



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Greg Dawson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: August 03, 2018  
Report Date: September 05, 2018  
Page: 1 of 6

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: BFX  
Shipment ID: BFX-20180801-001-PROBE  
P.O. Number  
Number of Samples: 126

### 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	126	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
FA430	126	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	126	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	126	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	126	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 2 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	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
1598501	Rock	0.64	0.011	0.7	23.8	4.0	47	<0.1	8.1	7.6	344	2.34	2.9	4.9	1.2	14	<0.1	0.3	<0.1	36	0.23
1598502	Rock	0.71	0.095	1.2	36.5	8.3	74	0.2	9.8	7.4	433	2.76	10.8	206.6	2.6	12	0.1	0.7	<0.1	28	0.20
1598503	Rock	0.88	0.007	0.6	68.3	9.4	112	<0.1	9.8	11.3	491	2.91	7.9	1.9	3.6	15	0.3	0.6	0.1	22	0.25
1598504	Rock	0.92	0.007	1.3	119.3	18.2	61	<0.1	6.1	9.2	309	3.04	5.4	2.1	2.5	10	<0.1	3.3	0.1	20	0.56
1598505	Rock	0.92	0.007	0.7	50.6	4.9	70	<0.1	8.0	12.8	427	2.98	3.0	1.2	1.3	15	0.1	0.3	<0.1	45	0.50
1598506	Rock	1.00	0.007	0.7	62.7	4.8	64	<0.1	9.3	9.4	411	2.95	2.1	4.6	1.8	9	<0.1	0.3	<0.1	41	0.26
1598507	Rock	1.03	0.016	1.2	126.4	7.8	67	0.1	10.1	10.4	601	3.50	6.0	11.3	1.9	15	<0.1	0.9	<0.1	45	1.32
1598508	Rock	0.91	0.006	1.0	58.1	5.9	83	<0.1	11.8	13.6	941	4.53	3.6	1.4	1.3	9	0.2	1.1	<0.1	54	0.26
1598509	Rock	1.30	0.013	0.4	62.4	4.1	53	<0.1	9.1	7.2	363	2.47	2.1	2.8	2.2	16	<0.1	0.2	<0.1	46	0.25
1598510	Rock	0.65	0.015	0.3	43.6	5.5	51	<0.1	8.6	8.1	494	2.58	3.0	9.2	2.0	17	<0.1	0.5	<0.1	32	0.26
1598511	Rock	0.69	0.008	0.6	90.7	5.2	71	<0.1	8.0	9.0	536	3.08	2.9	<0.5	2.1	19	<0.1	0.5	<0.1	29	0.45
1598512	Rock	0.76	0.009	0.5	79.0	4.8	67	<0.1	9.7	8.0	490	2.92	4.5	3.1	2.0	16	<0.1	0.3	<0.1	36	0.32
1598513	Rock	0.71	0.011	0.5	154.1	3.7	96	<0.1	10.7	12.2	422	3.91	1.5	3.2	2.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	39	0.35
1598514	Rock	0.78	0.012	0.7	51.9	5.2	53	<0.1	10.7	9.0	341	2.90	3.1	2.6	1.9	13	<0.1	0.2	<0.1	44	0.26
1598515	Rock	0.97	0.018	0.9	80.1	20.9	75	0.1	13.0	12.8	520	3.29	2.4	10.7	2.3	29	0.1	0.2	0.1	79	0.41
1598516	Rock	1.64	0.016	0.7	62.5	17.4	58	0.1	13.8	10.8	407	2.84	3.0	7.3	2.3	20	<0.1	0.2	<0.1	55	0.35
1598517	Rock	0.90	0.013	1.0	73.6	9.0	65	<0.1	21.2	15.1	555	3.20	2.7	5.5	2.4	25	<0.1	0.2	<0.1	67	0.51
1598518	Rock	1.05	0.009	0.5	135.7	4.7	102	<0.1	12.6	13.0	739	4.94	1.3	1.9	2.4	14	<0.1	0.1	<0.1	110	0.52
1598519	Rock	0.81	0.009	0.8	52.7	7.9	60	<0.1	11.2	9.9	451	2.79	2.5	1.1	2.3	17	<0.1	0.1	<0.1	47	0.30
1598520	Rock	1.19	0.020	1.1	111.1	16.8	78	<0.1	14.5	21.0	510	4.13	1.6	8.6	1.9	24	<0.1	0.3	<0.1	86	0.49
1598521	Rock	0.91	0.088	0.8	96.2	7.9	74	<0.1	15.5	17.6	498	3.84	4.4	17.6	2.9	19	<0.1	0.2	<0.1	78	0.43
1598522	Rock	0.97	0.011	1.1	81.3	17.0	66	<0.1	15.8	13.0	476	3.24	3.9	3.2	3.5	24	<0.1	0.2	<0.1	67	0.44
1598523	Rock	0.92	<0.005	0.6	70.4	5.3	68	<0.1	17.4	14.1	504	3.30	3.4	2.2	3.3	21	<0.1	0.2	<0.1	78	0.41
1598524	Rock	0.80	0.006	0.7	85.2	6.7	70	<0.1	14.8	15.5	474	3.59	2.4	2.1	2.2	19	<0.1	0.2	<0.1	92	0.46
1598525	Rock	0.87	0.011	0.5	84.2	9.4	74	<0.1	16.2	17.2	543	3.75	2.9	8.2	1.9	19	0.1	0.2	<0.1	107	0.54
1598526	Rock	0.66	<0.005	<0.1	0.5	0.5	<1	<0.1	<0.1	0.4	104	0.07	1.1	<0.5	<0.1	80	<0.1	<0.1	<0.1	<1	31.67
1598527	Rock	1.31	0.013	1.5	68.8	8.6	103	<0.1	16.4	13.6	596	3.56	1.6	5.9	2.2	16	0.1	0.2	<0.1	85	0.45
1598528	Rock	1.78	0.008	1.1	50.1	5.8	76	<0.1	15.0	15.0	460	3.84	2.1	1.3	1.8	17	<0.1	0.1	<0.1	95	0.46
1598529	Rock	0.94	0.014	0.6	56.0	16.9	72	<0.1	20.7	16.0	586	3.45	4.2	8.4	3.1	22	<0.1	0.3	<0.1	71	0.56
1598530	Rock	0.78	0.009	0.9	80.7	12.1	72	<0.1	10.7	12.1	514	3.26	2.1	4.5	2.5	22	0.1	0.1	<0.1	74	0.39



