



**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 23, 2017
Report Date: September 15, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20170818-001-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 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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	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
1602235	Rock				0.75	<0.005	4.5	80.2	7.5	103	0.3	26.0	4.6	314	5.11	2.0	0.9	3.7	83	0.5	0.1	0.4	75	0.65
1602236	Rock				0.83	<0.005	8.8	63.4	9.8	176	0.1	81.6	36.5	1916	5.91	2.5	0.7	9.4	24	0.4	0.1	0.1	150	0.35
1602237	Rock				0.80	<0.005	2.5	64.1	7.4	183	0.2	125.6	23.5	1200	4.07	95.7	2.3	4.5	19	0.8	2.9	0.1	87	0.31
1602238	Rock				0.94	0.010	2.7	41.9	22.5	205	0.2	93.6	11.2	1007	3.24	94.5	1.6	3.8	70	1.8	2.3	0.3	185	0.57
1602239	Rock				0.67	<0.005	2.0	57.7	5.4	116	0.4	24.6	5.7	241	1.76	154.8	4.2	2.1	21	0.7	5.6	0.1	28	0.08
1602240	Rock				0.81	0.016	1.0	24.3	24.9	51	0.2	10.8	0.7	44	0.62	99.7	13.2	0.6	17	0.5	0.9	<0.1	7	0.09
1602241	Rock				0.53	0.006	2.8	44.3	8.5	83	0.1	22.3	6.9	412	2.14	193.5	4.3	2.6	22	0.4	4.8	0.1	34	0.17
1602242	Rock				0.72	0.006	3.0	59.1	8.7	122	0.2	32.6	12.9	371	2.62	406.6	3.8	2.6	36	1.1	5.8	0.2	45	0.20
1602243	Rock				0.74	0.012	6.3	28.3	5.5	34	0.2	11.0	5.1	165	1.80	202.8	8.9	2.2	21	0.3	7.1	0.1	38	0.12
1602244	Rock				0.75	<0.005	1.6	85.8	8.4	80	0.3	24.2	4.8	230	3.15	267.5	1.6	3.6	50	0.7	1.3	0.1	88	0.42
1602245	Rock				0.60	<0.005	1.5	40.4	4.6	54	<0.1	17.2	7.3	324	2.08	115.4	1.6	2.8	12	0.1	1.2	0.1	40	0.11
1602246	Rock				0.62	0.010	0.6	16.0	4.9	45	<0.1	15.3	4.7	239	1.14	37.5	1.4	2.3	25	<0.1	0.3	<0.1	22	0.11
1602247	Rock				0.71	<0.005	3.3	81.4	6.5	55	0.3	16.9	2.1	651	3.82	35.9	2.0	8.2	45	<0.1	0.5	0.1	73	0.13
1602248	Rock				0.72	<0.005	2.2	95.9	10.9	78	0.5	31.2	4.0	381	4.26	40.2	2.5	3.7	54	0.6	0.8	0.2	62	0.32
1602249	Rock				0.56	<0.005	1.1	67.5	4.5	65	0.4	71.2	19.9	422	4.53	2.7	0.9	2.4	31	1.1	0.3	0.1	32	0.50
1602250	Rock				0.72	0.015	0.7	48.8	24.0	35	0.1	16.6	5.3	94	1.40	117.4	8.7	3.0	32	0.3	0.3	0.3	55	0.19
1602251	Rock				0.15	<0.005	0.3	2.3	4.6	17	0.1	3.3	0.7	110	0.21	2.8	3.7	0.2	275	0.3	1.3	<0.1	17	19.31
1602252	Rock				0.59	0.006	5.1	24.9	9.3	133	0.5	26.6	2.8	93	3.07	165.8	4.3	1.9	37	0.2	1.2	0.1	70	0.12
1602253	Rock				0.92	0.016	5.7	15.8	9.1	30	0.5	8.2	2.6	106	1.85	241.1	9.4	2.4	46	0.1	3.7	0.1	31	0.14
1602254	Rock				0.93	0.007	1.6	20.7	6.7	85	0.2	20.2	2.8	89	2.52	939.9	5.6	2.1	32	2.3	6.2	0.1	37	0.10
1602255	Rock				0.86	0.007	2.2	27.7	24.1	63	0.6	13.6	2.0	62	3.97	206.8	4.2	2.7	71	0.2	1.7	0.4	68	0.11
1602256	Rock				0.53	0.009	3.2	36.5	8.6	94	0.3	16.9	3.3	139	3.96	704.6	5.5	2.4	37	1.9	7.8	0.1	39	0.10
1602257	Rock				0.77	0.019	4.4	12.8	9.4	16	0.8	7.1	3.4	142	1.23	167.0	12.4	1.4	34	<0.1	9.7	<0.1	29	0.13
1602258	Rock				0.49	0.080	5.9	32.9	5.5	19	0.7	11.6	4.1	179	1.72	423.5	57.3	1.2	53	<0.1	18.0	<0.1	37	0.15
1602259	Rock				0.76	0.030	3.3	21.7	5.7	16	0.3	8.1	3.4	144	1.66	195.1	25.6	1.5	45	<0.1	12.3	<0.1	35	0.10
1602260	Rock				0.62	0.043	3.6	13.9	5.8	13	0.3	6.0	3.4	139	1.33	146.9	34.1	1.6	54	<0.1	10.5	<0.1	25	0.10
1602313	Rock				0.71	0.030	1.8	36.4	6.2	40	<0.1	15.9	2.5	62	1.83	392.5	25.3	2.7	29	0.2	4.3	<0.1	22	0.03
1602314	Rock				0.86	0.040	6.3	109.3	6.0	67	0.2	14.7	2.6	61	2.43	887.9	17.7	1.5	24	0.9	9.4	0.1	33	0.02
1602315	Rock				0.86	0.076	3.2	70.0	5.5	64	0.2	20.7	26.3	411	1.68	812.5	59.5	2.0	24	1.2	4.4	<0.1	23	0.03
1602316	Rock				0.90	0.977	3.0	24.4	3.9	41	0.5	11.8	6.2	562	1.36	349.8	838.2	0.7	7	0.5	8.5	<0.1	18	0.01



