



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 23, 2017
Report Date: September 18, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20170818-001-PROBE
P.O. Number
Number of Samples: 131

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	131	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
FA430	131	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	131	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	131	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	131	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 18, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	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
1602200	Rock	0.68	0.009	0.2	112.1	3.4	76	<0.1	19.1	23.6	798	4.97	1.5	5.9	0.6	13	0.1	0.6	<0.1	167	0.50
1602201	Rock	0.08	0.006	0.3	5.7	4.2	21	0.1	2.0	0.5	104	0.19	3.4	2.1	0.2	273	0.2	1.3	<0.1	21	18.13
1602202	Rock	0.87	0.006	0.3	131.5	4.2	73	0.2	20.4	22.4	1269	5.37	0.5	3.6	0.7	72	0.3	0.5	0.1	149	3.83
1602203	Rock	0.75	0.006	0.2	94.6	1.6	40	<0.1	33.8	15.4	474	2.55	0.6	3.0	0.3	18	<0.1	0.2	<0.1	78	0.71
1602204	Rock	1.04	0.192	1.0	97.2	5.9	63	0.8	22.5	21.3	735	3.83	2.2	155.1	1.1	29	0.1	1.1	0.1	156	1.55
1602205	Rock	0.50	0.006	0.3	61.3	1.3	24	<0.1	19.6	11.6	290	1.78	1.7	2.8	0.4	12	<0.1	0.1	<0.1	56	0.61
1602206	Rock	0.48	0.009	0.3	111.9	2.0	54	<0.1	12.3	15.2	564	3.50	2.3	6.4	0.9	18	<0.1	0.1	<0.1	138	0.76
1602207	Rock	0.60	0.007	0.4	86.7	3.9	79	0.2	147.1	27.1	552	3.28	1.3	<0.5	1.4	26	0.1	<0.1	<0.1	119	0.55
1602208	Rock	1.05	<0.005	0.6	10.1	5.7	43	<0.1	9.1	4.0	274	1.99	3.4	<0.5	12.1	13	<0.1	0.3	0.1	28	0.17
1602131	Rock	0.74	0.050	1.5	34.2	7.7	77	<0.1	36.7	13.7	581	3.58	2.6	35.5	14.7	19	0.1	0.2	0.3	68	0.25
1602132	Rock	0.69	0.055	1.0	23.4	5.1	61	0.1	27.5	9.6	414	2.85	3.6	71.0	9.4	26	<0.1	0.3	<0.1	53	0.30
1602133	Rock	0.55	0.573	1.5	27.4	5.9	60	0.2	28.6	11.6	608	2.91	2.4	420.7	14.5	17	0.1	0.2	0.1	33	0.15
1602134	Rock	0.76	1.907	3.6	41.8	8.5	66	0.7	40.5	15.7	739	3.54	3.3	2469.3	13.5	22	0.1	0.5	0.2	48	0.24
1602135	Rock	0.75	1.749	11.1	41.2	21.7	69	1.1	48.9	20.7	866	4.20	6.5	1940.0	10.7	37	0.2	2.1	0.2	40	0.32
1602136	Rock	0.89	2.896	15.6	33.4	15.8	43	1.4	39.6	12.2	555	2.66	12.2	2578.3	2.6	29	<0.1	3.4	0.2	44	0.24
1602137	Rock	0.64	3.435	4.4	48.9	12.4	57	2.0	62.2	12.4	614	2.98	9.2	3739.3	3.5	38	<0.1	2.5	<0.1	42	0.22
1602138	Rock	0.57	2.145	5.7	38.9	9.8	35	1.1	25.6	8.7	358	2.36	8.0	1702.2	3.4	30	<0.1	3.7	<0.1	29	0.14
1602139	Rock	0.78	4.168	13.4	20.4	14.8	76	5.0	63.0	20.1	1323	5.24	4.8	4163.2	11.7	67	0.6	1.4	0.2	65	0.33
1602140	Rock	0.77	0.369	1.1	16.0	5.9	34	0.1	8.9	5.6	378	1.97	2.2	374.5	11.2	22	<0.1	0.4	0.9	30	0.22
1602141	Rock	0.59	0.545	2.8	22.0	9.4	37	0.3	7.6	5.4	406	2.37	2.0	569.4	11.4	33	<0.1	0.9	0.4	24	0.23
1602142	Rock	0.92	0.552	30.8	13.7	9.4	23	0.4	7.9	4.7	417	1.78	6.5	483.8	12.7	32	0.1	1.5	0.1	25	0.18
1602143	Rock	0.69	0.050	2.2	18.2	7.9	37	<0.1	15.2	7.6	314	2.37	6.2	56.0	8.4	25	<0.1	0.5	0.1	44	0.21
1602144	Rock	0.55	0.057	5.1	7.9	6.1	19	<0.1	5.8	3.3	244	1.45	2.3	25.3	11.9	17	<0.1	0.3	<0.1	21	0.12
1602145	Rock	0.72	0.353	27.5	8.4	10.0	23	0.1	4.9	2.9	284	1.40	2.0	173.8	15.2	13	<0.1	0.6	0.1	16	0.12
1602146	Rock	1.02	0.053	3.1	18.3	9.0	41	<0.1	12.8	7.4	566	2.30	2.5	60.3	14.6	22	<0.1	0.7	0.1	32	0.23
1602147	Rock	1.06	0.011	1.1	9.1	4.9	44	<0.1	13.6	6.2	463	1.99	1.9	7.2	12.3	26	<0.1	0.3	0.2	24	0.28
1602148	Rock	0.76	0.195	2.2	11.4	7.0	42	0.1	14.9	8.3	474	2.26	1.5	292.6	11.6	20	<0.1	0.6	0.1	40	0.27
1602149	Rock	0.78	0.035	2.3	12.8	10.3	44	<0.1	7.6	6.1	387	2.11	1.2	32.2	15.2	29	<0.1	0.6	0.2	28	0.43
1602150	Rock	1.07	0.009	0.5	53.0	1.2	55	<0.1	30.1	19.7	615	3.24	0.8	3.9	1.5	21	<0.1	0.1	<0.1	104	0.78
1602151	Rock	0.11	0.005	0.2	2.6	5.9	22	0.1	2.2	0.6	111	0.20	3.1	3.5	0.2	284	0.3	1.4	<0.1	17	19.82