**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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 2 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1598501	Rock				0.035	5	10	0.52	222	0.056	<20	1.11	0.058	0.27	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598502	Rock				0.033	10	8	0.48	279	0.062	<20	1.21	0.034	0.35	<0.1	0.17	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598503	Rock				0.083	12	5	0.34	257	0.031	<20	1.13	0.026	0.30	<0.1	0.09	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598504	Rock				0.058	11	<1	0.34	286	0.038	<20	1.25	0.011	0.41	<0.1	0.07	7.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598505	Rock				0.042	5	8	0.59	191	0.064	<20	1.40	0.034	0.32	<0.1	0.12	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598506	Rock				0.053	6	10	0.57	229	0.087	<20	1.24	0.043	0.39	0.1	0.09	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598507	Rock				0.062	6	10	0.34	237	0.040	<20	1.04	0.036	0.35	0.1	0.23	6.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1598508	Rock				0.046	6	16	0.31	293	0.035	<20	0.93	0.016	0.50	<0.1	0.12	11.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1598509	Rock				0.051	8	9	0.62	317	0.085	<20	1.19	0.057	0.36	<0.1	0.09	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598510	Rock				0.045	9	14	0.38	201	0.058	<20	1.05	0.046	0.25	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598511	Rock				0.061	9	13	0.48	219	0.063	<20	1.20	0.028	0.32	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598512	Rock				0.061	10	16	0.42	220	0.071	<20	1.13	0.040	0.27	<0.1	0.07	6.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598513	Rock				0.041	8	12	0.97	229	0.180	<20	1.92	0.034	0.98	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598514	Rock				0.053	7	16	0.58	159	0.111	<20	1.47	0.043	0.29	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598515	Rock				0.061	11	17	0.95	614	0.174	<20	1.72	0.046	0.63	<0.1	0.07	7.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598516	Rock				0.053	9	19	0.71	347	0.113	<20	1.50	0.041	0.33	<0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598517	Rock				0.038	9	43	1.08	319	0.143	<20	1.85	0.054	0.48	<0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598518	Rock				0.097	22	5	1.71	418	0.220	<20	2.80	0.018	1.53	<0.1	0.02	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598519	Rock				0.042	8	16	0.78	295	0.114	<20	1.54	0.043	0.42	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598520	Rock				0.092	8	8	1.04	365	0.075	<20	1.71	0.034	0.28	<0.1	0.05	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598521	Rock				0.064	10	14	0.94	696	0.135	<20	1.74	0.034	0.67	<0.1	0.02	5.0	0.2	0.13	5	<0.5	<0.2
1598522	Rock				0.051	15	23	0.82	346	0.117	<20	1.73	0.041	0.37	<0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598523	Rock				0.049	12	20	1.09	381	0.128	<20	1.88	0.037	0.44	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1598524	Rock				0.066	9	18	0.96	445	0.147	<20	1.66	0.055	0.51	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1598525	Rock				0.071	9	24	1.07	401	0.154	<20	1.78	0.065	0.48	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598526	Rock				0.006	1	<1	0.86	15	0.002	<20	0.02	0.003	0.03	<0.1	0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1598527	Rock				0.104	9	30	0.99	424	0.114	<20	1.51	0.060	0.57	<0.1	0.31	8.5	0.2	<0.05	6	<0.5	0.7
1598528	Rock				0.082	6	23	1.22	748	0.116	<20	1.87	0.058	0.52	<0.1	0.02	6.4	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1598529	Rock				0.056	13	47	1.18	345	0.094	<20	1.90	0.035	0.33	<0.1	0.03	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598530	Rock				0.053	9	14	0.88	473	0.151	<20	1.46	0.056	0.49	<0.1	0.02	6.0	0.1	0.11	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 3 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	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
1598531	Rock	0.90	0.007	0.6	135.5	12.7	143	<0.1	6.3	9.4	437	3.39	1.5	4.3	5.6	11	<0.1	<0.1	0.2	54	0.26
1598532	Rock	1.12	0.014	0.8	56.2	8.2	53	0.1	14.0	9.5	333	2.74	3.6	6.6	2.6	18	0.1	0.2	<0.1	59	0.29
1598533	Rock	0.60	0.038	1.2	105.3	11.6	90	0.1	15.0	14.3	479	4.21	3.6	25.8	1.4	19	0.2	0.2	0.1	104	0.37
1598534	Rock	0.88	0.013	1.2	79.6	50.1	132	0.1	4.3	4.3	309	4.40	4.3	10.9	3.7	20	0.1	0.1	0.1	53	0.33
1598535	Rock	0.78	0.030	2.0	239.1	68.5	238	0.2	6.1	7.4	345	8.64	4.8	18.9	3.9	25	0.2	0.1	0.3	108	0.17
1598536	Rock	0.82	0.014	1.0	80.9	8.7	91	0.1	12.8	10.8	380	3.64	3.8	10.6	1.7	21	0.1	0.2	0.1	78	0.35
1598537	Rock	1.34	0.006	1.2	194.1	10.2	190	0.2	10.1	6.0	406	6.18	5.8	8.2	3.5	25	<0.1	0.1	0.2	110	0.30
1598538	Rock	0.88	0.008	1.0	103.7	7.8	116	<0.1	14.1	10.8	472	4.73	4.1	6.9	2.0	20	0.1	0.2	0.1	108	0.34
1598539	Rock	0.75	0.006	1.2	76.8	8.7	81	0.1	9.8	7.7	321	3.90	5.0	5.8	1.6	18	<0.1	0.1	0.2	66	0.30
1598540	Rock	0.87	<0.005	0.3	161.6	3.5	135	<0.1	5.5	6.1	267	4.67	1.9	2.8	3.2	18	0.2	<0.1	0.2	61	0.15
1598541	Rock	0.76	<0.005	0.5	96.6	3.4	111	<0.1	5.3	3.2	254	4.59	1.8	1.6	5.8	25	<0.1	<0.1	0.2	47	0.16
1598542	Rock	0.70	<0.005	0.5	123.3	4.2	143	<0.1	10.4	5.6	365	5.39	0.7	0.9	2.3	25	0.1	<0.1	<0.1	110	0.31
1598551	Rock	0.70	0.010	0.5	12.9	10.6	32	<0.1	5.3	6.3	293	1.95	1.2	3.1	1.5	19	<0.1	<0.1	<0.1	38	0.52
1598552	Rock	0.89	0.007	0.5	24.1	14.1	74	<0.1	6.5	16.1	536	3.60	1.4	4.9	2.1	42	<0.1	<0.1	<0.1	102	0.94
1598553	Rock	0.93	0.010	0.9	16.5	26.2	31	<0.1	7.5	6.7	284	1.99	2.5	5.0	1.8	18	<0.1	0.2	<0.1	39	0.36
1598554	Rock	0.84	0.167	0.7	16.5	10.7	28	<0.1	5.9	6.6	287	1.75	2.0	300.6	3.6	12	0.1	0.2	<0.1	30	0.27
1598555	Rock	0.74	0.013	0.7	15.0	12.4	22	<0.1	6.6	5.5	263	1.73	1.9	8.0	2.1	15	<0.1	0.1	<0.1	32	0.36
1598556	Rock	0.67	0.007	0.6	13.1	4.8	21	<0.1	3.7	5.1	250	1.54	2.0	3.1	2.0	16	<0.1	0.3	<0.1	28	0.30
1598557	Rock	1.43	0.015	0.9	24.7	11.5	31	<0.1	8.6	10.3	362	2.33	3.4	7.3	2.2	35	<0.1	1.1	<0.1	49	0.33
1598558	Rock	0.89	0.012	1.0	38.6	10.7	46	0.1	10.8	11.9	463	2.92	5.9	6.4	2.7	20	<0.1	0.8	<0.1	63	0.40
1598559	Rock	0.87	0.013	1.0	50.6	51.4	69	<0.1	21.6	18.5	583	3.81	5.3	13.9	3.2	25	0.1	0.4	0.2	94	0.65
1598560	Rock	1.32	0.019	1.2	26.9	8.8	40	<0.1	10.6	10.2	371	2.78	3.1	7.4	3.7	18	<0.1	0.4	<0.1	55	0.45
1598561	Rock	0.98	0.006	0.5	41.5	3.3	82	<0.1	15.3	15.4	432	3.33	3.3	4.4	4.0	48	<0.1	0.3	<0.1	87	1.17
1598562	Rock	0.96	0.017	1.0	49.4	4.1	79	<0.1	19.2	16.9	536	3.83	2.8	8.2	4.6	39	<0.1	0.3	<0.1	98	1.01
1598563	Rock	1.04	0.007	0.5	62.0	3.1	46	<0.1	18.3	17.9	495	3.25	2.0	5.1	3.2	26	<0.1	0.2	<0.1	72	1.09
1598564	Rock	0.84	<0.005	0.4	37.7	1.9	71	<0.1	16.7	16.1	647	3.62	1.9	2.1	1.8	37	<0.1	0.5	<0.1	88	0.99
1598565	Rock	0.92	0.075	1.6	36.2	8.1	48	<0.1	12.8	12.7	424	3.12	2.9	25.6	3.9	26	<0.1	0.3	<0.1	68	0.51
1598566	Rock	0.49	0.024	1.8	32.6	24.6	23	<0.1	3.6	6.2	253	1.94	1.2	3.5	1.6	22	<0.1	<0.1	<0.1	43	0.42
1598567	Rock	0.74	0.009	0.9	49.5	5.4	54	<0.1	18.2	15.3	486	3.55	5.4	7.8	3.1	24	<0.1	0.3	<0.1	84	0.59
1598568	Rock	0.91	0.018	1.4	32.5	6.9	36	<0.1	9.5	10.8	390	2.60	2.9	9.7	4.8	18	0.1	0.3	<0.1	58	0.44



