



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: Andrew Hamilton
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 27, 2021
Analysis Start: September 30, 2021
Report Date: October 11, 2021
Page: 1 of 4

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000439.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: HUN
Shipment ID: GENX210826-ROCK-02
P.O. Number: 7127
Number of Samples: 80

SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	80	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
SLBHP	0	Sort, label and box pulps			WHI
FA430	80	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
AQ201	80	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	80	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS

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: Email List for soil/probe/rock



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

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

Project: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 2 of 4

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000439.1

Method Analyte	Unit	WGHT	FA430	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
			Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
MDL	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
1769804	Rock	0.76	<0.005	6.4	>10000	8937.0	5279	21.6	10.9	16.2	990	3.14	1.2	7.2	1.7	9.9	16	3.4	0.7	2.7	37
1769805	Rock	1.03	<0.005	1.6	209.2	459.6	1057	0.7	34.6	19.9	1555	3.11	2.5	0.5	<0.5	5.7	26	3.5	0.5	0.2	42
1769806	Rock	1.22	<0.005	1.9	84.7	232.7	261	0.3	2.2	2.2	206	0.60	1.0	0.7	<0.5	5.3	12	0.6	0.4	0.2	7
1769807	Rock	0.91	<0.005	3.1	9863.0	>10000	1169	>100	4.1	4.6	198	5.64	2.3	3.4	3.3	8.1	8	1.7	5.2	14.0	24
1769808	Rock	0.79	<0.005	2.9	39.3	328.5	423	0.4	2.2	2.8	462	0.62	1.5	0.7	<0.5	19.3	19	0.6	0.5	0.4	4
1769809	Rock	2.01	<0.005	1.5	19.3	71.6	33	0.2	1.4	0.5	126	0.82	1.7	0.9	<0.5	20.3	10	<0.1	0.3	<0.1	<1
1769810	Rock	1.08	<0.005	1.7	8.2	17.8	50	<0.1	5.2	4.5	313	1.26	0.9	2.3	<0.5	21.9	15	0.7	0.1	<0.1	11
1769811	Rock	1.62	<0.005	2.3	19.1	241.8	138	0.5	3.6	2.9	197	0.96	1.2	1.9	<0.5	10.8	15	0.6	0.2	0.6	5