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 18, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	Method	Analyte	AQ200																	
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
			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
1602200	Rock	0.057	3	26	1.53	760	0.077	<20	2.18	0.039	0.57	<0.1	0.01	20.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602201	Rock	0.014	1	3	11.37	19	0.002	<20	0.13	0.003	0.02	0.2	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1602202	Rock	0.046	6	19	2.40	1490	0.077	<20	2.02	0.014	0.73	<0.1	<0.01	18.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602203	Rock	0.054	2	94	1.05	326	0.078	<20	1.10	0.082	0.20	<0.1	<0.01	9.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1602204	Rock	0.035	5	46	1.06	354	0.037	<20	1.41	0.041	0.20	0.1	0.06	20.4	<0.1	0.07	5	<0.5	0.4	
1602205	Rock	0.033	2	48	1.12	99	0.054	<20	1.32	0.084	0.06	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1602206	Rock	0.087	4	11	1.06	386	0.141	<20	1.80	0.108	0.47	<0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602207	Rock	0.029	4	325	2.36	573	0.191	<20	2.11	0.038	0.75	<0.1	<0.01	7.7	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602208	Rock	0.022	29	18	0.30	238	0.046	<20	1.12	0.027	0.19	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1602131	Rock	0.065	39	60	1.06	870	0.167	<20	1.82	0.031	1.20	0.2	0.04	7.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602132	Rock	0.043	29	41	0.55	726	0.099	<20	1.46	0.032	0.45	0.1	0.06	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602133	Rock	0.043	36	28	0.50	669	0.087	<20	1.08	0.020	0.67	0.2	0.07	5.5	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1602134	Rock	0.083	36	42	0.52	800	0.070	<20	1.03	0.019	0.67	0.2	0.20	7.5	0.3	<0.05	4	0.8	<0.2	
1602135	Rock	0.123	34	27	0.25	1294	0.020	<20	0.67	0.024	0.32	0.3	0.85	10.1	0.1	<0.05	2	0.7	0.7	
1602136	Rock	0.045	10	27	0.23	1011	0.027	<20	0.85	0.020	0.11	0.3	0.84	8.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.7	
1602137	Rock	0.064	10	24	0.12	1597	0.009	<20	0.56	0.016	0.18	0.3	0.91	12.2	<0.1	<0.05	2	0.6	1.3	
1602138	Rock	0.050	12	16	0.12	1003	0.020	<20	0.44	0.026	0.13	0.2	0.38	4.7	<0.1	<0.05	2	0.8	1.0	
1602139	Rock	0.102	21	23	0.13	2451	0.022	<20	0.59	0.038	0.11	0.2	0.51	9.1	<0.1	0.05	2	1.3	4.1	
1602140	Rock	0.034	26	13	0.31	402	0.072	33	0.91	0.038	0.28	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1602141	Rock	0.039	30	11	0.14	1183	0.023	<20	0.65	0.026	0.19	<0.1	0.10	5.4	<0.1	0.05	2	<0.5	0.2	
1602142	Rock	0.030	26	12	0.15	1032	0.024	<20	0.62	0.041	0.10	0.3	0.30	2.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.3	
1602143	Rock	0.032	21	23	0.35	651	0.053	35	1.34	0.028	0.09	<0.1	0.05	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1602144	Rock	0.018	21	10	0.13	413	0.033	31	0.60	0.032	0.10	0.1	0.03	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1602145	Rock	0.017	23	9	0.13	324	0.034	31	0.54	0.032	0.15	0.3	0.05	1.9	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1602146	Rock	0.036	45	23	0.37	487	0.068	<20	1.05	0.038	0.27	0.3	0.06	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1602147	Rock	0.041	34	24	0.54	211	0.053	<20	1.16	0.032	0.19	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1602148	Rock	0.042	27	28	0.45	326	0.069	<20	1.00	0.043	0.28	0.4	0.03	4.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1602149	Rock	0.041	31	10	0.18	957	0.017	23	0.71	0.022	0.25	0.1	0.09	5.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1602150	Rock	0.063	5	70	1.49	402	0.211	<20	1.82	0.079	0.44	0.4	<0.01	8.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602151	Rock	0.015	1	3	11.80	16	0.002	<20	0.09	0.002	0.01	0.3	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 18, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	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
1602152	Rock				0.74	0.390	0.9	46.6	2.0	163	0.7	47.7	39.7	980	5.47	1.3	563.9	0.9	20	<0.1	0.3	<0.1	241	0.72
1602153	Rock				0.76	0.116	0.7	152.4	4.9	164	0.3	59.4	42.9	1223	6.42	1.4	99.3	0.6	12	<0.1	0.6	<0.1	253	0.52
1602154	Rock				0.76	0.027	0.3	108.9	1.9	49	<0.1	32.6	20.1	574	3.29	2.4	24.4	0.9	15	<0.1	0.5	<0.1	130	0.57
1602155	Rock				0.53	0.141	0.2	74.3	1.4	31	<0.1	37.1	14.6	454	2.29	1.7	28.2	0.6	14	<0.1	0.3	<0.1	78	0.59
1602156	Rock				1.10	0.008	0.4	77.3	0.8	36	<0.1	42.8	18.2	474	2.85	1.0	4.1	0.5	14	<0.1	0.3	<0.1	99	0.61
1602261	Rock				0.78	0.095	8.7	32.6	9.1	23	1.1	10.6	3.0	101	1.40	59.9	72.3	1.8	58	<0.1	25.1	0.1	32	0.11
1602262	Rock				0.82	0.007	3.5	33.6	19.7	60	0.2	24.3	5.0	127	2.15	94.0	5.9	3.8	25	0.1	7.7	0.2	29	0.07
1602263	Rock				0.46	0.007	2.8	34.5	8.0	73	0.2	25.6	5.2	153	3.07	93.3	5.3	2.1	22	0.1	5.6	0.2	38	0.08
1602264	Rock				0.83	0.008	5.4	110.7	21.4	553	0.3	261.4	28.8	380	12.84	462.0	5.9	1.9	25	0.5	11.3	0.4	57	0.11
1602265	Rock				0.84	<0.005	6.1	53.5	6.1	81	0.5	29.0	3.3	52	2.95	94.0	2.2	1.9	39	0.1	8.3	0.1	46	0.03
1602266	Rock				0.91	0.008	3.0	144.0	11.2	129	1.3	55.6	6.0	92	3.63	95.1	4.2	3.2	47	0.9	4.0	0.3	88	0.27
1602267	Rock				0.81	0.018	3.9	73.0	7.9	59	0.2	23.1	3.2	75	2.85	328.7	13.4	2.7	23	0.2	8.8	0.4	35	0.04
1602268	Rock				0.80	0.010	3.5	49.3	7.1	22	0.1	11.2	3.0	96	1.37	141.0	8.1	2.5	21	0.1	6.0	0.2	19	0.03
1602269	Rock				0.81	0.014	4.3	49.3	6.1	65	0.2	24.1	3.0	98	1.93	136.3	8.9	2.4	37	0.3	9.6	0.4	28	0.04
1602270	Rock				0.86	0.013	3.8	62.8	11.5	92	0.3	27.4	4.8	142	2.62	189.6	7.4	3.7	22	0.3	7.5	0.3	37	0.05
1602271	Rock				0.89	0.150	8.0	53.9	14.3	109	1.2	28.5	3.5	99	3.44	497.8	137.9	1.7	69	0.6	12.4	0.1	31	0.07
1602272	Rock				0.96	0.035	3.0	29.7	9.4	53	0.4	18.3	6.1	215	2.03	432.6	27.9	1.6	27	0.8	11.5	0.1	29	0.08
1602273	Rock				0.76	0.019	2.2	38.0	15.2	80	0.7	16.3	3.4	139	2.48	568.0	10.7	1.2	18	1.1	14.4	<0.1	28	0.05
1602274	Rock				0.84	0.029	3.0	29.7	6.9	83	0.3	21.5	2.9	115	2.21	621.8	20.7	1.9	24	1.0	12.2	0.1	24	0.05
1602275	Rock				0.76	0.046	7.2	51.5	10.2	96	0.5	21.3	1.9	65	2.52	809.3	24.5	1.4	34	0.7	10.9	0.2	32	0.04
1602276	Rock				0.07	0.010	0.3	1.7	4.8	19	0.1	2.7	0.5	109	0.24	6.1	<0.5	0.2	296	0.3	1.6	<0.1	18	20.71
1602277	Rock				0.68	0.114	4.3	28.8	9.2	30	1.1	12.2	3.0	99	1.74	269.2	96.2	1.6	33	0.4	9.4	0.1	27	0.05
1602278	Rock				0.80	0.008	6.6	110.5	27.9	135	0.4	31.2	3.3	61	4.04	1296.4	2.8	2.1	30	4.9	16.0	0.2	48	0.05
1602279	Rock				0.90	0.009	3.3	44.3	5.5	94	0.2	36.3	6.0	214	2.77	148.4	4.9	2.8	21	0.4	4.6	0.1	44	0.06
1602280	Rock				0.60	0.007	2.3	117.6	9.4	198	0.4	51.5	12.8	470	4.76	227.0	4.4	6.7	45	1.1	1.6	0.2	75	0.23
1602281	Rock				0.85	0.014	1.5	41.8	8.0	57	0.1	25.7	5.1	261	2.04	62.4	3.7	3.3	24	0.2	1.9	0.1	38	0.09
1602282	Rock				0.86	0.023	0.4	23.5	9.1	18	0.2	8.7	1.5	61	0.66	27.3	1.5	5.0	22	<0.1	0.4	0.2	8	0.07
1602283	Rock				1.04	0.005	2.2	45.0	16.5	21	0.3	8.4	1.4	36	1.53	81.6	2.8	2.1	40	<0.1	0.6	0.3	47	0.10
1602284	Rock				0.77	0.008	2.2	85.1	15.1	216	0.9	126.2	93.7	1715	9.20	151.8	4.6	1.8	60	1.0	1.8	0.4	100	0.18
1602285	Rock				0.61	0.009	3.3	41.9	6.3	42	0.3	16.3	28.0	842	2.02	168.6	8.7	1.8	21	0.2	10.5	0.2	30	0.09



