



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: September 15, 2017
Report Date: October 16, 2017
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: BRW
Shipment ID: BRW-20170908-001-RAB
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.

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	132	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
SPTRF	2	Split samples by riffle splitter			VAN
PUL85	2	Pulverize to 85% passing 200 mesh			VAN
SLBHP	4	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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	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
1612643	Rock	2.15	<0.005	0.8	10.9	1.8	60	<0.1	6.1	13.3	558	3.43	1.1	2.0	4.9	21	0.1	0.1	<0.1	52	1.20			
1612644	Rock	2.66	<0.005	0.5	10.9	1.9	52	<0.1	8.9	14.8	562	3.28	0.7	<0.5	5.5	29	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.67			
1612645	Rock	3.14	<0.005	0.6	12.8	2.0	58	<0.1	7.5	15.6	561	3.26	1.0	<0.5	5.0	32	0.1	<0.1	<0.1	54	2.27			
1612646	Rock	2.42	<0.005	1.0	10.0	2.7	50	<0.1	6.9	13.9	866	3.35	1.3	<0.5	4.4	18	0.1	0.2	<0.1	47	1.94			
1612647	Rock	2.66	<0.005	0.3	16.5	3.3	55	<0.1	6.3	12.4	702	3.26	1.0	<0.5	3.8	12	<0.1	0.4	<0.1	49	2.19			
1612648	Rock	2.69	<0.005	0.5	15.5	3.1	55	<0.1	6.6	19.2	684	3.94	1.0	<0.5	7.5	20	<0.1	0.3	<0.1	64	1.45			
1612649	Rock	3.03	<0.005	0.3	12.0	2.4	53	<0.1	8.0	19.3	711	3.84	1.2	1.7	6.6	30	<0.1	0.2	<0.1	73	1.67			
1612650	Rock	3.05	<0.005	0.6	11.1	3.0	55	<0.1	6.5	19.1	778	3.96	1.4	1.2	6.5	28	<0.1	0.2	<0.1	68	2.12			
1612651	Rock	2.74	<0.005	0.9	10.7	5.5	58	<0.1	8.6	19.4	857	4.02	1.0	<0.5	4.0	17	<0.1	0.3	<0.1	71	4.85			
1612652	Rock	3.01	<0.005	0.6	11.3	7.2	57	<0.1	7.0	17.7	791	3.54	<0.5	<0.5	3.0	20	0.1	0.4	<0.1	59	2.90			
1612653	Rock	3.32	0.008	1.2	12.1	9.1	63	<0.1	6.9	17.4	768	3.94	0.7	<0.5	3.8	20	<0.1	0.5	<0.1	54	2.50			
1612654	Rock	3.19	<0.005	1.6	10.6	5.4	60	<0.1	6.8	15.9	742	3.70	0.6	1.9	4.7	13	<0.1	0.9	<0.1	43	2.59			
1612655	Rock	2.78	<0.005	1.9	10.3	4.9	54	<0.1	23.8	16.8	1205	3.46	1.2	1.0	4.0	19	0.2	0.6	<0.1	46	7.93			
1612656	Rock	2.94	<0.005	0.6	40.1	4.7	37	<0.1	33.8	18.9	656	3.21	0.8	<0.5	5.4	24	<0.1	0.6	<0.1	91	5.76			
1612657	Rock	3.19	<0.005	0.7	30.9	5.6	34	<0.1	38.8	18.5	647	2.89	1.4	<0.5	4.2	45	<0.1	0.5	<0.1	74	7.15			
1612658	Rock	3.58	<0.005	0.6	22.6	5.5	40	<0.1	38.1	21.1	742	2.91	2.5	<0.5	2.6	43	0.1	1.0	<0.1	67	7.07			
1612659	Rock	3.24	<0.005	1.4	48.8	5.3	46	<0.1	47.5	28.0	919	3.82	1.7	<0.5	3.3	51	0.1	0.7	<0.1	75	9.23			
1612660	Rock Pulp	0.08	5.230	7.8	186.8	23.0	73	0.7	14.3	11.5	628	4.15	10.9	3842.3	2.7	76	0.2	3.6	0.5	100	0.91			
1612661	Rock	3.56	<0.005	0.9	20.2	4.4	43	<0.1	42.6	15.8	698	2.46	1.0	1.3	2.7	64	0.2	0.5	<0.1	64	5.39			
1612662	Rock	3.13	<0.005	1.2	26.4	4.6	45	<0.1	43.9	17.3	683	2.60	1.9	3.6	5.2	51	0.2	0.8	<0.1	62	4.15			
1612663	Rock	3.41	<0.005	1.2	47.4	3.7	35	<0.1	41.2	19.8	716	2.75	2.3	3.9	4.9	41	<0.1	1.3	<0.1	65	3.97			
1612664	Rock	3.61	0.006	1.3	30.3	5.0	31	<0.1	36.4	18.6	709	2.63	1.8	3.0	4.3	72	<0.1	1.5	<0.1	71	5.40			
1612665	Rock	3.66	<0.005	1.0	17.1	6.8	48	<0.1	28.9	17.2	778	2.78	3.7	2.3	3.8	67	0.2	1.3	<0.1	51	6.84			
1612666	Rock	3.43	<0.005	2.2	20.6	6.1	61	<0.1	28.2	18.0	915	3.33	4.8	1.3	2.7	66	0.4	2.7	<0.1	54	7.82			
1612667	Rock	3.32	<0.005	1.4	15.8	5.8	53	<0.1	26.2	16.7	852	2.98	3.2	2.8	3.0	63	0.2	2.5	<0.1	52	6.45			
1612668	Rock	3.53	<0.005	1.8	22.9	4.2	35	<0.1	40.0	16.7	692	2.45	1.6	2.5	3.8	36	0.1	2.3	<0.1	72	4.46			
1612669	Rock	3.78	<0.005	2.1	12.5	6.3	54	<0.1	22.6	17.1	852	2.94	3.0	1.9	3.1	52	0.3	1.8	<0.1	46	6.58			
1612670	Rock	3.44	<0.005	2.9	8.3	5.9	73	<0.1	26.0	17.6	1183	3.37	1.7	<0.5	3.2	92	0.3	1.5	<0.1	50	9.14			
1612671	Rock	3.43	<0.005	2.1	1.3	3.8	74	<0.1	16.7	13.2	1165	3.11	0.8	1.5	3.0	99	0.3	0.2	<0.1	40	8.06			
1612672	Rock	3.57	<0.005	3.7	1.4	4.5	82	<0.1	24.5	13.4	1235	3.33	0.7	<0.5	2.4	104	0.5	0.3	<0.1	53	8.88			



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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

