



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 31, 2017
Report Date: September 26, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20170826-001-Probe
P.O. Number
Number of Samples: 125

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	125	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
FA430	125	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	125	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	125	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	125	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 26, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602497	Rock				0.84	0.047	0.2	105.2	3.5	80	0.2	31.3	27.7	1185	4.58	0.9	41.0	0.6	16	0.3	<0.1	<0.1	143	0.48
1602498	Rock				1.06	<0.005	0.3	90.1	3.2	58	<0.1	24.8	17.6	619	3.23	1.4	3.9	1.5	29	<0.1	0.1	<0.1	93	0.67
1602499	Rock				0.79	<0.005	0.4	111.3	6.7	48	<0.1	34.0	25.1	1241	3.59	0.6	2.8	0.9	66	<0.1	<0.1	<0.1	47	7.74
1602500	Rock				0.63	<0.005	0.7	101.3	2.0	44	<0.1	34.6	16.8	549	2.76	<0.5	1.0	0.6	22	<0.1	0.2	<0.1	77	0.90
1602501	Rock				0.11	<0.005	0.4	1.6	4.5	21	0.1	3.3	0.6	109	0.20	2.9	1.9	0.2	286	0.3	1.3	<0.1	22	19.08
1602502	Rock				0.49	<0.005	0.5	82.4	3.8	41	<0.1	16.7	11.8	395	2.41	3.7	0.8	6.6	25	<0.1	0.1	<0.1	63	0.55
1602503	Rock				0.98	<0.005	0.5	94.1	2.9	48	<0.1	21.2	16.1	525	2.99	0.9	0.9	0.9	29	<0.1	0.1	<0.1	94	0.74
1602504	Rock				0.71	<0.005	0.3	65.3	4.2	64	<0.1	16.8	12.8	580	3.09	1.3	0.6	3.9	27	<0.1	0.1	<0.1	62	0.62
1602505	Rock				0.94	<0.005	0.4	86.2	4.5	64	<0.1	21.5	17.5	806	3.23	1.2	0.6	2.7	26	<0.1	0.1	<0.1	89	0.64
1602506	Rock				0.58	<0.005	0.3	36.6	3.0	63	<0.1	39.0	25.6	689	4.09	0.6	1.9	2.3	37	<0.1	<0.1	<0.1	101	0.79
1602507	Rock				0.83	<0.005	0.4	13.0	1.9	67	<0.1	39.1	25.8	696	3.82	0.5	<0.5	1.3	51	<0.1	0.1	<0.1	98	0.91
1602508	Rock				0.90	<0.005	0.5	228.8	1.2	65	<0.1	30.9	37.4	848	4.46	0.8	1.8	0.4	18	0.1	0.2	<0.1	154	0.93
1602509	Rock				1.03	0.005	0.7	166.6	1.5	66	<0.1	30.1	31.2	695	4.41	1.0	1.7	0.4	18	0.1	0.2	<0.1	139	0.86
1602510	Rock				0.72	<0.005	0.5	273.9	1.7	109	<0.1	49.0	42.4	889	5.20	0.8	1.8	0.4	21	0.2	0.1	<0.1	165	0.77
1602511	Rock				0.44	<0.005	0.5	70.6	1.2	83	<0.1	40.3	35.9	1097	6.24	0.7	1.0	0.3	25	0.1	0.2	<0.1	246	0.71
1602512	Rock				0.93	<0.005	0.3	77.5	2.2	40	<0.1	25.4	28.8	588	3.27	1.1	1.2	0.3	18	<0.1	0.2	<0.1	106	1.05
1602513	Rock				0.79	<0.005	0.4	110.1	3.3	85	<0.1	28.2	27.2	908	5.06	<0.5	2.0	1.5	75	0.2	<0.1	<0.1	148	4.30
1602514	Rock				0.70	0.022	0.7	147.2	2.6	75	0.2	41.2	37.7	1855	5.45	<0.5	25.9	0.2	211	0.2	<0.1	<0.1	173	11.13
1602515	Rock				0.49	0.006	0.6	91.0	5.3	45	<0.1	22.1	15.3	502	3.34	4.7	1.3	1.7	19	<0.1	0.2	<0.1	101	0.71
1602516	Rock				0.82	0.006	0.2	113.0	1.7	57	<0.1	25.6	23.1	706	3.74	1.8	2.1	0.9	20	<0.1	0.1	<0.1	123	1.25
1602517	Rock				0.86	<0.005	0.7	67.5	0.8	126	<0.1	36.9	41.3	1076	4.70	1.3	1.9	0.4	13	<0.1	<0.1	<0.1	142	0.87
1602601	Rock				0.15	0.005	0.4	1.5	4.7	22	0.1	2.7	0.5	109	0.19	3.1	2.4	0.2	298	0.3	1.4	<0.1	22	19.91
1602602	Rock				0.74	<0.005	0.7	6.0	6.7	35	<0.1	12.1	11.9	1250	3.92	1.0	1.7	15.3	34	<0.1	0.1	1.4	37	0.49
1602603	Rock				0.89	<0.005	0.8	2.7	2.3	26	<0.1	8.6	6.9	393	2.14	<0.5	0.7	7.6	41	<0.1	<0.1	<0.1	39	0.48
1602604	Rock				0.81	<0.005	1.0	4.7	2.9	24	<0.1	9.2	7.2	371	2.21	1.8	1.9	7.5	22	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.26
1602605	Rock				0.91	<0.005	0.8	2.6	1.8	19	<0.1	11.9	7.1	395	2.28	<0.5	<0.5	9.9	29	<0.1	<0.1	0.1	45	0.35
1602606	Rock				0.76	<0.005	0.6	2.5	1.3	17	<0.1	8.5	5.8	254	1.90	0.9	<0.5	7.8	27	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.34
1602607	Rock				0.83	<0.005	1.1	4.6	2.2	20	<0.1	8.4	6.3	359	2.21	1.3	0.9	10.0	25	<0.1	0.1	0.1	27	0.30
1602608	Rock				0.81	<0.005	1.1	6.5	3.2	21	<0.1	5.6	6.0	270	2.15	2.1	0.9	11.2	32	<0.1	0.1	0.2	19	0.33
1602609	Rock				0.90	0.016	2.1	3.8	7.4	46	<0.1	8.0	7.1	619	3.20	1.5	14.5	13.6	12	<0.1	<0.1	0.6	25	0.25



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 26, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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	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
1602497	Rock	0.053	4	57	2.01	306	0.054	<20	2.32	0.033	0.32	<0.1	0.02	17.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	0.2	