1769812	Rock	0.90	<0.005	1.5	6.4	6.2	10	<0.1	1.2	0.2	47	0.47	1.4	1.1	<0.5	15.7	4	<0.1	<0.1	<0.1	1
1769813	Rock	0.79	<0.005	1.3	5.1	12.9	29	<0.1	1.9	2.0	163	0.94	1.0	1.9	<0.5	25.8	13	0.1	0.2	<0.1	2
1769814	Rock	1.03	<0.005	2.0	8.0	18.4	33	<0.1	2.6	2.6	210	0.64	1.4	0.7	<0.5	10.7	7	<0.1	0.1	0.2	3
1769815	Rock	0.91	<0.005	1.6	5.8	10.3	7	0.2	1.5	0.2	39	1.32	3.7	0.7	0.9	16.7	9	<0.1	0.1	<0.1	2
1769816	Rock	0.96	<0.005	4.2	4.7	14.6	9	<0.1	1.3	0.4	44	0.32	2.0	1.4	<0.5	15.7	67	<0.1	<0.1	0.4	<1
1769817	Rock	0.93	<0.005	3.3	8.7	21.5	59	<0.1	3.5	2.8	315	1.77	2.1	3.4	1.2	23.9	37	0.1	0.4	<0.1	19
1769818	Rock	1.60	<0.005	2.1	7.7	24.0	14	0.1	2.0	0.8	132	0.64	2.5	1.2	1.3	15.0	8	0.1	<0.1	0.3	<1
1769819	Rock	0.92	<0.005	2.0	11.7	24.1	43	<0.1	1.7	0.5	72	0.39	2.3	1.0	<0.5	18.1	6	<0.1	<0.1	0.1	<1
1769820	Rock	0.89	<0.005	4.8	38.7	116.9	26	0.4	1.5	0.2	35	0.85	3.6	1.1	1.8	16.9	2	0.1	0.6	0.3	<1
1769821	Rock	1.25	<0.005	2.9	4.7	215.4	9	2.4	1.6	0.8	27	2.12	4.8	0.5	1.2	11.3	4	<0.1	0.3	2.8	1
1769822	Rock	2.14	<0.005	1.4	6.2	4.7	67	<0.1	8.7	6.0	580	2.21	1.9	1.0	0.5	11.0	82	0.2	<0.1	<0.1	11
1769823	Rock	1.53	<0.005	2.4	30.3	7.0	73	0.3	24.6	10.1	471	2.63	17.5	1.5	1.4	10.4	35	0.2	0.2	<0.1	24
1769824	Rock	1.32	<0.005	1.6	7.2	20.6	43	0.2	5.1	4.1	288	1.27	2.0	2.5	1.6	14.8	49	<0.1	<0.1	0.1	4
1769825	Rock	1.50	<0.005	2.3	9.5	42.0	22	<0.1	1.9	1.4	116	0.74	13.1	1.2	<0.5	14.4	4	<0.1	<0.1	0.2	2
1805901	Rock	1.13	0.006	2.1	21.6	9.8	54	0.2	10.6	1.5	144	2.08	71.3	0.4	3.6	4.6	5	<0.1	<0.1	<0.1	26
1805902	Rock	1.98	<0.005	2.0	26.2	39.8	94	0.2	12.4	8.4	367	2.31	25.4	0.2	2.7	3.8	3	0.2	0.1	<0.1	26
1805903	Rock	1.35	0.007	3.3	22.7	17.4	107	<0.1	26.3	11.6	665	3.17	32.2	0.4	3.8	5.5	10	0.2	0.1	<0.1	35
1805904	Rock	1.42	0.006	1.2	39.7	11.6	87	0.1	20.7	25.3	1349	4.72	3.7	<0.1	15.0	2.0	9	0.4	<0.1	<0.1	76
1805905	Rock	1.90	<0.005	1.6	3.8	1.8	118	<0.1	7.6	3.5	528	3.80	1.0	0.8	0.8	6.5	4	<0.1	<0.1	<0.1	22
1805906	Rock	1.65	0.007	3.4	30.9	7.8	66	<0.1	16.0	11.9	477	2.90	120.4	0.8	3.7	5.4	7	<0.1	0.5	0.1	28
1805907	Rock	1.27	<0.005	1.4	15.8	15.9	112	<0.1	6.3	7.1	341	4.73	106.1	0.7	<0.5	7.8	18	0.2	0.1	0.3	13
1805908	Rock	1.51	<0.005	1.4	13.2	6.5	68	<0.1	7.8	7.9	461	2.70	44.8	0.5	7.5	4.6	10	0.1	0.2	<0.1	24



