



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: June 21, 2017

Report Date: July 07, 2017

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: DIM
Shipment ID: DIM20170619-001-ROCK
P.O. Number
Number of Samples: 124

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

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	118	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
SLBHP	6	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	124	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	124	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	124	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	124	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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	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
1610585	Rock				3.30	0.031	1.9	6.4	2.6	8	<0.1	3.4	1.4	175	0.79	41.2	16.5	12.4	129	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.44
1610586	Rock				3.59	0.018	1.9	3.3	1.9	8	<0.1	3.2	1.4	236	0.86	30.9	18.1	14.2	211	<0.1	0.1	<0.1	3	0.64
1610587	Rock				3.46	0.031	1.8	4.7	2.6	7	0.1	4.2	2.1	238	0.95	46.4	24.6	11.0	196	<0.1	0.2	<0.1	3	0.65
1610588	Rock				3.79	0.038	1.7	10.6	2.3	5	0.2	3.2	1.4	176	0.81	51.4	31.3	10.3	127	<0.1	0.2	<0.1	2	0.43
1610589	Rock				3.37	0.026	1.8	17.6	1.9	6	0.2	3.3	1.2	186	0.75	35.1	51.3	6.3	142	<0.1	0.2	<0.1	2	0.46
1610590	Rock				3.37	0.011	0.9	58.4	4.7	52	0.3	8.5	20.7	1155	4.60	26.1	7.5	2.7	1059	<0.1	0.5	<0.1	68	6.05
1610591	Rock				3.63	0.014	0.7	48.4	4.4	78	0.2	10.2	20.3	1177	4.70	29.2	15.1	4.0	563	0.1	0.3	<0.1	124	5.87
1610592	Rock				3.70	0.203	1.3	20.3	9.7	76	0.4	8.6	6.1	552	1.92	788.7	110.8	6.9	43	0.3	0.5	<0.1	15	0.20
1610593	Rock				2.98	0.082	0.7	4.4	14.7	56	0.3	3.4	2.9	365	1.24	276.1	68.3	3.3	38	0.3	0.2	0.2	5	0.49
1610594	Rock				2.96	0.338	1.2	38.2	13.3	160	0.7	4.7	12.9	798	3.21	2436.9	333.7	9.2	129	0.8	0.7	<0.1	16	0.78
1610595	Rock				3.18	1.068	1.2	281.6	22.4	232	4.6	6.4	14.9	1271	4.30	5920.8	1262.1	6.2	557	1.3	2.6	0.1	24	3.50
1610596	Rock				2.75	0.481	0.9	73.5	12.8	92	4.5	4.3	9.4	796	3.15	3860.1	487.0	10.6	360	0.5	1.1	<0.1	13	2.02
1610597	Rock				3.06	0.328	0.9	19.5	11.6	102	3.3	7.0	13.4	1468	4.30	4317.8	317.6	4.4	714	0.5	1.1	0.1	28	5.14
1610598	Rock				2.99	1.329	0.7	85.2	14.8	106	10.1	6.4	18.9	1394	4.86	>10000	1235.0	2.4	767	0.7	4.4	0.2	20	4.24
1610599	Rock				3.55	0.743	0.9	36.8	16.0	69	3.9	4.7	15.6	1261	4.73	7958.2	717.1	2.4	688	0.4	1.9	0.2	14	3.82
1610600	Rock Pulp				0.10	0.006	2.2	25.8	2.3	44	0.9	22.4	10.0	397	2.46	5.6	<0.5	0.9	41	0.2	0.2	<0.1	63	0.89
1610601	Rock				3.67	0.509	1.6	18.1	17.9	55	1.6	3.5	13.2	997	4.51	4887.3	480.5	2.4	679	0.3	1.1	0.2	14	3.37
1610602	Rock				3.85	0.434	0.9	17.1	11.4	69	1.9	4.1	13.4	956	4.51	3177.4	314.5	2.0	608	0.4	0.8	0.1	18	3.81
1610603	Rock				3.26	0.209	0.9	13.8	9.3	68	2.0	7.1	12.7	1018	3.46	2293.6	206.0	5.3	535	0.4	0.6	0.1	17	3.94
1610604	Rock				3.20	0.080	1.1	4.9	6.8	28	0.8	4.0	3.4	347	1.37	792.5	83.8	9.2	117	0.1	0.3	<0.1	4	0.92
1610605	Rock				3.40	0.279	1.1	14.4	10.4	47	2.3	5.2	7.3	432	2.32	4433.0	298.2	6.3	223	0.2	0.9	0.1	8	1.90
1610606	Rock				3.49	0.182	1.1	8.4	6.3	39	1.1	4.9	6.5	392	1.82	2280.5	205.5	7.6	268	0.2	0.4	<0.1	6	1.81
1610607	Rock				2.87	0.243	1.2	8.9	10.3	38	1.1	4.8	7.6	515	2.67	2823.6	254.3	6.1	222	0.2	0.6	0.1	7	1.46
1610608	Rock				2.47	0.149	1.3	5.7	7.0	41	1.1	5.2	5.7	550	2.02	1455.6	162.8	11.8	52	0.2	0.5	<0.1	5	0.23
1610609	Rock				2.94	0.356	1.1	7.3	8.1	60	1.8	7.0	7.9	676	2.75	5285.3	365.6	8.8	261	0.3	1.5	<0.1	9	1.86
1610610	Rock				3.29	1.000	0.9	26.4	11.3	80	4.9	6.5	14.7	1015	3.71	9350.9	984.4	7.3	610	0.4	2.6	0.1	16	4.04
1610611	Rock				3.75	0.676	1.2	16.0	13.2	103	3.0	7.1	16.4	1161	4.19	6361.5	678.4	3.3	719	0.5	1.5	0.1	17	5.10
1610612	Rock				3.29	0.329	1.6	23.0	27.0	142	5.9	7.7	12.1	1033	3.19	2650.2	336.4	3.7	646	0.7	1.2	<0.1	15	4.60
1610613	Rock				3.52	0.498	1.4	5.2	274.7	347	1.7	9.7	13.5	1083	3.81	3906.3	434.9	3.7	627	1.7	0.9	0.1	18	5.04
1610614	Rock				3.80	0.601	1.7	5.8	1402.2	539	3.9	10.4	15.5	966	3.90	3759.3	541.4	5.0	721	3.1	1.1	0.3	15	5.05



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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

		Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
			%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
			0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1610585	Rock		0.008	16	11	0.12	91	<0.001	<20	0.20	0.049	0.20	5.3	<0.01	1.0	<0.1	0.10	<1	<0.5	<0.2
1610586	Rock		0.009	24	11	0.18	109	<0.001	<20	0.17	0.032	0.18	5.5	<0.01	1.2	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
1610587	Rock		0.012	19	11	0.18	223	<0.001	<20	0.20	0.042	0.21	5.2	<0.01	1.4	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
1610588	Rock		0.011	13	11	0.12	155	<0.001	<20	0.20	0.048	0.20	5.6	<0.01	1.0	<0.1	0.21	<1	<0.5	<0.2
1610589	Rock		0.009	6	10	0.13	73	<0.001	<20	0.18	0.051	0.18	4.7	<0.01	1.0	<0.1	0.12	<1	<0.5	<0.2
1610590	Rock		0.146	7	10	2.16	181	0.029	<20	1.15	0.035	0.56	0.7	<0.01	12.6	0.3	0.73	4	<0.5	<0.2
1610591	Rock		0.104	7	12	2.36	331	0.074	<20	1.86	0.045	0.66	0.2	<0.01	14.4	0.4	0.78	6	<0.5	<0.2
1610592	Rock		0.015	15	10	0.11	229	0.015	<20	0.44	0.017	0.17	1.0	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610593	Rock		0.010	9	5	0.04	266	0.004	<20	0.25	0.031	0.16	1.9	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610594	Rock		0.014	21	5	0.23	291	0.002	<20	0.33	0.029	0.18	1.3	0.02	7.6	<0.1	0.15	1	<0.5	<0.2
1610595	Rock		0.047	13	6	1.09	278	0.002	<20	0.39	0.026	0.22	0.8	0.03	14.9	<0.1	0.96	1	<0.5	<0.2
1610596	Rock		0.031	18	4	0.61	454	0.001	<20	0.27	0.007	0.23	1.0	<0.01	8.5	<0.1	0.39	<1	<0.5	<0.2
1610597	Rock		0.042	11	6	1.65	41	<0.001	<20	0.27	0.009	0.22	0.7	0.01	15.0	<0.1	0.58	<1	<0.5	<0.2
1610598	Rock		0.039	5	4	1.42	34	0.002	<20	0.32	0.006	0.31	0.7	0.01	13.3	<0.1	1.97	<1	0.5	<0.2
1610599	Rock		0.031	5	4	1.25	34	0.001	<20	0.31	0.006	0.29	0.8	0.01	11.2	<0.1	2.53	<1	0.6	<0.2
1610600	Rock Pulp		0.054	4	29	0.81	91	0.141	<20	1.64	0.085	0.14	12.0	0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610601	Rock		0.019	4	4	1.11	32	<0.001	<20	0.25	0.005	0.23	1.1	<0.01	9.7	<0.1	2.87	<1	0.6	<0.2
1610602	Rock		0.020	4	5	1.19	29	<0.001	<20	0.27	0.007	0.24	1.0	<0.01	9.3	<0.1	2.53	<1	<0.5	<0.2
1610603	Rock		0.053	12	7	1.23	37	<0.001	<20	0.27	0.019	0.21	1.2	<0.01	14.3	<0.1	1.06	<1	<0.5	<0.2
1610604	Rock		0.016	17	6	0.21	376	<0.001	<20	0.22	0.020	0.19	3.4	<0.01	2.9	<0.1	0.15	<1	<0.5	<0.2
1610605	Rock		0.024	17	8	0.53	290	<0.001	<20	0.26	0.038	0.20	4.9	<0.01	6.9	<0.1	0.74	<1	<0.5	<0.2
1610606	Rock		0.024	19	7	0.43	36	<0.001	<20	0.27	0.029	0.21	3.1	<0.01	6.9	<0.1	0.49	1	<0.5	<0.2
1610607	Rock		0.018	15	7	0.36	137	<0.001	<20	0.26	0.013	0.21	3.6	<0.01	6.5	<0.1	0.85	<1	<0.5	<0.2
1610608	Rock		0.020	24	6	0.04	364	<0.001	<20	0.26	0.007	0.23	2.3	<0.01	4.1	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
1610609	Rock		0.030	15	7	0.56	151	<0.001	<20	0.22	0.010	0.21	2.3	<0.01	7.1	<0.1	0.71	<1	<0.5	<0.2
1610610	Rock		0.038	14	6	1.42	69	0.002	<20	0.27	0.023	0.22	2.5	0.01	13.3	<0.1	1.63	<1	<0.5	<0.2
1610611	Rock		0.033	9	6	1.66	55	0.001	<20	0.28	0.016	0.24	1.7	<0.01	14.6	<0.1	1.73	<1	<0.5	<0.2
1610612	Rock		0.039	10	8	1.39	142	<0.001	<20	0.23	0.016	0.20	2.9	<0.01	13.5	<0.1	0.73	<1	<0.5	<0.2
1610613	Rock		0.052	11	9	1.53	47	0.001	<20	0.27	0.027	0.21	2.4	0.03	14.9	<0.1	1.15	<1	<0.5	<0.2