1602498	Rock	0.065	6	52	1.52	336	0.164	<20	1.93	0.060	0.38	<0.1	<0.01	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602499	Rock	0.071	5	34	0.48	265	<0.001	<20	1.27	<0.001	0.41	<0.1	0.03	16.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1602500	Rock	0.057	3	89	1.44	142	0.098	<20	1.66	0.087	0.15	<0.1	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1602501	Rock	0.013	1	4	11.88	16	0.003	<20	0.13	0.001	0.02	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1602502	Rock	0.036	15	35	0.80	267	0.107	<20	1.37	0.074	0.18	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1602503	Rock	0.054	4	50	1.43	168	0.140	<20	1.72	0.091	0.17	<0.1	<0.01	8.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602504	Rock	0.056	12	36	1.24	656	0.186	<20	1.85	0.055	0.77	<0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602505	Rock	0.054	8	46	1.38	288	0.147	<20	1.78	0.071	0.25	<0.1	<0.01	8.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602506	Rock	0.140	11	107	2.66	855	0.239	<20	2.65	0.038	0.65	0.2	<0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1602507	Rock	0.174	5	96	2.40	866	0.247	<20	2.32	0.041	0.51	<0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602508	Rock	0.076	2	66	2.17	186	0.134	<20	2.08	0.114	0.06	<0.1	<0.01	14.9	<0.1	<0.05	7	0.7	<0.2	
1602509	Rock	0.069	2	68	1.79	223	0.060	<20	2.14	0.099	0.12	<0.1	<0.01	14.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602510	Rock	0.062	3	139	2.91	322	0.041	<20	2.73	0.058	0.10	<0.1	<0.01	18.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2	
1602511	Rock	0.075	3	96	3.31	281	0.167	<20	2.67	0.047	0.11	<0.1	<0.01	22.7	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2	
1602512	Rock	0.063	2	78	1.81	91	0.098	<20	1.80	0.163	0.06	<0.1	<0.01	11.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602513	Rock	0.069	9	72	1.64	475	0.122	<20	2.31	0.017	0.77	<0.1	<0.01	20.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602514	Rock	0.043	4	70	2.10	120	0.005	<20	2.64	0.009	0.17	<0.1	0.04	27.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1602515	Rock	0.061	7	52	1.29	124	0.103	<20	2.06	0.104	0.08	<0.1	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1602516	Rock	0.062	5	51	1.68	81	0.064	<20	2.11	0.172	0.10	<0.1	<0.01	13.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602517	Rock	0.070	2	83	3.14	101	0.065	<20	3.02	0.119	0.05	<0.1	<0.01	15.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2	
1602601	Rock	0.014	1	4	12.33	16	0.002	<20	0.12	0.003	0.02	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
1602602	Rock	0.062	69	14	1.06	720	0.140	<20	2.09	0.015	1.06	0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1602603	Rock	0.053	25	23	0.83	402	0.179	<20	1.36	0.062	0.56	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602604	Rock	0.043	17	24	0.68	185	0.136	<20	1.30	0.052	0.37	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602605	Rock	0.055	27	31	1.02	369	0.104	<20	1.39	0.058	0.58	<0.1	<0.01	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1602606	Rock	0.043	20	23	0.72	293	0.147	<20	1.27	0.064	0.58	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602607	Rock	0.044	28	18	0.57	337	0.122	<20	1.24	0.048	0.51	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1602608	Rock	0.049	31	16	0.53	335	0.109	<20	1.21	0.049	0.45	<0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2	
1602609	Rock	0.058	34	24	0.61	563	0.104	<20	1.61	0.045	0.69	<0.1	<0.01	5.7	0.3	<0.05	7	<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 26, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602610	Rock				0.85	<0.005	0.6	9.8	3.2	19	<0.1	5.1	6.0	264	1.98	0.6	3.2	19.4	36	<0.1	<0.1	0.1	12	0.24
1602611	Rock				0.76	<0.005	0.8	2.2	1.7	28	<0.1	7.9	7.6	377	2.61	<0.5	1.4	9.7	39	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.37
1602612	Rock				0.87	<0.005	1.1	4.1	2.3	40	<0.1	7.0	7.5	442	2.64	0.7	1.9	9.7	27	<0.1	<0.1	<0.1	27	0.30
1602613	Rock				0.85	<0.005	0.8	2.6	5.2	33	<0.1	9.1	8.9	430	2.88	0.9	2.9	11.7	25	<0.1	0.2	0.3	38	0.30
1602614	Rock				0.81	0.019	0.9	3.4	5.0	93	<0.1	11.9	27.1	810	4.41	0.7	14.8	16.6	25	<0.1	<0.1	0.7	33	0.44
1602615	Rock				0.82	<0.005	1.0	2.5	2.4	9	<0.1	2.5	1.5	170	0.71	0.7	1.0	12.4	7	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.07
1602616	Rock				0.77	<0.005	0.7	10.9	13.0	36	<0.1	4.5	3.8	460	2.51	1.1	3.9	19.6	13	<0.1	0.1	0.4	33	0.22
1602617	Rock				0.85	<0.005	1.1	7.3	10.3	21	<0.1	2.0	2.2	585	1.93	0.7	2.0	13.4	15	<0.1	<0.1	0.5	7	0.34
1602618	Rock				0.58	<0.005	1.3	4.7	4.2	34	<0.1	3.5	3.4	417	1.96	1.5	<0.5	12.2	20	<0.1	0.1	0.1	15	0.29
1602619	Rock				0.90	<0.005	1.7	5.0	4.0	37	<0.1	2.7	3.6	506	2.19	1.0	0.6	17.0	25	<0.1	<0.1	0.2	7	0.25
1602620	Rock				0.92	0.013	1.0	3.6	4.4	25	<0.1	2.3	3.1	431	1.83	0.6	10.3	16.3	12	<0.1	<0.1	0.3	7	0.17
1602621	Rock				0.80	<0.005	1.2	2.8	6.0	14	<0.1	3.0	2.1	572	1.56	0.5	2.8	16.6	24	<0.1	<0.1	0.5	4	0.15
1602560	Rock				1.21	<0.005	0.4	71.5	0.6	43	<0.1	14.8	13.8	393	2.81	0.7	0.8	0.3	24	<0.1	<0.1	<0.1	108	1.26
1602561	Rock				1.06	<0.005	0.3	126.1	0.6	46	<0.1	14.8	14.8	405	2.82	0.9	0.5	0.4	33	<0.1	<0.1	<0.1	108	1.22
1602562	Rock				0.77	0.006	0.3	81.0	0.8	55	<0.1	21.3	20.2	413	3.64	1.0	2.0	0.2	32	<0.1	0.1	<0.1	122	0.77
1602563	Rock				1.00	<0.005	0.2	104.7	0.3	35	<0.1	17.0	14.7	284	2.06	0.8	1.1	0.1	43	<0.1	<0.1	<0.1	77	0.85