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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 2 of 4

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000439.1

Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
1769804	Rock	0.32	0.085	21	39	1.36	105	0.045	<1	1.63	0.025	0.15	<0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	8	7.2	0.7
1769805	Rock	0.90	0.098	10	68	2.09	156	0.138	<1	2.19	0.010	0.27	0.8	<0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1769806	Rock	0.18	0.008	11	9	0.10	59	0.022	<1	0.26	0.028	0.08	0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1769807	Rock	0.08	0.062	11	22	0.39	80	0.058	<1	1.00	0.017	0.10	<0.1	0.05	3.4	<0.1	0.75	7	90.4	4.9
1769808	Rock	0.28	0.032	34	12	0.09	141	0.018	2	0.47	0.036	0.23	0.2	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1769809	Rock	0.12	0.006	29	6	0.07	210	0.010	<1	0.53	0.035	0.29	0.2	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1769810	Rock	0.24	0.012	21	14	0.49	135	0.040	<1	0.57	0.047	0.20	0.2	<0.01	1.4	<0.1	0.25	3	<0.5	<0.2
1769811	Rock	0.14	0.018	14	14	0.19	149	0.040	<1	0.41	0.021	0.21	0.2	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1769812	Rock	<0.01	0.009	34	8	0.06	237	0.003	<1	0.28	0.023	0.25	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1769813	Rock	0.10	0.010	24	7	0.11	88	0.010	<1	0.37	0.037	0.21	0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1769814	Rock	0.10	0.014	13	9	0.10	157	0.008	<1	0.27	0.022	0.11	0.2	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1769815	Rock	<0.01	0.018	15	10	0.01	325	0.004	<1	0.26	0.080	0.33	<0.1	0.02	0.4	0.2	0.40	1	<0.5	<0.2
1769816	Rock	0.01	0.006	19	8	0.08	2356	<0.001	3	0.30	0.011	0.27	<0.1	0.01	0.4	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
1769817	Rock	0.29	0.031	33	16	0.25	182	0.151	3	0.87	0.104	0.22	0.9	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1769818	Rock	0.05	0.012	20	9	0.16	280	0.011	1	0.40	0.026	0.28	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1769819	Rock	0.02	0.005	10	9	0.05	327	0.001	3	0.32	0.024	0.28	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1769820	Rock	<0.01	0.009	24	8	0.03	106	<0.001	<1	0.27	0.003	0.25	0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1769821	Rock	<0.01	0.011	10	7	0.01	83	0.003	2	0.21	0.006	0.35	<0.1	0.02	0.5	0.1	1.08	<1	1.7	<0.2
1769822	Rock	1.02	0.050	17	17	0.70	435	0.110	2	1.01	0.028	0.77	<0.1	<0.01	2.3	0.4	0.14	3	<0.5	<0.2
1769823	Rock	0.50	0.072	22	29	0.92	287	0.039	2	1.37	0.025	0.34	<0.1	0.01	5.1	<0.1	0.33	5	0.8	<0.2
1769824	Rock	0.39	0.035	21	11	0.58	603	0.017	2	0.73	0.027	0.40	<0.1	<0.01	1.6	0.2	0.17	3	<0.5	<0.2
1769825	Rock	0.03	0.018	38	8	0.09	253	0.002	2	0.37	0.023	0.31	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1805901	Rock	0.03	0.035	6	20	1.14	76	0.008	<1	1.25	0.013	0.09	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1805902	Rock	0.07	0.044	6	20	1.07	109	0.002	2	1.34	0.012	0.12	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1805903	Rock	0.15	0.074	14	33	1.93	218	0.004	<1	2.21	0.014	0.18	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1805904	Rock	0.71	0.089	5	27	2.38	82	0.007	2	2.95	0.071	0.06	<0.1	<0.01	13.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1805905	Rock	0.14	0.081	19	16	2.49	235	0.005	2	2.65	0.018	0.13	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1805906	Rock	0.13	0.055	13	26	1.06	186	0.008	1	1.52	0.023	0.15	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
1805907	Rock	0.17	0.077	21	12	2.03	248	0.005	<1	2.99	0.036	0.10	<0.1	<0.01	8.3	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1805908	Rock	0.14	0.065	11	21	1.14	186	0.011	<1	1.42	0.031	0.09	<0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	5	<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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 3 of 4

