



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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 16, 2017
Report Date: September 13, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: IND
Shipment ID: IND-20170814-001-RC
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	132	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
PUL85	3	Pulverize to 85% passing 200 mesh			VAN
SLBHP	6	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	138	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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

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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

	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
1541832	Rock	3.36	0.645	2.2	26.4	7.7	96	1.2	18.2	5.3	275	2.20	58.5	1554.0	14.8	18	0.2	0.3	4.1	35	0.15
1541833	Rock	2.66	0.050	3.4	19.4	3.7	43	0.3	5.9	1.7	105	1.89	41.1	90.8	19.2	21	0.2	0.2	0.6	6	0.07
1541834	Rock	5.47	0.045	2.2	13.5	3.7	54	0.3	3.8	1.8	120	1.49	38.0	36.7	17.3	16	0.2	0.2	0.4	4	0.05
1541835	Rock	1.76	0.038	2.3	24.4	2.3	63	0.3	2.6	1.1	90	1.61	15.4	28.7	21.8	22	0.2	0.2	0.4	4	0.06
1541836	Rock	3.46	0.046	1.8	16.6	6.3	92	0.3	3.7	1.6	99	1.45	7.4	30.8	22.3	19	0.3	<0.1	0.3	4	0.05
1541837	Rock	3.28	0.086	1.7	13.9	3.1	46	0.4	2.6	1.2	117	1.29	46.4	60.7	15.9	15	0.2	0.2	0.8	2	0.04
1541838	Rock	3.62	0.120	2.7	14.9	5.2	57	1.2	3.3	1.7	157	1.25	27.0	1056.9	17.3	12	0.5	0.4	0.8	2	0.04
1541839	Rock	3.59	0.089	2.7	13.2	6.7	53	0.3	1.8	0.9	70	1.11	25.2	144.2	17.1	19	0.2	0.3	0.7	2	0.04
1541840	Silica	0.18	<0.005	0.4	1.2	4.6	20	0.1	2.1	0.6	106	0.18	2.7	<0.5	0.2	296	0.3	1.5	<0.1	16	22.99
1541841	Rock	3.46	0.313	2.2	14.9	5.3	65	0.3	2.6	1.2	98	1.26	19.7	341.4	20.7	15	0.2	0.2	1.8	4	0.07
1541842	Rock	3.45	0.130	2.4	15.8	5.8	79	0.3	2.8	1.3	102	1.70	21.0	79.3	19.5	24	0.5	0.3	0.9	5	0.07
1541843	Rock	3.45	0.043	3.2	21.7	3.8	115	0.2	8.1	3.0	142	1.88	4.7	38.7	21.8	25	1.2	0.3	0.4	35	0.10
1541844	Rock	3.32	2.641	2.9	17.1	7.5	88	0.9	2.7	1.2	64	1.57	9.8	2348.4	21.4	28	4.1	0.5	13.5	4	0.05
1541845	Rock	3.59	0.068	2.2	9.9	6.2	85	0.2	2.8	1.5	171	1.32	1.4	29.9	22.4	23	0.6	0.1	0.4	5	0.12
1541846	Rock	3.12	0.274	1.7	9.9	3.7	36	0.2	3.5	1.3	234	0.72	17.5	210.8	4.2	7	0.3	0.3	1.6	<2	0.05
1541847	Rock	3.36	0.020	1.9	36.7	3.1	207	0.1	36.0	1.8	119	0.84	8.1	0.8	2.9	12	1.1	0.2	0.2	182	0.28
1541848	Rock	4.20	0.026	2.4	62.3	3.0	340	0.2	108.5	3.7	190	1.81	9.4	1.3	9.3	24	1.1	0.2	0.3	261	0.64
1541849	Rock	2.34	0.036	2.3	29.1	3.0	102	0.3	22.5	4.5	125	1.64	7.3	36.0	19.8	27	0.4	0.3	0.3	36	0.19
1541850	Rock	2.88	0.042	2.3	29.4	2.4	71	0.3	8.6	1.7	128	1.83	5.9	35.3	21.8	28	0.4	0.3	0.3	22	0.13
1541851	Rock	2.28	0.043	2.4	16.2	2.1	77	0.2	4.9	2.8	186	1.76	2.8	38.8	24.0	42	0.2	0.2	0.2	9	0.24
1541852	Rock	2.33	0.050	2.4	18.0	2.3	76	0.3	6.1	3.1	167	1.75	4.4	38.4	24.4	32	0.3	0.2	0.3	7	0.18
1541853	Rock	2.53	0.050	1.1	13.3	2.2	59	0.3	3.0	2.0	175	1.51	1.5	26.8	20.4	46	0.2	0.1	0.2	7	0.54
1541854	Rock	3.22	0.062	1.2	15.1	3.7	71	0.3	4.1	3.2	264	1.94	5.2	49.5	23.5	68	0.2	0.3	0.4	11	0.87
1541855	Rock	3.32	0.173	1.5	24.7	4.9	74	0.3	3.4	1.4	134	1.34	21.3	39.9	20.5	19	0.1	0.3	0.6	5	0.12
1541856	Rock	2.64	0.061	1.6	11.8	2.1	34	0.2	2.6	1.3	87	1.18	56.2	44.4	19.6	28	0.2	0.1	0.2	3	0.11
1541857	Rock	2.98	0.091	1.7	34.9	1.9	44	0.3	7.1	2.7	104	1.36	26.3	76.5	20.6	28	0.2	0.2	0.4	4	0.09
1541858	Rock	2.81	0.067	2.9	17.2	2.5	49	0.3	4.5	2.3	138	1.65	62.4	39.5	27.2	31	0.2	0.3	0.4	8	0.13
1541859	Rock	3.56	0.064	2.5	13.9	2.3	50	0.3	3.4	2.0	134	1.61	12.8	51.9	22.5	26	0.3	0.2	0.4	6	0.14
1541860	Rock Pulp	0.07	0.980	1.3	24.9	42.9	46	0.3	62.7	17.8	356	4.71	3.2	946.2	1.7	112	0.2	0.3	0.3	36	0.51
1541861	Rock	2.72	0.056	2.9	16.9	2.2	55	0.3	4.8	2.8	166	1.70	5.2	42.1	24.1	32	0.2	0.2	0.3	5	0.28



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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