1610614	Rock		0.070	11	7	1.38	33	0.001	<20	0.29	0.015	0.23	1.8	0.04	13.3	<0.1	1.63	<1	1.1	<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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1610615	Rock	3.14	0.131	1.5	20.2	584.3	1345	4.5	8.3	7.2	726	2.21	1254.8	131.8	10.0	504	8.4	0.6	0.3	7	3.12
1610616	Rock	3.58	0.138	1.3	22.4	34.2	252	4.3	7.5	7.5	813	2.27	989.4	139.6	5.8	566	1.3	0.4	0.1	9	3.61
1610617	Rock	3.07	0.087	1.3	10.5	16.7	89	1.2	11.6	8.9	854	2.45	304.4	51.3	7.0	578	0.4	0.3	<0.1	12	4.05
1610618	Rock	3.29	0.117	1.2	33.3	7.5	43	0.4	11.5	14.9	906	3.49	329.6	140.4	67.0	1139	<0.1	0.3	<0.1	23	4.55
1610619	Rock	3.28	0.179	1.1	25.7	6.0	23	0.4	8.7	13.4	779	3.25	780.3	148.7	11.9	702	<0.1	0.3	<0.1	19	3.49
1610620	Rock Pulp	0.09	5.514	7.2	206.8	23.0	78	0.9	15.3	12.5	586	4.34	11.9	5529.0	2.5	76	0.2	3.0	0.4	112	1.02
1610621	Rock	2.89	0.140	1.4	18.7	4.5	11	0.3	6.1	5.1	412	1.79	136.7	127.1	8.4	392	<0.1	0.2	<0.1	7	1.54
1610622	Rock	3.42	0.109	5.7	30.9	5.2	19	0.4	7.3	12.6	803	3.59	136.6	101.3	5.2	736	<0.1	0.2	<0.1	16	3.52
1610623	Rock	3.62	0.044	1.6	23.4	5.4	42	0.3	5.2	8.6	598	2.50	85.9	41.2	5.7	572	0.1	0.3	<0.1	12	2.36
1610624	Rock	3.71	0.064	1.5	13.3	7.7	34	0.5	5.7	8.0	756	2.75	100.7	61.4	6.8	594	<0.1	0.3	<0.1	14	2.71
1610625	Rock	3.61	0.047	1.6	3.4	2.6	7	0.2	2.5	1.5	239	1.03	67.8	40.7	9.5	134	<0.1	0.2	<0.1	4	0.75
1610626	Rock	2.99	0.038	1.6	15.0	3.5	22	0.2	4.2	5.7	612	2.04	73.1	33.7	9.4	369	<0.1	0.2	<0.1	9	1.73
1610627	Rock	3.16	0.017	1.8	23.4	9.2	88	0.2	7.6	14.5	836	3.75	50.5	13.5	7.0	687	0.2	0.2	<0.1	56	2.56
1610628	Rock	3.38	0.011	1.7	14.1	13.3	53	0.2	5.7	10.8	740	2.81	44.7	8.8	8.2	644	0.1	0.1	<0.1	28	2.26
1610629	Rock	3.35	0.012	1.4	61.3	9.7	174	0.3	8.2	16.1	951	4.23	48.8	8.9	6.9	769	0.3	0.2	<0.1	71	2.60
1610630	Rock	3.97	0.009	1.9	48.2	8.3	152	0.2	6.0	15.7	789	5.09	37.2	3.1	6.5	631	0.4	0.2	<0.1	62	2.24
1610631	Rock	3.49	0.011	1.6	19.7	4.7	55	0.2	3.4	13.4	811	4.44	32.8	13.3	4.6	756	<0.1	0.1	<0.1	51	2.79
1610632	Rock	3.13	0.011	1.9	18.9	11.0	58	0.1	3.5	13.4	737	4.23	48.0	5.5	13.3	659	<0.1	0.2	<0.1	42	2.43
1610633	Rock	3.40	0.030	2.3	60.4	19.4	149	0.6	3.6	7.4	599	3.10	104.7	17.5	7.0	390	0.4	0.4	<0.1	10	1.58
1610634	Rock	2.96	0.018	1.9	21.7	21.5	188	0.3	43.3	8.7	587	1.85	291.2	12.1	2.1	1771	0.6	0.4	<0.1	11	17.61
1610635	Rock	3.15	<0.005	0.6	1.2	6.7	21	<0.1	2.6	0.9	420	0.40	21.5	<0.5	0.5	>2000	0.3	<0.1	<0.1	7	29.29
1610636	Rock	3.65	0.006	0.7	1.2	7.7	71	<0.1	5.7	1.8	793	1.12	20.1	<0.5	0.8	>2000	0.4	<0.1	<0.1	53	20.76
1610637	Rock	3.48	0.012	1.4	9.5	11.0	23	0.1	7.9	3.0	278	0.88	52.7	8.7	1.6	1546	0.3	0.1	<0.1	8	15.94
1610638	Rock	3.11	0.029	1.6	19.3	16.9	89	0.3	14.9	6.7	582	1.91	150.6	15.4	5.5	962	0.2	0.1	<0.1	22	6.25
1610639	Rock	3.52	0.029	1.6	33.6	13.6	71	0.3	24.3	12.2	419	3.23	110.7	7.3	7.4	465	0.2	0.2	<0.1	15	2.11
1610640	Rock Pulp	0.07	<0.005	2.7	24.8	2.6	42	0.3	22.9	11.6	409	2.51	6.5	<0.5	1.1	40	0.1	0.2	<0.1	64	0.90
1610641	Rock	3.53	0.049	1.8	22.1	14.7	72	0.2	14.4	8.0	532	2.64	88.6	25.6	6.3	499	0.3	0.1	<0.1	10	2.25
1610642	Rock	3.56	0.022	2.2	28.7	26.9	90	0.2	24.7	9.8	322	2.56	73.9	1.6	8.3	413	0.3	<0.1	0.1	9	1.75
1610643	Rock	3.79	0.142	2.2	28.5	40.5	115	0.3	25.9	10.0	263	2.73	71.7	53.6	9.0	305	0.3	0.1	0.2	9	1.27
1610644	Rock	3.60	0.094	2.3	16.4	13.8	77	0.2	17.5	7.7	309	2.22	46.8	18.3	13.1	335	0.2	0.1	<0.1	7	1.14