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
1612643	Rock	0.104	24	7	0.62	109	0.082	<20	1.38	0.034	0.60	<0.1	<0.01	8.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1612644	Rock	0.103	22	8	0.84	83	0.113	<20	1.39	0.040	0.56	0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1612645	Rock	0.104	23	11	0.79	76	0.092	<20	1.30	0.036	0.51	<0.1	<0.01	9.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612646	Rock	0.106	25	7	0.43	136	0.029	<20	1.18	0.021	0.49	<0.1	0.01	9.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612647	Rock	0.115	17	5	0.39	128	0.039	<20	1.02	0.022	0.53	<0.1	0.04	9.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612648	Rock	0.133	26	6	0.72	147	0.058	<20	1.63	0.027	0.64	<0.1	0.03	9.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612649	Rock	0.111	24	10	1.09	99	0.063	<20	1.97	0.037	0.50	<0.1	0.03	10.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1612650	Rock	0.107	24	5	0.66	98	0.030	<20	1.58	0.027	0.50	<0.1	0.01	11.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612651	Rock	0.101	17	5	0.32	71	0.023	<20	0.84	0.017	0.40	<0.1	<0.01	14.7	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612652	Rock	0.096	19	6	0.40	78	0.026	<20	1.03	0.022	0.50	<0.1	0.03	12.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612653	Rock	0.120	22	7	0.54	108	0.057	<20	1.20	0.023	0.74	<0.1	0.08	10.6	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612654	Rock	0.106	18	5	0.29	84	0.024	<20	0.75	0.022	0.47	0.1	0.06	11.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612655	Rock	0.096	16	39	0.22	111	0.004	<20	0.62	0.007	0.37	<0.1	0.07	13.3	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612656	Rock	0.092	18	67	0.30	38	0.002	<20	0.87	0.011	0.30	<0.1	0.04	22.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612657	Rock	0.066	13	92	0.83	59	0.021	<20	0.90	0.016	0.22	<0.1	0.06	17.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612658	Rock	0.053	10	97	1.07	47	0.008	<20	1.06	0.017	0.21	<0.1	0.06	16.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612659	Rock	0.065	14	103	1.18	131	0.006	<20	1.28	0.013	0.31	<0.1	0.03	18.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612660	Rock Pulp	0.057	7	19	0.87	125	0.143	<20	1.72	0.180	0.23	4.9	0.18	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612661	Rock	0.039	10	113	1.55	71	0.014	<20	0.92	0.024	0.26	0.1	0.02	14.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612662	Rock	0.051	16	123	1.10	83	0.026	<20	1.04	0.021	0.26	<0.1	0.02	13.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612663	Rock	0.056	15	112	1.38	82	0.033	<20	0.88	0.026	0.24	0.2	0.04	13.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612664	Rock	0.049	11	90	1.62	88	0.006	<20	0.62	0.013	0.26	<0.1	0.05	19.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612665	Rock	0.054	9	58	2.26	51	0.001	<20	0.39	0.004	0.28	<0.1	0.15	18.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612666	Rock	0.065	8	54	2.46	81	0.003	<20	0.41	0.003	0.33	<0.1	0.13	20.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612667	Rock	0.052	9	65	2.33	82	0.002	<20	0.37	0.004	0.29	<0.1	0.15	20.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612668	Rock	0.062	12	122	1.00	160	0.033	<20	0.64	0.015	0.25	<0.1	0.12	16.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612669	Rock	0.053	8	43	1.83	93	0.001	<20	0.35	0.003	0.29	<0.1	0.17	18.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612670	Rock	0.060	10	54	3.03	82	0.002	<20	0.36	0.003	0.29	<0.1	0.26	18.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612671	Rock	0.065	13	23	2.96	73	0.001	<20	0.32	0.006	0.11	<0.1	0.13	14.5	<0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612672	Rock	0.049	10	57	3.62	38	0.002	<20	0.21	0.007	0.09	<0.1	0.05	21.0	<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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	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
1612673	Rock	3.73	0.051	5.5	2.7	7.5	86	<0.1	20.5	13.9	1138	3.51	2.3	2.9	2.9	88	0.5	0.8	0.2	59	8.41
1612674	Rock	3.43	<0.005	7.0	2.8	3.6	76	<0.1	26.9	16.8	1029	3.36	10.7	0.9	4.1	69	0.3	0.8	<0.1	44	7.02
1612675	Rock	3.16	<0.005	3.3	1.1	4.4	89	<0.1	30.3	16.6	1500	3.71	9.8	2.0	4.0	120	0.4	0.2	<0.1	53	9.41
1612676	Rock	3.43	<0.005	3.3	2.4	4.7	86	<0.1	28.5	16.8	1167	3.66	14.6	3.5	3.0	85	0.5	0.4	<0.1	48	8.59
1612677	Rock	3.37	<0.005	2.9	3.3	6.0	120	<0.1	28.6	17.5	1396	4.67	13.6	2.7	1.8	104	0.6	0.6	<0.1	90	10.73
1612678	Rock	3.11	0.015	17.1	3.3	8.8	54	<0.1	13.3	8.5	646	2.23	12.0	12.5	6.4	22	0.3	1.4	0.2	21	5.20
1612679	Rock	3.39	0.016	28.5	27.4	4.2	59	<0.1	35.1	15.7	710	2.25	24.0	9.1	8.4	29	0.3	2.7	<0.1	19	2.99
1612680	Silica	0.33	<0.005	0.4	1.4	4.2	19	0.1	2.6	0.3	111	0.17	1.9	2.5	0.2	283	0.3	1.4	<0.1	16	19.76
1612681	Rock	3.17	0.016	5.4	19.2	4.2	43	<0.1	28.7	10.9	736	2.31	11.4	7.5	12.4	27	0.2	2.1	<0.1	17	3.90
1612682	Rock	3.06	0.046	3.8	48.4	5.1	60	0.1	30.1	13.9	720	2.78	15.5	18.7	8.3	35	0.3	5.9	<0.1	22	1.93
1612683	Rock	2.83	0.013	4.2	13.0	4.5	72	<0.1	24.8	10.7	957	3.31	10.5	10.1	10.7	23	0.2	2.2	<0.1	22	2.25
1612684	Rock	3.24	0.052	5.2	10.4	2.7	50	<0.1	18.2	9.7	674	2.89	4.7	5.9	9.7	23	<0.1	1.2	<0.1	12	1.73
1612685	Rock	3.01	0.010	2.7	4.7	1.9	63	<0.1	18.1	9.8	911	3.43	2.8	2.8	13.2	16	0.1	0.6	<0.1	19	2.53
1612686	Rock	3.03	0.006	2.0	9.6	2.2	56	<0.1	19.5	9.9	685	3.04	8.1	2.4	13.9	27	<0.1	0.6	<0.1	29	1.73
1612687	Rock	2.93	0.006	2.2	10.6	3.1	50	<0.1	19.4	9.4	667	3.08	11.8	<0.5	12.7	29	<0.1	0.6	<0.1	30	0.98
1612688	Rock	2.98	0.133	1.3	16.9	3.9	67	<0.1	25.5	13.1	773	3.64	10.7	<0.5	15.6	26	0.1	0.7	0.1	23	1.04
1612689	Rock	2.29	0.033	6.5	55.2	7.1	103	<0.1	58.5	16.7	1190	4.43	14.8	39.8	9.4	26	0.4	4.8	<0.1	22	0.18
1612690	Rock	2.36	0.089	105.6	20.9	55.4	128	0.4	55.7	18.6	1596	4.00	16.1	61.2	2.5	28	0.5	5.6	1.1	22	0.14
1612691	Rock	2.81	0.120	49.3	29.4	26.8	113	0.2	64.2	17.0	1213	3.73	11.2	82.4	3.3	18	0.5	6.2	0.8	25	0.13
1612692	Rock	2.64	0.100	25.1	315.8	17.9	307	0.2	52.2	11.4	864	3.58	51.2	60.3	7.5	25	0.6	41.8	0.3	22	0.10
1612693	Rock	3.14	0.066	29.2	47.5	14.4	77	<0.1	49.6	7.6	319	2.99	13.7	53.6	5.7	23	0.2	7.4	0.3	28	0.08
1612694	Rock	2.89	0.020	25.6	37.3	6.1	99	<0.1	49.9	12.6	758	3.99	6.8	17.7	13.8	13	0.3	2.2	0.2	22	0.08
1612695	Rock	2.92	0.013	8.7	17.9	4.0	96	<0.1	50.8	12.4	1065	3.16	4.2	17.3	12.6	11	0.2	1.9	0.2	16	0.11
1612696	Rock	3.01	0.010	10.4	22.5	4.2	121	<0.1	58.4	16.3	1611	4.56	4.6	9.9	13.3	13	0.2	3.2	<0.1	23	0.08
1612697	Rock	2.34	0.010	9.6	57.6	6.1	93	<0.1	29.2	12.3	706	4.77	11.2	10.0	9.3	12	0.2	1.4	0.4	27	0.09
1612698	Rock	2.96	0.005	6.3	25.3	5.6	81	<0.1	30.7	12.4	864	3.69	3.3	4.6	12.1	19	0.2	1.0	<0.1	27	0.07
1612699	Rock	3.16	<0.005	3.0	21.6	11.6	115	<0.1	43.0	14.2	1211	3.08	2.0	3.3	12.7	17	0.1	1.1	0.1	21	0.12
1612700	Rock Pulp	0.08	0.657	6.0	277.2	15.2	49	0.5	118.8	14.4	461	2.77	162.6	320.8	3.2	79	0.2	1.4	0.1	68	1.74
1612701	Rock	3.35	0.006	2.9	15.5	5.6	119	<0.1	41.7	13.7	978	3.37	1.5	1.4	12.5	18	<0.1	0.9	0.2	26	0.18
1612702	Rock	3.45	0.006	4.0	16.6	6.4	110	<0.1	39.7	18.3	1840	3.65	3.1	4.0	12.1	20	0.1	1.4	0.1	18	0.19



