



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 16, 2017

Report Date: September 11, 2017

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WLF
Shipment ID: WLF-20170814-001-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: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1601823	Rock	0.44	0.045	4.8	29.9	25.8	35	0.3	9.5	8.6	158	3.07	18.6	36.0	7.8	45	0.3	1.3	0.9	75	0.19
1601824	Rock	0.39	0.048	3.1	25.6	25.6	38	0.2	9.5	8.9	167	2.80	16.4	44.4	7.1	35	0.3	1.4	1.1	59	0.18
1601825	Rock	0.72	0.058	4.1	18.2	26.3	32	0.2	7.5	6.2	164	2.96	18.8	67.3	9.0	52	0.2	1.3	0.9	71	0.20
1601826	Rock	0.19	0.007	0.4	1.5	4.7	22	0.1	4.9	0.9	115	0.18	3.4	1.9	0.3	272	0.3	1.5	<0.1	17	20.36
1601827	Rock	0.93	0.029	9.8	54.3	36.6	36	0.7	5.5	6.4	155	3.01	29.3	34.4	9.6	54	0.3	1.8	1.2	42	0.20
1601828	Rock	0.82	0.051	11.6	45.2	35.1	29	0.4	6.7	5.8	134	2.61	26.8	41.1	8.5	38	0.2	1.9	1.6	52	0.20
1601829	Rock	1.15	0.041	3.2	44.2	19.8	27	0.2	7.0	7.7	153	2.55	23.8	33.6	9.0	44	0.3	1.5	1.0	78	0.18
1601830	Rock	0.83	0.015	1.3	19.6	12.7	31	<0.1	10.0	6.0	194	1.65	12.2	9.4	9.8	34	<0.1	0.8	0.5	60	0.26
1601831	Rock	0.36	0.022	2.5	26.2	29.6	28	0.2	5.8	4.0	132	1.19	28.5	15.6	10.3	16	0.1	1.2	1.6	22	0.10
1601832	Rock	0.81	0.027	1.1	36.1	17.3	27	0.1	9.9	6.5	164	2.41	10.3	19.2	10.3	32	<0.1	0.8	0.5	74	0.24
1601833	Rock	0.82	0.041	5.1	113.1	18.9	24	0.2	7.2	6.1	132	3.13	35.8	30.6	11.6	31	0.1	1.1	0.7	83	0.24
1601834	Rock	0.73	0.051	2.5	69.9	16.9	28	0.2	6.4	5.3	146	2.44	12.1	35.6	12.1	31	<0.1	0.6	0.5	93	0.33
1601835	Rock	0.70	0.077	1.7	81.0	16.7	18	0.2	2.9	5.0	99	2.76	15.6	72.3	11.0	41	0.3	1.0	0.6	65	0.12
1601836	Rock	0.85	0.122	4.3	70.2	15.7	18	0.2	5.5	5.7	141	2.67	10.5	115.9	9.5	29	0.1	0.7	0.6	68	0.25
1601837	Rock	0.87	0.087	3.0	68.3	16.1	17	0.3	3.7	5.3	111	3.30	20.9	89.5	10.0	44	0.1	1.2	0.6	67	0.15
1601838	Rock	0.89	0.088	2.7	55.0	7.8	28	0.2	2.7	6.6	162	3.48	5.8	77.6	8.9	37	<0.1	0.6	1.6	115	0.30
1601839	Rock	0.89	0.031	4.0	54.4	14.8	27	0.1	4.9	6.1	107	2.35	51.6	27.8	8.8	36	<0.1	0.9	0.4	47	0.23
1601840	Rock	0.48	0.093	3.4	57.7	15.0	25	0.2	3.5	6.4	136	2.73	29.2	80.1	9.2	45	0.1	1.8	0.6	72	0.23
1601841	Rock	0.40	0.096	2.6	48.6	13.9	26	0.2	2.8	5.2	132	2.57	21.5	82.7	10.2	48	<0.1	2.0	0.6	73	0.24
1601842	Rock	0.80	0.204	2.3	52.0	15.9	22	0.2	4.1	5.0	112	2.45	29.0	238.7	9.1	40	<0.1	1.6	0.7	67	0.22
1601843	Rock	0.74	0.385	2.3	49.7	21.2	39	0.3	8.8	8.3	244	2.69	24.3	367.3	9.1	45	0.1	1.3	2.5	74	0.30
1601844	Rock	0.85	0.350	3.1	41.5	18.5	26	0.2	3.3	5.2	143	1.87	20.6	404.3	10.7	36	0.1	1.3	8.3	63	0.21
1601845	Rock	0.69	0.165	1.7	64.9	15.7	34	0.2	5.5	10.5	191	2.66	28.3	157.4	11.0	48	<0.1	1.2	3.7	84	0.25
1601846	Rock	0.80	0.059	1.8	51.7	12.7	34	<0.1	6.9	11.3	172	2.24	17.0	62.9	9.9	40	<0.1	1.3	6.0	76	0.23
1601847	Rock	0.81	0.086	2.5	63.7	9.5	22	0.2	4.2	5.9	146	2.90	10.9	86.9	10.5	49	0.1	0.8	8.0	111	0.27
1601934	Rock	1.10	0.076	4.0	23.6	37.2	43	0.3	8.8	9.2	211	3.13	19.0	57.7	9.1	77	0.3	1.3	1.3	62	0.34
1601935	Rock	0.70	0.106	3.8	13.8	38.8	36	0.3	7.2	8.4	204	3.04	23.0	99.3	8.9	73	0.4	1.2	1.4	61	0.31
1601936	Rock	0.77	0.126	2.4	17.2	38.9	35	0.2	8.6	7.3	196	2.75	19.7	104.0	9.4	63	0.3	1.0	1.3	60	0.34
1601937	Rock	0.58	0.092	2.8	18.9	39.2	36	0.2	9.2	8.4	213	3.10	19.3	64.8	9.7	60	0.2	1.3	1.3	61	0.38
1601938	Rock	0.70	0.106	1.8	15.9	42.2	28	0.3	6.4	4.8	172	2.04	18.5	101.0	9.4	88	0.4	1.2	1.2	30	0.42