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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1610615	Rock				0.100	15	8	0.88	28	<0.001	<20	0.28	0.006	0.21	3.3	0.16	6.5	<0.1	0.37	<1	<0.5	<0.2
1610616	Rock				0.112	16	7	1.05	78	0.001	<20	0.35	0.005	0.26	1.3	0.03	5.3	<0.1	0.32	1	<0.5	<0.2
1610617	Rock				0.132	28	8	0.93	122	0.001	<20	0.37	0.006	0.25	1.0	0.01	5.5	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610618	Rock				0.055	13	11	1.31	312	0.001	<20	0.27	0.023	0.19	0.7	<0.01	11.3	<0.1	0.36	<1	<0.5	<0.2
1610619	Rock				0.038	10	10	1.06	162	0.001	<20	0.29	0.028	0.21	0.8	<0.01	9.6	<0.1	0.48	<1	<0.5	<0.2
1610620	Rock Pulp				0.060	8	19	0.91	129	0.145	<20	1.91	0.208	0.24	4.0	0.16	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610621	Rock				0.020	17	8	0.41	184	<0.001	<20	0.21	0.022	0.18	1.5	<0.01	4.2	<0.1	0.22	<1	<0.5	<0.2
1610622	Rock				0.049	11	8	0.99	192	<0.001	<20	0.34	0.032	0.19	1.1	<0.01	12.0	<0.1	0.63	1	<0.5	<0.2
1610623	Rock				0.037	14	10	0.73	341	<0.001	<20	0.27	0.030	0.13	2.7	<0.01	7.3	<0.1	0.34	<1	<0.5	<0.2
1610624	Rock				0.036	16	9	0.83	205	<0.001	<20	0.24	0.030	0.15	1.8	<0.01	6.9	<0.1	0.26	<1	<0.5	<0.2
1610625	Rock				0.005	7	9	0.21	329	<0.001	<20	0.15	0.026	0.15	3.6	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610626	Rock				0.023	11	8	0.50	288	<0.001	<20	0.20	0.026	0.15	1.5	<0.01	6.0	<0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2
1610627	Rock				0.037	15	17	1.27	266	0.008	<20	0.86	0.040	0.16	1.3	0.01	14.3	<0.1	0.26	4	<0.5	<0.2
1610628	Rock				0.032	12	14	1.00	274	0.002	<20	0.52	0.034	0.15	1.4	<0.01	9.6	<0.1	0.16	2	<0.5	<0.2
1610629	Rock				0.034	13	18	1.73	310	0.007	<20	1.33	0.032	0.17	0.4	0.02	15.2	<0.1	0.30	5	<0.5	<0.2
1610630	Rock				0.058	18	14	1.63	145	0.039	<20	1.40	0.043	0.28	0.5	0.02	15.9	<0.1	0.44	6	<0.5	<0.2
1610631	Rock				0.072	14	7	1.54	232	0.008	<20	1.22	0.051	0.15	0.3	<0.01	12.0	<0.1	0.26	4	<0.5	<0.2
1610632	Rock				0.068	18	8	1.23	220	0.006	<20	0.94	0.047	0.17	0.7	<0.01	12.5	<0.1	0.30	3	<0.5	<0.2
1610633	Rock				0.035	15	9	0.64	228	0.002	<20	0.48	0.038	0.16	1.1	0.01	6.8	<0.1	0.54	2	<0.5	<0.2
1610634	Rock				0.027	6	17	1.36	190	<0.001	<20	0.31	0.007	0.14	0.7	0.01	4.5	<0.1	0.43	<1	<0.5	<0.2
1610635	Rock				0.014	6	4	0.71	113	<0.001	<20	0.05	<0.001	0.05	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610636	Rock				0.012	9	8	4.53	308	<0.001	<20	0.07	0.001	0.07	0.2	0.02	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610637	Rock				0.015	8	9	0.75	409	<0.001	<20	0.13	0.003	0.09	1.1	<0.01	1.4	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1610638	Rock				0.041	20	13	1.03	1285	<0.001	<20	0.35	0.007	0.16	1.2	0.02	3.3	<0.1	0.11	1	<0.5	<0.2
1610639	Rock				0.066	26	13	0.52	549	0.001	<20	0.98	0.006	0.26	0.5	<0.01	5.2	0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1610640	Rock Pulp				0.065	4	31	0.82	94	0.127	<20	1.67	0.085	0.14	13.2	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610641	Rock				0.048	19	11	0.58	643	0.001	<20	0.62	0.008	0.24	0.8	<0.01	4.8	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
1610642	Rock				0.056	23	10	0.57	466	0.001	<20	0.76	0.009	0.22	0.8	<0.01	3.2	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
1610643	Rock				0.069	27	12	0.42	431	0.001	<20	0.65	0.011	0.24	0.6	0.01	3.4	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1610644	Rock				0.039	23	11	0.38	587	0.001	<20	0.46	0.024	0.17	0.9	0.01	3.3	<0.1	0.10	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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	MDL	0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1610645	Rock	3.15	0.043	2.4	22.6	13.9	98	0.2	31.8	11.3	292	3.14	67.3	0.7	10.8	190	0.3	0.1	<0.1	10	0.76
1610646	Rock	2.97	0.401	1.9	12.1	22.0	164	0.3	32.8	12.8	383	3.15	69.3	121.3	13.4	298	0.4	0.1	0.1	10	1.03
1610647	Rock	3.37	0.063	2.0	22.1	36.1	89	0.5	26.3	14.8	548	2.88	150.5	41.1	12.5	516	0.3	0.2	0.7	6	1.80
1610648	Rock	3.55	0.024	1.9	18.4	27.9	48	0.3	19.4	9.4	620	2.61	120.9	16.9	11.0	556	0.2	0.2	0.3	6	2.40
1610649	Rock	3.41	0.016	2.0	37.4	23.9	61	0.3	17.7	8.3	384	2.07	184.4	9.0	11.8	313	0.3	0.1	0.2	5	1.48
1610650	Rock	2.85	0.009	2.7	33.3	84.0	284	0.3	38.8	13.7	617	3.00	131.1	3.6	9.2	494	0.6	0.3	0.3	11	2.11
1610651	Rock	3.36	0.010	2.6	18.2	17.1	45	0.1	18.8	9.1	591	2.40	46.5	2.2	12.2	549	<0.1	0.1	0.2	6	2.35
1610652	Rock	3.44	0.010	2.4	13.8	9.2	43	0.1	16.4	7.7	515	2.28	62.6	5.6	14.4	622	0.1	0.1	<0.1	5	2.16
1610653	Rock	3.38	0.010	2.4	11.9	23.0	59	0.1	18.4	8.4	608	2.31	54.3	6.6	12.9	598	0.2	0.1	0.1	5	2.43
1610654	Rock	3.68	0.007	1.9	22.7	18.8	56	0.1	26.0	11.9	628	2.72	46.3	6.9	11.8	716	0.2	0.1	0.2	6	2.92
1610655	Rock	4.10	0.073	3.8	39.3	21.6	68	4.1	13.9	9.0	746	2.60	55.1	53.4	6.7	326	0.3	0.5	<0.1	10	2.63
1610656	Rock	2.33	0.236	1.2	9.5	61.3	76	1.7	8.6	5.9	593	2.21	341.4	140.4	7.3	247	0.3	0.4	0.3	4	1.95
1610657	Rock	2.84	0.114	0.8	21.1	10.3	57	1.3	11.0	12.4	822	3.00	405.6	84.2	10.4	598	0.2	0.3	<0.1	10	3.87
1610658	Rock	3.22	0.093	0.7	22.7	4.3	37	0.3	10.6	15.1	751	3.94	453.6	90.3	3.6	655	<0.1	0.3	<0.1	16	3.56
1610659	Rock	3.43	0.053	0.7	23.3	4.3	37	0.2	17.9	20.3	931	3.86	263.0	46.4	4.3	1079	<0.1	0.2	<0.1	26	4.70
1610660	Rock Pulp	0.09	0.462	7.3	302.3	15.7	58	0.7	115.1	15.8	456	2.83	176.9	405.2	3.4	88	0.3	1.3	0.2	67	1.87
1610661	Rock	3.37	0.020	0.6	22.6	4.7	57	0.1	15.0	18.3	888	3.80	60.5	12.5	4.4	1211	0.1	0.3	<0.1	39	5.03
1610662	Rock	3.18	0.091	0.6	27.6	6.6	70	0.2	9.6	16.2	1032	4.15	240.2	85.0	3.3	791	0.2	0.2	<0.1	24	4.61
1610663	Rock	2.58	0.088	0.9	16.9	5.7	50	0.2	9.1	14.2	857	3.49	333.1	73.3	4.0	499	<0.1	0.2	<0.1	16	3.03
1610664	Rock	3.24	0.083	1.9	16.2	6.2	34	0.2	6.7	7.9	588	2.76	314.8	79.1	8.0	605	<0.1	0.2	<0.1	9	2.60
1610665	Rock	2.97	0.061	1.6	7.7	5.0	27	0.2	4.2	7.2	604	2.61	119.9	49.4	9.6	517	<0.1	0.2	<0.1	8	2.08
1610666	Rock	2.99	0.054	1.3	11.8	5.3	25	0.2	5.9	7.3	474	2.24	133.5	53.5	7.2	403	<0.1	0.2	<0.1	9	1.78
1610667	Rock	2.80	0.026	1.9	52.4	19.5	155	0.3	8.2	16.9	1099	4.39	68.5	24.1	4.6	628	0.3	0.3	0.1	60	2.36
1610668	Rock	3.22	0.012	1.2	33.3	7.0	68	0.1	7.9	15.7	1037	3.91	39.2	13.0	5.4	817	<0.1	0.2	<0.1	41	2.64
1610669	Rock	2.45	0.036	1.2	22.3	5.3	56	0.2	5.3	13.8	801	4.12	279.5	36.2	5.9	1204	0.2	0.2	<0.1	16	3.30
1610670	Rock	2.85	0.026	0.7	21.2	5.4	56	0.1	4.2	15.0	815	4.66	88.1	23.0	4.9	624	<0.1	0.1	<0.1	40	2.80
1610671	Rock	3.44	0.112	1.2	14.2	4.4	22	0.2	3.4	10.7	706	3.33	568.9	99.1	3.5	1258	<0.1	0.3	<0.1	15	3.62
1610672	Rock	2.63	0.025	1.4	12.4	5.0	26	0.1	5.2	11.6	763	3.52	142.5	28.2	6.3	1074	<0.1	0.2	<0.1	14	4.04
1610673	Rock	2.90	0.540	1.7	27.7	46.0	89	0.7	19.3	9.5	500	2.76	1236.1	267.2	11.5	330	0.3	0.3	0.1	10	1.52
1610674	Rock	3.11	0.116	1.8	10.6	23.0	61	0.2	14.1	5.4	334	1.89	150.7	37.3	6.1	379	0.2	0.1	0.1	6	1.31