1602564	Rock				0.62	0.005	0.4	102.2	0.7	30	<0.1	13.1	12.4	280	2.22	0.8	1.2	0.3	30	<0.1	<0.1	<0.1	84	0.93
1602565	Rock				0.36	0.007	0.4	48.3	0.7	21	<0.1	12.8	8.6	255	1.61	0.7	1.4	0.2	16	<0.1	<0.1	<0.1	57	1.05
1602566	Rock				0.63	<0.005	0.3	45.1	0.6	21	<0.1	14.5	9.4	274	1.47	0.6	1.2	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.94
1602567	Rock				0.97	<0.005	0.3	48.1	0.6	21	<0.1	15.3	9.0	232	1.49	0.8	1.4	0.3	28	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.86
1602568	Rock				1.62	<0.005	0.3	52.2	0.4	25	<0.1	15.2	10.3	290	1.60	1.0	<0.5	0.2	25	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.96
1602569	Rock				1.11	<0.005	0.3	50.9	0.5	25	<0.1	19.6	10.8	258	1.67	0.8	0.7	0.3	29	<0.1	0.1	<0.1	52	0.92
1602570	Rock				1.45	0.006	0.3	59.7	1.7	33	<0.1	12.9	12.5	377	2.18	1.6	1.3	0.5	53	<0.1	0.3	<0.1	68	0.93
1602571	Rock				0.66	<0.005	0.2	30.4	0.8	35	<0.1	8.9	12.0	330	2.28	1.1	0.6	0.3	23	<0.1	0.1	<0.1	73	0.85
1602572	Rock				1.07	<0.005	0.2	32.7	0.8	28	<0.1	15.4	10.6	223	1.66	1.0	0.6	0.5	30	<0.1	0.1	<0.1	50	0.81
1602573	Rock				1.06	0.016	0.4	84.7	2.4	37	<0.1	21.4	15.8	414	2.74	2.0	3.0	0.8	33	<0.1	0.2	<0.1	101	0.60
1602574	Rock				1.06	<0.005	0.3	58.7	0.4	44	<0.1	22.1	18.2	455	2.93	0.8	1.2	0.2	30	<0.1	0.2	<0.1	100	0.88
1602575	Rock				0.55	0.008	0.2	54.7	1.0	41	<0.1	27.2	15.9	352	2.58	0.7	4.4	0.2	11	<0.1	0.1	<0.1	69	0.66
1602576	Rock				0.16	<0.005	0.4	1.4	4.6	20	0.1	3.9	0.5	114	0.19	3.3	2.2	0.2	308	0.2	1.5	<0.1	17	19.51
1602577	Rock				0.82	<0.005	0.7	41.9	2.3	22	<0.1	12.0	8.3	261	1.81	2.2	1.6	0.9	12	<0.1	0.1	<0.1	60	0.62



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 26, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602610	Rock	0.058	37	11	0.35	1313	0.040	<20	1.07	0.045	0.45	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602611	Rock	0.054	32	39	0.77	363	0.166	<20	1.49	0.056	0.80	0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602612	Rock	0.050	31	36	0.75	275	0.130	<20	1.41	0.050	0.58	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602613	Rock	0.057	38	51	0.97	1559	0.103	<20	1.83	0.039	0.89	<0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1602614	Rock	0.055	50	56	1.41	956	0.090	<20	2.18	0.041	0.79	<0.1	0.02	7.6	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2		
1602615	Rock	0.007	17	7	0.09	176	0.009	<20	0.40	0.073	0.15	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2		
1602616	Rock	0.020	52	9	0.26	516	0.023	<20	1.03	0.038	0.22	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602617	Rock	0.028	43	4	0.19	639	0.012	<20	0.92	0.020	0.39	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602618	Rock	0.048	29	7	0.34	452	0.063	<20	0.96	0.037	0.43	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602619	Rock	0.056	43	4	0.33	419	0.064	<20	1.00	0.055	0.41	<0.1	<0.01	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602620	Rock	0.034	38	5	0.23	359	0.074	<20	0.81	0.049	0.48	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602621	Rock	0.024	52	4	0.15	923	0.018	<20	0.68	0.042	0.29	<0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602560	Rock	0.064	2	13	1.09	59	0.117	<20	1.79	0.204	0.09	<0.1	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602561	Rock	0.060	3	13	1.06	70	0.128	<20	1.73	0.192	0.08	<0.1	<0.01	9.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602562	Rock	0.077	1	36	2.88	195	0.199	<20	3.08	0.081	0.35	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1602563	Rock	0.053	<1	21	1.08	135	0.156	<20	1.36	0.100	0.21	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602564	Rock	0.062	1	16	0.97	95	0.147	<20	1.30	0.119	0.15	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602565	Rock	0.049	<1	21	0.79	26	0.059	<20	1.20	0.133	0.05	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2		
1602566	Rock	0.047	<1	33	0.80	31	0.096	<20	1.09	0.108	0.05	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2		
1602567	Rock	0.038	2	44	0.80	53	0.072	<20	1.24	0.107	0.05	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602568	Rock	0.045	<1	40	0.94	32	0.079	<20	1.20	0.124	0.05	<0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602569	Rock	0.038	2	51	0.95	46	0.077	<20	1.32	0.119	0.05	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602570	Rock	0.049	2	25	0.97	74	0.133	<20	1.59	0.097	0.06	0.2	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602571	Rock	0.046	2	15	1.09	57	0.105	<20	1.59	0.124	0.07	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602572	Rock	0.045	3	38	0.97	54	0.109	<20	1.29	0.099	0.07	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602573	Rock	0.037	4	41	1.19	80	0.128	<20	1.56	0.074	0.05	<0.1	<0.01	9.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602574	Rock	0.049	2	48	1.83	289	0.189	<20	2.17	0.119	0.41	<0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602575	Rock	0.040	1	55	1.79	39	0.080	<20	1.89	0.118	0.06	<0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602576	Rock	0.014	1	4	12.64	18	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2		
