



**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 05, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

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 Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

Method Analyte Unit MDL		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
		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
1610309	Rock	2.85	0.285	0.7	15.9	20.0	82	0.6	22.2	17.3	947	3.70	3820.7	273.2	10.5	608	0.4	1.2	<0.1	22
1610310	Rock	3.47	0.299	0.5	18.5	9.9	85	0.5	15.7	17.1	1013	3.93	2888.4	277.6	4.8	564	0.4	0.7	<0.1	24
1610311	Rock	3.86	0.183	0.5	7.7	6.1	65	0.2	9.4	12.6	795	3.48	2051.7	164.5	3.1	377	0.3	0.6	<0.1	19
1610312	Rock	3.40	0.079	0.5	5.9	5.2	68	0.2	8.8	11.2	787	3.29	872.5	67.6	4.3	353	0.3	0.3	<0.1	23
1610313	Rock	2.98	0.060	0.6	2.1	3.8	11	0.2	2.5	2.5	142	0.89	190.4	53.8	5.3	40	<0.1	0.3	<0.1	2
1610314	Rock	3.41	0.188	0.6	7.7	6.4	35	0.2	5.7	9.3	580	2.55	2429.1	171.3	4.1	282	0.1	0.7	<0.1	11
1610315	Rock	3.18	0.441	0.6	9.7	8.7	45	0.5	9.9	17.0	846	4.01	4757.4	365.7	3.3	528	0.1	1.1	<0.1	19
1610316	Rock	2.97	0.273	0.6	8.4	8.7	47	0.8	15.4	18.3	979	4.07	3353.6	270.6	3.7	461	0.2	0.6	<0.1	21
1610317	Rock	3.59	0.318	0.6	11.6	8.9	41	1.0	10.4	14.9	887	3.74	4376.5	322.9	3.6	497	0.1	0.9	<0.1	17
1610318	Rock	2.38	0.280	0.7	10.8	8.3	33	0.9	8.8	10.4	709	3.18	1994.6	257.4	2.2	370	0.1	0.6	<0.1	12
1610319	Rock	3.56	0.188	0.7	15.8	6.0	62	0.5	6.5	10.2	694	2.92	2173.4	175.4	4.0	346	0.2	0.7	<0.1	15
1610320	Rock Pulp	0.12	0.005	2.3	26.1	2.4	44	0.2	22.6	9.7	398	2.39	4.6	<0.5	1.0	39	0.1	0.2	<0.1	59
1610321	Rock	3.63	0.139	0.5	12.6	9.2	71	0.5	7.3	11.9	963	3.63	1281.8	125.3	4.7	415	0.2	0.4	<0.1	18
1610322	Rock	3.19	0.253	1.1	6.4	10.8	27	1.0	4.8	5.3	358	1.73	2909.5	313.4	6.7	154	<0.1	0.9	<0.1	5
1610323	Rock	3.16	0.065	1.1	5.5	6.8	40	0.2	4.8	5.6	448	1.94	365.0	55.0	6.5	158	0.2	0.3	<0.1	7
1610324	Rock	2.95	0.072	1.0	1.6	7.8	8	0.2	2.4	2.6	212	0.89	165.8	84.5	4.2	36	<0.1	0.2	<0.1	<2
1610325	Rock	2.91	0.028	1.0	1.7	4.1	6	0.1	1.8	1.6	110	0.63	68.9	33.2	4.7	34	<0.1	0.2	<0.1	<2
1610326	Rock	2.88	0.189	0.9	12.0	6.5	48	0.4	6.1	10.3	608	2.65	2220.2	271.2	5.4	345	0.1	0.8	<0.1	17
1610327	Rock	2.59	0.116	1.0	13.4	10.0	45	0.3	6.0	10.8	674	2.85	1391.9	108.5	5.9	366	0.2	0.5	<0.1	14
1610328	Rock	2.85	0.125	1.1	4.6	22.4	41	0.4	3.1	4.3	353	1.73	523.2	124.1	10.8	162	0.2	0.2	0.2	6
1610329	Rock	2.83	0.090	1.0	3.8	9.7	25	0.3	4.4	4.3	420	1.73	238.8	85.8	6.8	206	<0.1	0.2	<0.1	7
1610330	Rock	2.78	0.223	1.1	4.7	8.9	30	0.5	5.0	5.9	508	2.24	861.2	226.9	8.3	176	0.1	0.3	<0.1	6
1610331	Rock	3.36	0.170	1.3	3.9	6.8	19	0.4	2.8	3.4	312	1.62	822.4	164.3	7.6	93	<0.1	0.3	<0.1	4
1610332	Rock	2.74	0.194	1.6	4.3	7.2	21	0.6	2.9	3.5	291	1.66	2513.2	187.7	9.3	106	<0.1	0.5	<0.1	3
1610333	Rock	3.08	0.145	1.3	15.1	14.0	80	3.1	6.2	10.1	852	2.95	797.4	134.2	7.4	338	0.3	0.4	<0.1	10
1610334	Rock	2.91	0.029	1.2	19.9	5.0	25	0.4	5.3	12.5	816	3.43	102.5	27.7	9.9	715	<0.1	0.3	<0.1	14
1610335	Rock	3.12	0.027	1.6	15.5	9.1	39	0.3	4.8	10.9	684	3.73	57.1	17.6	8.1	587	<0.1	0.2	<0.1	14
1610336	Rock	3.14	0.012	1.6	32.4	41.3	111	0.3	7.3	6.5	716	3.17	41.3	12.2	8.2	390	0.4	0.2	0.3	11
1610337	Rock	3.08	0.006	1.0	2.1	11.3	47	<0.1	4.1	2.2	666	1.95	24.8	3.8	6.8	943	0.3	0.1	<0.1	12
1610338	Rock	2.90	0.005	0.9	2.2	10.6	22	<0.1	5.9	2.5	429	1.10	25.1	2.4	3.8	1283	0.3	0.1	<0.1	7



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 05, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