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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1612673	Rock				0.062	11	35	3.12	56	0.002	<20	0.25	0.017	0.10	<0.1	0.05	19.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612674	Rock				0.101	13	22	1.90	90	0.002	<20	0.30	0.004	0.16	<0.1	0.04	18.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612675	Rock				0.071	14	39	3.47	70	0.002	<20	0.33	0.004	0.09	<0.1	0.07	22.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612676	Rock				0.075	8	33	2.70	75	0.002	<20	0.28	0.003	0.20	<0.1	0.06	17.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612677	Rock				0.060	5	45	3.91	54	0.002	<20	0.22	0.003	0.13	<0.1	0.04	18.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612678	Rock				0.040	21	9	0.24	133	<0.001	<20	0.20	0.003	0.10	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612679	Rock				0.024	23	10	0.11	171	0.001	<20	0.26	0.002	0.20	0.2	0.06	5.1	<0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612680	Silica				0.022	2	3	12.27	17	0.001	<20	0.09	0.002	0.01	0.2	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612681	Rock				0.007	18	12	0.10	679	<0.001	<20	0.16	<0.001	0.10	0.3	0.07	6.8	<0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612682	Rock				0.032	19	12	0.07	221	0.001	<20	0.20	0.002	0.13	0.3	0.09	5.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612683	Rock				0.033	24	12	0.09	264	<0.001	<20	0.20	0.002	0.12	0.4	0.08	5.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612684	Rock				0.035	33	10	0.08	164	0.002	<20	0.34	0.002	0.20	0.2	0.08	5.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612685	Rock				0.030	38	12	0.10	386	0.004	<20	0.41	0.002	0.23	0.1	0.16	8.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612686	Rock				0.035	38	24	0.40	743	0.091	<20	1.08	0.006	0.73	0.1	0.12	6.3	0.5	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612687	Rock				0.029	32	24	0.35	672	0.072	<20	0.91	0.004	0.58	0.2	0.13	6.0	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612688	Rock				0.041	49	19	0.26	894	0.051	<20	0.80	0.004	0.53	0.1	0.29	5.7	0.4	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612689	Rock				0.023	31	15	0.07	1493	0.002	<20	0.34	0.002	0.18	0.2	0.35	7.9	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612690	Rock				0.022	9	13	0.05	514	0.001	<20	0.21	0.001	0.10	0.5	0.26	5.8	0.2	<0.05	<1	0.5	0.4
1612691	Rock				0.030	12	14	0.05	335	0.001	<20	0.21	0.001	0.12	0.5	0.19	5.9	0.1	<0.05	<1	0.8	0.3
1612692	Rock				0.037	22	14	0.05	521	0.003	<20	0.33	0.002	0.19	0.4	0.84	4.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612693	Rock				0.029	16	12	0.04	171	0.002	<20	0.26	0.001	0.15	0.6	0.32	4.5	<0.1	<0.05	<1	0.5	<0.2
1612694	Rock				0.047	43	15	0.05	211	0.004	<20	0.40	0.002	0.27	0.3	0.27	7.1	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612695	Rock				0.043	35	11	0.06	277	0.003	<20	0.41	0.002	0.31	0.2	0.18	5.5	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612696	Rock				0.049	37	16	0.10	387	0.012	<20	0.46	0.001	0.31	0.2	0.26	6.1	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612697	Rock				0.073	26	15	0.07	206	0.006	<20	0.55	<0.001	0.31	0.1	0.32	6.5	0.2	<0.05	2	0.5	<0.2
1612698	Rock				0.036	38	21	0.32	256	0.066	<20	0.97	0.002	0.63	0.2	0.11	5.2	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612699	Rock				0.040	37	19	0.36	280	0.080	<20	1.14	0.004	0.69	0.2	0.09	3.1	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612700	Rock Pulp				0.034	8	101	1.39	119	0.093	<20	2.65	0.304	0.21	0.9	0.03	2.9	<0.1	0.11	6	<0.5	<0.2
1612701	Rock				0.067	45	25	0.48	292	0.095	<20	1.42	0.008	0.86	0.3	0.08	4.4	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612702	Rock				0.072	42	16	0.26	359	0.054	<20	0.84	0.005	0.57	0.3	0.11	3.1	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	Method	Analyte	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
			kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
			0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1612703	Rock	3.26	0.007	4.8	15.5	5.3	118	<0.1	49.6	23.1	2012	4.59	3.8	6.5	12.4	12	0.1	1.2	0.2	29	0.13	
1612704	Rock	3.65	0.007	6.5	37.3	11.5	87	<0.1	39.6	15.6	2015	3.57	4.3	4.4	6.5	11	0.2	1.4	0.2	21	0.10	
1612705	Rock	3.37	0.018	10.1	41.5	18.1	58	0.2	19.0	6.2	491	2.31	9.9	6.3	3.6	15	0.2	7.3	0.3	18	0.10	
1612706	Rock	3.43	0.009	7.3	37.4	10.4	71	0.1	19.6	8.1	579	2.22	7.9	6.3	2.7	12	0.2	2.1	0.1	19	0.11	
1612707	Rock	3.47	0.013	7.5	36.9	5.3	68	0.1	19.9	11.8	956	2.09	6.1	7.3	3.1	18	0.1	1.6	0.1	20	0.11	
1612708	Rock	3.47	0.025	9.9	79.7	3.7	55	0.1	26.0	10.4	605	2.65	13.3	13.5	3.0	18	0.2	2.1	0.2	27	0.20	
1612709	Rock	3.10	0.020	8.9	66.7	3.9	62	0.1	33.6	13.7	1061	2.90	15.3	6.9	3.8	23	0.1	2.9	0.2	25	0.18	
1612710	Rock	3.01	0.012	2.5	16.5	3.5	142	<0.1	44.7	14.5	615	4.97	2.5	2.3	14.6	26	<0.1	0.5	<0.1	32	0.09	
1612711	Rock	3.01	0.012	4.2	25.7	5.9	140	<0.1	46.8	17.6	1477	4.46	4.2	3.2	9.7	25	0.1	0.7	<0.1	31	0.18	
1612851	Rock	4.56	0.047	4.5	35.4	7.8	57	<0.1	26.3	6.0	211	2.44	12.4	28.3	4.7	17	0.2	1.9	<0.1	25	0.03	
1612852	Rock	2.14	0.032	4.8	48.6	5.4	49	0.1	26.1	17.6	888	2.56	9.6	49.1	9.7	14	0.2	3.1	<0.1	36	0.03	
1612853	Rock	4.05	0.027	12.5	51.4	5.4	53	<0.1	21.0	4.8	180	4.03	25.5	16.7	3.9	21	0.3	8.7	0.1	22	0.02	
1612854	Rock	4.13	0.019	2.1	22.7	3.5	10	<0.1	6.1	2.3	123	1.09	6.9	19.4	3.8	14	<0.1	1.6	<0.1	9	0.01	
1612855	Rock	3.95	0.020	2.8	26.9	2.5	37	<0.1	18.7	4.1	294	1.38	8.0	11.0	2.6	9	<0.1	2.6	<0.1	12	0.01	
1612856	Rock	2.68	0.094	10.1	34.7	4.4	56	0.1	40.0	27.4	2467	3.21	12.2	148.0	5.2	13	0.2	3.3	<0.1	14	0.02	
1612857	Rock	3.22	0.110	3.8	14.4	2.1	21	<0.1	20.2	2.1	150	1.96	8.8	77.4	3.3	11	<0.1	2.1	<0.1	11	0.02	
1612858	Rock	3.21	0.287	2.5	17.2	2.4	48	0.1	13.4	2.4	79	2.64	10.9	458.5	6.2	8	<0.1	2.3	0.2	19	0.02	
1612859	Rock	2.80	0.266	3.2	34.3	3.3	80	<0.1	14.6	2.7	84	3.10	10.1	145.1	4.1	19	<0.1	2.7	0.2	16	0.02	
1612860	Rock Pulp	0.08	0.866	6.1	280.3	14.5	48	0.6	118.9	14.5	468	2.77	168.7	445.0	3.2	80	0.2	1.3	0.1	68	1.78	
1612861	Rock	3.28	0.169	3.5	25.7	1.9	48	<0.1	9.7	2.0	58	2.39	6.0	138.9	3.8	13	<0.1	1.5	<0.1	16	0.02	
1612862	Rock	3.56	0.089	2.4	55.4	2.1	64	<0.1	12.3	2.3	71	3.53	5.5	39.2	4.8	16	<0.1	1.2	<0.1	24	0.03	
1612863	Rock	3.59	0.071	3.5	40.9	1.9	53	<0.1	11.7	1.5	50	2.70	10.6	42.8	5.1	14	<0.1	2.1	<0.1	25	0.02	
1612864	Rock	3.37	0.116	2.1	33.9	2.4	73	0.1	29.5	6.0	110	3.00	9.6	24.6	4.9	13	<0.1	2.2	0.1	27	0.03	
1612865	Rock	3.95	0.027	1.7	16.7	1.6	90	<0.1	46.6	10.4	157	2.73	4.8	31.2	4.7	13	<0.1	0.7	<0.1	20	0.02	
1612866	Rock	3.47	0.095	2.6	29.7	2.6	88	0.1	46.3	11.8	796	3.19	8.9	103.9	3.3	17	0.2	0.5	<0.1	24	0.02	
1612867	Rock	3.50	0.034	4.8	39.7	3.5	121	<0.1	42.3	8.8	175	3.63	6.6	15.1	5.5	24	<0.1	0.9	<0.1	40	0.03	
1612868	Rock	3.28	0.021	2.5	22.2	3.6	51	<0.1	14.6	2.5	83	2.43	10.1	11.1	4.7	23	<0.1	0.9	0.1	28	0.02	
1612869	Rock	3.99	0.095	2.2	15.8	2.8	47	<0.1	17.7	3.2	80	2.14	3.8	64.4	4.1	11	<0.1	0.6	<0.1	19	0.02	
1612870	Rock	3.71	0.031	2.4	28.8	4.2	29	<0.1	8.0	1.3	67	2.57	5.8	9.4	4.9	14	<0.1	0.4	<0.1	26	0.03	
1612871	Rock	3.93	0.017	3.2	38.4	5.6	110	<0.1	40.9	10.8	217	3.33	5.9	8.8	6.8	16	0.3	0.8	0.1	40	0.02	