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 18, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	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
1602152	Rock				0.064	6	95	2.81	235	0.046	<20	2.58	0.029	0.06	0.6	0.06	22.5	<0.1	<0.05	15	<0.5	0.2
1602153	Rock				0.060	3	143	3.51	384	0.010	<20	3.20	0.017	0.06	0.1	0.10	24.0	<0.1	<0.05	15	0.8	0.6
1602154	Rock				0.045	5	67	1.45	137	0.075	<20	1.88	0.078	0.06	0.3	0.05	8.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602155	Rock				0.036	3	100	1.43	93	0.071	<20	1.54	0.075	0.07	0.2	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602156	Rock				0.042	2	123	1.91	89	0.069	<20	1.82	0.077	0.10	<0.1	0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602261	Rock				0.030	5	17	0.12	1090	0.032	<20	0.46	0.012	0.07	0.2	0.42	2.4	<0.1	<0.05	2	1.8	<0.2
1602262	Rock				0.049	10	16	0.07	912	0.009	<20	0.49	0.006	0.10	0.1	0.06	3.7	0.1	<0.05	1	1.5	<0.2
1602263	Rock				0.064	6	18	0.06	443	0.016	<20	0.43	0.008	0.11	0.1	0.05	3.9	0.2	<0.05	1	1.3	<0.2
1602264	Rock				0.271	10	38	0.04	783	0.002	<20	0.60	<0.001	0.21	0.2	0.07	14.9	0.3	<0.05	1	1.5	<0.2
1602265	Rock				0.079	6	23	0.02	933	0.003	<20	0.24	0.004	0.13	0.1	0.03	4.6	0.1	0.07	<1	2.3	<0.2
1602266	Rock				0.131	20	53	0.16	5624	0.038	<20	0.95	0.003	0.23	<0.1	0.06	9.2	0.3	0.13	2	2.3	<0.2
1602267	Rock				0.073	7	16	0.02	923	0.002	<20	0.32	0.001	0.13	0.1	0.07	4.3	<0.1	<0.05	<1	3.5	<0.2
1602268	Rock				0.038	8	14	0.02	416	0.002	<20	0.28	0.002	0.12	<0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	<1	3.0	<0.2
1602269	Rock				0.054	7	13	0.03	477	0.004	<20	0.32	0.004	0.12	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	<1	1.4	<0.2
1602270	Rock				0.056	8	16	0.03	789	0.003	<20	0.34	0.003	0.17	<0.1	0.05	4.0	0.2	<0.05	1	2.5	<0.2
1602271	Rock				0.109	5	18	0.05	1242	0.009	<20	0.42	0.006	0.13	0.4	0.05	2.6	0.2	<0.05	1	5.0	<0.2
1602272	Rock				0.036	5	17	0.08	764	0.014	<20	0.41	0.008	0.10	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	1	2.6	<0.2
1602273	Rock				0.036	4	19	0.05	465	0.011	<20	0.34	0.007	0.10	0.2	0.07	3.1	0.1	<0.05	1	3.3	<0.2
1602274	Rock				0.032	5	15	0.04	408	0.004	<20	0.29	0.004	0.12	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	<1	3.1	<0.2
1602275	Rock				0.054	3	17	0.02	707	0.002	<20	0.33	0.001	0.13	0.2	0.08	5.4	0.1	<0.05	<1	10.3	<0.2
1602276	Rock				0.014	1	4	11.65	22	0.002	<20	0.13	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602277	Rock				0.033	5	22	0.06	466	0.008	<20	0.39	0.005	0.11	0.3	0.16	3.4	0.1	<0.05	2	2.2	<0.2
1602278	Rock				0.067	5	23	0.03	550	0.001	<20	0.43	0.001	0.20	1.0	0.13	8.3	0.3	<0.05	1	3.6	<0.2
1602279	Rock				0.051	10	24	0.12	416	0.020	<20	0.56	0.006	0.15	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	2	0.8	<0.2
1602280	Rock				0.131	28	37	0.41	1504	0.030	<20	1.70	0.003	0.45	<0.1	0.06	9.3	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602281	Rock				0.046	13	23	0.21	462	0.026	<20	0.67	0.007	0.21	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	2	1.0	<0.2
1602282	Rock				0.022	6	5	0.02	159	<0.001	<20	0.80	0.003	0.11	<0.1	0.01	2.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602283	Rock				0.050	5	31	0.03	489	<0.001	<20	0.44	0.005	0.23	<0.1	0.03	10.9	0.5	0.13	2	1.5	<0.2
1602284	Rock				0.281	18	67	0.07	935	0.003	<20	0.80	0.005	0.31	<0.1	0.11	21.2	2.6	0.22	2	0.9	0.3
1602285	Rock				0.040	5	18	0.10	362	0.018	<20	0.47	0.009	0.09	0.2	0.07	4.4	1.3	<0.05	1	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: WHT
Report Date: September 18, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	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
1602286	Rock		1.23	0.029	3.3	46.4	7.0	80	0.2	28.2	20.3	483	2.01	254.7	21.8	1.8	36	0.5	9.6	0.2	35	0.10
1602065	Rock		0.51	<0.005	0.4	38.2	7.6	60	<0.1	35.2	17.0	400	2.88	4.2	2.0	14.4	10	<0.1	0.5	0.2	32	0.17
1602066	Rock		0.84	<0.005	1.3	58.5	8.8	62	<0.1	38.0	18.4	357	3.43	3.1	2.0	21.2	11	<0.1	0.4	0.1	32	0.19
1602067	Rock		0.79	0.006	0.4	16.6	5.3	58	<0.1	26.0	9.2	313	2.78	3.3	4.0	11.0	13	<0.1	0.3	0.1	33	0.28
1602068	Rock		0.91	0.005	0.8	21.5	5.5	50	<0.1	29.8	10.7	357	3.15	3.3	4.5	13.4	16	<0.1	0.2	0.1	37	0.28
1602069	Rock		0.80	0.010	0.3	26.2	6.1	64	<0.1	47.6	15.5	546	2.83	3.1	6.4	6.6	18	0.1	0.4	<0.1	50	0.42
1602070	Rock		0.79	0.011	0.5	24.5	9.5	75	<0.1	38.5	13.7	544	2.55	5.1	6.5	12.5	14	0.2	0.5	0.2	27	0.32
1602071	Rock		0.72	<0.005	0.5	13.0	3.7	53	<0.1	31.0	10.7	324	2.48	3.0	2.7	8.3	14	0.1	0.1	0.1	35	0.32
1602072	Rock		0.68	0.006	0.5	29.6	5.9	75	<0.1	25.9	11.8	386	3.06	2.6	4.1	15.6	19	<0.1	0.1	<0.1	40	0.27
1602073	Rock		0.81	0.009	0.4	32.9	10.6	91	0.2	31.2	15.6	503	3.12	5.8	5.5	12.8	29	0.2	0.3	0.2	38	0.39
1602074	Rock		0.90	0.073	1.0	27.6	6.5	57	0.3	31.1	12.9	572	2.77	4.2	122.1	14.2	15	0.1	0.7	0.1	36	0.21
1602075	Rock		0.76	<0.005	0.8	25.8	4.1	54	<0.1	19.6	10.3	332	2.59	1.2	1.2	10.8	19	<0.1	<0.1	<0.1	28	0.24
1602076	Rock		0.18	0.006	0.3	1.2	4.4	18	0.1	2.3	0.6	103	0.19	3.0	2.3	0.2	275	0.3	1.4	<0.1	17	19.46
1602077	Rock		0.81	<0.005	0.6	38.1	2.9	85	<0.1	51.2	21.4	492	3.22	1.0	1.2	10.5	16	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.29
1602078	Rock		0.86	<0.005	1.0	36.7	3.9	83	<0.1	40.9	17.2	441	3.08	3.3	2.1	8.7	19	0.1	<0.1	<0.1	50	0.35
1602079	Rock		0.87	<0.005	0.5	28.4	4.0	43	<0.1	22.2	9.3	235	2.46	4.1	1.7	8.9	23	<0.1	0.8	<0.1	40	0.37
1602080	Rock		0.83	0.005	0.3	22.9	6.4	58	<0.1	27.8	12.1	295	2.84	5.2	1.5	20.4	15	<0.1	0.3	0.1	30	0.26
1602081	Rock		0.79	<0.005	0.4	5.8	6.5	45	<0.1	18.8	8.5	399	2.07	1.8	0.9	20.3	10	<0.1	<0.1	<0.1	19	0.21
1602082	Rock		0.85	<0.005	0.4	22.2	4.3	56	<0.1	28.9	13.4	255	2.84	1.7	1.5	15.4	16	<0.1	<0.1	0.1	44	0.28
1602083	Rock		0.75	<0.005	0.5	17.8	5.6	46	<0.1	25.6	10.9	325	2.57	2.1	1.9	17.4	15	<0.1	<0.1	0.1	34	0.21
1602084	Rock		0.76	<0.005	0.3	13.4	7.3	50	<0.1	24.8	10.7	379	2.89	6.2	1.5	21.0	11	<0.1	0.8	0.1	18	0.15
1602085	Rock		0.35	<0.005	0.7	14.8	4.8	46	<0.1	23.9	10.6	223	2.78	3.8	0.7	13.2	12	<0.1	0.1	0.2	35	0.16
1602086	Rock		0.87	<0.005	0.2	18.6	3.4	42	<0.1	21.0	11.2	163	2.36	1.5	0.8	13.5	19	<0.1	<0.1	<0.1	31	0.23
1602209	Rock		0.81	0.010	0.6	43.6	4.4	54	<0.1	58.1	18.5	550	3.47	2.2	5.6	4.8	30	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.52
1602210	Rock		0.84	0.010	0.2	30.5	3.6	69	<0.1	69.4	18.4	633	3.89	1.8	7.9	7.0	26	<0.1	<0.1	<0.1	81	0.47
1602211	Rock		0.84	<0.005	0.8	26.6	3.8	72	<0.1	49.9	18.7	584	3.50	3.6	3.3	2.3	32	0.2	0.2	<0.1	92	0.87
1602212	Rock		0.72	<0.005	0.4	26.2	4.3	69	<0.1	37.7	15.0	491	3.16	1.6	1.8	2.5	30	0.1	<0.1	<0.1	80	0.86
1602213	Rock		0.39	<0.005	1.6	35.2	4.1	89	<0.1	36.5	15.3	594	3.25	1.5	1.8	3.7	28	0.3	0.2	<0.1	81	0.54
1602214	Rock		0.87	0.006	0.7	54.7	5.1	54	<0.1	67.3	20.8	528	3.24	16.8	2.6	5.5	24	<0.1	0.3	<0.1	91	0.84
1602215	Rock		0.95	0.012	1.4	49.6	19.8	78	0.4	46.0	14.5	591	3.42	26.9	6.8	11.1	23	0.2	6.3	0.1	24	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 18, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	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