**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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 3 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	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
1598531	Rock				0.040	6	8	0.79	385	0.053	<20	1.72	0.026	0.39	<0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598532	Rock				0.045	12	19	0.63	400	0.075	<20	1.52	0.038	0.26	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598533	Rock				0.076	11	22	0.90	480	0.106	<20	2.02	0.040	0.38	<0.1	0.04	8.1	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1598534	Rock				0.052	8	9	1.00	281	0.048	<20	1.66	0.082	0.33	<0.1	0.02	5.3	0.1	0.28	6	1.5	0.2
1598535	Rock				0.060	13	12	1.37	376	0.081	<20	2.23	0.072	0.50	<0.1	0.03	8.9	0.2	0.48	9	5.5	0.8
1598536	Rock				0.061	9	23	0.85	305	0.100	<20	1.73	0.052	0.31	<0.1	0.02	6.0	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
1598537	Rock				0.054	11	21	1.60	499	0.146	<20	2.27	0.070	0.72	<0.1	<0.01	9.0	0.2	0.47	9	3.2	0.6
1598538	Rock				0.059	9	23	1.28	466	0.148	<20	2.19	0.068	0.58	<0.1	<0.01	7.5	0.2	0.26	7	0.9	0.2
1598539	Rock				0.048	7	16	0.79	316	0.091	<20	1.48	0.058	0.27	<0.1	0.02	3.8	0.1	0.15	6	1.6	0.4
1598540	Rock				0.052	8	12	1.05	473	0.065	<20	1.98	0.031	0.51	<0.1	<0.01	9.7	0.2	0.07	6	2.0	0.2
1598541	Rock				0.056	10	15	1.06	344	0.051	<20	1.71	0.055	0.53	<0.1	0.01	6.9	0.2	0.30	7	1.5	0.3
1598542	Rock				0.094	11	63	1.98	595	0.124	<20	2.84	0.051	0.75	<0.1	<0.01	9.0	0.3	0.11	10	2.8	<0.2
1598551	Rock				0.050	7	11	0.63	213	0.089	<20	0.93	0.117	0.23	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598552	Rock				0.173	9	14	1.21	294	0.135	<20	1.80	0.129	0.47	0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1598553	Rock				0.052	7	14	0.52	128	0.069	<20	0.96	0.084	0.13	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598554	Rock				0.044	7	11	0.38	87	0.052	<20	0.76	0.074	0.12	<0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	0.2
1598555	Rock				0.043	8	14	0.41	243	0.062	<20	0.80	0.094	0.12	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1598556	Rock				0.035	6	8	0.34	59	0.045	<20	0.63	0.090	0.08	<0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1598557	Rock				0.041	7	16	0.39	1063	0.038	<20	0.89	0.071	0.16	0.2	0.48	4.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1598558	Rock				0.067	10	20	0.55	189	0.063	<20	1.17	0.082	0.16	<0.1	0.24	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598559	Rock				0.099	14	43	1.04	279	0.116	<20	1.92	0.090	0.26	<0.1	0.12	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598560	Rock				0.079	11	20	0.60	308	0.074	<20	1.21	0.090	0.16	<0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598561	Rock				0.126	15	34	1.23	380	0.172	<20	1.64	0.169	0.32	<0.1	0.04	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1598562	Rock				0.115	21	43	1.36	544	0.177	<20	1.79	0.150	0.44	<0.1	0.05	9.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1598563	Rock				0.109	15	30	0.99	438	0.130	<20	1.50	0.182	0.30	<0.1	0.05	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598564	Rock				0.106	16	26	1.18	628	0.156	<20	1.75	0.120	0.40	<0.1	0.15	8.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1598565	Rock				0.080	17	24	0.77	913	0.103	<20	1.39	0.094	0.25	0.1	0.07	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598566	Rock				0.035	5	7	0.51	369	0.067	<20	0.74	0.124	0.15	<0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1598567	Rock				0.102	13	31	0.94	351	0.121	<20	1.89	0.087	0.25	<0.1	0.04	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598568	Rock				0.064	15	17	0.57	266	0.082	<20	1.09	0.099	0.18	0.1	0.03	5.7	<0.1	<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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 4 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	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
