



**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 06, 2017

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: DIM
Shipment ID: DIM20170619-001-ROCK
P.O. Number
Number of Samples: 138

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

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
SLBHP	7	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
EN002	138	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU 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 06, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

	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
1610127	Rock				4.15	<0.005	0.7	7.4	3.1	28	<0.1	6.3	3.7	297	1.16	<0.5	2.7	11.1	40	<0.1	<0.1	<0.1	19	1.40
1610128	Rock				4.12	0.006	0.9	5.9	2.6	38	<0.1	1.7	2.1	269	1.07	<0.5	7.3	9.5	34	<0.1	<0.1	<0.1	18	1.28
1610129	Rock				4.46	0.006	0.8	6.7	3.0	45	<0.1	1.3	2.0	242	1.03	<0.5	5.3	7.5	38	<0.1	<0.1	<0.1	19	1.04
1610130	Rock				3.95	<0.005	0.8	4.6	3.7	37	<0.1	1.3	1.9	305	1.11	<0.5	4.8	8.2	44	<0.1	<0.1	<0.1	14	1.59
1610131	Rock				4.32	<0.005	1.0	5.0	4.6	18	<0.1	1.7	1.8	226	0.79	2.5	3.5	10.7	21	<0.1	0.1	<0.1	6	0.81
1610151	Rock				3.96	0.274	0.5	12.8	8.2	37	0.6	15.1	18.2	1011	4.11	2432.7	276.0	4.4	168	0.2	0.8	<0.1	17	2.44
1610152	Rock				3.93	0.236	0.5	18.5	8.9	34	0.7	11.6	14.1	850	3.68	1431.7	216.0	4.9	152	0.2	0.7	<0.1	13	4.36
1610153	Rock				3.64	0.234	0.4	13.2	7.0	59	0.4	9.7	12.9	959	3.54	2079.1	222.3	3.4	131	0.1	0.9	<0.1	16	4.44
1610154	Rock				2.38	0.212	0.4	23.2	7.9	82	0.4	6.9	11.0	861	3.44	1529.0	205.7	5.8	68	0.4	0.6	<0.1	18	1.57
1610155	Rock				4.07	0.164	0.7	10.8	5.5	59	0.3	5.2	8.3	726	2.86	1087.2	192.7	7.9	119	0.2	0.4	<0.1	14	2.26
1610156	Rock				4.35	0.075	0.7	9.2	5.6	48	0.3	7.1	9.8	762	2.90	222.1	58.2	5.4	255	0.2	0.3	<0.1	16	3.45
1610157	Rock				4.10	0.077	0.6	4.9	4.2	27	0.2	3.6	4.6	481	1.69	185.4	99.9	5.2	172	0.1	0.2	<0.1	8	2.14
1610158	Rock				3.77	0.030	0.7	3.2	7.3	20	0.1	2.5	2.5	367	1.20	87.7	29.7	22.5	31	<0.1	0.1	<0.1	4	0.66
1610159	Rock				3.94	0.041	0.6	3.0	4.8	19	0.2	2.5	2.9	341	1.34	96.6	34.9	7.7	29	<0.1	0.2	<0.1	5	0.33
1610160	Rock Pulp				0.08	5.446	8.1	191.4	21.9	79	0.8	14.2	11.1	598	4.33	12.3	5010.5	2.8	79	0.3	4.6	0.5	104	0.94
1610161	Rock				4.20	0.038	0.6	3.1	3.8	10	0.1	1.6	1.6	205	0.92	85.2	28.6	7.0	20	<0.1	0.2	<0.1	3	0.06
1610162	Rock				3.76	0.052	0.6	2.8	3.2	6	0.1	1.5	1.1	190	0.74	64.7	23.3	7.7	21	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.05
1610163	Rock				4.06	0.015	0.8	3.4	4.0	9	<0.1	1.8	1.3	202	0.70	58.0	14.4	12.5	21	<0.1	0.1	<0.1	<2	0.05
1610164	Rock				4.07	0.019	0.7	2.7	3.0	8	<0.1	1.7	1.4	178	0.82	54.1	15.9	6.9	20	<0.1	0.1	<0.1	2	0.05
1610165	Rock				3.43	0.015	0.9	2.8	2.6	8	0.1	1.6	1.2	187	0.77	59.0	15.1	7.7	24	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.05
1610166	Rock				3.70	0.019	0.8	2.8	4.9	6	<0.1	1.3	1.1	167	0.77	45.7	19.1	7.9	19	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.04
1610167	Rock				3.51	0.027	0.8	3.1	5.2	9	0.1	2.0	1.6	482	0.92	75.8	26.8	10.3	22	<0.1	0.2	<0.1	2	0.05
1610168	Rock				3.82	0.037	1.2	5.3	9.4	25	0.3	7.5	3.3	320	1.29	43.7	30.8	12.0	44	0.1	0.2	<0.1	4	1.13
1610169	Rock				3.57	0.220	1.5	20.2	8.4	24	0.8	7.2	11.1	793	2.96	298.6	196.9	12.9	87	0.1	0.5	<0.1	8	3.39
1610170	Rock				3.66	0.052	0.8	8.0	4.2	16	0.2	3.7	8.8	725	2.31	76.1	49.0	10.6	56	0.1	0.2	<0.1	9	2.17
1610171	Rock				3.72	0.030	1.0	4.1	2.6	80	<0.1	8.1	4.0	364	1.47	39.0	19.7	9.7	32	0.4	0.1	<0.1	6	0.24
1610172	Rock				4.05	0.229	0.9	12.6	16.0	170	0.3	21.8	8.3	296	2.64	145.3	169.4	13.1	73	0.7	0.2	<0.1	13	0.29
1610173	Rock				4.09	0.304	1.2	27.0	37.7	123	0.4	15.4	5.3	298	1.62	427.5	293.1	8.3	55	0.5	0.3	<0.1	4	0.16
1610174	Rock				3.70	0.515	0.9	15.8	24.3	45	0.5	9.3	4.0	265	1.73	814.0	511.0	6.0	37	0.3	1.2	<0.1	5	0.15
1610175	Rock				4.17	0.156	1.4	43.1	26.3	92	0.5	43.9	15.6	483	3.16	867.8	126.7	14.0	43	0.3	1.1	0.2	6	0.24



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: DIM
Report Date: July 06, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

