



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: June 30, 2021
Analysis Start: July 16, 2021
Report Date: July 29, 2021
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: HUN
Shipment ID: HUN210609-SOIL
P.O. Number: 6283
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

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

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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: July 29, 2021

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte	Unit	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
		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	2	0.01	0.001	
2010559	Soil	0.8	55.8	3.3	37	0.1	25.8	10.8	1700	1.87	7.1	0.4	15.0	1.3	52	0.3	0.4	<0.1	35	2.33	0.075
2010567	Soil	0.7	63.2	5.2	49	0.2	29.0	10.3	244	2.50	5.6	0.7	6.6	0.7	20	0.2	0.3	<0.1	66	0.27	0.087
2010563	Soil	0.5	115.8	3.1	71	0.1	48.3	21.6	752	4.07	4.8	0.5	9.7	1.7	23	0.1	0.3	<0.1	125	0.60	0.093
2010568	Soil	0.7	66.1	4.7	63	<0.1	26.2	12.1	345	3.11	7.6	0.5	5.6	3.1	16	0.1	0.4	<0.1	89	0.31	0.081
2010562	Soil	0.5	119.2	3.1	70	<0.1	27.5	18.8	1208	3.89	6.4	0.4	8.5	2.0	18	<0.1	0.3	<0.1	103	0.42	0.099
2010566	Soil	0.8	92.2	3.0	56	0.1	26.8	15.8	555	2.90	5.6	0.4	2.1	1.1	20	0.2	0.3	<0.1	82	0.35	0.082
2010565	Soil	0.4	91.4	2.7	63	0.1	52.8	17.2	620	3.23	4.5	0.4	9.1	1.6	26	<0.1	0.2	<0.1	91	0.74	0.089
2010547	Soil	0.8	55.6	6.4	70	<0.1	26.8	13.4	579	3.11	5.8	0.8	1.4	3.1	27	0.1	0.5	0.1	73	0.56	0.058
2010569	Soil	0.7	53.5	6.5	74	0.1	30.9	15.5	742	3.39	13.5	0.6	7.5	2.6	28	0.2	0.6	0.1	89	0.72	0.087
2010564	Soil	0.5	79.6	2.8	53	<0.1	44.8	14.9	513	2.65	3.8	0.5	7.8	1.3	33	0.2	0.3	<0.1	76	1.01	0.072
2010561	Soil	0.5	102.0	2.9	59	0.1	46.3	19.0	1186	3.27	7.0	0.5	5.4	1.5	30	0.1	0.5	<0.1	94	1.26	0.048
2010550	Soil	0.5	72.2	4.3	62	<0.1	33.7	15.1	601	3.55	4.5	0.7	3.4	2.5	21	<0.1	0.3	<0.1	91	0.55	0.076
2010560	Soil	0.5	59.1	3.7	65	<0.1	67.2	19.7	599	3.45	8.8	0.3	4.9	2.1	21	<0.1	0.3	<0.1	91	0.68	0.051
2010545	Soil	0.6	111.2	2.8	67	<0.1	23.8	23.2	898	5.66	4.0	0.3	2.5	1.7	15	<0.1	0.3	<0.1	200	0.35	0.100
2010558	Soil	0.6	50.9	5.7	56	<0.1	230.6	27.9	684	3.32	8.0	0.5	3.7	3.1	17	<0.1	0.5	<0.1	79	0.53	0.030
2010552	Soil	0.7	80.5	6.0	65	<0.1	38.5	16.6	724	3.39	5.7	0.9	3.5	2.5	23	0.1	0.4	<0.1	92	0.61	0.072
2010554	Soil	0.4	135.7	1.6	81	<0.1	32.8	21.7	889	3.56	2.5	0.3	7.1	1.0	15	<0.1	0.2	<0.1	119	0.36	0.091
2010546	Soil	0.4	131.3	0.6	52	<0.1	34.8	22.8	616	3.53	1.2	<0.1	<0.5	0.4	17	<0.1	0.1	<0.1	88	0.40	0.091
2010548	Soil	0.5	86.4	4.3	63	<0.1	31.1	16.8	842	3.61	3.8	0.8	2.4	2.5	25	<0.1	0.3	<0.1	105	0.65	0.065
2010549	Soil	0.5	86.2	4.1	66	<0.1	35.8	16.0	613	3.75	4.9	0.9	4.1	2.5	23	<0.1	0.3	<0.1	90	0.47	0.092
2010556	Soil	0.7	144.8	1.8	76	<0.1	86.7	23.3	686	5.23	4.3	0.4	5.2	1.3	15	<0.1	0.4	<0.1	158	0.40	0.064
2010555	Soil	0.2	145.0	1.0	60	<0.1	28.2	15.3	595	3.06	1.8	0.2	1.1	0.7	17	<0.1	0.1	<0.1	108	0.39	0.097
2010553	Soil	0.8	70.7	5.4	61	<0.1	47.6	15.9	528	3.40	5.9	0.7	1.0	2.5	21	<0.1	0.4	<0.1	95	0.46	0.054
2010551	Soil	0.5	75.6	4.1	66	<0.1	35.3	17.7	823	3.79	4.6	0.7	2.1	2.0	21	0.1	0.3	<0.1	105	0.57	0.077
2010557	Soil	0.3	68.2	7.9	76	<0.1	113.4	18.1	452	3.52	12.1	0.4	8.7	3.4	15	<0.1	0.3	0.1	52	0.40	0.084
2010874	Soil	1.0	13.8	36.4	106	<0.1	15.8	11.4	403	3.14	5.4	0.4	<0.5	1.6	15	0.3	0.5	0.1	82	0.30	0.061
2010878	Soil	1.6	17.6	16.7	78	<0.1	13.3	10.4	303	3.83	9.0	0.6	<0.5	2.6	17	0.3	0.6	0.2	80	0.27	0.098
2010893	Soil	2.2	26.1	17.3	397	0.1	38.4	33.3	1357	5.45	19.1	2.7	5.0	5.6	47	4.8	1.7	0.1	96	1.31	0.173
2010897	Soil	1.4	14.5	48.9	70	<0.1	3.9	3.5	274	3.16	5.2	0.5	<0.5	2.2	18	0.3	0.5	0.2	40	0.33	0.071
2010872	Soil	1.3	33.5	57.3	126	0.2	31.5	11.8	538	2.96	9.7	0.9	5.0	5.7	31	0.6	0.9	0.2	76	0.45	0.098



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: July 29, 2021

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
2010559	Soil	7	23	0.61	585	0.014	3	1.08	0.009	0.04	<0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
2010567	Soil	13	40	0.82	285	0.029	2	1.76	0.009	0.05	0.1	0.07	4.5	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2010563	Soil	9	44	1.42	852	0.111	2	2.03	0.009	0.27	<0.1	0.04	10.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010568	Soil	13	37	0.89	258	0.061	2	1.76	0.007	0.13	0.2	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010562	Soil	6	28	1.13	450	0.057	1	1.64	0.006	0.12	<0.1	0.02	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010566	Soil	8	30	1.11	378	0.041	<1	1.62	0.009	0.12	0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010565	Soil	7	42	1.34	531	0.081	1	1.83	0.008	0.14	<0.1	0.04	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010547	Soil	13	31	0.98	402	0.062	1	1.76	0.018	0.07	<0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010569	Soil	13	30	0.93	342	0.039	2	1.93	0.011	0.07	0.2	0.04	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010564	Soil	6	32	1.04	510	0.060	1	1.46	0.009	0.13	<0.1	0.04	5.7	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
2010561	Soil	8	41	1.32	806	0.079	1	1.94	0.009	0.16	<0.1	0.08	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010550	Soil	10	36	1.14	472	0.055	1	1.79	0.008	0.06	0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010560	Soil	8	67	1.55	262	0.072	<1	1.84	0.010	0.05	<0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010545	Soil	6	24	1.96	332	0.103	<1	2.61	0.007	0.40	<0.1	0.01	13.5	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
2010558	Soil	10	176	1.90	213	0.067	<1	1.99	0.015	0.05	0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010552	Soil	11	40	0.99	699	0.075	<1	1.73	0.010	0.07	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010554	Soil	4	31	1.32	614	0.106	<1	1.76	0.008	0.30	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010546	Soil	2	43	2.00	266	0.095	<1	2.17	0.003	0.27	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010548	Soil	11	40	1.42	436	0.058	<1	2.11	0.015	0.05	<0.1	0.03	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010549	Soil	11	37	1.30	403	0.052	<1	1.93	0.009	0.05	0.1	0.03	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010556	Soil	5	69	2.12	654	0.117	<1	2.79	0.004	0.20	<0.1	0.03	11.7	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2010555	Soil	2	20	1.10	687	0.107	<1	1.44	0.007	0.35	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010553	Soil	10	51	1.08	599	0.093	2	1.94	0.010	0.07	0.1	0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010551	Soil	9	39	1.20	460	0.062	<1	1.76	0.009	0.06	0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010557	Soil	9	57	1.21	155	0.078	<1	1.93	0.006	0.19	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010874	Soil	8	58	1.02	154	0.189	<1	1.62	0.007	0.23	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010878	Soil	18	29	0.76	176	0.083	1	2.21	0.008	0.08	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010893	Soil	11	141	2.41	367	0.244	<1	2.24	0.007	0.32	0.4	<0.01	13.5	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
2010897	Soil	26	10	0.24	148	0.051	<1	0.95	0.005	0.08	0.3	0.02	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010872	Soil	20	39	0.70	379	0.105	2	1.48	0.020	0.15	0.2	0.02	6.0	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: July 29, 2021