1602286	Rock				0.041	6	20	0.12	455	0.023	<20	0.58	0.012	0.10	0.2	0.10	4.7	0.4	<0.05	2	<0.5	<0.2
1602065	Rock				0.041	36	35	0.66	297	0.096	<20	1.58	0.022	0.76	<0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602066	Rock				0.053	37	39	0.66	301	0.087	<20	1.63	0.022	0.79	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602067	Rock				0.049	36	35	1.05	324	0.140	<20	1.79	0.026	0.93	<0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602068	Rock				0.070	38	31	0.77	282	0.151	<20	1.55	0.023	0.81	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602069	Rock				0.079	26	46	1.13	416	0.190	<20	2.10	0.028	0.99	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602070	Rock				0.065	56	31	0.56	359	0.058	<20	1.47	0.012	0.56	<0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602071	Rock				0.044	27	40	0.97	299	0.136	<20	1.68	0.025	0.70	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602072	Rock				0.059	37	43	0.84	300	0.183	<20	1.84	0.037	1.04	0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602073	Rock				0.056	41	46	0.79	291	0.175	<20	1.64	0.047	0.76	0.5	<0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602074	Rock				0.049	38	37	0.63	293	0.117	<20	1.34	0.046	0.69	0.4	0.01	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	0.3
1602075	Rock				0.048	27	32	0.73	311	0.165	<20	1.58	0.032	0.88	<0.1	<0.01	2.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602076	Rock				0.014	1	3	11.00	16	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602077	Rock				0.050	28	55	1.19	333	0.189	<20	2.19	0.044	1.22	<0.1	<0.01	6.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602078	Rock				0.052	26	55	1.00	348	0.159	<20	1.91	0.043	0.89	<0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602079	Rock				0.063	31	40	0.76	359	0.131	<20	1.62	0.053	0.74	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602080	Rock				0.051	49	35	0.69	321	0.088	<20	1.57	0.026	0.74	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602081	Rock				0.033	49	27	0.52	294	0.021	<20	1.00	0.035	0.27	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602082	Rock				0.066	46	43	0.90	313	0.140	<20	1.87	0.037	0.95	<0.1	0.01	5.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602083	Rock				0.041	49	40	0.70	351	0.104	<20	1.47	0.034	0.65	0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602084	Rock				0.047	55	19	0.41	269	0.069	<20	1.12	0.017	0.66	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602085	Rock				0.035	32	32	0.73	185	0.147	<20	1.84	0.021	0.70	<0.1	<0.01	4.0	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602086	Rock				0.047	26	29	0.75	303	0.139	<20	1.60	0.044	0.91	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602209	Rock				0.050	12	131	1.66	663	0.193	<20	2.22	0.044	0.53	0.2	<0.01	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602210	Rock				0.052	23	140	2.11	1008	0.228	<20	2.68	0.032	1.08	<0.1	<0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602211	Rock				0.099	10	168	1.60	546	0.156	<20	2.14	0.049	0.17	0.1	0.01	9.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602212	Rock				0.092	10	129	1.41	535	0.153	<20	1.90	0.054	0.16	0.1	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602213	Rock				0.080	14	99	1.41	828	0.168	<20	2.18	0.012	0.85	0.1	<0.01	5.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602214	Rock				0.128	14	127	1.52	395	0.138	<20	1.88	0.058	0.16	0.1	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602215	Rock				0.050	29	17	0.07	839	0.001	<20	0.60	0.002	0.28	<0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	1	<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 18, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	Method	Analyte	Unit																			
			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	%
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		
1602216	Rock	0.87	0.010	1.1	17.5	11.3	63	<0.1	13.8	6.8	855	2.08	10.5	6.8	8.6	13	0.2	1.0	<0.1	21	0.12	
1602217	Rock	0.71	0.013	8.4	36.2	12.0	171	1.1	31.2	3.8	105	2.06	84.7	5.9	1.8	31	1.3	6.6	0.2	43	0.06	
1602218	Rock	0.81	0.056	1.7	48.2	5.8	88	0.3	32.0	6.6	176	2.62	15.4	25.5	5.0	25	0.3	1.6	0.1	37	0.16	
1602219	Rock	0.63	0.070	2.0	46.0	6.1	72	0.1	32.1	8.6	282	2.39	10.5	32.1	3.7	13	0.2	2.2	0.2	42	0.17	
1602220	Rock	1.06	0.009	1.5	34.0	5.6	71	0.1	26.1	8.0	302	2.36	8.8	3.5	4.3	17	0.1	3.6	0.1	37	0.20	
1602221	Rock	0.83	0.010	1.6	37.0	5.1	82	<0.1	31.6	8.0	340	2.32	18.9	2.0	3.6	14	0.3	2.6	0.1	37	0.17	
1602222	Rock	1.43	0.006	1.6	31.5	6.2	70	<0.1	23.3	7.0	267	2.28	14.3	1.3	3.7	15	0.2	4.4	0.1	30	0.13	
1602223	Rock	0.65	0.006	3.1	60.6	8.5	133	0.3	70.3	20.4	687	3.85	28.6	3.3	5.3	11	0.6	4.2	0.1	64	0.20	
1602224	Rock	0.80	0.005	1.6	41.8	20.2	128	0.2	41.6	12.8	593	2.68	128.9	0.6	4.2	9	0.8	3.9	<0.1	31	0.10	
1602225	Rock	0.65	<0.005	0.8	38.1	4.2	72	0.1	24.7	6.3	282	2.42	4.2	<0.5	7.8	9	0.1	0.3	<0.1	47	0.17	
1602226	Rock	0.15	0.006	0.3	1.7	4.2	22	0.1	3.1	0.6	113	0.16	3.1	1.3	0.2	282	0.2	1.5	<0.1	16	19.72	
1602227	Rock	0.82	<0.005	1.4	43.0	2.9	104	0.1	56.7	38.2	1084	5.71	1.9	1.7	2.0	39	0.3	0.5	<0.1	109	1.35	
1602228	Rock	0.59	0.008	1.7	54.1	6.1	99	0.1	42.8	13.9	517	3.21	9.2	3.2	5.9	20	0.3	0.5	0.1	96	0.29	
1602229	Rock	0.93	0.016	1.5	54.8	5.8	103	0.2	52.8	14.7	560	3.13	103.6	1.5	4.7	15	0.5	1.7	0.1	80	0.28	
1602230	Rock	0.82	0.018	4.7	84.2	16.9	91	0.4	74.8	18.8	1380	4.95	326.0	17.5	4.1	13	1.2	13.4	0.2	104	0.15	
1602231	Rock	0.81	<0.005	2.4	67.3	7.1	110	0.2	49.1	17.5	653	3.33	7.0	1.4	4.7	16	0.4	3.3	0.2	81	0.26	
1602232	Rock	0.78	<0.005	2.6	70.5	5.1	138	0.2	46.2	15.9	759	3.28	5.7	<0.5	4.1	24	0.7	0.4	0.2	91	0.32	
1602233	Rock	0.71	<0.005	3.7	80.0	5.0	152	0.3	67.1	30.6	787	3.81	2.6	1.4	3.6	20	0.7	0.2	0.1	108	0.36	
1602234	Rock	0.82	<0.005	2.2	69.8	3.9	117	0.2	70.0	8.1	385	4.31	3.3	<0.5	1.9	39	0.6	<0.1	<0.1	122	0.82	
1602087	Rock	0.56	<0.005	0.5	16.7	6.1	58	<0.1	24.6	11.6	251	2.80	4.0	2.2	17.1	19	0.3	0.2	0.1	31	0.23	
1602088	Rock	0.71	<0.005	0.4	17.8	4.9	57	<0.1	19.7	11.7	239	2.77	0.9	1.6	18.1	16	<0.1	<0.1	0.1	26	0.20	
1602089	Rock	0.78	<0.005	0.5	56.8	8.8	113	<0.1	27.9	15.9	369	3.50	2.1	0.8	14.4	37	0.3	<0.1	0.1	38	0.36	
1602090	Rock	1.32	<0.005	0.9	24.6	4.9	89	<0.1	23.3	11.6	317	2.68	5.2	0.9	10.7	18	0.2	0.1	0.2	36	0.23	
1602091	Rock	0.87	<0.005	0.6	24.2	6.9	58	<0.1	32.5	13.8	268	2.69	1.4	<0.5	17.2	16	<0.1	0.1	0.2	26	0.25	
1602092	Rock	1.17	<0.005	1.0	23.0	5.2	76	<0.1	34.1	16.0	339	3.21	<0.5	<0.5	14.7	17	<0.1	<0.1	0.1	44	0.25	
1602093	Rock	0.85	<0.005	2.3	38.6	4.1	103	0.1	32.9	11.5	353	2.53	<0.5	1.9	9.8	27	0.6	<0.1	0.2	54	0.28	
1602094	Rock	0.82	<0.005	1.1	38.6	4.3	59	<0.1	32.5	13.8	385	2.74	<0.5	<0.5	13.4	23	<0.1	<0.1	0.1	33	0.25	
1602095	Rock	0.37	<0.005	0.9	20.7	5.8	67	<0.1	32.4	14.1	323	2.65	0.6	<0.5	15.9	18	<0.1	<0.1	0.1	32	0.22	
1602096	Rock	0.54	0.005	0.5	21.1	5.8	72	<0.1	29.4	12.3	297	2.96	0.5	2.6	19.3	14	<0.1	<0.1	0.2	26	0.16	
1602097	Rock	1.41	<0.005	0.5	25.2	6.2	61	<0.1	29.7	14.3	346	2.80	0.6	1.7	15.2	23	<0.1	0.3	0.2	35	0.36	