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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	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
1602235	Rock	0.217	29	123	0.83	1328	0.297	<20	1.82	0.019	0.91	<0.1	0.01	5.5	0.4	0.37	7	2.1	<0.2			
1602236	Rock	0.125	58	89	1.45	847	0.306	<20	2.42	0.032	1.52	<0.1	<0.01	14.3	0.6	<0.05	13	1.5	<0.2			
1602237	Rock	0.108	28	56	0.57	839	0.046	<20	1.34	0.012	0.46	<0.1	0.03	8.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1602238	Rock	0.110	13	33	0.70	1599	0.045	<20	1.85	0.007	0.56	<0.1	0.06	5.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1602239	Rock	0.044	6	11	0.07	893	0.013	<20	0.41	0.006	0.08	0.3	0.05	2.6	<0.1	<0.05	1	1.5	<0.2			
1602240	Rock	0.009	<1	3	0.03	2899	<0.001	<20	0.38	0.001	0.19	<0.1	0.02	1.4	0.1	0.06	<1	2.4	<0.2			
1602241	Rock	0.051	10	19	0.17	836	0.027	<20	0.75	0.012	0.09	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	2	0.9	<0.2			
1602242	Rock	0.057	10	25	0.25	439	0.038	<20	1.07	0.017	0.09	0.2	0.16	5.1	0.2	<0.05	3	1.0	<0.2			
1602243	Rock	0.025	10	28	0.22	316	0.038	<20	0.82	0.013	0.11	0.2	0.06	3.2	0.1	<0.05	3	1.5	<0.2			
1602244	Rock	0.100	17	66	0.46	794	0.131	<20	1.56	0.015	0.45	<0.1	0.02	7.5	0.5	0.20	5	1.0	<0.2			
1602245	Rock	0.031	13	26	0.30	288	0.039	<20	0.85	0.009	0.14	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	3	1.4	<0.2			
1602246	Rock	0.025	7	11	0.15	149	0.024	<20	0.52	0.057	0.17	0.3	0.04	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2			
1602247	Rock	0.054	20	47	0.58	437	0.060	<20	0.99	0.028	0.44	<0.1	0.03	6.8	0.2	0.22	6	0.6	<0.2			
1602248	Rock	0.110	12	39	0.21	497	0.068	<20	0.91	0.016	0.23	<0.1	0.05	9.5	0.4	0.20	3	<0.5	<0.2			
1602249	Rock	0.106	12	44	0.32	421	0.080	<20	0.92	0.006	0.21	<0.1	0.04	7.9	0.2	<0.05	2	0.6	0.2			
1602250	Rock	0.059	14	14	0.07	223	0.001	<20	0.83	0.003	0.20	<0.1	0.09	7.7	0.3	<0.05	1	3.5	<0.2			
1602251	Rock	0.014	1	4	12.09	28	0.004	<20	0.13	0.002	0.02	0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2			
1602252	Rock	0.157	10	24	0.10	401	0.014	<20	0.48	0.012	0.16	0.3	0.07	5.1	0.4	0.10	2	3.7	<0.2			
1602253	Rock	0.138	7	20	0.13	410	0.031	<20	0.58	0.020	0.19	0.5	0.10	6.0	0.5	0.19	2	3.4	<0.2			
1602254	Rock	0.034	6	21	0.07	352	0.010	<20	0.39	0.013	0.21	0.5	0.23	5.1	0.9	0.17	2	0.6	<0.2			
1602255	Rock	0.191	11	51	0.07	493	0.005	<20	0.57	0.017	0.34	0.3	0.22	20.6	1.4	0.36	2	1.4	<0.2			
1602256	Rock	0.050	6	22	0.08	546	0.012	<20	0.53	0.011	0.18	0.5	0.12	4.1	0.4	0.10	2	1.3	<0.2			
1602257	Rock	0.026	6	16	0.16	644	0.036	<20	0.63	0.017	0.10	0.3	0.20	2.4	0.3	0.06	2	1.7	<0.2			
1602258	Rock	0.027	6	26	0.18	2048	0.036	<20	0.77	0.024	0.09	0.3	0.26	2.9	0.1	0.06	3	2.5	<0.2			
1602259	Rock	0.022	6	21	0.15	861	0.036	<20	0.68	0.016	0.10	0.3	0.09	2.5	0.2	0.06	2	2.3	<0.2			
1602260	Rock	0.031	6	18	0.13	688	0.029	<20	0.60	0.015	0.15	0.3	0.14	2.2	0.3	0.11	2	1.4	<0.2			
1602313	Rock	0.038	5	13	0.03	331	0.002	<20	0.37	0.005	0.17	0.3	0.09	4.3	0.2	<0.05	1	2.9	<0.2			
1602314	Rock	0.041	3	14	0.02	212	0.001	<20	0.28	0.002	0.13	0.6	0.42	4.1	0.4	<0.05	<1	3.5	<0.2			
1602315	Rock	0.037	4	11	0.02	286	0.001	<20	0.39	0.001	0.15	0.3	0.46	7.9	1.5	<0.05	<1	<0.5	<0.2			
1602316	Rock	0.018	2	12	0.02	415	0.001	<20	0.22	0.002	0.10	0.5	0.63	2.6	0.6	<0.05	<1	2.0	<0.2			



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	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
1602317	Rock				0.89	0.009	2.8	58.0	9.1	118	0.2	13.2	2.9	55	4.24	98.5	2.9	2.5	43	<0.1	1.3	0.2	44	0.03
1602318	Rock				0.89	0.014	4.7	124.7	11.4	138	0.4	37.3	6.1	144	6.67	123.7	6.8	3.2	25	0.5	1.1	0.2	105	0.07
1602319	Rock				0.81	0.016	1.4	74.9	8.6	109	0.2	31.7	9.7	585	2.13	555.3	12.7	2.7	17	0.7	2.6	0.1	35	0.03
1602320	Rock				0.80	0.018	1.1	48.6	11.6	116	0.2	54.3	16.2	2933	3.11	653.6	10.3	4.2	18	0.3	2.4	0.2	15	0.07
1602321	Rock				0.83	0.020	1.4	47.6	9.4	94	0.1	52.6	16.0	1113	3.44	638.2	13.4	3.9	16	0.1	1.9	0.2	22	0.05
1602322	Rock				0.78	0.009	1.3	73.2	9.4	249	<0.1	101.0	36.3	489	5.81	302.8	8.2	5.2	26	<0.1	3.1	0.1	30	0.04
1602323	Rock				0.76	1.090	1.1	78.6	16.1	150	0.9	59.4	32.5	1975	4.46	6498.5	1196.1	3.7	46	1.1	34.2	0.2	23	0.18
1602324	Rock				0.80	0.012	0.8	32.8	5.5	37	0.1	14.0	6.3	197	1.11	258.7	6.9	4.6	39	0.2	1.7	0.1	15	0.02
1602325	Rock				0.81	0.016	4.9	47.4	10.1	65	0.3	16.9	1.0	34	2.19	392.6	12.2	3.9	14	0.3	2.2	0.2	37	0.03
1602326	Rock				0.08	0.005	0.4	2.4	4.6	17	0.1	1.2	0.5	104	0.17	4.0	3.1	0.3	266	0.1	1.3	<0.1	16	18.83
1602327	Rock				0.72	0.052	2.5	36.1	9.8	71	0.2	35.5	4.8	142	3.80	447.4	29.6	1.6	41	<0.1	1.6	0.1	26	0.04
1602328	Rock				0.75	0.065	2.3	48.1	5.5	20	0.1	26.0	7.5	423	1.30	158.8	37.6	2.2	29	<0.1	2.5	0.1	7	0.06
1602329	Rock				0.80	0.014	1.7	6.6	2.9	6	<0.1	2.6	0.6	34	0.45	42.7	6.6	1.8	22	<0.1	0.8	<0.1	8	0.02
1602330	Rock				0.84	0.015	1.3	28.2	7.2	10	<0.1	3.4	4.6	70	1.01	154.1	5.4	7.7	17	<0.1	1.1	0.2	12	0.03
1602331	Rock				0.96	<0.005	1.1	25.8	2.5	20	<0.1	6.0	1.5	61	1.32	25.7	2.8	1.1	6	<0.1	2.1	<0.1	7	0.01
1602332	Rock				0.60	0.009	1.4	29.6	5.1	15	<0.1	5.1	2.2	127	1.59	27.7	3.8	2.7	10	<0.1	0.8	0.1	19	0.06
1602333	Rock				0.49	0.023	6.1	52.3	4.6	20	0.2	6.2	5.3	451	1.96	484.4	21.1	2.3	24	0.2	5.8	0.1	20	0.02
1602109	Rock				1.00	<0.005	0.9	29.2	5.7	63	<0.1	27.2	12.3	195	2.26	2.1	<0.5	13.8	11	<0.1	<0.1	0.2	23	0.14
1602110	Rock				1.05	<0.005	1.8	19.1	6.6	65	<0.1	32.5	14.4	373	3.12	2.6	0.9	17.5	13	<0.1	<0.1	0.2	35	0.16
1602111	Rock				0.82	<0.005	0.6	39.0	6.2	61	<0.1	34.0	13.8	425	2.80	3.3	5.5	17.6	12	<0.1	<0.1	0.2	25	0.17
1602112	Rock				0.79	0.014	0.5	30.7	8.8	80	<0.1	37.7	16.8	560	3.36	4.3	6.2	9.7	29	<0.1	0.2	0.1	32	0.36
1602113	Rock				1.02	0.007	2.6	48.7	5.9	67	<0.1	32.3	13.8	411	2.57	7.0	6.3	8.0	23	0.4	0.2	0.2	70	0.38
1602114	Rock				0.73	0.012	2.7	36.0	8.3	75	<0.1	46.4	14.8	489	3.65	16.8	8.9	15.6	14	0.3	0.6	0.2	49	0.26
1602115	Rock				0.78	0.029	3.4	35.6	10.9	84	0.2	42.9	12.2	652	3.60	47.3	25.7	11.0	17	0.3	0.8	0.2	18	0.21
1602116	Rock				0.56	0.086	1.8	39.0	13.3	76	0.1	43.3	18.5	663	3.69	2.9	28.3	11.4	24	<0.1	0.4	0.3	21	0.34
1602117	Rock				0.72	2.423	34.4	41.8	23.1	53	2.1	31.7	12.4	452	2.56	4.7	2534.1	7.0	25	0.1	8.9	0.2	31	0.15
1602118	Rock				1.07	3.012	11.8	50.8	14.0	80	1.2	47.7	17.1	693	4.00	5.3	2875.8	14.0	17	0.1	2.8	0.2	38	0.16
1602119	Rock				0.90	0.065	1.5	37.6	6.9	83	<0.1	48.1	15.3	503	3.34	1.3	44.1	12.4	19	0.1	0.2	0.1	56	0.34
1602120	Rock				0.78	0.023	1.1	36.0	9.9	97	<0.1	51.8	17.7	473	3.48	3.3	19.0	13.3	22	0.1	0.1	0.1	57	0.30
1602121	Rock				0.73	0.040	1.3	60.1	6.1	86	<0.1	60.0	13.0	456	3.11	2.6	11.9	7.5	26	0.1	0.2	0.1	101	0.39