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		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	2	0.01	0.001
2010891	Soil	2.1	21.9	51.3	86	<0.1	16.1	7.7	379	2.43	9.5	2.7	0.7	12.8	15	0.3	0.5	0.5	57	0.16	0.045
2010879	Soil	2.3	27.4	29.8	118	<0.1	16.6	16.4	622	4.80	10.9	1.0	2.0	7.2	27	0.3	0.9	0.2	93	0.57	0.118
2010898	Soil	1.2	18.0	49.1	109	<0.1	14.8	8.6	393	2.89	7.0	0.7	<0.5	1.8	17	0.4	0.5	0.2	69	0.28	0.077
2010873	Soil	1.0	17.5	44.2	74	<0.1	12.6	6.1	259	2.44	5.1	0.6	<0.5	0.7	15	0.4	0.3	0.2	52	0.19	0.069
2010889	Soil	3.0	13.9	65.6	71	<0.1	10.4	6.7	368	2.11	6.8	1.9	<0.5	12.1	10	0.2	0.4	0.4	42	0.10	0.043
2010890	Soil	1.3	10.5	39.0	71	<0.1	6.7	4.1	304	1.49	4.3	2.7	<0.5	19.3	10	<0.1	0.3	0.2	31	0.09	0.017
2010885	Soil	1.2	10.1	46.1	65	<0.1	11.2	6.3	321	1.70	3.5	1.3	0.7	12.4	9	0.1	0.4	0.2	27	0.17	0.027
2010883	Soil	1.9	10.7	38.1	49	<0.1	7.0	3.2	176	1.36	4.1	1.7	2.4	10.6	7	<0.1	0.3	0.2	24	0.07	0.017
2010881	Soil	1.5	24.2	37.6	84	0.1	15.6	8.6	497	2.96	7.9	0.8	5.1	7.0	20	0.2	0.7	0.1	47	0.29	0.052
2010888	Soil	1.1	12.8	51.6	62	<0.1	13.4	4.7	246	1.56	4.7	1.7	1.7	10.3	11	<0.1	0.4	0.3	31	0.11	0.022
2010868	Soil	1.3	26.2	87.8	128	0.5	14.4	7.7	399	2.43	5.8	2.5	1.9	4.0	17	0.6	0.4	0.4	42	0.25	0.063
2010887	Soil	1.2	15.4	44.0	57	<0.1	11.8	4.2	158	1.88	5.1	1.7	2.3	1.9	13	0.1	0.3	0.2	34	0.14	0.037
2010884	Soil	0.8	8.3	26.5	49	<0.1	9.5	4.8	208	1.80	4.2	0.9	1.3	4.3	12	0.1	0.3	0.2	40	0.13	0.033
2010892	Soil	1.2	17.9	35.9	66	<0.1	10.7	7.0	320	2.15	5.5	1.1	1.3	8.8	20	0.1	0.5	0.2	40	0.23	0.054
2010894	Soil	5.3	36.2	166.3	130	0.2	9.5	5.0	482	3.60	10.7	1.9	51.1	4.6	26	0.4	0.8	0.2	34	0.15	0.061
2010875	Soil	0.9	13.1	35.5	85	<0.1	12.6	9.3	346	2.73	4.5	0.3	0.8	1.5	13	0.3	0.4	0.1	65	0.22	0.055
2010896	Soil	2.0	21.7	91.1	94	0.1	9.3	6.2	397	3.46	11.2	0.6	2.0	2.5	16	0.6	0.6	0.2	62	0.16	0.068
2010895	Soil	2.6	44.0	178.3	125	0.1	9.2	4.9	442	2.40	7.3	0.9	1.5	2.7	11	0.7	0.5	0.2	38	0.14	0.052
2010516	Soil	1.2	11.7	42.5	80	0.1	11.7	6.7	263	2.62	8.2	1.3	1.1	9.8	14	0.2	0.5	0.2	48	0.14	0.025
2010501	Soil	1.3	12.5	58.9	86	<0.1	7.8	4.2	274	1.68	4.4	1.9	0.7	11.1	11	0.2	0.3	0.3	26	0.12	0.035
2010502	Soil	1.4	12.5	64.6	90	<0.1	8.2	4.4	252	1.73	4.3	1.9	3.3	10.3	10	0.2	0.3	0.2	28	0.11	0.029
2010505	Soil	2.1	29.3	277.4	123	0.2	16.4	9.9	450	2.93	9.6	3.1	1.8	12.1	13	0.2	0.7	0.3	52	0.13	0.045
2010515	Soil	0.8	20.6	70.2	123	<0.1	11.5	7.7	334	2.10	5.3	2.7	2.4	21.1	16	0.3	0.5	0.2	31	0.16	0.014
2010503	Soil	1.0	8.5	46.4	38	<0.1	5.2	2.4	111	1.35	4.6	1.1	3.9	2.1	8	0.2	0.2	0.2	31	0.07	0.041
2010506	Soil	2.8	4.1	64.1	45	<0.1	0.8	1.3	119	0.50	3.8	2.8	<0.5	19.7	2	<0.1	0.1	1.1	3	0.02	0.017
2010510	Soil	2.4	11.2	38.7	96	<0.1	8.6	5.1	279	1.57	1.9	2.6	1.7	22.2	7	<0.1	0.2	0.3	14	0.07	0.014
2010517	Soil	0.9	12.2	48.4	66	<0.1	11.2	5.5	217	2.02	7.1	1.3	4.5	12.3	13	0.2	0.4	0.2	39	0.15	0.019
2010504	Soil	1.3	17.3	172.2	137	<0.1	8.5	6.4	353	1.52	4.2	2.1	0.8	16.8	13	0.5	0.3	0.4	20	0.14	0.030
2010514	Soil	1.1	10.5	46.6	69	<0.1	8.7	5.0	219	1.80	6.1	2.2	0.9	14.7	9	0.2	0.3	0.2	31	0.10	0.017
2010513	Soil	1.4	9.6	53.0	67	<0.1	2.5	3.8	255	1.05	1.7	3.2	<0.5	22.6	5	0.1	0.2	0.9	8	0.11	0.034



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: July 29, 2021

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	0.2
2010891	Soil	32	28	0.56	420	0.067	1	1.82	0.009	0.10	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010879	Soil	24	31	1.14	236	0.126	1	2.35	0.008	0.14	0.3	0.02	8.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
2010898	Soil	20	39	0.63	135	0.066	1	1.47	0.007	0.08	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010873	Soil	11	30	0.57	188	0.051	1	1.33	0.010	0.11	<0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010889	Soil	34	21	0.46	115	0.059	1	1.19	0.005	0.10	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010890	Soil	62	15	0.62	154	0.072	<1	1.09	0.005	0.14	0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010885	Soil	19	22	0.76	146	0.087	2	1.15	0.004	0.11	0.2	<0.01	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010883	Soil	23	13	0.47	127	0.043	2	1.05	0.004	0.06	0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2010881	Soil	20	21	0.61	364	0.071	2	1.28	0.009	0.09	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010888	Soil	26	20	0.55	181	0.051	1	1.16	0.005	0.07	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010868	Soil	23	28	0.64	312	0.057	2	1.63	0.007	0.08	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010887	Soil	21	21	0.55	203	0.035	2	1.26	0.007	0.08	<0.1	0.03	1.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010884	Soil	18	24	0.78	176	0.085	1	1.35	0.004	0.10	0.2	<0.01	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010892	Soil	23	17	0.57	259	0.081	1	1.20	0.007	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010894	Soil	19	18	0.37	233	0.037	1	1.65	0.009	0.12	0.3	0.02	3.5	0.1	0.10	7	0.5	<0.2
2010875	Soil	7	45	0.80	137	0.152	1	1.40	0.006	0.16	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010896	Soil	18	21	0.33	233	0.050	2	1.57	0.007	0.09	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010895	Soil	23	18	0.29	161	0.031	2	1.25	0.007	0.07	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010516	Soil	19	28	0.66	385	0.074	1	1.72	0.006	0.08	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010501	Soil	25	16	0.70	167	0.071	1	1.23	0.005	0.13	0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010502	Soil	30	16	0.67	153	0.060	1	1.25	0.005	0.11	0.1	<0.01	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010505	Soil	22	34	0.63	286	0.062	2	2.23	0.011	0.08	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
2010515	Soil	65	24	0.91	606	0.107	1	1.48	0.006	0.11	0.2	0.02	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010503	Soil	15	16	0.29	213	0.027	1	1.00	0.005	0.07	<0.1	0.03	1.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010506	Soil	31	2	0.21	53	0.006	<1	0.49	0.002	0.07	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
2010510	Soil	52	17	1.18	127	0.057	<1	1.39	0.004	0.09	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010517	Soil	25	26	0.58	441	0.063	<1	1.46	0.006	0.08	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010504	Soil	40	16	0.74	384	0.076	<1	1.23	0.004	0.16	0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
2010514	Soil	19	18	0.54	260	0.068	1	1.37	0.006	0.09	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010513	Soil	23	6	0.48	105	0.069	<1	0.79	0.003	0.13	0.1	<0.01	1.4	0.2	<0.05	2	<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: July 29, 2021