		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	0.1	0.05	1	0.5
1541832	Rock		0.028	67	20	0.25	435	0.050	<20	1.06	0.024	0.19	0.4	0.03	4.8	0.1	<0.05	4	0.9	0.6
1541833	Rock		0.013	36	9	0.05	151	0.013	<20	0.44	0.036	0.16	1.8	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541834	Rock		0.013	60	5	0.04	135	0.015	<20	0.48	0.029	0.17	1.4	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541835	Rock		0.014	51	5	0.04	126	0.017	<20	0.43	0.032	0.16	1.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	2	0.8	<0.2
1541836	Rock		0.015	56	4	0.04	127	0.017	<20	0.41	0.036	0.18	1.3	<0.01	5.4	<0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
1541837	Rock		0.011	58	5	0.03	107	0.008	<20	0.38	0.030	0.16	1.3	0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541838	Rock		0.009	65	8	0.02	102	0.005	<20	0.34	0.027	0.15	1.4	0.03	1.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1541839	Rock		0.009	55	6	0.02	132	0.005	<20	0.34	0.038	0.17	1.2	0.02	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541840	Silica		0.016	2	3	10.93	17	0.002	<20	0.08	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1541841	Rock		0.014	80	6	0.05	126	0.012	<20	0.50	0.033	0.18	0.7	0.02	3.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.4
1541842	Rock		0.016	105	6	0.05	145	0.008	<20	0.51	0.038	0.17	1.5	0.01	2.8	<0.1	0.07	2	1.1	<0.2
1541843	Rock		0.029	62	17	0.19	288	0.063	<20	0.75	0.044	0.39	2.4	<0.01	6.5	0.2	0.07	4	0.8	<0.2
1541844	Rock		0.012	37	8	0.04	196	0.019	<20	0.37	0.045	0.20	2.6	0.01	2.2	<0.1	0.08	2	0.8	2.4
1541845	Rock		0.016	83	7	0.07	195	0.032	<20	0.46	0.047	0.26	3.2	<0.01	2.8	0.1	0.18	2	<0.5	<0.2
1541846	Rock		0.004	48	6	0.01	68	0.002	<20	0.31	0.034	0.17	2.7	0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	0.2
1541847	Rock		0.103	23	32	0.22	136	0.010	<20	0.63	0.031	0.22	1.0	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1541848	Rock		0.240	77	91	0.36	258	0.036	<20	1.17	0.015	0.35	1.4	<0.01	3.7	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1541849	Rock		0.047	74	20	0.15	223	0.026	<20	0.86	0.039	0.27	5.7	<0.01	4.7	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1541850	Rock		0.028	62	11	0.12	274	0.035	<20	0.79	0.050	0.28	3.0	0.01	4.6	0.2	0.20	4	0.8	<0.2
1541851	Rock		0.021	156	9	0.13	298	0.037	<20	0.81	0.058	0.30	4.2	<0.01	5.1	0.2	0.26	4	1.0	<0.2
1541852	Rock		0.021	157	11	0.17	272	0.030	<20	0.80	0.055	0.28	3.3	0.01	4.9	0.1	0.45	4	0.9	<0.2
1541853	Rock		0.018	114	6	0.20	173	0.021	<20	0.80	0.034	0.23	1.0	<0.01	4.4	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1541854	Rock		0.027	136	7	0.27	197	0.025	<20	1.08	0.022	0.25	1.1	<0.01	5.6	0.1	0.21	6	0.6	<0.2
1541855	Rock		0.014	78	7	0.07	129	0.006	<20	0.54	0.032	0.14	1.2	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1541856	Rock		0.012	82	5	0.05	190	0.013	<20	0.48	0.049	0.18	2.4	<0.01	3.7	<0.1	0.10	3	<0.5	<0.2
1541857	Rock		0.014	81	6	0.05	211	0.022	<20	0.49	0.051	0.20	4.3	<0.01	4.5	<0.1	0.15	3	<0.5	<0.2
1541858	Rock		0.020	107	10	0.07	230	0.026	<20	0.64	0.054	0.24	5.9	<0.01	5.6	0.1	0.13	3	<0.5	<0.2
1541859	Rock		0.015	101	8	0.06	240	0.027	<20	0.56	0.045	0.23	3.3	<0.01	5.4	0.1	0.22	3	1.0	<0.2
1541860	Rock Pulp		0.085	11	49	1.30	68	0.292	<20	1.25	0.536	0.35	0.1	0.01	0.8	0.5	2.95	4	<0.5	0.2
1541861	Rock		0.019	116	9	0.08	255	0.032	<20	0.61	0.054	0.25	7.5	<0.01	7.1	0.1	0.27	3	0.7	<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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

	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
1541862	Rock				3.42	0.138	2.7	21.1	3.4	66	0.3	4.8	2.8	192	1.75	6.7	76.8	27.6	29	0.5	0.2	0.8	6	0.31
1541863	Rock				3.19	0.051	2.2	17.1	2.2	51	0.2	3.8	2.3	147	1.42	3.6	34.5	20.4	27	0.3	0.2	0.3	4	0.23
1541864	Rock				3.45	0.041	2.2	16.2	2.1	47	0.2	3.4	1.9	144	1.47	9.8	40.1	22.3	29	0.1	0.2	0.2	4	0.35
1541865	Rock				2.34	0.058	2.3	18.1	2.8	54	0.2	4.0	2.3	186	1.70	32.9	38.3	28.6	41	0.1	0.3	0.3	6	0.52
1541866	Rock				3.05	0.060	1.7	13.5	3.7	35	0.3	2.7	1.5	103	1.27	7.0	58.8	20.1	22	<0.1	0.4	0.3	2	0.30
1541867	Rock				3.53	0.124	2.1	13.7	4.4	41	0.3	3.2	1.9	129	1.45	8.8	108.8	22.9	28	0.2	0.4	0.6	3	0.40
1541868	Rock				1.82	0.045	1.8	51.6	5.1	79	0.2	24.9	5.9	200	2.51	8.3	12.5	9.2	25	0.1	0.4	0.2	85	0.20
1541869	Rock				3.65	0.009	2.3	64.7	4.4	107	0.5	35.3	7.8	267	3.22	9.0	5.0	5.7	29	0.3	0.3	0.2	156	0.22
1541870	Rock				4.37	0.006	2.2	59.9	4.3	100	0.5	34.7	5.3	190	2.83	7.2	2.6	4.3	23	0.2	0.2	0.1	140	0.20
1541871	Rock				2.61	0.005	1.9	53.2	3.7	92	0.4	29.0	4.2	184	2.66	5.1	3.2	4.8	15	0.2	0.1	0.2	127	0.14
1541872	Rock				3.69	<0.005	1.8	62.0	4.0	87	0.5	26.9	5.1	201	2.66	4.5	2.9	4.6	20	0.1	0.1	0.1	145	0.12
1541873	Rock				3.44	0.006	1.6	62.5	2.9	94	0.5	37.5	5.6	196	2.96	6.0	5.0	3.7	20	0.2	0.1	0.1	158	0.16
1541874	Rock				2.72	0.005	2.1	62.3	5.4	102	0.4	39.7	5.3	197	2.92	6.7	5.1	4.3	18	0.1	0.1	0.1	141	0.17
1541875	Rock				3.69	<0.005	1.9	81.1	3.9	88	0.5	23.2	5.0	195	3.07	7.7	2.9	4.6	32	0.1	0.2	0.1	138	0.13
1541876	Rock				4.36	<0.005	1.8	58.7	5.5	84	0.5	29.9	4.8	182	2.56	5.7	2.4	4.5	20	0.1	0.1	0.1	118	0.16
1541877	Rock				4.10	0.009	2.3	54.3	4.6	72	0.4	20.0	5.1	160	2.48	5.6	2.1	4.2	18	0.2	0.1	0.1	124	0.20
1541878	Rock				2.83	0.016	1.8	45.5	3.0	74	0.3	31.7	6.4	158	2.10	10.0	6.1	4.5	12	0.2	0.2	0.1	60	0.11
1541879	Rock				3.10	0.009	1.6	34.2	4.6	92	0.4	44.4	6.0	140	1.70	8.0	4.9	5.6	10	0.1	0.2	<0.1	57	0.16
1541880	Silica				0.10	<0.005	0.4	1.4	4.1	19	0.1	3.1	0.3	107	0.19	3.5	3.9	0.2	280	0.3	1.2	<0.1	16	21.87
1541881	Rock				2.08	0.013	1.9	24.5	6.0	92	0.3	47.3	9.0	270	1.83	16.6	7.8	6.0	9	0.3	0.3	0.2	33	0.14
1541882	Rock				2.75	0.050	2.6	49.4	4.6	105	0.3	79.9	10.9	302	2.38	38.7	15.4	4.5	12	0.2	0.2	0.4	75	0.17
1541883	Rock				3.85	0.076	3.0	17.3	5.7	44	0.3	21.1	2.3	128	1.58	81.5	66.8	2.3	11	0.2	0.5	1.0	31	0.09
1541884	Rock				3.59	0.048	3.3	10.0	4.0	32	0.2	8.0	2.0	88	1.47	78.7	28.7	11.2	21	0.2	0.3	0.5	4	0.05
1541885	Rock				3.69	0.037	4.2	9.1	4.4	34	0.4	8.1	2.1	89	1.38	329.9	29.6	22.7	19	0.4	0.4	0.4	3	0.06
1541886	Rock				3.34	0.042	3.8	6.3	3.3	28	0.3	5.6	1.2	98	1.63	461.1	32.5	19.0	22	0.5	0.4	0.3	4	0.06
1541887	Rock				2.81	0.058	4.9	11.0	3.4	52	0.3	18.4	2.0	81	1.61	63.0	47.1	25.0	20	0.2	0.2	0.4	5	0.06
1541888	Rock				3.27	0.046	5.1	7.8	3.4	37	0.3	13.9	3.4	175	1.87	113.0	54.6	25.8	19	0.3	0.4	0.4	4	0.06
1541889	Rock				2.35	0.067	3.6	11.4	2.9	65	0.3	22.8	6.6	258	1.63	106.5	52.9	20.7	16	0.3	0.3	0.5	7	0.10
1541890	Rock				3.61	0.020	2.6	10.3	2.1	45	0.2	13.8	3.3	165	1.42	31.5	14.0	20.2	17	0.3	0.2	0.2	4	0.10
1541891	Rock				3.12	0.023	5.8	14.1	3.2	62	0.4	29.4	10.7	342	1.59	69.4	20.6	21.3	25	0.6	0.2	0.2	6	0.13