1598569	Rock				0.91	0.013	0.9	75.3	10.5	89	<0.1	16.7	25.3	825	5.08	2.0	7.0	3.0	29	0.1	0.2	<0.1	146	1.16
1598570	Rock				0.91	0.047	1.9	34.3	14.1	41	0.1	11.3	11.6	404	2.71	2.9	23.4	3.7	18	<0.1	0.5	<0.1	56	0.42
1598571	Rock				0.93	0.216	3.2	53.7	16.7	73	0.2	17.4	16.2	582	3.81	6.6	153.9	4.0	27	0.2	1.8	<0.1	85	0.56
1598572	Rock				0.94	0.387	3.2	57.4	110.0	70	0.6	13.2	22.3	672	4.60	2.5	389.1	4.9	25	0.2	0.5	<0.1	132	1.03
1598573	Rock				0.93	0.017	1.2	44.8	4.5	52	<0.1	14.3	15.2	445	3.38	3.6	8.3	3.7	20	<0.1	0.2	<0.1	82	0.63
1598574	Rock				0.87	0.012	0.7	40.5	4.5	52	<0.1	13.0	14.2	419	3.32	3.4	8.8	2.1	23	0.1	0.2	<0.1	81	0.58
1598575	Rock				0.74	0.038	0.9	39.3	5.3	54	<0.1	14.8	15.2	437	3.26	4.7	11.7	3.8	24	<0.1	0.2	<0.1	75	0.47
1598576	Rock				0.69	<0.005	<0.1	0.7	0.6	1	<0.1	<0.1	0.4	114	0.12	1.1	<0.5	<0.1	75	<0.1	<0.1	<0.1	<1	31.71
1598577	Rock				1.30	0.088	1.2	40.9	5.3	59	<0.1	17.7	16.1	526	3.48	4.1	53.3	1.9	22	<0.1	0.2	<0.1	88	0.74
1598578	Rock				1.38	0.019	0.7	76.0	2.6	65	<0.1	15.4	25.4	636	4.34	2.5	4.1	2.9	26	<0.1	0.2	<0.1	134	1.08
1598579	Rock				0.76	0.017	0.8	71.9	4.7	69	<0.1	22.0	22.8	631	3.99	4.8	6.5	2.3	24	0.1	0.2	<0.1	104	0.86
1598580	Rock				1.10	0.007	0.6	78.3	2.9	87	<0.1	32.3	26.1	804	4.33	2.2	3.9	2.5	21	0.1	0.1	<0.1	114	0.95
1598581	Rock				0.69	0.050	0.9	55.0	4.5	56	<0.1	15.8	16.2	516	3.73	5.5	73.6	1.2	28	0.1	0.3	<0.1	94	0.86
1598582	Rock				1.00	0.011	0.7	74.1	2.6	90	<0.1	22.7	23.5	904	4.73	2.5	8.4	1.9	24	<0.1	0.1	<0.1	121	1.07
1598583	Rock				0.69	0.023	0.7	77.0	4.1	73	<0.1	25.0	20.3	618	4.16	3.3	9.0	0.9	23	0.1	0.2	<0.1	111	0.74
1598584	Rock				0.81	0.013	0.8	66.4	5.2	76	<0.1	27.0	22.8	643	4.22	5.2	7.8	2.1	22	0.1	0.3	<0.1	107	0.72
1598585	Rock				0.76	0.043	0.8	49.1	6.1	57	<0.1	22.1	17.0	515	3.69	5.0	27.8	1.4	20	<0.1	0.2	<0.1	94	0.66
1598586	Rock				0.80	0.021	3.7	52.8	6.5	69	<0.1	23.8	19.8	633	4.23	6.8	12.5	2.1	22	0.1	0.3	<0.1	105	0.54
1598587	Rock				0.74	0.013	0.6	68.2	3.7	75	<0.1	25.4	23.2	611	4.01	2.9	5.7	1.7	25	0.1	0.2	<0.1	108	1.03
1598588	Rock				1.17	0.028	1.0	44.3	7.7	61	<0.1	17.3	15.5	530	3.60	3.9	10.3	1.4	23	<0.1	0.3	<0.1	94	0.61
1598589	Rock				0.88	0.017	0.6	47.1	13.0	96	<0.1	26.8	19.3	722	4.10	2.7	9.9	1.9	31	0.1	0.2	<0.1	107	0.89
1598590	Rock				0.76	0.015	0.8	31.7	6.8	43	<0.1	14.5	11.3	365	2.50	3.9	17.2	1.1	19	<0.1	0.3	<0.1	60	0.35
1598591	Rock				0.77	0.013	0.6	51.0	4.5	78	<0.1	22.2	20.5	686	4.26	4.1	9.6	1.7	34	0.1	0.2	<0.1	120	1.27
1598592	Rock				0.69	0.049	0.7	56.5	5.2	79	<0.1	25.5	21.5	607	4.05	4.1	12.7	1.8	26	0.1	0.2	<0.1	111	0.93
1598594	Rock				0.85	0.011	0.9	34.2	5.3	97	<0.1	14.8	18.0	639	4.60	3.5	5.7	2.0	22	0.2	0.2	<0.1	102	0.67
1598595	Rock				0.99	0.008	0.7	24.2	5.2	83	<0.1	9.4	15.0	510	3.64	2.2	4.5	1.9	16	0.1	0.2	<0.1	85	0.62
1598596	Rock				1.04	0.008	0.9	24.6	6.2	44	<0.1	13.7	11.0	403	2.90	2.7	4.2	1.4	21	<0.1	0.2	<0.1	68	0.74
1598597	Rock				0.89	0.013	0.8	36.2	6.3	72	<0.1	15.5	15.8	558	3.40	3.3	6.8	1.5	20	0.2	0.2	<0.1	86	0.75
1598598	Rock				0.55	<0.005	0.6	18.7	2.8	39	<0.1	7.7	10.3	429	2.59	0.8	1.3	1.5	24	<0.1	0.1	<0.1	64	0.61
1598599	Rock				1.20	0.068	1.0	28.2	4.4	57	0.2	17.3	16.3	515	3.34	1.4	65.5	1.1	23	0.1	0.1	<0.1	76	0.88