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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200			
					P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
					%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
					0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1612703	Rock				0.042	36	23	0.45	322	0.108	<20	1.29	0.009	0.86	0.3	0.12	6.0	0.4	<0.05	4	0.5	<0.2
1612704	Rock				0.034	17	18	0.25	351	0.045	<20	0.69	0.003	0.46	0.4	0.20	5.1	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612705	Rock				0.040	13	10	0.04	200	0.005	<20	0.23	0.002	0.23	1.5	0.14	1.8	<0.1	0.14	<1	0.9	<0.2
1612706	Rock				0.040	9	10	0.06	154	0.007	<20	0.25	<0.001	0.16	1.1	0.12	3.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612707	Rock				0.041	9	12	0.13	402	0.017	<20	0.39	<0.001	0.23	1.0	0.10	4.1	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612708	Rock				0.086	12	14	0.06	229	0.007	<20	0.24	<0.001	0.13	1.2	0.10	3.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612709	Rock				0.068	14	14	0.07	328	0.009	<20	0.33	0.002	0.18	0.9	0.06	2.9	<0.1	<0.05	1	0.6	<0.2
1612710	Rock				0.041	39	29	0.63	304	0.149	<20	1.60	0.006	1.14	0.1	0.04	4.2	0.6	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612711	Rock				0.071	26	31	0.46	320	0.087	<20	1.15	0.005	0.77	0.2	0.04	5.5	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2
1612851	Rock				0.030	14	22	0.11	161	0.010	<20	0.43	0.002	0.21	0.6	0.09	4.2	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612852	Rock				0.036	23	33	0.34	410	0.053	<20	0.76	0.002	0.48	0.3	0.23	8.3	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1612853	Rock				0.086	11	9	0.05	161	0.007	<20	0.28	<0.001	0.13	0.7	0.27	4.3	<0.1	<0.05	1	0.8	<0.2
1612854	Rock				0.016	6	7	0.02	149	0.002	<20	0.24	<0.001	0.12	0.7	0.12	2.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612855	Rock				0.021	6	8	0.04	151	0.004	<20	0.24	<0.001	0.13	1.0	0.19	3.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612856	Rock				0.043	14	9	0.02	643	0.002	<20	0.24	<0.001	0.12	0.6	0.38	4.1	0.3	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612857	Rock				0.032	10	8	0.01	162	0.001	<20	0.27	0.002	0.15	0.4	0.13	2.1	<0.1	<0.05	<1	0.7	<0.2
1612858	Rock				0.033	18	12	0.01	187	0.002	<20	0.21	0.002	0.18	0.4	0.20	3.5	<0.1	0.09	<1	<0.5	<0.2
1612859	Rock				0.030	15	11	0.02	583	0.001	<20	0.27	0.003	0.21	0.4	0.22	3.4	<0.1	0.14	<1	1.1	<0.2
1612860	Rock Pulp				0.036	9	105	1.39	126	0.098	<20	2.66	0.304	0.22	0.9	0.03	2.9	<0.1	0.11	5	<0.5	<0.2
1612861	Rock				0.038	14	11	0.03	777	0.003	<20	0.23	0.002	0.17	0.7	0.13	3.2	<0.1	0.11	<1	<0.5	<0.2
1612862	Rock				0.059	18	18	0.07	413	0.010	<20	0.41	0.003	0.27	0.4	0.16	4.5	0.2	0.15	1	<0.5	<0.2
1612863	Rock				0.031	17	15	0.04	293	0.004	<20	0.35	0.003	0.18	0.5	0.07	3.7	0.1	0.06	1	<0.5	<0.2
1612864	Rock				0.033	18	14	0.03	244	0.002	<20	0.33	0.004	0.20	0.4	0.17	4.4	<0.1	0.08	1	0.9	<0.2
1612865	Rock				0.030	19	14	0.03	161	0.003	<20	0.25	0.003	0.17	0.6	0.10	3.9	<0.1	0.06	<1	<0.5	<0.2
1612866	Rock				0.027	10	15	0.02	231	0.001	<20	0.27	0.001	0.13	0.5	0.16	4.1	0.2	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612867	Rock				0.038	25	25	0.28	305	0.037	<20	0.72	0.003	0.50	0.4	0.03	5.7	0.4	0.06	3	0.7	<0.2
1612868	Rock				0.030	17	17	0.07	233	0.006	<20	0.39	0.004	0.25	0.5	0.04	4.3	0.1	0.05	2	0.6	<0.2
1612869	Rock				0.042	16	15	0.08	172	0.009	<20	0.32	<0.001	0.16	0.7	0.03	5.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612870	Rock				0.038	14	16	0.13	260	0.015	<20	0.49	0.005	0.33	0.4	0.03	2.0	0.2	0.10	2	0.5	<0.2
1612871	Rock				0.040	20	28	0.29	320	0.048	<20	0.80	0.007	0.52	0.4	0.02	3.4	0.4	0.06	3	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	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
1612872	Rock	3.74	0.009	2.6	33.6	7.1	142	<0.1	53.9	15.8	238	3.41	4.9	75.0	5.7	17	0.2	0.4	<0.1	30	0.02
1612873	Rock	3.86	0.008	3.6	18.7	6.6	78	<0.1	31.2	5.4	74	3.37	5.7	7.0	3.6	12	0.1	0.4	<0.1	18	0.02
1612874	Rock	4.26	0.027	3.3	13.0	3.2	41	<0.1	23.0	4.1	86	1.96	3.1	22.1	2.9	11	0.1	0.3	<0.1	10	0.01
1612875	Rock	3.66	0.062	3.1	32.9	3.2	104	<0.1	35.9	6.0	100	3.79	7.7	27.9	2.4	18	0.1	0.8	<0.1	15	0.02
1612876	Rock	3.29	0.022	1.8	37.7	3.5	165	0.1	63.4	30.2	2018	3.42	9.3	21.8	4.8	18	0.6	0.3	0.1	24	0.03
1612877	Rock	3.76	0.040	1.9	61.8	6.3	187	0.5	89.8	121.1	>10000	5.43	17.0	14.4	3.7	17	2.0	0.4	<0.1	22	0.03
1612878	Rock	3.42	0.021	2.2	42.3	10.4	63	0.3	27.5	27.9	1208	3.01	20.8	12.4	4.1	17	0.3	0.6	0.2	29	0.03
1612879	Rock	2.86	0.009	2.2	52.2	11.7	31	0.2	14.6	3.6	187	2.72	73.1	4.6	6.3	10	0.3	0.9	0.2	31	0.03
1612880	Silica	0.24	<0.005	0.3	1.5	4.5	15	0.1	3.1	1.0	105	0.17	2.4	2.1	0.2	288	0.2	1.3	<0.1	16	19.19
1612881	Rock	3.31	0.057	2.4	36.4	10.9	49	0.3	15.1	3.8	200	3.66	30.4	21.1	7.6	18	0.3	0.7	0.1	45	0.03
1612882	Rock	3.04	0.018	2.1	41.5	10.5	51	0.1	12.9	3.7	166	2.20	11.4	10.6	8.9	18	0.3	0.4	0.1	53	0.05
1612883	Rock	3.67	0.115	2.3	41.2	8.6	43	0.2	13.7	3.0	156	2.65	9.4	45.0	7.6	12	0.4	0.5	0.2	49	0.05
1612884	Rock	3.90	0.035	1.9	37.3	8.5	66	0.2	23.3	4.1	198	3.04	7.3	19.5	6.6	12	0.3	0.5	0.2	57	0.06
1612885	Rock	3.91	0.019	1.6	33.0	9.5	42	0.2	13.0	2.0	120	2.24	8.5	33.6	5.6	11	0.2	0.5	0.2	31	0.04
1612886	Rock	3.61	0.013	2.4	43.7	7.9	22	0.2	7.3	1.3	56	2.90	27.9	6.6	6.2	13	0.2	0.6	0.2	24	0.02
1612887	Rock	3.78	0.025	1.9	27.6	31.0	30	0.3	8.8	1.3	59	2.54	121.5	12.6	7.6	13	0.2	1.3	<0.1	20	0.03
1612888	Rock	3.25	0.015	1.9	41.5	5.4	45	0.2	14.7	2.2	71	3.23	36.7	6.7	5.9	20	<0.1	0.6	<0.1	32	0.03
1612889	Rock	3.70	0.010	2.0	51.5	7.0	39	0.2	12.5	2.2	66	3.31	49.4	4.3	7.3	13	0.2	1.7	0.1	33	0.02
1612890	Rock	3.18	0.007	1.6	43.6	8.3	80	0.2	28.3	4.8	113	2.84	30.7	2.2	6.8	27	0.1	0.9	0.1	53	0.06
1612891	Rock	3.27	0.025	2.0	40.9	23.0	55	0.2	11.4	2.1	50	2.87	61.7	18.1	5.8	24	0.2	1.0	0.1	27	0.02
1612892	Rock	2.63	0.025	1.9	32.0	50.3	27	0.1	8.6	1.1	37	1.80	38.8	12.3	4.3	32	<0.1	0.7	0.1	16	0.03
1612893	Rock	3.41	0.047	2.1	39.5	12.2	16	0.1	5.7	1.1	52	1.74	17.6	13.4	8.0	16	0.1	0.6	0.1	25	0.02
1612894	Rock	3.24	0.006	2.1	34.8	11.9	32	0.2	10.2	1.5	74	2.01	16.4	3.5	8.2	14	0.1	0.5	0.1	35	0.04
1612895	Rock	3.79	0.005	2.1	32.8	10.5	52	0.3	11.2	2.1	81	2.25	50.6	3.8	7.1	16	0.1	1.2	0.1	38	0.03
1612896	Rock	4.06	0.006	2.0	31.5	8.2	113	0.3	52.7	11.0	338	3.46	18.4	2.2	7.7	12	0.4	0.7	0.2	51	0.02
1612897	Rock	4.19	<0.005	2.1	36.9	11.2	139	0.2	78.9	13.2	336	3.46	15.6	2.6	7.2	12	0.1	0.6	0.1	42	0.02
1612898	Rock	4.44	<0.005	1.9	39.3	10.5	130	0.3	50.1	10.1	221	3.46	11.7	2.0	8.0	13	0.3	0.4	0.1	49	0.04
1612899	Rock	3.72	0.006	2.3	38.0	8.8	130	0.3	69.2	13.5	326	3.91	17.6	2.1	8.1	9	0.2	0.5	0.1	49	0.02
1612900	Rock Pulp	0.08	5.199	7.5	188.1	20.7	69	0.8	14.5	11.3	553	4.21	10.7	3994.4	2.5	75	0.2	3.2	0.4	108	0.97
1612901	Rock	3.93	0.006	1.9	42.4	9.9	141	0.2	65.1	13.7	309	3.29	24.9	1.4	8.2	11	0.1	1.0	0.1	37	0.02