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000439.1

Method Analyte	Unit	WGHT	FA430	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
			Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
MDL	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1
1805909	Rock	1.16	<0.005	1.7	37.4	32.2	388	0.1	53.5	21.4	936	4.37	9.2	0.2	1.9	2.5	4	0.9	0.1	0.1	52
1805910	Rock	3.65	0.006	2.2	40.9	624.1	565	1.9	5.9	2.6	494	2.72	3.2	0.2	5.5	1.9	6	0.4	1.1	0.2	29
1805911	Rock	1.85	0.008	1.5	15.0	6.9	37	0.4	4.7	9.6	458	0.65	1.2	0.2	1.7	0.7	<1	1.0	0.2	<0.1	3
1805912	Rock	1.11	<0.005	1.7	12.9	7.6	112	<0.1	10.1	8.5	465	4.21	10.8	0.5	1.1	3.5	19	0.2	0.2	<0.1	25
1805913	Rock	1.79	<0.005	1.4	23.9	3.9	72	<0.1	20.1	12.7	423	2.81	14.6	0.5	1.7	3.3	15	0.1	0.1	<0.1	34
1805914	Rock	1.23	0.012	2.0	39.4	9.0	105	0.4	35.4	18.5	604	4.13	72.6	0.5	6.7	5.0	9	0.2	0.4	<0.1	42
1805915	Rock	1.81	<0.005	1.4	18.6	3.6	60	0.1	1.2	6.2	582	5.89	10.5	0.6	2.4	3.8	3	<0.1	0.1	0.3	22
1805916	Rock	1.51	0.010	1.6	62.1	11.2	72	0.5	14.7	22.9	992	6.38	19.8	0.3	10.8	1.6	15	0.4	0.2	3.3	121
1805917	Rock	1.78	<0.005	1.2	19.2	5.4	105	0.2	17.2	18.7	1021	4.00	1.8	<0.1	2.6	0.7	5	0.5	0.2	0.2	76
1805918	Rock	1.26	0.015	1.8	86.5	9.6	264	0.2	6.2	25.6	1809	4.33	6.2	0.3	7.6	3.2	5	0.6	0.2	0.3	39
1805919	Rock	1.10	<0.005	1.7	10.5	5.6	53	<0.1	7.3	7.5	362	2.36	4.5	0.1	1.3	1.5	12	<0.1	0.2	0.1	34
1805920	Rock	1.06	<0.005	1.6	4.2	0.6	3	<0.1	1.5	0.3	56	0.33	0.9	<0.1	<0.5	0.2	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1
1805921	Rock	2.17	0.639	1.7	13.7	19.5	80	0.2	6.6	7.9	458	2.74	19.7	0.1	349.9	2.5	2	<0.1	0.1	<0.1	20
1805922	Rock	0.92	<0.005	1.1	22.8	2.8	81	<0.1	14.7	23.4	1056	4.96	1.3	0.2	2.1	1.4	31	<0.1	<0.1	<0.1	98
1805923	Rock	1.66	0.016	1.9	12.7	3.4	32	<0.1	7.5	9.9	606	2.81	8.1	0.2	3.0	2.1	4	<0.1	0.2	0.2	36
1805924	Rock	1.96	<0.005	1.6	43.1	5.7	328	0.1	8.6	15.7	1213	5.01	5.2	0.2	1.5	3.5	4	0.9	<0.1	0.4	65
1805925	Rock	1.36	<0.005	1.8	6.3	3.6	22	<0.1	3.7	5.7	304	2.85	0.9	0.5	2.4	5.3	97	<0.1	<0.1	<0.1	91
1805926	Rock	1.48	<0.005	1.7	7.0	8.8	40	<0.1	1.8	1.3	235	1.36	<0.5	1.5	1.2	15.9	26	<0.1	<0.1	<0.1	4
1805927	Rock	1.19	<0.005	1.7	6.0	14.4	47	<0.1	5.3	5.1	653	3.37	<0.5	0.6	<0.5	4.6	68	0.1	<0.1	<0.1	84
1805928	Rock	1.57	<0.005	0.7	6.1	2.3	9	<0.1	137.4	5.2	2106	1.03	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	171	0.3	<0.1	<0.1	13
1805929	Rock	2.05	<0.005	0.8	56.1	0.3	63	<0.1	46.1	26.0	548	2.88	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	47
1805930	Rock	1.48	<0.005	0.8	20.4	0.3	50	<0.1	57.7	24.3	350	2.53	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	42
1805931	Rock	1.02	<0.005	0.6	88.1	0.3	33	<0.1	25.4	18.7	294	2.32	<0.5	<0.1	2.0	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	54
1805932	Rock	3.28	<0.005	0.8	37.9	0.7	32	<0.1	3.5	11.8	371	2.66	<0.5	<0.1	1.4	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	100
1805933	Rock	1.06	<0.005	0.9	17.9	1.7	66	<0.1	47.7	31.0	1189	6.12	<0.5	<0.1	1.3	<0.1	136	<0.1	<0.1	<0.1	154
1805934	Rock	2.28	<0.005	0.9	43.0	1.0	54	<0.1	33.9	18.7	668	3.65	<0.5	<0.1	<0.5	0.4	64	<0.1	<0.1	<0.1	118
1805935	Rock	1.66	<0.005	1.9	6.7	29.8	37	0.1	2.2	1.3	206	0.77	<0.5	1.2	<0.5	15.5	25	0.3	0.1	0.2	3
1805936	Rock	0.96	<0.005	1.2	8.3	3.3	31	<0.1	1.1	0.3	101	0.76	<0.5	0.6	<0.5	17.9	51	<0.1	<0.1	<0.1	<1
1805937	Rock	1.79	<0.005	1.1	4.8	3.5	40	<0.1	2.6	8.1	737	3.87	0.6	0.2	<0.5	3.1	212	<0.1	<0.1	<0.1	86
1805938	Rock	2.54	<0.005	1.8	22.2	5.6	29	0.2	8.8	5.4	734	1.90	4.5	0.3	0.7	2.9	20	0.1	<0.1	<0.1	12



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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 3 of 4