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 18, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	Method	Analyte	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
1602216	Rock	0.043	13	13	0.03	403	<0.001	<20	0.51	<0.001	0.12	<0.1	0.03	6.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2		
1602217	Rock	0.038	5	16	0.03	379	0.005	<20	0.26	0.003	0.12	0.2	0.10	2.2	<0.1	<0.05	1	1.5	<0.2		
1602218	Rock	0.072	13	16	0.03	1011	0.003	<20	0.40	0.006	0.17	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	<1	0.7	<0.2		
1602219	Rock	0.057	12	23	0.14	414	0.021	<20	0.73	0.009	0.11	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	2	0.6	<0.2		
1602220	Rock	0.064	14	21	0.19	978	0.025	<20	0.71	0.015	0.13	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	0.8	<0.2		
1602221	Rock	0.068	10	21	0.10	389	0.013	<20	0.50	0.009	0.11	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	1	1.2	<0.2		
1602222	Rock	0.066	6	18	0.05	4194	0.007	<20	0.42	0.009	0.12	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	0.09	1	0.8	<0.2		
1602223	Rock	0.097	19	38	0.10	744	0.004	<20	0.53	0.004	0.21	<0.1	0.03	10.4	0.2	<0.05	2	2.2	<0.2		
1602224	Rock	0.062	14	21	0.05	256	0.004	<20	0.42	0.006	0.15	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	1	1.3	<0.2		
1602225	Rock	0.068	18	32	0.41	817	0.099	<20	1.00	0.013	0.55	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	3	0.8	<0.2		
1602226	Rock	0.014	1	3	10.79	18	0.002	<20	0.09	0.003	0.03	0.2	0.02	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2		
1602227	Rock	0.314	19	37	1.28	1169	0.276	<20	2.25	0.088	0.72	<0.1	<0.01	6.2	0.2	<0.05	11	1.0	<0.2		
1602228	Rock	0.105	15	59	0.79	2591	0.142	<20	1.56	0.018	0.76	<0.1	0.04	6.0	0.3	<0.05	7	1.1	<0.2		
1602229	Rock	0.095	18	64	0.83	1501	0.150	<20	1.52	0.011	0.79	<0.1	0.02	5.4	0.4	<0.05	5	1.1	<0.2		
1602230	Rock	0.093	19	32	0.14	646	0.008	<20	0.62	0.004	0.28	<0.1	0.05	5.5	0.1	<0.05	2	1.0	<0.2		
1602231	Rock	0.107	28	77	0.92	1284	0.106	<20	1.57	0.009	0.79	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602232	Rock	0.097	20	61	1.03	2532	0.153	<20	1.72	0.010	0.84	<0.1	0.01	4.7	0.4	<0.05	6	0.9	<0.2		
1602233	Rock	0.115	22	76	1.12	2279	0.179	<20	1.87	0.012	0.93	0.2	0.02	4.6	0.3	<0.05	7	1.9	<0.2		
1602234	Rock	0.147	10	118	1.17	1371	0.274	<20	1.87	0.052	0.68	<0.1	0.01	7.1	0.3	0.06	7	1.7	<0.2		
1602087	Rock	0.048	29	37	0.81	319	0.158	<20	1.76	0.048	1.01	<0.1	0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1602088	Rock	0.041	31	29	0.80	262	0.148	<20	1.71	0.043	1.06	0.1	0.01	3.9	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602089	Rock	0.043	56	41	0.79	303	0.172	<20	1.87	0.048	0.75	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	7	0.7	<0.2		
1602090	Rock	0.044	31	38	1.00	252	0.153	<20	1.80	0.044	0.97	<0.1	0.02	6.3	0.4	<0.05	8	0.6	<0.2		
1602091	Rock	0.041	44	29	0.62	238	0.127	<20	1.51	0.029	0.71	<0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602092	Rock	0.056	43	56	1.12	278	0.190	<20	2.12	0.036	1.11	<0.1	0.01	5.0	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1602093	Rock	0.072	34	38	0.80	1273	0.162	<20	1.49	0.046	0.72	0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2		
1602094	Rock	0.056	45	35	0.87	362	0.170	<20	1.71	0.045	0.95	<0.1	<0.01	3.3	0.4	<0.05	6	0.6	<0.2		
1602095	Rock	0.040	23	61	0.93	246	0.148	<20	1.78	0.034	0.98	<0.1	0.01	3.6	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602096	Rock	0.039	28	29	0.70	236	0.159	<20	1.75	0.029	1.14	<0.1	0.02	3.7	0.6	<0.05	5	0.8	<0.2		
1602097	Rock	0.061	56	40	0.92	305	0.146	<20	1.88	0.033	0.90	<0.1	0.01	4.6	0.4	<0.05	7	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: WHT
Report Date: September 18, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	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
1602098	Rock	0.80	<0.005	0.3	35.1	5.3	94	<0.1	55.5	18.3	518	4.27	0.8	2.4	16.9	19	<0.1	0.1	0.2	68	0.33
1602099	Rock	0.67	<0.005	2.7	40.3	7.2	115	<0.1	45.7	13.2	421	3.13	5.0	2.3	11.2	25	0.7	0.4	0.2	55	0.40
1602100	Rock	0.68	0.009	0.9	35.0	6.6	67	<0.1	32.6	13.7	423	3.07	1.6	5.4	15.8	17	0.2	0.2	0.1	39	0.22
1602101	Rock	0.10	0.007	0.4	2.8	4.6	22	0.1	3.9	1.0	122	0.42	2.7	1.1	0.6	266	0.2	1.4	<0.1	17	19.35
1602102	Rock	0.87	0.017	0.6	38.3	9.1	85	0.1	38.5	16.2	641	3.81	3.4	11.9	12.1	28	0.1	0.3	0.3	49	0.44
1602103	Rock	1.01	<0.005	1.6	38.3	5.1	87	<0.1	52.5	17.6	462	3.44	1.9	0.6	7.1	34	0.3	0.1	0.1	80	0.69
1602104	Rock	0.62	<0.005	1.6	35.5	5.0	74	<0.1	40.1	14.2	357	3.12	2.4	0.8	12.0	20	0.3	0.5	0.1	59	0.33
1602105	Rock	0.62	<0.005	2.3	29.1	5.2	77	<0.1	34.4	13.7	378	3.32	1.4	2.7	14.6	20	0.3	0.2	0.1	57	0.26
1602106	Rock	0.75	0.006	2.2	32.3	6.7	91	<0.1	49.2	14.5	430	3.22	3.0	3.0	11.9	19	0.5	0.1	0.2	61	0.31
1602107	Rock	0.87	0.006	1.3	57.9	10.9	241	0.1	117.0	36.5	984	8.05	2.6	4.7	16.1	25	<0.1	<0.1	0.2	181	0.54
1602108	Rock	0.82	<0.005	0.9	27.4	11.5	73	<0.1	42.4	16.2	407	3.21	14.4	<0.5	18.6	15	<0.1	0.3	0.2	40	0.26