	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
1610309	Rock				0.058	26	14	1.47	105	0.001	<20	0.24	0.016	0.18	1.4	<0.01	12.6	<0.1	0.36	<1	<0.5	<0.2
1610310	Rock				0.045	13	11	1.43	80	0.001	<20	0.24	0.016	0.20	1.4	<0.01	13.7	<0.1	0.30	<1	<0.5	<0.2
1610311	Rock				0.054	12	9	0.99	38	0.001	<20	0.23	0.026	0.17	2.1	<0.01	11.7	<0.1	0.34	<1	<0.5	<0.2
1610312	Rock				0.040	12	11	1.12	59	0.001	<20	0.19	0.032	0.13	2.3	<0.01	11.5	<0.1	0.24	<1	<0.5	<0.2
1610313	Rock				0.005	9	3	0.06	127	<0.001	<20	0.15	0.037	0.12	3.2	<0.01	1.0	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2
1610314	Rock				0.031	10	5	0.68	174	0.001	<20	0.21	0.027	0.18	2.2	<0.01	7.1	<0.1	0.54	<1	<0.5	<0.2
1610315	Rock				0.041	8	8	1.17	124	0.001	<20	0.26	0.020	0.22	1.9	<0.01	12.5	<0.1	0.94	<1	<0.5	<0.2
1610316	Rock				0.041	10	12	1.12	71	0.001	<20	0.36	0.017	0.26	1.0	<0.01	15.2	<0.1	0.47	1	<0.5	<0.2
1610317	Rock				0.046	10	8	1.19	108	0.001	<20	0.31	0.018	0.25	1.4	<0.01	12.7	<0.1	0.57	1	<0.5	<0.2
1610318	Rock				0.040	9	7	0.78	40	0.001	<20	0.24	0.028	0.18	2.6	<0.01	10.4	<0.1	0.53	<1	<0.5	<0.2
1610319	Rock				0.034	14	7	0.79	31	<0.001	<20	0.19	0.031	0.15	2.3	<0.01	12.0	<0.1	0.25	<1	<0.5	<0.2
1610320	Rock Pulp				0.059	4	30	0.78	98	0.129	<20	1.58	0.078	0.13	13.3	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610321	Rock				0.039	14	7	1.04	54	<0.001	<20	0.18	0.026	0.14	1.5	<0.01	13.8	<0.1	0.29	<1	<0.5	<0.2
1610322	Rock				0.013	12	5	0.30	84	<0.001	<20	0.15	0.031	0.12	5.0	<0.01	4.5	<0.1	0.22	<1	<0.5	<0.2
1610323	Rock				0.022	19	7	0.37	80	<0.001	<20	0.17	0.038	0.12	2.6	<0.01	6.0	<0.1	0.13	<1	<0.5	<0.2
1610324	Rock				0.005	8	5	0.03	216	<0.001	<20	0.17	0.042	0.13	3.9	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610325	Rock				0.004	9	5	0.03	96	<0.001	<20	0.16	0.048	0.13	4.4	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610326	Rock				0.026	11	8	0.77	92	<0.001	<20	0.22	0.033	0.14	3.1	<0.01	9.6	<0.1	0.24	<1	<0.5	<0.2
1610327	Rock				0.026	13	7	0.89	144	0.001	<20	0.25	0.035	0.17	3.5	<0.01	9.3	<0.1	0.38	<1	<0.5	<0.2
1610328	Rock				0.015	23	6	0.39	112	<0.001	<20	0.18	0.034	0.14	3.5	<0.01	5.2	<0.1	0.29	<1	<0.5	<0.2
1610329	Rock				0.028	14	7	0.44	204	<0.001	<20	0.18	0.026	0.16	2.8	<0.01	5.8	<0.1	0.24	<1	<0.5	<0.2
1610330	Rock				0.030	17	7	0.42	268	<0.001	<20	0.21	0.029	0.15	2.6	<0.01	7.1	<0.1	0.34	<1	<0.5	<0.2
1610331	Rock				0.018	17	5	0.19	84	<0.001	<20	0.21	0.032	0.17	2.2	<0.01	4.2	<0.1	0.18	<1	<0.5	<0.2
1610332	Rock				0.016	21	6	0.22	188	<0.001	<20	0.20	0.032	0.15	3.4	<0.01	4.0	<0.1	0.26	<1	<0.5	<0.2
1610333	Rock				0.044	20	7	0.67	293	<0.001	<20	0.27	0.009	0.20	1.4	0.01	10.7	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1610334	Rock				0.037	20	6	0.94	366	<0.001	<20	0.54	0.024	0.18	0.6	<0.01	11.8	<0.1	0.06	2	<0.5	<0.2
1610335	Rock				0.046	18	6	1.13	509	0.001	<20	0.85	0.018	0.20	0.5	<0.01	10.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610336	Rock				0.064	20	9	0.60	155	<0.001	<20	0.55	0.017	0.17	0.7	0.01	5.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610337	Rock				0.013	10	8	0.55	99	<0.001	<20	0.13	0.015	0.06	1.0	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610338	Rock				0.019	10	8	0.15	221	<0.001	<20	0.11	0.006	0.06	0.5	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: DIM
Report Date: July 05, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

	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
1610339	Rock	2.70	0.011	0.5	5.2	11.8	24	<0.1	7.0	2.5	285	0.63	40.8	6.8	1.4	1401	0.5	<0.1	<0.1	4	29.28
1610340	Rock Pulp	0.09	0.491	7.3	297.7	16.4	56	0.6	115.8	15.5	495	2.98	188.7	531.0	3.4	80	0.2	1.2	0.1	69	1.89
1610341	Rock	3.27	0.026	1.4	16.7	13.2	41	0.3	24.4	7.5	437	1.72	70.3	11.4	6.0	811	0.3	0.2	<0.1	6	10.58
1610342	Rock	2.97	0.033	2.1	35.2	24.5	254	0.3	23.0	10.5	372	2.52	62.7	11.4	9.6	229	0.8	0.1	0.1	6	1.62
1610343	Rock	3.00	0.046	2.3	31.3	15.9	74	0.2	19.8	8.2	377	2.18	70.5	26.7	9.2	274	0.2	0.1	0.1	7	1.25
1610344	Rock	2.91	0.222	1.5	30.7	13.7	50	0.3	16.2	13.6	761	3.95	714.1	187.6	5.6	726	0.2	0.4	0.1	14	2.40
1610345	Rock	3.40	0.101	1.7	21.9	12.2	64	0.2	24.1	11.3	515	2.53	165.8	76.0	29.6	321	0.1	0.2	<0.1	5	1.13
1610346	Rock	2.61	0.026	1.8	21.2	34.2	101	0.2	25.5	10.1	493	2.79	81.2	15.6	21.4	272	0.3	0.2	0.1	6	0.83
1610347	Rock	2.97	0.205	2.0	14.7	42.5	151	0.2	26.6	11.0	435	2.62	74.1	35.1	9.8	242	0.4	0.2	<0.1	6	0.79
1610348	Rock	3.30	0.654	2.2	19.5	43.2	189	0.4	22.7	8.6	519	2.52	76.1	476.3	11.8	429	0.6	0.1	0.1	7	1.40
1610349	Rock	2.97	0.017	2.6	27.8	22.1	158	0.2	23.9	8.7	567	2.61	63.3	9.4	7.7	294	0.5	0.1	<0.1	11	1.18
1610350	Rock	3.19	0.079	1.6	35.8	27.5	90	0.3	30.9	14.9	676	3.42	164.1	21.3	8.1	286	0.2	0.2	0.2	12	1.59
1610351	Rock	3.20	0.066	1.8	18.1	18.5	68	0.2	14.4	12.9	763	3.65	189.0	54.3	5.8	640	0.2	0.2	<0.1	11	2.14
1610352	Rock	2.90	1.094	2.3	31.2	74.4	132	0.7	37.7	16.0	739	3.49	176.6	574.7	8.9	533	0.5	0.2	0.2	9	1.96
1610353	Rock	3.35	1.523	2.9	42.4	53.5	311	1.0	49.4	17.4	1315	3.91	422.5	811.4	12.4	691	1.3	0.4	0.1	15	2.43
1610354	Rock	2.69	0.239	2.0	26.7	18.9	125	0.4	28.6	14.2	1098	3.72	1912.1	210.0	6.5	607	0.5	0.6	0.1	19	2.39
1610355	Rock	3.39	0.240	1.7	20.0	16.0	84	0.3	18.3	15.3	1323	4.25	1982.1	211.1	5.3	864	0.2	0.5	0.2	18	3.33
1610356	Rock	3.57	0.031	1.3	33.8	12.5	82	0.2	26.0	23.6	1467	4.73	200.8	27.2	10.0	920	0.1	0.2	<0.1	40	3.88
1610357	Rock	3.67	0.023	1.6	35.3	12.9	111	0.2	37.5	20.0	1297	4.35	94.7	22.1	9.1	585	0.1	0.3	<0.1	46	2.63
1610358	Rock	3.18	0.013	1.6	22.4	18.0	122	0.1	27.5	11.9	962	3.21	50.6	14.2	15.7	587	0.1	0.2	<0.1	34	1.56
1610359	Rock	2.85	0.041	1.8	22.4	50.1	174	0.2	17.8	9.3	929	2.86	335.8	114.0	15.4	544	0.7	0.3	0.1	20	2.08
1610360	Rock Pulp	0.12	<0.005	2.6	26.1	2.5	43	0.3	25.2	10.3	418	2.52	5.4	1.4	1.1	43	0.2	0.2	<0.1	62	0.88
1610361	Rock	4.46	0.129	1.9	14.0	10.2	52	0.3	6.9	5.8	534	2.12	524.4	116.6	11.9	127	0.2	0.3	<0.1	6	2.14
1610362	Rock	3.60	0.127	1.0	7.4	12.8	47	0.6	5.9	6.6	595	2.26	310.8	113.4	6.7	224	0.2	0.3	<0.1	5	3.10
1610363	Rock	3.70	0.075	0.7	3.7	5.7	25	0.3	6.9	8.6	708	2.30	169.9	67.0	8.0	229	0.1	0.2	<0.1	9	3.00
1610364	Rock	4.03	0.055	0.7	5.8	3.2	11	0.2	5.5	8.5	590	2.38	161.9	102.3	7.5	521	<0.1	0.2	<0.1	8	2.95
1610365	Rock	3.79	0.024	0.5	19.5	7.1	35	0.2	11.7	20.8	1011	4.18	103.9	21.3	3.9	749	<0.1	0.1	0.1	19	4.98
1610366	Rock	3.74	0.013	0.5	13.5	6.8	31	0.1	15.4	17.1	886	3.51	39.7	11.9	8.6	852	<0.1	0.1	<0.1	20	4.79
1610367	Rock	3.85	0.044	0.5	14.8	5.9	32	0.2	12.3	16.2	892	3.70	100.6	56.6	5.5	1019	<0.1	0.1	<0.1	21	4.47
1610368	Rock	3.84	0.030	0.7	18.3	6.4	35	0.2	7.7	12.4	769	3.42	50.3	28.3	6.8	668	<0.1	0.1	<0.1	22	3.54