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	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
1601823	Rock				0.069	24	31	0.74	221	0.221	<20	1.36	0.087	0.43	0.7	<0.01	5.8	0.5	0.14	5	<0.5	0.3
1601824	Rock				0.065	21	24	0.59	202	0.157	<20	1.10	0.060	0.35	0.3	<0.01	4.2	0.5	0.11	4	<0.5	0.2
1601825	Rock				0.085	28	28	0.93	253	0.218	29	1.27	0.098	0.66	0.5	<0.01	4.8	0.7	0.22	6	<0.5	0.3
1601826	Rock				0.015	2	3	11.65	19	0.003	<20	0.10	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601827	Rock				0.075	20	20	0.55	147	0.117	21	0.84	0.088	0.43	0.4	<0.01	4.0	0.7	0.35	3	2.1	0.9
1601828	Rock				0.078	30	19	0.58	173	0.139	<20	1.00	0.065	0.39	0.4	<0.01	4.5	0.5	0.17	4	<0.5	0.3
1601829	Rock				0.079	24	34	0.95	209	0.254	<20	1.17	0.081	0.70	0.4	<0.01	7.0	0.7	0.20	5	<0.5	0.3
1601830	Rock				0.063	26	36	0.75	191	0.220	22	1.11	0.079	0.44	0.6	<0.01	6.8	0.5	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601831	Rock				0.027	13	13	0.21	83	0.054	<20	0.66	0.042	0.13	0.5	<0.01	2.1	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601832	Rock				0.067	34	36	0.81	155	0.219	<20	1.25	0.078	0.45	0.3	<0.01	6.7	0.5	0.07	5	0.5	<0.2
1601833	Rock				0.100	15	39	0.96	152	0.287	<20	1.28	0.061	0.55	1.3	<0.01	7.5	0.6	0.07	5	<0.5	0.5
1601834	Rock				0.113	23	55	1.18	169	0.309	<20	1.30	0.089	0.66	0.4	<0.01	8.8	0.7	<0.05	6	<0.5	0.2
1601835	Rock				0.073	22	28	0.74	135	0.221	<20	0.86	0.089	0.56	0.1	<0.01	7.0	0.6	0.23	4	0.9	0.8
1601836	Rock				0.081	17	30	0.82	123	0.241	<20	1.11	0.064	0.45	0.8	<0.01	6.8	0.5	0.08	4	<0.5	0.8
1601837	Rock				0.084	24	33	0.77	150	0.248	<20	1.08	0.084	0.54	0.8	<0.01	6.9	0.5	0.14	5	0.6	0.8
1601838	Rock				0.045	12	13	1.20	248	0.317	<20	1.82	0.144	1.00	0.3	<0.01	11.3	1.2	0.16	6	<0.5	3.7
1601839	Rock				0.065	20	23	0.66	120	0.149	<20	1.23	0.052	0.50	0.3	<0.01	5.7	0.6	0.13	4	<0.5	0.7
1601840	Rock				0.069	29	27	0.82	129	0.184	<20	1.41	0.080	0.55	0.2	<0.01	8.0	0.7	0.30	5	0.7	0.7
1601841	Rock				0.057	30	26	0.82	136	0.198	<20	1.44	0.088	0.60	0.1	<0.01	8.7	0.7	0.23	5	0.5	0.5
1601842	Rock				0.075	27	30	0.80	130	0.199	<20	1.27	0.074	0.50	0.2	<0.01	7.1	0.6	0.28	4	<0.5	1.3
1601843	Rock				0.060	23	28	0.71	149	0.185	<20	1.62	0.079	0.35	0.4	0.01	7.3	0.5	0.11	6	0.6	5.1
1601844	Rock				0.063	25	23	0.81	132	0.202	<20	1.15	0.061	0.53	1.2	<0.01	6.7	0.7	0.08	4	<0.5	10.9
1601845	Rock				0.062	26	28	0.94	189	0.245	<20	1.45	0.104	0.65	7.8	<0.01	9.3	1.0	0.16	5	0.6	6.1
1601846	Rock				0.064	21	27	0.92	148	0.248	<20	1.30	0.054	0.61	2.1	<0.01	8.5	1.0	<0.05	5	<0.5	8.1
1601847	Rock				0.066	16	41	1.10	162	0.237	<20	1.62	0.118	0.74	0.2	<0.01	13.7	1.0	0.13	5	<0.5	13.9
1601934	Rock				0.089	19	25	0.58	103	0.163	<20	1.23	0.072	0.23	0.8	<0.01	5.7	0.4	0.25	5	<0.5	1.0
1601935	Rock				0.083	20	24	0.61	96	0.137	<20	1.21	0.088	0.27	0.7	<0.01	5.8	0.4	0.53	5	0.9	0.7
1601936	Rock				0.077	17	27	0.59	105	0.161	<20	1.33	0.063	0.18	0.7	<0.01	4.7	0.3	0.23	5	<0.5	0.8
1601937	Rock				0.079	20	25	0.56	107	0.177	<20	1.36	0.078	0.16	1.0	<0.01	4.4	0.2	0.13	5	0.6	1.2
1601938	Rock				0.118	26	12	0.20	97	0.133	<20	0.80	0.064	0.10	1.1	<0.01	1.8	0.2	0.18	3	0.5	1.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
					kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
					0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1601939	Rock				0.80	0.116	2.0	16.4	32.6	30	0.2	10.1	7.2	182	2.65	18.0	134.7	9.4	53	0.2	1.0	1.1	46	0.38
1601940	Rock				0.75	0.081	2.8	24.4	45.5	46	0.3	9.4	8.9	197	2.64	18.9	62.1	9.4	37	0.4	1.0	1.0	58	0.32
1601941	Rock				1.12	0.080	2.9	20.4	43.3	39	0.2	7.6	8.7	192	2.47	18.0	70.2	9.3	42	0.5	1.0	1.0	57	0.33
1601942	Rock				0.64	0.111	3.8	16.1	61.9	22	0.3	3.8	4.8	162	2.15	21.4	61.5	13.0	50	0.4	1.0	1.6	39	0.24
1601943	Rock				0.71	0.348	4.0	18.3	40.5	35	0.2	6.5	7.4	204	2.70	20.0	380.6	10.7	38	0.2	1.1	1.5	48	0.26
1601944	Rock				0.55	0.077	2.7	26.8	41.1	36	0.2	8.3	8.8	206	2.55	21.4	78.7	10.4	36	0.4	1.0	1.2	48	0.27
1601945	Rock				0.71	0.084	3.1	24.3	39.6	34	0.2	6.2	5.8	149	2.73	19.7	58.2	10.2	58	0.3	1.7	1.2	38	0.28
1601946	Rock				0.62	0.096	4.0	28.0	35.3	28	0.2	7.6	6.7	192	2.25	16.0	43.4	9.7	47	0.2	1.1	1.1	44	0.26
1601947	Rock				0.68	0.064	2.7	28.8	42.6	33	0.2	7.2	8.2	182	3.04	16.3	38.3	9.4	76	0.4	1.1	0.9	39	0.30
1601948	Rock				0.74	0.064	4.0	35.1	49.1	35	0.3	5.9	9.1	171	3.02	17.2	43.3	9.4	55	0.4	1.4	1.4	53	0.24
1601949	Rock				0.61	0.028	6.0	20.5	28.8	27	0.2	6.2	8.1	179	2.90	18.6	31.2	8.9	49	0.2	1.6	1.0	49	0.29
1601950	Rock				0.55	0.029	6.1	27.4	37.7	42	0.3	7.7	12.1	197	3.02	17.9	12.9	8.8	41	0.5	1.3	1.0	48	0.29
1601873	Rock				0.88	0.010	0.5	15.3	22.1	40	0.2	6.2	1.9	438	0.92	10.5	8.2	13.4	41	0.5	1.0	0.9	20	0.42
1601874	Rock				0.88	0.007	0.6	18.8	39.3	73	0.2	6.9	2.6	281	1.60	10.8	2.9	12.7	41	0.4	0.7	1.0	33	0.37
1601875	Rock				0.61	0.007	0.4	29.9	67.4	77	0.2	8.5	3.2	363	1.22	14.0	2.0	10.7	73	0.7	0.8	1.1	22	0.44
1601876	Rock				0.12	0.009	0.4	1.4	4.6	22	0.1	3.9	1.0	115	0.16	2.8	1.4	0.3	283	0.2	1.6	<0.1	15	19.21
1601877	Rock				0.79	0.016	0.3	46.8	42.3	77	0.3	9.2	2.9	347	1.93	20.5	15.3	11.9	214	1.5	1.8	1.3	43	0.70
1601878	Rock				0.64	0.011	0.5	40.8	25.4	28	0.2	5.5	1.3	458	0.65	10.1	6.4	13.8	147	0.4	0.8	1.5	19	0.54
1601879	Rock				0.72	0.328	0.7	482.6	26.5	31	1.0	7.3	2.7	359	1.05	15.2	122.5	12.9	85	0.1	1.1	1.5	23	0.46
1601880	Rock				0.77	0.075	0.4	12.7	49.9	66	0.3	8.5	3.9	395	1.58	14.0	19.8	13.1	141	0.2	1.0	1.8	39	0.57
1601881	Rock				0.54	0.008	0.9	26.8	18.9	42	0.3	17.5	8.1	334	2.08	13.5	8.1	10.0	57	0.1	0.6	1.1	48	0.36
1601882	Rock				0.93	0.014	0.7	16.2	24.2	30	0.1	8.1	2.3	339	0.86	12.0	11.1	12.5	81	0.2	0.7	1.4	21	0.56
1601883	Rock				0.89	0.009	0.7	15.1	50.2	59	<0.1	7.5	2.9	493	1.26	21.9	5.0	13.6	98	0.4	0.8	1.3	27	0.44
1601884	Rock				0.66	0.014	2.3	35.8	52.7	59	0.2	8.2	7.7	226	1.63	44.6	9.9	13.9	114	0.3	2.3	1.7	27	0.26
1601885	Rock				0.77	0.009	2.2	86.3	27.3	59	0.1	8.2	8.9	296	2.56	20.0	7.4	11.3	44	0.4	0.9	3.0	51	0.39
1601886	Rock				0.90	0.039	2.6	91.4	131.4	135	0.5	10.9	8.5	443	2.74	39.3	26.6	12.4	125	1.3	2.2	1.8	43	0.65
1601887	Rock				0.99	0.015	1.9	61.0	72.6	110	0.3	9.3	9.8	530	2.82	27.1	12.0	12.7	148	1.0	1.5	1.8	50	0.69
1601888	Rock				0.90	0.019	4.5	74.1	44.3	115	0.3	12.7	11.4	629	3.16	24.5	16.9	12.6	54	1.4	1.6	1.6	52	0.51
1601889	Rock				0.97	0.015	4.8	174.4	298.0	167	0.7	9.4	10.7	758	2.60	37.1	12.8	13.5	55	0.9	1.8	2.1	49	0.49
1601890	Rock				0.80	0.011	2.0	90.2	20.1	89	0.3	8.1	6.0	345	1.87	18.5	8.0	11.0	120	1.0	1.3	1.4	37	0.62