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 18, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000669.1

	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
1602098	Rock	0.068	34	98	1.80	425	0.219	<20	2.81	0.036	1.58	<0.1	0.01	7.7	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2
1602099	Rock	0.111	44	48	0.71	639	0.042	<20	1.43	0.024	0.47	<0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1602100	Rock	0.058	112	44	0.85	670	0.138	<20	1.66	0.039	0.92	<0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602101	Rock	0.015	5	7	10.36	45	0.006	<20	0.17	0.007	0.10	0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1602102	Rock	0.059	49	48	1.33	762	0.156	<20	2.26	0.034	1.12	0.1	0.03	4.7	0.4	<0.05	9	1.2	<0.2
1602103	Rock	0.108	26	56	1.16	1116	0.270	<20	2.11	0.060	0.85	0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	7	1.0	<0.2
1602104	Rock	0.081	32	51	0.98	693	0.165	<20	1.79	0.037	0.93	0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	7	0.8	<0.2
1602105	Rock	0.061	36	55	1.09	1025	0.200	<20	1.97	0.040	1.15	<0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	8	0.7	<0.2
1602106	Rock	0.091	37	55	1.04	681	0.093	<20	1.75	0.031	0.68	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2
1602107	Rock	0.154	56	283	3.76	1209	0.511	<20	5.39	0.047	3.79	<0.1	0.01	13.4	1.5	<0.05	24	<0.5	<0.2
1602108	Rock	0.050	40	39	0.76	294	0.113	<20	1.74	0.043	0.67	<0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	7	<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 18, 2017