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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	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
1612872	Rock				0.043	16	19	0.12	245	0.015	<20	0.55	0.006	0.29	0.4	0.02	2.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1612873	Rock				0.041	9	14	0.04	148	0.005	<20	0.30	0.002	0.17	0.5	0.02	2.0	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612874	Rock				0.036	10	10	0.03	115	0.002	<20	0.22	0.002	0.15	1.0	0.03	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612875	Rock				0.041	8	12	0.02	174	0.001	<20	0.24	<0.001	0.12	0.6	0.03	2.4	<0.1	<0.05	<1	0.9	<0.2
1612876	Rock				0.040	15	18	0.06	409	0.003	<20	0.39	0.003	0.17	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612877	Rock				0.062	12	15	0.03	1808	0.001	<20	0.35	0.003	0.15	0.2	0.15	3.5	0.6	<0.05	1	1.1	<0.2
1612878	Rock				0.033	12	19	0.05	363	0.004	<20	0.39	0.002	0.16	0.3	0.04	3.5	0.2	<0.05	1	1.4	<0.2
1612879	Rock				0.032	17	33	0.08	172	0.007	<20	0.44	0.002	0.20	0.4	0.05	3.6	0.1	<0.05	1	1.5	<0.2
1612880	Silica				0.021	2	3	11.28	18	0.002	<20	0.08	<0.001	0.01	0.2	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612881	Rock				0.020	17	34	0.19	220	0.023	<20	0.63	0.004	0.32	0.1	0.05	3.2	0.2	<0.05	3	2.1	<0.2
1612882	Rock				0.018	18	49	0.38	358	0.050	<20	0.95	0.006	0.41	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
1612883	Rock				0.021	24	31	0.23	332	0.051	<20	0.85	0.004	0.39	<0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	3	1.3	<0.2
1612884	Rock				0.022	21	118	0.63	476	0.078	<20	1.30	0.006	0.64	0.2	0.01	4.9	0.3	<0.05	4	1.4	<0.2
1612885	Rock				0.029	17	31	0.24	372	0.034	<20	0.77	0.005	0.36	0.5	0.01	2.5	0.2	<0.05	3	1.0	<0.2
1612886	Rock				0.025	16	18	0.04	759	0.002	<20	0.32	0.003	0.17	0.3	0.04	2.2	<0.1	<0.05	1	1.7	<0.2
1612887	Rock				0.029	25	14	0.06	437	0.005	<20	0.34	0.005	0.25	0.4	0.03	2.7	0.2	0.15	<1	1.0	<0.2
1612888	Rock				0.040	19	52	0.17	209	0.008	<20	0.57	0.004	0.29	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	2	2.3	<0.2
1612889	Rock				0.044	21	41	0.18	183	0.010	<20	0.52	0.004	0.26	0.4	0.02	3.7	0.1	<0.05	2	5.8	<0.2
1612890	Rock				0.041	26	206	0.73	440	0.036	<20	1.25	0.007	0.63	0.4	0.04	6.9	0.4	0.06	4	1.4	<0.2
1612891	Rock				0.040	27	19	0.04	201	0.002	<20	0.37	0.005	0.19	0.4	0.08	2.7	0.2	0.06	1	1.0	<0.2
1612892	Rock				0.016	15	20	0.05	141	0.002	<20	0.39	0.003	0.21	0.3	0.05	3.2	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
1612893	Rock				0.023	22	18	0.08	135	0.007	<20	0.41	0.003	0.23	0.2	0.05	2.9	0.2	<0.05	2	1.1	<0.2
1612894	Rock				0.032	30	27	0.29	367	0.040	<20	0.79	0.006	0.41	0.4	0.02	3.9	0.3	0.06	3	1.4	<0.2
1612895	Rock				0.028	24	28	0.33	370	0.049	<20	0.83	0.009	0.52	0.5	0.04	3.8	0.5	0.14	3	1.1	<0.2
1612896	Rock				0.035	21	35	0.38	347	0.062	<20	0.89	0.011	0.58	0.5	0.04	3.5	0.5	0.11	3	0.9	<0.2
1612897	Rock				0.041	18	29	0.33	243	0.047	<20	0.81	0.008	0.49	0.5	0.02	2.9	0.3	0.06	3	1.4	<0.2
1612898	Rock				0.048	26	34	0.52	385	0.063	<20	1.16	0.015	0.60	0.6	0.01	3.4	0.5	0.14	4	1.6	<0.2
1612899	Rock				0.050	24	34	0.37	287	0.061	<20	0.87	0.011	0.53	0.6	<0.01	3.2	0.3	0.12	3	1.1	<0.2
1612900	Rock Pulp				0.061	7	18	0.86	125	0.140	<20	1.77	0.193	0.24	4.5	0.14	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1612901	Rock				0.038	23	24	0.25	218	0.037	<20	0.72	0.007	0.40	0.5	0.03	3.1	0.2	<0.05	2	1.7	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