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

		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
1601939	Rock		0.099	20	21	0.35	98	0.149	<20	1.15	0.065	0.11	0.8	<0.01	3.0	0.2	0.18	4	<0.5	1.0
1601940	Rock		0.072	19	25	0.55	86	0.165	<20	1.22	0.053	0.19	0.5	<0.01	4.2	0.2	0.35	5	<0.5	0.6
1601941	Rock		0.071	19	24	0.56	90	0.175	<20	1.10	0.065	0.21	0.5	<0.01	4.0	0.3	0.34	5	0.8	0.4
1601942	Rock		0.087	18	12	0.37	96	0.128	<20	0.81	0.050	0.15	0.7	<0.01	2.9	0.2	0.20	4	0.6	0.5
1601943	Rock		0.084	17	19	0.39	93	0.133	<20	1.04	0.055	0.12	2.2	<0.01	3.2	0.2	0.11	5	<0.5	0.7
1601944	Rock		0.071	18	22	0.40	108	0.143	<20	1.06	0.045	0.14	0.5	<0.01	3.1	0.2	0.24	4	<0.5	0.2
1601945	Rock		0.080	17	16	0.28	93	0.112	<20	0.96	0.055	0.11	1.5	0.01	2.5	0.2	0.17	4	0.5	0.2
1601946	Rock		0.070	17	17	0.34	99	0.133	<20	1.05	0.046	0.11	0.8	<0.01	2.8	0.2	0.07	4	0.5	<0.2
1601947	Rock		0.081	22	15	0.26	94	0.116	<20	0.99	0.062	0.09	1.2	<0.01	2.5	0.2	0.10	4	<0.5	<0.2
1601948	Rock		0.070	23	22	0.48	81	0.159	<20	0.98	0.064	0.24	1.0	<0.01	4.0	0.3	0.39	4	<0.5	<0.2
1601949	Rock		0.078	21	20	0.37	118	0.147	<20	0.95	0.062	0.16	1.5	<0.01	2.9	0.2	0.19	4	0.7	<0.2
1601950	Rock		0.077	18	21	0.37	75	0.143	<20	1.03	0.047	0.14	0.6	<0.01	2.7	0.2	0.41	4	0.7	<0.2
1601873	Rock		0.061	16	9	0.20	42	0.040	<20	0.77	0.056	0.03	0.2	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1601874	Rock		0.074	18	11	0.23	58	0.058	<20	0.70	0.049	0.06	0.3	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601875	Rock		0.059	14	11	0.19	71	0.054	<20	0.84	0.065	0.05	0.2	<0.01	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601876	Rock		0.015	2	3	11.88	20	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601877	Rock		0.099	19	13	0.24	63	0.059	<20	1.22	0.067	0.06	0.3	<0.01	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601878	Rock		0.085	13	8	0.22	65	0.041	<20	0.89	0.069	0.04	0.4	<0.01	3.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601879	Rock		0.070	15	11	0.23	59	0.052	<20	0.90	0.054	0.02	0.8	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601880	Rock		0.089	18	15	0.22	70	0.072	<20	0.95	0.071	0.05	0.4	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601881	Rock		0.044	13	27	0.39	118	0.082	<20	1.49	0.049	0.04	0.8	0.02	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601882	Rock		0.067	15	12	0.26	52	0.058	<20	1.01	0.079	0.03	0.4	<0.01	3.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601883	Rock		0.054	20	9	0.22	83	0.034	<20	0.90	0.045	0.08	0.3	<0.01	2.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601884	Rock		0.041	18	11	0.20	105	0.061	<20	0.94	0.056	0.06	0.3	<0.01	2.3	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601885	Rock		0.092	26	17	0.20	59	0.080	<20	0.75	0.044	0.05	0.4	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601886	Rock		0.098	26	17	0.25	53	0.086	<20	1.20	0.061	0.06	1.6	0.01	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601887	Rock		0.109	24	15	0.24	72	0.079	<20	1.07	0.056	0.06	0.4	<0.01	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601888	Rock		0.099	23	17	0.25	49	0.082	<20	0.83	0.055	0.06	0.4	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601889	Rock		0.108	24	17	0.22	44	0.071	<20	0.85	0.041	0.04	0.6	<0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601890	Rock		0.105	21	12	0.25	46	0.065	<20	0.91	0.059	0.05	0.3	<0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
					kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
					0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1601891	Rock				0.53	0.031	1.6	46.7	70.6	77	0.2	7.6	7.9	394	2.14	19.0	7.0	10.9	50	0.4	1.2	1.2	46	0.42
1601892	Rock				0.51	0.021	2.7	64.0	77.8	117	0.4	9.9	10.0	522	2.31	25.5	8.2	11.5	67	1.3	1.4	1.4	46	0.48
1601848	Rock				0.84	0.046	1.6	56.9	11.6	27	0.3	5.4	5.4	134	2.43	10.6	734.2	9.9	27	<0.1	0.7	3.6	88	0.28
1601849	Rock				0.97	0.072	1.8	70.4	17.9	35	0.1	7.5	9.9	161	2.72	18.3	50.1	8.7	32	<0.1	1.1	3.6	81	0.28
1601850	Rock				0.60	0.273	1.4	44.6	22.3	18	0.3	2.5	3.2	93	2.09	21.8	274.0	8.2	37	<0.1	1.7	16.8	53	0.16
1601851	Rock				0.16	0.007	0.4	1.6	4.7	22	0.1	2.1	0.8	112	0.16	3.1	4.0	0.2	277	0.3	1.6	<0.1	15	18.63
1601852	Rock				0.80	0.112	1.9	48.8	17.9	29	0.1	6.6	7.7	167	2.58	20.1	114.1	8.2	31	0.1	1.6	7.4	70	0.28
1601853	Rock				0.37	0.058	1.7	46.0	13.9	35	0.1	9.7	9.6	237	2.82	16.4	52.7	6.5	32	<0.1	1.0	1.9	77	0.29
1601854	Rock				0.81	0.011	1.1	55.9	21.8	33	0.2	6.1	6.7	92	2.06	26.8	6.3	8.9	16	<0.1	2.3	1.1	49	0.22
1601855	Rock				0.94	0.014	0.9	45.8	13.6	22	0.1	3.1	5.7	116	2.49	17.1	8.2	9.3	36	0.1	1.5	1.1	59	0.17
1601856	Rock				0.80	0.038	1.3	41.2	15.1	17	0.2	2.2	3.1	87	2.98	25.0	29.6	11.7	45	0.2	2.2	0.9	55	0.15
1601857	Rock				0.84	0.101	1.2	74.9	35.6	29	0.2	3.4	4.8	150	4.56	39.6	109.4	9.7	78	0.2	12.3	1.3	85	0.21
1601858	Rock				0.85	0.025	0.9	37.6	12.1	37	<0.1	4.3	6.7	216	3.12	10.6	19.3	9.1	33	0.2	1.3	1.4	90	0.32
1601859	Rock				0.95	0.029	1.2	67.3	12.6	39	0.2	3.3	5.2	167	3.99	8.9	27.6	9.1	65	0.3	1.6	0.5	92	0.22
1601860	Rock				0.76	0.093	1.1	79.2	13.2	49	0.2	4.5	7.9	185	4.04	18.4	49.0	9.7	49	0.2	4.4	1.0	94	0.21
1601861	Rock				0.46	0.026	1.8	48.2	16.9	36	0.1	5.3	8.9	169	3.19	20.1	20.1	9.7	53	0.3	1.7	1.3	77	0.28
1601862	Rock				0.93	0.026	1.6	42.6	12.8	40	0.1	4.6	8.7	189	3.37	10.3	17.5	9.4	42	0.2	1.0	0.8	92	0.26
1601863	Rock				0.87	0.035	1.2	49.4	11.5	40	0.3	3.9	6.6	182	3.66	15.6	27.7	9.4	68	0.3	0.9	0.8	97	0.28
1601864	Rock				0.91	0.023	1.3	44.2	27.9	26	0.2	5.0	5.7	132	2.98	30.0	16.3	10.2	54	0.1	2.3	3.0	42	0.16
1601865	Rock				0.67	0.026	1.1	29.5	56.2	24	0.3	2.4	2.6	94	2.71	50.9	18.9	14.6	68	0.2	4.6	2.7	36	0.18
1601866	Rock				0.87	0.048	1.6	36.0	50.9	36	0.3	5.3	5.6	151	3.96	48.7	27.9	13.8	253	0.4	4.6	3.8	43	0.21
1601867	Rock				0.69	0.016	1.5	29.9	42.8	37	0.3	5.9	5.4	168	2.49	39.8	9.7	12.0	38	0.1	3.8	3.1	41	0.25
1601868	Rock				0.85	0.020	2.1	44.6	49.1	53	0.2	5.3	8.7	190	3.70	54.2	19.1	14.6	78	0.4	6.4	3.0	43	0.25
1601869	Rock				0.65	0.010	1.5	21.3	34.7	37	0.1	5.6	5.3	191	2.59	35.8	5.7	11.6	59	0.2	3.1	2.5	42	0.31
1601870	Rock				0.82	0.026	2.3	39.6	45.8	55	0.2	8.5	8.6	263	3.23	60.1	16.0	12.7	47	0.3	3.7	6.2	50	0.30
1601871	Rock				0.82	0.050	3.3	38.0	107.6	56	0.7	2.9	3.4	175	2.55	169.9	49.1	13.4	57	0.8	8.1	11.0	29	0.30
1601872	Rock				0.84	0.033	1.9	32.5	98.0	69	0.5	4.7	7.7	273	2.80	78.8	23.1	13.7	40	0.5	3.9	10.7	39	0.29
1602016	Rock				0.75	0.061	4.1	37.8	35.9	41	0.3	11.7	8.2	210	3.59	30.9	54.8	9.9	137	0.6	2.1	1.3	61	0.33
1602017	Rock				0.82	0.076	3.8	29.1	42.4	34	0.3	9.3	9.3	181	3.62	24.3	54.1	9.4	120	0.3	1.5	1.2	64	0.23
1602018	Rock				0.30	0.073	6.4	48.3	24.4	30	0.3	7.7	7.5	152	4.01	27.9	76.2	8.8	91	0.4	1.7	1.3	57	0.23