**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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 4 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	Method	Analyte	AQ200																	AQ200
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
			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	
1598569	Rock	0.210	29	32	1.72	595	0.205	<20	2.31	0.144	0.84	<0.1	0.02	13.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598570	Rock	0.062	15	23	0.60	363	0.077	<20	1.12	0.080	0.22	0.1	0.05	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598571	Rock	0.097	19	29	0.78	437	0.095	<20	1.61	0.068	0.30	0.2	0.18	8.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598572	Rock	0.191	21	21	1.10	441	0.118	<20	1.67	0.106	0.49	<0.1	0.41	11.2	0.2	<0.05	6	<0.5	0.6	
1598573	Rock	0.098	14	25	0.90	228	0.111	<20	1.61	0.102	0.29	<0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598574	Rock	0.097	12	26	0.92	282	0.120	<20	1.62	0.089	0.32	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598575	Rock	0.084	14	26	0.89	337	0.116	<20	1.71	0.070	0.33	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598576	Rock	0.008	1	<1	0.66	13	0.001	<20	0.08	0.003	<0.01	<0.1	<0.01	0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1598577	Rock	0.090	9	35	1.10	193	0.117	<20	1.80	0.128	0.22	<0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598578	Rock	0.149	12	28	1.73	256	0.155	<20	2.25	0.165	0.29	<0.1	0.01	9.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598579	Rock	0.132	11	41	1.26	251	0.127	<20	2.13	0.130	0.27	<0.1	0.01	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598580	Rock	0.126	10	79	1.84	187	0.142	<20	2.39	0.157	0.39	<0.1	0.01	9.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1598581	Rock	0.157	10	30	1.04	256	0.101	<20	1.87	0.137	0.15	<0.1	0.04	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598582	Rock	0.104	9	47	1.80	382	0.164	<20	2.54	0.194	0.52	<0.1	0.02	10.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598583	Rock	0.111	10	53	1.48	539	0.128	<20	2.07	0.110	0.51	<0.1	0.01	8.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598584	Rock	0.113	9	55	1.40	282	0.141	<20	2.37	0.110	0.32	<0.1	0.04	8.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1598585	Rock	0.090	9	44	1.11	180	0.120	<20	1.89	0.104	0.20	<0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598586	Rock	0.088	11	51	1.16	228	0.114	<20	2.19	0.087	0.24	<0.1	0.02	8.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598587	Rock	0.120	9	48	1.47	289	0.169	<20	2.09	0.166	0.36	<0.1	<0.01	8.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598588	Rock	0.091	8	35	0.97	346	0.096	<20	1.64	0.122	0.22	<0.1	0.02	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598589	Rock	0.102	9	64	1.61	611	0.192	<20	2.16	0.148	0.60	<0.1	0.01	10.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1598590	Rock	0.052	7	28	0.68	227	0.087	<20	1.30	0.088	0.18	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598591	Rock	0.125	8	48	1.54	367	0.183	<20	2.34	0.214	0.33	<0.1	0.02	10.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1598592	Rock	0.118	10	61	1.53	347	0.177	<20	2.21	0.140	0.45	<0.1	0.02	9.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1598594	Rock	0.083	10	33	1.51	301	0.139	<20	2.30	0.110	0.28	<0.1	0.02	9.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1598595	Rock	0.057	8	19	1.11	278	0.134	<20	1.74	0.108	0.30	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598596	Rock	0.058	7	30	0.87	208	0.114	<20	1.45	0.122	0.17	<0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598597	Rock	0.058	8	29	1.09	269	0.124	<20	1.76	0.124	0.22	0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598598	Rock	0.059	4	18	0.75	285	0.119	<20	1.14	0.118	0.25	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598599	Rock	0.061	5	41	1.13	273	0.134	<20	1.56	0.139	0.21	0.2	0.05	8.5	<0.1	<0.05	5	<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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 5 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	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
1598600	Rock	0.73	0.020	0.6	38.6	6.0	51	<0.1	15.0	13.5	405	2.76	2.5	13.0	1.8	20	0.2	0.4	<0.1	69	0.58
1598601	Rock	0.88	0.016	1.3	38.2	10.4	48	0.1	17.0	12.6	420	2.88	4.1	8.9	1.1	25	<0.1	0.6	<0.1	65	0.51
1598602	Rock	1.07	0.016	0.9	38.3	10.0	46	<0.1	19.4	14.1	472	2.75	2.5	4.6	1.1	19	<0.1	0.4	<0.1	65	0.55
1598603	Rock	0.74	0.009	0.9	34.6	6.3	39	<0.1	19.4	14.1	474	2.59	2.7	4.4	1.0	24	<0.1	0.5	<0.1	68	0.88
1598604	Rock	0.67	0.022	0.8	51.4	17.7	47	<0.1	18.5	16.3	508	2.88	3.6	16.6	1.6	27	<0.1	0.8	<0.1	70	0.62
1598605	Rock	0.94	0.017	1.1	55.7	6.5	54	<0.1	25.7	18.8	585	3.19	3.5	7.4	1.8	32	<0.1	0.9	<0.1	88	0.81
1598606	Rock	0.94	0.009	0.8	34.9	5.1	43	<0.1	19.7	12.8	421	2.83	3.3	8.8	1.4	18	0.1	0.6	<0.1	65	0.57
1598607	Rock	0.87	0.015	1.0	51.1	5.4	62	<0.1	24.3	17.8	594	3.47	3.4	8.2	1.9	41	<0.1	0.9	<0.1	93	0.72
1598608	Rock	1.38	0.020	0.8	44.4	3.2	51	<0.1	11.7	13.6	478	2.78	2.1	18.9	1.3	29	0.1	0.4	<0.1	72	0.59
1598609	Rock	0.98	0.030	1.0	47.7	4.9	61	<0.1	18.9	14.1	437	2.80	4.3	31.6	1.1	23	0.1	0.6	<0.1	72	0.61
1598610	Rock	0.87	0.023	0.9	42.5	4.7	58	<0.1	11.9	11.1	493	2.48	2.7	8.0	2.0	22	0.1	0.3	<0.1	57	0.43
1598611	Rock	1.03	0.030	1.5	39.2	4.6	57	<0.1	16.9	12.3	444	2.78	4.3	41.4	2.4	23	<0.1	0.8	<0.1	62	0.48
1598612	Rock	1.43	0.054	3.5	35.4	4.8	49	<0.1	14.7	11.4	417	2.64	4.4	41.4	2.3	24	<0.1	0.6	<0.1	51	0.42
1598613	Rock	0.63	0.064	1.4	29.6	3.5	54	0.2	16.8	14.8	551	3.04	2.6	40.6	1.2	29	<0.1	0.3	<0.1	71	0.82
1598614	Rock	0.83	0.006	0.6	68.4	4.7	74	<0.1	6.6	27.4	800	5.89	1.1	2.2	2.0	35	<0.1	0.2	<0.1	100	2.52
1598615	Rock	0.91	0.347	4.9	46.2	4.3	60	0.2	17.7	15.6	822	3.32	6.6	279.8	1.1	19	0.2	2.3	<0.1	57	0.50
1598616	Rock	1.35	0.015	0.6	20.3	3.3	48	<0.1	12.0	10.9	420	2.35	2.7	2.3	1.5	19	<0.1	0.2	<0.1	46	0.49
1598617	Rock	1.41	0.012	1.0	68.8	3.8	70	<0.1	15.4	22.2	701	3.91	2.9	1.8	2.0	22	<0.1	0.2	<0.1	90	0.78
1598618	Rock	0.94	0.007	0.6	99.4	3.0	97	<0.1	12.3	24.6	1053	5.64	1.7	1.5	2.1	27	<0.1	<0.1	<0.1	130	1.38
1598619	Rock	1.24	0.009	1.1	26.2	8.0	49	<0.1	7.6	13.9	384	2.76	1.3	4.0	1.2	15	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.58
1598620	Rock	1.27	0.046	2.5	76.1	27.5	53	0.1	13.6	19.5	568	3.87	2.4	39.5	1.6	21	0.1	0.1	<0.1	90	0.70
1598621	Rock	0.70	0.012	1.1	25.8	9.0	76	<0.1	12.9	17.7	577	3.57	2.6	4.4	1.5	12	<0.1	0.1	<0.1	99	0.77
1598622	Rock	1.05	0.130	1.1	29.4	12.4	83	<0.1	31.6	21.4	771	4.15	4.7	8.2	2.1	11	<0.1	0.1	<0.1	105	0.49
1598623	Rock	0.62	0.006	1.2	36.1	3.7	74	<0.1	27.4	23.8	773	4.50	4.1	<0.5	2.7	13	0.1	<0.1	0.1	122	0.58
1598624	Rock	0.82	<0.005	2.1	47.0	6.9	93	<0.1	14.4	29.2	1556	5.88	3.6	2.7	3.3	13	0.2	0.4	<0.1	103	0.53
1598625	Rock	0.91	<0.005	0.7	18.3	2.2	90	<0.1	40.4	19.4	778	3.32	1.6	1.1	0.6	14	<0.1	<0.1	<0.1	93	0.83
1598626	Rock	0.64	<0.005	<0.1	0.4	0.4	<1	<0.1	0.4	1.0	97	0.06	<0.5	<0.5	<0.1	73	<0.1	<0.1	<0.1	<1	32.16
1598627	Rock	0.81	<0.005	0.4	55.7	2.7	50	<0.1	70.5	24.1	777	3.62	2.2	0.8	1.0	16	<0.1	0.1	<0.1	98	0.64
1598628	Rock	0.57	0.006	0.8	27.0	7.5	93	<0.1	12.2	21.4	690	3.99	3.2	103.6	1.2	37	0.1	0.2	<0.1	114	1.00
1598629	Rock	0.72	0.045	2.7	22.0	5.8	47	<0.1	9.3	10.7	406	2.61	3.1	9.6	4.1	12	<0.1	0.2	<0.1	50	0.28