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000669.1

	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	0.01
Pulp Duplicates																						
1602204	Rock	1.04	0.192	1.0	97.2	5.9	63	0.8	22.5	21.3	735	3.83	2.2	155.1	1.1	29	0.1	1.1	0.1	156	1.55	
REP 1602204	QC	0.201																				
1602206	Rock	0.48	0.009	0.3	111.9	2.0	54	<0.1	12.3	15.2	564	3.50	2.3	6.4	0.9	18	<0.1	0.1	<0.1	138	0.76	
REP 1602206	QC			0.4	114.2	2.1	56	<0.1	12.8	15.9	594	3.60	2.3	4.2	0.8	19	<0.1	<0.1	<0.1	143	0.80	
1602140	Rock	0.77	0.369	1.1	16.0	5.9	34	0.1	8.9	5.6	378	1.97	2.2	374.5	11.2	22	<0.1	0.4	0.9	30	0.22	
REP 1602140	QC	0.390																				
1602266	Rock	0.91	0.008	3.0	144.0	11.2	129	1.3	55.6	6.0	92	3.63	95.1	4.2	3.2	47	0.9	4.0	0.3	88	0.27	
REP 1602266	QC			3.2	137.4	11.2	127	1.8	55.4	5.9	88	3.49	94.0	3.0	3.2	46	0.6	4.0	0.3	84	0.25	
1602079	Rock	0.87	<0.005	0.5	28.4	4.0	43	<0.1	22.2	9.3	235	2.46	4.1	1.7	8.9	23	<0.1	0.8	<0.1	40	0.37	
REP 1602079	QC			0.7	28.9	3.9	43	<0.1	22.5	9.4	236	2.45	4.2	1.3	8.6	22	0.1	0.8	<0.1	40	0.37	
1602080	Rock	0.83	0.005	0.3	22.9	6.4	58	<0.1	27.8	12.1	295	2.84	5.2	1.5	20.4	15	<0.1	0.3	0.1	30	0.26	
REP 1602080	QC	<0.005																				
1602216	Rock	0.87	0.010	1.1	17.5	11.3	63	<0.1	13.8	6.8	855	2.08	10.5	6.8	8.6	13	0.2	1.0	<0.1	21	0.12	
REP 1602216	QC	0.010																				
1602088	Rock	0.71	<0.005	0.4	17.8	4.9	57	<0.1	19.7	11.7	239	2.77	0.9	1.6	18.1	16	<0.1	<0.1	0.1	26	0.20	
REP 1602088	QC			0.4	18.6	4.8	57	<0.1	20.6	11.1	240	2.78	0.7	0.7	17.7	16	<0.1	<0.1	0.1	26	0.21	
Core Reject Duplicates																						
1602153	Rock	0.76	0.116	0.7	152.4	4.9	164	0.3	59.4	42.9	1223	6.42	1.4	99.3	0.6	12	<0.1	0.6	<0.1	253	0.52	
DUP 1602153	QC			0.103	0.6	150.7	4.3	162	0.3	60.5	42.1	1228	6.39	1.8	87.2	0.6	12	<0.1	0.8	0.1	254	0.52
1602069	Rock	0.80	0.010	0.3	26.2	6.1	64	<0.1	47.6	15.5	546	2.83	3.1	6.4	6.6	18	0.1	0.4	<0.1	50	0.42	
DUP 1602069	QC			0.009	0.3	27.0	6.2	66	<0.1	48.1	15.7	540	2.83	3.7	7.3	6.9	18	0.1	0.4	<0.1	50	0.41
1602225	Rock	0.65	<0.005	0.8	38.1	4.2	72	0.1	24.7	6.3	282	2.42	4.2	<0.5	7.8	9	0.1	0.3	<0.1	47	0.17	
DUP 1602225	QC			<0.005	0.9	39.5	4.4	72	0.1	26.7	6.7	292	2.47	4.1	<0.5	7.8	9	0.2	0.3	<0.1	47	0.17
Reference Materials																						
STD DS11	Standard			12.7	144.8	132.7	342	1.9	72.5	12.9	989	3.01	45.3	102.6	7.3	69	2.7	7.5	12.7	47	0.98	
STD DS11	Standard			12.3	137.1	128.5	319	1.6	74.2	12.5	989	2.88	39.6	104.5	7.0	64	2.1	7.5	11.3	47	0.96	
STD DS11	Standard			11.6	144.8	137.3	317	1.6	74.5	12.8	980	2.93	41.0	171.6	7.3	63	2.4	8.5	11.5	44	0.97	
STD DS11	Standard			13.5	146.9	138.3	329	1.7	78.0	13.6	981	2.94	43.4	63.7	7.4	65	2.3	7.6	11.7	51	1.00	