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 05, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

	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
1610339	Rock				0.015	8	5	0.19	116	<0.001	<20	0.09	<0.001	0.05	0.2	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610340	Rock Pulp				0.036	10	111	1.48	134	0.104	<20	2.85	0.335	0.23	0.9	0.03	3.1	<0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
1610341	Rock				0.038	18	11	0.22	460	<0.001	<20	0.38	0.003	0.17	0.6	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610342	Rock				0.057	29	10	0.20	408	0.001	<20	0.48	0.011	0.19	1.5	0.02	3.1	<0.1	0.12	1	<0.5	<0.2
1610343	Rock				0.065	27	10	0.26	219	0.001	<20	0.38	0.010	0.21	3.0	<0.01	2.5	<0.1	0.22	1	<0.5	<0.2
1610344	Rock				0.052	14	9	0.79	281	0.002	<20	0.39	0.032	0.25	1.5	<0.01	9.7	<0.1	0.62	1	<0.5	<0.2
1610345	Rock				0.036	20	11	0.44	440	0.001	<20	0.29	0.023	0.22	3.6	<0.01	3.0	<0.1	0.35	<1	<0.5	<0.2
1610346	Rock				0.042	29	10	0.46	462	0.001	<20	0.32	0.021	0.24	2.1	<0.01	3.2	<0.1	0.22	1	<0.5	<0.2
1610347	Rock				0.047	29	11	0.36	540	0.001	<20	0.39	0.013	0.25	1.7	<0.01	2.9	<0.1	0.11	1	<0.5	<0.2
1610348	Rock				0.050	30	11	0.39	360	0.001	<20	0.36	0.018	0.21	2.4	0.02	4.3	<0.1	0.14	1	<0.5	<0.2
1610349	Rock				0.061	28	14	0.35	460	0.002	<20	0.36	0.017	0.24	2.2	0.01	3.6	<0.1	0.13	1	<0.5	<0.2
1610350	Rock				0.058	20	11	0.61	380	0.001	<20	0.58	0.017	0.25	0.7	<0.01	5.5	<0.1	0.26	1	<0.5	<0.2
1610351	Rock				0.052	15	9	0.87	274	0.001	<20	0.32	0.036	0.20	1.8	<0.01	9.2	<0.1	0.39	1	<0.5	<0.2
1610352	Rock				0.055	21	12	0.77	250	0.002	<20	0.46	0.009	0.28	1.5	0.01	4.7	<0.1	0.59	1	<0.5	<0.2
1610353	Rock				0.064	30	15	0.89	95	0.002	<20	0.37	0.017	0.23	2.2	0.03	6.6	<0.1	0.56	2	<0.5	<0.2
1610354	Rock				0.057	17	18	0.93	111	0.002	<20	0.37	0.023	0.21	2.6	0.01	8.0	<0.1	0.89	1	<0.5	<0.2
1610355	Rock				0.050	12	13	1.36	169	0.002	<20	0.43	0.030	0.21	2.0	<0.01	11.2	<0.1	1.01	1	<0.5	<0.2
1610356	Rock				0.045	10	28	2.07	101	0.004	<20	0.93	0.031	0.26	0.5	<0.01	16.4	<0.1	0.52	3	<0.5	<0.2
1610357	Rock				0.079	30	35	1.40	379	0.009	<20	0.96	0.023	0.28	0.7	0.01	9.4	<0.1	0.59	5	<0.5	<0.2
1610358	Rock				0.039	65	30	0.77	727	0.013	<20	0.87	0.023	0.22	1.8	0.02	5.2	<0.1	0.26	6	<0.5	<0.2
1610359	Rock				0.050	38	20	0.64	314	0.009	<20	0.61	0.018	0.22	1.9	0.03	5.3	<0.1	0.46	3	<0.5	<0.2
1610360	Rock Pulp				0.064	4	31	0.83	101	0.123	<20	1.66	0.085	0.14	12.5	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610361	Rock				0.034	25	7	0.10	290	0.002	<20	0.30	0.013	0.17	1.5	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610362	Rock				0.040	16	4	0.33	120	<0.001	<20	0.23	0.014	0.16	2.0	<0.01	5.9	<0.1	0.12	<1	<0.5	<0.2
1610363	Rock				0.032	18	3	0.30	662	<0.001	<20	0.32	0.010	0.20	0.8	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610364	Rock				0.036	20	4	0.62	274	<0.001	<20	0.26	0.029	0.15	1.4	<0.01	8.0	<0.1	0.12	<1	<0.5	<0.2
1610365	Rock				0.036	11	6	1.10	599	<0.001	<20	0.51	0.018	0.24	0.5	<0.01	15.3	<0.1	0.17	<1	<0.5	<0.2
1610366	Rock				0.034	14	9	1.33	659	<0.001	<20	0.37	0.022	0.19	0.5	<0.01	14.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610367	Rock				0.035	11	7	1.22	558	<0.001	<20	0.31	0.023	0.20	0.6	<0.01	11.9	<0.1	0.16	<1	<0.5	<0.2
1610368	Rock				0.037	13	6	0.86	144	<0.001	<20	0.32	0.027	0.17	1.3	<0.01	11.4	<0.1	0.18	<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 05, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