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
MDL		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	2	0.01	0.001	
2010512	Soil	1.2	12.1	29.8	75	<0.1	10.1	6.3	276	2.10	7.6	2.6	3.7	14.9	10	0.1	0.4	0.2	35	0.10	0.023
2010509	Soil	1.5	19.9	149.3	110	<0.1	4.0	2.8	212	0.99	1.9	2.1	1.0	17.7	9	0.2	0.2	0.4	8	0.06	0.022
2010511	Soil	0.9	18.7	36.1	55	<0.1	12.8	5.5	186	1.78	6.9	1.1	1.5	13.6	8	<0.1	0.5	0.2	31	0.07	0.015
2010507	Soil	1.4	20.5	22.2	69	<0.1	17.3	7.6	275	2.21	9.2	2.3	3.7	12.2	11	0.2	0.6	0.2	40	0.11	0.020
2010508	Soil	0.7	4.6	17.0	23	<0.1	3.8	2.0	87	0.96	3.7	0.9	<0.5	10.5	4	<0.1	0.2	0.1	15	0.03	0.016
1837365	Soil	0.2	140.8	1.0	72	<0.1	14.0	20.2	616	4.34	1.9	0.1	<0.5	1.7	12	<0.1	0.1	<0.1	120	0.20	0.057
1837374	Soil	0.2	108.0	2.1	68	<0.1	44.2	22.9	1101	4.69	1.4	0.3	3.3	2.4	17	<0.1	0.4	<0.1	146	0.53	0.095
1837373	Soil	0.5	85.3	4.5	70	<0.1	62.7	18.6	624	3.91	5.4	0.7	3.0	2.8	18	<0.1	0.5	<0.1	96	0.39	0.070
1837375	Soil	0.2	109.6	2.2	67	<0.1	44.4	22.3	1134	4.63	1.1	0.3	3.0	2.1	17	<0.1	0.3	<0.1	140	0.55	0.096
1837367	Soil	0.2	154.6	1.9	61	0.1	17.5	18.4	781	4.13	1.3	0.3	5.8	1.2	27	<0.1	0.2	<0.1	132	0.90	0.075
1837364	Soil	0.4	166.1	2.5	63	<0.1	13.8	20.6	567	4.25	2.3	0.3	1.0	1.4	16	<0.1	0.2	<0.1	142	0.17	0.043
1837369	Soil	0.3	35.1	4.6	50	<0.1	157.4	22.4	540	3.10	3.0	0.6	1.4	3.8	14	0.1	0.2	<0.1	44	0.35	0.041
1837376	Soil	0.4	120.5	3.9	61	<0.1	27.0	19.9	894	4.12	2.4	0.3	2.9	2.2	17	<0.1	0.2	<0.1	119	0.37	0.051
1837352	Soil	0.7	84.4	4.1	48	<0.1	14.2	13.4	313	2.58	4.3	0.2	<0.5	1.3	12	<0.1	0.3	<0.1	80	0.23	0.077
1837361	Soil	0.3	4.9	51.7	83	<0.1	2.3	0.6	108	0.54	2.1	3.5	<0.5	32.6	5	<0.1	0.2	1.1	21	0.24	0.005
1837356	Soil	0.2	52.3	0.8	63	<0.1	31.0	11.2	431	2.85	1.4	0.1	0.8	2.6	11	<0.1	0.1	<0.1	46	0.17	0.040
1837359	Soil	1.1	60.0	1.9	41	<0.1	28.5	16.6	620	4.64	1.5	0.7	3.6	3.8	11	<0.1	0.3	<0.1	199	0.29	0.068
1837357	Soil	0.9	55.6	6.1	54	<0.1	13.8	16.1	511	4.16	6.2	0.2	3.7	2.5	18	<0.1	0.3	0.1	123	0.27	0.034
1837362	Soil	0.3	41.7	2.6	22	<0.1	96.1	18.4	211	1.81	3.6	0.2	<0.5	1.4	10	<0.1	0.1	<0.1	36	0.31	0.026
1837351	Soil	0.5	63.2	4.3	44	<0.1	12.4	9.2	247	2.18	5.0	0.2	1.0	1.5	8	<0.1	0.3	<0.1	75	0.22	0.060
1837354	Soil	0.5	153.7	1.3	75	<0.1	25.0	15.9	754	4.34	1.9	0.3	2.2	1.4	16	<0.1	0.3	<0.1	136	0.44	0.111
1837360	Soil	0.2	94.7	0.3	42	<0.1	5.1	13.2	435	2.97	1.2	0.1	0.9	0.6	15	<0.1	0.1	<0.1	60	0.47	0.136
1837358	Soil	0.4	65.7	2.8	55	<0.1	26.4	16.4	687	4.04	2.0	0.3	2.8	2.2	8	<0.1	0.2	<0.1	128	0.19	0.045
2010755	Soil	0.7	4.8	28.4	31	<0.1	3.8	2.0	114	0.67	3.1	1.2	<0.5	20.7	8	<0.1	0.2	0.3	20	0.09	0.014
2010754	Soil	1.5	13.7	47.5	60	<0.1	10.9	5.3	227	1.55	5.0	1.7	1.0	14.0	13	<0.1	0.3	0.3	35	0.14	0.027
2010756	Soil	1.2	22.2	76.8	196	<0.1	5.6	4.1	289	1.25	2.4	2.8	<0.5	18.2	9	0.4	0.3	0.2	25	0.09	0.029
2010757	Soil	1.3	8.1	33.2	59	<0.1	6.7	3.1	153	1.35	4.1	2.2	1.3	12.9	11	0.2	0.4	0.2	36	0.10	0.015
2010758	Soil	1.1	23.0	74.8	127	<0.1	10.8	6.6	413	2.01	3.3	4.6	2.9	21.6	16	0.2	0.3	0.1	28	0.12	0.035
2010759	Soil	1.0	14.0	69.4	57	<0.1	8.9	3.8	195	1.05	3.4	1.9	0.5	19.1	8	0.2	0.3	0.2	29	0.06	0.013
2010753	Soil	1.2	9.7	80.0	40	<0.1	7.5	3.4	145	1.39	5.2	1.4	0.7	9.7	9	<0.1	0.3	0.3	37	0.11	0.029

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.



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: July 29, 2021

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte	Unit	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Hg ppm	Sc ppm	TI ppm	S %	Ga ppm	Se ppm	Te ppm
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2
2010512	Soil	18	19	0.73	229	0.071	1	1.63	0.006	0.09	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010509	Soil	56	10	0.46	383	0.020	<1	1.04	0.003	0.12	0.2	<0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2010511	Soil	20	19	0.44	222	0.049	1	1.33	0.006	0.07	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010507	Soil	17	31	0.61	245	0.070	2	1.73	0.010	0.09	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010508	Soil	13	7	0.14	127	0.016	<1	0.69	0.002	0.06	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1837365	Soil	2	13	2.10	128	0.069	<1	2.62	0.004	0.12	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837374	Soil	9	84	2.29	385	0.046	2	2.73	0.004	0.27	<0.1	0.02	18.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1837373	Soil	8	68	1.15	277	0.046	<1	1.91	0.009	0.07	<0.1	0.02	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837375	Soil	8	88	2.32	366	0.049	2	2.73	0.004	0.27	<0.1	0.02	17.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1837367	Soil	4	15	1.62	453	0.081	2	2.30	0.007	0.27	<0.1	0.05	11.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837364	Soil	3	10	1.12	170	0.063	<1	2.06	0.003	0.15	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837369	Soil	11	315	1.47	192	0.028	2	1.65	0.007	0.04	<0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837376	Soil	9	32	1.63	191	0.021	2	2.25	0.004	0.04	<0.1	0.03	11.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1837352	Soil	4	20	0.80	421	0.078	1	1.56	0.012	0.08	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837361	Soil	5	4	0.10	58	<0.001	3	0.90	0.011	0.19	1.6	0.31	1.7	0.7	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837356	Soil	3	42	1.32	70	0.045	1	1.67	0.001	0.07	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837359	Soil	14	34	1.15	318	0.026	2	2.18	0.004	0.11	<0.1	0.02	20.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837357	Soil	7	22	1.32	142	0.074	<1	2.31	0.006	0.04	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837362	Soil	5	146	1.53	63	0.057	<1	1.58	0.004	0.01	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1837351	Soil	4	16	0.58	278	0.061	<1	1.34	0.013	0.06	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837354	Soil	5	27	1.54	490	0.104	<1	2.13	0.003	0.28	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837360	Soil	2	5	0.94	182	0.064	<1	1.42	0.005	0.15	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837358	Soil	6	60	1.64	218	0.031	<1	2.31	0.003	0.03	<0.1	0.02	10.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010755	Soil	24	7	0.29	131	0.032	2	0.69	0.003	0.09	0.2	<0.01	1.4	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2010754	Soil	28	17	0.60	389	0.058	<1	1.05	0.006	0.11	0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2010756	Soil	34	12	0.81	150	0.039	<1	1.14	0.004	0.13	0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010757	Soil	28	15	0.43	163	0.048	<1	1.00	0.005	0.09	<0.1	0.01	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010758	Soil	75	22	1.03	532	0.086	<1	1.36	0.004	0.10	0.2	<0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010759	Soil	34	15	0.32	367	0.025	<1	0.96	0.004	0.09	0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2010753	Soil	27	16	0.34	131	0.035	<1	1.00	0.006	0.09	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2

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.