**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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 5 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	Method	Analyte	AQ200																	AQ200
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
			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	
1598600	Rock	0.063	7	30	0.86	222	0.105	<20	1.34	0.097	0.17	1.0	0.04	7.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598601	Rock	0.064	8	35	0.81	380	0.085	<20	1.56	0.071	0.16	0.6	0.15	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598602	Rock	0.045	5	38	0.93	181	0.081	<20	1.40	0.095	0.13	0.7	0.07	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598603	Rock	0.056	5	40	0.98	179	0.132	<20	1.38	0.125	0.13	0.3	0.10	6.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598604	Rock	0.062	7	44	0.94	204	0.114	<20	1.45	0.075	0.16	0.3	0.21	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598605	Rock	0.067	8	55	1.16	241	0.152	<20	1.72	0.111	0.26	0.6	0.17	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598606	Rock	0.048	6	46	0.91	181	0.102	<20	1.40	0.095	0.17	0.2	0.08	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598607	Rock	0.071	8	50	1.18	341	0.140	<20	1.91	0.082	0.34	0.2	0.07	8.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598608	Rock	0.046	6	23	0.94	228	0.124	<20	1.37	0.099	0.22	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598609	Rock	0.052	7	36	0.88	214	0.097	<20	1.54	0.115	0.13	<0.1	0.05	7.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598610	Rock	0.047	7	18	0.69	199	0.070	<20	1.13	0.082	0.21	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598611	Rock	0.057	10	29	0.72	198	0.081	<20	1.37	0.082	0.20	<0.1	0.05	6.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598612	Rock	0.062	10	23	0.54	209	0.057	<20	1.07	0.072	0.18	<0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598613	Rock	0.045	6	42	1.07	182	0.079	<20	1.63	0.068	0.13	0.1	0.04	8.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598614	Rock	0.116	9	7	0.45	206	0.051	<20	1.11	0.099	0.27	<0.1	0.04	18.6	0.1	0.09	5	<0.5	<0.2	
1598615	Rock	0.030	6	31	0.62	401	0.048	<20	1.19	0.041	0.45	0.2	0.51	11.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598616	Rock	0.046	7	24	0.61	154	0.095	<20	1.18	0.082	0.15	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1598617	Rock	0.069	8	32	1.20	311	0.140	<20	1.89	0.121	0.28	<0.1	0.02	10.2	0.1	0.05	7	0.6	<0.2	
1598618	Rock	0.216	10	24	1.72	404	0.215	<20	2.54	0.162	0.80	<0.1	<0.01	14.7	0.2	<0.05	9	0.9	<0.2	
1598619	Rock	0.057	5	17	0.71	248	0.103	<20	1.19	0.103	0.20	<0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1598620	Rock	0.057	8	30	0.99	747	0.123	<20	1.55	0.116	0.29	<0.1	0.02	10.1	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2	
1598621	Rock	0.054	6	26	0.87	267	0.137	<20	1.55	0.127	0.20	<0.1	0.02	8.8	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2	
1598622	Rock	0.057	7	60	1.16	393	0.121	<20	1.73	0.061	0.37	<0.1	0.02	11.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1598623	Rock	0.064	9	57	1.33	553	0.174	<20	1.89	0.077	0.55	<0.1	0.01	13.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1598624	Rock	0.056	24	15	0.34	307	0.014	<20	0.90	0.033	0.41	<0.1	0.05	23.6	0.2	0.07	2	<0.5	<0.2	
1598625	Rock	0.043	4	116	1.67	288	0.157	<20	1.86	0.135	0.53	<0.1	<0.01	11.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598626	Rock	0.006	1	<1	0.43	12	0.001	<20	0.02	<0.001	0.02	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1598627	Rock	0.044	5	176	2.07	274	0.154	<20	2.21	0.065	0.31	<0.1	0.01	11.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598628	Rock	0.057	5	27	1.11	799	0.155	<20	1.82	0.104	0.22	<0.1	0.02	8.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1598629	Rock	0.030	11	17	0.50	165	0.086	<20	1.27	0.059	0.19	0.2	0.01	4.6	<0.1	<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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 6 of 6