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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

Method	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL	0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1541862	Rock	0.024	120	10	0.07	208	0.021	<20	0.59	0.044	0.20	4.3	<0.01	7.4	<0.1	0.17	3	0.9	<0.2
1541863	Rock	0.015	102	7	0.06	201	0.023	<20	0.54	0.047	0.20	3.0	<0.01	6.5	<0.1	0.20	3	<0.5	<0.2
1541864	Rock	0.018	92	5	0.07	188	0.022	<20	0.52	0.035	0.19	1.9	<0.01	6.0	<0.1	0.19	3	0.6	<0.2
1541865	Rock	0.019	135	6	0.10	183	0.023	<20	0.63	0.035	0.19	2.9	<0.01	7.5	<0.1	0.22	3	0.8	<0.2
1541866	Rock	0.012	106	4	0.05	137	0.005	<20	0.48	0.026	0.15	1.0	<0.01	5.9	<0.1	0.29	2	1.0	<0.2
1541867	Rock	0.012	110	4	0.05	127	0.003	<20	0.55	0.020	0.15	2.0	<0.01	5.8	<0.1	0.34	2	2.1	<0.2
1541868	Rock	0.049	46	43	0.59	1286	0.112	<20	1.22	0.015	0.52	1.1	<0.01	4.4	0.2	0.13	4	0.7	<0.2
1541869	Rock	0.096	35	68	0.84	1854	0.192	<20	1.55	0.016	0.87	2.1	<0.01	4.8	0.3	0.16	5	1.5	<0.2
1541870	Rock	0.101	32	57	0.69	1593	0.157	<20	1.37	0.014	0.75	2.2	<0.01	3.7	0.3	0.13	5	1.2	<0.2
1541871	Rock	0.065	21	63	0.81	1639	0.187	<20	1.50	0.014	0.88	1.5	<0.01	4.1	0.3	0.07	5	0.7	<0.2
1541872	Rock	0.060	26	65	0.73	1852	0.177	<20	1.38	0.012	0.87	7.5	<0.01	3.5	0.3	0.15	5	1.9	<0.2
1541873	Rock	0.079	26	64	0.79	1641	0.166	<20	1.42	0.014	0.87	1.7	<0.01	3.8	0.3	0.13	5	1.4	<0.2
1541874	Rock	0.079	27	61	0.74	1747	0.165	<20	1.50	0.015	0.81	2.5	<0.01	3.9	0.3	0.09	5	1.0	<0.2
1541875	Rock	0.072	21	60	0.81	1828	0.187	<20	1.47	0.014	0.95	1.7	<0.01	3.8	0.4	0.18	5	2.3	<0.2
1541876	Rock	0.079	21	52	0.71	1544	0.166	<20	1.37	0.015	0.79	1.5	<0.01	3.7	0.3	0.09	5	1.0	<0.2
1541877	Rock	0.099	13	51	0.69	1353	0.173	<20	1.32	0.016	0.83	1.4	<0.01	3.3	0.4	0.09	4	0.5	<0.2
1541878	Rock	0.041	24	26	0.67	781	0.083	<20	1.11	0.011	0.63	1.5	<0.01	1.9	0.3	<0.05	3	0.9	<0.2
1541879	Rock	0.055	29	23	0.69	747	0.066	<20	1.26	0.016	0.57	2.3	<0.01	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1541880	Silica	0.015	1	3	10.61	14	0.002	<20	0.09	<0.001	0.01	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1541881	Rock	0.047	22	19	0.58	613	0.063	<20	1.03	0.013	0.55	1.0	<0.01	1.6	0.2	<0.05	3	0.6	<0.2
1541882	Rock	0.068	23	32	0.55	634	0.088	<20	1.13	0.009	0.58	69.9	<0.01	3.0	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1541883	Rock	0.028	15	18	0.16	202	0.021	<20	0.61	0.024	0.24	1.2	0.01	1.7	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541884	Rock	0.012	36	7	0.05	165	0.016	<20	0.47	0.032	0.21	3.3	0.02	1.7	<0.1	0.05	2	0.8	<0.2
1541885	Rock	0.016	63	7	0.04	214	0.016	<20	0.44	0.036	0.20	2.5	<0.01	1.7	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1541886	Rock	0.018	83	10	0.04	218	0.017	<20	0.46	0.031	0.20	1.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	2	0.6	<0.2
1541887	Rock	0.027	100	10	0.05	194	0.021	<20	0.53	0.025	0.20	1.2	0.01	5.0	<0.1	0.05	2	0.6	<0.2
1541888	Rock	0.022	91	12	0.03	190	0.011	<20	0.44	0.027	0.19	1.5	0.02	3.9	<0.1	<0.05	2	1.1	<0.2
1541889	Rock	0.023	130	7	0.06	218	0.027	<20	0.52	0.026	0.23	1.3	0.01	4.2	<0.1	0.06	2	0.5	<0.2
1541890	Rock	0.017	118	7	0.05	219	0.027	<20	0.48	0.033	0.23	1.8	<0.01	3.3	<0.1	0.11	2	<0.5	<0.2
1541891	Rock	0.029	165	7	0.05	219	0.016	<20	0.47	0.028	0.21	6.3	0.01	2.5	<0.1	0.14	1	1.1	<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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