	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
1610127	Rock				0.023	22	18	0.29	58	0.040	<20	0.65	0.030	0.26	0.7	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610128	Rock				0.021	19	5	0.19	61	0.035	<20	0.58	0.038	0.23	0.7	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1610129	Rock				0.023	18	5	0.22	68	0.039	<20	0.59	0.037	0.27	0.7	<0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1610130	Rock				0.023	20	5	0.17	84	0.037	<20	0.61	0.030	0.25	0.5	0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610131	Rock				0.016	21	5	0.06	188	0.010	<20	0.45	0.022	0.14	0.4	0.01	2.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610151	Rock				0.058	16	8	0.16	95	0.002	<20	0.55	0.015	0.24	0.7	0.02	13.9	<0.1	0.06	2	<0.5	<0.2
1610152	Rock				0.056	19	6	0.13	67	<0.001	<20	0.38	0.014	0.19	0.5	0.01	12.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610153	Rock				0.051	17	5	0.11	67	<0.001	<20	0.39	0.015	0.19	0.9	0.02	12.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610154	Rock				0.044	19	6	0.14	85	<0.001	<20	0.49	0.027	0.15	0.7	<0.01	12.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610155	Rock				0.036	21	5	0.08	88	<0.001	<20	0.34	0.027	0.14	0.6	<0.01	10.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610156	Rock				0.032	17	8	0.52	63	<0.001	<20	0.24	0.026	0.15	1.0	<0.01	10.1	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
1610157	Rock				0.021	12	4	0.20	69	<0.001	<20	0.19	0.032	0.12	1.5	<0.01	5.5	<0.1	0.12	<1	<0.5	<0.2
1610158	Rock				0.010	30	3	0.02	122	<0.001	<20	0.17	0.010	0.15	1.4	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610159	Rock				0.024	21	4	0.02	109	<0.001	<20	0.18	0.006	0.17	1.3	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610160	Rock Pulp				0.062	8	18	0.87	136	0.152	<20	1.80	0.182	0.23	5.3	0.13	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1610161	Rock				0.010	21	3	0.01	96	<0.001	<20	0.15	0.003	0.18	1.5	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610162	Rock				0.007	18	4	<0.01	115	<0.001	<20	0.16	0.004	0.20	2.0	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610163	Rock				0.009	25	4	<0.01	126	<0.001	<20	0.15	0.005	0.20	3.3	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610164	Rock				0.011	23	4	<0.01	126	<0.001	<20	0.15	0.003	0.19	2.2	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610165	Rock				0.014	19	5	<0.01	142	<0.001	<20	0.16	0.004	0.21	2.9	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610166	Rock				0.008	18	4	<0.01	128	<0.001	<20	0.16	0.004	0.19	2.0	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610167	Rock				0.011	17	5	0.01	214	<0.001	<20	0.16	0.004	0.18	1.6	0.02	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610168	Rock				0.033	27	5	0.02	459	<0.001	<20	0.24	0.004	0.21	1.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610169	Rock				0.053	23	4	0.07	354	0.001	<20	0.33	0.011	0.20	0.7	0.01	8.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610170	Rock				0.025	21	5	0.06	639	<0.001	<20	0.26	0.016	0.16	0.5	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610171	Rock				0.019	22	5	0.04	166	<0.001	<20	0.27	0.009	0.18	0.8	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610172	Rock				0.065	39	7	0.16	612	0.001	<20	0.81	0.007	0.25	0.6	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610173	Rock				0.047	34	5	0.04	359	<0.001	<20	0.32	0.006	0.19	0.9	0.01	2.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610174	Rock				0.037	26	5	0.05	130	<0.001	<20	0.32	0.012	0.16	1.3	0.02	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610175	Rock				0.060	42	11	0.09	224	0.002	<20	0.64	0.006	0.30	0.7	0.02	3.7	<0.1	<0.05	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 06, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

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
1610201	Rock	3.92	2.631	2.1	42.5	87.8	102	1.4	68.4	16.2	656	3.62	455.8	1897.0	11.8	85	0.4	0.6	0.3	7	2.09
1610202	Rock	3.92	0.366	1.7	39.6	40.7	71	0.5	25.4	10.9	368	2.22	971.6	229.6	9.9	45	0.3	0.5	0.2	4	0.13
1610203	Rock	3.29	0.339	1.8	41.7	40.0	53	0.8	17.6	8.4	319	2.16	905.0	302.4	5.7	46	0.2	0.7	0.3	6	0.12
1610204	Rock	3.18	0.297	1.2	37.5	32.1	101	0.4	17.4	16.2	849	4.54	1065.5	61.2	5.8	89	0.3	0.5	0.2	27	1.50
1610205	Rock Pulp	0.13	<0.005	2.2	23.5	2.3	44	0.3	22.9	9.8	398	2.36	5.0	<0.5	0.8	37	0.2	0.3	<0.1	57	0.76
1610206	Rock	4.07	0.035	0.9	32.2	10.0	70	0.3	28.0	21.6	1103	4.86	402.8	25.2	4.0	133	<0.1	0.4	<0.1	65	2.81
1610207	Rock	3.25	0.078	1.4	45.0	34.3	83	0.4	32.4	14.2	622	3.14	809.9	61.9	12.0	52	0.2	0.6	0.2	9	0.33
1610208	Rock	3.60	0.060	0.7	26.5	44.5	92	0.3	20.5	11.1	497	2.97	690.1	44.7	15.5	62	0.3	0.4	0.2	7	0.97
1610209	Rock	3.26	0.133	1.3	30.1	53.9	99	0.4	20.0	10.9	620	2.79	897.7	102.4	16.6	66	0.3	1.0	0.2	9	0.90
1610210	Rock	3.19	0.601	1.2	39.3	59.1	166	0.5	16.4	8.1	557	2.62	677.4	315.3	18.9	51	0.9	0.5	0.2	6	0.86
1610211	Rock	3.79	0.109	1.6	13.3	7.1	19	0.2	3.5	1.3	170	0.71	83.8	71.6	6.7	32	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.18
1610212	Rock	3.88	0.182	1.3	6.3	38.5	67	0.3	2.6	1.0	114	0.92	109.9	136.7	3.6	35	0.1	0.4	<0.1	<2	0.06
1610213	Rock	3.59	0.092	1.2	8.0	5.9	12	0.2	2.0	0.9	134	0.67	89.6	82.6	1.7	36	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.05
1610214	Rock	3.96	0.043	1.3	8.2	8.3	16	0.1	2.3	0.8	156	0.89	65.0	33.7	3.5	41	0.1	<0.1	<0.1	<2	0.04
1610215	Rock	3.35	0.153	1.7	54.2	27.0	71	0.4	45.0	15.6	944	2.80	744.9	168.3	12.7	105	0.2	0.6	0.1	9	1.92
1610216	Rock	3.49	0.097	1.9	33.9	21.1	81	0.3	44.2	8.2	853	2.51	471.2	86.7	4.9	50	0.4	0.6	0.1	8	0.29
1610217	Rock	3.94	0.064	2.7	56.3	64.9	128	0.7	123.9	24.8	1131	4.70	300.6	52.3	6.4	304	0.6	1.1	0.6	36	3.76
1610218	Rock	3.85	0.023	1.5	32.3	28.8	92	0.4	44.5	13.6	527	3.35	137.5	8.7	6.5	267	0.1	0.4	0.2	13	1.77
1610219	Rock	3.69	0.063	1.4	33.8	24.4	76	0.4	46.2	14.0	706	2.85	262.9	48.9	10.3	521	0.1	0.4	0.2	9	2.19
1610220	Rock Pulp	0.09	5.239	7.9	191.2	22.0	83	0.9	13.9	10.8	572	4.27	10.9	5998.6	2.6	72	0.3	4.0	0.5	106	0.92
1610221	Rock	3.65	0.077	1.3	17.0	22.2	28	0.2	10.6	4.9	415	1.69	219.9	46.9	7.8	322	<0.1	0.2	<0.1	3	1.30
1610222	Rock	2.97	0.017	1.2	4.4	3.3	15	<0.1	6.6	3.3	219	1.00	207.2	10.4	9.8	123	<0.1	0.3	<0.1	<2	0.46
1610223	Rock	3.66	0.248	1.1	26.6	22.3	72	0.3	25.1	11.9	439	2.74	288.5	79.6	10.6	424	0.1	0.2	0.2	8	1.53
1610224	Rock	3.91	0.128	1.1	12.7	234.3	49	0.9	8.2	4.2	446	1.41	575.7	121.7	4.6	308	0.4	0.3	0.7	3	1.46
1610225	Rock	3.74	0.118	1.4	40.7	24.1	48	0.4	13.8	5.9	469	2.25	913.7	111.1	10.6	255	<0.1	0.5	<0.1	7	1.23
1610226	Rock	4.26	0.065	1.2	23.2	18.9	73	0.3	28.8	12.9	654	2.87	402.4	62.6	12.0	485	0.1	0.3	0.1	16	2.43
1610227	Rock	3.68	0.011	1.5	39.3	13.4	84	0.2	46.9	18.2	669	3.94	151.2	11.6	9.5	357	0.1	0.4	0.2	41	1.63
1610228	Rock	4.15	0.031	1.1	31.8	31.3	78	0.2	34.2	17.9	792	4.07	76.0	6.6	9.5	599	<0.1	0.3	0.2	19	2.93
1610229	Rock	3.90	0.048	1.0	36.9	102.5	151	0.5	30.1	20.4	1383	5.22	160.7	34.1	5.3	1010	0.5	0.5	0.3	28	5.04
1610230	Rock	4.29	0.032	1.9	20.6	15.3	38	0.2	19.9	9.0	739	2.42	66.9	35.7	4.5	505	<0.1	0.2	0.2	6	2.55