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

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
1601891	Rock	0.098	24	16	0.23	58	0.081	<20	0.73	0.045	0.05	0.3	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601892	Rock	0.100	29	16	0.27	58	0.095	<20	0.90	0.058	0.07	0.4	<0.01	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1601848	Rock	0.081	21	26	1.05	129	0.172	<20	1.39	0.060	0.64	0.2	<0.01	11.2	0.9	<0.05	5	<0.5	5.7
1601849	Rock	0.077	19	36	0.95	153	0.203	<20	1.49	0.059	0.65	0.2	<0.01	8.9	0.8	0.05	5	<0.5	3.7
1601850	Rock	0.062	26	24	0.72	136	0.173	<20	0.95	0.066	0.50	0.5	<0.01	6.7	0.8	0.13	4	<0.5	14.4
1601851	Rock	0.016	1	3	11.44	17	0.003	<20	0.11	0.002	0.02	0.2	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601852	Rock	0.053	15	25	0.74	133	0.178	<20	1.41	0.062	0.38	0.6	<0.01	7.0	0.7	<0.05	5	<0.5	7.1
1601853	Rock	0.051	16	22	0.73	142	0.184	<20	1.56	0.059	0.28	1.1	<0.01	7.1	0.5	0.06	5	<0.5	1.8
1601854	Rock	0.060	21	24	0.61	102	0.138	<20	0.97	0.040	0.45	0.1	<0.01	5.8	0.7	<0.05	4	<0.5	1.4
1601855	Rock	0.071	32	28	0.72	123	0.182	<20	1.07	0.055	0.57	0.1	<0.01	6.6	0.8	0.09	4	<0.5	1.6
1601856	Rock	0.085	27	24	0.64	131	0.166	<20	0.95	0.069	0.54	0.3	<0.01	6.7	0.8	0.28	4	<0.5	1.7
1601857	Rock	0.063	22	14	0.88	199	0.219	<20	1.82	0.115	0.71	0.1	<0.01	10.9	1.1	0.33	7	<0.5	0.2
1601858	Rock	0.055	15	14	0.88	286	0.260	<20	1.54	0.112	0.72	0.2	<0.01	7.7	0.9	0.06	5	<0.5	0.3
1601859	Rock	0.066	24	20	0.96	230	0.264	<20	1.44	0.099	0.93	<0.1	<0.01	10.7	1.5	0.35	6	<0.5	<0.2
1601860	Rock	0.059	21	17	0.94	222	0.254	<20	1.97	0.067	0.83	0.1	<0.01	11.4	1.1	0.19	6	<0.5	0.5
1601861	Rock	0.060	20	18	0.78	177	0.223	<20	1.43	0.114	0.63	0.2	<0.01	7.7	0.9	0.16	5	<0.5	<0.2
1601862	Rock	0.065	19	22	1.03	230	0.286	<20	1.50	0.091	0.90	0.1	<0.01	11.2	1.2	0.16	6	<0.5	<0.2
1601863	Rock	0.064	17	19	0.99	280	0.280	<20	1.57	0.101	0.91	0.2	<0.01	10.5	1.3	0.25	6	<0.5	<0.2
1601864	Rock	0.059	24	11	0.33	119	0.095	<20	0.96	0.061	0.18	0.3	<0.01	3.8	0.4	0.19	4	<0.5	<0.2
1601865	Rock	0.098	36	7	0.24	81	0.062	<20	0.87	0.059	0.18	0.1	<0.01	3.5	0.3	0.11	4	<0.5	<0.2
1601866	Rock	0.081	46	12	0.33	115	0.079	<20	1.22	0.091	0.20	0.4	<0.01	3.9	0.6	0.26	5	<0.5	<0.2
1601867	Rock	0.076	24	11	0.32	84	0.078	<20	1.06	0.043	0.10	0.4	<0.01	2.9	0.3	0.08	4	<0.5	<0.2
1601868	Rock	0.087	35	10	0.34	120	0.089	<20	1.08	0.065	0.20	0.3	<0.01	3.6	0.6	0.13	5	<0.5	<0.2
1601869	Rock	0.103	29	13	0.35	137	0.097	<20	0.97	0.054	0.21	0.3	<0.01	2.4	0.5	0.07	5	<0.5	<0.2
1601870	Rock	0.093	26	15	0.38	105	0.091	<20	1.17	0.057	0.14	0.4	<0.01	3.7	0.3	0.07	5	<0.5	<0.2
1601871	Rock	0.098	37	7	0.25	66	0.025	<20	0.94	0.040	0.17	0.3	<0.01	2.8	0.6	0.07	4	<0.5	<0.2
1601872	Rock	0.087	32	9	0.36	79	0.069	<20	0.99	0.043	0.15	0.6	<0.01	3.4	0.4	0.08	5	<0.5	<0.2
1602016	Rock	0.096	22	33	0.68	123	0.153	<20	1.68	0.081	0.21	0.6	<0.01	5.8	0.4	0.28	6	<0.5	<0.2
1602017	Rock	0.094	21	31	0.68	102	0.140	<20	1.50	0.071	0.25	0.5	0.01	6.2	0.3	0.42	6	<0.5	<0.2