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
1541892	Rock	1.84	0.282	2.6	21.1	5.4	82	0.3	12.7	4.7	256	2.83	52.0	217.8	27.3	23	0.3	0.3	1.5	25	0.14
1541893	Rock	3.67	0.095	2.5	15.6	3.0	59	0.4	8.3	3.2	146	2.08	22.5	67.7	24.7	24	0.3	0.4	0.8	11	0.10
1541894	Rock	4.73	0.057	2.1	12.5	2.1	55	0.4	5.5	2.8	106	1.88	6.8	71.3	24.8	22	0.3	0.2	0.4	8	0.10
1541895	Rock	7.47	0.046	2.7	11.6	2.6	50	0.4	5.8	2.9	170	2.11	27.2	46.9	19.3	22	0.4	0.4	0.3	8	0.08
1541896	Rock	3.61	0.037	2.5	10.8	2.1	41	0.2	4.8	2.0	125	1.68	14.7	36.3	20.2	14	0.2	0.3	0.2	5	0.08
1541897	Rock	4.38	0.034	1.9	12.7	1.8	36	0.2	3.7	1.3	106	1.49	17.1	27.9	20.4	15	<0.1	0.2	0.2	5	0.08
1541898	Rock	4.62	0.039	2.6	11.2	2.0	42	0.2	4.5	1.9	176	1.52	31.1	33.1	21.2	13	0.3	0.3	0.3	6	0.08
1541899	Rock	4.37	0.041	2.2	9.5	1.9	40	0.2	4.2	1.9	162	1.46	31.6	35.4	21.2	12	0.2	0.3	0.2	6	0.08
1541900	Rock Pulp	0.07	0.205	1.2	22.4	7.1	36	<0.1	65.1	17.2	357	2.47	<0.5	189.2	1.8	149	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.49
1541901	Rock	4.63	0.036	2.2	10.9	2.7	46	0.3	4.8	2.0	158	1.46	37.7	38.8	21.3	13	0.3	0.2	0.3	6	0.08
1541902	Rock	3.30	0.044	1.8	11.6	3.3	56	0.3	6.9	1.5	218	1.47	126.6	32.9	19.9	13	0.6	0.2	0.5	6	0.08
1541903	Rock	3.89	0.976	2.7	12.8	4.3	61	0.4	5.9	1.8	184	1.66	117.4	838.0	22.3	12	0.6	0.4	5.6	4	0.06
1541904	Rock	2.91	1.304	2.4	11.2	3.1	50	0.3	3.9	1.5	160	1.32	22.7	1067.6	25.3	12	0.5	0.3	6.6	4	0.08
1541905	Rock	3.81	0.249	2.7	12.5	3.5	54	0.2	4.6	1.9	327	1.27	40.3	107.5	28.5	12	0.4	0.3	1.2	4	0.07
1541906	Rock	4.62	0.103	2.5	10.4	3.3	54	0.6	4.3	1.8	229	1.44	64.3	1339.0	29.4	13	0.5	0.2	0.6	4	0.08
1541907	Rock	3.48	0.100	2.8	9.8	2.6	62	0.2	5.0	2.7	266	1.70	29.2	42.3	25.1	14	0.3	0.2	0.6	8	0.09
1541908	Rock	3.99	0.042	2.7	7.7	2.3	50	0.2	3.7	1.9	160	1.50	18.2	38.3	26.6	16	0.2	0.3	0.4	6	0.09
1541909	Rock	2.55	0.043	3.2	7.8	2.4	61	0.2	5.5	2.3	242	1.54	35.5	25.7	25.3	13	0.3	0.2	0.2	8	0.08
1541910	Rock	3.70	0.044	3.0	9.3	2.9	61	0.3	5.7	2.4	198	1.62	85.7	36.6	24.3	16	0.4	0.3	0.4	6	0.08
1541911	Rock	4.02	0.031	2.9	15.0	3.1	74	0.2	5.1	1.3	101	1.37	47.5	19.6	22.4	11	0.4	0.2	0.2	4	0.07
1541912	Rock	2.98	5.377	3.2	20.2	5.9	81	1.2	5.8	1.3	85	1.43	93.1	3341.1	21.4	14	0.6	0.3	25.0	5	0.05
1541913	Rock	3.36	0.339	4.7	14.2	4.7	223	0.7	33.2	7.9	933	3.44	131.5	861.0	15.2	15	2.6	0.3	2.0	24	0.14
1541914	Rock	4.64	0.075	5.1	35.5	3.1	89	0.3	22.6	4.8	408	2.22	16.1	20.0	4.3	19	0.4	0.2	0.4	77	0.15
1541915	Rock	3.42	0.037	4.5	12.3	1.6	47	0.1	13.8	3.4	190	1.42	5.5	25.8	14.7	14	0.2	0.2	0.2	7	0.07
1541916	Rock	4.41	0.099	4.0	11.4	3.0	67	0.2	25.5	5.7	230	1.46	31.5	145.0	20.8	18	0.3	0.2	0.6	7	0.09
1541917	Rock	3.72	0.008	3.7	41.2	2.4	87	0.2	29.9	7.1	359	2.36	4.8	5.2	5.3	13	<0.1	0.2	<0.1	85	0.16
1541918	Rock	3.45	0.006	3.5	49.3	2.8	225	0.2	190.8	18.9	1096	4.10	6.3	1.2	4.8	16	0.3	0.1	<0.1	136	0.36
1541919	Rock	4.08	0.020	5.0	21.5	2.2	70	0.1	44.8	5.9	317	1.90	6.1	8.4	14.9	18	0.2	0.2	0.2	39	0.15
1541920	Rock	0.12	0.007	0.4	2.0	4.6	22	0.1	4.6	1.2	123	0.24	3.9	3.8	0.4	293	0.2	1.4	<0.1	17	21.10
1541921	Rock	3.67	0.032	4.9	11.0	2.3	46	0.2	6.6	2.4	238	1.42	13.6	14.8	21.6	24	0.4	0.2	0.2	5	0.20



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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

	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
1541892	Rock				0.039	189	16	0.19	448	0.071	<20	1.12	0.026	0.25	0.3	0.02	7.2	0.1	<0.05	5	0.6	0.3
1541893	Rock				0.026	120	11	0.10	461	0.045	<20	0.71	0.033	0.22	2.3	0.01	6.2	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
1541894	Rock				0.027	67	10	0.08	370	0.051	<20	0.67	0.039	0.26	2.7	<0.01	6.7	0.1	0.10	3	0.7	<0.2
1541895	Rock				0.018	96	13	0.07	290	0.028	<20	0.72	0.041	0.24	1.2	<0.01	4.8	0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1541896	Rock				0.014	73	12	0.05	191	0.025	<20	0.49	0.031	0.20	1.6	0.01	3.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541897	Rock				0.014	55	9	0.05	203	0.027	<20	0.50	0.037	0.21	1.3	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541898	Rock				0.013	76	7	0.05	180	0.027	<20	0.53	0.032	0.21	0.6	0.02	4.6	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541899	Rock				0.013	102	9	0.05	166	0.025	<20	0.52	0.028	0.19	0.7	0.04	4.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541900	Rock Pulp				0.087	12	45	1.19	45	0.360	<20	1.20	0.468	0.29	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1541901	Rock				0.015	101	8	0.06	163	0.020	39	0.53	0.027	0.16	1.0	0.02	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1541902	Rock				0.015	111	9	0.05	154	0.005	45	0.45	0.023	0.12	1.0	0.01	4.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541903	Rock				0.013	101	7	0.04	123	0.004	<20	0.37	0.020	0.10	1.0	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	1.0
1541904	Rock				0.014	102	11	0.05	150	0.018	<20	0.44	0.028	0.16	0.9	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	1.0
1541905	Rock				0.016	124	9	0.06	165	0.022	<20	0.41	0.021	0.15	0.9	0.02	3.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541906	Rock				0.020	119	8	0.05	178	0.024	<20	0.43	0.026	0.18	0.9	0.02	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1541907	Rock				0.022	134	11	0.08	240	0.045	37	0.55	0.027	0.27	1.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1541908	Rock				0.022	130	9	0.07	238	0.041	42	0.51	0.033	0.26	1.0	0.01	2.8	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1541909	Rock				0.018	126	10	0.06	216	0.042	48	0.48	0.028	0.24	0.9	0.01	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1541910	Rock				0.019	137	9	0.05	227	0.030	45	0.56	0.033	0.23	1.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
1541911	Rock				0.016	80	9	0.05	164	0.029	38	0.49	0.021	0.18	0.6	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1541912	Rock				0.010	70	10	0.04	201	0.019	<20	0.57	0.025	0.21	0.8	0.02	2.1	<0.1	<0.05	2	0.6	3.2
1541913	Rock				0.041	253	27	0.32	290	0.031	<20	1.22	0.010	0.24	0.6	0.02	3.8	<0.1	<0.05	7	0.5	0.4
1541914	Rock				0.052	32	47	0.57	466	0.117	<20	1.18	0.048	0.64	2.0	0.02	4.9	0.2	0.07	5	0.8	<0.2
1541915	Rock				0.009	29	12	0.07	201	0.051	<20	0.54	0.039	0.25	2.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1541916	Rock				0.008	80	13	0.07	223	0.040	<20	0.53	0.042	0.26	2.1	<0.01	2.4	0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
1541917	Rock				0.071	23	58	0.65	258	0.134	45	1.19	0.022	0.77	1.5	0.04	5.4	0.3	0.11	6	1.3	<0.2
1541918	Rock				0.089	23	194	2.54	474	0.196	42	3.22	0.018	1.46	0.9	0.01	9.7	0.6	<0.05	13	1.3	<0.2
1541919	Rock				0.026	67	79	0.56	268	0.079	<20	0.95	0.036	0.56	2.4	0.01	3.7	0.2	0.08	4	<0.5	<0.2
1541920	Rock				0.016	3	4	11.11	22	0.003	<20	0.14	0.002	0.02	0.2	0.02	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1541921	Rock				0.013	98	16	0.07	198	0.020	48	0.49	0.049	0.23	3.1	<0.01	4.2	0.1	0.10	2	<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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