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: July 29, 2021

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
MDL		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	2	0.01	0.001	
2010751	Soil	1.6	12.2	33.2	61	<0.1	9.8	4.1	198	1.83	6.0	1.8	0.7	6.4	10	<0.1	0.4	0.2	45	0.14	0.038
2010752	Soil	1.4	13.2	62.6	67	<0.1	10.7	5.2	250	1.62	4.9	2.9	0.8	12.4	13	0.1	0.4	0.3	38	0.20	0.029
2010876	Soil	2.1	30.6	65.0	130	<0.1	10.3	19.4	818	4.58	4.1	0.8	0.5	4.0	24	0.3	0.4	<0.1	94	0.69	0.202
2010869	Soil	1.5	27.4	78.3	138	<0.1	15.0	8.5	439	3.04	6.7	1.3	1.8	7.1	17	0.4	0.6	0.3	52	0.30	0.067
2010870	Soil	1.1	25.6	68.0	125	0.1	15.3	8.1	336	2.61	6.1	1.1	1.2	6.4	17	0.3	0.5	0.3	52	0.26	0.049
2010882	Soil	1.5	18.6	26.0	51	<0.1	11.7	4.2	172	2.18	7.8	1.0	3.3	1.5	17	0.2	0.4	0.2	48	0.18	0.056
2010877	Soil	2.1	28.7	31.5	126	<0.1	8.3	23.1	618	6.75	5.9	0.6	<0.5	7.0	34	0.4	0.8	<0.1	125	0.85	0.201
2010760	Soil	1.2	18.5	118.3	135	0.1	16.4	6.6	301	2.43	9.0	1.2	<0.5	16.4	11	0.2	0.6	0.2	48	0.12	0.023
2010761	Soil	1.6	31.6	545.6	177	0.3	15.0	6.7	269	2.80	8.8	1.7	1.6	11.5	12	0.2	0.6	0.4	59	0.13	0.038
2010762	Soil	1.1	24.8	89.1	112	<0.1	18.7	9.2	315	2.29	9.4	3.3	2.9	20.4	14	0.1	0.6	0.2	52	0.12	0.017
2010871	Soil	0.9	21.3	61.4	101	<0.1	18.5	8.3	311	2.48	5.8	0.8	0.7	2.9	15	0.3	0.4	0.2	58	0.24	0.055
2010886	Soil	1.1	11.9	47.5	38	<0.1	7.0	2.5	128	1.17	3.8	1.4	0.5	1.8	15	0.2	0.2	0.2	34	0.15	0.049
2010764	Soil	1.2	9.7	30.3	51	0.2	11.1	12.6	533	2.29	7.2	1.1	<0.5	9.9	11	0.1	0.4	0.2	60	0.12	0.027
2010766	Soil	1.1	11.6	55.3	65	<0.1	10.8	7.4	247	1.92	5.5	1.7	<0.5	20.7	13	0.2	0.6	0.2	35	0.17	0.018
2010900	Soil	0.7	29.5	89.3	223	<0.1	20.8	13.4	569	3.78	4.3	0.4	0.9	3.4	13	0.6	0.4	0.1	84	0.33	0.075
2010899	Soil	0.7	30.7	91.9	241	<0.1	21.1	13.9	525	3.76	4.0	0.5	<0.5	2.1	14	0.6	0.4	0.1	84	0.34	0.071
2010767	Soil	1.0	19.5	67.9	63	<0.1	17.1	7.1	228	2.17	7.8	1.7	1.0	13.6	14	0.2	0.6	0.2	46	0.15	0.020
1837366	Soil	0.8	118.0	4.9	70	<0.1	18.9	19.2	386	3.81	6.0	0.3	4.1	2.5	15	<0.1	0.4	<0.1	98	0.24	0.042
2010880	Soil	1.5	29.4	30.6	108	0.1	21.5	17.0	765	4.20	9.3	1.0	4.0	5.3	21	0.2	0.7	0.1	75	0.38	0.079
2010763	Soil	0.7	7.8	37.1	64	<0.1	7.2	4.0	231	1.51	3.5	1.3	<0.5	17.6	7	0.1	0.4	0.2	22	0.06	0.013
2010765	Soil	1.6	25.3	30.9	45	0.1	4.8	2.3	107	1.69	7.4	1.0	0.9	16.2	6	0.1	0.6	0.6	20	0.06	0.020
1837371	Soil	0.2	130.0	0.7	62	<0.1	17.2	21.1	726	3.81	1.3	0.1	6.5	2.1	16	<0.1	0.2	<0.1	91	0.40	0.090
1837372	Soil	0.9	119.1	5.8	72	<0.1	84.7	21.3	647	4.94	5.4	0.9	3.7	3.7	17	<0.1	0.9	<0.1	115	0.39	0.055
1837370	Soil	0.4	128.1	3.7	62	<0.1	74.3	18.1	433	4.22	3.0	0.4	4.7	2.4	10	<0.1	0.5	<0.1	76	0.24	0.059
1837368	Soil	0.3	195.7	1.5	58	0.2	21.4	18.3	507	3.57	0.9	0.8	10.0	1.3	25	0.1	0.2	<0.1	95	0.74	0.083
1837363	Soil	<0.1	67.6	1.9	20	<0.1	108.6	18.4	200	1.77	2.8	0.2	<0.5	1.0	8	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.22	0.013
1837353	Soil	0.3	126.8	1.6	59	<0.1	17.3	16.4	340	3.34	2.9	0.1	1.4	0.8	9	<0.1	0.2	<0.1	102	0.25	0.055
1837355	Soil	<0.1	62.1	0.6	45	0.1	38.5	17.5	1010	2.97	0.8	<0.1	3.0	0.9	11	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.53	0.063
2010604	Soil	1.3	14.0	82.8	93	<0.1	7.0	3.5	228	1.49	3.4	1.9	<0.5	13.6	9	0.1	0.3	0.3	21	0.08	0.025
2010601	Soil	1.3	20.1	55.4	83	0.1	15.2	7.4	319	2.02	6.5	1.8	1.1	9.6	17	0.1	0.5	0.2	36	0.19	0.045



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: July 29, 2021

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
2010751	Soil	23	22	0.50	149	0.064	<1	1.32	0.005	0.10	0.1	0.02	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010752	Soil	40	24	0.57	234	0.072	<1	1.24	0.006	0.11	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010876	Soil	15	18	1.33	526	0.176	<1	2.03	0.008	0.31	0.2	0.01	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010869	Soil	22	34	0.75	208	0.105	<1	1.54	0.006	0.08	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010870	Soil	22	32	0.80	237	0.099	<1	1.59	0.007	0.09	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010882	Soil	16	23	0.39	198	0.044	<1	1.48	0.010	0.08	0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010877	Soil	25	16	1.54	315	0.158	<1	2.57	0.005	0.16	0.3	0.01	9.7	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
2010760	Soil	24	29	0.64	224	0.047	<1	1.74	0.008	0.10	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010761	Soil	19	31	0.61	324	0.063	<1	1.93	0.007	0.10	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
2010762	Soil	56	33	0.79	479	0.088	<1	1.85	0.009	0.10	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010871	Soil	14	42	0.82	163	0.078	<1	1.37	0.009	0.07	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010886	Soil	24	16	0.33	322	0.015	<1	0.94	0.007	0.08	<0.1	0.03	0.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010764	Soil	21	30	0.42	449	0.068	<1	1.73	0.009	0.09	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010766	Soil	35	24	0.74	261	0.070	<1	1.59	0.005	0.11	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010900	Soil	7	65	1.43	191	0.152	<1	1.98	0.005	0.28	<0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010899	Soil	7	63	1.50	191	0.158	<1	1.89	0.006	0.28	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010767	Soil	39	29	0.56	523	0.057	<1	1.49	0.007	0.07	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837366	Soil	7	22	1.23	286	0.088	<1	2.36	0.006	0.08	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010880	Soil	17	49	1.28	327	0.107	2	2.12	0.008	0.06	0.2	0.03	9.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2010763	Soil	26	24	0.65	233	0.033	<1	1.25	0.003	0.09	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010765	Soil	25	12	0.22	255	0.011	1	0.99	0.003	0.10	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837371	Soil	3	15	1.60	215	0.042	<1	2.07	0.003	0.20	<0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837372	Soil	12	73	1.27	346	0.022	2	2.29	0.008	0.10	<0.1	0.03	12.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837370	Soil	8	65	1.25	219	0.023	<1	2.17	0.004	0.04	<0.1	0.02	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837368	Soil	4	29	1.42	755	0.079	2	1.90	0.007	0.19	<0.1	0.08	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837363	Soil	3	165	1.75	50	0.033	<1	1.77	0.004	0.01	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1837353	Soil	2	19	1.28	550	0.149	<1	1.98	0.015	0.25	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837355	Soil	2	87	1.93	102	0.049	<1	1.97	0.001	0.05	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010604	Soil	28	14	0.63	134	0.054	1	1.21	0.004	0.09	0.2	<0.01	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010601	Soil	26	22	0.57	362	0.063	1	1.28	0.010	0.08	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	4	<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: July 29, 2021