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	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
1598630	Rock	0.99	0.074	1.4	13.0	6.2	38	<0.1	5.9	7.8	424	2.15	2.0	3.4	1.8	17	<0.1	0.2	<0.1	31	0.26
1598631	Rock	0.53	0.009	0.7	21.1	3.7	43	<0.1	5.7	8.5	361	2.08	2.4	25.0	0.9	20	<0.1	0.1	<0.1	35	0.25
1598632	Rock	0.91	0.008	0.7	24.0	4.1	46	<0.1	9.7	11.3	554	2.76	4.4	6.0	2.2	24	<0.1	0.2	<0.1	50	0.40
1598633	Rock	0.83	0.006	0.6	19.1	2.1	34	<0.1	6.5	10.8	425	2.13	1.2	1.0	1.4	23	<0.1	0.1	<0.1	44	0.48
1598634	Rock	0.65	<0.005	0.3	37.8	2.3	53	<0.1	10.9	17.1	538	2.85	2.2	1.7	1.5	25	<0.1	0.2	<0.1	70	0.92
1598635	Rock	0.71	0.014	0.5	63.5	3.1	52	<0.1	15.8	18.0	585	3.17	3.0	14.6	1.4	29	<0.1	0.2	<0.1	77	0.87



**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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 6 of 6

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000558.1

	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
1598630	Rock	0.032	6	10	0.45	243	0.060	<20	1.08	0.045	0.22	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598631	Rock	0.032	4	11	0.46	178	0.082	<20	1.09	0.041	0.23	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598632	Rock	0.045	7	14	0.63	280	0.104	<20	1.44	0.049	0.32	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598633	Rock	0.033	5	16	0.67	101	0.077	<20	1.05	0.090	0.12	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598634	Rock	0.063	5	22	1.04	161	0.118	<20	1.52	0.130	0.22	<0.1	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598635	Rock	0.086	7	28	1.07	153	0.118	<20	1.64	0.114	0.20	<0.1	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	5	<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:

BFX

Report Date:

September 05, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000558.1

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	1	0.01
Pulp Duplicates																						
1598504	Rock	0.92	0.007	1.3	119.3	18.2	61	<0.1	6.1	9.2	309	3.04	5.4	2.1	2.5	10	<0.1	3.3	0.1	20	0.56	
REP 1598504	QC	0.008																				
1598506	Rock	1.00	0.007	0.7	62.7	4.8	64	<0.1	9.3	9.4	411	2.95	2.1	4.6	1.8	9	<0.1	0.3	<0.1	41	0.26	
REP 1598506	QC			0.7	58.0	4.4	58	<0.1	8.5	8.3	397	2.87	2.1	3.4	1.8	9	<0.1	0.3	<0.1	40	0.25	
1598521	Rock	0.91	0.088	0.8	96.2	7.9	74	<0.1	15.5	17.6	498	3.84	4.4	17.6	2.9	19	<0.1	0.2	<0.1	78	0.43	
REP 1598521	QC	0.093																				
1598539	Rock	0.75	0.006	1.2	76.8	8.7	81	0.1	9.8	7.7	321	3.90	5.0	5.8	1.6	18	<0.1	0.1	0.2	66	0.30	
REP 1598539	QC			1.2	76.0	8.7	82	<0.1	10.2	7.7	312	3.95	5.0	3.7	1.6	16	0.1	0.1	0.1	67	0.30	
1598582	Rock	1.00	0.011	0.7	74.1	2.6	90	<0.1	22.7	23.5	904	4.73	2.5	8.4	1.9	24	<0.1	0.1	<0.1	121	1.07	
REP 1598582	QC			0.7	68.8	2.5	88	<0.1	21.7	23.3	883	4.68	2.4	36.2	1.8	23	0.1	0.2	<0.1	119	1.07	
1598585	Rock	0.76	0.043	0.8	49.1	6.1	57	<0.1	22.1	17.0	515	3.69	5.0	27.8	1.4	20	<0.1	0.2	<0.1	94	0.66	
REP 1598585	QC	0.048																				
1598603	Rock	0.74	0.009	0.9	34.6	6.3	39	<0.1	19.4	14.1	474	2.59	2.7	4.4	1.0	24	<0.1	0.5	<0.1	68	0.88	
REP 1598603	QC	0.013																				
1598618	Rock	0.94	0.007	0.6	99.4	3.0	97	<0.1	12.3	24.6	1053	5.64	1.7	1.5	2.1	27	<0.1	<0.1	<0.1	130	1.38	
REP 1598618	QC			0.8	107.5	3.0	109	<0.1	13.2	26.1	1048	5.61	2.1	2.1	2.2	30	0.2	<0.1	<0.1	131	1.37	
Core Reject Duplicates																						
1598518	Rock	1.05	0.009	0.5	135.7	4.7	102	<0.1	12.6	13.0	739	4.94	1.3	1.9	2.4	14	<0.1	0.1	<0.1	110	0.52	
DUP 1598518	QC			0.5	135.4	4.6	100	<0.1	12.7	13.4	732	4.94	1.1	25.2	2.6	14	<0.1	<0.1	<0.1	110	0.52	
1598560	Rock	1.32	0.019	1.2	26.9	8.8	40	<0.1	10.6	10.2	371	2.78	3.1	7.4	3.7	18	<0.1	0.4	<0.1	55	0.45	
DUP 1598560	QC			1.2	27.6	9.6	41	<0.1	10.0	10.0	372	2.77	3.7	9.1	3.9	17	<0.1	0.4	<0.1	55	0.44	
1598595	Rock	0.99	0.008	0.7	24.2	5.2	83	<0.1	9.4	15.0	510	3.64	2.2	4.5	1.9	16	0.1	0.2	<0.1	85	0.62	
DUP 1598595	QC			0.6	23.4	5.3	84	<0.1	10.0	15.1	520	3.61	2.5	2.9	1.8	17	0.2	0.2	<0.1	86	0.65	
1598629	Rock	0.72	0.045	2.7	22.0	5.8	47	<0.1	9.3	10.7	406	2.61	3.1	9.6	4.1	12	<0.1	0.2	<0.1	50	0.28	
DUP 1598629	QC			0.032	2.8	23.6	6.4	56	<0.1	10.1	10.2	446	2.82	3.7	90.1	3.5	13	0.1	0.2	<0.1	55	0.29
Reference Materials																						
STD DS11	Standard			13.6	145.4	131.8	325	1.6	81.1	13.3	992	3.08	43.4	74.0	7.4	69	2.4	9.0	12.3	49	1.05	
STD DS11	Standard			14.1	154.7	134.9	322	1.8	78.1	13.4	974	3.05	44.0	58.0	7.3	71	2.3	7.3	12.5	50	1.04	