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	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
1610645	Rock				0.069	33	13	0.24	415	0.001	<20	0.65	0.007	0.25	0.6	0.01	3.5	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1610646	Rock				0.083	39	11	0.33	279	0.001	<20	0.71	0.010	0.23	0.5	0.02	5.4	<0.1	0.11	2	0.7	<0.2
1610647	Rock				0.031	29	11	0.53	210	0.001	<20	0.51	0.012	0.26	0.7	<0.01	3.4	<0.1	0.39	2	<0.5	<0.2
1610648	Rock				0.045	30	14	0.57	280	0.001	<20	0.35	0.019	0.24	1.4	<0.01	4.4	<0.1	0.40	2	<0.5	<0.2
1610649	Rock				0.028	28	13	0.40	148	0.001	<20	0.42	0.014	0.23	1.9	<0.01	2.2	<0.1	0.21	1	<0.5	<0.2
1610650	Rock				0.041	22	22	0.87	119	0.002	<20	0.63	0.009	0.27	1.3	0.02	4.1	<0.1	0.35	2	<0.5	<0.2
1610651	Rock				0.036	25	16	0.68	230	0.001	<20	0.41	0.018	0.24	1.9	<0.01	3.5	<0.1	0.17	1	<0.5	<0.2
1610652	Rock				0.027	28	13	0.63	279	<0.001	<20	0.39	0.027	0.24	2.3	<0.01	3.7	<0.1	0.19	1	<0.5	<0.2
1610653	Rock				0.033	22	15	0.67	493	<0.001	<20	0.27	0.023	0.19	1.8	<0.01	3.7	<0.1	0.26	<1	<0.5	<0.2
1610654	Rock				0.040	24	12	0.90	279	0.001	<20	0.47	0.009	0.26	1.1	<0.01	3.9	<0.1	0.29	1	<0.5	<0.2
1610655	Rock				0.105	23	11	0.39	189	0.001	<20	0.31	0.006	0.22	1.4	0.02	5.2	<0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2
1610656	Rock				0.034	17	5	0.36	106	<0.001	<20	0.23	0.001	0.19	1.1	0.01	4.2	<0.1	0.18	<1	<0.5	<0.2
1610657	Rock				0.063	22	5	0.68	391	<0.001	<20	0.34	0.007	0.24	0.7	0.02	7.1	<0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2
1610658	Rock				0.050	14	6	0.93	187	<0.001	<20	0.39	0.021	0.24	0.3	<0.01	10.7	<0.1	0.28	1	<0.5	<0.2
1610659	Rock				0.039	10	15	1.69	293	0.003	<20	0.43	0.028	0.25	0.6	<0.01	13.7	<0.1	0.33	1	<0.5	<0.2
1610660	Rock Pulp				0.031	8	109	1.44	119	0.104	<20	2.77	0.331	0.22	0.9	0.04	2.9	<0.1	0.11	6	<0.5	<0.2
1610661	Rock				0.043	12	22	1.71	288	0.005	<20	0.61	0.032	0.23	0.5	<0.01	15.3	<0.1	0.30	2	<0.5	<0.2
1610662	Rock				0.067	12	8	1.35	381	0.002	<20	0.44	0.031	0.23	0.5	<0.01	11.4	<0.1	0.51	1	<0.5	<0.2
1610663	Rock				0.048	14	7	0.95	216	0.001	<20	0.68	0.028	0.25	0.8	<0.01	9.5	<0.1	0.32	2	<0.5	<0.2
1610664	Rock				0.031	16	6	0.81	171	0.001	<20	0.40	0.043	0.17	1.2	<0.01	6.5	<0.1	0.29	1	<0.5	<0.2
1610665	Rock				0.030	24	6	0.68	219	0.001	<20	0.31	0.043	0.19	1.9	<0.01	5.5	<0.1	0.28	1	<0.5	<0.2
1610666	Rock				0.026	17	9	0.59	482	0.001	<20	0.42	0.035	0.19	2.5	<0.01	5.3	<0.1	0.30	1	<0.5	<0.2
1610667	Rock				0.043	17	18	1.74	233	0.022	<20	1.38	0.034	0.34	0.6	0.02	14.1	0.1	0.47	4	<0.5	<0.2
1610668	Rock				0.038	17	12	1.63	269	0.007	<20	0.58	0.036	0.29	0.7	<0.01	13.9	0.1	0.26	2	<0.5	<0.2
1610669	Rock				0.061	15	6	1.37	445	0.002	<20	0.83	0.032	0.20	0.6	<0.01	10.2	<0.1	0.50	2	<0.5	<0.2
1610670	Rock				0.069	14	6	1.52	263	0.005	<20	1.31	0.033	0.20	0.5	<0.01	13.0	<0.1	0.60	3	<0.5	<0.2
1610671	Rock				0.067	11	6	1.10	405	0.002	<20	0.42	0.050	0.19	1.5	<0.01	11.2	<0.1	0.52	1	<0.5	<0.2
1610672	Rock				0.064	16	6	1.30	670	0.001	<20	0.54	0.038	0.19	0.7	<0.01	10.9	<0.1	0.28	1	<0.5	<0.2
1610673	Rock				0.065	34	8	0.30	356	<0.001	<20	0.42	0.016	0.29	0.6	0.02	4.7	<0.1	0.19	1	0.6	<0.2
1610674	Rock				0.033	20	9	0.34	304	<0.001	<20	0.31	0.010	0.21	2.1	<0.01	2.4	<0.1	0.08	<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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	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
1610675	Rock				3.12	0.083	1.5	18.5	8.6	36	0.3	11.1	4.6	177	1.27	82.0	43.5	7.0	114	0.1	0.1	<0.1	4	0.44
1610676	Rock				3.36	0.093	1.5	2.8	4.3	26	0.1	5.3	2.8	276	1.10	166.6	50.9	5.4	265	<0.1	0.1	<0.1	4	0.92
1610677	Rock				3.36	0.024	1.0	2.1	1.7	21	<0.1	5.2	2.4	356	1.06	51.7	24.8	1.6	354	<0.1	<0.1	<0.1	5	1.11
1610678	Rock				3.70	0.073	1.1	2.6	2.6	27	<0.1	4.5	2.5	304	0.99	68.3	22.4	1.6	287	0.2	0.1	<0.1	4	0.97
1610679	Rock				3.22	0.064	1.2	5.3	6.3	37	0.1	5.4	3.2	303	1.11	187.5	46.3	9.9	284	0.4	0.2	<0.1	5	0.96
1610680	Rock Pulp				0.08	<0.005	2.2	28.7	2.5	42	0.3	25.0	10.9	385	2.39	5.0	0.8	1.0	39	0.2	0.3	<0.1	57	0.77
1610681	Rock				3.19	0.021	1.1	2.1	1.6	20	<0.1	3.4	1.9	299	0.86	42.2	6.2	4.0	315	<0.1	0.1	<0.1	4	0.83
1610682	Rock				3.01	0.028	0.9	4.0	8.8	102	<0.1	13.6	8.7	760	2.66	169.0	22.2	9.8	939	0.4	0.3	<0.1	17	2.68
1610683	Rock				3.30	0.029	1.7	3.1	2.3	31	<0.1	8.0	4.3	378	1.31	137.2	29.3	3.1	386	<0.1	0.1	<0.1	7	1.29
1610684	Rock				3.24	0.008	1.2	6.1	1.4	15	<0.1	3.1	1.7	272	0.88	25.7	7.6	0.9	246	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.83
1610685	Rock				3.27	0.011	1.4	4.2	1.2	17	<0.1	3.6	1.9	266	0.89	40.1	8.9	1.0	313	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.82
1610686	Rock				2.92	0.010	1.6	6.0	1.3	20	<0.1	3.8	2.0	301	0.99	20.1	8.1	2.1	360	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.98
1610687	Rock				3.49	0.019	1.2	4.1	1.0	16	<0.1	3.2	1.6	247	0.78	60.6	16.0	3.2	223	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.70
1610688	Rock				2.83	0.013	1.3	4.2	1.2	14	<0.1	3.2	1.7	251	0.80	58.3	12.6	0.8	233	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.72
1610689	Rock				3.22	0.051	1.4	7.9	1.6	25	0.1	3.3	2.1	308	0.96	106.3	54.5	0.8	268	<0.1	0.1	<0.1	5	0.86
1610690	Rock				2.61	0.010	1.3	4.2	8.1	42	<0.1	3.3	1.9	298	0.89	18.0	13.5	9.3	224	0.3	<0.1	<0.1	6	0.80
1610691	Rock				2.89	0.010	1.5	5.0	2.5	39	<0.1	3.5	1.8	256	0.87	17.4	10.4	1.4	139	0.1	0.1	<0.1	5	0.68
1610692	Rock				3.22	0.009	1.6	7.6	1.2	15	<0.1	3.3	2.1	338	0.96	10.0	8.4	2.1	144	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.94
1610693	Rock				3.15	0.013	1.3	21.7	4.2	23	0.1	9.3	6.5	580	2.12	30.7	11.4	5.8	512	<0.1	0.1	<0.1	12	1.85
1610694	Rock				2.66	0.023	1.3	20.1	5.9	29	0.3	16.3	11.6	619	2.88	47.1	22.1	9.6	387	<0.1	0.2	<0.1	11	1.56
1610695	Rock				3.40	0.015	1.4	12.5	3.4	31	<0.1	9.7	5.1	402	1.68	82.2	12.9	5.2	425	<0.1	<0.1	<0.1	9	1.19
1610696	Rock				3.04	0.018	1.2	8.1	3.8	39	<0.1	16.0	15.3	654	2.53	129.9	17.5	8.9	742	<0.1	0.1	<0.1	11	1.87
1610697	Rock				3.05	0.033	1.7	17.1	8.0	30	0.2	13.0	9.2	551	2.27	79.4	29.3	12.3	359	<0.1	0.2	0.2	5	1.40
1610698	Rock				3.20	0.029	1.7	23.3	7.1	30	0.2	19.1	12.0	483	3.35	63.7	21.8	13.8	401	<0.1	0.2	0.2	7	1.26
1610699	Rock				3.11	0.024	1.0	16.3	6.2	35	0.2	16.6	13.7	685	3.21	37.1	26.4	6.8	621	<0.1	0.2	0.1	18	2.16
1610700	Rock Pulp				0.08	5.053	9.4	214.1	25.5	86	1.1	16.9	12.7	643	4.49	13.0	6882.4	3.3	85	0.2	3.3	0.5	113	1.06
1610701	Rock				3.40	0.020	1.7	5.9	3.3	24	<0.1	11.0	11.1	423	1.86	36.0	21.7	6.2	437	<0.1	0.1	<0.1	7	1.26
1610702	Rock				3.20	0.005	1.7	3.0	1.9	18	<0.1	11.1	6.8	396	1.77	29.4	6.3	4.7	426	<0.1	<0.1	<0.1	7	1.07
1610703	Rock				3.05	0.017	1.7	7.8	3.6	35	<0.1	16.9	10.8	559	2.80	22.3	6.2	11.1	500	<0.1	0.1	<0.1	10	1.12
1610704	Rock				3.17	0.006	1.6	11.8	4.5	50	<0.1	31.1	14.5	732	3.46	43.1	5.6	7.3	863	<0.1	0.2	<0.1	15	1.86