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000439.1

Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1805909	Rock	0.09	0.033	5	94	2.18	104	0.004	3	2.42	0.022	0.09	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1805910	Rock	0.01	0.027	4	16	1.72	335	0.002	<1	1.84	0.008	0.12	<0.1	0.48	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1805911	Rock	0.01	0.008	1	10	0.18	68	<0.001	<1	0.24	0.002	0.02	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805912	Rock	0.38	0.098	7	23	1.62	150	0.061	<1	2.41	0.030	0.08	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1805913	Rock	0.37	0.061	9	34	1.77	265	0.095	<1	2.01	0.011	0.16	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1805914	Rock	0.19	0.079	7	28	1.71	121	0.004	1	2.02	0.015	0.16	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	0.16	5	<0.5	<0.2
1805915	Rock	0.05	0.087	9	5	1.87	54	0.010	<1	2.31	0.046	0.07	<0.1	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1805916	Rock	0.26	0.040	3	18	2.43	112	0.007	<1	3.20	0.018	0.06	<0.1	<0.01	13.4	<0.1	0.11	9	1.5	1.3
1805917	Rock	0.10	0.029	1	22	2.11	78	0.019	<1	2.62	0.026	0.06	<0.1	<0.01	8.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1805918	Rock	0.11	0.059	8	12	1.76	182	0.005	<1	2.31	0.023	0.10	<0.1	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1805919	Rock	0.17	0.028	2	14	1.34	52	0.036	<1	1.49	0.014	0.04	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1805920	Rock	<0.01	0.001	<1	8	<0.01	4	<0.001	<1	0.01	0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805921	Rock	0.06	0.033	5	17	1.73	92	0.003	2	1.92	0.012	0.10	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1805922	Rock	1.25	0.033	3	15	2.36	125	0.005	<1	3.54	0.018	0.10	<0.1	<0.01	10.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1805923	Rock	0.08	0.035	6	17	1.03	72	0.008	<1	1.40	0.026	0.09	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1805924	Rock	0.14	0.067	9	14	3.22	65	0.007	<1	3.80	0.026	0.05	<0.1	<0.01	9.3	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1805925	Rock	1.18	0.139	17	14	0.43	74	0.091	<1	0.95	0.181	0.11	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1805926	Rock	0.19	0.005	26	9	0.51	941	0.011	<1	0.89	0.048	0.24	<0.1	<0.01	2.3	0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
1805927	Rock	1.30	0.142	24	13	0.99	178	0.130	1	1.22	0.084	0.16	0.2	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1805928	Rock	10.21	<0.001	<1	272	1.39	22	0.003	<1	0.41	0.001	<0.01	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1805929	Rock	1.24	0.058	<1	84	1.71	12	0.251	<1	2.12	0.046	<0.01	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1805930	Rock	0.82	0.090	<1	77	1.82	5	0.192	<1	1.92	0.012	<0.01	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1805931	Rock	0.54	0.034	<1	43	1.44	75	0.133	<1	1.45	0.051	0.06	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1805932	Rock	0.74	0.075	1	5	0.65	91	0.063	<1	0.90	0.190	0.07	<0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1805933	Rock	6.22	0.064	1	107	2.95	43	0.077	<1	4.11	0.007	0.10	<0.1	<0.01	14.2	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1805934	Rock	2.83	0.072	2	94	1.94	69	0.104	<1	2.14	0.071	0.07	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1805935	Rock	0.57	0.022	35	9	0.18	332	0.005	<1	0.51	0.026	0.34	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805936	Rock	0.08	0.002	64	5	0.06	1098	0.002	<1	0.29	0.043	0.25	0.1	<0.01	0.2	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
1805937	Rock	2.24	0.146	13	9	1.02	196	0.132	3	2.97	0.054	0.20	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1805938	Rock	0.65	0.037	11	12	0.32	74	0.015	<1	0.74	0.006	0.17	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 4 of 4