1602577	Rock	0.033	3	25	0.67	68	0.062	<20	1.19	0.114	0.04	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 26, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602578	Rock	0.60	0.005	0.2	63.0	1.5	34	<0.1	41.1	14.7	345	2.42	1.3	4.6	0.9	13	<0.1	0.1	<0.1	72	0.49
1602579	Rock	0.67	0.005	0.3	86.4	0.8	36	<0.1	55.2	18.5	405	2.46	0.7	2.2	0.3	16	<0.1	<0.1	<0.1	68	0.61
1602580	Rock	0.82	<0.005	0.3	101.3	0.4	44	<0.1	11.7	16.1	484	3.08	0.8	2.3	0.2	27	<0.1	0.2	<0.1	129	0.65
1602581	Rock	0.95	0.005	0.2	94.1	0.4	37	<0.1	11.1	14.5	462	2.78	0.8	0.9	0.2	19	<0.1	0.2	<0.1	121	0.64
1602518	Rock	0.89	<0.005	0.6	89.3	0.5	132	<0.1	29.6	43.8	994	4.58	0.8	<0.5	0.1	10	0.2	<0.1	<0.1	122	0.76
1602519	Rock	0.75	<0.005	0.2	70.6	0.6	221	<0.1	45.4	27.8	982	4.83	0.6	<0.5	0.1	18	0.9	<0.1	<0.1	162	0.59
1602520	Rock	0.87	<0.005	0.3	272.4	0.3	74	<0.1	28.8	35.5	899	4.41	<0.5	1.5	0.2	15	<0.1	<0.1	<0.1	133	0.62
1602521	Rock	0.69	<0.005	0.2	103.4	1.1	30	<0.1	13.4	14.8	396	2.38	1.4	<0.5	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	80	0.96
1602522	Rock	0.86	<0.005	0.2	137.8	14.9	85	<0.1	25.5	22.3	469	3.26	2.0	1.7	0.6	11	1.1	0.1	<0.1	93	0.85
1602523	Rock	0.48	<0.005	0.2	238.2	8.1	60	<0.1	24.6	28.7	568	3.61	1.1	2.4	0.4	11	0.9	<0.1	<0.1	106	1.02
1602524	Rock	0.50	<0.005	0.1	88.0	6.7	55	<0.1	19.8	33.0	477	3.11	0.9	0.9	0.2	9	0.7	0.1	<0.1	103	1.00
1602525	Rock	0.42	<0.005	0.2	80.9	5.9	26	<0.1	14.2	12.2	301	1.57	0.9	0.8	0.3	21	0.6	0.1	<0.1	55	0.98
1602526	Rock	0.16	<0.005	0.3	2.6	6.4	24	0.1	3.8	0.5	112	0.17	3.3	2.4	0.2	311	0.5	1.5	<0.1	17	20.96
1602527	Rock	0.66	0.006	0.5	113.5	4.7	31	<0.1	15.2	27.1	353	2.29	1.2	1.1	0.5	20	0.4	0.1	<0.1	74	0.82
1602528	Rock	0.61	0.005	0.2	39.4	2.9	19	<0.1	16.6	12.6	268	1.79	0.6	0.8	0.2	16	0.3	<0.1	<0.1	64	1.00
1602529	Rock	0.61	<0.005	0.2	66.9	3.8	26	<0.1	19.9	17.6	471	2.41	1.0	1.4	0.4	19	0.3	0.1	<0.1	86	0.87
1602530	Rock	0.42	0.043	0.6	71.8	14.7	76	<0.1	20.9	17.1	717	4.14	0.8	2.9	6.9	19	1.2	0.1	<0.1	96	0.36
1602531	Rock	0.75	<0.005	<0.1	45.4	3.5	57	<0.1	20.7	19.3	718	3.63	<0.5	0.9	0.4	19	0.3	<0.1	<0.1	123	0.60
1602532	Rock	0.45	<0.005	0.4	71.1	3.6	62	<0.1	26.8	15.3	483	2.94	0.7	0.6	0.6	28	0.3	0.1	<0.1	83	0.85
1602533	Rock	0.62	<0.005	0.2	84.1	6.4	68	<0.1	10.5	11.6	544	2.93	1.2	0.8	1.7	44	0.4	0.2	<0.1	60	0.52
1602534	Rock	0.77	<0.005	0.1	33.8	17.7	94	<0.1	28.0	19.0	1524	4.42	<0.5	1.3	6.5	38	0.4	0.1	0.4	113	1.35
1602535	Rock	0.53	0.006	0.5	117.9	8.6	62	<0.1	27.8	19.7	692	3.67	1.0	2.4	1.2	20	0.7	<0.1	<0.1	106	0.62
1602536	Rock	0.77	<0.005	0.3	69.3	3.9	76	<0.1	28.1	20.2	927	4.21	<0.5	1.6	0.6	18	0.3	0.1	<0.1	109	0.52
1602537	Rock	0.84	0.009	<0.1	38.0	9.0	148	<0.1	55.8	31.2	1125	5.99	<0.5	6.7	2.6	14	0.2	0.1	0.4	140	0.54
1602538	Rock	0.62	<0.005	0.2	81.6	2.5	44	<0.1	18.7	13.8	443	2.65	0.7	<0.5	1.3	16	0.1	<0.1	<0.1	84	0.67
1602582	Rock	0.50	<0.005	0.1	70.0	2.0	41	<0.1	12.6	13.3	411	2.41	1.4	1.4	0.2	45	0.2	0.3	<0.1	95	0.74
1602583	Rock	0.92	<0.005	0.2	49.6	1.5	20	<0.1	33.5	11.4	242	1.47	0.8	0.9	0.4	9	0.1	<0.1	<0.1	39	0.54
1602584	Rock	1.43	<0.005	0.2	95.8	3.7	54	<0.1	12.6	14.5	399	3.05	1.1	1.2	0.5	29	0.3	0.2	<0.1	100	0.83
1602585	Rock	0.76	<0.005	0.2	102.9	1.9	44	<0.1	11.6	12.7	363	2.85	0.7	1.5	0.4	30	0.1	0.1	<0.1	106	1.02
1602586	Rock	1.06	<0.005	0.1	15.9	1.6	44	<0.1	118.6	22.1	363	2.67	<0.5	1.3	0.8	12	0.1	<0.1	<0.1	80	0.68



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 26, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602578	Rock	0.033	8	124	1.59	50	0.104	<20	1.71	0.076	0.04	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602579	Rock	0.046	1	155	2.01	140	0.120	<20	2.05	0.068	0.12	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602580	Rock	0.040	1	9	1.39	756	0.170	<20	1.83	0.116	0.37	<0.1	<0.01	8.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602581	Rock	0.041	1	11	1.22	570	0.159	<20	1.60	0.118	0.20	<0.1	<0.01	8.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602518	Rock	0.091	2	52	2.39	86	0.029	<20	2.47	0.094	0.09	<0.1	<0.01	13.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1602519	Rock	0.050	2	176	3.62	248	0.031	<20	2.96	0.034	0.03	<0.1	0.01	18.2	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2		
1602520	Rock	0.078	1	74	2.74	160	0.030	<20	2.65	0.066	0.06	<0.1	<0.01	15.5	<0.1	<0.05	8	0.6	<0.2		