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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	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
1610675	Rock				0.014	20	9	0.13	235	<0.001	<20	0.26	0.021	0.18	1.8	<0.01	1.7	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2
1610676	Rock				0.016	13	9	0.26	198	<0.001	<20	0.18	0.035	0.17	2.2	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610677	Rock				0.024	7	8	0.28	205	<0.001	<20	0.18	0.029	0.20	1.0	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610678	Rock				0.019	9	7	0.24	241	<0.001	<20	0.17	0.022	0.16	1.3	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610679	Rock				0.018	13	8	0.23	236	<0.001	<20	0.16	0.024	0.17	1.5	<0.01	2.3	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1610680	Rock Pulp				0.059	4	28	0.75	103	0.123	<20	1.49	0.075	0.13	14.3	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610681	Rock				0.015	11	7	0.20	196	<0.001	<20	0.14	0.025	0.16	2.5	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610682	Rock				0.035	19	10	0.83	567	0.001	<20	0.22	0.017	0.16	0.9	0.01	9.0	<0.1	0.18	<1	<0.5	<0.2
1610683	Rock				0.017	13	14	0.30	317	<0.001	<20	0.17	0.026	0.17	1.7	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610684	Rock				0.013	7	9	0.18	146	<0.001	<20	0.16	0.029	0.19	2.5	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610685	Rock				0.014	7	9	0.17	167	<0.001	<20	0.17	0.029	0.20	2.6	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610686	Rock				0.014	9	9	0.22	203	<0.001	<20	0.17	0.028	0.19	2.3	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610687	Rock				0.012	9	8	0.15	182	<0.001	<20	0.15	0.027	0.18	2.6	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610688	Rock				0.011	7	7	0.13	201	<0.001	<20	0.17	0.030	0.18	3.5	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610689	Rock				0.015	5	8	0.18	183	<0.001	<20	0.18	0.026	0.18	2.7	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610690	Rock				0.017	5	7	0.18	192	<0.001	<20	0.17	0.027	0.18	3.5	<0.01	1.7	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
1610691	Rock				0.017	7	9	0.11	266	<0.001	<20	0.20	0.028	0.20	2.5	<0.01	1.4	<0.1	0.06	<1	<0.5	<0.2
1610692	Rock				0.014	7	10	0.09	448	<0.001	<20	0.16	0.022	0.17	2.0	<0.01	1.5	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
1610693	Rock				0.041	17	9	0.58	610	0.001	<20	0.42	0.018	0.22	0.9	<0.01	5.2	<0.1	0.19	2	<0.5	<0.2
1610694	Rock				0.050	28	10	0.55	502	0.001	<20	0.56	0.014	0.24	1.1	<0.01	6.7	<0.1	0.39	2	<0.5	<0.2
1610695	Rock				0.021	18	10	0.43	392	0.001	<20	0.27	0.021	0.19	3.7	<0.01	3.6	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1610696	Rock				0.048	29	10	0.65	736	0.002	<20	0.32	0.016	0.24	34.2	<0.01	4.9	<0.1	0.25	1	<0.5	<0.2
1610697	Rock				0.033	23	10	0.43	700	0.001	<20	0.40	0.023	0.25	1.8	<0.01	3.5	<0.1	0.52	1	<0.5	<0.2
1610698	Rock				0.046	26	10	0.62	143	0.002	<20	0.61	0.027	0.28	2.5	<0.01	3.5	<0.1	0.77	2	<0.5	<0.2
1610699	Rock				0.045	17	16	1.00	315	0.002	<20	0.64	0.023	0.27	1.7	<0.01	6.5	<0.1	0.39	2	<0.5	<0.2
1610700	Rock Pulp				0.069	8	20	0.93	147	0.156	<20	1.95	0.220	0.25	6.2	0.19	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1610701	Rock				0.025	19	11	0.43	476	<0.001	<20	0.28	0.031	0.18	32.0	<0.01	3.7	<0.1	0.28	1	<0.5	<0.2
1610702	Rock				0.027	18	12	0.39	370	<0.001	<20	0.28	0.029	0.17	4.6	<0.01	3.5	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1610703	Rock				0.028	29	12	0.63	172	0.002	<20	0.26	0.033	0.20	9.7	<0.01	4.6	<0.1	0.28	1	<0.5	<0.2
1610704	Rock				0.038	23	15	1.04	285	0.002	<20	0.46	0.024	0.23	1.3	<0.01	6.2	<0.1	0.28	2	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	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
1610705	Rock	3.48	0.013	2.8	25.2	8.3	67	0.1	25.2	14.8	749	3.56	34.5	9.9	11.7	343	0.1	0.2	<0.1	8	0.85
1610706	Rock	3.14	0.009	2.7	29.5	6.7	52	0.1	45.1	20.1	1008	3.91	25.7	7.1	8.8	555	<0.1	0.2	0.2	32	2.36
1610707	Rock	3.05	0.052	1.8	16.0	5.5	25	0.1	15.7	15.2	455	2.69	145.2	43.1	8.1	345	<0.1	0.2	0.1	10	1.01
1610708	Rock	3.14	0.013	2.7	12.8	3.0	35	0.1	33.2	36.4	488	2.82	94.5	11.9	9.6	332	<0.1	0.2	<0.1	11	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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000126.1