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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1602317	Rock				0.041	5	19	0.02	300	<0.001	<20	0.34	0.001	0.14	0.1	0.18	5.1	0.5	<0.05	1	1.7	<0.2
1602318	Rock				0.136	11	61	0.04	482	0.001	<20	0.62	0.001	0.25	<0.1	0.07	8.2	0.5	0.08	2	1.8	<0.2
1602319	Rock				0.032	4	14	0.02	368	<0.001	<20	0.31	<0.001	0.15	0.3	0.07	6.4	0.3	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602320	Rock				0.036	9	9	0.03	892	<0.001	<20	0.31	0.003	0.16	0.1	0.03	7.0	0.4	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602321	Rock				0.030	5	16	0.04	310	0.001	<20	0.40	0.005	0.23	0.1	0.04	6.0	0.4	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602322	Rock				0.045	18	15	0.03	216	0.002	<20	0.46	0.005	0.18	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	1	1.0	<0.2
1602323	Rock				0.035	9	14	0.03	420	<0.001	<20	0.45	0.003	0.23	0.5	0.25	9.7	2.0	<0.05	1	1.0	<0.2
1602324	Rock				0.025	14	8	0.02	260	<0.001	<20	0.32	0.004	0.16	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602325	Rock				0.029	11	19	0.03	355	0.002	<20	0.41	0.002	0.17	<0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	2	5.9	<0.2
1602326	Rock				0.012	1	3	11.79	19	0.002	<20	0.12	0.003	0.02	0.2	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602327	Rock				0.047	3	9	0.02	253	<0.001	<20	0.35	0.002	0.13	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	<1	0.9	<0.2
1602328	Rock				0.016	6	6	0.03	162	<0.001	<20	0.32	0.004	0.15	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	<1	1.1	<0.2
1602329	Rock				0.011	4	5	0.01	215	<0.001	<20	0.27	0.007	0.15	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	1.1	<0.2
1602330	Rock				0.018	23	6	0.03	154	0.001	<20	0.38	0.004	0.22	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	1	0.9	<0.2
1602331	Rock				0.018	3	5	0.02	82	0.002	<20	0.20	0.001	0.07	0.2	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602332	Rock				0.030	7	10	0.15	116	0.019	<20	0.53	0.009	0.16	0.2	<0.01	2.7	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1602333	Rock				0.025	5	8	0.02	270	0.002	<20	0.31	0.006	0.14	0.3	0.02	2.2	1.1	<0.05	<1	1.8	<0.2
1602109	Rock				0.038	24	25	0.64	125	0.087	<20	1.41	0.024	0.72	0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602110	Rock				0.033	32	43	0.69	193	0.090	<20	1.50	0.032	0.62	0.2	<0.01	6.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602111	Rock				0.039	39	28	0.61	195	0.024	<20	1.30	0.023	0.35	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602112	Rock				0.040	29	36	0.79	293	0.167	<20	1.78	0.032	0.94	0.2	<0.01	4.6	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602113	Rock				0.075	24	43	0.86	636	0.124	<20	1.39	0.040	0.48	0.2	<0.01	6.6	0.2	<0.05	6	1.5	<0.2
1602114	Rock				0.075	50	46	0.79	666	0.064	<20	1.53	0.017	0.47	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1602115	Rock				0.065	38	11	0.10	502	0.001	<20	0.61	0.008	0.28	0.1	0.06	6.3	0.1	<0.05	1	0.6	<0.2
1602116	Rock				0.048	34	29	0.73	573	0.102	<20	1.62	0.009	0.70	<0.1	0.06	4.1	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602117	Rock				0.060	24	15	0.11	358	0.005	<20	0.51	0.028	0.23	0.4	0.49	7.5	0.2	<0.05	2	0.7	0.9
1602118	Rock				0.052	40	29	0.43	392	0.051	<20	1.01	0.023	0.54	0.3	0.16	8.5	0.2	<0.05	4	1.6	0.7
1602119	Rock				0.102	31	61	1.17	714	0.159	<20	1.94	0.029	0.90	0.3	<0.01	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602120	Rock				0.065	29	56	1.35	384	0.131	<20	2.18	0.022	0.88	<0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1602121	Rock				0.097	17	76	1.16	665	0.164	<20	1.87	0.024	0.75	0.1	<0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	Method	Analyte	WGHT	FA430	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
1602122	Rock		0.82	0.029	1.4	42.4	5.9	80	<0.1	41.8	13.9	456	2.97	0.7	9.6	11.3	17	<0.1	<0.1	0.1	52	0.34
1602123	Rock		1.15	0.038	2.3	80.1	11.2	105	<0.1	53.1	22.6	921	4.83	7.1	64.5	16.8	18	0.1	0.2	0.2	53	0.30
1602124	Rock		0.81	0.009	1.5	44.8	8.2	106	<0.1	26.7	12.8	359	2.79	4.0	5.8	13.6	14	0.2	<0.1	0.3	30	0.18
1602125	Rock		0.92	0.022	1.0	38.3	10.6	97	<0.1	26.3	12.1	377	2.95	2.7	22.2	14.1	25	0.1	0.2	0.3	32	0.26
1602126	Rock		0.20	<0.005	0.3	1.0	4.4	16	<0.1	0.9	0.3	101	0.15	1.9	2.6	0.3	269	0.2	1.4	<0.1	15	19.07
1602127	Rock		0.98	0.331	1.3	43.3	6.8	74	0.1	31.1	13.5	431	3.67	2.5	222.5	15.6	13	<0.1	0.1	0.3	37	0.15
1602128	Rock		0.80	0.817	1.6	40.9	7.0	91	0.4	43.8	13.8	642	3.15	5.0	601.7	11.3	16	0.5	0.2	0.3	59	0.27
1602129	Rock		0.83	0.018	1.1	47.8	11.8	102	0.2	41.6	14.0	720	3.20	11.1	8.1	8.9	15	0.2	0.3	<0.1	49	0.30
1602130	Rock		0.81	0.017	1.2	38.1	5.6	97	<0.1	34.6	13.4	433	2.91	2.4	7.4	15.3	12	0.2	<0.1	0.3	34	0.18
1602287	Rock		0.82	0.012	4.1	24.4	4.1	24	0.1	7.4	4.5	125	1.23	206.8	9.6	1.3	24	0.2	7.5	0.1	18	0.08
1602288	Rock		0.74	0.015	1.7	43.1	6.8	76	0.2	21.0	7.5	220	1.68	293.2	9.7	2.1	31	0.4	6.4	0.1	23	0.05
1602289	Rock		1.05	0.035	4.2	33.5	12.9	54	0.3	13.8	12.6	701	2.53	328.2	25.6	2.1	28	0.6	11.6	0.1	38	0.15
1602290	Rock		0.61	0.017	2.3	35.9	5.0	28	0.2	13.8	6.9	286	2.20	108.1	8.1	2.1	38	<0.1	5.3	0.1	46	0.23
1602291	Rock		1.02	0.018	3.9	28.9	4.1	29	0.3	10.1	4.3	164	1.72	146.2	10.7	1.3	38	0.1	6.5	<0.1	31	0.13
1602292	Rock		0.65	0.025	4.7	56.6	5.1	22	0.4	7.8	3.5	135	2.20	301.1	15.4	1.3	69	<0.1	9.9	<0.1	41	0.12
1602293	Rock		0.47	0.036	3.9	41.7	4.9	22	0.3	6.9	3.3	118	1.76	314.3	27.6	1.2	57	0.2	14.8	<0.1	30	0.10
1602294	Rock		0.79	0.024	2.5	24.2	5.0	12	0.4	4.6	1.8	85	1.03	261.7	13.9	0.9	58	<0.1	15.8	0.1	24	0.05
1602295	Rock		0.62	0.049	10.4	37.3	6.3	23	0.5	5.8	1.9	76	1.51	499.6	32.2	1.4	63	0.5	21.0	0.1	37	0.06
1602296	Rock		0.65	0.097	16.1	41.7	6.0	20	0.6	6.7	3.0	116	1.91	402.2	60.1	1.7	70	0.2	20.4	0.1	62	0.12
1602297	Rock		0.89	0.050	8.9	29.1	4.6	11	0.8	2.9	1.7	106	1.22	290.7	38.8	0.9	32	<0.1	29.8	<0.1	34	0.02
1602298	Rock		0.60	0.014	6.9	18.5	4.1	10	0.7	2.3	0.7	35	0.98	123.5	6.5	0.8	67	<0.1	12.1	<0.1	34	0.03
1602299	Rock		0.79	0.035	4.4	27.3	3.6	12	0.2	4.9	2.2	86	1.81	430.2	26.3	1.0	64	<0.1	16.2	<0.1	31	0.07
1602300	Rock		0.58	0.010	5.1	33.8	5.5	8	0.2	3.5	1.5	43	1.34	232.8	6.8	1.1	87	<0.1	25.6	<0.1	25	0.03
1602301	Rock		0.18	<0.005	0.3	1.7	4.2	16	0.1	1.1	0.5	99	0.17	5.0	1.1	0.2	276	0.2	1.5	<0.1	16	21.36
1602302	Rock		0.87	0.007	3.0	16.9	2.9	3	<0.1	2.0	0.9	37	1.15	194.6	3.6	1.0	46	<0.1	18.2	<0.1	22	0.03
1602303	Rock		0.67	0.014	6.8	30.4	6.7	23	0.1	3.3	2.0	81	3.46	661.2	12.5	1.3	73	0.2	15.5	0.1	47	0.04
1602304	Rock		0.66	0.035	5.3	35.2	5.4	11	0.1	2.7	1.0	42	2.34	620.5	31.4	1.5	89	0.3	10.5	0.1	32	0.06
1602305	Rock		0.95	0.011	1.3	17.6	2.5	4	<0.1	1.9	0.8	30	1.05	329.8	6.1	1.6	23	<0.1	4.2	<0.1	12	0.02
1602306	Rock		0.89	0.048	4.6	47.3	7.3	20	0.3	3.7	0.9	42	1.86	453.3	36.0	1.5	56	0.1	10.1	0.1	42	0.03
1602307	Rock		0.81	0.095	3.8	47.5	10.9	14	0.4	3.6	1.3	40	1.80	532.3	79.2	1.7	61	0.1	11.9	0.2	30	0.03