	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
1541922	Rock				2.70	0.024	3.5	10.9	2.1	47	0.1	4.6	2.7	218	1.43	8.6	18.3	26.3	28	0.2	0.2	0.2	4	0.26
1541923	Rock				3.53	0.026	3.7	12.3	2.4	61	0.2	6.8	2.5	186	1.41	6.3	21.5	24.9	24	0.9	0.2	0.2	5	0.18
1541924	Rock				2.68	0.068	3.5	15.1	5.9	43	0.3	4.4	2.0	192	1.70	20.5	66.6	22.4	22	0.3	0.4	0.7	7	0.10
1541925	Rock				3.64	0.037	2.0	10.7	2.4	42	0.2	5.8	2.3	219	1.40	7.7	25.8	24.6	28	0.3	0.2	0.2	5	0.17
1541926	Rock				2.63	0.033	3.7	12.9	1.6	43	0.1	5.2	2.3	194	1.46	3.7	35.6	25.5	26	0.2	0.3	0.2	5	0.25
1541927	Rock				5.68	0.025	2.0	7.7	1.8	41	0.1	4.6	3.1	430	1.13	6.8	44.5	24.7	39	0.4	0.2	0.2	4	0.31
1541928	Rock				5.24	0.026	1.7	8.0	1.9	34	0.2	3.3	1.6	217	1.08	6.5	17.6	22.3	25	0.2	0.2	0.2	3	0.15
1541929	Rock				3.93	0.029	1.8	13.1	2.2	42	0.3	7.6	2.9	209	1.53	3.4	25.3	27.3	38	0.2	0.2	0.2	6	0.25
1541930	Rock				3.85	0.071	1.3	10.6	1.7	32	0.2	3.2	1.9	176	1.24	1.4	55.8	27.3	36	<0.1	<0.1	0.2	4	0.30
1541931	Rock				3.78	0.019	2.2	8.1	2.0	27	0.1	2.6	1.6	160	1.11	11.4	25.1	25.2	34	0.1	0.1	0.1	3	0.22
1541932	Rock				4.47	0.021	1.2	8.3	2.0	28	<0.1	2.4	1.3	150	1.11	2.0	15.4	20.9	28	<0.1	<0.1	0.1	4	0.24
1541933	Rock				4.01	0.027	1.6	9.6	1.5	37	<0.1	3.1	1.9	169	1.39	0.9	17.0	30.5	41	0.1	<0.1	0.1	6	0.34
1541934	Rock				4.70	0.020	1.5	8.3	1.7	45	0.1	3.1	2.0	187	1.58	2.4	14.3	32.7	41	<0.1	0.2	0.1	9	0.37
1541935	Rock				4.02	0.033	1.7	12.6	2.0	43	0.2	3.3	2.4	232	1.62	1.6	32.2	33.8	94	<0.1	0.3	0.2	7	0.92
1541936	Rock				4.22	0.021	1.3	10.5	2.7	31	0.2	2.4	1.6	183	1.25	2.0	48.1	28.8	73	<0.1	0.1	0.1	5	0.64
1541937	Rock				4.34	0.017	1.7	7.4	3.9	61	0.1	2.2	1.7	365	1.80	1.3	16.0	33.2	76	0.1	0.2	0.1	6	1.36
1541938	Rock				3.99	0.041	1.8	12.5	2.9	67	0.2	3.5	2.7	210	2.23	1.8	36.0	35.4	67	<0.1	0.4	0.3	10	0.73
1541939	Rock				4.16	0.053	1.8	9.7	2.3	65	0.2	3.2	3.0	237	2.32	1.0	50.3	36.8	63	<0.1	<0.1	0.2	12	0.59
1541940	Rock Pulp				0.07	0.946	1.4	25.0	49.8	52	0.3	66.4	18.7	373	4.59	2.8	1075.6	2.3	129	0.2	0.4	0.3	37	0.53
1541941	Rock				4.53	0.022	1.5	10.5	3.2	55	0.1	3.0	2.6	197	1.94	2.5	13.0	26.1	53	<0.1	0.3	0.1	10	0.69
1541942	Rock				4.65	0.125	5.7	23.2	2.1	116	0.3	31.6	45.7	339	2.90	2.3	85.3	25.9	102	0.3	0.3	0.6	161	2.12
1541943	Rock				4.48	0.020	1.7	5.7	2.7	62	0.1	2.5	2.4	232	2.03	2.9	21.3	36.6	49	0.1	0.1	0.1	12	0.46
1541944	Rock				4.55	0.072	1.5	11.9	2.3	55	0.2	2.8	3.1	203	2.10	3.0	60.1	29.4	61	<0.1	0.2	0.3	10	0.79
1541945	Rock				3.75	0.033	0.8	11.2	4.4	36	0.2	2.2	1.6	179	1.46	3.5	26.4	22.9	88	<0.1	0.1	0.2	6	1.27
1541946	Rock				4.16	0.026	1.7	9.6	4.2	43	0.2	3.0	52.6	204	1.78	5.5	20.6	26.2	60	<0.1	0.2	0.2	8	0.68
1541947	Rock				4.12	0.018	2.6	21.6	4.7	55	0.2	9.4	36.3	215	1.96	4.3	15.1	23.4	46	<0.1	0.3	0.2	30	0.38
1541948	Rock				4.63	0.034	1.7	11.8	3.7	50	0.2	2.9	3.7	201	2.00	7.2	27.5	28.9	67	<0.1	0.2	0.2	10	0.51
1541949	Rock				3.76	0.034	2.4	14.6	2.0	43	0.2	4.7	2.9	236	1.75	5.6	27.8	30.5	47	<0.1	0.2	0.2	8	0.42
1541950	Rock				3.96	0.051	2.4	8.3	2.9	27	0.2	2.8	45.0	180	1.27	3.2	43.4	19.7	50	<0.1	0.2	0.3	6	0.52
1541951	Rock				4.12	0.024	1.0	4.2	3.2	60	<0.1	2.8	3.1	181	1.65	3.3	12.8	30.8	48	<0.1	0.2	0.1	11	0.33



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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