1602018	Rock	0.085	16	26	0.55	87	0.115	<20	1.39	0.069	0.16	4.1	<0.01	5.1	0.3	0.64	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1602019	Rock	0.73	0.078	4.9	33.0	27.4	22	0.3	5.2	4.7	114	3.61	34.7	33.6	10.3	94	0.2	2.1	1.6	55	0.22
1602020	Rock	0.63	0.055	4.3	25.5	28.9	30	0.3	7.0	6.1	139	3.09	25.9	43.2	8.5	89	0.3	1.5	1.3	57	0.17
1602021	Rock	1.05	0.055	14.1	44.5	40.7	24	0.4	4.4	4.4	115	3.81	33.6	34.5	10.1	98	0.2	2.0	1.4	58	0.14
1602022	Rock	0.88	0.064	4.4	31.8	53.4	51	0.5	8.4	5.3	144	3.91	94.5	82.4	11.7	125	0.3	7.6	1.4	53	0.37
1602023	Rock	0.80	0.036	5.3	26.0	60.6	41	0.4	3.6	4.4	147	3.40	30.5	24.7	10.2	130	0.2	4.2	1.3	49	0.75
1602024	Rock	0.73	0.035	3.7	31.5	52.7	23	0.3	2.4	1.9	105	2.69	25.3	31.5	12.4	176	0.3	2.9	1.2	54	0.40
1602025	Rock	0.50	0.028	3.3	43.5	23.2	44	0.2	12.2	4.5	150	2.16	27.5	23.4	11.8	95	<0.1	1.6	1.2	40	0.28
1602026	Rock	0.08	0.007	0.6	1.6	4.9	21	0.1	3.2	0.8	110	0.21	3.2	3.3	0.3	284	0.3	1.5	<0.1	16	18.29
1602027	Rock	0.92	0.041	10.7	46.0	40.5	49	0.3	17.3	3.4	178	3.51	46.5	42.2	14.0	77	0.5	3.2	1.6	60	0.35
1602028	Rock	0.81	0.041	5.5	72.9	21.4	68	0.4	10.4	6.2	157	3.08	280.8	73.4	11.3	47	0.2	4.6	1.7	22	0.09
1602029	Rock	0.60	0.063	8.1	72.2	122.4	52	0.7	3.6	5.8	152	2.61	69.0	57.2	13.4	53	0.2	2.2	2.0	31	0.21
1602030	Rock	0.68	0.032	4.3	34.9	33.5	39	0.3	9.3	5.8	134	2.84	37.9	23.6	7.4	79	0.3	2.0	1.1	55	0.30
1602031	Rock	0.69	0.035	4.3	42.8	31.5	36	0.4	9.0	8.2	127	3.12	28.3	31.1	8.6	71	0.4	2.0	1.0	59	0.26
1602032	Rock	0.68	0.020	5.7	30.5	29.9	30	0.2	5.8	3.9	119	2.61	18.0	24.1	7.8	77	0.4	1.0	0.8	59	0.28
1602033	Rock	0.80	0.027	8.8	46.2	44.2	47	0.3	9.4	6.0	176	3.61	19.8	23.2	13.0	50	0.5	1.1	1.0	50	0.18
1602034	Rock	0.83	0.031	5.3	36.0	30.6	30	0.3	7.6	5.7	143	3.52	31.3	27.4	9.4	81	0.3	1.2	1.3	57	0.49
1602035	Rock	0.53	0.032	7.2	27.5	36.3	23	0.3	6.4	6.7	166	2.99	21.0	15.7	9.0	37	0.2	1.0	1.2	56	0.22
1602036	Rock	0.70	0.045	4.3	30.0	30.1	34	0.3	8.4	7.9	136	3.24	18.7	45.6	9.5	34	0.5	0.7	1.2	55	0.20
1602037	Rock	0.55	0.041	4.7	35.6	39.8	34	0.3	9.2	6.4	178	3.29	23.6	43.9	8.3	71	0.3	1.2	1.3	55	0.27
1602038	Rock	0.82	0.028	4.2	39.4	21.9	22	0.2	7.0	6.0	147	3.16	18.2	26.3	9.0	45	0.2	0.8	1.3	55	0.23
1602039	Rock	0.25	0.027	4.0	24.0	27.3	30	0.3	5.9	5.2	127	2.28	15.6	21.2	9.1	31	0.4	0.7	1.4	54	0.26
1601992	Rock	0.48	0.030	3.1	16.2	36.8	52	0.3	10.8	8.4	176	2.90	22.2	45.9	9.6	43	0.4	0.9	1.2	62	0.27
1601993	Rock	0.56	0.029	2.0	17.3	36.6	30	0.2	6.9	6.2	138	2.47	19.7	22.1	9.0	54	0.3	0.7	1.4	50	0.22
1601994	Rock	0.58	0.023	1.8	17.4	37.9	21	0.2	6.0	5.0	177	2.39	19.0	78.4	11.1	67	0.2	0.9	1.4	40	0.21
1601995	Rock	0.57	0.049	2.8	24.9	53.4	30	0.3	5.0	5.3	120	3.13	49.6	62.8	12.0	156	0.3	1.8	2.3	24	0.33
1601996	Rock	0.64	0.040	5.1	54.2	60.7	39	0.4	5.5	5.9	138	3.81	31.6	49.1	9.7	81	0.6	1.3	1.6	56	0.20
1601997	Rock	0.65	0.027	4.8	22.4	31.2	19	0.2	4.0	3.4	118	2.42	30.8	25.4	9.6	72	0.2	1.7	1.6	44	0.20
1601998	Rock	0.82	0.024	4.0	28.5	39.3	31	0.2	4.4	6.1	117	2.13	37.2	22.6	9.5	77	0.5	2.1	1.4	49	0.18
1601999	Rock	0.90	0.033	1.2	26.0	26.0	15	0.2	2.9	2.7	82	1.48	55.0	27.5	9.1	92	0.2	2.6	2.6	19	0.21
1602000	Rock	0.95	0.026	1.4	39.2	20.2	26	0.2	5.5	4.6	174	3.00	31.8	15.2	10.2	80	0.1	2.2	1.0	56	0.26