	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
1610369	Rock	3.79	0.050	0.7	8.1	2.6	15	<0.1	2.2	2.3	274	1.08	27.5	22.0	11.1	189	<0.1	0.1	<0.1	9	1.00
1610370	Rock	3.28	0.046	0.6	3.3	2.2	6	0.1	2.2	1.8	204	0.83	45.3	39.4	9.9	51	<0.1	0.1	<0.1	2	0.41
1610371	Rock	3.17	0.051	0.8	7.3	2.6	14	0.1	3.0	4.8	379	1.72	106.5	49.9	5.2	238	<0.1	0.1	<0.1	7	1.41
1610372	Rock	3.99	0.015	0.7	10.0	4.8	21	0.1	2.5	4.1	359	2.03	20.1	11.8	9.9	315	<0.1	0.1	<0.1	7	2.15
1610373	Rock	3.63	<0.005	1.0	26.6	31.0	230	0.2	6.6	14.0	740	3.74	20.2	4.3	5.3	720	0.3	0.1	0.3	37	2.87
1610374	Rock	3.56	<0.005	0.9	21.0	9.2	88	0.1	5.9	13.8	999	3.89	21.4	3.6	7.0	847	0.1	<0.1	<0.1	35	3.41
1610375	Rock	3.43	0.013	0.7	18.5	4.5	103	0.2	3.4	5.1	372	1.91	49.9	65.1	5.8	72	0.1	<0.1	<0.1	9	0.15
1610376	Rock	3.37	0.082	0.8	8.6	17.4	66	0.2	16.9	6.8	458	2.40	82.1	67.8	14.2	95	0.3	0.1	<0.1	7	1.32
1610377	Rock	3.95	0.010	2.6	27.8	45.9	190	0.3	20.7	7.5	386	2.87	40.9	6.4	9.6	173	0.5	0.3	0.2	11	1.08
1610378	Rock	3.43	0.014	1.9	22.5	15.9	80	0.2	23.8	8.8	268	2.77	48.8	5.4	10.6	66	0.3	0.2	0.2	8	0.70
1610379	Rock	3.43	0.026	2.0	13.6	13.8	84	0.2	28.4	12.1	413	3.16	64.1	17.0	13.5	85	0.3	0.2	0.1	9	0.97
1610380	Rock Pulp	0.09	5.490	7.8	207.1	22.7	72	0.9	15.0	11.6	561	4.29	11.4	4718.2	2.9	76	0.2	4.7	0.5	107	0.96
1610381	Rock	3.57	0.110	1.3	10.7	33.2	127	0.2	13.3	8.7	889	2.98	35.7	65.3	12.8	77	0.6	0.4	<0.1	10	1.72
1610382	Rock	3.68	0.032	1.2	15.2	46.8	375	0.3	12.3	5.9	294	1.83	37.5	41.0	4.9	78	1.6	0.2	0.1	6	0.32
1610383	Rock	4.02	0.037	1.3	5.2	13.0	136	0.2	6.5	3.6	287	0.94	24.6	31.9	7.6	45	0.8	0.2	<0.1	3	0.18
1610384	Rock	3.73	0.032	1.3	2.1	4.2	15	0.1	2.7	1.6	172	1.10	15.7	29.3	11.9	31	<0.1	0.2	<0.1	<2	0.12
1610385	Rock	3.65	0.027	1.4	6.3	8.1	45	0.1	7.7	3.0	237	1.13	14.0	37.0	14.2	44	0.2	0.2	<0.1	3	0.30
1610386	Rock	3.81	0.068	1.7	15.7	37.1	114	0.3	23.7	9.3	750	2.68	55.0	36.1	11.9	81	0.6	0.2	0.1	9	1.57
1610387	Rock	3.32	0.122	1.4	16.4	23.3	59	0.4	13.7	6.2	428	2.13	104.6	94.0	13.3	55	0.3	0.3	<0.1	8	0.23
1610388	Rock	3.64	0.006	1.4	2.9	3.3	13	<0.1	3.0	1.2	207	0.78	6.7	5.3	4.4	38	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.43
1610389	Rock	3.77	0.005	1.4	2.5	1.9	10	<0.1	3.1	1.5	200	0.73	5.2	4.1	2.6	56	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.44
1610390	Rock	3.39	0.015	1.2	2.6	2.7	12	0.1	2.7	1.4	175	1.16	17.7	14.7	6.1	49	<0.1	0.1	<0.1	<2	0.29
1610391	Rock	3.91	0.006	1.4	2.8	1.8	11	<0.1	2.9	1.2	179	0.69	4.5	5.6	4.0	55	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.41
1610392	Rock	3.50	<0.005	1.4	2.7	1.6	11	<0.1	3.8	1.5	241	0.88	5.8	3.4	5.3	67	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.65
1610393	Rock	3.86	<0.005	1.4	2.6	2.1	10	<0.1	2.2	1.1	264	1.32	4.7	3.0	6.7	87	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.66
1610394	Rock	3.76	0.010	1.4	4.1	3.5	17	<0.1	3.6	2.3	253	0.95	13.7	9.1	6.3	180	0.1	<0.1	<0.1	3	0.91
1610395	Rock	3.63	<0.005	1.3	6.5	3.4	19	<0.1	9.3	4.8	356	1.41	8.9	2.6	5.6	304	<0.1	0.2	<0.1	11	1.31
1610396	Rock	3.73	0.007	1.0	27.5	8.0	102	<0.1	32.0	19.9	828	3.75	19.8	10.5	3.1	773	0.2	0.3	<0.1	82	3.96
1610397	Rock	3.68	0.013	1.1	3.1	1.6	9	0.1	8.2	3.3	292	0.99	19.9	10.0	3.1	104	<0.1	0.1	<0.1	4	1.17
1610398	Rock	4.07	0.024	0.8	51.0	3.1	59	0.1	43.2	22.0	583	4.56	19.5	22.4	4.9	230	0.1	0.5	<0.1	120	1.90



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 05, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