1602521	Rock	0.045	4	32	1.04	77	0.102	<20	1.42	0.163	0.04	<0.1	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602522	Rock	0.048	2	58	1.95	552	0.104	<20	2.20	0.157	0.05	<0.1	<0.01	8.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602523	Rock	0.051	4	63	2.07	151	0.090	<20	2.27	0.202	0.05	<0.1	<0.01	11.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1602524	Rock	0.062	2	55	1.40	101	0.111	<20	1.59	0.196	0.04	<0.1	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602525	Rock	0.045	2	43	0.83	74	0.089	<20	0.99	0.152	0.04	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602526	Rock	0.016	2	4	13.04	34	0.002	<20	0.11	0.003	0.01	0.2	0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2		
1602527	Rock	0.056	3	35	0.84	118	0.085	<20	1.14	0.134	0.04	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602528	Rock	0.076	2	47	1.17	81	0.089	<20	1.13	0.175	0.03	<0.1	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602529	Rock	0.068	3	64	1.13	143	0.098	<20	1.35	0.127	0.06	<0.1	<0.01	9.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602530	Rock	0.036	17	48	0.91	399	0.016	<20	1.62	0.038	0.17	<0.1	0.02	20.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602531	Rock	0.051	4	69	2.04	615	0.257	<20	2.41	0.059	0.75	<0.1	<0.01	8.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1602532	Rock	0.071	6	60	1.52	235	0.207	<20	1.92	0.098	0.31	<0.1	<0.01	6.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602533	Rock	0.037	5	16	0.92	113	0.126	<20	1.56	0.047	0.10	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602534	Rock	0.061	26	35	1.98	744	0.193	<20	2.53	0.020	1.30	<0.1	0.01	8.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602535	Rock	0.064	4	34	1.16	412	0.118	<20	1.79	0.056	0.39	<0.1	<0.01	9.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602536	Rock	0.087	4	48	1.71	569	0.178	<20	2.32	0.026	0.63	<0.1	<0.01	8.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1602537	Rock	0.074	17	65	2.94	1010	0.216	<20	3.66	0.018	1.72	<0.1	0.01	10.5	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2		
1602538	Rock	0.052	4	27	1.18	253	0.165	<20	1.60	0.092	0.33	<0.1	<0.01	5.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1602582	Rock	0.031	1	15	1.07	199	0.134	<20	1.48	0.111	0.07	<0.1	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602583	Rock	0.018	2	107	1.32	62	0.061	<20	1.17	0.080	0.04	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
1602584	Rock	0.071	3	20	1.36	110	0.148	<20	1.91	0.114	0.07	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1602585	Rock	0.088	2	21	1.32	168	0.153	<20	1.60	0.135	0.11	<0.1	<0.01	8.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1602586	Rock	0.038	16	269	2.62	494	0.183	<20	2.28	0.088	0.62	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	6	<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 26, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602587	Rock				0.83	0.005	0.3	37.6	19.7	60	<0.1	22.9	19.1	678	4.45	1.6	3.9	2.8	39	0.1	0.4	0.1	189	0.71
1602588	Rock				0.97	<0.005	0.9	110.4	2.5	48	<0.1	51.7	22.3	422	3.09	<0.5	1.9	0.4	37	0.1	<0.1	<0.1	110	0.75
1602589	Rock				0.94	0.005	0.3	58.0	2.2	30	<0.1	79.2	14.7	350	1.80	0.6	0.9	0.5	13	0.1	<0.1	<0.1	53	0.64
1602590	Rock				0.95	<0.005	<0.1	24.5	1.1	27	<0.1	139.1	17.9	280	1.73	<0.5	<0.5	0.2	8	<0.1	0.1	<0.1	42	0.50
1602591	Rock				0.97	0.013	<0.1	27.0	1.6	33	<0.1	133.6	16.6	479	2.00	<0.5	3.3	0.2	16	<0.1	0.1	<0.1	53	0.79
1602592	Rock				0.48	0.022	0.3	45.3	6.2	57	<0.1	15.0	10.1	440	2.29	2.2	4.9	9.1	13	0.2	0.1	<0.1	39	0.25
1602593	Rock				0.49	0.036	0.8	111.1	8.1	77	<0.1	8.7	11.3	429	2.92	1.2	30.5	2.2	30	0.2	0.2	<0.1	58	0.64
1602594	Rock				0.52	<0.005	0.3	53.1	3.5	62	<0.1	4.2	9.9	406	2.66	1.0	1.4	1.1	18	0.2	0.1	<0.1	53	0.41
1602595	Rock				0.73	0.006	0.3	53.3	3.1	63	<0.1	8.9	12.3	766	3.39	0.7	3.3	3.1	14	0.1	<0.1	0.1	67	0.37
1602596	Rock				0.39	<0.005	0.6	28.9	4.2	60	<0.1	16.7	14.1	680	2.88	2.5	<0.5	2.5	27	0.2	0.1	<0.1	62	0.40
1602597	Rock				1.07	<0.005	<0.1	154.5	1.5	46	<0.1	101.9	22.0	426	2.13	1.0	0.5	1.3	21	0.1	<0.1	<0.1	41	0.56
1602598	Rock				0.94	0.008	0.8	27.1	5.3	32	<0.1	12.3	9.8	518	2.73	2.0	3.4	10.3	11	<0.1	0.2	0.5	51	0.24
1602599	Rock				0.84	0.007	0.7	6.3	1.7	32	<0.1	8.0	6.3	706	1.84	2.1	0.7	4.9	20	<0.1	<0.1	0.1	26	0.33
1602600	Rock				0.82	<0.005	1.1	6.1	4.5	37	<0.1	8.0	12.6	609	2.94	1.1	2.0	9.7	16	0.1	<0.1	0.3	43	0.27
1602539	Rock				0.75	0.022	<0.1	183.0	10.2	92	<0.1	18.4	14.6	744	3.81	<0.5	5.2	8.4	14	0.1	<0.1	0.4	75	0.38
1602540	Rock				0.66	0.008	<0.1	193.4	2.5	101	<0.1	23.9	27.6	887	4.75	<0.5	5.7	1.3	36	0.1	0.1	<0.1	166	0.73
1602541	Rock				0.83	0.010	<0.1	229.2	3.4	111	<0.1	22.4	32.9	984	6.04	<0.5	7.8	1.8	26	0.1	0.1	<0.1	177	1.74
1602542	Rock				0.91	0.039	0.2	146.6	7.8	96	0.2	12.8	29.6	1329	6.47	<0.5	44.2	1.1	53	0.3	<0.1	<0.1	176	6.92
1602543	Rock				0.53	0.041	0.4	125.3	2.9	80	0.1	21.7	24.6	1076	5.35	2.6	55.4	1.7	154	0.2	0.1	<0.1	189	0.78
1602544	Rock				0.84	0.247	0.2	409.9	5.7	99	1.1	17.6	29.2	1628	5.66	<0.5	557.7	1.4	35	0.3	0.1	<0.1	192	0.80