	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
1541922	Rock				0.013	128	13	0.08	184	0.039	<20	0.47	0.039	0.22	6.7	0.01	6.3	<0.1	0.12	3	<0.5	<0.2
1541923	Rock				0.011	115	15	0.08	188	0.028	<20	0.48	0.044	0.21	5.4	<0.01	4.8	<0.1	0.09	3	<0.5	<0.2
1541924	Rock				0.015	86	11	0.07	152	0.019	<20	0.44	0.033	0.18	2.4	0.02	4.1	0.1	0.14	3	1.0	<0.2
1541925	Rock				0.013	123	8	0.08	236	0.034	<20	0.52	0.046	0.24	4.3	<0.01	5.7	0.1	0.19	3	<0.5	<0.2
1541926	Rock				0.014	140	14	0.08	207	0.041	<20	0.46	0.033	0.22	6.5	<0.01	6.4	<0.1	0.18	2	0.9	<0.2
1541927	Rock				0.013	117	4	0.06	285	0.036	<20	0.50	0.049	0.24	1.4	<0.01	5.4	<0.1	0.10	3	<0.5	<0.2
1541928	Rock				0.010	105	4	0.06	202	0.027	<20	0.40	0.034	0.18	0.7	0.01	5.1	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
1541929	Rock				0.014	120	4	0.09	323	0.043	<20	0.63	0.068	0.30	2.8	<0.01	7.7	0.1	0.39	4	<0.5	<0.2
1541930	Rock				0.016	123	3	0.07	255	0.035	<20	0.47	0.052	0.23	3.2	<0.01	5.9	<0.1	0.31	2	<0.5	<0.2
1541931	Rock				0.012	112	3	0.06	303	0.027	<20	0.49	0.061	0.24	2.2	<0.01	4.6	<0.1	0.25	2	<0.5	<0.2
1541932	Rock				0.012	99	3	0.07	257	0.033	<20	0.51	0.048	0.23	1.0	<0.01	4.9	<0.1	0.12	3	<0.5	<0.2
1541933	Rock				0.013	127	4	0.09	351	0.062	<20	0.63	0.062	0.34	2.8	<0.01	8.0	0.1	0.23	3	<0.5	<0.2
1541934	Rock				0.020	145	3	0.11	350	0.072	<20	0.68	0.057	0.36	2.2	<0.01	5.2	0.2	0.27	4	<0.5	<0.2
1541935	Rock				0.016	154	4	0.11	426	0.063	<20	0.70	0.072	0.34	3.5	0.02	8.7	0.2	0.44	4	<0.5	<0.2
1541936	Rock				0.013	137	3	0.08	315	0.045	<20	0.54	0.052	0.26	2.0	<0.01	5.1	0.1	0.22	3	<0.5	<0.2
1541937	Rock				0.022	167	4	0.12	445	0.042	<20	0.86	0.054	0.34	1.6	0.01	6.0	0.1	0.18	4	0.7	<0.2
1541938	Rock				0.026	175	3	0.17	495	0.106	<20	0.92	0.057	0.47	1.4	<0.01	8.1	0.3	0.43	6	<0.5	<0.2
1541939	Rock				0.025	180	5	0.19	681	0.125	<20	1.08	0.096	0.57	2.9	<0.01	13.3	0.2	0.41	6	<0.5	<0.2
1541940	Rock Pulp				0.087	12	48	1.29	69	0.309	<20	1.29	0.566	0.35	0.1	<0.01	0.9	0.5	2.89	5	0.6	0.2
1541941	Rock				0.024	132	4	0.15	499	0.105	<20	0.85	0.058	0.45	2.1	0.02	8.7	0.2	0.26	5	0.8	<0.2
1541942	Rock				0.411	127	42	0.38	549	0.110	<20	1.15	0.055	0.51	>100	*	10.0	0.3	0.72	7	1.2	<0.2
1541943	Rock				0.025	183	3	0.18	516	0.111	<20	0.97	0.058	0.49	1.4	<0.01	5.8	0.2	0.14	5	<0.5	<0.2
1541944	Rock				0.058	151	3	0.16	549	0.088	<20	0.99	0.069	0.45	6.5	<0.01	7.7	0.2	0.39	5	0.8	<0.2
1541945	Rock				0.017	117	2	0.12	250	0.024	<20	0.69	0.032	0.22	0.4	0.01	4.3	<0.1	0.41	3	0.9	<0.2
1541946	Rock				0.018	141	3	0.16	385	0.047	<20	0.85	0.054	0.33	>100	<0.01	6.3	0.1	0.32	4	1.1	<0.2
1541947	Rock				0.020	120	15	0.25	403	0.090	<20	0.85	0.051	0.41	>100	<0.01	4.7	0.2	0.40	5	1.0	<0.2
1541948	Rock				0.021	146	5	0.17	492	0.064	<20	0.93	0.080	0.39	11.9	<0.01	7.2	0.2	0.40	5	0.6	<0.2
1541949	Rock				0.016	145	4	0.14	344	0.058	<20	0.72	0.038	0.31	5.0	<0.01	5.6	0.2	0.31	4	<0.5	<0.2
1541950	Rock				0.012	98	4	0.10	316	0.036	<20	0.55	0.035	0.23	>100	<0.01	2.7	0.1	0.20	3	<0.5	<0.2
1541951	Rock				0.036	149	4	0.20	606	0.101	<20	0.87	0.063	0.50	9.5	<0.01	2.7	0.2	0.12	5	<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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

	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
1541952	Rock	4.06	0.008	1.9	5.5	1.7	60	<0.1	6.5	3.9	228	2.06	2.1	9.6	18.0	39	<0.1	0.2	<0.1	18	0.30
1541953	Rock	4.51	0.014	2.0	7.3	2.7	66	<0.1	2.8	3.1	216	2.27	3.0	11.7	29.4	51	<0.1	0.2	<0.1	12	0.34
1541954	Rock	3.77	0.020	2.4	6.2	1.6	67	<0.1	3.1	3.7	244	2.28	1.3	23.4	26.4	55	<0.1	0.1	<0.1	12	0.58
1541955	Rock	4.20	0.029	1.7	7.1	2.0	70	0.1	2.8	2.8	234	2.37	4.0	42.1	25.3	58	<0.1	0.1	0.2	12	0.60
1541956	Rock	2.82	0.028	1.2	4.4	2.1	41	0.2	3.0	2.4	270	1.73	8.3	22.9	17.0	220	<0.1	0.2	0.1	9	5.92
1541957	Rock	3.83	0.064	1.6	5.8	2.5	61	0.2	3.4	2.9	239	2.12	12.5	50.6	18.1	99	<0.1	0.2	0.3	12	1.22
1541958	Rock	4.00	0.092	1.7	10.6	2.4	59	0.3	4.5	3.4	210	2.32	9.1	72.5	21.8	59	0.1	0.2	0.5	14	0.31
1541959	Rock	4.76	0.114	1.5	6.4	2.2	60	0.3	2.6	2.8	207	2.01	11.1	130.7	18.9	84	0.1	0.2	0.6	10	0.66
1541960	Silica	0.07	<0.005	0.4	1.4	5.4	22	0.1	3.9	0.9	122	0.21	3.9	3.2	0.3	313	0.3	1.6	<0.1	16	22.69
1541961	Rock	3.62	0.097	0.9	5.5	2.8	62	0.3	2.6	2.6	194	2.08	24.5	114.9	16.5	78	0.1	0.3	0.5	11	0.56
1541962	Rock	4.73	0.137	0.8	5.5	2.4	83	0.4	3.0	2.7	230	2.11	5.7	224.3	28.0	70	0.4	0.2	0.8	10	0.64
1541963	Rock	4.15	0.088	1.3	6.7	2.6	73	0.6	3.4	3.3	244	2.59	5.8	444.2	33.5	84	<0.1	0.2	0.5	12	0.55
1541964	Rock	4.97	0.109	1.3	6.5	2.6	83	0.5	4.0	3.7	219	2.52	7.7	105.5	34.4	86	0.2	0.3	0.6	12	0.70
1541965	Rock	4.27	0.180	1.4	9.6	2.9	74	0.5	4.3	3.0	202	2.36	624.0	137.8	26.5	54	0.2	0.5	0.6	10	0.49
1541966	Rock	4.16	0.071	1.3	8.4	1.9	86	0.2	3.3	2.8	212	2.38	14.8	56.2	26.8	68	0.2	0.1	0.3	12	0.75
1541967	Rock	4.16	0.168	1.9	11.5	3.2	54	0.5	3.5	2.7	138	1.98	17.9	101.6	25.4	56	0.3	0.3	0.6	7	0.52
1541968	Rock	4.42	0.074	1.9	11.9	2.1	62	0.5	3.2	2.3	138	1.92	14.3	74.7	23.1	44	0.4	0.2	0.4	7	0.27
1541969	Rock	3.93	0.151	2.4	15.5	1.8	60	0.5	10.6	3.3	165	2.14	10.6	183.7	22.0	82	0.4	0.2	0.7	18	0.87