	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
1612902	Rock	3.72	<0.005	2.6	56.2	8.6	154	0.3	68.4	16.0	311	3.86	48.4	1.1	6.9	15	0.2	1.0	0.1	24	0.02
1612903	Rock	3.53	0.007	1.9	36.2	9.3	117	0.4	50.3	13.5	316	2.95	40.4	4.0	5.9	13	0.2	1.0	0.2	17	0.02
1612904	Rock	3.60	0.006	2.0	46.3	10.2	142	0.3	41.4	11.0	146	3.26	66.3	2.0	5.4	13	0.1	1.5	0.1	20	0.02
1612905	Rock	3.97	<0.005	1.9	41.3	12.5	133	0.3	41.2	10.0	170	3.35	21.8	2.0	6.9	11	0.2	0.7	0.2	37	0.04
1612906	Rock	3.66	<0.005	1.6	23.1	15.9	139	0.2	42.3	9.4	238	2.91	51.9	2.7	7.9	10	0.2	0.9	0.2	46	0.03
1612907	Rock	3.70	<0.005	1.8	30.6	12.6	89	0.3	22.9	4.0	243	3.11	21.5	3.7	7.2	10	<0.1	0.6	0.2	57	0.04
1612908	Rock	3.58	0.015	1.8	33.1	12.1	112	0.3	34.0	7.1	243	3.29	18.6	6.3	5.8	8	0.2	0.5	0.4	43	0.03
1612909	Rock	3.21	0.009	1.7	33.5	15.3	145	0.2	34.6	9.0	219	3.20	15.8	11.1	7.0	8	0.2	0.6	0.3	29	0.02
1612910	Rock	3.29	0.007	1.5	29.5	11.9	78	0.2	20.0	4.4	139	2.23	14.0	2.7	6.4	7	0.2	0.7	0.2	22	0.02
1612911	Rock	3.55	<0.005	1.7	41.8	11.6	95	0.2	37.5	8.0	179	2.42	12.6	2.4	6.1	7	0.3	0.8	0.2	28	0.02
1612912	Rock	3.93	0.006	1.9	34.8	7.8	126	0.2	45.5	13.2	247	3.19	14.3	3.8	5.8	9	0.4	0.9	0.1	24	0.02
1612913	Rock	3.13	0.009	2.2	38.6	10.5	198	0.3	60.4	19.8	306	3.60	20.1	3.5	7.6	10	0.5	1.0	0.2	24	0.01
1612914	Rock	3.67	0.007	2.7	49.1	14.3	408	0.2	93.0	35.5	286	4.83	20.2	4.0	6.7	9	0.4	0.8	0.1	24	0.01
1612915	Rock	3.20	<0.005	2.7	30.0	22.4	521	0.2	92.4	40.8	249	4.23	99.9	2.5	7.2	13	0.3	1.8	<0.1	25	0.01
1612916	Rock	3.31	0.011	2.2	36.9	61.2	290	0.2	91.0	31.2	292	4.58	51.3	2.6	5.4	13	0.2	1.4	0.1	18	0.01
1612917	Rock	4.02	0.007	2.3	48.7	14.0	203	0.2	72.2	26.1	252	3.86	27.1	3.6	6.0	15	0.3	1.1	<0.1	17	0.01
1612918	Rock	4.18	0.007	3.9	35.9	9.1	130	0.1	57.8	16.8	297	3.15	23.9	2.2	7.0	9	0.2	0.9	<0.1	19	0.01
1612919	Rock	4.08	0.007	3.6	35.0	10.8	115	0.1	58.7	18.5	340	3.08	20.3	2.9	6.7	8	0.3	3.0	<0.1	11	<0.01



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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000876.1