1602545	Rock				0.76	0.008	0.3	151.2	2.6	90	<0.1	18.5	25.6	901	5.59	1.6	2.5	0.9	42	0.1	0.2	<0.1	213	0.77
1602546	Rock				0.68	0.007	<0.1	210.8	0.8	52	<0.1	9.8	14.8	512	3.11	<0.5	6.5	0.4	26	<0.1	<0.1	<0.1	122	1.08
1602547	Rock				0.83	0.094	0.2	97.0	2.5	87	0.2	23.7	25.4	1039	5.00	<0.5	101.4	1.2	23	0.1	<0.1	<0.1	173	0.53
1602548	Rock				1.10	0.011	0.3	110.1	2.7	54	<0.1	16.3	16.9	422	3.17	2.2	11.3	1.1	49	<0.1	0.1	<0.1	105	0.81
1602549	Rock				0.86	0.659	0.1	115.3	1.0	81	0.2	24.1	25.6	1013	5.52	<0.5	115.8	0.5	21	0.1	<0.1	<0.1	211	1.07
1602550	Rock				0.78	0.022	0.2	104.5	1.8	42	<0.1	14.1	13.6	404	2.63	1.3	64.9	1.0	34	<0.1	0.2	<0.1	94	0.96
1602551	Rock				0.16	0.006	0.4	2.0	4.7	24	0.1	2.8	0.5	112	0.17	2.9	2.1	0.2	319	0.3	1.6	<0.1	17	21.23
1602552	Rock				0.83	0.008	0.2	111.3	1.5	55	<0.1	17.0	20.2	613	3.34	1.1	2.8	0.5	65	<0.1	0.3	<0.1	113	0.95
1602553	Rock				0.77	0.005	0.3	119.6	2.1	50	<0.1	15.8	16.9	532	3.29	1.7	1.1	0.6	48	<0.1	0.3	<0.1	110	0.94
1602554	Rock				1.02	0.005	0.2	108.3	0.9	44	<0.1	13.6	14.8	474	2.76	<0.5	0.8	0.3	31	<0.1	0.1	<0.1	106	1.24



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 26, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200		
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1602587	Rock				0.058	11	67	1.68	198	0.225	<20	1.83	0.083	0.06	0.6	0.02	15.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602588	Rock				0.041	1	157	2.49	872	0.237	<20	2.45	0.082	0.76	<0.1	<0.01	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602589	Rock				0.027	3	238	1.66	80	0.068	<20	1.47	0.110	0.06	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602590	Rock				0.038	1	270	2.50	29	0.062	<20	1.86	0.085	0.04	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602591	Rock				0.037	1	317	2.24	43	0.076	<20	1.70	0.128	0.05	<0.1	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602592	Rock				0.053	17	25	0.65	155	0.065	<20	1.27	0.047	0.12	0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602593	Rock				0.101	12	9	0.99	174	0.164	<20	1.52	0.081	0.10	0.2	<0.01	9.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602594	Rock				0.091	5	6	0.82	73	0.106	<20	1.05	0.083	0.05	<0.1	<0.01	9.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602595	Rock				0.110	15	8	0.91	134	0.122	<20	1.35	0.059	0.12	<0.1	<0.01	11.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602596	Rock				0.048	6	41	1.27	157	0.131	<20	1.88	0.061	0.12	0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602597	Rock				0.075	6	284	2.90	83	0.050	<20	1.85	0.027	0.03	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602598	Rock				0.051	33	22	0.81	198	0.040	<20	1.55	0.029	0.29	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602599	Rock				0.049	19	13	0.98	230	0.110	<20	1.42	0.026	0.55	0.2	<0.01	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602600	Rock				0.062	16	16	1.06	523	0.088	<20	1.84	0.030	0.59	0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602539	Rock				0.073	24	24	1.47	864	0.155	<20	2.33	0.014	1.05	<0.1	0.01	7.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602540	Rock				0.098	7	11	1.56	249	0.018	<20	2.37	0.013	0.24	<0.1	0.01	16.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602541	Rock				0.106	12	13	1.45	741	0.023	<20	2.69	0.013	0.58	<0.1	<0.01	19.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602542	Rock				0.093	8	6	0.81	527	0.002	<20	1.89	0.024	0.23	<0.1	0.03	22.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602543	Rock				0.073	8	26	1.55	4424	0.102	<20	2.17	0.045	0.14	0.1	0.01	14.6	<0.1	0.09	9	<0.5	<0.2
1602544	Rock				0.070	10	14	1.60	980	0.088	<20	2.30	0.043	0.29	0.1	0.02	17.5	0.1	<0.05	9	<0.5	0.6
1602545	Rock				0.093	5	15	1.56	368	0.192	<20	2.03	0.086	0.09	0.2	<0.01	18.6	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1602546	Rock				0.095	3	8	1.10	205	0.126	<20	1.40	0.205	0.08	<0.1	<0.01	10.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602547	Rock				0.069	5	37	2.04	434	0.096	<20	2.68	0.033	0.70	<0.1	0.02	15.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602548	Rock				0.061	5	23	1.06	112	0.146	<20	1.81	0.089	0.08	0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602549	Rock				0.082	4	24	1.91	235	0.119	<20	2.25	0.095	0.78	0.1	0.02	23.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1602550	Rock				0.061	4	16	0.89	98	0.108	<20	1.56	0.137	0.07	<0.1	0.01	8.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602551	Rock				0.015	1	3	13.19	19	0.002	<20	0.10	0.002	0.01	0.2	0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1602552	Rock				0.071	2	15	1.24	84	0.133	<20	1.80	0.110	0.07	<0.1	<0.01	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602553	Rock				0.067	3	17	1.02	80	0.131	<20	1.54	0.105	0.06	0.1	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602554	Rock				0.074	1	12	1.03	54	0.108	<20	1.62	0.193	0.09	<0.1	<0.01	9.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 26, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602555	Rock	0.91	0.006	0.3	114.5	1.4	52	<0.1	14.8	15.8	466	2.99	1.2	<0.5	0.4	36	<0.1	0.2	<0.1	105	1.01