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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	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
1602122	Rock				0.097	20	45	1.15	691	0.123	<20	1.76	0.020	0.73	0.2	<0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602123	Rock				0.080	64	60	1.18	484	0.128	<20	2.24	0.035	0.79	0.3	<0.01	7.4	0.4	<0.05	10	1.4	<0.2
1602124	Rock				0.043	21	27	0.65	295	0.119	<20	1.47	0.025	0.61	0.2	<0.01	3.7	0.3	<0.05	6	1.2	<0.2
1602125	Rock				0.045	27	37	0.76	276	0.113	<20	1.57	0.026	0.40	0.2	<0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602126	Rock				0.016	1	3	11.97	15	0.002	<20	0.09	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602127	Rock				0.052	52	36	0.76	229	0.102	<20	1.69	0.023	0.79	0.3	<0.01	4.8	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2
1602128	Rock				0.091	34	50	0.82	1127	0.107	<20	1.53	0.030	0.75	0.2	0.08	6.0	0.3	<0.05	6	0.8	<0.2
1602129	Rock				0.099	17	42	1.06	321	0.063	<20	1.75	0.016	0.44	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1602130	Rock				0.066	24	40	0.87	308	0.075	<20	1.60	0.034	0.59	0.2	<0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602287	Rock				0.023	4	18	0.09	212	0.020	<20	0.41	0.013	0.08	0.4	0.05	1.9	0.1	<0.05	1	1.7	<0.2
1602288	Rock				0.039	6	20	0.05	435	0.007	<20	0.42	0.008	0.14	0.3	0.07	3.0	0.2	<0.05	1	1.2	<0.2
1602289	Rock				0.039	8	23	0.19	384	0.027	<20	0.86	0.020	0.13	0.2	0.07	4.3	0.5	<0.05	3	2.7	<0.2
1602290	Rock				0.032	9	29	0.30	355	0.046	<20	1.10	0.036	0.10	0.2	0.06	3.9	0.1	<0.05	3	1.8	<0.2
1602291	Rock				0.033	6	22	0.17	324	0.023	<20	0.72	0.018	0.09	0.4	0.08	2.2	0.1	<0.05	2	1.9	<0.2
1602292	Rock				0.043	5	28	0.13	417	0.019	<20	0.60	0.020	0.11	0.4	0.16	2.1	0.2	<0.05	3	4.7	<0.2
1602293	Rock				0.042	5	22	0.13	765	0.021	<20	0.61	0.018	0.09	0.4	0.09	1.8	<0.1	<0.05	3	3.2	<0.2
1602294	Rock				0.034	3	19	0.07	653	0.016	<20	0.40	0.009	0.09	0.5	0.20	1.4	0.1	<0.05	2	3.1	<0.2
1602295	Rock				0.036	5	23	0.08	1083	0.012	<20	0.46	0.009	0.12	0.8	0.18	1.7	0.1	<0.05	2	3.3	<0.2
1602296	Rock				0.058	7	33	0.15	837	0.030	<20	0.65	0.023	0.12	0.6	0.19	2.5	0.2	<0.05	3	6.8	<0.2
1602297	Rock				0.034	3	23	0.04	364	0.006	<20	0.28	0.004	0.09	0.7	0.34	1.0	0.2	<0.05	2	7.2	<0.2
1602298	Rock				0.029	2	19	0.02	408	0.005	<20	0.27	0.003	0.10	0.6	0.11	2.5	0.2	<0.05	2	5.5	<0.2
1602299	Rock				0.041	4	23	0.08	573	0.015	<20	0.55	0.012	0.10	0.4	0.08	2.0	0.1	<0.05	2	2.0	<0.2
1602300	Rock				0.034	3	23	0.05	574	0.006	<20	0.41	0.005	0.09	0.5	0.24	1.0	<0.1	<0.05	2	3.4	<0.2
1602301	Rock				0.013	1	3	10.27	20	0.002	<20	0.10	<0.001	0.01	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602302	Rock				0.021	2	21	0.02	495	0.003	<20	0.29	0.002	0.10	0.4	0.05	0.8	0.1	<0.05	1	1.2	<0.2
1602303	Rock				0.056	4	23	0.04	735	0.003	<20	0.46	0.003	0.11	0.4	0.08	1.4	0.2	<0.05	2	1.4	<0.2
1602304	Rock				0.050	4	19	0.05	842	0.004	<20	0.48	0.004	0.13	0.4	0.12	3.3	0.2	<0.05	2	1.8	<0.2
1602305	Rock				0.019	3	15	0.03	410	0.003	<20	0.33	0.004	0.13	0.2	0.05	1.4	<0.1	<0.05	<1	1.1	<0.2
1602306	Rock				0.052	4	23	0.02	775	0.003	<20	0.39	0.003	0.13	0.8	0.11	4.4	0.3	<0.05	2	4.0	<0.2
1602307	Rock				0.048	6	20	0.03	704	0.005	<20	0.45	0.005	0.12	0.7	0.18	3.5	0.2	<0.05	2	2.3	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	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
1602308	Rock				0.74	0.040	7.3	71.0	11.7	178	0.4	27.5	7.9	524	5.51	1423.0	25.5	1.6	65	1.6	9.1	0.2	57	0.04
1602309	Rock				0.81	0.535	5.8	94.4	13.1	135	0.2	24.6	5.4	123	4.74	1196.7	487.1	1.1	30	1.6	6.3	0.2	94	0.07
1602310	Rock				0.84	0.222	6.5	130.2	7.9	37	0.3	6.1	3.0	52	3.66	1259.4	175.2	0.9	49	0.8	28.8	0.1	33	0.02
1602311	Rock				0.64	0.148	3.2	65.1	6.9	25	0.5	5.6	1.3	43	2.31	803.0	130.1	1.2	25	0.4	17.5	<0.1	27	0.03
1602312	Rock				0.75	0.013	1.2	23.1	10.4	10	<0.1	2.5	0.8	31	0.82	125.1	8.9	2.6	87	<0.1	1.3	0.3	25	0.03
1602157	Rock				0.77	0.021	0.1	67.2	3.1	34	<0.1	26.1	12.3	360	2.45	6.0	4.0	1.5	18	<0.1	0.6	<0.1	71	0.67
1602158	Rock				0.86	0.138	0.4	94.4	2.7	66	0.1	24.1	22.9	1053	4.41	2.8	58.2	1.0	18	<0.1	0.7	<0.1	138	0.80
1602159	Rock				0.91	0.035	0.4	116.1	2.3	90	<0.1	35.4	28.8	1186	5.06	2.2	28.2	0.6	23	<0.1	0.5	<0.1	192	1.12
1602160	Rock				0.77	0.045	0.4	53.2	8.3	86	0.1	49.5	31.5	1310	4.68	1.8	36.5	0.1	129	0.2	1.5	<0.1	92	10.53
1602161	Rock				0.86	0.066	1.3	99.2	2.0	148	0.1	85.1	39.9	1204	5.77	0.8	70.8	0.2	63	<0.1	0.1	<0.1	228	4.45
1602162	Rock				0.75	0.095	0.2	40.1	2.7	120	0.1	38.0	28.8	1099	5.17	0.7	62.5	0.4	47	<0.1	0.3	<0.1	156	3.44
1602163	Rock				0.73	0.082	0.4	5.6	2.5	72	0.2	35.7	20.3	1161	3.97	1.9	25.2	0.7	50	<0.1	0.5	<0.1	132	4.44
1602164	Rock				0.72	0.037	1.1	55.8	4.6	72	0.4	226.0	12.9	624	4.06	8.7	35.5	10.4	123	<0.1	8.3	<0.1	76	4.49
1602165	Rock				0.57	0.027	0.5	16.1	2.9	98	0.2	18.5	21.0	1402	5.34	1.1	24.0	2.6	62	0.1	0.3	<0.1	83	2.94
1602166	Rock				0.82	0.019	0.5	33.7	5.9	126	0.2	42.7	30.7	1478	5.95	7.0	19.8	1.7	47	<0.1	0.5	0.2	116	3.94
1602167	Rock				0.83	0.050	1.6	142.7	10.4	181	0.5	42.1	17.4	670	4.26	3.3	37.0	10.6	25	0.4	1.7	0.6	41	1.06
1602168	Rock				0.82	0.050	2.0	147.6	6.6	77	0.4	29.3	22.5	1369	5.37	1.8	39.2	0.4	51	0.1	0.4	<0.1	136	2.50
1602169	Rock				0.85	0.020	0.4	74.7	2.7	61	<0.1	19.3	20.8	744	4.15	2.5	27.2	0.7	19	<0.1	0.7	<0.1	165	0.49
1602170	Rock				0.86	0.014	0.3	74.9	3.2	48	<0.1	30.5	18.2	618	3.34	1.8	7.7	0.7	19	<0.1	0.4	<0.1	123	0.62
1602171	Rock				0.93	0.013	0.4	64.1	4.5	45	<0.1	25.7	14.0	529	2.73	4.7	6.9	1.8	30	<0.1	0.3	<0.1	87	0.84
1602172	Rock				0.78	0.015	0.4	58.4	3.2	33	<0.1	22.8	12.8	419	2.40	3.2	11.2	1.3	25	<0.1	0.3	<0.1	71	0.66
1602173	Rock				0.87	0.016	0.3	41.3	3.6	49	<0.1	14.3	13.3	484	2.84	3.4	9.7	1.6	19	<0.1	0.2	<0.1	92	0.60
1602174	Rock				0.77	0.007	0.2	35.0	4.3	47	<0.1	16.2	13.6	459	2.84	4.3	6.3	1.6	38	<0.1	0.5	<0.1	89	0.70
1602175	Rock				0.99	0.009	0.4	59.4	5.1	57	<0.1	19.3	15.1	540	3.12	5.2	6.3	1.8	37	<0.1	0.5	<0.1	96	0.63
1602176	Rock				0.26	<0.005	0.3	0.9	4.9	18	0.1	0.5	0.4	95	0.17	3.9	3.1	0.2	292	0.2	1.4	<0.1	20	18.85
1602177	Rock				0.67	0.050	0.2	30.1	3.9	74	0.3	13.1	18.5	901	3.40	1.0	53.7	1.5	27	0.3	0.1	<0.1	182	0.85
1602178	Rock				0.46	0.016	0.3	64.9	4.9	50	0.1	19.1	15.2	594	3.27	4.3	2.9	1.6	32	<0.1	0.3	<0.1	150	0.54
1602179	Rock				1.07	0.021	0.4	91.2	8.3	75	0.2	35.5	21.8	937	4.27	2.5	13.3	1.7	57	0.2	0.6	<0.1	185	0.65
1602180	Rock				0.87	0.020	1.4	54.2	19.8	88	0.5	37.4	13.9	583	3.02	3.8	32.2	12.1	60	0.2	1.7	0.1	65	2.80
1602181	Rock				0.79	0.062	0.3	99.1	7.5	64	0.3	27.7	19.4	1372	4.13	3.5	29.1	0.6	177	0.1	4.9	<0.1	127	8.31