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 06, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

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
1610201	Rock	0.062	42	13	0.10	205	0.002	<20	0.54	0.005	0.27	1.0	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610202	Rock	0.040	29	7	0.03	132	0.002	<20	0.30	0.005	0.24	1.4	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610203	Rock	0.022	22	8	0.06	108	0.001	<20	0.38	0.003	0.20	1.5	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610204	Rock	0.057	19	15	0.41	132	0.004	<20	1.40	0.017	0.28	0.3	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1610205	Rock Pulp	0.058	4	30	0.75	90	0.117	<20	1.47	0.071	0.13	13.2	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610206	Rock	0.045	14	44	0.85	207	0.005	<20	1.73	0.016	0.24	0.1	<0.01	15.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610207	Rock	0.070	37	13	0.19	130	0.002	<20	0.90	0.013	0.27	0.7	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610208	Rock	0.036	43	12	0.24	114	0.002	<20	0.98	0.008	0.28	0.4	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610209	Rock	0.030	43	11	0.19	86	0.001	<20	0.77	0.009	0.25	0.6	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610210	Rock	0.038	36	12	0.09	134	<0.001	<20	0.49	0.010	0.26	0.9	0.02	3.3	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610211	Rock	0.006	8	8	0.02	249	<0.001	<20	0.19	0.035	0.15	2.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610212	Rock	0.005	6	7	0.03	469	<0.001	<20	0.26	0.030	0.18	0.9	0.02	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610213	Rock	0.005	5	7	0.02	246	<0.001	<20	0.22	0.027	0.16	0.8	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610214	Rock	0.007	7	8	0.02	344	<0.001	<20	0.23	0.035	0.21	1.3	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610215	Rock	0.098	34	12	0.14	249	0.002	<20	0.54	0.007	0.28	0.9	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	2	0.6	<0.2
1610216	Rock	0.026	13	17	0.12	103	0.001	<20	0.45	0.004	0.21	2.6	0.01	2.9	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610217	Rock	0.070	21	91	1.32	68	0.003	<20	1.42	0.007	0.27	0.3	<0.01	9.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1610218	Rock	0.048	21	17	0.50	52	<0.001	<20	1.02	0.006	0.27	0.5	0.01	4.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610219	Rock	0.030	27	12	0.73	225	<0.001	<20	0.84	0.008	0.25	0.5	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610220	Rock Pulp	0.060	7	18	0.86	128	0.141	<20	1.71	0.179	0.23	5.5	0.16	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610221	Rock	0.017	18	10	0.23	216	<0.001	<20	0.34	0.027	0.18	0.6	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610222	Rock	0.006	6	6	0.11	102	<0.001	<20	0.27	0.029	0.12	0.7	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610223	Rock	0.036	30	12	0.54	337	<0.001	<20	0.97	0.012	0.29	0.4	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610224	Rock	0.039	14	8	0.33	37	<0.001	<20	0.42	0.022	0.20	0.6	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610225	Rock	0.018	27	13	0.42	274	<0.001	<20	0.68	0.013	0.21	0.6	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610226	Rock	0.033	34	19	0.95	139	0.003	<20	0.98	0.014	0.31	0.3	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610227	Rock	0.062	29	39	1.13	61	0.025	<20	1.55	0.009	0.42	0.5	0.04	5.9	0.1	0.05	5	0.8	<0.2
1610228	Rock	0.079	29	19	1.35	178	0.005	<20	1.23	0.005	0.31	0.5	0.02	5.9	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1610229	Rock	0.127	17	11	2.13	265	0.004	<20	1.20	0.008	0.31	0.4	0.02	8.7	<0.1	0.23	3	0.7	<0.2
1610230	Rock	0.032	13	10	0.76	398	<0.001	<20	0.35	0.006	0.19	1.3	<0.01	3.6	<0.1	0.07	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 06, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