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
	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	2	0.01	0.001	
2010611	Soil	0.7	13.4	10.4	64	<0.1	17.2	10.3	336	2.25	1.8	1.3	<0.5	16.8	11	<0.1	0.2	<0.1	27	0.18	0.044
2010603	Soil	1.5	15.7	76.8	81	<0.1	7.1	3.6	198	1.53	3.8	2.5	1.0	11.4	9	0.2	0.3	0.3	24	0.09	0.030
2010605	Soil	0.5	18.3	82.7	145	<0.1	6.2	6.1	478	1.91	2.1	2.4	<0.5	15.2	15	0.2	0.3	0.2	16	0.15	0.042
2010613	Soil	3.6	13.9	47.5	47	<0.1	8.2	5.1	191	1.74	4.3	1.6	0.6	12.3	10	0.1	0.3	0.4	22	0.05	0.022
2010602	Soil	1.4	24.9	139.1	95	0.1	7.7	5.0	229	1.55	3.4	2.0	0.7	8.6	10	0.2	0.3	0.2	21	0.11	0.030
2010609	Soil	1.2	12.6	44.1	84	<0.1	16.8	10.1	495	2.06	2.4	1.4	<0.5	18.1	12	0.2	0.4	0.2	29	0.18	0.025
2010615	Soil	1.5	10.6	32.4	41	<0.1	6.8	2.8	130	1.24	4.2	1.6	2.3	4.2	9	0.2	0.2	0.2	25	0.08	0.039
2010607	Soil	1.2	19.8	69.3	57	<0.1	12.8	5.9	250	2.23	7.3	2.5	3.4	16.8	12	0.1	0.5	0.2	40	0.12	0.017
2010608	Soil	1.0	13.4	74.6	81	<0.1	5.2	2.4	230	1.46	3.3	1.7	<0.5	14.4	11	<0.1	0.3	0.5	17	0.09	0.013
2010617	Soil	1.3	16.9	43.7	98	<0.1	9.2	5.8	325	1.87	4.0	3.1	<0.5	17.8	13	0.1	0.3	0.2	24	0.15	0.033
2010612	Soil	1.5	2.8	12.9	11	<0.1	1.1	1.0	86	0.41	1.5	0.8	<0.5	7.2	3	<0.1	<0.1	0.3	9	0.02	0.009
2010614	Soil	1.5	12.9	34.0	46	<0.1	10.1	4.0	154	1.78	6.4	1.3	1.1	7.0	10	<0.1	0.4	0.2	34	0.08	0.024
2010616	Soil	1.3	17.3	58.6	81	<0.1	9.2	4.7	227	1.52	3.7	2.0	1.1	12.0	12	0.1	0.3	0.2	23	0.13	0.024
2010610	Soil	1.0	32.5	120.2	145	<0.1	13.6	8.3	362	2.23	5.0	1.0	1.7	10.0	12	0.4	0.5	0.2	39	0.17	0.027
2010606	Soil	1.0	13.2	22.5	48	<0.1	16.9	7.1	203	2.43	10.8	0.9	3.4	6.0	11	0.1	0.6	0.2	47	0.11	0.030
2010519	Soil	1.4	11.9	28.1	76	<0.1	12.6	5.6	201	2.35	8.4	0.9	<0.5	6.8	10	0.2	0.4	0.2	46	0.12	0.029
1837276	Soil	0.7	29.9	3.7	21	<0.1	12.7	5.5	1034	0.94	1.6	0.3	0.5	2.5	65	1.1	0.2	<0.1	19	3.72	0.072
2010531	Soil	1.5	39.5	149.9	156	0.1	9.3	6.4	344	2.76	4.8	0.8	<0.5	1.8	12	0.4	0.3	0.6	44	0.16	0.044
2010528	Soil	2.1	16.2	34.9	62	<0.1	10.1	5.8	261	2.24	6.6	0.6	2.7	4.3	16	0.3	0.5	0.1	30	0.21	0.048
2010523	Soil	2.2	14.9	25.2	83	0.1	9.9	9.2	453	3.21	15.6	1.6	3.0	7.4	31	0.3	0.6	0.1	32	0.18	0.074
2010527	Soil	2.5	16.0	31.8	56	0.2	7.3	4.2	243	2.65	9.9	0.8	5.1	2.3	18	0.3	0.5	0.2	39	0.15	0.065
2010520	Soil	1.3	17.8	84.8	62	<0.1	13.8	5.8	237	1.94	6.3	1.7	1.1	10.2	11	<0.1	0.5	0.2	37	0.12	0.025
2010525	Soil	1.7	7.8	32.1	41	<0.1	5.2	2.6	131	1.55	6.2	0.4	0.9	6.2	7	0.1	0.3	<0.1	22	0.06	0.023
2010522	Soil	1.2	18.3	32.0	85	0.2	8.5	4.5	246	1.79	5.3	1.7	1.0	14.7	19	0.2	0.4	0.2	26	0.28	0.048
2010521	Soil	1.2	15.4	21.2	53	<0.1	12.5	5.6	217	2.06	7.5	1.4	1.6	10.2	10	0.1	0.6	0.2	37	0.07	0.019
2010529	Soil	2.1	20.7	49.7	184	<0.1	12.8	8.6	772	2.79	3.4	0.8	2.0	4.0	19	0.7	0.3	0.2	34	0.38	0.079
2010518	Soil	0.9	24.4	98.5	174	<0.1	18.6	12.9	529	2.77	1.9	2.3	1.1	13.9	18	0.3	0.4	0.4	48	0.36	0.055
2010536	Soil	1.7	13.4	21.7	56	0.1	10.2	4.9	188	2.06	6.8	1.6	9.2	10.9	13	0.2	0.4	0.4	41	0.09	0.020
1837283	Soil	1.0	32.4	9.7	55	<0.1	138.9	18.6	348	3.03	11.0	0.8	5.8	5.3	17	<0.1	0.7	0.2	64	0.22	0.015
1837280	Soil	0.4	44.8	6.1	43	<0.1	22.5	12.2	461	2.67	5.1	0.7	2.9	2.4	29	<0.1	0.5	<0.1	69	0.74	0.072



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: July 29, 2021

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
2010611	Soil	44	25	1.59	212	0.155	<1	1.60	0.004	0.42	0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010603	Soil	33	14	0.50	201	0.050	<1	1.20	0.006	0.09	0.1	0.02	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010605	Soil	27	10	0.81	216	0.094	<1	1.16	0.004	0.24	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010613	Soil	26	14	0.36	181	0.034	<1	1.10	0.007	0.08	0.1	0.01	1.8	0.1	0.06	4	0.6	<0.2
2010602	Soil	27	15	0.60	194	0.056	1	1.02	0.007	0.11	0.1	0.01	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010609	Soil	28	45	1.33	143	0.088	<1	1.55	0.004	0.16	0.2	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010615	Soil	20	14	0.37	180	0.036	1	0.91	0.007	0.08	0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010607	Soil	46	24	0.53	352	0.061	1	1.66	0.007	0.07	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
2010608	Soil	22	15	0.69	133	0.055	<1	1.11	0.004	0.09	0.2	<0.01	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010617	Soil	31	17	0.91	290	0.083	<1	1.31	0.005	0.16	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010612	Soil	10	2	0.07	64	0.023	<1	0.21	0.002	0.05	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
2010614	Soil	20	18	0.37	187	0.043	1	1.14	0.006	0.07	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010616	Soil	27	16	0.68	266	0.059	<1	1.04	0.006	0.08	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010610	Soil	19	32	0.97	137	0.105	1	1.51	0.006	0.11	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010606	Soil	14	26	0.44	274	0.048	1	1.62	0.008	0.06	0.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010519	Soil	15	24	0.58	90	0.067	1	1.32	0.005	0.09	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837276	Soil	3	11	0.23	313	0.013	8	0.58	0.012	0.02	<0.1	0.06	1.7	<0.1	0.17	2	0.6	<0.2
2010531	Soil	9	27	0.60	106	0.081	<1	1.26	0.005	0.08	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010528	Soil	16	14	0.36	172	0.048	<1	0.99	0.005	0.09	0.2	0.02	2.7	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
2010523	Soil	19	15	0.38	214	0.071	<1	1.52	0.007	0.11	0.3	0.02	3.4	0.1	0.08	5	0.7	<0.2
2010527	Soil	15	15	0.28	247	0.054	<1	1.25	0.007	0.15	0.2	0.01	3.1	0.2	0.20	5	<0.5	<0.2
2010520	Soil	24	20	0.47	210	0.051	<1	1.25	0.005	0.07	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010525	Soil	20	9	0.16	92	0.018	<1	0.92	0.004	0.09	0.2	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2010522	Soil	29	13	0.64	207	0.062	<1	1.10	0.007	0.08	0.2	<0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	0.3
2010521	Soil	23	21	0.44	115	0.054	2	1.43	0.006	0.06	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010529	Soil	7	33	1.04	356	0.104	1	1.51	0.005	0.36	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010518	Soil	28	42	1.76	430	0.201	1	1.77	0.004	0.65	0.1	<0.01	5.9	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010536	Soil	21	22	0.51	176	0.053	1	1.48	0.005	0.06	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837283	Soil	16	164	1.02	325	0.056	1	2.08	0.010	0.05	0.2	0.04	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837280	Soil	8	35	0.79	210	0.020	2	1.76	0.007	0.04	<0.1	0.06	5.7	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: July 29, 2021