	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		
			0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1610369	Rock		0.012	11	4	0.20	153	<0.001	<20	0.16	0.042	0.10	5.2	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610370	Rock		0.008	11	3	0.03	96	<0.001	<20	0.15	0.034	0.08	3.3	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610371	Rock		0.016	13	5	0.16	137	<0.001	<20	0.23	0.025	0.10	3.4	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610372	Rock		0.022	20	4	0.37	81	<0.001	<20	0.43	0.034	0.12	1.3	<0.01	6.0	<0.1	0.13	1	<0.5	<0.2
1610373	Rock		0.042	12	11	1.30	123	0.006	<20	1.03	0.024	0.20	0.6	0.04	15.4	<0.1	0.48	3	<0.5	<0.2
1610374	Rock		0.043	15	9	1.59	238	0.002	<20	1.13	0.022	0.18	0.4	<0.01	14.3	<0.1	0.14	4	<0.5	<0.2
1610375	Rock		0.021	11	5	0.19	1012	<0.001	<20	0.55	0.018	0.12	0.6	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610376	Rock		0.058	32	5	0.12	754	<0.001	<20	0.51	0.007	0.18	0.6	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610377	Rock		0.058	29	9	0.21	900	0.002	<20	0.70	0.019	0.28	0.8	<0.01	4.3	<0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
1610378	Rock		0.064	31	7	0.07	455	0.001	<20	0.56	0.006	0.26	0.8	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610379	Rock		0.070	42	7	0.11	471	0.001	<20	0.67	0.010	0.28	0.8	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610380	Rock Pulp		0.061	8	17	0.88	144	0.148	<20	1.79	0.188	0.24	5.0	0.16	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610381	Rock		0.047	33	7	0.11	1114	0.002	<20	0.72	0.023	0.32	0.6	0.02	4.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610382	Rock		0.040	19	9	0.08	2670	<0.001	<20	0.46	0.006	0.18	2.2	0.02	3.6	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1610383	Rock		0.016	17	7	0.03	568	<0.001	<20	0.28	0.021	0.20	3.7	0.02	1.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610384	Rock		0.006	15	6	0.01	174	<0.001	<20	0.25	0.043	0.26	4.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610385	Rock		0.017	23	8	0.03	273	<0.001	<20	0.32	0.024	0.20	2.6	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610386	Rock		0.068	41	9	0.06	716	0.001	<20	0.44	0.007	0.27	1.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610387	Rock		0.035	33	8	0.06	839	<0.001	<20	0.54	0.009	0.33	1.0	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1610388	Rock		0.008	6	8	0.02	389	<0.001	<20	0.19	0.031	0.19	5.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610389	Rock		0.009	7	7	0.01	194	<0.001	<20	0.19	0.041	0.19	4.6	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610390	Rock		0.009	9	7	0.02	282	<0.001	<20	0.29	0.052	0.28	3.4	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610391	Rock		0.009	9	8	0.01	147	<0.001	<20	0.18	0.042	0.18	5.3	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610392	Rock		0.009	8	9	0.02	120	<0.001	<20	0.17	0.036	0.16	4.4	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610393	Rock		0.008	10	9	0.03	185	<0.001	<20	0.23	0.048	0.24	4.3	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610394	Rock		0.010	12	9	0.12	195	<0.001	<20	0.19	0.036	0.17	4.5	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610395	Rock		0.018	10	14	0.41	191	0.001	<20	0.24	0.037	0.17	4.3	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610396	Rock		0.067	18	40	1.92	432	0.035	<20	1.11	0.050	0.53	1.1	<0.01	16.3	0.2	0.10	4	<0.5	<0.2
1610397	Rock		0.009	8	8	0.10	89	<0.001	<20	0.21	0.026	0.18	3.3	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610398	Rock		0.061	11	59	1.36	118	0.046	<20	1.45	0.038	0.38	0.8	0.04	15.1	0.3	0.20	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: DIM
Report Date: July 05, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

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
1610399	Rock	3.63	0.005	0.9	58.1	3.4	57	<0.1	32.9	23.9	583	4.23	10.6	5.1	3.1	313	0.1	0.3	<0.1	90	2.96
1610400	Rock Pulp	0.13	<0.005	2.3	25.7	2.4	43	0.3	23.6	9.9	428	2.41	4.5	<0.5	0.9	42	0.2	0.3	<0.1	60	0.84
1610401	Rock	3.72	<0.005	0.5	94.0	3.3	76	<0.1	44.5	39.4	769	5.10	7.6	4.0	2.1	414	0.2	0.3	<0.1	136	3.73
1610402	Rock	3.94	<0.005	0.4	70.1	2.2	81	<0.1	55.4	36.8	851	5.53	5.0	<0.5	0.4	432	0.2	0.2	<0.1	202	4.48
1610403	Rock	4.20	<0.005	0.4	120.8	3.2	107	0.2	81.6	52.3	1093	8.66	6.6	1.8	0.6	582	0.2	0.5	<0.1	253	5.27
1610404	Rock	3.88	0.006	0.5	70.1	6.5	123	0.2	48.7	41.1	1085	7.79	5.3	3.2	4.7	795	0.2	0.4	<0.1	236	4.47
1610405	Rock	3.55	0.008	1.1	13.4	12.5	59	<0.1	5.2	3.9	402	1.42	13.5	7.0	18.1	210	0.3	0.2	<0.1	12	1.35
1610406	Rock	3.73	0.006	1.3	8.9	2.5	13	<0.1	2.8	1.4	216	1.10	7.5	5.3	5.6	69	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.54
1610407	Rock	3.46	<0.005	1.5	13.1	3.9	16	<0.1	3.4	1.9	221	0.80	7.4	3.5	13.7	102	0.1	0.1	<0.1	4	0.62
1610408	Rock	3.66	0.008	1.3	8.3	5.9	25	0.1	5.7	3.8	413	1.29	11.2	8.2	28.7	367	0.2	0.1	<0.1	8	1.34
1610409	Rock	3.78	0.013	1.2	16.0	5.0	38	0.1	6.4	3.9	603	1.82	16.8	11.8	20.2	536	0.1	0.2	<0.1	11	1.72
1610410	Rock	3.96	<0.005	1.3	16.5	8.5	103	<0.1	9.2	9.7	1060	3.23	8.9	4.2	19.8	768	0.2	0.3	<0.1	36	2.67
1610411	Rock	3.45	<0.005	1.5	9.8	7.6	81	<0.1	7.5	4.3	590	1.78	7.7	3.7	5.2	406	0.2	0.2	<0.1	26	1.38
1610412	Rock	3.72	0.015	1.6	7.3	12.6	46	<0.1	5.0	2.3	361	1.27	19.6	15.4	7.1	200	0.2	0.2	<0.1	7	0.76
1610413	Rock	4.01	0.697	1.3	28.5	11.9	73	2.1	4.5	13.2	1228	4.72	7859.4	685.8	6.2	428	0.4	1.3	<0.1	28	4.32
1610414	Rock	2.57	0.236	0.8	24.1	9.8	101	2.2	6.5	17.6	1417	4.81	2244.4	233.1	4.3	396	0.5	0.5	0.1	31	5.27
1610415	Rock	2.75	0.170	0.7	23.8	10.7	134	1.7	5.3	8.1	704	2.84	1080.5	175.2	8.3	41	0.4	0.5	<0.1	13	0.49
1610416	Rock	2.78	0.040	0.7	2.1	6.9	45	0.2	2.0	2.2	355	1.42	164.9	39.6	13.7	34	0.2	0.1	<0.1	4	0.08
1610417	Rock	2.57	0.130	0.9	2.9	6.7	52	0.4	3.0	2.9	349	1.82	548.4	122.9	13.3	37	0.2	0.2	<0.1	6	0.43
1610418	Rock	2.76	0.099	0.6	5.3	5.9	59	0.8	4.6	7.0	578	2.06	1076.6	111.0	15.6	99	0.2	0.3	<0.1	8	1.03
1610419	Rock	3.29	0.237	0.7	6.9	8.7	32	2.1	5.7	7.7	626	2.37	2732.1	260.7	6.6	154	0.1	0.6	<0.1	6	1.14
1610420	Rock Pulp	0.09	0.479	6.5	285.9	14.9	52	0.6	117.2	15.4	505	3.00	173.6	2115.5	3.1	81	0.3	1.2	0.1	68	1.89
1610421	Rock	3.29	0.239	0.7	4.3	11.8	42	0.8	5.5	8.9	581	2.71	1979.5	246.7	5.6	260	0.1	0.4	<0.1	8	2.19
1610422	Rock	2.58	0.209	0.7	3.1	10.8	72	0.6	4.7	6.3	799	2.57	1196.2	379.5	7.6	74	0.2	0.3	<0.1	8	0.54
1610423	Rock	2.62	0.285	0.7	9.6	12.4	121	0.6	8.0	9.4	1094	3.33	1334.6	312.7	6.6	73	0.4	0.5	<0.1	12	0.22
1610424	Rock	2.57	0.187	0.7	3.6	11.5	74	0.4	5.4	5.7	609	2.02	895.7	198.1	8.2	39	0.2	0.3	<0.1	8	0.13
1610425	Rock	2.89	0.226	0.6	3.4	20.4	60	0.5	4.0	5.8	470	2.48	3039.7	222.1	8.5	110	0.2	0.4	<0.1	5	0.85
1610426	Rock	2.84	0.144	1.1	20.5	11.2	73	0.6	6.8	8.6	955	3.53	1046.2	146.2	8.6	473	0.3	0.4	<0.1	10	4.12
1610427	Rock	2.78	0.074	1.2	14.3	5.2	24	0.4	5.6	8.6	627	2.61	317.8	69.9	12.4	299	<0.1	0.3	<0.1	7	2.04
1610428	Rock	2.93	0.016	0.9	4.5	2.2	10	0.1	2.6	3.9	582	2.10	55.5	19.7	18.2	322	<0.1	0.2	<0.1	7	1.76