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000439.1

Method	Analyte	WGHT	FA430	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1
1805939	Rock	1.17	0.018	6.6	59.7	2.5	98	0.3	27.8	5.2	102	2.04	1.8	2.2	<0.5	3.3	16	0.8	0.3	<0.1	21	
1805940	Rock	3.53	0.009	1.3	78.2	0.9	26	<0.1	6.6	7.8	414	1.71	0.9	<0.1	3.9	0.1	48	0.1	<0.1	<0.1	48	
1805941	Rock	1.30	0.006	0.3	29.8	0.8	21	<0.1	1144.2	62.4	649	3.92	9.5	<0.1	2.3	<0.1	<1	<0.1	0.1	<0.1	38	
1805942	Rock	1.74	<0.005	1.4	8.0	8.1	32	<0.1	8.4	3.7	291	1.27	2.5	0.3	0.8	2.2	6	<0.1	0.1	<0.1	10	
1805943	Rock	2.64	<0.005	1.2	4.5	0.5	3	<0.1	1.8	0.2	33	0.32	3.7	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	
1805944	Rock	1.86	<0.005	2.3	13.9	4.5	23	<0.1	8.2	4.4	370	1.71	27.5	0.2	1.3	1.4	2	<0.1	0.8	<0.1	10	
1805945	Rock	2.19	0.006	1.2	147.7	0.7	44	<0.1	12.2	12.7	444	2.73	0.9	<0.1	5.6	0.1	17	<0.1	<0.1	<0.1	95	
1805946	Rock	2.44	<0.005	1.4	91.1	0.7	43	<0.1	9.7	13.7	859	3.55	0.8	<0.1	1.6	0.2	46	<0.1	<0.1	<0.1	88	
1805947	Rock	1.73	<0.005	2.3	12.8	1.0	8	<0.1	2.5	1.3	162	0.53	0.7	<0.1	1.0	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	
1805948	Rock	1.84	<0.005	2.5	7.6	27.2	35	0.2	187.8	12.0	289	1.45	2.8	<0.1	<0.5	0.5	106	<0.1	0.1	0.5	21	
1805959	Rock	1.99	<0.005	2.8	16.0	0.8	12	<0.1	4.7	1.7	293	0.92	7.5	<0.1	1.6	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	6	
1805960	Rock	2.00	<0.005	0.8	33.2	2.8	80	<0.1	56.1	37.7	1375	6.10	<0.5	<0.1	1.5	0.3	105	0.1	0.1	<0.1	126	
1805961	Rock	1.31	<0.005	1.6	25.5	0.6	16	<0.1	3.5	3.8	188	1.19	0.5	<0.1	0.7	0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	23	
1805962	Rock	0.98	<0.005	1.6	11.7	0.4	11	<0.1	2.5	1.5	186	0.89	1.2	<0.1	<0.5	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	8	
1805963	Rock	1.18	0.006	0.8	98.5	0.8	114	<0.1	11.2	27.2	684	5.87	0.6	0.1	5.0	0.2	26	<0.1	<0.1	<0.1	154	
1805964	Rock	1.99	<0.005	2.8	19.4	2.4	17	<0.1	4.5	5.0	357	1.35	0.7	<0.1	0.5	0.2	3	<0.1	0.1	<0.1	19	
1805965	Rock	1.29	<0.005	1.4	55.1	0.8	32	<0.1	8.6	11.0	663	2.04	0.7	0.1	3.2	0.3	50	<0.1	<0.1	<0.1	44	
1805966	Rock	1.26	<0.005	1.4	8.0	14.0	14	<0.1	2.4	1.3	112	0.63	1.8	0.7	<0.5	9.6	6	<0.1	0.1	0.5	5	
1805967	Rock	1.59	<0.005	1.0	41.6	0.6	68	<0.1	52.4	29.9	1026	4.65	1.8	<0.1	0.8	0.2	19	0.1	0.3	<0.1	114	
1805968	Rock	1.69	<0.005	0.7	130.1	0.9	96	<0.1	12.3	23.9	1081	6.18	0.5	<0.1	10.1	0.3	128	0.2	0.1	<0.1	245	



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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 4 of 4

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000439.1

Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte	Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit	%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.5	0.2	
1805939	Rock	0.11	0.042	10	16	0.33	196	0.002	1	0.64	0.006	0.17	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	1	1.5	<0.2
1805940	Rock	1.26	0.071	<1	11	0.45	25	0.149	<1	1.03	0.077	0.03	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1805941	Rock	0.01	0.002	<1	1503	9.55	71	0.004	5	0.36	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805942	Rock	0.07	0.030	7	24	0.44	119	0.009	<1	0.55	0.022	0.10	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1805943	Rock	<0.01	0.001	<1	8	<0.01	4	<0.001	<1	0.01	0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805944	Rock	0.05	0.023	5	16	0.34	87	0.002	<1	0.61	0.010	0.11	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	0.11	1	<0.5	<0.2
1805945	Rock	0.76	0.076	<1	19	0.85	367	0.133	<1	1.19	0.119	0.07	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1805946	Rock	4.42	0.053	2	14	1.27	101	0.017	<1	1.82	0.016	0.09	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1805947	Rock	0.01	0.001	<1	13	0.03	41	0.001	<1	0.05	0.002	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805948	Rock	1.63	0.002	2	101	2.84	93	0.028	<1	0.43	0.005	0.40	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1805959	Rock	0.05	0.006	<1	16	0.04	35	0.001	<1	0.11	0.004	0.02	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805960	Rock	4.71	0.096	4	93	2.91	75	0.051	<1	3.64	0.022	0.10	<0.1	<0.01	16.7	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1805961	Rock	0.07	0.010	<1	11	0.25	16	0.006	<1	0.36	0.011	<0.01	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1805962	Rock	0.02	0.005	<1	10	<0.01	18	<0.001	<1	0.09	0.002	<0.01	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805963	Rock	0.59	0.097	1	12	2.45	15	0.050	<1	3.18	0.024	0.01	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1805964	Rock	0.07	0.015	<1	17	0.21	28	0.006	<1	0.36	0.012	0.02	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1805965	Rock	1.94	0.137	3	12	0.49	36	0.004	<1	0.75	0.018	0.04	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1805966	Rock	0.05	0.005	12	7	0.04	396	0.002	<1	0.27	0.013	0.17	0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805967	Rock	0.83	0.088	2	102	2.40	135	0.211	<1	2.64	0.032	0.04	<0.1	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1805968	Rock	3.17	0.093	2	15	1.69	791	0.100	<1	2.04	0.054	0.08	<0.1	0.06	17.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2



QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000439.1

Method	WGHT	FA430	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	
Unit	kg	ppm	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	
Pulp Duplicates																					
1769820	Rock	0.89	<0.005	4.8	38.7	116.9	26	0.4	1.5	0.2	35	0.85	3.6	1.1	1.8	16.9	2	0.1	0.6	0.3	<1
REP 1769820	QC			4.8	38.7	118.8	26	0.4	1.5	0.2	36	0.86	2.9	1.1	1.8	17.1	2	<0.1	0.5	0.4	<1
1805930	Rock	1.48	<0.005	0.8	20.4	0.3	50	<0.1	57.7	24.3	350	2.53	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	42
REP 1805930	QC			0.9	21.2	0.3	51	<0.1	58.9	24.2	370	2.51	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	17	<0.1	<0.1	<0.1	42
1805936	Rock	0.96	<0.005	1.2	8.3	3.3	31	<0.1	1.1	0.3	101	0.76	<0.5	0.6	<0.5	17.9	51	<0.1	<0.1	<0.1	<1
REP 1805936	QC		<0.005																		
Core Reject Duplicates																					
1805906	Rock	1.65	0.007	3.4	30.9	7.8	66	<0.1	16.0	11.9	477	2.90	120.4	0.8	3.7	5.4	7	<0.1	0.5	0.1	28
DUP 1805906	QC		0.008	4.0	29.3	7.4	65	<0.1	16.8	11.8	468	2.88	121.3	0.8	3.6	5.4	7	<0.1	0.5	0.1	28
1805940	Rock	3.53	0.009	1.3	78.2	0.9	26	<0.1	6.6	7.8	414	1.71	0.9	<0.1	3.9	0.1	48	0.1	<0.1	<0.1	48
DUP 1805940	QC		<0.005	1.0	72.2	0.7	23	<0.1	6.0	7.5	393	1.66	0.8	<0.1	3.5	0.1	46	0.1	<0.1	<0.1	48
Reference Materials																					
STD BVGE001	Standard			11.6	4637.4	197.1	1771	2.8	163.6	26.4	745	3.95	133.3	4.3	233.8	17.6	62	7.3	3.2	28.2	74
STD DS11	Standard			14.7	136.2	131.6	345	1.8	75.2	13.0	1005	2.99	45.1	2.6	76.2	7.8	68	2.5	8.1	12.0	50
STD DS11	Standard			13.9	151.7	131.1	347	1.7	81.5	13.7	1044	3.21	41.2	2.3	62.4	7.1	66	2.2	7.0	11.0	50
STD OREAS263	Standard		0.203																		
STD OREAS232	Standard		0.868																		
STD OREAS263	Standard		0.214																		
STD OREAS232	Standard		0.901																		
STD OREAS263	Standard		0.208																		
STD OREAS232	Standard		0.889																		
STD OREAS262	Standard			0.7	119.6	57.0	158	0.5	66.2	28.4	529	3.07	39.7	1.2	61.3	10.8	37	0.7	4.3	1.1	20
STD OREAS262	Standard			0.8	111.2	56.0	148	0.5	62.0	26.6	562	3.07	36.8	1.2	54.6	10.9	35	0.6	3.9	1.1	22
STD OREAS262	Standard			0.6	118.8	54.3	153	0.5	63.0	28.7	568	3.35	34.7	1.1	52.0	8.7	36	0.6	3.7	0.9	22
STD OXN155	Standard		7.320																		
STD OXN155	Standard		7.414																		
STD OXN155	Standard		7.470																		
STD OXN155 Expected			7.776																		