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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	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
1602308	Rock				0.074	3	32	0.03	899	0.001	<20	0.57	0.002	0.21	0.8	0.73	9.5	0.6	<0.05	2	3.8	<0.2
1602309	Rock				0.076	2	22	0.02	487	<0.001	<20	0.48	0.002	0.20	0.6	0.38	14.5	0.4	<0.05	2	3.3	<0.2
1602310	Rock				0.044	2	25	0.01	563	0.002	<20	0.30	0.001	0.11	0.5	0.51	4.4	0.5	<0.05	2	3.8	<0.2
1602311	Rock				0.026	2	21	0.04	210	0.004	<20	0.33	0.003	0.09	0.5	0.37	3.7	0.1	<0.05	1	1.3	<0.2
1602312	Rock				0.034	4	14	0.03	716	0.001	<20	0.67	0.002	0.34	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1602157	Rock				0.045	6	74	1.19	146	0.074	<20	1.71	0.090	0.07	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602158	Rock				0.054	6	53	1.84	379	0.038	<20	2.36	0.067	0.17	0.1	0.04	13.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602159	Rock				0.055	4	70	2.43	329	0.046	<20	2.62	0.042	0.23	0.2	0.04	20.7	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1602160	Rock				0.031	2	37	2.81	3533	<0.001	<20	0.71	0.006	0.43	<0.1	0.39	18.5	0.1	0.07	<1	0.7	<0.2
1602161	Rock				0.045	3	232	3.69	192	0.011	<20	3.11	0.010	0.19	0.1	0.05	29.9	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1602162	Rock				0.049	3	55	2.04	600	0.005	<20	1.61	0.028	0.28	0.1	0.06	26.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602163	Rock				0.059	4	38	1.36	436	0.018	<20	0.50	0.051	0.16	0.4	0.58	21.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1602164	Rock				0.023	4	20	1.83	863	<0.001	<20	0.71	0.010	0.23	0.2	1.24	15.4	<0.1	<0.05	2	0.8	<0.2
1602165	Rock				0.191	15	46	1.81	312	0.012	<20	2.05	0.021	0.25	0.3	0.10	15.4	<0.1	0.15	7	<0.5	<0.2
1602166	Rock				0.060	6	33	1.39	935	0.001	<20	0.87	0.022	0.36	<0.1	0.54	20.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602167	Rock				0.127	32	34	0.50	476	0.009	<20	0.79	0.016	0.47	<0.1	0.05	6.7	0.1	0.17	2	0.8	<0.2
1602168	Rock				0.034	3	19	0.89	1202	0.002	<20	0.70	0.040	0.30	<0.1	0.13	23.2	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1602169	Rock				0.041	3	32	1.76	216	0.182	<20	1.97	0.062	0.18	0.2	0.01	10.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602170	Rock				0.038	4	44	1.11	276	0.059	<20	1.75	0.073	0.13	0.1	0.02	11.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602171	Rock				0.033	7	73	1.18	167	0.108	<20	1.76	0.066	0.07	0.2	0.02	7.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602172	Rock				0.036	6	63	1.01	161	0.092	<20	1.56	0.070	0.07	<0.1	0.01	6.9	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1602173	Rock				0.039	6	27	1.14	150	0.082	<20	1.71	0.086	0.07	0.1	0.02	8.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602174	Rock				0.044	7	32	1.24	168	0.103	<20	1.76	0.083	0.08	0.2	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602175	Rock				0.051	7	36	1.10	225	0.086	<20	1.86	0.071	0.08	0.1	0.03	8.8	<0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1602176	Rock				0.013	1	2	11.17	16	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602177	Rock				0.050	5	31	1.86	242	0.165	22	1.65	0.072	0.68	0.2	<0.01	10.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1602178	Rock				0.055	8	33	1.10	588	0.085	23	1.62	0.058	0.12	<0.1	0.03	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602179	Rock				0.070	7	44	1.13	1374	0.053	<20	1.50	0.064	0.19	0.1	0.04	11.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602180	Rock				0.064	34	24	0.60	292	0.003	<20	0.64	0.008	0.10	<0.1	0.08	5.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.2
1602181	Rock				0.028	3	14	2.51	2422	0.001	<20	0.71	0.009	0.28	<0.1	0.17	22.8	<0.1	0.06	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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