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte	Unit	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
1837273	Soil	0.5	106.1	2.5	56	<0.1	14.5	13.9	378	3.15	1.9	0.2	1.4	1.1	12	<0.1	0.2	<0.1	108	0.40	0.047
1837285	Soil	0.6	40.1	5.9	46	<0.1	328.7	35.0	453	2.78	7.4	0.4	2.1	2.4	18	0.1	0.5	0.1	60	0.34	0.026
1837275	Soil	0.5	163.6	2.0	76	<0.1	25.5	24.1	880	5.19	2.0	0.3	1.0	0.9	11	<0.1	0.3	<0.1	154	0.44	0.049
1837270	Soil	0.2	137.2	0.6	47	<0.1	13.0	13.0	250	3.28	1.2	0.2	1.9	0.5	6	<0.1	0.5	<0.1	114	0.17	0.044
1837271	Soil	0.1	107.6	0.4	47	<0.1	12.1	13.5	277	2.84	0.7	<0.1	<0.5	0.3	10	<0.1	<0.1	<0.1	83	0.26	0.075
1837284	Soil	1.3	30.2	10.4	54	0.2	315.3	33.1	813	3.02	8.3	0.7	2.6	3.5	22	<0.1	0.6	0.2	72	0.36	0.024
1837269	Soil	0.3	185.8	1.9	58	<0.1	15.9	17.3	555	4.21	1.6	0.4	12.2	1.8	9	<0.1	0.2	<0.1	107	0.25	0.067
1837279	Soil	0.1	38.9	2.3	22	<0.1	83.8	15.3	168	1.63	2.0	0.2	<0.5	1.2	8	<0.1	0.1	<0.1	25	0.24	0.014
1837272	Soil	0.3	153.6	0.6	58	<0.1	18.9	18.1	402	3.55	1.4	<0.1	1.3	0.4	10	<0.1	0.1	<0.1	113	0.29	0.076
1837281	Soil	0.7	24.3	7.1	50	<0.1	176.1	23.3	334	2.67	7.7	0.4	2.9	3.2	18	<0.1	0.5	0.1	55	0.31	0.019
1837263	Soil	1.2	15.5	62.5	118	0.2	21.1	11.0	532	2.92	6.5	0.8	<0.5	5.3	14	0.4	0.5	0.2	61	0.16	0.045
1837282	Soil	1.0	27.6	10.5	58	<0.1	81.4	14.0	342	2.91	9.9	0.5	3.0	4.1	20	<0.1	0.6	0.2	64	0.27	0.020
1837268	Soil	<0.1	108.4	0.6	59	<0.1	38.7	21.0	563	3.90	0.8	0.1	2.3	0.7	16	<0.1	0.1	<0.1	108	0.32	0.074
1837274	Soil	0.2	208.7	1.2	81	<0.1	26.5	26.8	1117	5.63	1.4	0.2	2.7	0.7	11	<0.1	0.5	<0.1	173	0.50	0.074
1837278	Soil	0.2	36.8	1.5	20	<0.1	86.4	14.3	164	1.69	2.6	<0.1	<0.5	0.6	6	<0.1	0.1	<0.1	24	0.19	0.012
2010532	Soil	1.1	21.3	113.4	137	0.2	12.4	6.4	256	2.20	4.9	1.3	2.1	3.0	15	0.5	0.5	0.7	34	0.21	0.049
2010541	Soil	1.4	28.9	290.1	257	0.2	23.6	14.4	559	3.21	6.4	0.6	2.6	3.7	15	0.5	0.5	1.2	69	0.24	0.060
2010535	Soil	1.3	16.4	37.9	71	0.2	11.5	5.0	186	1.94	5.8	1.6	0.9	3.4	14	0.2	0.4	0.3	37	0.13	0.034
2010537	Soil	1.8	11.5	26.6	59	<0.1	9.6	4.9	223	1.75	5.0	1.7	1.0	11.4	12	0.2	0.4	0.3	32	0.11	0.016
2010540	Soil	0.9	21.6	56.6	201	0.1	19.9	17.4	742	3.90	5.4	1.7	<0.5	7.8	24	0.8	0.8	0.4	72	0.44	0.097
2010534	Soil	1.3	12.4	50.3	102	<0.1	15.8	8.7	366	1.74	3.8	1.8	2.8	13.7	18	0.3	0.5	0.4	24	0.25	0.028
2010543	Soil	1.9	21.4	78.7	80	0.1	7.9	4.3	226	2.60	8.0	0.7	11.9	2.6	14	0.2	0.5	0.4	35	0.15	0.065
2010524	Soil	1.4	17.7	17.4	51	0.1	14.9	6.0	250	2.33	9.9	0.8	4.3	4.8	10	0.2	0.6	0.1	44	0.09	0.028
2010538	Soil	3.6	24.8	32.1	90	<0.1	14.3	7.7	360	2.23	6.2	1.9	15.7	12.1	13	0.3	0.5	0.3	35	0.13	0.031
2010539	Soil	1.3	20.4	33.0	117	0.1	15.6	8.5	398	2.42	5.5	1.3	2.1	9.2	14	0.4	0.5	0.3	49	0.20	0.038
2010530	Soil	1.5	49.1	131.2	218	0.4	20.6	11.6	591	2.86	5.4	1.1	3.3	4.9	17	0.6	0.6	0.6	48	0.27	0.057
2010544	Soil	1.5	15.9	57.0	58	<0.1	8.0	4.4	231	2.19	7.2	0.6	2.2	2.2	12	0.2	0.4	0.2	39	0.15	0.054
2010526	Soil	1.3	22.0	77.0	111	0.2	20.9	9.3	296	2.73	10.0	0.7	3.4	5.1	12	0.3	0.7	0.2	59	0.12	0.025
2010542	Soil	2.4	55.4	418.3	220	0.3	19.1	13.1	484	4.35	4.7	0.7	1.6	3.7	28	0.7	0.5	1.2	71	0.42	0.120
2010533	Soil	1.8	20.3	59.7	109	<0.1	13.1	7.5	352	2.21	5.2	1.5	0.7	9.8	14	0.3	0.5	0.4	39	0.18	0.040



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: July 29, 2021

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1837273	Soil	3	16	1.12	451	0.087	2	1.66	0.011	0.14	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837285	Soil	9	169	1.48	230	0.051	4	1.75	0.010	0.05	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837275	Soil	2	27	1.70	459	0.086	1	2.49	0.009	0.09	<0.1	<0.01	9.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1837270	Soil	2	12	0.98	469	0.082	<1	1.56	0.009	0.13	<0.1	0.01	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837271	Soil	<1	11	1.08	264	0.107	<1	1.52	0.008	0.30	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837284	Soil	14	160	1.04	344	0.047	2	2.35	0.013	0.04	0.1	0.04	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837269	Soil	8	14	1.33	230	0.013	<1	2.20	0.003	0.03	<0.1	0.04	12.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837279	Soil	4	121	1.36	56	0.062	<1	1.55	0.004	0.01	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1837272	Soil	<1	17	1.48	474	0.113	<1	1.95	0.005	0.36	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837281	Soil	11	182	1.54	227	0.048	2	1.82	0.009	0.05	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837263	Soil	12	51	1.00	140	0.113	2	1.72	0.007	0.08	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1837282	Soil	16	100	0.78	324	0.055	2	1.91	0.011	0.05	0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837268	Soil	3	103	2.34	137	0.061	<1	2.35	0.005	0.08	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1837274	Soil	2	26	1.84	452	0.085	<1	2.60	0.009	0.10	<0.1	<0.01	11.2	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1837278	Soil	2	133	1.29	36	0.069	<1	1.39	0.004	<0.01	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2010532	Soil	24	25	0.87	130	0.061	1	1.41	0.006	0.09	0.1	0.02	2.3	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
2010541	Soil	12	77	1.64	122	0.149	<1	2.16	0.006	0.08	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
2010535	Soil	21	22	0.48	241	0.043	<1	1.32	0.007	0.07	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010537	Soil	25	19	0.48	187	0.051	<1	1.19	0.005	0.08	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010540	Soil	15	49	1.78	278	0.227	1	2.24	0.006	0.50	<0.1	0.01	8.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010534	Soil	22	29	0.95	207	0.078	2	1.15	0.004	0.11	0.2	<0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010543	Soil	15	16	0.34	167	0.041	<1	1.25	0.005	0.11	0.2	0.02	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010524	Soil	16	25	0.38	169	0.039	1	1.67	0.006	0.08	0.1	0.03	3.4	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
2010538	Soil	24	27	0.62	212	0.075	1	1.42	0.010	0.10	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010539	Soil	19	37	0.99	131	0.112	<1	1.64	0.006	0.09	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010530	Soil	14	49	1.16	265	0.092	1	1.70	0.008	0.13	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010544	Soil	16	18	0.26	155	0.037	<1	1.13	0.006	0.09	0.2	0.03	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010526	Soil	15	33	0.48	246	0.063	1	2.06	0.008	0.07	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010542	Soil	14	63	1.63	235	0.162	<1	1.95	0.007	0.23	0.2	0.01	6.1	0.2	0.11	8	0.9	<0.2
2010533	Soil	22	28	0.71	173	0.079	1	1.48	0.006	0.10	0.2	0.01	3.3	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: July 29, 2021