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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000613.1

	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
1541952	Rock	0.021	87	12	0.36	458	0.127	<20	1.08	0.052	0.66	6.0	<0.01	3.4	0.3	0.12	5	<0.5	<0.2
1541953	Rock	0.027	143	4	0.21	672	0.129	<20	1.12	0.070	0.64	3.6	<0.01	5.9	0.3	0.11	6	0.5	<0.2
1541954	Rock	0.025	138	5	0.20	725	0.154	<20	1.15	0.073	0.68	3.9	<0.01	9.4	0.3	0.08	6	<0.5	<0.2
1541955	Rock	0.028	138	3	0.24	671	0.131	<20	1.15	0.058	0.62	1.7	<0.01	7.3	0.2	0.09	6	<0.5	<0.2
1541956	Rock	0.019	102	4	0.18	329	0.052	<20	0.95	0.027	0.33	1.6	<0.01	5.3	0.2	0.28	4	<0.5	<0.2
1541957	Rock	0.027	106	4	0.24	405	0.065	<20	0.93	0.033	0.38	1.6	0.01	5.8	0.2	0.38	5	0.7	<0.2
1541958	Rock	0.027	125	4	0.22	497	0.048	<20	0.97	0.090	0.37	1.7	0.01	5.8	0.2	0.83	5	1.1	<0.2
1541959	Rock	0.028	107	3	0.21	376	0.042	<20	0.78	0.050	0.30	1.9	0.01	5.6	0.2	0.68	5	1.8	<0.2
1541960	Silica	0.017	2	3	11.89	19	0.002	<20	0.10	<0.001	0.01	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1541961	Rock	0.026	95	3	0.21	392	0.033	<20	0.92	0.058	0.31	1.4	<0.01	4.9	0.1	0.65	5	1.2	<0.2
1541962	Rock	0.028	140	3	0.20	384	0.043	<20	0.80	0.063	0.31	2.1	0.01	5.5	0.1	0.59	5	<0.5	<0.2
1541963	Rock	0.029	189	4	0.22	494	0.074	<20	0.93	0.088	0.39	3.0	0.01	5.2	0.2	0.99	5	1.1	<0.2
1541964	Rock	0.029	177	4	0.20	402	0.053	<20	0.79	0.070	0.33	3.9	<0.01	5.4	0.2	0.95	5	0.9	<0.2
1541965	Rock	0.026	139	6	0.15	305	0.033	<20	0.71	0.056	0.26	2.6	0.01	5.2	0.1	0.89	4	2.5	0.3
1541966	Rock	0.026	132	5	0.18	588	0.114	<20	0.99	0.085	0.51	1.8	0.02	9.5	0.2	0.46	5	<0.5	<0.2
1541967	Rock	0.025	130	3	0.12	273	0.039	<20	0.56	0.042	0.24	2.8	0.01	4.3	0.2	0.91	4	1.2	<0.2
1541968	Rock	0.019	117	4	0.12	300	0.035	<20	0.61	0.063	0.26	3.0	<0.01	6.4	0.1	0.80	3	1.3	<0.2
1541969	Rock	0.038	114	5	0.13	259	0.041	<20	0.58	0.041	0.25	2.2	0.01	6.3	0.2	1.09	4	1.7	0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000613.1

	Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
Pulp Duplicates																					
1541862	Rock	3.42	0.138	2.7	21.1	3.4	66	0.3	4.8	2.8	192	1.75	6.7	76.8	27.6	29	0.5	0.2	0.8	6	0.31
REP 1541862	QC			2.7	21.4	3.4	65	0.3	5.2	3.1	193	1.77	6.4	66.1	26.7	29	0.5	0.2	0.7	6	0.32
1541866	Rock	3.05	0.060	1.7	13.5	3.7	35	0.3	2.7	1.5	103	1.27	7.0	58.8	20.1	22	<0.1	0.4	0.3	2	0.30
REP 1541866	QC		0.065																		
1541897	Rock	4.38	0.034	1.9	12.7	1.8	36	0.2	3.7	1.3	106	1.49	17.1	27.9	20.4	15	<0.1	0.2	0.2	5	0.08
REP 1541897	QC			1.9	11.5	1.8	39	0.2	3.6	1.3	106	1.51	17.1	29.4	21.4	16	0.1	0.2	0.2	5	0.08
1541898	Rock	4.62	0.039	2.6	11.2	2.0	42	0.2	4.5	1.9	176	1.52	31.1	33.1	21.2	13	0.3	0.3	0.3	6	0.08
REP 1541898	QC		0.040																		
1541932	Rock	4.47	0.021	1.2	8.3	2.0	28	<0.1	2.4	1.3	150	1.11	2.0	15.4	20.9	28	<0.1	<0.1	0.1	4	0.24
REP 1541932	QC			1.3	7.6	1.9	28	<0.1	2.3	1.3	144	1.08	1.5	17.0	21.7	28	<0.1	<0.1	0.1	4	0.23
1541939	Rock	4.16	0.053	1.8	9.7	2.3	65	0.2	3.2	3.0	237	2.32	1.0	50.3	36.8	63	<0.1	<0.1	0.2	12	0.59
REP 1541939	QC		0.053																		
REP 1541952	QC			1.8	6.0	1.7	63	<0.1	7.4	3.9	235	2.07	2.4	8.4	17.8	41	<0.1	0.2	<0.1	17	0.30
Core Reject Duplicates																					
1541850	Rock	2.88	0.042	2.3	29.4	2.4	71	0.3	8.6	1.7	128	1.83	5.9	35.3	21.8	28	0.4	0.3	0.3	22	0.13
DUP 1541850	QC		0.042	2.4	29.0	2.4	69	0.3	8.2	1.7	131	1.85	5.8	34.6	22.4	30	0.3	0.3	0.3	21	0.13
1541884	Rock	3.59	0.048	3.3	10.0	4.0	32	0.2	8.0	2.0	88	1.47	78.7	28.7	11.2	21	0.2	0.3	0.5	4	0.05
DUP 1541884	QC		0.041	3.4	10.8	4.1	33	0.3	7.9	2.0	94	1.50	77.1	49.4	11.5	22	0.3	0.3	0.5	4	0.05
1541918	Rock	3.45	0.006	3.5	49.3	2.8	225	0.2	190.8	18.9	1096	4.10	6.3	1.2	4.8	16	0.3	0.1	<0.1	136	0.36
DUP 1541918	QC		<0.005	3.2	50.4	2.7	221	0.2	191.4	19.0	1108	4.14	6.1	1.4	4.6	16	0.3	0.1	<0.1	137	0.35
1541952	Rock	4.06	0.008	1.9	5.5	1.7	60	<0.1	6.5	3.9	228	2.06	2.1	9.6	18.0	39	<0.1	0.2	<0.1	18	0.30
DUP 1541952	QC		0.007	1.8	6.0	1.7	59	<0.1	7.3	3.8	234	2.09	2.0	5.0	18.7	43	<0.1	0.1	<0.1	18	0.31
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			13.2	153.2	131.4	344	1.7	79.4	13.3	1046	3.05	43.7	79.5	6.4	66	2.3	7.3	11.3	51	1.06
STD DS11	Standard			13.1	146.3	122.0	334	1.5	76.7	13.4	988	2.93	39.8	49.6	6.7	65	2.2	7.6	10.8	45	1.00
STD DS11	Standard			13.2	154.1	135.2	337	1.7	82.3	14.2	1044	3.05	41.4	54.8	7.9	73	2.4	8.0	12.2	48	1.05
STD DS11	Standard			12.6	152.3	137.2	345	1.7	77.6	13.6	1043	3.08	43.9	46.5	7.1	67	2.1	6.9	12.3	50	1.05
STD DS11	Standard			13.5	150.6	136.8	334	1.9	80.0	14.3	1010	3.13	43.9	499.9	7.8	64	2.7	8.9	11.7	48	1.02