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1602019	Rock				0.088	13	24	0.48	72	0.126	<20	1.22	0.064	0.18	0.9	<0.01	5.5	0.3	0.46	5	<0.5	<0.2
1602020	Rock				0.063	16	25	0.54	90	0.115	<20	1.31	0.070	0.22	0.4	<0.01	5.5	0.3	0.42	5	<0.5	<0.2
1602021	Rock				0.085	16	22	0.58	71	0.097	<20	1.25	0.051	0.23	0.5	0.02	5.4	0.4	0.39	6	<0.5	<0.2
1602022	Rock				0.097	20	24	0.55	80	0.124	<20	1.53	0.065	0.25	0.6	<0.01	5.3	0.4	0.42	6	0.7	<0.2
1602023	Rock				0.090	18	19	0.55	55	0.095	<20	2.33	0.105	0.28	0.3	<0.01	5.1	0.5	0.35	5	<0.5	<0.2
1602024	Rock				0.098	28	21	0.64	80	0.105	<20	1.80	0.103	0.37	0.3	<0.01	6.6	0.3	0.35	5	0.5	<0.2
1602025	Rock				0.077	14	23	0.57	85	0.060	<20	1.43	0.038	0.20	0.3	<0.01	4.9	0.3	0.08	4	<0.5	<0.2
1602026	Rock				0.015	2	3	11.34	16	0.003	<20	0.15	0.003	0.02	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602027	Rock				0.119	14	86	1.12	87	0.102	<20	1.89	0.033	0.29	0.2	<0.01	6.3	0.4	0.08	8	<0.5	0.2
1602028	Rock				0.061	15	9	0.33	30	0.003	<20	1.74	0.028	0.16	0.1	0.01	3.7	0.4	0.13	4	<0.5	0.2
1602029	Rock				0.062	21	10	0.43	57	0.028	<20	1.05	0.045	0.18	0.2	<0.01	3.9	0.2	0.16	5	<0.5	<0.2
1602030	Rock				0.071	18	25	0.60	96	0.104	<20	1.52	0.052	0.18	0.4	0.02	5.4	0.3	0.34	5	<0.5	<0.2
1602031	Rock				0.077	17	27	0.65	82	0.127	<20	1.34	0.048	0.23	0.6	<0.01	5.9	0.3	0.63	6	<0.5	<0.2
1602032	Rock				0.081	21	25	0.71	87	0.120	<20	1.30	0.043	0.32	0.6	<0.01	6.0	0.3	0.28	5	0.5	<0.2
1602033	Rock				0.079	20	27	0.56	71	0.128	<20	1.23	0.041	0.14	0.5	<0.01	4.3	0.2	0.37	5	<0.5	<0.2
1602034	Rock				0.071	15	24	0.52	68	0.127	<20	1.78	0.036	0.15	0.4	<0.01	5.6	0.3	0.31	7	0.6	<0.2
1602035	Rock				0.074	16	25	0.63	86	0.128	<20	1.15	0.045	0.18	0.5	<0.01	5.1	0.2	0.60	5	0.9	<0.2
1602036	Rock				0.074	10	25	0.61	61	0.123	<20	1.18	0.040	0.20	0.6	<0.01	5.6	0.3	0.95	5	0.8	<0.2
1602037	Rock				0.097	16	21	0.57	95	0.124	<20	1.31	0.049	0.17	0.3	<0.01	5.4	0.3	0.31	5	0.5	<0.2
1602038	Rock				0.074	12	25	0.59	66	0.123	<20	1.19	0.046	0.19	0.6	<0.01	5.0	0.3	0.46	5	0.6	<0.2
1602039	Rock				0.080	14	23	0.66	71	0.126	<20	1.00	0.052	0.24	0.3	<0.01	5.9	0.3	0.89	5	0.6	0.3
1601992	Rock				0.078	16	24	0.61	84	0.147	<20	1.40	0.046	0.21	0.3	<0.01	5.2	0.3	0.31	5	<0.5	0.3
1601993	Rock				0.067	17	18	0.52	81	0.121	<20	1.00	0.055	0.19	0.4	<0.01	4.4	0.3	0.51	4	<0.5	0.3
1601994	Rock				0.071	16	13	0.40	96	0.115	<20	0.97	0.058	0.10	0.4	<0.01	3.9	0.2	0.17	4	<0.5	0.2
1601995	Rock				0.117	12	11	0.14	65	0.073	<20	0.96	0.062	0.09	0.4	<0.01	2.2	0.2	0.26	4	<0.5	0.5
1601996	Rock				0.084	10	22	0.45	59	0.143	<20	1.09	0.054	0.17	0.4	<0.01	4.6	0.2	0.48	5	<0.5	0.5
1601997	Rock				0.080	9	18	0.32	53	0.141	<20	0.88	0.046	0.13	0.4	<0.01	2.3	0.3	0.18	4	<0.5	0.3
1601998	Rock				0.056	9	18	0.43	53	0.150	<20	0.98	0.072	0.20	0.2	<0.01	3.9	0.3	0.29	4	<0.5	0.4
1601999	Rock				0.045	8	10	0.11	30	0.118	<20	0.71	0.044	0.05	0.1	<0.01	1.9	0.1	0.08	2	<0.5	0.3
1602000	Rock				0.096	13	22	0.64	57	0.130	<20	1.24	0.049	0.19	0.3	<0.01	4.0	0.3	0.12	4	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1602001	Rock	0.20	0.006	0.4	2.0	4.9	21	0.1	3.3	0.8	115	0.16	3.6	2.1	0.2	287	0.3	1.5	<0.1	14	18.96
1602002	Rock	0.29	0.030	5.3	100.1	28.1	45	0.2	2.4	2.4	115	2.81	1061.3	18.0	17.1	86	0.8	15.6	1.4	24	0.45
1602003	Rock	0.67	0.016	1.3	46.2	22.1	20	0.2	3.4	3.5	124	2.63	99.6	37.7	11.2	106	0.3	5.0	1.2	49	0.30
1602004	Rock	0.65	0.019	2.6	32.5	29.5	22	0.2	4.8	3.8	130	2.09	69.2	17.4	10.6	95	0.2	3.7	1.7	34	0.32
1602005	Rock	1.12	0.033	1.6	26.6	23.4	27	0.2	6.0	5.6	116	2.13	39.9	30.4	10.9	97	0.4	2.5	1.7	27	0.52
1602006	Rock	0.82	0.031	1.7	19.9	33.1	32	0.2	6.1	5.2	177	2.44	31.1	34.3	9.4	77	0.2	1.9	1.1	45	0.34
1602007	Rock	0.89	0.030	1.5	14.3	24.4	21	0.2	4.7	2.6	149	2.24	25.0	23.1	9.9	118	0.1	1.7	1.0	43	0.34
1602008	Rock	0.89	0.056	3.5	21.6	38.5	45	0.4	3.5	2.5	121	3.35	31.4	61.2	11.0	174	0.2	2.7	1.5	45	0.17
1602009	Rock	0.86	0.071	2.1	28.7	37.8	33	0.3	6.5	5.2	112	3.12	32.5	72.3	7.5	104	0.5	2.6	1.5	51	0.29
1602010	Rock	0.97	0.085	2.0	19.0	39.8	34	0.3	4.8	4.1	118	2.44	24.7	70.0	9.3	103	0.2	2.5	1.5	49	0.37
1602011	Rock	0.71	0.092	11.7	33.0	31.3	35	0.3	8.0	7.6	121	2.81	26.0	72.6	6.9	64	0.2	2.8	1.1	54	0.28
1602012	Rock	0.33	0.160	1.4	41.1	41.8	24	0.3	4.8	5.0	113	2.31	22.3	154.5	8.7	95	0.2	1.5	1.1	50	0.48
1602013	Rock	0.49	0.150	2.2	47.9	34.3	32	0.3	9.7	8.1	118	2.80	20.2	129.1	4.8	71	0.3	1.1	0.9	51	0.28
1602014	Rock	1.01	0.122	3.9	24.5	30.6	30	0.3	7.7	6.6	119	3.21	25.6	66.9	5.0	85	0.2	1.7	1.0	55	0.23
1602015	Rock	0.41	0.154	2.9	24.4	22.3	20	0.2	5.3	6.3	110	2.42	18.6	103.7	6.5	73	0.2	1.0	0.9	49	0.21
1602040	Rock	1.21	0.027	7.1	59.8	27.7	22	0.3	4.3	3.3	129	3.34	41.5	21.9	10.6	60	0.1	3.2	1.9	56	0.37
1602041	Rock	0.74	0.027	5.7	77.5	17.6	13	0.3	4.3	3.0	105	2.86	18.2	19.0	9.2	69	<0.1	4.2	1.8	58	0.15
1602042	Rock	0.65	0.048	3.5	130.8	17.6	24	0.4	13.9	3.2	112	2.21	17.0	39.8	9.3	60	<0.1	5.9	5.8	52	0.30



