9	2.6	190	1.15	2.0	<0.5	15.0	7	<0.1	0.2	<0.1	15	0.07
1596293	Rock	0.87	<0.005	1.0	5.0	4.6	18	<0.1	4.8	3.2	193	1.05	1.3	<0.5	15.6	6	<0.1	0.2	<0.1	13	0.07
1596294	Rock	0.88	<0.005	1.2	4.7	5.6	21	<0.1	4.5	2.5	177	1.09	1.2	<0.5	18.3	6	<0.1	0.1	<0.1	13	0.07
1596295	Rock	0.94	<0.005	0.6	4.6	4.3	16	<0.1	4.7	2.2	159	0.98	1.1	1.6	19.4	7	<0.1	0.2	<0.1	11	0.08
1596296	Rock	0.82	<0.005	0.8	6.8	4.3	19	<0.1	5.3	2.7	185	1.12	1.0	<0.5	17.7	6	<0.1	0.2	<0.1	13	0.07
1596297	Rock	0.89	0.005	1.2	14.4	5.2	24	<0.1	7.7	4.1	219	1.46	3.2	<0.5	18.4	10	<0.1	0.2	0.2	19	0.08
1596298	Rock	0.87	<0.005	0.6	6.4	2.7	15	<0.1	3.9	2.6	167	1.07	1.3	<0.5	16.6	6	<0.1	0.2	<0.1	11	0.06
1596299	Rock	0.92	<0.005	0.7	6.2	3.2	19	<0.1	4.5	2.6	181	1.11	1.3	<0.5	19.6	8	<0.1	0.1	<0.1	13	0.08
1596300	Rock	0.85	<0.005	0.6	3.9	1.8	14	<0.1	2.7	2.2	168	0.90	1.3	<0.5	14.9	5	<0.1	0.1	<0.1	10	0.05



**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:** August 26, 2018

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000440.1

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	0.01	0.01	0.1	0.01	0.05	1	0.5	0.2
1596283	Rock	0.020	24	7	0.21	83	0.028	<20	0.53	0.060	0.19	<0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596284	Rock	0.017	19	6	0.12	85	0.018	<20	0.46	0.062	0.17	<0.1	<0.01	1.9	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1596285	Rock	0.015	21	7	0.23	106	0.040	<20	0.59	0.066	0.23	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596286	Rock	0.016	18	9	0.29	106	0.051	<20	0.69	0.059	0.23	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596287	Rock	0.015	16	10	0.28	105	0.049	<20	0.70	0.058	0.22	<0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596288	Rock	0.018	15	10	0.33	115	0.055	<20	0.69	0.063	0.27	<0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596289	Rock	0.015	13	9	0.30	103	0.053	<20	0.69	0.071	0.26	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596290	Rock	0.014	9	6	0.25	98	0.046	<20	0.51	0.078	0.26	<0.1	<0.01	2.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596291	Rock	0.021	19	12	0.35	118	0.066	<20	0.78	0.049	0.26	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596292	Rock	0.019	18	11	0.31	114	0.058	<20	0.69	0.058	0.23	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596293	Rock	0.018	19	11	0.34	111	0.063	<20	0.71	0.062	0.27	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596294	Rock	0.018	30	11	0.36	130	0.061	<20	0.69	0.058	0.32	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596295	Rock	0.016	23	11	0.31	113	0.050	<20	0.61	0.072	0.25	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596296	Rock	0.013	27	13	0.37	134	0.072	<20	0.71	0.058	0.30	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596297	Rock	0.013	31	15	0.35	155	0.069	<20	0.81	0.055	0.23	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596298	Rock	0.013	24	9	0.28	125	0.056	<20	0.66	0.060	0.26	<0.1	0.04	2.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596299	Rock	0.016	39	10	0.31	123	0.057	<20	0.67	0.064	0.27	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596300	Rock	0.017	10	7	0.25	89	0.048	<20	0.54	0.064	0.22	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

BHC

Report Date:

August 26, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000440.1

	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	1	0.01
Pulp Duplicates																					
REP 1596169	QC			1.4	10.4	6.0	25	<0.1	4.7	4.0	233	1.47	2.4	<0.5	14.3	7	<0.1	0.2	<0.1	21	0.09
1596174	Rock	1.33	<0.005	1.9	10.4	7.1	31	<0.1	6.4	3.9	238	1.59	2.2	1.0	20.9	7	<0.1	0.2	<0.1	19	0.09
REP 1596174	QC		<0.005																		
1596182	Rock	0.95	<0.005	1.2	7.1	7.3	18	<0.1	3.1	2.6	181	1.04	1.6	0.9	24.9	4	<0.1	0.3	<0.1	10	0.10
REP 1596182	QC		<0.005																		
1596206	Rock	0.84	<0.005	1.0	7.2	3.9	27	<0.1	7.0	3.8	207	1.45	2.5	2.3	14.5	9	<0.1	0.1	<0.1	18	0.09
REP 1596206	QC			1.0	7.8	4.1	26	<0.1	7.6	4.0	219	1.52	2.7	2.5	15.6	9	<0.1	0.1	0.1	19	0.09
1596226	Rock	1.02	<0.005	<0.1	1.8	0.5	<1	<0.1	<0.1	0.4	113	0.07	<0.5	<0.5	0.2	77	<0.1	<0.1	<0.1	<1	32.38
REP 1596226	QC		<0.005																		
1596263	Rock	0.81	<0.005	2.0	13.8	7.6	37	<0.1	8.9	5.6	296	1.84	3.1	0.8	17.6	11	<0.1	0.2	0.1	28	0.12
REP 1596263	QC			2.1	12.5	7.7	37	<0.1	8.6	5.3	285	1.77	3.1	1.0	17.1	11	<0.1	0.2	<0.1	27	0.12
REP 1596295	QC		<0.005																		
1596298	Rock	0.87	<0.005	0.6	6.4	2.7	15	<0.1	3.9	2.6	167	1.07	1.3	<0.5	16.6	6	<0.1	0.2	<0.1	11	0.06
REP 1596298	QC			0.6	6.5	2.8	14	<0.1	4.3	2.4	176	1.14	1.3	<0.5	17.3	6	<0.1	0.2	<0.1	11	0.06
Core Reject Duplicates																					
1596169	Rock	0.74	<0.005	1.5	10.3	6.1	25	<0.1	5.1	3.9	230	1.56	2.2	<0.5	14.5	7	<0.1	0.2	<0.1	22	0.09
DUP 1596169	QC		<0.005	1.3	9.7	5.9	26	<0.1	4.9	4.1	220	1.47	2.1	<0.5	14.2	6	<0.1	0.2	<0.1	22	0.09
1596205	Rock	0.92	<0.005	1.3	8.9	3.9	30	<0.1	6.9	3.5	222	1.51	2.0	3.3	19.3	9	<0.1	0.2	<0.1	17	0.09
DUP 1596205	QC		<0.005	1.1	8.0	3.8	27	<0.1	6.2	3.4	202	1.34	1.7	1.7	17.7	8	<0.1	0.2	<0.1	15	0.08
1596261	Rock	0.81	<0.005	2.6	18.0	8.5	48	<0.1	16.7	11.0	521	2.43	1.6	0.5	19.9	12	0.1	0.1	0.1	40	0.22
DUP 1596261	QC		<0.005	2.7	19.5	8.9	52	<0.1	17.1	11.5	548	2.49	1.4	0.7	19.9	13	0.1	0.1	0.1	43	0.23
1596295	Rock	0.94	<0.005	0.6	4.6	4.3	16	<0.1	4.7	2.2	159	0.98	1.1	1.6	19.4	7	<0.1	0.2	<0.1	11	0.08
DUP 1596295	QC		<0.005	0.6	4.6	4.2	15	<0.1	4.7	2.2	149	0.90	1.0	<0.5	19.0	8	<0.1	0.1	<0.1	12	0.08
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			13.9	143.1	131.9	329	1.5	72.5	13.3	976	2.98	40.5	59.1	7.2	66	2.2	7.0	11.5	47	1.01
STD DS11	Standard			13.1	145.1	128.5	317	1.7	70.7	12.9	937	2.95	39.2	49.6	7.5	65	2.2	7.6	11.3	47	0.98
STD DS11	Standard			15.1	153.2	145.1	342	1.5	79.3	14.0	1018	3.13	41.7	50.4	8.4	64	2.2	6.9	12.7	49	1.03
STD DS11	Standard			14.7	146.3	140.3	329	1.6	76.5	13.1	986	2.99	41.0	57.2	7.4	69	2.2	7.1	11.1	49	1.03