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
1610231	Rock	3.90	0.061	2.6	18.6	12.6	54	0.6	46.7	15.9	846	2.86	141.1	13.1	5.8	607	<0.1	0.4	0.4	13	2.55
1610232	Rock	4.37	0.009	1.4	13.2	11.1	46	<0.1	12.3	5.7	336	1.47	74.2	10.8	3.4	186	<0.1	<0.1	<0.1	7	0.74
1610233	Rock	4.33	0.021	1.6	30.7	15.2	82	0.2	22.9	15.0	1000	3.64	94.8	6.8	12.6	827	<0.1	0.4	0.2	48	2.48
1610234	Rock	5.47	0.080	2.4	48.1	27.8	73	0.4	27.5	12.1	612	3.05	437.4	75.6	10.9	433	0.3	0.4	0.3	8	1.54
1610235	Rock	4.10	0.044	1.6	36.3	19.8	81	0.3	30.5	12.3	578	3.21	836.3	46.4	12.8	323	0.1	0.5	0.1	11	1.31
1610236	Rock	4.29	0.089	2.6	56.7	37.3	84	1.0	26.0	11.2	603	2.92	723.0	77.8	13.2	595	0.4	0.8	0.4	16	3.37
1610237	Rock	4.15	0.034	1.9	30.6	32.3	85	0.5	25.6	11.4	985	3.57	79.6	28.0	9.5	1021	0.2	0.4	0.3	23	5.12
1610238	Rock	3.34	0.015	2.5	22.0	49.3	83	0.4	20.2	8.9	837	2.41	66.6	7.1	7.9	720	0.4	0.2	0.5	22	3.69
1610239	Rock	4.27	0.012	1.9	37.2	38.2	61	0.3	26.4	13.5	756	3.31	89.4	8.1	19.3	605	0.4	0.3	0.2	8	2.65
1610240	Rock Pulp	0.13	<0.005	2.2	24.9	2.5	46	0.6	22.4	10.0	365	2.32	5.2	1.8	1.0	38	0.3	0.3	<0.1	56	0.79
1610241	Rock	2.82	0.183	1.1	32.0	10.0	100	0.7	11.5	18.1	1227	4.24	2928.6	202.0	3.2	358	0.3	0.9	<0.1	31	3.72
1610242	Rock	1.49	0.047	0.6	6.1	6.3	44	0.2	5.2	6.5	549	2.28	328.1	41.7	5.8	95	0.2	0.3	<0.1	12	2.14
1610243	Rock	2.32	0.019	0.5	4.5	14.6	18	<0.1	2.5	2.0	196	0.77	110.7	17.2	9.8	41	<0.1	0.1	<0.1	3	0.22
1610244	Rock	2.33	0.032	0.5	4.5	13.4	51	<0.1	3.9	4.2	355	1.72	220.3	28.9	37.4	57	0.2	0.2	<0.1	8	0.93
1610245	Rock	2.73	0.009	0.4	2.3	6.7	25	<0.1	2.2	2.3	218	0.87	43.8	5.3	42.4	35	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.79
1610246	Rock	2.36	0.021	0.5	4.2	5.6	49	0.1	4.4	5.4	641	2.13	50.5	16.8	14.2	77	0.2	0.2	<0.1	11	2.51
1610247	Rock	2.67	0.050	0.7	5.8	5.6	23	0.1	3.0	3.7	311	1.29	51.4	54.2	9.4	81	<0.1	0.1	<0.1	5	1.39
1610248	Rock	3.32	0.075	0.7	5.5	5.8	21	0.2	3.6	4.7	320	1.65	97.4	80.3	12.6	153	<0.1	0.2	<0.1	6	1.34
1610249	Rock	3.05	0.119	0.6	21.6	37.7	43	0.5	5.1	8.7	698	2.60	976.7	105.0	7.1	324	0.1	0.5	0.5	13	3.04
1610250	Rock	3.57	0.064	0.7	19.2	6.6	54	0.2	5.1	6.5	668	2.38	250.7	59.7	3.8	338	0.2	0.3	<0.1	12	3.17
1610251	Rock	3.37	0.116	0.6	73.7	9.8	66	0.7	5.6	8.1	628	2.18	196.3	110.0	5.9	277	0.2	0.3	<0.1	10	2.70
1610252	Rock	3.61	0.139	0.8	6.9	7.3	27	0.4	4.4	4.2	382	1.66	336.6	98.9	7.4	185	<0.1	0.3	<0.1	5	1.55
1610253	Rock	3.89	0.245	0.7	9.1	12.1	51	1.5	4.5	7.1	586	2.35	2078.5	211.2	5.1	267	0.3	0.8	<0.1	6	2.37
1610254	Rock	3.08	0.408	1.3	5.4	15.2	80	1.1	8.4	14.3	999	3.77	5404.2	381.5	5.2	470	0.3	1.5	<0.1	14	3.75
1610255	Rock	2.78	0.028	1.1	13.6	3.7	13	0.1	6.0	8.6	445	1.95	88.3	12.5	27.0	453	<0.1	0.2	<0.1	7	2.11
1610256	Rock	2.70	0.015	0.8	34.4	5.5	36	0.2	5.8	12.2	791	3.46	57.2	12.2	5.1	775	<0.1	0.2	<0.1	18	3.13
1610257	Rock	2.68	0.008	0.9	28.7	9.2	52	0.2	5.7	14.4	884	3.84	45.6	7.2	5.8	768	0.1	0.2	<0.1	22	3.23
1610258	Rock	3.82	0.007	1.1	24.5	6.3	45	0.1	5.8	11.8	792	3.35	30.3	6.3	5.7	907	<0.1	0.2	<0.1	25	3.34
1610259	Rock	2.68	0.015	0.8	15.2	7.2	34	0.2	9.6	10.0	638	3.17	57.5	11.2	6.3	432	0.2	0.2	<0.1	9	10.05
1610260	Rock Pulp	0.09	0.563	6.2	283.2	15.8	54	0.6	113.0	15.4	479	2.91	176.2	646.4	3.4	86	0.3	1.8	0.1	66	1.83



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 06, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

		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
1610231	Rock		0.050	20	13	0.84	51	<0.001	<20	0.54	0.003	0.26	0.7	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610232	Rock		0.014	11	10	0.40	917	0.002	<20	0.66	0.005	0.21	0.5	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610233	Rock		0.054	30	18	1.27	131	0.032	<20	1.10	0.030	0.41	0.5	<0.01	9.6	0.2	0.18	4	<0.5	<0.2
1610234	Rock		0.049	25	14	0.64	83	0.002	<20	0.57	0.022	0.28	2.2	<0.01	3.7	0.2	0.75	2	1.4	<0.2
1610235	Rock		0.033	32	16	0.75	50	0.003	<20	0.96	0.016	0.31	1.5	<0.01	3.3	0.1	0.48	3	<0.5	<0.2
1610236	Rock		0.056	24	15	1.05	117	0.002	<20	0.54	0.012	0.34	2.3	0.01	4.6	0.1	0.77	2	1.3	<0.2
1610237	Rock		0.183	22	15	1.75	313	0.002	<20	0.81	0.014	0.43	0.5	<0.01	5.8	0.1	0.65	2	1.1	<0.2
1610238	Rock		0.072	21	16	1.45	444	0.001	<20	0.57	0.015	0.27	0.8	0.02	4.6	<0.1	0.30	2	1.0	<0.2
1610239	Rock		0.028	37	15	0.89	91	0.002	<20	0.73	0.008	0.36	0.8	<0.01	4.3	<0.1	0.27	2	<0.5	<0.2
1610240	Rock Pulp		0.056	5	30	0.75	101	0.134	<20	1.52	0.075	0.12	12.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610241	Rock		0.048	13	12	0.49	183	0.005	<20	0.56	0.028	0.22	0.5	0.01	18.6	<0.1	0.12	2	<0.5	<0.2
1610242	Rock		0.020	13	6	0.11	96	0.001	<20	0.27	0.044	0.19	0.7	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610243	Rock		0.010	13	4	0.02	114	<0.001	<20	0.20	0.047	0.19	2.9	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610244	Rock		0.030	17	5	0.04	109	<0.001	<20	0.28	0.043	0.24	1.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610245	Rock		0.015	9	3	0.02	80	<0.001	<20	0.22	0.044	0.21	1.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610246	Rock		0.017	15	5	0.08	117	<0.001	<20	0.26	0.055	0.14	1.3	<0.01	7.4	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1610247	Rock		0.008	18	5	0.10	61	<0.001	<20	0.20	0.040	0.12	2.4	<0.01	4.3	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
1610248	Rock		0.010	22	6	0.25	75	<0.001	<20	0.25	0.040	0.17	3.2	<0.01	4.7	<0.1	0.17	1	<0.5	<0.2
1610249	Rock		0.027	15	6	0.75	62	<0.001	<20	0.22	0.035	0.17	4.3	<0.01	10.5	<0.1	0.36	<1	<0.5	<0.2
1610250	Rock		0.024	10	7	0.69	275	<0.001	<20	0.26	0.022	0.25	2.8	<0.01	7.6	<0.1	0.21	1	<0.5	<0.2
1610251	Rock		0.032	12	6	0.63	193	<0.001	<20	0.24	0.012	0.20	1.6	0.01	7.9	<0.1	0.36	<1	<0.5	<0.2
1610252	Rock		0.017	16	6	0.36	259	<0.001	<20	0.29	0.012	0.25	3.5	<0.01	4.0	<0.1	0.34	1	<0.5	<0.2
1610253	Rock		0.025	12	5	0.59	228	<0.001	<20	0.25	0.013	0.20	3.5	<0.01	6.8	<0.1	0.79	<1	<0.5	<0.2
1610254	Rock		0.036	14	6	0.92	172	<0.001	<20	0.38	0.011	0.28	1.0	0.01	12.2	<0.1	0.51	1	<0.5	<0.2
1610255	Rock		0.032	26	6	0.48	144	<0.001	<20	0.32	0.031	0.19	1.8	<0.01	5.9	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1610256	Rock		0.040	16	8	1.10	158	0.002	<20	0.81	0.033	0.26	0.5	<0.01	12.5	<0.1	0.14	2	<0.5	<0.2
1610257	Rock		0.037	15	8	1.39	612	0.002	<20	0.95	0.025	0.20	0.4	<0.01	12.8	<0.1	0.08	3	<0.5	<0.2
1610258	Rock		0.036	17	10	1.35	319	0.003	<20	0.81	0.035	0.26	0.5	<0.01	14.2	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
1610259	Rock		0.052	15	5	0.51	435	<0.001	<20	0.82	0.012	0.19	0.3	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610260	Rock Pulp		0.034	9	109	1.45	129	0.108	<20	2.74	0.313	0.22	1.1	0.03	3.5	<0.1	0.09	6	<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 06, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