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 05, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

	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
1610399	Rock				0.010	6	50	1.39	172	0.043	<20	1.10	0.049	0.56	0.3	<0.01	16.0	0.3	0.16	3	<0.5	<0.2
1610400	Rock Pulp				0.058	4	30	0.77	97	0.137	<20	1.57	0.078	0.13	12.3	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610401	Rock				0.046	6	80	2.90	576	0.075	<20	1.81	0.059	0.88	0.5	<0.01	21.9	0.4	0.40	6	<0.5	<0.2
1610402	Rock				0.014	3	119	4.24	640	0.123	<20	2.90	0.126	1.01	<0.1	<0.01	25.6	0.4	0.23	8	<0.5	<0.2
1610403	Rock				0.021	3	115	4.86	521	0.121	<20	3.21	0.049	1.45	<0.1	<0.01	34.0	0.8	0.45	9	<0.5	<0.2
1610404	Rock				0.015	5	76	3.65	557	0.161	<20	2.57	0.054	1.64	0.1	<0.01	28.2	1.0	0.33	8	<0.5	<0.2
1610405	Rock				0.027	14	10	0.28	82	0.003	<20	0.27	0.032	0.20	1.5	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610406	Rock				0.009	8	9	0.05	119	0.002	<20	0.30	0.047	0.31	2.9	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610407	Rock				0.034	16	10	0.04	187	0.001	<20	0.21	0.037	0.21	2.9	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610408	Rock				0.051	23	10	0.28	276	0.001	<20	0.21	0.029	0.21	2.7	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610409	Rock				0.069	22	9	0.40	258	0.001	<20	0.29	0.044	0.30	1.7	<0.01	4.7	<0.1	0.13	1	<0.5	<0.2
1610410	Rock				0.060	23	13	0.94	431	0.008	<20	0.39	0.042	0.21	1.1	<0.01	12.4	<0.1	0.21	2	<0.5	<0.2
1610411	Rock				0.040	20	14	0.40	273	0.012	<20	0.29	0.036	0.23	2.9	0.01	4.8	<0.1	0.10	2	<0.5	<0.2
1610412	Rock				0.029	17	11	0.18	236	0.001	<20	0.30	0.045	0.33	3.3	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610413	Rock				0.074	14	6	0.83	132	0.003	<20	0.52	0.042	0.33	1.4	<0.01	11.8	0.1	0.54	2	<0.5	<0.2
1610414	Rock				0.045	13	7	0.96	289	0.001	<20	0.29	0.023	0.21	1.0	<0.01	16.3	<0.1	0.56	<1	<0.5	<0.2
1610415	Rock				0.026	24	7	0.06	195	<0.001	<20	0.31	0.015	0.19	1.6	0.02	6.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610416	Rock				0.016	31	4	0.04	195	<0.001	<20	0.40	0.025	0.31	2.2	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610417	Rock				0.018	27	6	0.04	253	<0.001	<20	0.28	0.007	0.22	1.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610418	Rock				0.019	18	4	0.14	378	<0.001	<20	0.45	0.016	0.35	1.1	0.01	5.6	<0.1	0.06	2	<0.5	<0.2
1610419	Rock				0.026	13	5	0.19	204	<0.001	<20	0.24	0.005	0.21	1.8	0.01	5.8	<0.1	0.34	<1	<0.5	<0.2
1610420	Rock Pulp				0.036	8	105	1.50	125	0.097	<20	2.81	0.331	0.23	0.8	0.03	2.5	<0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
1610421	Rock				0.031	14	5	0.45	93	<0.001	<20	0.26	0.009	0.21	2.6	<0.01	8.7	<0.1	0.48	<1	<0.5	<0.2
1610422	Rock				0.034	23	5	0.05	412	<0.001	<20	0.41	0.035	0.28	1.8	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610423	Rock				0.057	25	7	0.08	216	<0.001	<20	0.40	0.021	0.20	1.1	0.02	11.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610424	Rock				0.030	23	7	0.07	132	<0.001	<20	0.35	0.019	0.21	1.3	0.01	5.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610425	Rock				0.027	22	4	0.17	157	<0.001	<20	0.50	0.021	0.32	1.1	<0.01	6.5	<0.1	0.15	2	<0.5	<0.2
1610426	Rock				0.084	18	6	0.88	320	<0.001	<20	0.31	0.008	0.21	1.4	<0.01	8.3	<0.1	0.24	<1	<0.5	<0.2
1610427	Rock				0.027	25	5	0.29	206	<0.001	<20	0.33	0.030	0.21	1.1	<0.01	6.9	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
1610428	Rock				0.031	28	5	0.41	215	0.001	<20	0.35	0.031	0.26	2.0	<0.01	3.9	<0.1	0.06	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 05, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

	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
1610429	Rock	2.68	0.020	0.7	15.5	4.2	15	0.2	3.9	8.2	751	2.99	49.7	18.5	10.9	392	<0.1	0.2	<0.1	10	2.20
1610430	Rock	3.12	0.012	1.0	14.8	3.7	18	0.2	5.0	10.0	683	2.95	38.4	14.3	7.2	549	<0.1	0.2	<0.1	13	2.33
1610431	Rock	2.88	0.030	1.1	8.0	3.1	14	0.2	3.6	6.8	541	2.19	52.0	30.2	11.6	307	<0.1	0.2	<0.1	10	1.35
1610432	Rock	2.91	0.009	0.7	5.5	6.9	11	<0.1	2.1	3.8	518	1.27	38.3	8.9	5.1	1382	0.2	0.1	<0.1	7	18.54
1610433	Rock	3.23	<0.005	0.7	1.2	5.1	5	<0.1	1.0	0.8	208	0.49	13.2	4.5	1.3	620	0.2	<0.1	<0.1	<2	12.82
1610434	Rock	2.80	<0.005	1.1	6.0	14.7	38	<0.1	7.1	3.6	460	1.26	21.7	5.2	1.9	1668	0.2	0.2	<0.1	16	11.42
1610435	Rock	3.25	0.006	1.2	9.9	14.0	37	0.1	9.7	4.7	313	1.23	26.5	6.4	5.3	484	0.1	0.2	0.1	16	3.88
1610436	Rock	2.84	0.032	1.4	16.1	9.2	29	0.2	16.2	7.8	403	2.16	57.4	22.5	9.5	235	0.2	0.2	<0.1	10	1.38
1610437	Rock	2.97	0.058	1.5	12.5	4.1	26	0.1	10.3	4.7	328	1.43	59.5	46.6	16.0	291	<0.1	0.1	<0.1	7	1.04
1610438	Rock	2.92	0.006	1.2	2.3	1.8	12	<0.1	5.0	2.8	338	1.05	17.2	5.9	5.5	356	<0.1	0.1	<0.1	6	1.04
1610439	Rock	3.00	0.013	0.9	6.2	2.9	37	<0.1	13.2	7.0	562	1.95	34.1	10.7	18.2	563	<0.1	0.1	<0.1	15	1.65
1610440	Rock Pulp	0.13	<0.005	2.4	25.7	2.4	46	0.3	25.9	10.4	411	2.41	4.7	<0.5	0.9	40	0.2	0.2	<0.1	59	0.84
1610441	Rock	3.00	0.007	0.8	30.4	4.5	116	0.1	24.8	10.6	898	2.86	42.9	6.8	10.0	1113	0.2	0.2	<0.1	20	2.74
1610442	Rock	2.25	0.007	1.4	11.7	11.5	103	0.1	19.9	10.1	654	2.44	36.4	4.3	13.9	578	0.4	0.1	<0.1	11	1.84
1610443	Rock	2.99	0.008	1.4	22.9	26.0	117	0.2	25.4	9.6	633	2.93	53.9	4.3	9.2	315	0.4	0.1	<0.1	11	1.34
1610444	Rock	2.58	<0.005	1.2	2.1	3.8	26	<0.1	4.6	1.5	239	0.94	15.1	3.1	33.1	56	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.34
1610445	Rock	2.62	0.007	1.3	1.9	2.7	20	<0.1	3.7	1.6	193	0.88	16.2	4.9	6.6	72	<0.1	<0.1	<0.1	<2	0.47
1610446	Rock	2.85	0.014	1.9	40.5	31.9	115	0.4	24.6	9.7	547	3.01	48.8	6.8	10.3	261	0.4	0.2	0.1	14	0.97