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	%	ppm	ppb	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
1602182	Rock	0.83	<0.005	0.4	20.4	6.6	75	<0.1	38.4	15.9	1441	4.32	6.2	2.5	0.7	136	0.1	1.0	<0.1	122	11.31
1602183	Rock	0.71	<0.005	0.2	99.4	1.8	66	0.1	42.6	22.2	909	4.03	0.5	3.6	1.2	39	0.2	0.5	<0.1	112	0.59
1602184	Rock	0.82	0.006	0.1	159.6	1.7	66	0.1	19.0	20.2	960	4.49	0.5	8.9	0.4	16	<0.1	0.3	<0.1	156	0.69
1602185	Rock	0.78	<0.005	<0.1	85.6	1.4	41	<0.1	63.4	18.6	467	2.96	<0.5	0.8	0.2	19	<0.1	0.1	<0.1	113	0.81
1602186	Rock	0.85	<0.005	0.1	95.1	1.4	49	<0.1	58.3	18.9	503	2.92	<0.5	1.5	0.4	15	<0.1	0.2	<0.1	104	0.78
1602187	Rock	0.60	0.007	<0.1	133.5	11.1	52	<0.1	56.3	19.7	571	2.87	1.6	6.6	0.7	17	<0.1	0.3	0.2	105	0.78
1602188	Rock	1.18	0.012	0.2	135.2	6.5	69	0.1	17.7	19.3	917	4.16	1.7	12.2	0.8	22	<0.1	0.3	<0.1	156	0.84
1602189	Rock	0.77	0.017	<0.1	162.8	1.6	52	0.1	72.5	24.4	1169	3.84	2.2	18.8	0.3	19	<0.1	1.6	<0.1	116	0.85
1602190	Rock	0.89	0.012	<0.1	65.9	1.9	50	0.1	40.6	17.5	596	2.99	0.7	12.2	0.4	15	0.2	0.3	<0.1	93	0.77
1602191	Rock	0.95	0.005	0.1	101.4	3.7	65	<0.1	19.8	17.5	515	3.51	0.7	4.6	0.3	26	<0.1	0.2	<0.1	131	1.17
1602192	Rock	0.68	0.009	0.3	84.8	3.8	51	<0.1	10.9	10.5	387	2.50	3.6	4.8	1.3	38	<0.1	0.1	<0.1	74	0.86
1602193	Rock	0.46	<0.005	0.4	75.9	1.7	45	<0.1	11.7	13.2	358	2.86	2.3	3.0	0.7	18	<0.1	<0.1	<0.1	104	0.92
1602194	Rock	0.87	<0.005	<0.1	140.0	1.8	55	0.1	12.2	14.4	339	3.46	1.3	2.3	0.3	21	<0.1	0.1	<0.1	134	0.97
1602195	Rock	1.12	0.005	0.3	161.7	4.9	142	0.1	18.3	22.5	1076	4.67	2.0	2.5	0.7	20	0.5	0.2	<0.1	154	0.86
1602196	Rock	0.88	0.007	<0.1	45.4	0.7	29	0.1	129.9	16.8	362	2.02	<0.5	6.8	0.3	8	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.60
1602197	Rock	0.94	0.034	0.2	68.2	2.3	94	0.2	226.4	41.8	1233	6.03	<0.5	14.4	0.7	96	<0.1	0.6	<0.1	177	4.92
1602198	Rock	0.67	0.050	0.5	131.3	4.1	105	0.3	50.6	24.8	1108	5.12	1.4	32.2	1.4	27	<0.1	0.1	<0.1	188	0.99
1602199	Rock	0.79	0.007	0.1	114.5	0.9	64	0.1	23.8	23.3	1121	4.81	<0.5	2.3	0.7	21	0.1	0.2	<0.1	164	0.70