	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
1610261	Rock	3.27	<0.005	0.2	2.7	9.5	10	<0.1	1.4	0.9	179	0.19	19.5	0.7	1.0	1420	0.5	<0.1	<0.1	<2	33.90
1610262	Rock	2.98	0.009	0.6	7.9	14.2	48	<0.1	3.6	1.9	287	0.75	29.3	7.9	8.9	1221	0.5	0.1	<0.1	7	12.29
1610263	Rock	3.13	0.008	1.1	12.8	9.1	47	0.1	9.7	4.0	406	1.23	40.4	6.4	4.9	479	0.2	0.2	<0.1	18	3.64
1610264	Rock	2.82	0.012	1.1	16.5	9.9	51	0.2	8.4	4.4	192	1.06	57.5	8.8	5.5	51	0.2	0.2	<0.1	7	0.86
1610265	Rock	3.43	0.009	1.4	32.7	13.6	59	0.2	22.4	9.2	237	2.55	110.5	5.5	9.2	181	0.2	0.3	0.1	12	1.38
1610266	Rock	2.63	0.014	1.7	11.5	8.4	47	0.1	20.1	8.7	433	2.08	48.5	7.7	10.0	457	0.2	0.2	<0.1	9	2.08
1610267	Rock	3.28	0.006	1.1	4.8	1.6	6	<0.1	2.9	1.2	152	0.73	9.5	4.7	5.4	57	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.70
1610268	Rock	3.17	0.008	1.2	3.1	2.1	7	<0.1	2.8	1.4	208	0.91	9.8	6.7	15.6	111	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.77
1610269	Rock	2.68	0.016	1.4	7.1	4.4	15	<0.1	7.8	3.5	267	1.29	24.8	11.2	16.9	209	<0.1	0.1	<0.1	4	1.03
1610270	Rock	3.29	<0.005	1.2	2.8	1.9	7	<0.1	4.6	1.9	252	0.98	10.1	1.3	9.6	219	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.99
1610271	Rock	3.54	0.022	1.3	6.6	5.2	18	<0.1	8.4	4.1	332	1.37	61.7	12.4	28.0	316	0.1	0.2	<0.1	5	1.22
1610272	Rock	3.46	0.089	1.7	16.1	16.8	43	0.2	12.1	5.5	313	1.59	101.9	41.5	9.4	256	0.2	0.2	<0.1	4	1.09
1610273	Rock	2.98	0.103	2.0	24.8	20.1	91	0.3	20.0	7.2	350	2.22	199.5	95.7	8.6	208	0.4	0.3	0.1	8	0.92
1610274	Rock	3.29	0.023	1.5	28.8	23.3	66	0.2	16.1	8.3	442	2.22	102.3	20.2	7.5	330	0.2	0.2	0.1	8	1.38
1610275	Rock	3.13	0.118	1.1	19.4	219.1	327	0.4	6.9	8.8	627	3.08	840.8	92.3	2.9	569	2.2	0.4	0.2	11	2.32
1610276	Rock	3.46	0.057	2.3	45.1	163.6	449	0.6	28.7	10.7	606	2.56	305.6	18.6	4.6	379	2.0	0.4	0.3	7	1.31
1610277	Rock	3.66	0.024	1.5	26.2	21.9	66	0.3	31.7	13.4	621	3.49	151.4	2.0	13.4	247	0.2	0.2	0.2	7	0.83
1610278	Rock	2.95	0.041	2.1	17.4	30.8	213	0.3	21.9	8.2	455	2.34	81.0	24.5	14.3	264	1.0	0.2	0.2	7	0.94
1610279	Rock	3.34	0.657	2.5	23.5	63.8	187	0.4	22.7	8.0	415	2.24	60.2	89.2	9.5	333	1.4	0.2	0.1	10	1.25
1610280	Rock Pulp	0.13	<0.005	2.4	25.5	2.6	44	0.2	23.0	9.9	405	2.46	4.9	<0.5	1.1	42	0.2	0.2	<0.1	62	0.87
1610281	Rock	3.17	0.149	1.8	29.4	27.2	58	0.4	16.9	11.5	658	3.10	831.9	99.9	5.7	497	0.3	0.3	0.2	11	2.15
1610282	Rock	3.69	0.115	1.9	34.2	54.8	63	0.7	29.9	13.3	530	2.84	437.6	77.1	10.0	441	0.3	0.3	0.7	7	1.55
1610283	Rock	3.65	0.229	1.5	23.0	22.0	68	0.4	42.0	16.1	866	3.70	569.7	103.8	10.6	808	0.3	0.3	0.2	10	2.56
1610284	Rock	3.64	0.173	2.0	42.7	30.0	81	0.5	34.2	13.6	716	3.06	844.0	137.2	7.2	731	0.4	0.4	0.1	10	2.02
1610285	Rock	3.28	0.111	2.1	38.3	35.2	134	0.5	40.7	15.6	1143	3.25	829.4	102.9	8.2	428	0.4	0.5	0.2	19	1.56
1610286	Rock	3.53	0.225	2.0	47.8	20.7	72	0.5	34.1	14.2	796	3.31	1041.7	178.5	7.4	416	0.3	0.4	0.2	13	1.65
1610287	Rock	3.31	0.111	2.8	45.8	26.0	76	0.7	13.2	8.6	565	2.60	994.8	104.8	9.2	371	0.3	0.5	0.1	13	1.58
1610288	Rock	3.58	0.037	1.3	52.0	71.6	171	0.6	31.2	21.2	1068	4.74	296.3	34.9	4.9	485	0.9	0.3	0.1	41	2.84
1610289	Rock	3.50	0.063	1.4	22.0	20.5	64	0.3	30.3	20.7	1303	4.69	166.3	31.0	4.0	1304	0.3	0.3	<0.1	25	3.96
1610290	Rock	3.62	0.331	2.7	58.7	37.9	96	0.5	30.4	13.6	810	3.34	117.7	66.2	9.1	498	0.4	0.2	0.1	12	1.69