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000615.1

	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
1602001	Rock	0.015	2	3	11.79	15	0.002	<20	0.08	0.001	0.01	0.2	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602002	Rock	0.076	8	9	0.39	22	0.005	<20	1.96	0.033	0.14	0.2	<0.01	5.3	0.8	<0.05	4	<0.5	0.2
1602003	Rock	0.083	14	18	0.64	53	0.120	<20	1.18	0.064	0.18	0.3	<0.01	4.3	0.3	0.22	4	<0.5	<0.2
1602004	Rock	0.072	11	14	0.36	54	0.104	<20	1.08	0.058	0.09	0.2	<0.01	2.9	0.2	0.13	4	<0.5	0.3
1602005	Rock	0.081	12	12	0.19	36	0.122	<20	1.19	0.064	0.07	1.0	<0.01	2.2	0.2	0.18	5	<0.5	<0.2
1602006	Rock	0.077	11	17	0.38	56	0.125	<20	1.15	0.051	0.12	0.4	<0.01	3.5	0.2	0.20	4	<0.5	<0.2
1602007	Rock	0.089	13	23	0.43	68	0.129	<20	1.22	0.044	0.14	0.8	<0.01	3.6	0.2	0.11	5	<0.5	<0.2
1602008	Rock	0.105	17	19	0.61	99	0.055	<20	1.71	0.088	0.30	0.4	<0.01	5.3	0.4	0.51	5	<0.5	<0.2
1602009	Rock	0.079	21	22	0.52	80	0.090	<20	1.51	0.058	0.21	0.2	<0.01	5.8	0.3	0.48	5	<0.5	<0.2
1602010	Rock	0.065	23	18	0.61	67	0.083	<20	1.80	0.049	0.24	0.3	<0.01	5.7	0.3	0.19	5	<0.5	<0.2
1602011	Rock	0.056	14	22	0.53	80	0.106	<20	1.42	0.041	0.16	0.2	<0.01	5.8	0.2	0.25	5	<0.5	<0.2
1602012	Rock	0.062	20	20	0.43	60	0.175	<20	1.48	0.043	0.17	0.2	<0.01	4.8	0.2	0.36	6	<0.5	<0.2
1602013	Rock	0.071	15	25	0.45	78	0.115	<20	1.41	0.040	0.12	0.2	0.01	4.0	0.2	0.59	5	<0.5	<0.2
1602014	Rock	0.071	16	22	0.43	92	0.103	<20	1.34	0.063	0.15	0.2	<0.01	3.9	0.2	0.29	5	<0.5	<0.2
1602015	Rock	0.077	17	21	0.49	119	0.123	<20	1.08	0.041	0.20	0.7	<0.01	4.4	0.2	0.34	5	<0.5	<0.2
1602040	Rock	0.126	19	14	0.53	76	0.141	<20	1.46	0.051	0.20	0.3	<0.01	5.1	0.4	0.17	6	<0.5	0.3
1602041	Rock	0.076	20	24	0.60	87	0.150	<20	0.99	0.061	0.28	1.0	<0.01	5.5	0.4	0.24	5	<0.5	0.6
1602042	Rock	0.078	12	24	0.54	71	0.162	<20	1.28	0.033	0.24	2.5	<0.01	4.2	0.4	0.07	4	<0.5	4.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000615.1

	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1601837	Rock	0.87	0.087	3.0	68.3	16.1	17	0.3	3.7	5.3	111	3.30	20.9	89.5	10.0	44	0.1	1.2	0.6	67	0.15
REP 1601837	QC			2.9	66.1	15.4	16	0.3	3.8	4.9	108	3.24	20.0	80.5	10.4	42	<0.1	1.2	0.6	67	0.15
1601874	Rock	0.88	0.007	0.6	18.8	39.3	73	0.2	6.9	2.6	281	1.60	10.8	2.9	12.7	41	0.4	0.7	1.0	33	0.37
REP 1601874	QC		0.006																		
1601879	Rock	0.72	0.328	0.7	482.6	26.5	31	1.0	7.3	2.7	359	1.05	15.2	122.5	12.9	85	0.1	1.1	1.5	23	0.46
REP 1601879	QC			0.9	496.9	27.8	32	1.0	7.1	2.9	372	1.08	15.4	100.9	13.4	85	0.1	1.1	1.5	24	0.46
1601852	Rock	0.80	0.112	1.9	48.8	17.9	29	0.1	6.6	7.7	167	2.58	20.1	114.1	8.2	31	0.1	1.6	7.4	70	0.28
REP 1601852	QC		0.123																		
1601869	Rock	0.65	0.010	1.5	21.3	34.7	37	0.1	5.6	5.3	191	2.59	35.8	5.7	11.6	59	0.2	3.1	2.5	42	0.31
REP 1601869	QC			1.5	22.4	36.5	39	0.1	5.6	5.4	192	2.63	37.5	3.9	11.9	61	0.1	3.1	2.7	42	0.31
REP 1601994	QC		0.021																		
1601999	Rock	0.90	0.033	1.2	26.0	26.0	15	0.2	2.9	2.7	82	1.48	55.0	27.5	9.1	92	0.2	2.6	2.6	19	0.21
REP 1601999	QC			1.2	25.4	26.2	15	0.2	2.6	2.7	82	1.50	55.1	19.1	9.0	91	0.1	2.8	2.9	19	0.21
1602015	Rock	0.41	0.154	2.9	24.4	22.3	20	0.2	5.3	6.3	110	2.42	18.6	103.7	6.5	73	0.2	1.0	0.9	49	0.21
REP 1602015	QC		0.140																		
Core Reject Duplicates																					
1601834	Rock	0.73	0.051	2.5	69.9	16.9	28	0.2	6.4	5.3	146	2.44	12.1	35.6	12.1	31	<0.1	0.6	0.5	93	0.33
DUP 1601834	QC		0.048	2.5	63.5	15.7	27	0.1	5.6	5.3	140	2.42	12.0	36.3	10.9	26	0.1	0.6	0.5	92	0.33
1601876	Rock	0.12	0.009	0.4	1.4	4.6	22	0.1	3.9	1.0	115	0.16	2.8	1.4	0.3	283	0.2	1.6	<0.1	15	19.21
DUP 1601876	QC		0.007	0.5	1.3	4.6	21	0.1	3.8	0.8	107	0.16	2.5	4.2	0.2	272	0.3	1.5	<0.1	15	18.43
1601865	Rock	0.67	0.026	1.1	29.5	56.2	24	0.3	2.4	2.6	94	2.71	50.9	18.9	14.6	68	0.2	4.6	2.7	36	0.18
DUP 1601865	QC		0.026	1.3	29.3	57.4	24	0.4	2.5	2.6	91	2.71	49.5	20.2	14.8	61	0.3	4.2	2.6	36	0.17
1601994	Rock	0.58	0.023	1.8	17.4	37.9	21	0.2	6.0	5.0	177	2.39	19.0	78.4	11.1	67	0.2	0.9	1.4	40	0.21
DUP 1601994	QC		0.022	2.0	18.8	40.5	23	0.2	7.1	5.5	189	2.56	20.3	16.0	11.9	73	0.2	0.9	1.5	42	0.21
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			13.4	145.7	127.2	317	1.5	79.4	13.5	985	3.03	41.1	58.8	8.0	65	2.3	7.8	12.4	48	1.01
STD DS11	Standard			13.0	147.0	126.7	309	1.6	73.6	13.4	975	3.02	41.6	65.3	7.3	64	2.2	7.7	11.5	47	0.99
STD DS11	Standard			12.5	151.2	137.2	342	1.9	75.1	13.6	964	3.05	41.3	51.8	7.2	68	2.5	7.8	13.2	46	1.00