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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000439.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		Ca	P	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		%	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
Pulp Duplicates																				
1769820	Rock	<0.01	0.009	24	8	0.03	106	<0.001	<1	0.27	0.003	0.25	0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1769820	QC	<0.01	0.010	24	8	0.03	108	<0.001	2	0.28	0.003	0.25	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1805930	Rock	0.82	0.090	<1	77	1.82	5	0.192	<1	1.92	0.012	<0.01	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1805930	QC	0.87	0.092	<1	81	1.93	5	0.199	<1	2.02	0.012	<0.01	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1805936	Rock	0.08	0.002	64	5	0.06	1098	0.002	<1	0.29	0.043	0.25	0.1	<0.01	0.2	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2
REP 1805936	QC																			
Core Reject Duplicates																				
1805906	Rock	0.13	0.055	13	26	1.06	186	0.008	1	1.52	0.023	0.15	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
DUP 1805906	QC	0.12	0.053	13	27	1.02	184	0.008	<1	1.46	0.023	0.15	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1805940	Rock	1.26	0.071	<1	11	0.45	25	0.149	<1	1.03	0.077	0.03	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
DUP 1805940	QC	1.19	0.068	<1	9	0.44	25	0.142	<1	0.98	0.074	0.02	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
Reference Materials																				
STD BVGE001	Standard	1.38	0.081	27	188	1.37	289	0.252	2	2.42	0.201	0.95	5.5	0.09	6.3	0.7	0.71	8	5.1	1.2
STD DS11	Standard	1.04	0.073	19	57	0.84	377	0.091	6	1.13	0.073	0.40	2.9	0.29	3.2	4.9	0.29	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	1.07	0.073	17	61	0.88	353	0.090	7	1.18	0.075	0.42	2.8	0.24	3.2	5.0	0.28	5	2.3	4.7
STD OREAS263	Standard																			
STD OREAS232	Standard																			
STD OREAS263	Standard																			
STD OREAS232	Standard																			
STD OREAS263	Standard																			
STD OREAS232	Standard																			
STD OREAS262	Standard	2.69	0.042	17	44	1.11	265	0.003	4	1.33	0.068	0.29	0.2	0.19	3.5	0.4	0.23	4	0.7	<0.2
STD OREAS262	Standard	2.76	0.041	15	41	1.18	246	0.003	4	1.35	0.069	0.30	0.2	0.17	3.2	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	2.91	0.041	15	44	1.22	241	0.003	3	1.37	0.070	0.31	0.2	0.14	3.1	0.5	0.27	4	0.6	<0.2
STD OXN155	Standard																			
STD OXN155	Standard																			
STD OXN155	Standard																			
STD OXN155 Expected																				



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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000439.1

	WGHT	FA430	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1
STD OREAS263 Expected	0.214																			
STD OREAS232 Expected	0.902																			
STD BVGEO01 Expected			11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73
STD DS11 Expected			14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50
STD OREAS262 Expected			0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5
BLK	Blank	<0.005																		
BLK	Blank	<0.005																		
BLK	Blank	<0.005																		
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	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1
BLK	Blank		<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1
BLK	Blank		<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1
Prep Wash																				
ROCK-WHI	Prep Blank	<0.005	2.1	3.0	1.0	25	<0.1	1.6	3.1	426	1.76	1.2	0.4	<0.5	3.3	21	<0.1	<0.1	<0.1	22
ROCK-WHI	Prep Blank	<0.005	1.6	5.7	1.3	29	<0.1	1.6	3.5	464	1.83	1.3	0.5	<0.5	3.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	23



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: HUN
Report Date: October 11, 2021

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000439.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Ca	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
		0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OREAS263 Expected																				
STD OREAS232 Expected																				
STD BVGEO01 Expected		1.3219	0.0727	25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02
STD DS11 Expected		1.063	0.0701	18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD OREAS262 Expected		2.98	0.04	15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	4.1	0.4	0.23
BLK	Blank																			
BLK	Blank																			
BLK	Blank																			
BLK	Blank																			
BLK	Blank																			
BLK	Blank	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.01	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Prep Wash																				
ROCK-WHI	Prep Blank	0.53	0.037	7	9	0.41	51	0.081	<1	0.76	0.088	0.09	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
ROCK-WHI	Prep Blank	0.55	0.042	6	7	0.45	47	0.084	<1	0.79	0.085	0.08	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2