**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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 1 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000613.1

	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																			
1541862	Rock	0.024	120	10	0.07	208	0.021	<20	0.59	0.044	0.20	4.3	<0.01	7.4	<0.1	0.17	3	0.9	<0.2
REP 1541862	QC	0.025	120	10	0.07	206	0.021	<20	0.60	0.046	0.20	3.8	<0.01	7.2	<0.1	0.17	3	<0.5	<0.2
1541866	Rock	0.012	106	4	0.05	137	0.005	<20	0.48	0.026	0.15	1.0	<0.01	5.9	<0.1	0.29	2	1.0	<0.2
REP 1541866	QC																		
1541897	Rock	0.014	55	9	0.05	203	0.027	<20	0.50	0.037	0.21	1.3	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1541897	QC	0.014	59	9	0.05	218	0.029	<20	0.50	0.038	0.21	1.3	<0.01	4.0	0.1	<0.05	2	0.8	<0.2
1541898	Rock	0.013	76	7	0.05	180	0.027	<20	0.53	0.032	0.21	0.6	0.02	4.6	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1541898	QC																		
1541932	Rock	0.012	99	3	0.07	257	0.033	<20	0.51	0.048	0.23	1.0	<0.01	4.9	<0.1	0.12	3	<0.5	<0.2
REP 1541932	QC	0.011	98	3	0.07	250	0.033	<20	0.49	0.046	0.22	0.9	<0.01	5.0	<0.1	0.11	3	<0.5	<0.2
1541939	Rock	0.025	180	5	0.19	681	0.125	<20	1.08	0.096	0.57	2.9	<0.01	13.3	0.2	0.41	6	<0.5	<0.2
REP 1541939	QC																		
REP 1541952	QC	0.021	94	14	0.36	495	0.132	<20	1.09	0.052	0.66	6.0	<0.01	3.6	0.3	0.12	5	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1541850	Rock	0.028	62	11	0.12	274	0.035	<20	0.79	0.050	0.28	3.0	0.01	4.6	0.2	0.20	4	0.8	<0.2
DUP 1541850	QC	0.029	66	11	0.13	298	0.038	<20	0.81	0.054	0.29	2.8	<0.01	4.8	0.2	0.21	4	1.1	<0.2
1541884	Rock	0.012	36	7	0.05	165	0.016	<20	0.47	0.032	0.21	3.3	0.02	1.7	<0.1	0.05	2	0.8	<0.2
DUP 1541884	QC	0.010	37	7	0.04	175	0.016	<20	0.48	0.032	0.21	2.0	0.01	1.6	<0.1	0.06	2	0.9	<0.2
1541918	Rock	0.089	23	194	2.54	474	0.196	42	3.22	0.018	1.46	0.9	0.01	9.7	0.6	<0.05	13	1.3	<0.2
DUP 1541918	QC	0.089	23	205	2.52	490	0.197	45	3.22	0.019	1.45	0.8	0.02	9.4	0.6	<0.05	12	1.5	<0.2
1541952	Rock	0.021	87	12	0.36	458	0.127	<20	1.08	0.052	0.66	6.0	<0.01	3.4	0.3	0.12	5	<0.5	<0.2
DUP 1541952	QC	0.020	91	13	0.36	472	0.130	<20	1.11	0.057	0.67	3.5	<0.01	3.3	0.3	0.12	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.067	17	58	0.84	414	0.087	<20	1.11	0.069	0.40	2.8	0.26	3.3	4.7	0.28	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	0.067	18	55	0.81	381	0.092	<20	1.09	0.069	0.38	3.3	0.22	3.0	4.0	0.27	5	2.0	4.6
STD DS11	Standard	0.072	19	57	0.85	415	0.096	<20	1.16	0.072	0.40	3.0	0.24	3.2	4.6	0.28	5	1.6	4.6
STD DS11	Standard	0.071	17	57	0.84	419	0.086	<20	1.08	0.068	0.40	2.9	0.26	2.8	4.8	0.27	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	0.074	18	59	0.84	409	0.089	<20	1.10	0.070	0.39	2.6	0.25	3.0	4.8	0.27	5	2.3	4.8



**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:

IND

Report Date:

September 13, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000613.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
STD OREAS45EA	Standard			1.4	705.6	12.9	30	0.3	411.6	51.5	404	21.61	11.3	49.8	8.9	4	<0.1	0.3	0.2	311	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	686.3	13.7	32	0.3	374.6	52.5	401	21.91	10.7	49.6	10.6	4	<0.1	0.4	0.2	325	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	730.4	16.2	36	0.3	400.3	55.7	422	23.02	12.5	53.9	11.8	4	<0.1	0.4	0.3	339	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	712.2	13.7	31	0.3	403.8	51.7	414	21.23	11.3	57.0	9.7	4	<0.1	0.3	0.3	308	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.9	713.2	14.8	33	0.3	397.2	52.3	417	24.10	11.9	53.1	10.8	4	<0.1	0.4	0.3	305	0.03
STD OXC145	Standard		0.212																		
STD OXC145	Standard		0.213																		
STD OXC145	Standard		0.211																		
STD OXH122	Standard		1.236																		
STD OXH122	Standard		1.246																		
STD OXH122	Standard		1.221																		
STD OXN117	Standard		7.663																		
STD OXN117	Standard		7.807																		
STD OXN117	Standard		7.486																		
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			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		0.006																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		



**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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000613.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Tl ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	899	0.10	139	0.101	<20	3.32	0.021	0.05	<0.1	0.01	83.1	<0.1	<0.05	12	1.2	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	7	813	0.09	143	0.103	<20	3.12	0.016	0.05	<0.1	<0.01	78.0	<0.1	<0.05	13	0.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	8	861	0.10	163	0.113	<20	3.45	0.015	0.05	0.1	0.01	83.5	<0.1	<0.05	14	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	826	0.10	138	0.100	<20	3.23	0.020	0.05	<0.1	0.01	77.1	<0.1	<0.05	12	1.2	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	7	864	0.09	150	0.105	<20	3.31	0.020	0.06	<0.1	0.01	79.2	<0.1	<0.05	13	1.5	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	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	<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																		



**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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000613.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.8	5.0	1.7	39	<0.1	0.9	3.9	563	1.67	1.1	<0.5	2.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.57
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.7	3.0	1.4	34	<0.1	0.8	3.6	525	1.68	0.9	0.5	2.0	20	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.60



**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: IND
Report Date: September 13, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000613.1

		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
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	0.036	6	2	0.49	55	0.079	<20	0.93	0.087	0.12	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.037	6	2	0.45	56	0.077	<20	0.90	0.087	0.12	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2