**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:

BFX

Report Date:

September 05, 2018

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000558.1

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																			
1598504	Rock	0.058	11	<1	0.34	286	0.038	<20	1.25	0.011	0.41	<0.1	0.07	7.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1598504	QC																		
1598506	Rock	0.053	6	10	0.57	229	0.087	<20	1.24	0.043	0.39	0.1	0.09	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1598506	QC	0.052	6	10	0.55	211	0.082	<20	1.20	0.041	0.38	<0.1	0.11	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1598521	Rock	0.064	10	14	0.94	696	0.135	<20	1.74	0.034	0.67	<0.1	0.02	5.0	0.2	0.13	5	<0.5	<0.2
REP 1598521	QC																		
1598539	Rock	0.048	7	16	0.79	316	0.091	<20	1.48	0.058	0.27	<0.1	0.02	3.8	0.1	0.15	6	1.6	0.4
REP 1598539	QC	0.048	6	18	0.79	315	0.091	<20	1.50	0.058	0.27	<0.1	0.01	3.9	0.1	0.15	5	1.7	0.5
1598582	Rock	0.104	9	47	1.80	382	0.164	<20	2.54	0.194	0.52	<0.1	0.02	10.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1598582	QC	0.108	9	49	1.78	359	0.172	<20	2.51	0.192	0.51	<0.1	0.02	10.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1598585	Rock	0.090	9	44	1.11	180	0.120	<20	1.89	0.104	0.20	<0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1598585	QC																		
1598603	Rock	0.056	5	40	0.98	179	0.132	<20	1.38	0.125	0.13	0.3	0.10	6.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1598603	QC																		
1598618	Rock	0.216	10	24	1.72	404	0.215	<20	2.54	0.162	0.80	<0.1	<0.01	14.7	0.2	<0.05	9	0.9	<0.2
REP 1598618	QC	0.202	11	26	1.73	409	0.225	<20	2.51	0.160	0.80	<0.1	0.01	14.7	0.3	<0.05	9	0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1598518	Rock	0.097	22	5	1.71	418	0.220	<20	2.80	0.018	1.53	<0.1	0.02	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1598518	QC	0.093	22	5	1.75	420	0.221	<20	2.87	0.018	1.55	<0.1	0.01	5.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1598560	Rock	0.079	11	20	0.60	308	0.074	<20	1.21	0.090	0.16	<0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
DUP 1598560	QC	0.072	11	18	0.59	289	0.072	<20	1.20	0.088	0.16	<0.1	0.05	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1598595	Rock	0.057	8	19	1.11	278	0.134	<20	1.74	0.108	0.30	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
DUP 1598595	QC	0.055	8	19	1.14	282	0.143	<20	1.79	0.118	0.30	<0.1	0.02	8.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1598629	Rock	0.030	11	17	0.50	165	0.086	<20	1.27	0.059	0.19	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
DUP 1598629	QC	0.033	10	18	0.54	176	0.089	<20	1.43	0.053	0.19	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.070	19	56	0.80	370	0.091	<20	1.10	0.073	0.39	2.8	0.29	3.1	4.7	0.28	5	1.4	5.0
STD DS11	Standard	0.067	19	58	0.81	425	0.093	<20	1.10	0.074	0.39	2.2	0.28	2.9	4.6	0.28	5	0.9	4.2



**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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000558.1

		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 DS11	Standard			12.6	143.8	137.5	321	1.7	78.0	13.4	1011	3.06	42.6	72.9	6.9	71	2.3	7.8	12.3	47	1.02
STD DS11	Standard			13.4	159.1	133.7	327	1.8	85.0	14.6	1055	3.11	41.9	72.6	7.7	64	2.0	6.8	11.0	48	1.05
STD OREAS45EA	Standard			1.8	686.7	14.1	31	0.2	404.0	54.1	394	22.44	12.2	60.0	10.2	4	<0.1	0.3	0.3	313	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	670.7	13.9	29	0.2	400.3	51.5	390	21.50	11.2	50.6	10.0	4	<0.1	0.3	0.3	309	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	692.3	13.3	30	0.2	401.1	49.7	394	21.04	11.4	50.3	9.8	4	<0.1	0.4	0.2	318	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	694.2	13.5	33	0.2	405.4	55.9	358	21.70	10.8	53.0	9.6	4	<0.1	0.3	0.2	321	0.03
STD OXC145	Standard		0.213																		
STD OXC145	Standard		0.205																		
STD OXH139	Standard		1.300																		
STD OXH139	Standard		1.334																		
STD OXN134	Standard		7.675																		
STD OXN134	Standard		7.770																		
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
STD OXN134 Expected			7.667																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH139 Expected			1.312																		
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
BLK	Blank		0.006																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	3.8	2.8	1.5	34	<0.1	0.6	3.1	485	1.68	0.9	1.9	2.4	22	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.60
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.1	16.4	1.0	32	<0.1	0.5	3.1	482	1.59	1.0	1.2	2.0	17	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.55



**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:** BFX  
**Report Date:** September 05, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000558.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Tl ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	0.074	19	58	0.82	409	0.092	<20	1.12	0.071	0.40	2.2	0.26	3.0	4.6	0.27	4	1.5	4.4
STD DS11	Standard	0.071	19	58	0.84	418	0.092	<20	1.13	0.066	0.40	2.4	0.26	3.3	5.1	0.28	5	1.8	4.4
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	802	0.10	145	0.100	<20	3.38	0.026	0.06	<0.1	0.01	77.2	<0.1	<0.05	12	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.031	7	839	0.10	148	0.100	<20	3.26	0.025	0.06	<0.1	<0.01	78.6	<0.1	<0.05	11	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.031	7	841	0.10	138	0.100	<20	3.20	0.021	0.06	<0.1	0.03	82.3	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	7	910	0.10	145	0.100	<20	3.25	0.015	0.06	<0.1	<0.01	78.9	<0.1	<0.05	12	1.9	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXN134	Standard																		
STD OXN134	Standard																		
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
STD OXN134 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH139 Expected																			
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.046	6	1	0.42	48	0.071	<20	0.78	0.046	0.06	0.1	<0.01	2.2	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.046	5	1	0.42	42	0.065	<20	0.70	0.031	0.05	<0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2