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 05, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000124.1

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	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1610429	Rock	0.041	21	5	0.52	59	<0.001	<20	0.39	0.040	0.17	0.5	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610430	Rock	0.033	17	6	0.66	99	<0.001	<20	0.40	0.037	0.18	0.9	<0.01	8.7	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1610431	Rock	0.017	35	6	0.40	416	0.001	<20	0.44	0.031	0.30	2.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1610432	Rock	0.017	16	5	0.25	123	<0.001	<20	0.22	0.005	0.13	0.5	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610433	Rock	0.010	5	5	0.08	128	<0.001	<20	0.11	0.029	0.08	1.9	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610434	Rock	0.022	15	12	0.87	253	0.001	<20	0.17	0.025	0.10	5.4	0.02	2.0	<0.1	0.09	<1	<0.5	<0.2
1610435	Rock	0.023	14	14	0.62	132	0.011	<20	0.31	0.028	0.17	5.0	0.01	3.4	<0.1	0.11	1	<0.5	<0.2
1610436	Rock	0.037	23	10	0.23	360	0.001	<20	0.46	0.041	0.24	3.7	<0.01	3.2	<0.1	0.12	2	<0.5	<0.2
1610437	Rock	0.031	18	9	0.21	220	<0.001	<20	0.25	0.031	0.20	3.9	<0.01	2.6	<0.1	0.06	1	<0.5	<0.2
1610438	Rock	0.030	19	8	0.23	202	<0.001	<20	0.18	0.038	0.18	4.7	<0.01	2.0	<0.1	0.09	<1	<0.5	<0.2
1610439	Rock	0.045	57	10	0.41	452	0.002	<20	0.37	0.042	0.31	2.2	<0.01	5.1	<0.1	0.14	2	<0.5	<0.2
1610440	Rock Pulp	0.058	4	29	0.79	98	0.123	<20	1.56	0.080	0.13	11.3	0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1610441	Rock	0.108	48	14	0.75	659	0.001	<20	0.32	0.018	0.21	0.7	<0.01	8.4	<0.1	0.14	2	<0.5	<0.2
1610442	Rock	0.047	59	9	0.41	799	<0.001	<20	0.29	0.018	0.18	2.8	<0.01	6.8	<0.1	0.16	2	<0.5	<0.2
1610443	Rock	0.057	26	11	0.25	613	0.001	<20	0.51	0.026	0.25	1.3	0.01	4.5	<0.1	0.17	2	<0.5	<0.2
1610444	Rock	0.010	9	8	0.04	604	<0.001	<20	0.23	0.020	0.18	1.5	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610445	Rock	0.007	5	8	0.06	403	<0.001	<20	0.19	0.017	0.17	3.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610446	Rock	0.069	27	12	0.40	370	0.002	<20	0.53	0.028	0.34	1.9	0.01	4.0	<0.1	0.29	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 05, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000124.1

	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																					
1610337	Rock	3.08	0.006	1.0	2.1	11.3	47	<0.1	4.1	2.2	666	1.95	24.8	3.8	6.8	943	0.3	0.1	<0.1	12	15.88
REP 1610337	QC			1.1	2.1	11.1	46	<0.1	3.8	2.1	681	1.91	21.2	3.4	6.4	890	0.3	0.1	<0.1	12	15.20
1610343	Rock	3.00	0.046	2.3	31.3	15.9	74	0.2	19.8	8.2	377	2.18	70.5	26.7	9.2	274	0.2	0.1	0.1	7	1.25
REP 1610343	QC		0.044																		
1610359	Rock	2.85	0.041	1.8	22.4	50.1	174	0.2	17.8	9.3	929	2.86	335.8	114.0	15.4	544	0.7	0.3	0.1	20	2.08
REP 1610359	QC		0.050																		
1610372	Rock	3.99	0.015	0.7	10.0	4.8	21	0.1	2.5	4.1	359	2.03	20.1	11.8	9.9	315	<0.1	0.1	<0.1	7	2.15
REP 1610372	QC			0.9	10.6	4.8	22	0.2	2.5	4.5	378	2.04	19.0	12.3	9.5	315	<0.1	<0.1	<0.1	7	2.17
1610408	Rock	3.66	0.008	1.3	8.3	5.9	25	0.1	5.7	3.8	413	1.29	11.2	8.2	28.7	367	0.2	0.1	<0.1	8	1.34
REP 1610408	QC			1.6	8.6	6.0	25	0.1	5.9	3.6	385	1.29	11.9	6.7	27.8	378	0.2	0.2	<0.1	8	1.32
1610413	Rock	4.01	0.697	1.3	28.5	11.9	73	2.1	4.5	13.2	1228	4.72	7859.4	685.8	6.2	428	0.4	1.3	<0.1	28	4.32
REP 1610413	QC		0.709																		
1610427	Rock	2.78	0.074	1.2	14.3	5.2	24	0.4	5.6	8.6	627	2.61	317.8	69.9	12.4	299	<0.1	0.3	<0.1	7	2.04
REP 1610427	QC		0.074																		
1610442	Rock	2.25	0.007	1.4	11.7	11.5	103	0.1	19.9	10.1	654	2.44	36.4	4.3	13.9	578	0.4	0.1	<0.1	11	1.84
REP 1610442	QC			1.3	11.4	10.5	95	0.1	17.6	10.7	724	2.52	37.4	5.1	14.0	551	0.3	0.2	<0.1	12	1.90
Core Reject Duplicates																					
1610312	Rock	3.40	0.079	0.5	5.9	5.2	68	0.2	8.8	11.2	787	3.29	872.5	67.6	4.3	353	0.3	0.3	<0.1	23	4.23
DUP 1610312	QC		0.074	0.5	6.5	5.4	74	0.2	8.8	11.7	759	3.27	866.5	74.2	4.3	366	0.3	0.4	<0.1	22	4.22
1610346	Rock	2.61	0.026	1.8	21.2	34.2	101	0.2	25.5	10.1	493	2.79	81.2	15.6	21.4	272	0.3	0.2	0.1	6	0.83
DUP 1610346	QC		0.044	1.8	21.9	35.1	110	0.2	26.6	10.5	522	2.81	88.7	20.7	22.0	280	0.3	0.2	0.1	6	0.84
1610414	Rock	2.57	0.236	0.8	24.1	9.8	101	2.2	6.5	17.6	1417	4.81	2244.4	233.1	4.3	396	0.5	0.5	0.1	31	5.27
DUP 1610414	QC		0.232	0.9	25.9	9.9	115	2.1	7.5	16.4	1456	4.78	2239.4	237.8	4.2	410	0.5	0.6	0.1	31	5.28
Reference Materials																					
STD DS10	Standard			14.5	156.2	142.4	384	1.8	81.8	13.8	997	2.86	47.7	62.2	6.8	66	2.5	6.8	11.2	44	1.11
STD DS10	Standard			15.0	173.0	168.5	388	2.3	80.2	14.1	931	2.97	49.2	89.9	7.9	74	3.0	7.6	13.9	46	1.16
STD DS10	Standard			12.8	159.9	152.6	379	1.8	70.0	13.5	838	2.68	48.4	80.1	7.2	65	2.7	7.6	12.5	42	1.05
STD DS10	Standard			13.0	157.6	146.6	405	1.9	76.5	12.8	879	2.84	46.8	53.6	7.6	69	3.1	9.8	13.5	45	1.09