1602556	Rock	0.67	0.006	0.4	233.8	0.7	69	<0.1	19.4	21.1	547	3.76	0.6	0.7	0.2	23	<0.1	<0.1	<0.1	135	0.90
1602557	Rock	0.34	0.011	0.2	120.4	1.6	49	<0.1	15.1	16.1	462	2.90	0.9	2.4	0.4	35	<0.1	0.2	<0.1	102	1.09
1602558	Rock	1.07	0.131	0.3	144.0	8.0	63	<0.1	24.8	20.4	607	3.78	2.6	21.9	1.0	50	<0.1	0.4	<0.1	124	0.78
1602559	Rock	0.72	0.009	0.3	154.7	6.9	62	<0.1	19.4	20.0	498	3.69	1.5	3.9	1.0	19	<0.1	0.2	<0.1	153	0.50



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 26, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000756.1

	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
1602555	Rock	0.070	2	14	1.09	47	0.117	<20	1.63	0.137	0.08	<0.1	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602556	Rock	0.068	1	17	1.72	304	0.222	<20	2.39	0.141	0.54	<0.1	<0.01	10.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602557	Rock	0.070	2	13	1.06	43	0.117	<20	1.59	0.161	0.07	<0.1	<0.01	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602558	Rock	0.077	4	36	1.43	92	0.160	<20	2.03	0.073	0.06	0.2	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602559	Rock	0.061	5	19	1.15	89	0.129	<20	1.58	0.073	0.05	0.4	<0.01	8.0	<0.1	<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 26, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000756.1

	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																					
1602502	Rock	0.49	<0.005	0.5	82.4	3.8	41	<0.1	16.7	11.8	395	2.41	3.7	0.8	6.6	25	<0.1	0.1	<0.1	63	0.55
REP 1602502	QC			0.6	80.1	3.6	42	<0.1	17.1	11.9	390	2.42	3.7	1.5	6.1	24	<0.1	0.1	<0.1	63	0.53
1602602	Rock	0.74	<0.005	0.7	6.0	6.7	35	<0.1	12.1	11.9	1250	3.92	1.0	1.7	15.3	34	<0.1	0.1	1.4	37	0.49
REP 1602602	QC		<0.005																		
1602619	Rock	0.90	<0.005	1.7	5.0	4.0	37	<0.1	2.7	3.6	506	2.19	1.0	0.6	17.0	25	<0.1	<0.1	0.2	7	0.25
REP 1602619	QC			1.8	4.9	3.8	37	<0.1	2.5	3.7	501	2.13	1.0	2.0	16.5	24	<0.1	<0.1	0.1	7	0.24
1602573	Rock	1.06	0.016	0.4	84.7	2.4	37	<0.1	21.4	15.8	414	2.74	2.0	3.0	0.8	33	<0.1	0.2	<0.1	101	0.60
REP 1602573	QC		0.009																		
1602528	Rock	0.61	0.005	0.2	39.4	2.9	19	<0.1	16.6	12.6	268	1.79	0.6	0.8	0.2	16	0.3	<0.1	<0.1	64	1.00
REP 1602528	QC			0.2	36.6	2.5	16	<0.1	15.2	11.1	259	1.74	<0.5	0.7	0.2	13	0.3	<0.1	<0.1	62	0.96
1602592	Rock	0.48	0.022	0.3	45.3	6.2	57	<0.1	15.0	10.1	440	2.29	2.2	4.9	9.1	13	0.2	0.1	<0.1	39	0.25
REP 1602592	QC		0.025																		
1602542	Rock	0.91	0.039	0.2	146.6	7.8	96	0.2	12.8	29.6	1329	6.47	<0.5	44.2	1.1	53	0.3	<0.1	<0.1	176	6.92
REP 1602542	QC			0.1	147.8	7.6	96	0.2	13.0	29.2	1310	6.44	<0.5	34.6	1.1	51	0.3	<0.1	<0.1	174	6.82
Core Reject Duplicates																					
1602512	Rock	0.93	<0.005	0.3	77.5	2.2	40	<0.1	25.4	28.8	588	3.27	1.1	1.2	0.3	18	<0.1	0.2	<0.1	106	1.05
DUP 1602512	QC		<0.005	0.2	79.8	2.2	41	<0.1	25.6	29.2	590	3.27	0.8	1.3	0.3	17	<0.1	0.2	<0.1	106	1.01
1602567	Rock	0.97	<0.005	0.3	48.1	0.6	21	<0.1	15.3	9.0	232	1.49	0.8	1.4	0.3	28	<0.1	<0.1	<0.1	46	0.86
DUP 1602567	QC		<0.005	0.3	45.7	0.6	20	<0.1	16.0	9.6	231	1.50	0.7	0.6	0.3	27	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.88
1602537	Rock	0.84	0.009	<0.1	38.0	9.0	148	<0.1	55.8	31.2	1125	5.99	<0.5	6.7	2.6	14	0.2	0.1	0.4	140	0.54
DUP 1602537	QC		0.012	0.1	36.3	8.6	136	<0.1	51.2	29.8	1102	5.88	<0.5	6.8	2.1	12	0.3	<0.1	0.4	138	0.54
1602552	Rock	0.83	0.008	0.2	111.3	1.5	55	<0.1	17.0	20.2	613	3.34	1.1	2.8	0.5	65	<0.1	0.3	<0.1	113	0.95
DUP 1602552	QC		0.005	0.2	108.1	1.4	57	<0.1	16.9	19.4	617	3.32	1.4	0.8	0.4	65	<0.1	0.3	<0.1	112	0.99
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			13.5	142.4	126.0	334	1.7	72.2	12.9	973	2.98	43.4	46.9	7.5	63	2.5	6.7	11.0	48	1.00
STD DS11	Standard			12.7	157.6	142.4	355	1.6	78.2	14.0	1028	3.12	45.7	64.0	7.6	64	2.7	7.7	12.7	49	1.03
STD DS11	Standard			13.1	155.3	132.0	339	1.6	80.2	13.8	1077	3.12	43.1	51.3	7.4	64	2.3	6.4	11.1	48	1.06
STD DS11	Standard			14.9	158.0	130.6	355	1.6	80.9	14.4	1033	3.18	44.4	61.8	7.0	66	3.0	6.4	11.2	50	1.04



**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 26, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000756.1

	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																			
1602502	Rock	0.036	15	35	0.80	267	0.107	<20	1.37	0.074	0.18	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1602502	QC	0.038	14	36	0.82	252	0.109	<20	1.37	0.073	0.18	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1602602	Rock	0.062	69	14	1.06	720	0.140	<20	2.09	0.015	1.06	0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1602602	QC																		