**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:** August 26, 2018

**Page:** 1 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000440.1

	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																			
REP 1596169	QC	0.027	11	13	0.24	110	0.059	<20	0.73	0.046	0.28	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596174	Rock	0.020	31	13	0.37	136	0.072	<20	0.84	0.061	0.35	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1596174	QC																		
1596182	Rock	0.015	25	7	0.29	133	0.039	<20	0.81	0.030	0.34	<0.1	0.13	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1596182	QC																		
1596206	Rock	0.018	31	13	0.41	179	0.064	<20	0.87	0.044	0.31	0.1	<0.01	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1596206	QC	0.020	32	14	0.43	184	0.069	<20	0.89	0.045	0.32	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596226	Rock	0.006	1	<1	0.85	13	0.002	<20	0.03	0.003	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1596226	QC																		
1596263	Rock	0.023	30	16	0.51	185	0.098	<20	1.06	0.046	0.40	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	5	0.5	<0.2
REP 1596263	QC	0.021	31	16	0.49	185	0.096	<20	1.03	0.044	0.39	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1596295	QC																		
1596298	Rock	0.013	24	9	0.28	125	0.056	<20	0.66	0.060	0.26	<0.1	0.04	2.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1596298	QC	0.014	24	10	0.29	124	0.057	<20	0.67	0.061	0.27	<0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1596169	Rock	0.026	11	13	0.24	113	0.060	<20	0.73	0.048	0.28	<0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
DUP 1596169	QC	0.027	11	12	0.24	110	0.059	<20	0.72	0.045	0.30	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1596205	Rock	0.015	38	11	0.42	187	0.069	<20	0.84	0.064	0.38	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
DUP 1596205	QC	0.014	34	10	0.39	166	0.064	<20	0.76	0.052	0.36	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1596261	Rock	0.028	74	39	0.86	223	0.149	<20	1.36	0.045	0.72	<0.1	0.02	6.3	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1596261	QC	0.030	80	41	0.92	231	0.164	<20	1.44	0.041	0.76	<0.1	0.01	6.7	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1596295	Rock	0.016	23	11	0.31	113	0.050	<20	0.61	0.072	0.25	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
DUP 1596295	QC	0.017	23	11	0.31	115	0.050	<20	0.62	0.075	0.25	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.068	17	53	0.80	384	0.092	<20	1.09	0.070	0.38	2.6	0.24	2.9	4.6	0.28	5	2.6	4.5
STD DS11	Standard	0.066	17	53	0.77	396	0.093	<20	1.07	0.068	0.38	2.3	0.29	3.0	4.5	0.27	5	2.8	4.2
STD DS11	Standard	0.069	20	60	0.82	405	0.092	<20	1.13	0.074	0.40	2.4	0.27	3.1	5.1	0.28	5	2.6	4.4
STD DS11	Standard	0.067	18	60	0.81	425	0.097	<20	1.12	0.071	0.39	2.2	0.24	3.2	4.7	0.27	5	1.2	4.6



**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:** August 26, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000440.1

		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	1	0.01
STD OREAS45EA	Standard			1.2	659.7	13.6	29	0.2	363.8	48.1	386	21.72	10.0	51.0	10.0	4	<0.1	<0.1	0.3	283	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	632.1	13.6	29	0.2	346.7	47.8	365	20.65	10.7	49.7	9.6	4	<0.1	0.4	0.3	270	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	666.1	14.2	30	0.2	369.0	52.1	388	21.28	10.4	44.3	11.2	3	<0.1	0.2	0.3	284	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	741.9	15.8	33	0.2	427.4	55.0	430	22.79	12.2	48.5	11.1	4	<0.1	0.2	0.3	321	0.03
STD OXC145	Standard		0.217																		
STD OXC145	Standard		0.213																		
STD OXH139	Standard		1.363																		
STD OXH139	Standard		1.290																		
STD OXN134	Standard		7.871																		
STD OXN134	Standard		7.541																		
STD OXN134 Expected			7.667																		
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	22.65	11.4	53	10.7	4.05	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	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			<0.1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-VAN	Prep Blank		<0.005	1.7	9.1	2.7	41	<0.1	1.0	4.0	593	1.81	1.4	2.2	2.2	35	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.86
ROCK-VAN	Prep Blank		<0.005	1.2	7.9	2.2	43	<0.1	1.1	3.8	608	1.90	1.5	0.7	2.2	36	<0.1	<0.1	<0.1	25	0.82



**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:** August 26, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000440.1

		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	0.028	7	750	0.10	139	0.082	<20	3.05	0.021	0.06	<0.1	<0.01	74.1	<0.1	<0.05	12	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	722	0.09	136	0.098	<20	2.85	0.019	0.05	<0.1	<0.01	72.9	<0.1	<0.05	12	1.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	822	0.09	125	0.091	<20	3.12	0.021	0.05	<0.1	0.02	76.5	<0.1	<0.05	12	1.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.031	8	922	0.10	148	0.113	<20	3.63	0.018	0.06	<0.1	0.01	81.6	<0.1	<0.05	13	1.4	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXN134	Standard																		
STD OXN134	Standard																		
STD OXN134 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH139 Expected																			
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.32	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.1
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.26	3.1	4.9	0.2835	4.7	2.2	4.56
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-VAN	Prep Blank	0.039	6	3	0.53	77	0.095	<20	1.27	0.111	0.12	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
ROCK-VAN	Prep Blank	0.040	7	4	0.56	75	0.094	<20	1.24	0.111	0.12	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2