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 06, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

		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
1610261	Rock		0.023	16	4	0.21	69	<0.001	<20	0.03	0.004	0.02	0.2	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610262	Rock		0.044	44	7	0.40	187	<0.001	<20	0.18	0.030	0.11	1.9	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610263	Rock		0.016	12	13	0.65	103	0.001	<20	0.19	0.031	0.11	3.0	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610264	Rock		0.013	15	9	0.06	175	<0.001	<20	0.20	0.019	0.12	4.2	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610265	Rock		0.048	26	14	0.25	219	0.002	<20	0.67	0.014	0.25	1.2	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610266	Rock		0.044	24	9	0.35	401	0.001	<20	0.34	0.021	0.22	1.3	<0.01	3.8	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610267	Rock		0.005	11	8	0.03	248	<0.001	<20	0.18	0.039	0.13	3.0	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610268	Rock		0.005	28	8	0.09	268	<0.001	<20	0.19	0.048	0.16	3.5	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610269	Rock		0.017	24	9	0.19	447	<0.001	<20	0.24	0.029	0.18	3.0	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610270	Rock		0.012	16	7	0.21	300	<0.001	<20	0.19	0.030	0.17	2.9	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610271	Rock		0.031	18	9	0.28	249	<0.001	<20	0.28	0.024	0.20	1.7	0.01	3.1	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610272	Rock		0.029	20	8	0.27	367	<0.001	<20	0.32	0.023	0.19	2.7	<0.01	2.5	<0.1	0.15	1	<0.5	<0.2
1610273	Rock		0.051	23	12	0.33	267	0.002	<20	0.48	0.017	0.27	3.2	0.01	2.8	<0.1	0.30	2	0.6	<0.2
1610274	Rock		0.050	17	10	0.54	268	0.001	<20	0.47	0.025	0.20	3.2	<0.01	4.5	<0.1	0.28	1	0.6	<0.2
1610275	Rock		0.043	11	8	0.83	962	0.001	<20	0.60	0.030	0.21	1.9	0.03	7.3	<0.1	0.40	2	0.9	<0.2
1610276	Rock		0.039	15	13	0.54	93	0.002	<20	0.25	0.017	0.18	7.4	0.03	3.0	<0.1	0.62	<1	<0.5	<0.2
1610277	Rock		0.039	34	13	0.66	182	0.002	<20	0.65	0.019	0.38	0.9	<0.01	3.1	<0.1	0.31	2	<0.5	<0.2
1610278	Rock		0.043	25	15	0.38	841	0.002	<20	0.42	0.033	0.24	4.0	0.01	2.3	<0.1	0.24	1	<0.5	<0.2
1610279	Rock		0.057	25	16	0.39	269	0.002	<20	0.44	0.013	0.32	3.9	0.01	2.6	<0.1	0.26	2	<0.5	<0.2
1610280	Rock Pulp		0.061	5	31	0.80	104	0.136	<20	1.64	0.086	0.14	12.0	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610281	Rock		0.056	15	12	0.79	277	0.002	<20	0.44	0.024	0.29	2.5	<0.01	5.7	<0.1	0.73	1	<0.5	<0.2
1610282	Rock		0.037	23	14	0.53	180	0.002	<20	0.47	0.015	0.34	4.0	<0.01	2.6	<0.1	0.93	2	<0.5	<0.2
1610283	Rock		0.080	26	11	0.91	306	0.002	<20	0.54	0.015	0.35	1.1	<0.01	4.6	<0.1	0.81	2	<0.5	<0.2
1610284	Rock		0.049	19	17	0.73	339	0.002	<20	0.34	0.019	0.26	6.6	<0.01	4.7	<0.1	0.58	1	<0.5	<0.2
1610285	Rock		0.053	28	22	0.70	407	0.005	<20	0.52	0.014	0.37	3.9	0.02	4.9	0.1	0.49	2	<0.5	<0.2
1610286	Rock		0.057	19	17	0.69	254	0.003	<20	0.48	0.021	0.32	4.5	<0.01	4.8	<0.1	0.96	2	<0.5	<0.2
1610287	Rock		0.036	15	16	0.59	140	0.002	<20	0.35	0.040	0.25	6.7	<0.01	4.7	<0.1	0.57	1	<0.5	<0.2
1610288	Rock		0.041	12	38	1.77	287	0.004	<20	1.23	0.036	0.40	0.9	<0.01	13.4	0.1	0.67	3	<0.5	<0.2
1610289	Rock		0.041	10	30	1.83	122	0.002	<20	0.60	0.034	0.35	0.6	<0.01	14.9	0.1	0.61	2	<0.5	<0.2
1610290	Rock		0.110	28	18	0.65	154	0.003	<20	0.56	0.017	0.40	2.3	<0.01	3.9	0.1	0.44	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 06, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

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
1610291	Rock	3.16	2.203	2.5	40.4	32.5	118	0.4	31.4	12.5	694	2.65	205.8	110.3	9.2	484	0.5	0.2	0.2	7	1.68
1610292	Rock	3.26	0.040	1.7	37.5	53.3	139	0.4	21.9	9.3	420	2.27	467.7	27.5	10.4	221	0.9	0.2	0.2	7	1.13
1610293	Rock	3.09	0.014	13.2	35.8	17.1	81	0.3	31.5	12.7	545	3.10	251.9	11.2	8.9	257	0.1	0.3	0.1	35	1.42
1610294	Rock	4.04	0.022	2.0	43.2	31.7	149	0.3	43.6	18.6	781	4.15	545.4	11.2	5.9	650	0.4	0.6	0.2	40	2.65
1610295	Rock	3.32	0.051	2.8	35.6	25.2	122	0.4	30.1	12.8	823	3.64	114.2	99.9	8.7	449	0.4	0.3	0.2	17	1.76
1610296	Rock	2.26	0.066	2.8	41.7	39.2	128	0.4	38.0	12.2	639	2.84	179.9	13.6	9.6	534	0.6	0.3	0.3	14	1.93
1610297	Rock	3.11	0.016	2.1	36.8	36.5	62	0.4	20.8	9.2	353	2.56	135.7	8.7	13.9	230	0.2	0.2	0.3	12	1.06
1610298	Rock	3.83	0.101	2.1	24.7	51.3	159	0.3	24.5	10.9	648	2.55	84.6	48.5	21.8	528	0.6	0.1	0.2	9	2.25
1610299	Rock	3.17	0.096	2.0	36.1	20.9	97	0.4	14.1	6.4	363	1.62	150.3	77.9	9.7	262	0.4	0.2	0.1	5	1.07
1610300	Rock Pulp	0.09	5.281	8.2	201.0	23.8	78	0.9	14.0	10.8	577	4.20	12.0	5665.1	3.0	74	0.2	3.4	0.5	104	0.99
1610301	Rock	3.02	0.147	1.3	35.2	6.5	44	0.2	5.6	2.5	304	1.19	421.8	101.7	13.9	208	0.2	0.1	<0.1	<2	0.84
1610302	Rock	3.38	0.024	2.1	28.8	6.8	26	0.2	15.8	7.5	380	1.84	41.6	16.7	12.1	309	<0.1	0.1	<0.1	4	1.19
1610303	Rock	1.23	0.046	3.0	34.9	34.1	63	0.5	16.2	8.2	450	2.00	33.0	61.2	12.3	356	0.5	0.1	0.2	5	1.46
1610304	Rock	3.66	0.029	2.0	52.3	27.3	46	0.5	26.4	11.0	784	2.78	74.3	21.7	11.3	834	0.3	0.2	0.3	10	3.02
1610305	Rock	3.63	0.061	2.5	33.4	23.9	33	0.4	10.2	5.8	393	1.49	34.1	50.9	9.7	287	0.1	0.1	0.2	3	1.21
1610306	Rock	2.20	0.308	1.7	65.9	9.1	102	0.8	19.5	19.1	1062	4.37	2548.8	255.9	3.1	328	0.4	0.8	<0.1	35	3.54
1610307	Rock	3.08	0.338	1.0	38.1	8.9	72	0.7	16.6	16.8	1081	4.21	1935.3	309.1	3.4	553	0.2	0.7	<0.1	25	4.63
1610308	Rock	2.67	0.312	1.4	17.3	9.6	74	0.5	16.7	14.9	816	3.49	3157.2	272.4	9.0	471	0.3	0.9	<0.1	22	3.68