**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 05, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000124.1

	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																			
1610337	Rock	0.013	10	8	0.55	99	<0.001	<20	0.13	0.015	0.06	1.0	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1610337	QC	0.014	10	8	0.54	98	<0.001	<20	0.12	0.014	0.06	1.0	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1610343	Rock	0.065	27	10	0.26	219	0.001	<20	0.38	0.010	0.21	3.0	<0.01	2.5	<0.1	0.22	1	<0.5	<0.2
REP 1610343	QC																		
1610359	Rock	0.050	38	20	0.64	314	0.009	<20	0.61	0.018	0.22	1.9	0.03	5.3	<0.1	0.46	3	<0.5	<0.2
REP 1610359	QC																		
1610372	Rock	0.022	20	4	0.37	81	<0.001	<20	0.43	0.034	0.12	1.3	<0.01	6.0	<0.1	0.13	1	<0.5	<0.2
REP 1610372	QC	0.022	21	4	0.37	85	<0.001	<20	0.43	0.034	0.12	1.4	<0.01	5.3	<0.1	0.13	1	<0.5	<0.2
1610408	Rock	0.051	23	10	0.28	276	0.001	<20	0.21	0.029	0.21	2.7	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1610408	QC	0.060	25	10	0.28	287	0.001	<20	0.22	0.029	0.21	2.8	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1610413	Rock	0.074	14	6	0.83	132	0.003	<20	0.52	0.042	0.33	1.4	<0.01	11.8	0.1	0.54	2	<0.5	<0.2
REP 1610413	QC																		
1610427	Rock	0.027	25	5	0.29	206	<0.001	<20	0.33	0.030	0.21	1.1	<0.01	6.9	<0.1	0.07	1	<0.5	<0.2
REP 1610427	QC																		
1610442	Rock	0.047	59	9	0.41	799	<0.001	<20	0.29	0.018	0.18	2.8	<0.01	6.8	<0.1	0.16	2	<0.5	<0.2
REP 1610442	QC	0.050	65	10	0.42	825	<0.001	<20	0.30	0.019	0.18	2.8	0.01	6.9	<0.1	0.16	1	<0.5	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1610312	Rock	0.040	12	11	1.12	59	0.001	<20	0.19	0.032	0.13	2.3	<0.01	11.5	<0.1	0.24	<1	<0.5	<0.2
DUP 1610312	QC	0.042	12	10	1.10	61	0.001	<20	0.18	0.032	0.13	2.2	<0.01	11.9	<0.1	0.24	<1	<0.5	<0.2
1610346	Rock	0.042	29	10	0.46	462	0.001	<20	0.32	0.021	0.24	2.1	<0.01	3.2	<0.1	0.22	1	<0.5	<0.2
DUP 1610346	QC	0.045	31	11	0.46	487	0.001	<20	0.32	0.021	0.23	2.4	<0.01	3.9	<0.1	0.22	1	<0.5	<0.2
1610414	Rock	0.045	13	7	0.96	289	0.001	<20	0.29	0.023	0.21	1.0	<0.01	16.3	<0.1	0.56	<1	<0.5	<0.2
DUP 1610414	QC	0.043	12	7	0.96	295	0.001	<20	0.30	0.024	0.21	1.1	<0.01	15.6	<0.1	0.52	<1	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD DS10	Standard	0.068	18	61	0.81	481	0.076	<20	1.07	0.071	0.35	2.6	0.29	2.8	5.3	0.29	4	2.1	5.5
STD DS10	Standard	0.084	18	53	0.84	442	0.083	<20	1.10	0.073	0.36	3.4	0.30	3.2	5.6	0.30	5	1.6	5.0
STD DS10	Standard	0.074	18	53	0.77	409	0.074	<20	1.00	0.064	0.32	3.5	0.29	2.9	5.1	0.28	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	0.079	19	54	0.79	442	0.088	<20	1.07	0.070	0.34	3.0	0.29	3.3	5.2	0.31	5	1.5	5.1



**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 05, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000124.1

		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			1.4	715.8	13.0	30	0.3	403.9	52.4	424	21.84	11.3	56.5	8.7	4	<0.1	0.2	0.3	324	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	728.1	14.8	32	0.3	408.6	52.9	438	22.51	12.0	58.1	10.3	4	<0.1	0.2	0.3	329	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.6	661.6	13.8	30	0.2	373.2	48.2	379	19.86	9.6	45.5	9.8	4	<0.1	0.3	0.3	303	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	713.6	13.8	33	0.3	378.8	49.1	405	22.75	12.1	49.0	10.0	4	<0.1	0.3	0.3	306	0.03
STD OXC145	Standard		0.208																		
STD OXC145	Standard		0.209																		
STD OXH122	Standard		1.266																		
STD OXH122	Standard		1.267																		
STD OXN117	Standard		7.832																		
STD OXN117	Standard		7.712																		
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		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.7	4.4	2.2	33	<0.1	1.5	3.8	428	1.69	1.4	<0.5	2.3	22	<0.1	0.2	<0.1	22	0.60
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.7	4.9	1.7	28	<0.1	1.3	3.5	424	1.64	1.1	<0.5	2.4	24	<0.1	0.1	<0.1	21	0.59



**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 05, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000124.1

		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	869	0.08	148	0.092	<20	3.35	0.021	0.06	<0.1	<0.01	68.9	<0.1	<0.05	13	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.027	7	898	0.09	149	0.096	<20	3.41	0.021	0.06	<0.1	0.01	76.8	<0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	803	0.08	135	0.093	<20	3.05	0.019	0.05	<0.1	0.01	68.5	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.030	7	826	0.10	153	0.104	<20	3.38	0.026	0.06	<0.1	<0.01	86.3	<0.1	<0.05	13	1.4	<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																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
Prep Wash																			
ROCK-WHI	Prep Blank	0.039	5	3	0.41	59	0.072	<20	0.86	0.051	0.06	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.038	5	3	0.39	64	0.074	<20	0.81	0.054	0.06	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2