**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 18, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000669.1

	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																			
1602204	Rock	0.035	5	46	1.06	354	0.037	<20	1.41	0.041	0.20	0.1	0.06	20.4	<0.1	0.07	5	<0.5	0.4
REP 1602204	QC																		
1602206	Rock	0.087	4	11	1.06	386	0.141	<20	1.80	0.108	0.47	<0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1602206	QC	0.092	4	12	1.10	404	0.146	<20	1.85	0.115	0.49	<0.1	<0.01	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602140	Rock	0.034	26	13	0.31	402	0.072	33	0.91	0.038	0.28	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1602140	QC																		
1602266	Rock	0.131	20	53	0.16	5624	0.038	<20	0.95	0.003	0.23	<0.1	0.06	9.2	0.3	0.13	2	2.3	<0.2
REP 1602266	QC	0.131	19	52	0.16	5272	0.036	<20	0.92	0.003	0.22	<0.1	0.05	9.1	0.3	0.12	2	2.3	<0.2
1602079	Rock	0.063	31	40	0.76	359	0.131	<20	1.62	0.053	0.74	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1602079	QC	0.063	30	41	0.76	356	0.128	<20	1.62	0.051	0.74	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602080	Rock	0.051	49	35	0.69	321	0.088	<20	1.57	0.026	0.74	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1602080	QC																		
1602216	Rock	0.043	13	13	0.03	403	<0.001	<20	0.51	<0.001	0.12	<0.1	0.03	6.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1602216	QC																		
1602088	Rock	0.041	31	29	0.80	262	0.148	<20	1.71	0.043	1.06	0.1	0.01	3.9	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1602088	QC	0.045	32	29	0.80	264	0.153	<20	1.72	0.042	1.06	<0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1602153	Rock	0.060	3	143	3.51	384	0.010	<20	3.20	0.017	0.06	0.1	0.10	24.0	<0.1	<0.05	15	0.8	0.6
DUP 1602153	QC	0.061	3	145	3.58	381	0.010	<20	3.16	0.018	0.07	0.2	0.09	23.6	<0.1	<0.05	15	0.7	0.5
1602069	Rock	0.079	26	46	1.13	416	0.190	<20	2.10	0.028	0.99	0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
DUP 1602069	QC	0.081	27	46	1.11	422	0.184	<20	2.06	0.026	0.99	<0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602225	Rock	0.068	18	32	0.41	817	0.099	<20	1.00	0.013	0.55	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	3	0.8	<0.2
DUP 1602225	QC	0.069	20	33	0.40	815	0.099	<20	1.00	0.013	0.54	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.071	18	52	0.82	404	0.086	<20	1.07	0.066	0.38	3.0	0.25	3.1	4.7	0.27	5	2.5	4.2
STD DS11	Standard	0.068	16	55	0.79	411	0.086	<20	1.07	0.068	0.39	2.8	0.25	3.1	4.6	0.28	5	1.7	4.1
STD DS11	Standard	0.067	16	55	0.78	403	0.083	40	1.03	0.063	0.36	2.7	0.27	2.9	4.7	0.26	4	1.9	4.5
STD DS11	Standard	0.067	17	55	0.80	410	0.086	<20	1.05	0.065	0.38	2.6	0.24	3.0	4.7	0.29	5	1.9	4.9



**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 18, 2017

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000669.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
STD DS11	Standard			12.2	143.7	129.5	322	1.7	73.9	12.8	981	2.88	41.4	70.4	7.0	64	2.3	7.6	11.7	49	0.99
STD OREAS45EA	Standard			1.3	679.8	13.0	30	0.2	365.9	49.3	392	20.83	10.6	55.6	9.3	4	<0.1	0.3	0.3	295	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.4	676.1	13.3	30	0.2	384.3	49.2	403	20.66	10.7	53.4	9.9	4	<0.1	0.2	0.2	302	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	682.6	13.7	30	0.2	358.0	49.2	390	21.04	10.0	50.1	10.2	4	<0.1	0.3	0.3	297	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	699.5	14.6	30	0.3	397.8	52.4	411	21.55	11.3	57.1	10.9	4	<0.1	0.3	0.3	321	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	649.8	13.3	29	0.2	374.0	48.8	385	20.22	10.4	47.8	9.7	4	<0.1	0.3	0.3	294	0.03
STD OXC145	Standard		0.212																		
STD OXC145	Standard		0.208																		
STD OXH122	Standard		1.262																		
STD OXH139	Standard		1.326																		
STD OXN117	Standard		7.641																		
STD OXN117	Standard		7.843																		
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	<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	0.7	5.1	0.9	34	<0.1	1.4	3.9	538	1.66	1.5	1.0	2.1	22	<0.1	<0.1	<0.1	23	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 18, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000669.1

		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	0.068	17	56	0.81	404	0.087	<20	1.07	0.065	0.37	2.4	0.24	3.0	4.7	0.29	4	2.2	4.4
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	707	0.10	133	0.095	<20	3.16	0.014	0.05	<0.1	0.02	79.8	<0.1	<0.05	12	1.4	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	7	783	0.09	136	0.096	<20	3.07	0.021	0.06	<0.1	0.01	81.5	<0.1	<0.05	13	1.2	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	773	0.09	140	0.096	<20	3.13	0.024	0.05	<0.1	0.01	78.2	<0.1	<0.05	12	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.031	7	817	0.10	147	0.102	<20	3.18	0.020	0.06	<0.1	<0.01	82.3	<0.1	<0.05	12	0.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	6	766	0.09	135	0.095	<20	3.03	0.018	0.05	<0.1	<0.01	75.0	<0.1	<0.05	12	0.7	<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
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	0.040	5	3	0.50	50	0.070	44	0.85	0.064	0.07	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 18, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000669.1

		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
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.7	4.5	1.0	33	<0.1	1.0	3.4	500	1.58	1.8	<0.5	2.2	19	<0.1	<0.1	<0.1	20	0.52



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 18, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000669.1

		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
ROCK-WHI	Prep Blank	0.037	6	2	0.43	52	0.068	<20	0.81	0.073	0.09	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2