1602619	Rock	0.056	43	4	0.33	419	0.064	<20	1.00	0.055	0.41	<0.1	<0.01	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1602619	QC	0.053	41	4	0.32	429	0.062	<20	0.98	0.054	0.41	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1602573	Rock	0.037	4	41	1.19	80	0.128	<20	1.56	0.074	0.05	<0.1	<0.01	9.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1602573	QC																		
1602528	Rock	0.076	2	47	1.17	81	0.089	<20	1.13	0.175	0.03	<0.1	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1602528	QC	0.073	1	46	1.13	74	0.081	<20	1.09	0.167	0.03	<0.1	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602592	Rock	0.053	17	25	0.65	155	0.065	<20	1.27	0.047	0.12	0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1602592	QC																		
1602542	Rock	0.093	8	6	0.81	527	0.002	<20	1.89	0.024	0.23	<0.1	0.03	22.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1602542	QC	0.093	8	6	0.80	523	0.002	<20	1.86	0.024	0.23	<0.1	0.03	22.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1602512	Rock	0.063	2	78	1.81	91	0.098	<20	1.80	0.163	0.06	<0.1	<0.01	11.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1602512	QC	0.066	2	78	1.81	88	0.097	<20	1.80	0.152	0.05	<0.1	<0.01	11.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1602567	Rock	0.038	2	44	0.80	53	0.072	<20	1.24	0.107	0.05	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
DUP 1602567	QC	0.039	2	43	0.80	52	0.071	<20	1.25	0.108	0.05	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1602537	Rock	0.074	17	65	2.94	1010	0.216	<20	3.66	0.018	1.72	<0.1	0.01	10.5	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
DUP 1602537	QC	0.074	16	59	2.89	1012	0.197	<20	3.61	0.017	1.67	<0.1	0.01	9.7	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1602552	Rock	0.071	2	15	1.24	84	0.133	<20	1.80	0.110	0.07	<0.1	<0.01	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
DUP 1602552	QC	0.073	2	15	1.26	84	0.131	<20	1.80	0.112	0.07	<0.1	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.068	17	57	0.82	395	0.094	<20	1.09	0.068	0.39	2.7	0.24	3.1	4.4	0.28	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	0.070	17	56	0.84	419	0.091	<20	1.11	0.070	0.39	2.4	0.26	3.1	4.8	0.28	5	2.5	4.4
STD DS11	Standard	0.071	17	59	0.84	395	0.094	<20	1.14	0.069	0.39	2.5	0.27	3.1	4.7	0.28	5	2.0	4.4
STD DS11	Standard	0.072	17	59	0.84	408	0.094	<20	1.12	0.071	0.40	2.4	0.24	3.1	4.8	0.29	5	1.9	4.8



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: September 26, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000756.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
STD OREAS45EA	Standard			1.8	707.0	14.4	31	0.3	390.7	53.1	413	22.06	11.9	48.0	11.1	4	<0.1	0.3	0.3	298	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.8	721.4	15.7	31	0.3	401.2	54.5	439	22.52	11.2	52.3	11.2	4	<0.1	0.3	0.3	306	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	723.8	15.3	32	0.3	386.1	53.1	413	23.13	11.7	54.6	11.0	4	<0.1	0.2	0.3	313	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	719.5	14.5	31	0.3	403.5	54.1	424	22.63	11.3	52.6	10.8	4	<0.1	0.3	0.3	306	0.03
STD OXC145	Standard		0.209																		
STD OXC145	Standard		0.208																		
STD OXH122	Standard		1.312																		
STD OXH122	Standard		1.200																		
STD OXN117	Standard		7.653																		
STD OXN117	Standard		7.718																		
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
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.9	2.2	1.5	34	<0.1	1.5	4.0	540	1.75	1.7	1.2	2.3	26	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.64
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.8	2.6	1.2	34	<0.1	1.4	3.9	544	1.75	1.5	<0.5	2.3	23	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.62



**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 26, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000756.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Ti ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	8	826	0.09	153	0.105	<20	3.24	0.025	0.06	<0.1	0.01	82.3	<0.1	<0.05	13	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	8	878	0.11	166	0.110	<20	3.38	0.025	0.06	<0.1	<0.01	80.3	<0.1	<0.05	12	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	8	872	0.09	152	0.105	<20	3.35	0.025	0.06	<0.1	0.01	78.7	0.1	<0.05	12	1.4	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	8	874	0.09	150	0.101	<20	3.43	0.024	0.06	<0.1	0.01	78.9	<0.1	<0.05	12	1.3	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
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
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	6	4	0.47	71	0.085	<20	1.02	0.101	0.12	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	6	3	0.44	68	0.081	<20	0.90	0.089	0.12	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2