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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000668.1

	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
1602182	Rock	0.026	5	45	3.26	318	0.002	<20	0.58	0.006	0.11	0.1	0.07	14.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1602183	Rock	0.046	5	75	1.10	1415	0.040	<20	1.50	0.047	0.28	<0.1	0.03	22.3	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1602184	Rock	0.082	3	20	1.43	538	0.045	<20	1.97	0.073	0.19	0.2	<0.01	14.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602185	Rock	0.053	1	146	2.29	872	0.150	<20	2.06	0.113	0.48	<0.1	<0.01	8.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602186	Rock	0.062	2	129	1.80	358	0.112	<20	1.73	0.114	0.17	<0.1	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602187	Rock	0.050	3	113	2.01	238	0.157	<20	1.90	0.112	0.09	<0.1	0.01	8.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602188	Rock	0.077	4	19	1.36	344	0.115	<20	1.86	0.119	0.10	0.1	0.02	14.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1602189	Rock	0.044	4	211	1.51	487	0.053	<20	2.13	0.078	0.19	0.1	0.05	27.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602190	Rock	0.061	2	87	1.77	306	0.066	<20	1.94	0.088	0.24	<0.1	0.02	12.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602191	Rock	0.074	2	32	1.40	246	0.189	<20	1.71	0.202	0.32	<0.1	0.01	12.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602192	Rock	0.050	5	17	0.76	181	0.157	<20	1.44	0.122	0.11	<0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602193	Rock	0.051	3	16	1.05	166	0.124	<20	1.63	0.174	0.18	<0.1	0.02	11.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602194	Rock	0.055	3	22	1.73	186	0.160	<20	2.15	0.184	0.24	<0.1	<0.01	11.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1602195	Rock	0.084	4	33	1.32	429	0.149	<20	1.73	0.119	0.14	0.1	0.02	14.8	<0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1602196	Rock	0.050	2	310	1.85	214	0.079	<20	1.52	0.070	0.23	<0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602197	Rock	0.057	6	447	3.44	395	0.056	<20	2.56	0.022	0.71	<0.1	0.01	25.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1602198	Rock	0.071	6	101	2.16	340	0.037	<20	2.22	0.044	0.15	0.2	0.02	17.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	0.3
1602199	Rock	0.057	5	51	2.13	634	0.082	<20	2.20	0.064	0.52	<0.1	<0.01	22.4	0.1	<0.05	9	<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:

WHT

Report Date:

September 15, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000668.1

	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																					
1602250	Rock	0.72	0.015	0.7	48.8	24.0	35	0.1	16.6	5.3	94	1.40	117.4	8.7	3.0	32	0.3	0.3	0.3	55	0.19
REP 1602250	QC			0.8	53.3	24.5	40	0.1	17.9	5.6	94	1.43	124.1	11.6	3.1	39	0.5	0.4	0.4	54	0.19
1602256	Rock	0.53	0.009	3.2	36.5	8.6	94	0.3	16.9	3.3	139	3.96	704.6	5.5	2.4	37	1.9	7.8	0.1	39	0.10
REP 1602256	QC		0.008																		
1602257	Rock	0.77	0.019	4.4	12.8	9.4	16	0.8	7.1	3.4	142	1.23	167.0	12.4	1.4	34	<0.1	9.7	<0.1	29	0.13
REP 1602257	QC		0.020																		
1602111	Rock	0.82	<0.005	0.6	39.0	6.2	61	<0.1	34.0	13.8	425	2.80	3.3	5.5	17.6	12	<0.1	<0.1	0.2	25	0.17
REP 1602111	QC			0.5	38.6	6.1	59	<0.1	34.0	12.8	423	2.77	2.7	4.8	17.1	12	<0.1	<0.1	0.1	24	0.17
1602302	Rock	0.87	0.007	3.0	16.9	2.9	3	<0.1	2.0	0.9	37	1.15	194.6	3.6	1.0	46	<0.1	18.2	<0.1	22	0.03
REP 1602302	QC			2.9	14.9	2.7	3	<0.1	2.0	0.8	38	1.14	177.1	3.3	0.9	40	<0.1	16.0	<0.1	22	0.02
1602157	Rock	0.77	0.021	0.1	67.2	3.1	34	<0.1	26.1	12.3	360	2.45	6.0	4.0	1.5	18	<0.1	0.6	<0.1	71	0.67
REP 1602157	QC		0.008																		
1602158	Rock	0.86	0.138	0.4	94.4	2.7	66	0.1	24.1	22.9	1053	4.41	2.8	58.2	1.0	18	<0.1	0.7	<0.1	138	0.80
REP 1602158	QC		0.116																		
1602181	Rock	0.79	0.062	0.3	99.1	7.5	64	0.3	27.7	19.4	1372	4.13	3.5	29.1	0.6	177	0.1	4.9	<0.1	127	8.31
REP 1602181	QC			0.2	95.4	7.4	56	0.3	26.3	19.2	1352	4.07	3.4	32.6	0.6	169	0.1	4.5	<0.1	124	8.16
Core Reject Duplicates																					
1602245	Rock	0.60	<0.005	1.5	40.4	4.6	54	<0.1	17.2	7.3	324	2.08	115.4	1.6	2.8	12	0.1	1.2	0.1	40	0.11
DUP 1602245	QC		0.011	1.4	39.2	4.4	52	<0.1	18.1	7.7	326	2.06	103.2	6.8	2.5	12	0.1	1.1	0.1	40	0.11
1602331	Rock	0.96	<0.005	1.1	25.8	2.5	20	<0.1	6.0	1.5	61	1.32	25.7	2.8	1.1	6	<0.1	2.1	<0.1	7	0.01
DUP 1602331	QC		<0.005	1.0	27.6	2.5	22	<0.1	6.5	1.4	56	1.24	23.4	2.4	1.0	6	<0.1	2.0	<0.1	7	0.01
1602296	Rock	0.65	0.097	16.1	41.7	6.0	20	0.6	6.7	3.0	116	1.91	402.2	60.1	1.7	70	0.2	20.4	0.1	62	0.12
DUP 1602296	QC		0.102	15.1	43.3	5.9	19	0.6	6.8	3.5	121	1.92	405.6	52.6	1.7	69	0.2	19.9	<0.1	64	0.12
1602174	Rock	0.77	0.007	0.2	35.0	4.3	47	<0.1	16.2	13.6	459	2.84	4.3	6.3	1.6	38	<0.1	0.5	<0.1	89	0.70
DUP 1602174	QC		0.013	0.3	34.2	4.0	44	<0.1	17.3	14.4	453	2.85	2.9	4.4	1.5	37	<0.1	0.3	<0.1	89	0.70
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			13.3	149.2	142.7	370	1.8	77.5	12.7	932	2.98	46.7	69.3	7.8	73	2.4	8.0	12.7	46	1.00
STD DS11	Standard			12.7	148.6	140.9	369	1.8	76.7	13.4	1016	3.11	42.2	84.2	8.5	70	2.4	7.1	12.5	47	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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000668.1