	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
1610705	Rock	0.034	30	12	0.84	81	0.002	<20	0.38	0.025	0.28	1.4	<0.01	3.8	<0.1	0.25	2	<0.5	<0.2
1610706	Rock	0.110	26	38	1.52	152	0.009	<20	1.05	0.022	0.33	0.7	<0.01	5.4	0.1	0.42	4	<0.5	<0.2
1610707	Rock	0.040	20	13	0.54	96	0.002	<20	0.45	0.031	0.24	28.1	<0.01	3.4	<0.1	0.63	2	<0.5	<0.2
1610708	Rock	0.041	20	30	0.86	178	0.002	<20	0.52	0.038	0.23	97.1	<0.01	5.6	<0.1	0.28	2	<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:

DIM

Report Date:

July 07, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000126.1

	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																					
1610593	Rock	2.98	0.082	0.7	4.4	14.7	56	0.3	3.4	2.9	365	1.24	276.1	68.3	3.3	38	0.3	0.2	0.2	5	0.49
REP 1610593	QC			0.7	4.5	14.9	59	0.3	3.5	3.1	379	1.28	288.2	75.8	3.1	38	0.3	0.2	0.2	6	0.51
1610626	Rock	2.99	0.038	1.6	15.0	3.5	22	0.2	4.2	5.7	612	2.04	73.1	33.7	9.4	369	<0.1	0.2	<0.1	9	1.73
REP 1610626	QC			1.3	16.3	3.9	24	0.2	4.5	6.0	633	2.11	70.6	34.9	10.2	381	<0.1	0.2	<0.1	9	1.80
1610627	Rock	3.16	0.017	1.8	23.4	9.2	88	0.2	7.6	14.5	836	3.75	50.5	13.5	7.0	687	0.2	0.2	<0.1	56	2.56
REP 1610627	QC		0.017																		
1610641	Rock	3.53	0.049	1.8	22.1	14.7	72	0.2	14.4	8.0	532	2.64	88.6	25.6	6.3	499	0.3	0.1	<0.1	10	2.25
REP 1610641	QC		0.054																		
1610661	Rock	3.37	0.020	0.6	22.6	4.7	57	0.1	15.0	18.3	888	3.80	60.5	12.5	4.4	1211	0.1	0.3	<0.1	39	5.03
REP 1610661	QC			0.5	22.7	4.7	55	0.1	16.7	18.5	953	3.96	58.8	15.1	4.1	1153	0.1	0.2	<0.1	41	5.21
1610680	Rock Pulp	0.08	<0.005	2.2	28.7	2.5	42	0.3	25.0	10.9	385	2.39	5.0	0.8	1.0	39	0.2	0.3	<0.1	57	0.77
REP 1610680	QC			2.3	27.3	2.4	38	0.2	23.7	11.1	387	2.39	4.8	<0.5	0.9	38	0.2	0.3	<0.1	57	0.78
1610696	Rock	3.04	0.018	1.2	8.1	3.8	39	<0.1	16.0	15.3	654	2.53	129.9	17.5	8.9	742	<0.1	0.1	<0.1	11	1.87
REP 1610696	QC			1.5	7.8	3.9	33	<0.1	15.5	16.6	653	2.62	142.7	20.1	9.1	719	<0.1	0.2	<0.1	12	1.94
1610701	Rock	3.40	0.020	1.7	5.9	3.3	24	<0.1	11.0	11.1	423	1.86	36.0	21.7	6.2	437	<0.1	0.1	<0.1	7	1.26
REP 1610701	QC		0.020																		
Core Reject Duplicates																					
1610616	Rock	3.58	0.138	1.3	22.4	34.2	252	4.3	7.5	7.5	813	2.27	989.4	139.6	5.8	566	1.3	0.4	0.1	9	3.61
DUP 1610616	QC		0.133	1.3	21.8	33.6	225	4.2	6.8	6.8	800	2.27	959.6	149.1	5.7	592	1.0	0.4	0.1	9	3.66
1610650	Rock	2.85	0.009	2.7	33.3	84.0	284	0.3	38.8	13.7	617	3.00	131.1	3.6	9.2	494	0.6	0.3	0.3	11	2.11
DUP 1610650	QC		0.010	2.6	32.8	83.7	265	0.4	37.9	13.9	624	2.96	140.0	84.9	9.2	473	0.6	0.3	0.4	11	2.10
1610684	Rock	3.24	0.008	1.2	6.1	1.4	15	<0.1	3.1	1.7	272	0.88	25.7	7.6	0.9	246	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.83
DUP 1610684	QC		0.011	1.6	6.9	1.4	16	<0.1	3.9	1.9	276	0.95	27.8	6.6	1.0	274	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.87
Reference Materials																					
STD DS10	Standard			15.5	149.1	139.8	320	1.9	80.8	12.2	968	2.80	49.1	57.3	7.8	64	2.5	6.5	11.7	46	1.11
STD DS10	Standard			14.6	169.2	163.0	407	2.0	82.7	14.9	997	2.90	48.6	303.5	7.8	61	2.5	6.5	12.3	46	1.13
STD DS10	Standard			14.7	163.1	156.7	390	2.0	84.7	14.2	939	2.85	50.2	62.6	8.5	77	3.2	7.9	13.4	45	1.11
STD DS10	Standard			14.2	164.5	162.6	363	1.8	75.2	12.5	883	2.75	47.5	55.0	8.3	63	2.9	9.6	14.8	42	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:

DIM

Report Date:

July 07, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000126.1

	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																			
1610593	Rock	0.010	9	5	0.04	266	0.004	<20	0.25	0.031	0.16	1.9	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1610593	QC	0.010	9	6	0.04	264	0.004	<20	0.26	0.032	0.17	1.8	0.01	2.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610626	Rock	0.023	11	8	0.50	288	<0.001	<20	0.20	0.026	0.15	1.5	<0.01	6.0	<0.1	0.14	<1	<0.5	<0.2
REP 1610626	QC	0.026	11	9	0.52	303	<0.001	<20	0.20	0.027	0.15	1.5	<0.01	5.7	<0.1	0.15	<1	<0.5	<0.2
1610627	Rock	0.037	15	17	1.27	266	0.008	<20	0.86	0.040	0.16	1.3	0.01	14.3	<0.1	0.26	4	<0.5	<0.2
REP 1610627	QC																		
1610641	Rock	0.048	19	11	0.58	643	0.001	<20	0.62	0.008	0.24	0.8	<0.01	4.8	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
REP 1610641	QC																		
1610661	Rock	0.043	12	22	1.71	288	0.005	<20	0.61	0.032	0.23	0.5	<0.01	15.3	<0.1	0.30	2	<0.5	<0.2
REP 1610661	QC	0.048	12	22	1.78	311	0.004	<20	0.64	0.033	0.24	0.4	<0.01	14.0	<0.1	0.31	2	<0.5	<0.2
1610680	Rock Pulp	0.059	4	28	0.75	103	0.123	<20	1.49	0.075	0.13	14.3	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1610680	QC	0.056	4	30	0.76	102	0.123	<20	1.50	0.076	0.13	13.3	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610696	Rock	0.048	29	10	0.65	736	0.002	<20	0.32	0.016	0.24	34.2	<0.01	4.9	<0.1	0.25	1	<0.5	<0.2
REP 1610696	QC	0.054	32	12	0.68	766	0.002	<20	0.34	0.017	0.25	39.2	<0.01	5.6	<0.1	0.26	1	<0.5	<0.2
1610701	Rock	0.025	19	11	0.43	476	<0.001	<20	0.28	0.031	0.18	32.0	<0.01	3.7	<0.1	0.28	1	<0.5	<0.2
REP 1610701	QC																		
Core Reject Duplicates																			
1610616	Rock	0.112	16	7	1.05	78	0.001	<20	0.35	0.005	0.26	1.3	0.03	5.3	<0.1	0.32	1	<0.5	<0.2
DUP 1610616	QC	0.110	15	6	1.06	78	0.001	<20	0.35	0.005	0.26	1.3	0.03	5.2	<0.1	0.32	1	<0.5	<0.2
1610650	Rock	0.041	22	22	0.87	119	0.002	<20	0.63	0.009	0.27	1.3	0.02	4.1	<0.1	0.35	2	<0.5	<0.2
DUP 1610650	QC	0.042	23	25	0.86	127	0.002	<20	0.62	0.011	0.27	1.3	0.02	4.4	<0.1	0.35	2	<0.5	<0.2
1610684	Rock	0.013	7	9	0.18	146	<0.001	<20	0.16	0.029	0.19	2.5	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1610684	QC	0.014	8	11	0.18	167	<0.001	<20	0.18	0.033	0.21	2.5	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS10	Standard	0.078	17	57	0.82	407	0.092	<20	1.09	0.074	0.35	3.2	0.30	3.3	5.1	0.30	4	1.9	5.3
STD DS10	Standard	0.085	18	59	0.83	444	0.090	<20	1.12	0.075	0.35	3.0	0.32	3.1	5.6	0.29	5	2.3	5.2
STD DS10	Standard	0.083	20	55	0.81	420	0.091	<20	1.11	0.073	0.35	3.1	0.29	3.4	5.7	0.29	5	2.5	5.2
STD DS10	Standard	0.075	18	52	0.76	437	0.079	<20	0.99	0.067	0.33	3.3	0.31	2.8	5.4	0.27	4	1.2	5.2



**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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000126.1

		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			1.7	744.9	12.1	30	0.3	413.1	54.3	463	23.43	11.1	50.3	8.9	4	<0.1	0.2	0.2	329	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.7	739.4	13.5	34	0.3	414.9	54.3	395	23.42	10.9	45.1	9.1	4	<0.1	0.2	0.2	329	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.6	732.2	14.0	35	0.3	411.8	54.6	417	25.02	12.3	56.7	10.0	4	<0.1	0.3	0.2	343	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.6	740.4	15.7	35	0.3	402.7	53.5	430	24.48	13.0	50.5	11.0	4	<0.1	0.3	0.3	343	0.04
STD OREAS45EA	Standard			1.7	695.2	15.6	34	0.3	407.7	57.5	419	24.72	12.5	57.8	11.7	4	<0.1	0.4	0.3	317	0.03
STD OXC145	Standard		0.217																		
STD OXC145	Standard		0.213																		
STD OXH122	Standard		1.264																		
STD OXH122	Standard		1.252																		
STD OXN117	Standard		8.106																		
STD OXN117	Standard		7.652																		
STD DS10 Expected				13.6	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625
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 OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH122 Expected			1.247																		
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																		
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		0.009	1.2	4.7	2.9	36	<0.1	1.7	3.9	495	1.92	52.4	4.7	2.5	36	<0.1	0.2	<0.1	25	0.69
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.1	3.1	1.6	31	<0.1	1.2	3.7	436	1.82	7.1	<0.5	2.6	32	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.80



**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: DIM
Report Date: July 07, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000126.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Tl ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	7	947	0.08	146	0.108	<20	3.56	0.016	0.06	<0.1	0.01	75.5	<0.1	<0.05	13	0.8	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	825	0.08	126	0.094	<20	3.54	0.017	0.06	<0.1	0.01	72.7	<0.1	<0.05	13	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	870	0.08	155	0.103	<20	3.34	0.019	0.06	<0.1	0.01	81.8	<0.1	<0.05	16	0.9	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.032	8	881	0.10	163	0.110	<20	3.36	0.021	0.06	<0.1	0.01	86.6	<0.1	<0.05	14	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	8	815	0.09	158	0.107	<20	3.29	0.023	0.06	<0.1	<0.01	83.7	<0.1	<0.05	13	1.5	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD DS10 Expected		0.0765	17.5	54.6	0.775	412	0.0817		1.0259	0.067	0.338	3.32	0.3	2.8	5.1	0.29	4.3	2.3	5.01
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 OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH122 Expected																			
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<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	0.043	7	3	0.44	85	0.094	<20	0.92	0.078	0.09	0.2	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.044	6	3	0.42	74	0.099	<20	0.93	0.072	0.08	0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2