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: DIM
Report Date: July 06, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000123.1

Method	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL	0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1610291	Rock	0.047	25	16	0.60	180	0.002	<20	0.38	0.013	0.27	2.5	<0.01	3.7	<0.1	0.41	1	<0.5	<0.2
1610292	Rock	0.028	25	16	0.47	353	0.004	<20	0.53	0.018	0.26	3.7	0.01	2.7	<0.1	0.31	2	<0.5	<0.2
1610293	Rock	0.042	25	39	0.87	92	0.023	<20	1.02	0.029	0.38	3.6	<0.01	4.6	0.1	0.26	4	<0.5	<0.2
1610294	Rock	0.052	15	38	1.71	360	0.012	<20	1.26	0.033	0.31	1.2	<0.01	10.5	0.1	0.50	4	1.1	<0.2
1610295	Rock	0.069	24	17	0.93	359	0.003	<20	0.63	0.026	0.33	1.4	<0.01	5.3	<0.1	0.34	2	0.6	<0.2
1610296	Rock	0.046	22	17	0.78	246	0.002	<20	0.54	0.027	0.23	2.8	<0.01	4.5	<0.1	0.65	2	0.6	<0.2
1610297	Rock	0.027	29	25	0.59	149	0.003	<20	0.88	0.028	0.25	2.2	<0.01	2.9	<0.1	0.28	3	<0.5	<0.2
1610298	Rock	0.038	25	16	0.78	179	0.001	<20	0.53	0.015	0.25	2.2	<0.01	4.0	<0.1	0.32	1	<0.5	<0.2
1610299	Rock	0.019	20	12	0.38	79	<0.001	<20	0.47	0.024	0.19	0.8	<0.01	2.4	<0.1	0.25	2	<0.5	<0.2
1610300	Rock Pulp	0.060	8	19	0.88	139	0.145	<20	1.83	0.200	0.23	4.9	0.16	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610301	Rock	0.008	17	9	0.26	130	<0.001	<20	0.32	0.029	0.16	0.8	<0.01	1.6	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1610302	Rock	0.016	21	15	0.39	122	<0.001	<20	0.46	0.032	0.24	2.2	<0.01	2.1	<0.1	0.19	1	<0.5	<0.2
1610303	Rock	0.019	22	19	0.41	258	0.001	<20	0.32	0.036	0.24	6.3	<0.01	2.6	<0.1	0.39	1	<0.5	<0.2
1610304	Rock	0.052	25	18	0.95	226	0.001	<20	0.40	0.021	0.29	1.2	<0.01	5.5	<0.1	0.30	1	<0.5	<0.2
1610305	Rock	0.012	15	15	0.33	212	<0.001	<20	0.20	0.029	0.19	6.2	<0.01	1.9	<0.1	0.25	<1	<0.5	<0.2
1610306	Rock	0.096	13	15	0.53	57	0.004	<20	0.56	0.031	0.26	0.6	0.01	14.1	<0.1	0.32	2	<0.5	<0.2
1610307	Rock	0.090	10	9	1.00	31	0.002	<20	0.41	0.031	0.22	1.3	<0.01	14.2	<0.1	0.66	1	<0.5	<0.2
1610308	Rock	0.052	19	13	1.03	91	0.002	<20	0.36	0.043	0.24	1.8	<0.01	11.3	<0.1	0.45	1	<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 06, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000123.1

Method Analyte Unit MDL		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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																						
1610164	Rock	4.07	0.019	0.7	2.7	3.0	8	<0.1	1.7	1.4	178	0.82	54.1	15.9	6.9	20	<0.1	0.1	<0.1	2	0.05	
REP 1610164	QC	0.019																				
1610171	Rock	3.72	0.030	1.0	4.1	2.6	80	<0.1	8.1	4.0	364	1.47	39.0	19.7	9.7	32	0.4	0.1	<0.1	6	0.24	
REP 1610171	QC	1.0 4.8 2.8 79 <0.1 8.4 4.3 356 1.52 39.7 22.2 10.2 36 0.4 0.1 <0.1 7 0.25																				
1610231	Rock	3.90	0.061	2.6	18.6	12.6	54	0.6	46.7	15.9	846	2.86	141.1	13.1	5.8	607	<0.1	0.4	0.4	13	2.55	
REP 1610231	QC	0.052 2.7 17.3 12.0 50 0.5 45.5 16.6 804 2.75 138.1 14.4 5.6 592 0.2 0.4 0.4 13 2.47																				
1610259	Rock	2.68	0.015	0.8	15.2	7.2	34	0.2	9.6	10.0	638	3.17	57.5	11.2	6.3	432	0.2	0.2	<0.1	9	10.05	
REP 1610259	QC	0.016																				
1610266	Rock	2.63	0.014	1.7	11.5	8.4	47	0.1	20.1	8.7	433	2.08	48.5	7.7	10.0	457	0.2	0.2	<0.1	9	2.08	
REP 1610266	QC	1.4 11.2 8.4 44 0.1 19.1 8.3 452 2.08 46.7 7.3 9.5 474 0.2 0.2 <0.1 9 2.08																				
1610301	Rock	3.02	0.147	1.3	35.2	6.5	44	0.2	5.6	2.5	304	1.19	421.8	101.7	13.9	208	0.2	0.1	<0.1	<2	0.84	
REP 1610301	QC	1.3 34.9 6.5 41 0.2 5.9 2.5 297 1.20 419.3 95.9 14.5 213 0.1 0.1 <0.1 <2 0.85																				
Core Reject Duplicates																						
1610165	Rock	3.43	0.015	0.9	2.8	2.6	8	0.1	1.6	1.2	187	0.77	59.0	15.1	7.7	24	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.05	
DUP 1610165	QC	0.014 0.8 3.3 2.4 7 0.1 1.7 1.2 182 0.77 55.3 13.1 7.1 23 <0.1 0.2 <0.1 2 0.05																				
1610224	Rock	3.91	0.128	1.1	12.7	234.3	49	0.9	8.2	4.2	446	1.41	575.7	121.7	4.6	308	0.4	0.3	0.7	3	1.46	
DUP 1610224	QC	0.166 1.3 12.8 240.0 49 0.9 7.5 4.5 439 1.37 602.2 126.0 4.7 304 0.4 0.3 0.7 3 1.47																				
1610258	Rock	3.82	0.007	1.1	24.5	6.3	45	0.1	5.8	11.8	792	3.35	30.3	6.3	5.7	907	<0.1	0.2	<0.1	25	3.34	
DUP 1610258	QC	0.006 0.9 25.1 6.4 42 0.1 5.7 12.0 798 3.32 30.1 4.7 5.3 937 0.1 0.2 <0.1 26 3.37																				
1610292	Rock	3.26	0.040	1.7	37.5	53.3	139	0.4	21.9	9.3	420	2.27	467.7	27.5	10.4	221	0.9	0.2	0.2	7	1.13	
DUP 1610292	QC	0.036 2.1 39.5 55.9 146 0.5 24.4 10.2 437 2.37 482.9 24.5 10.9 235 0.8 0.2 0.2 7 1.19																				
Reference Materials																						
STD DS10	Standard	14.5 152.3 154.5 366 1.8 73.3 12.9 916 2.77 48.5 104.1 7.3 73 2.4 8.7 13.0 42 1.07																				
STD DS10	Standard	14.5 149.4 148.8 363 1.7 72.0 12.5 877 2.73 46.5 75.9 7.1 72 2.6 8.7 13.0 42 1.06																				
STD DS10	Standard	14.4 156.0 154.4 371 1.8 78.0 13.7 898 2.85 46.2 49.5 7.0 69 2.9 8.5 12.2 44 1.07																				
STD DS10	Standard	14.6 161.7 159.4 364 1.8 75.0 13.1 883 2.80 49.3 104.3 8.0 66 2.7 7.4 13.0 45 1.08																				
STD OREAS45EA	Standard	1.5 674.9 13.0 31 0.2 368.8 49.6 397 20.40 10.9 42.9 9.2 4 <0.1 0.3 0.3 304 0.03																				
STD OREAS45EA	Standard	1.6 716.6 14.0 33 0.3 401.0 53.0 420 22.01 12.9 57.0 9.6 4 <0.1 0.3 0.2 324 0.03																				