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
1612902	Rock	0.034	13	17	0.06	114	0.003	<20	0.35	0.002	0.17	0.5	0.06	2.7	0.2	<0.05	1	1.7	<0.2
1612903	Rock	0.021	17	13	0.03	111	0.002	<20	0.31	0.002	0.17	0.4	0.03	1.9	0.2	<0.05	<1	1.6	0.2
1612904	Rock	0.028	10	19	0.06	83	0.002	<20	0.36	0.002	0.14	0.3	0.04	1.9	0.1	<0.05	<1	1.8	<0.2
1612905	Rock	0.037	19	94	0.45	197	0.033	<20	0.90	0.006	0.43	1.1	0.02	4.1	0.2	0.10	3	2.0	<0.2
1612906	Rock	0.038	17	102	0.76	215	0.070	<20	1.23	0.007	0.69	0.5	0.02	5.1	0.4	0.10	4	0.6	<0.2
1612907	Rock	0.048	20	83	0.83	296	0.082	<20	1.49	0.009	0.71	0.5	0.02	3.7	0.5	0.13	4	0.7	<0.2
1612908	Rock	0.047	15	48	0.55	205	0.070	<20	1.09	0.008	0.63	0.6	0.01	2.6	0.5	0.12	3	<0.5	<0.2
1612909	Rock	0.050	15	27	0.35	176	0.048	<20	0.88	0.006	0.48	0.7	0.02	2.2	0.4	0.09	3	<0.5	<0.2
1612910	Rock	0.035	13	19	0.23	168	0.032	<20	0.73	0.005	0.35	0.7	0.01	2.0	0.3	0.08	2	<0.5	<0.2
1612911	Rock	0.034	15	22	0.22	207	0.039	<20	0.63	0.006	0.35	0.5	0.03	1.9	0.4	0.10	2	<0.5	<0.2
1612912	Rock	0.048	13	17	0.08	107	0.006	<20	0.37	0.003	0.19	0.5	0.09	2.6	0.2	0.06	1	0.5	<0.2
1612913	Rock	0.041	16	17	0.06	132	0.004	<20	0.40	0.004	0.19	0.4	0.11	2.9	0.3	0.06	1	1.1	<0.2
1612914	Rock	0.031	13	17	0.04	303	0.002	<20	0.35	0.004	0.14	0.4	0.09	2.7	0.2	<0.05	<1	1.1	<0.2
1612915	Rock	0.014	12	19	0.04	99	0.002	<20	0.33	0.003	0.13	0.4	0.10	2.5	0.2	<0.05	<1	0.7	<0.2
1612916	Rock	0.025	12	14	0.03	236	0.001	<20	0.29	0.003	0.13	0.5	0.08	2.2	0.2	<0.05	<1	0.8	<0.2
1612917	Rock	0.023	13	14	0.05	280	0.002	<20	0.34	0.004	0.15	0.3	0.07	2.0	0.2	<0.05	<1	0.6	<0.2
1612918	Rock	0.033	18	15	0.05	132	0.004	<20	0.31	0.005	0.19	0.4	0.04	2.0	0.2	0.06	<1	1.4	<0.2
1612919	Rock	0.030	16	11	0.03	125	0.002	<20	0.28	0.004	0.19	0.6	0.07	1.4	0.1	<0.05	<1	0.6	<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:

BRW

Report Date:

October 16, 2017

Page:

1 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000876.1

	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																					
REP 1612644	QC			0.6	11.7	1.9	53	<0.1	8.0	15.2	577	3.37	0.9	<0.5	5.4	29	<0.1	<0.1	<0.1	53	1.67
1612675	Rock	3.16	<0.005	3.3	1.1	4.4	89	<0.1	30.3	16.6	1500	3.71	9.8	2.0	4.0	120	0.4	0.2	<0.1	53	9.41
REP 1612675	QC	<0.005																			
REP 1612678	QC			16.2	3.7	8.7	54	<0.1	13.5	8.4	640	2.22	11.7	5.9	6.0	22	0.2	1.2	0.2	21	5.12
1612695	Rock	2.92	0.013	8.7	17.9	4.0	96	<0.1	50.8	12.4	1065	3.16	4.2	17.3	12.6	11	0.2	1.9	0.2	16	0.11
REP 1612695	QC	0.011																			
REP 1612851	QC			5.0	34.8	8.2	56	<0.1	24.5	6.2	206	2.40	14.2	37.3	5.3	17	0.1	1.9	<0.1	25	0.03
1612886	Rock	3.61	0.013	2.4	43.7	7.9	22	0.2	7.3	1.3	56	2.90	27.9	6.6	6.2	13	0.2	0.6	0.2	24	0.02
REP 1612886	QC	0.014		2.7	41.9	7.5	22	0.2	7.7	1.1	52	2.92	28.8	7.6	6.1	12	0.2	0.6	0.2	23	0.02
1612911	Rock	3.55	<0.005	1.7	41.8	11.6	95	0.2	37.5	8.0	179	2.42	12.6	2.4	6.1	7	0.3	0.8	0.2	28	0.02
REP 1612911	QC	<0.005																			
1612912	Rock	3.93	0.006	1.9	34.8	7.8	126	0.2	45.5	13.2	247	3.19	14.3	3.8	5.8	9	0.4	0.9	0.1	24	0.02
REP 1612912	QC			2.2	35.3	7.9	131	0.2	47.5	12.7	249	3.18	14.7	2.8	5.5	8	0.3	0.8	0.1	23	0.02
Core Reject Duplicates																					
1612644	Rock	2.66	<0.005	0.5	10.9	1.9	52	<0.1	8.9	14.8	562	3.28	0.7	<0.5	5.5	29	<0.1	<0.1	<0.1	52	1.67
DUP 1612644	QC	<0.005		0.6	11.3	1.9	54	<0.1	8.3	14.8	569	3.34	0.7	1.5	5.6	29	<0.1	<0.1	<0.1	53	1.66
1612678	Rock	3.11	0.015	17.1	3.3	8.8	54	<0.1	13.3	8.5	646	2.23	12.0	12.5	6.4	22	0.3	1.4	0.2	21	5.20
DUP 1612678	QC	0.011		17.9	3.7	8.1	57	<0.1	13.3	8.9	657	2.24	10.8	10.3	6.2	22	0.2	1.1	0.2	21	5.20
1612851	Rock	4.56	0.047	4.5	35.4	7.8	57	<0.1	26.3	6.0	211	2.44	12.4	28.3	4.7	17	0.2	1.9	<0.1	25	0.03
DUP 1612851	QC	0.046		5.3	33.7	8.3	56	<0.1	24.9	6.0	216	2.40	14.1	27.1	5.4	18	0.1	1.8	<0.1	25	0.03
1612885	Rock	3.91	0.019	1.6	33.0	9.5	42	0.2	13.0	2.0	120	2.24	8.5	33.6	5.6	11	0.2	0.5	0.2	31	0.04
DUP 1612885	QC	0.021		1.7	30.8	9.5	37	0.2	13.8	2.1	125	2.21	8.9	16.7	5.6	11	0.1	0.5	0.1	29	0.04
1612919	Rock	4.08	0.007	3.6	35.0	10.8	115	0.1	58.7	18.5	340	3.08	20.3	2.9	6.7	8	0.3	3.0	<0.1	11	<0.01
DUP 1612919	QC	0.007		3.3	35.4	10.8	117	0.2	57.7	19.0	342	3.11	20.3	3.7	6.7	8	0.2	3.2	<0.1	11	<0.01
Reference Materials																					
STD DS11	Standard			12.4	136.8	124.6	311	1.5	73.3	13.2	980	2.92	38.6	48.9	6.6	61	2.2	6.8	11.0	48	0.98
STD DS11	Standard			13.1	134.8	126.4	300	1.6	73.4	12.4	941	3.00	39.0	50.3	6.6	59	1.9	6.4	10.9	45	1.00
STD DS11	Standard			12.4	141.9	123.6	296	1.6	75.3	13.0	988	3.05	42.0	44.7	6.4	61	2.2	6.9	10.9	48	1.03