Method		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1602250	Rock	0.059	14	14	0.07	223	0.001	<20	0.83	0.003	0.20	<0.1	0.09	7.7	0.3	<0.05	1	3.5	<0.2
REP 1602250	QC	0.061	15	15	0.07	239	0.001	<20	0.84	0.002	0.20	<0.1	0.08	8.9	0.3	<0.05	1	4.3	<0.2
1602256	Rock	0.050	6	22	0.08	546	0.012	<20	0.53	0.011	0.18	0.5	0.12	4.1	0.4	0.10	2	1.3	<0.2
REP 1602256	QC																		
1602257	Rock	0.026	6	16	0.16	644	0.036	<20	0.63	0.017	0.10	0.3	0.20	2.4	0.3	0.06	2	1.7	<0.2
REP 1602257	QC																		
1602111	Rock	0.039	39	28	0.61	195	0.024	<20	1.30	0.023	0.35	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1602111	QC	0.038	39	29	0.60	193	0.023	<20	1.27	0.022	0.35	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602302	Rock	0.021	2	21	0.02	495	0.003	<20	0.29	0.002	0.10	0.4	0.05	0.8	0.1	<0.05	1	1.2	<0.2
REP 1602302	QC	0.022	2	17	0.03	483	0.003	<20	0.29	0.003	0.10	0.3	0.05	0.8	<0.1	<0.05	<1	1.8	<0.2
1602157	Rock	0.045	6	74	1.19	146	0.074	<20	1.71	0.090	0.07	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1602157	QC																		
1602158	Rock	0.054	6	53	1.84	379	0.038	<20	2.36	0.067	0.17	0.1	0.04	13.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1602158	QC																		
1602181	Rock	0.028	3	14	2.51	2422	0.001	<20	0.71	0.009	0.28	<0.1	0.17	22.8	<0.1	0.06	2	0.5	<0.2
REP 1602181	QC	0.030	3	15	2.47	2359	0.001	<20	0.71	0.010	0.28	<0.1	0.16	21.9	<0.1	0.06	2	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1602245	Rock	0.031	13	26	0.30	288	0.039	<20	0.85	0.009	0.14	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	3	1.4	<0.2
DUP 1602245	QC	0.028	12	24	0.30	269	0.035	<20	0.87	0.010	0.14	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1602331	Rock	0.018	3	5	0.02	82	0.002	<20	0.20	0.001	0.07	0.2	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1602331	QC	0.014	2	4	0.01	76	0.002	<20	0.19	0.001	0.07	0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602296	Rock	0.058	7	33	0.15	837	0.030	<20	0.65	0.023	0.12	0.6	0.19	2.5	0.2	<0.05	3	6.8	<0.2
DUP 1602296	QC	0.056	7	33	0.14	868	0.028	<20	0.67	0.024	0.13	0.6	0.15	2.3	0.2	<0.05	2	5.6	<0.2
1602174	Rock	0.044	7	32	1.24	168	0.103	<20	1.76	0.083	0.08	0.2	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1602174	QC	0.047	7	30	1.24	153	0.094	<20	1.74	0.079	0.07	0.1	0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.066	19	55	0.81	454	0.088	<20	1.07	0.068	0.38	2.7	0.27	3.8	4.9	0.26	5	1.8	5.2
STD DS11	Standard	0.074	18	56	0.83	409	0.087	<20	1.10	0.071	0.38	3.0	0.28	3.2	5.0	0.27	5	2.3	4.0



**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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000668.1

		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			13.3	139.2	133.9	317	1.4	72.1	12.2	974	2.98	43.5	87.8	7.5	63	2.3	6.7	12.1	46	0.99
STD DS11	Standard			12.1	143.1	127.0	308	1.6	77.1	13.0	998	3.11	39.5	52.6	6.9	62	2.2	6.7	11.0	47	1.01
STD OREAS45EA	Standard			1.9	688.0	15.9	33	0.3	378.0	50.3	393	23.46	10.2	52.5	11.4	4	<0.1	0.3	0.3	320	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.8	709.5	15.6	31	0.3	397.5	52.5	436	24.07	10.0	46.1	12.2	4	<0.1	0.3	0.3	297	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.0	644.3	13.9	27	0.2	341.4	45.0	362	19.62	10.3	51.6	10.5	4	<0.1	0.2	0.3	280	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	729.7	15.4	31	0.3	408.7	53.8	459	24.47	9.9	62.5	11.9	4	<0.1	0.3	0.3	316	0.03
STD OXC145	Standard		0.209																		
STD OXC145	Standard		0.216																		
STD OXH122	Standard		1.223																		
STD OXH139	Standard		1.294																		
STD OXN117	Standard		7.477																		
STD OXN117	Standard		7.427																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH139 Expected			1.312																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	79	7.65	67.3	2.37	7.2	12.2	50	1.063
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<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	1.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.5	6.2	1.1	32	<0.1	1.1	3.7	572	1.75	0.9	2.3	2.3	22	<0.1	0.2	<0.1	23	0.63
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.5	3.8	0.9	30	<0.1	0.8	3.3	561	1.69	0.8	1.1	2.0	17	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.54



**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: WHT
Report Date: September 15, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000668.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Tl ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	0.070	18	58	0.80	452	0.086	27	1.06	0.068	0.37	2.8	0.24	3.3	4.9	0.27	5	2.5	4.2
STD DS11	Standard	0.075	17	57	0.83	419	0.085	<20	1.08	0.069	0.39	3.2	0.24	2.9	5.0	0.27	5	2.4	4.1
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	762	0.09	146	0.086	<20	3.10	0.020	0.05	<0.1	0.01	78.4	<0.1	<0.05	14	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.031	8	966	0.11	151	0.112	<20	3.32	0.021	0.05	<0.1	<0.01	86.8	<0.1	<0.05	14	1.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	7	737	0.09	133	0.082	<20	2.96	0.023	0.05	<0.1	0.01	77.4	<0.1	<0.05	12	1.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.032	8	948	0.11	162	0.107	<20	3.36	0.021	0.05	<0.1	0.02	84.6	<0.1	<0.05	12	1.0	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXH122 Expected																			
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH139 Expected																			
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.3	3.1	4.9	0.2835	4.7	1.9	4.56
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.038	5	5	0.50	54	0.084	<20	1.00	0.086	0.10	0.3	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	6	4	0.47	51	0.071	<20	0.88	0.078	0.09	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2