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Project: WLF
Report Date: September 11, 2017

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000615.1

	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	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1601837	Rock	0.084	24	33	0.77	150	0.248	<20	1.08	0.084	0.54	0.8	<0.01	6.9	0.5	0.14	5	0.6	0.8
REP 1601837	QC	0.086	25	32	0.76	156	0.241	<20	1.06	0.084	0.53	0.7	<0.01	7.0	0.6	0.14	4	1.1	0.9
1601874	Rock	0.074	18	11	0.23	58	0.058	<20	0.70	0.049	0.06	0.3	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1601874	QC																		
1601879	Rock	0.070	15	11	0.23	59	0.052	<20	0.90	0.054	0.02	0.8	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1601879	QC	0.075	14	11	0.23	59	0.053	<20	0.90	0.055	0.02	0.7	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1601852	Rock	0.053	15	25	0.74	133	0.178	<20	1.41	0.062	0.38	0.6	<0.01	7.0	0.7	<0.05	5	<0.5	7.1
REP 1601852	QC																		
1601869	Rock	0.103	29	13	0.35	137	0.097	<20	0.97	0.054	0.21	0.3	<0.01	2.4	0.5	0.07	5	<0.5	<0.2
REP 1601869	QC	0.105	29	13	0.36	142	0.096	<20	0.99	0.055	0.21	0.4	<0.01	2.5	0.5	0.07	5	<0.5	<0.2
REP 1601994	QC																		
1601999	Rock	0.045	8	10	0.11	30	0.118	<20	0.71	0.044	0.05	0.1	<0.01	1.9	0.1	0.08	2	<0.5	0.3
REP 1601999	QC	0.045	8	11	0.12	31	0.117	<20	0.71	0.045	0.05	<0.1	<0.01	1.7	0.1	0.09	2	<0.5	0.3
1602015	Rock	0.077	17	21	0.49	119	0.123	<20	1.08	0.041	0.20	0.7	<0.01	4.4	0.2	0.34	5	<0.5	<0.2
REP 1602015	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1601834	Rock	0.113	23	55	1.18	169	0.309	<20	1.30	0.089	0.66	0.4	<0.01	8.8	0.7	<0.05	6	<0.5	0.2
DUP 1601834	QC	0.114	21	53	1.20	153	0.310	<20	1.26	0.074	0.64	0.3	<0.01	8.8	0.7	<0.05	5	0.6	0.3
1601876	Rock	0.015	2	3	11.88	20	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1601876	QC	0.014	2	3	11.35	18	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1601865	Rock	0.098	36	7	0.24	81	0.062	<20	0.87	0.059	0.18	0.1	<0.01	3.5	0.3	0.11	4	<0.5	<0.2
DUP 1601865	QC	0.103	38	7	0.24	72	0.060	<20	0.82	0.048	0.16	0.1	<0.01	3.4	0.3	0.11	4	<0.5	<0.2
1601994	Rock	0.071	16	13	0.40	96	0.115	<20	0.97	0.058	0.10	0.4	<0.01	3.9	0.2	0.17	4	<0.5	0.2
DUP 1601994	QC	0.074	17	14	0.41	104	0.119	<20	1.03	0.061	0.10	0.4	<0.01	4.3	0.2	0.17	5	<0.5	0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.070	19	59	0.82	394	0.098	<20	1.08	0.068	0.38	2.6	0.28	3.1	5.1	0.27	4	2.1	4.4
STD DS11	Standard	0.068	19	55	0.80	385	0.094	<20	1.06	0.067	0.38	2.5	0.26	3.0	4.6	0.27	4	2.4	4.2
STD DS11	Standard	0.070	18	56	0.81	425	0.089	<20	1.05	0.067	0.38	3.0	0.27	3.1	5.0	0.28	5	1.7	4.4



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000615.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
STD DS11	Standard			12.3	158.1	134.9	349	1.7	78.1	14.0	978	3.08	43.7	70.7	7.1	62	2.5	7.6	12.2	47	1.00
STD OREAS45EA	Standard			1.5	690.9	13.2	29	0.2	365.3	52.2	396	21.58	11.3	48.4	10.6	4	<0.1	0.4	0.2	299	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	668.8	16.2	33	0.3	381.7	50.5	407	23.93	11.6	53.6	11.6	4	<0.1	0.3	0.3	295	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.6	666.5	14.9	31	0.3	379.4	52.5	404	23.58	11.7	54.1	10.5	4	<0.1	0.4	0.3	294	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	656.9	14.4	33	0.2	374.3	50.6	393	23.57	10.5	51.9	9.8	4	<0.1	0.3	0.3	291	0.03
STD OXC145	Standard		0.205																		
STD OXC145	Standard		0.207																		
STD OXH122	Standard		1.219																		
STD OXH122	Standard		1.218																		
STD OXN117	Standard		7.638																		
STD OXN117	Standard		7.761																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	79	7.65	67.3	2.37	7.2	12.2	50	1.063
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.8	6.9	1.5	38	<0.1	1.5	3.9	577	1.81	1.0	<0.5	2.5	28	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.60
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.9	3.7	1.3	35	<0.1	1.5	4.1	585	1.86	0.8	1.0	2.4	23	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.57



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

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: WLF
Report Date: September 11, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000615.1

		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 Ti 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	0.072	17	54	0.81	409	0.089	<20	1.04	0.068	0.38	2.4	0.25	3.1	4.6	0.28	5	2.0	4.6
STD OREAS45EA	Standard	0.027	8	766	0.09	142	0.103	<20	3.26	0.020	0.06	<0.1	<0.01	76.7	<0.1	<0.05	11	1.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	8	783	0.09	152	0.109	<20	3.27	0.019	0.05	<0.1	<0.01	81.3	<0.1	<0.05	13	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	8	801	0.09	154	0.108	<20	3.15	0.023	0.05	<0.1	0.01	82.1	<0.1	<0.05	13	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	8	769	0.09	144	0.102	<20	3.12	0.023	0.05	<0.1	<0.01	75.3	<0.1	<0.05	12	0.7	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.3	3.1	4.9	0.2835	4.7	1.9	4.56
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.042	7	4	0.48	71	0.090	<20	0.94	0.111	0.12	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.042	7	4	0.47	59	0.097	<20	0.99	0.124	0.12	0.1	<0.01	3.4	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2