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte	Unit	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%
		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	2	0.01	0.001	0.001
1837258	Soil	3.2	65.7	160.1	104	<0.1	12.7	9.6	334	2.39	3.5	1.1	1.2	12.2	14	0.2	0.5	0.4	37	0.23	0.038
1837252	Soil	1.2	18.5	36.3	64	<0.1	15.4	6.0	220	2.48	8.9	1.7	3.4	6.7	13	0.1	0.5	0.3	56	0.15	0.051
1837260	Soil	0.4	28.1	14.7	104	<0.1	34.8	25.5	1027	4.75	2.4	1.0	17.9	6.2	27	0.1	0.3	<0.1	74	0.68	0.172
1837255	Soil	1.0	16.7	61.0	142	<0.1	5.4	5.4	440	2.20	2.6	2.4	0.6	20.7	9	0.1	0.2	0.3	30	0.11	0.031
1837264	Soil	1.0	22.4	41.3	113	<0.1	46.3	18.5	614	3.58	7.3	1.3	1.5	9.6	19	0.3	0.7	0.1	91	0.30	0.038
1837253	Soil	1.1	20.3	42.3	84	<0.1	14.2	6.2	247	2.02	6.1	2.0	1.2	9.2	13	0.1	0.4	0.2	49	0.15	0.036
1837254	Soil	1.1	15.4	49.1	90	<0.1	10.0	5.5	290	1.95	4.1	2.0	2.4	13.8	10	0.1	0.3	0.2	39	0.11	0.030
1837261	Soil	0.6	15.4	37.4	82	<0.1	26.5	15.9	553	2.96	4.2	1.2	4.4	9.7	21	0.2	0.4	0.1	74	0.42	0.064
1837266	Soil	0.9	12.4	39.6	82	<0.1	19.5	10.3	443	2.40	6.2	1.3	0.8	12.2	13	0.3	0.5	0.2	48	0.18	0.024
1837256	Soil	0.9	15.0	63.5	137	<0.1	8.2	6.8	462	2.33	5.0	2.3	0.6	18.7	8	0.1	0.2	0.2	32	0.11	0.044
1837251	Soil	1.4	12.8	32.5	57	<0.1	10.7	4.2	175	1.75	5.9	1.5	1.2	4.6	12	0.1	0.3	0.2	43	0.11	0.045
1837265	Soil	0.6	23.3	50.0	114	<0.1	47.2	20.1	681	3.35	6.0	1.3	2.4	10.5	22	0.3	0.6	0.1	88	0.42	0.048
1837267	Soil	1.2	19.6	49.4	84	0.1	19.8	9.0	299	2.59	7.3	1.6	2.0	11.2	14	0.3	0.5	0.2	60	0.19	0.030
1837262	Soil	0.9	15.9	28.7	87	<0.1	26.6	13.5	451	3.02	5.9	1.0	1.1	8.6	17	0.3	0.5	0.2	79	0.26	0.033
1837277	Soil	0.3	38.3	3.9	29	<0.1	106.2	16.8	181	1.98	3.6	0.3	0.9	2.2	11	<0.1	0.2	<0.1	46	0.23	0.017
1837257	Soil	0.6	19.9	60.7	93	<0.1	7.3	5.9	345	1.76	3.4	2.0	1.9	14.1	8	0.2	0.2	0.2	31	0.10	0.033
1837259	Soil	0.3	266.2	1127.4	458	1.3	24.4	20.6	1257	2.81	2.5	1.1	0.6	13.0	28	2.3	0.4	0.2	49	0.48	0.084
2010865	Soil	0.7	29.6	128.4	137	0.1	24.8	12.6	409	2.99	7.6	0.7	2.3	4.1	17	0.4	0.6	0.3	69	0.26	0.048
2010864	Soil	0.4	25.0	81.7	159	<0.1	18.3	10.0	427	1.89	3.8	1.2	2.1	9.4	16	0.7	0.4	0.1	41	0.21	0.040
2010861	Soil	0.4	47.1	79.8	225	<0.1	65.3	39.2	761	4.52	8.6	0.9	0.7	7.8	20	0.4	0.7	<0.1	66	0.53	0.064
2010852	Soil	1.2	16.5	44.4	68	<0.1	12.0	5.6	229	1.84	5.6	1.4	1.9	5.2	11	0.2	0.4	0.2	41	0.12	0.042
2010863	Soil	1.0	28.1	66.0	116	0.1	24.3	12.5	462	3.26	8.7	0.8	1.8	7.2	15	0.5	0.8	0.1	74	0.23	0.043
2010853	Soil	4.5	20.9	170.2	57	0.2	6.5	4.8	289	1.70	5.3	1.9	1.4	6.8	10	0.1	0.4	0.7	32	0.06	0.033
2010862	Soil	1.2	35.6	45.7	125	<0.1	12.8	15.3	736	3.61	7.2	0.5	<0.5	2.8	19	0.5	0.6	0.1	71	0.47	0.119
2010856	Soil	0.9	9.4	38.5	64	<0.1	8.0	3.8	225	2.14	6.6	1.1	0.9	4.7	9	<0.1	0.3	0.2	52	0.10	0.028
2010855	Soil	1.1	10.6	48.2	57	<0.1	7.3	3.4	167	1.30	4.0	1.2	1.4	5.1	10	<0.1	0.3	0.3	35	0.09	0.037
2010851	Soil	0.6	18.8	62.6	84	<0.1	5.2	4.1	270	0.92	1.7	2.7	<0.5	19.7	6	0.4	0.2	0.3	23	0.08	0.025
2010860	Soil	3.1	47.5	270.8	266	<0.1	17.5	20.7	804	4.16	5.2	1.0	1.5	9.8	24	0.9	1.1	0.2	57	0.67	0.164
2010858	Soil	0.6	19.6	22.0	18	<0.1	7.7	2.8	120	1.45	2.0	0.8	0.8	1.8	11	0.4	0.2	0.2	35	0.10	0.089
2010859	Soil	0.9	7.8	17.2	48	<0.1	12.2	6.3	238	3.09	9.7	0.6	4.6	2.2	11	0.1	0.5	0.2	70	0.13	0.049

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.



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: July 29, 2021

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1837258	Soil	22	25	0.83	117	0.052	4	1.38	0.004	0.09	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837252	Soil	21	30	0.56	251	0.063	3	1.64	0.008	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837260	Soil	17	62	3.08	146	0.135	2	3.08	0.004	0.12	0.2	<0.01	8.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1837255	Soil	31	15	1.59	254	0.142	2	1.68	0.004	0.31	0.2	<0.01	3.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837264	Soil	14	118	1.85	125	0.224	3	2.42	0.009	0.11	0.3	0.02	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837253	Soil	25	25	0.77	290	0.079	2	1.54	0.011	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837254	Soil	28	20	0.87	188	0.097	2	1.34	0.006	0.10	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837261	Soil	17	74	1.82	207	0.188	2	1.99	0.007	0.38	0.2	<0.01	6.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837266	Soil	17	40	0.88	158	0.115	2	1.56	0.006	0.09	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837256	Soil	22	20	1.20	183	0.121	2	1.62	0.005	0.34	0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837251	Soil	21	21	0.48	212	0.047	3	1.17	0.007	0.07	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837265	Soil	21	116	2.10	194	0.216	2	2.33	0.007	0.23	0.2	0.01	9.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837267	Soil	21	37	0.69	218	0.088	3	1.50	0.008	0.08	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837262	Soil	21	63	1.28	226	0.165	2	1.94	0.009	0.24	0.2	<0.01	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837277	Soil	6	136	1.65	72	0.063	1	1.92	0.005	0.02	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837257	Soil	24	14	0.75	137	0.078	2	1.28	0.004	0.20	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1837259	Soil	19	44	1.92	84	0.120	2	1.93	0.003	0.12	0.2	<0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010865	Soil	14	45	1.02	166	0.076	2	2.15	0.008	0.05	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010864	Soil	21	33	0.84	115	0.083	1	1.34	0.005	0.08	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010861	Soil	16	102	2.38	78	0.146	2	2.62	0.003	0.10	0.2	<0.01	7.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010852	Soil	21	21	0.49	123	0.055	2	1.15	0.006	0.06	0.1	0.02	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010863	Soil	14	43	0.88	137	0.106	2	2.19	0.009	0.07	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010853	Soil	28	15	0.25	152	0.030	1	0.82	0.005	0.09	<0.1	0.01	1.1	<0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
2010862	Soil	11	30	0.94	108	0.105	2	1.78	0.006	0.07	0.2	<0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010856	Soil	18	21	0.55	102	0.078	1	1.33	0.005	0.08	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010855	Soil	24	16	0.46	115	0.055	1	1.00	0.004	0.08	0.1	<0.01	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010851	Soil	35	12	0.50	89	0.053	<1	0.82	0.003	0.15	<0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2010860	Soil	25	35	1.97	83	0.101	1	2.33	0.004	0.09	0.2	<0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010858	Soil	10	19	0.15	126	0.007	2	0.91	0.012	0.04	<0.1	0.04	0.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010859	Soil	14	28	0.39	124	0.053	2	1.51	0.007	0.05	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	6	<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: July 29, 2021