**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:

BRW

Report Date:

October 16, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000876.1

	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																			
REP 1612644	QC	0.108	22	8	0.84	81	0.115	<20	1.40	0.042	0.57	0.1	<0.01	7.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1612675	Rock	0.071	14	39	3.47	70	0.002	<20	0.33	0.004	0.09	<0.1	0.07	22.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1612675																			
REP 1612678	QC	0.041	21	9	0.24	129	<0.001	<20	0.20	0.002	0.10	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612695	Rock	0.043	35	11	0.06	277	0.003	<20	0.41	0.002	0.31	0.2	0.18	5.5	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
REP 1612695																			
REP 1612851	QC	0.033	15	23	0.11	168	0.011	<20	0.44	0.001	0.21	0.6	0.10	4.7	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1612886	Rock	0.025	16	18	0.04	759	0.002	<20	0.32	0.003	0.17	0.3	0.04	2.2	<0.1	<0.05	1	1.7	<0.2
REP 1612886	QC	0.026	16	17	0.04	765	0.002	<20	0.31	0.002	0.17	0.3	0.05	2.5	<0.1	<0.05	<1	1.8	<0.2
1612911	Rock	0.034	15	22	0.22	207	0.039	<20	0.63	0.006	0.35	0.5	0.03	1.9	0.4	0.10	2	<0.5	<0.2
REP 1612911																			
1612912	Rock	0.048	13	17	0.08	107	0.006	<20	0.37	0.003	0.19	0.5	0.09	2.6	0.2	0.06	1	0.5	<0.2
REP 1612912	QC	0.044	13	16	0.08	106	0.005	<20	0.37	0.003	0.19	0.5	0.08	2.4	0.2	0.06	1	0.9	<0.2
Core Reject Duplicates																			
1612644	Rock	0.103	22	8	0.84	83	0.113	<20	1.39	0.040	0.56	0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
DUP 1612644	QC	0.112	23	8	0.84	83	0.119	<20	1.44	0.043	0.56	0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1612678	Rock	0.040	21	9	0.24	133	<0.001	<20	0.20	0.003	0.10	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 1612678	QC	0.040	21	9	0.24	129	<0.001	<20	0.20	0.002	0.10	0.3	0.03	4.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1612851	Rock	0.030	14	22	0.11	161	0.010	<20	0.43	0.002	0.21	0.6	0.09	4.2	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
DUP 1612851	QC	0.030	16	23	0.13	173	0.011	<20	0.44	0.003	0.21	0.6	0.10	4.6	0.1	<0.05	2	0.5	<0.2
1612885	Rock	0.029	17	31	0.24	372	0.034	<20	0.77	0.005	0.36	0.5	0.01	2.5	0.2	<0.05	3	1.0	<0.2
DUP 1612885	QC	0.028	17	29	0.23	345	0.034	<20	0.75	0.005	0.35	0.4	0.02	2.4	0.3	<0.05	2	1.6	<0.2
1612919	Rock	0.030	16	11	0.03	125	0.002	<20	0.28	0.004	0.19	0.6	0.07	1.4	0.1	<0.05	<1	0.6	<0.2
DUP 1612919	QC	0.031	17	11	0.03	122	0.002	<20	0.28	0.003	0.19	0.5	0.08	1.4	0.1	<0.05	<1	1.2	<0.2
Reference Materials																			
STD DS11	Standard	0.068	16	54	0.78	395	0.081	<20	1.04	0.068	0.38	2.9	0.25	2.6	4.4	0.28	4	1.9	4.3
STD DS11	Standard	0.070	17	55	0.79	413	0.084	<20	1.07	0.064	0.38	2.6	0.24	3.0	4.4	0.26	4	1.6	4.3
STD DS11	Standard	0.072	18	57	0.81	421	0.087	<20	1.08	0.068	0.39	2.5	0.24	3.2	4.5	0.27	4	2.1	4.2



**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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000876.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
STD DS11	Standard			13.2	141.1	137.0	332	1.6	77.7	13.2	946	2.96	42.3	49.0	7.0	66	2.3	6.8	12.4	49	0.99
STD DS11	Standard			13.7	141.8	131.8	329	1.6	74.6	13.0	988	2.91	41.5	49.0	7.1	63	1.8	7.3	11.5	45	0.97
STD OREAS45EA	Standard			1.3	663.5	13.6	28	0.2	372.8	49.2	431	20.50	10.0	49.7	9.1	4	<0.1	0.3	0.3	286	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	662.3	13.9	28	0.2	350.8	46.2	371	20.86	9.6	44.7	10.0	3	<0.1	0.2	0.2	291	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.5	693.1	13.5	27	0.2	364.5	48.3	394	21.24	10.2	55.4	9.7	4	<0.1	0.2	0.3	299	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	678.7	14.4	27	0.2	377.9	48.5	393	20.58	10.1	55.5	10.3	4	<0.1	0.3	0.3	290	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.2	679.5	13.5	29	0.2	368.7	51.6	445	22.95	10.2	52.0	9.7	4	<0.1	0.3	0.3	320	0.03
STD OXC145	Standard		0.216																		
STD OXC145	Standard		0.215																		
STD OXH139	Standard		1.345																		
STD OXH139	Standard		1.298																		
STD OXN117	Standard		7.828																		
STD OXN117	Standard		7.597																		
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD DS11 Expected				13.9	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	79	7.65	67.3	2.37	7.2	12.2	50	1.063
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXC145 Expected			0.212																		
STD OXH139 Expected			1.312																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	0.8	3.6	0.9	30	<0.1	2.6	3.6	590	1.77	1.4	0.9	1.8	25	<0.1	1.0	<0.1	19	0.71



**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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000876.1

		AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Ti ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	0.073	17	54	0.80	412	0.084	<20	1.07	0.067	0.38	3.0	0.24	3.3	4.7	0.28	5	3.0	4.2
STD DS11	Standard	0.066	16	57	0.80	394	0.084	<20	1.05	0.064	0.38	3.1	0.25	2.8	4.6	0.26	4	2.9	4.4
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	823	0.09	136	0.094	<20	3.16	0.023	0.05	<0.1	<0.01	71.4	<0.1	<0.05	12	1.3	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	782	0.09	139	0.091	<20	3.16	0.023	0.05	<0.1	<0.01	77.2	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.024	7	823	0.09	143	0.094	<20	3.25	0.019	0.06	<0.1	0.01	79.2	<0.1	<0.05	12	0.7	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.025	7	820	0.09	150	0.096	<20	3.17	0.023	0.05	<0.1	<0.01	78.0	<0.1	<0.05	12	0.6	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	6	834	0.10	143	0.096	<20	3.14	0.020	0.05	<0.1	<0.01	75.0	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
STD OXC145	Standard																		
STD OXC145	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXH139	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07
STD DS11 Expected		0.0701	18.6	61.5	0.85	417	0.0976		1.129	0.0694	0.4	2.9	0.3	3.1	4.9	0.2835	4.7	1.9	4.56
STD OXN117 Expected																			
STD OXC145 Expected																			
STD OXH139 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	<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	0.037	5	5	0.49	45	0.061	<20	0.97	0.061	0.08	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000876.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
ROCK-WHI	Prep Blank		<0.005	1.2	8.1	0.9	35	<0.1	9.2	4.6	621	1.91	1.3	<0.5	1.6	30	<0.1	0.2	<0.1	19	0.64



**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: BRW
Report Date: October 16, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000876.1

		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
		P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.036	5	7	0.60	50	0.063	<20	1.04	0.064	0.08	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	0.11	4	<0.5	<0.2