**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 06, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000123.1

	Method	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	Analyte	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
1610164	Rock	0.011	23	4	<0.01	126	<0.001	<20	0.15	0.003	0.19	2.2	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1610164	QC																		
1610171	Rock	0.019	22	5	0.04	166	<0.001	<20	0.27	0.009	0.18	0.8	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1610171	QC	0.019	25	5	0.04	179	<0.001	<20	0.29	0.010	0.19	0.8	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610231	Rock	0.050	20	13	0.84	51	<0.001	<20	0.54	0.003	0.26	0.7	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1610231	QC	0.048	19	13	0.81	50	<0.001	<20	0.52	0.003	0.25	0.6	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610259	Rock	0.052	15	5	0.51	435	<0.001	<20	0.82	0.012	0.19	0.3	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1610259	QC																		
1610266	Rock	0.044	24	9	0.35	401	0.001	<20	0.34	0.021	0.22	1.3	<0.01	3.8	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
REP 1610266	QC	0.045	25	9	0.35	377	0.001	<20	0.34	0.021	0.22	1.2	<0.01	3.9	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610301	Rock	0.008	17	9	0.26	130	<0.001	<20	0.32	0.029	0.16	0.8	<0.01	1.6	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
REP 1610301	QC	0.008	18	9	0.26	135	<0.001	<20	0.32	0.029	0.16	0.8	<0.01	1.5	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1610165	Rock	0.014	19	5	<0.01	142	<0.001	<20	0.16	0.004	0.21	2.9	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1610165	QC	0.010	19	5	<0.01	139	<0.001	<20	0.18	0.004	0.23	2.5	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610224	Rock	0.039	14	8	0.33	37	<0.001	<20	0.42	0.022	0.20	0.6	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
DUP 1610224	QC	0.036	14	8	0.33	32	<0.001	<20	0.40	0.020	0.19	0.6	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610258	Rock	0.036	17	10	1.35	319	0.003	<20	0.81	0.035	0.26	0.5	<0.01	14.2	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
DUP 1610258	QC	0.038	17	10	1.38	312	0.003	<20	0.82	0.035	0.26	0.4	<0.01	12.0	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
1610292	Rock	0.028	25	16	0.47	353	0.004	<20	0.53	0.018	0.26	3.7	0.01	2.7	<0.1	0.31	2	<0.5	<0.2
DUP 1610292	QC	0.031	27	18	0.49	417	0.004	<20	0.54	0.017	0.27	3.9	0.01	2.7	0.1	0.33	2	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS10	Standard	0.076	18	56	0.78	433	0.084	<20	1.06	0.070	0.34	3.5	0.28	3.1	5.3	0.27	4	2.5	5.1
STD DS10	Standard	0.076	19	54	0.77	425	0.081	<20	1.02	0.067	0.33	3.0	0.25	3.3	5.2	0.27	5	1.7	5.2
STD DS10	Standard	0.077	17	57	0.79	432	0.079	<20	1.05	0.066	0.34	3.0	0.29	3.0	5.4	0.30	4	3.5	5.7
STD DS10	Standard	0.077	17	57	0.80	411	0.081	<20	1.06	0.072	0.34	3.4	0.28	3.0	5.3	0.30	4	2.5	4.8
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	760	0.10	134	0.101	<20	3.16	0.019	0.05	<0.1	0.01	76.7	<0.1	<0.05	12	0.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	7	806	0.10	146	0.103	<20	3.32	0.021	0.05	<0.1	0.02	84.5	<0.1	<0.05	13	1.5	<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 06, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000123.1

		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			1.6	719.6	13.5	33	0.2	382.1	49.6	411	22.45	11.7	47.7	9.1	4	<0.1	0.2	0.2	315	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	741.1	16.2	34	0.3	393.6	52.3	417	23.44	12.2	47.2	11.4	4	<0.1	0.3	0.3	320	0.03
STD OXC145	Standard		0.220																		
STD OXC145	Standard		0.217																		
STD OXC145	Standard		0.211																		
STD OXH122	Standard		1.268																		
STD OXH122	Standard		1.288																		
STD OXH122	Standard		1.282																		
STD OXN117	Standard		7.805																		
STD OXN117	Standard		7.699																		
STD OXN117	Standard		7.515																		
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		<0.005																		
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		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.6	4.5	2.1	32	<0.1	0.9	3.7	433	1.75	1.1	1.1	2.4	26	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.65
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.6	4.8	1.8	30	<0.1	1.0	3.5	426	1.71	1.1	<0.5	2.3	29	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.70



**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 06, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000123.1

		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	0.029	7	871	0.10	139	0.097	<20	3.39	0.025	0.06	<0.1	<0.01	80.6	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.031	8	896	0.10	161	0.108	<20	3.56	0.025	0.06	<0.1	<0.01	79.4	<0.1	<0.05	13	0.9	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXH122	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD 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																		
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																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.042	6	3	0.42	70	0.089	<20	0.98	0.109	0.11	0.5	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	5	4	0.40	73	0.086	<20	1.01	0.113	0.11	0.3	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2