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
2010867	Soil	1.7	20.8	154.2	126	0.3	13.8	11.4	660	2.98	6.5	2.2	1.5	6.8	26	0.8	0.6	0.4	66	0.25	0.068
2010866	Soil	0.7	14.9	90.1	143	<0.1	24.7	11.6	460	2.48	5.3	0.6	0.8	4.4	14	0.4	0.5	0.1	59	0.22	0.032
2010857	Soil	1.0	14.7	22.3	60	<0.1	12.6	5.1	238	2.18	7.1	1.3	1.9	1.8	11	0.2	0.3	0.2	45	0.12	0.047
2010854	Soil	1.3	14.4	43.2	70	<0.1	11.4	4.8	229	1.86	5.7	1.4	2.2	3.4	13	0.2	0.4	0.2	46	0.15	0.048
2010689	Soil	0.9	31.4	78.9	189	<0.1	19.9	10.9	507	3.20	5.2	1.3	6.6	5.2	17	0.5	0.5	0.1	65	0.33	0.074
2010685	Soil	0.7	21.2	50.9	89	<0.1	20.1	9.1	326	2.35	5.9	1.0	1.3	6.5	15	0.3	0.5	0.2	53	0.26	0.044
2010687	Soil	0.6	20.1	61.7	113	<0.1	12.9	6.4	301	1.96	4.5	0.9	1.6	6.5	15	0.3	0.4	0.2	34	0.28	0.055
2010688	Soil	0.7	30.9	87.7	160	0.1	17.4	9.4	434	2.60	5.0	1.1	1.7	6.8	19	0.6	0.5	0.2	45	0.34	0.084
2010686	Soil	0.8	18.7	58.7	111	<0.1	14.3	7.5	313	1.98	4.9	0.8	4.6	6.4	13	0.4	0.5	0.2	39	0.21	0.045
2010684	Soil	0.9	29.1	117.9	200	<0.1	17.3	10.6	454	3.06	6.5	1.0	2.1	5.2	16	0.5	0.7	0.3	59	0.30	0.072
2010680	Soil	0.7	16.9	88.1	120	<0.1	16.5	9.3	337	2.32	6.6	0.8	0.9	7.2	12	0.5	0.6	0.2	43	0.17	0.032
2010677	Soil	1.6	23.1	197.7	237	0.4	20.8	11.1	551	2.97	11.6	0.7	2.5	9.3	11	1.1	0.8	0.5	53	0.16	0.029
2010683	Soil	0.7	35.8	136.0	285	<0.1	21.5	16.0	737	4.17	4.8	0.8	<0.5	4.9	18	0.7	0.5	0.1	71	0.44	0.101
2010775	Soil	1.1	21.1	38.1	91	<0.1	15.8	8.2	341	2.19	5.6	1.9	1.1	10.6	20	0.2	0.6	0.2	38	0.31	0.050
2010770	Soil	1.2	12.0	37.8	69	0.1	8.0	3.7	146	1.62	5.4	1.2	1.1	2.4	11	0.1	0.3	0.2	31	0.12	0.039
2010681	Soil	0.6	13.4	64.3	58	0.1	9.2	3.9	118	1.31	3.9	0.9	1.4	1.1	12	0.2	0.3	0.3	29	0.14	0.035
2010768	Soil	1.9	14.8	59.0	75	0.3	8.6	3.7	168	1.44	3.5	2.1	<0.5	5.9	11	0.2	0.2	0.3	24	0.14	0.044
2010676	Soil	0.5	20.1	63.7	92	<0.1	15.5	11.0	320	1.91	3.2	1.0	<0.5	16.7	13	0.2	0.5	0.3	25	0.30	0.068
2010678	Soil	0.6	19.2	70.3	159	<0.1	8.7	8.0	222	1.28	4.7	0.7	<0.5	15.4	7	0.3	0.5	0.3	17	0.10	0.018
2010679	Soil	0.1	14.2	90.8	112	<0.1	15.5	8.5	454	1.29	2.5	1.0	<0.5	26.4	11	0.4	0.4	0.1	18	0.19	0.021
2010771	Soil	1.5	14.5	50.6	106	<0.1	8.2	5.1	230	1.56	5.0	1.6	<0.5	9.4	11	0.2	0.3	0.2	27	0.13	0.039
2010774	Soil	1.1	22.3	38.8	93	<0.1	17.6	9.2	341	2.22	5.8	1.9	4.2	11.4	21	0.1	0.6	0.2	40	0.33	0.051
1837412	Soil	0.1	173.8	0.8	87	0.1	13.2	20.1	1153	5.13	0.8	0.2	12.8	2.2	6	<0.1	<0.1	<0.1	149	0.25	0.101
2010769	Soil	2.0	20.6	66.9	94	0.2	9.7	4.5	208	1.46	4.0	2.7	1.1	3.0	17	0.7	0.2	0.3	25	0.27	0.046
2010772	Soil	0.9	12.3	35.5	53	<0.1	8.7	3.7	131	1.47	5.7	0.9	2.7	1.7	11	0.2	0.3	0.2	33	0.13	0.039
1837415	Soil	<0.1	135.9	0.3	70	<0.1	10.6	16.0	489	3.37	1.0	<0.1	0.6	0.6	9	<0.1	0.1	<0.1	111	0.30	0.082
1837417	Soil	0.3	123.1	0.9	55	<0.1	11.3	17.6	409	3.14	3.2	0.2	61.9	0.8	8	<0.1	0.2	<0.1	91	0.28	0.070
2010682	Soil	0.5	18.7	126.0	178	<0.1	15.0	7.4	289	2.10	5.5	0.8	3.7	3.5	11	0.4	0.4	0.2	40	0.17	0.044
2010773	Soil	2.2	38.4	221.0	160	0.2	4.8	4.1	329	1.90	4.0	2.8	1.3	19.7	25	0.2	0.2	0.3	11	0.16	0.067
1837406	Soil	0.5	78.9	3.8	60	<0.1	16.8	15.0	545	3.49	5.4	0.5	4.4	3.0	17	<0.1	0.6	<0.1	91	0.51	0.052



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: July 29, 2021

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
2010867	Soil	22	34	0.86	198	0.148	2	1.82	0.008	0.16	0.1	0.02	4.3	0.3	0.06	8	<0.5	<0.2
2010866	Soil	11	52	1.04	128	0.117	1	1.70	0.005	0.06	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010857	Soil	19	28	0.59	124	0.037	1	1.67	0.006	0.07	0.1	0.04	1.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010854	Soil	19	24	0.52	172	0.048	1	1.44	0.006	0.08	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010689	Soil	15	51	1.15	221	0.116	<1	1.96	0.007	0.21	0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010685	Soil	17	41	0.75	150	0.076	1	1.53	0.007	0.05	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010687	Soil	16	25	0.58	152	0.067	2	1.01	0.006	0.05	0.2	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010688	Soil	17	34	0.95	224	0.089	1	1.42	0.009	0.14	0.2	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010686	Soil	14	31	0.71	130	0.072	1	1.21	0.006	0.07	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010684	Soil	13	45	0.96	116	0.091	1	1.75	0.006	0.06	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010680	Soil	17	27	0.71	140	0.077	2	1.40	0.006	0.08	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010677	Soil	14	31	0.54	171	0.051	2	2.29	0.008	0.07	0.3	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2010683	Soil	14	74	1.63	216	0.121	<1	1.91	0.005	0.26	0.2	0.01	9.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010775	Soil	24	23	0.76	241	0.061	1	1.38	0.009	0.09	0.2	0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010770	Soil	18	18	0.48	140	0.029	2	1.08	0.006	0.06	0.2	0.02	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010681	Soil	15	20	0.36	105	0.036	1	0.91	0.006	0.06	0.2	0.02	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010768	Soil	21	17	0.66	151	0.047	1	1.05	0.006	0.08	0.1	0.03	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010676	Soil	22	27	0.97	77	0.073	1	1.36	0.004	0.08	0.3	0.01	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010678	Soil	19	14	0.34	120	0.021	1	1.19	0.004	0.10	0.2	0.02	2.1	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
2010679	Soil	30	23	0.88	104	0.077	<1	0.86	0.003	0.14	0.2	<0.01	3.8	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
2010771	Soil	22	16	0.64	158	0.054	1	1.12	0.005	0.11	0.1	0.01	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010774	Soil	25	24	0.70	261	0.067	<1	1.31	0.011	0.07	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837412	Soil	7	15	2.62	259	0.041	<1	2.97	0.004	0.15	<0.1	0.05	16.5	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
2010769	Soil	27	16	0.53	226	0.030	1	1.04	0.007	0.08	0.1	0.03	1.5	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
2010772	Soil	16	17	0.35	154	0.029	<1	0.99	0.006	0.06	0.1	0.04	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837415	Soil	1	7	1.33	823	0.144	<1	1.76	0.004	0.57	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837417	Soil	2	10	1.12	590	0.103	<1	1.69	0.007	0.41	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010682	Soil	16	29	0.70	94	0.069	1	1.32	0.006	0.07	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010773	Soil	44	6	0.60	360	0.067	<1	0.77	0.004	0.28	0.1	<0.01	2.1	0.2	0.14	3	<0.5	<0.2
1837406	Soil	7	20	0.94	690	0.059	2	1.68	0.008	0.12	<0.1	0.01	6.8	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: July 29, 2021

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
	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	2	0.01	0.001		
1837421	Soil	0.7	125.1	1.8	71	0.1	14.3	18.9	743	4.24	1.9	0.2	5.7	1.7	12	0.1	0.2	<0.1	128	0.47	0.116
1837403	Soil	0.4	113.6	3.8	59	<0.1	17.5	12.9	732	2.98	3.7	0.5	8.0	2.6	13	<0.1	0.3	<0.1	64	0.36	0.102
1837414	Soil	0.8	66.8	8.8	61	<0.1	16.6	12.2	309	3.32	11.2	0.3	1.5	3.4	11	<0.1	0.6	0.1	90	0.19	0.027
1837423	Soil	0.5	122.0	1.4	72	<0.1	21.8	17.0	655	4.44	2.2	0.5	5.4	1.3	14	<0.1	0.2	<0.1	94	0.41	0.093
1837422	Soil	0.4	73.3	4.3	53	<0.1	14.7	12.7	422	2.88	4.5	0.6	5.7	2.4	19	<0.1	0.3	<0.1	85	0.49	0.067
1837425	Soil	0.1	132.4	2.0	75	<0.1	13.2	17.0	541	2.79	2.9	0.2	3.4	1.3	14	<0.1	0.2	<0.1	76	0.39	0.077
1837411	Soil	<0.1	76.0	0.4	53	<0.1	11.6	17.2	521	3.48	1.0	0.1	1.3	0.6	8	<0.1	<0.1	<0.1	70	0.23	0.079
1837426	Soil	0.7	107.5	2.5	74	<0.1	13.8	21.3	1105	4.80	1.6	0.5	11.6	2.4	12	<0.1	0.2	<0.1	98	0.45	0.202
1837420	Soil	0.3	73.7	4.9	52	<0.1	19.7	14.0	502	3.05	6.1	0.8	5.5	3.3	15	<0.1	0.3	<0.1	73	0.37	0.057
1837401	Soil	0.3	38.5	3.5	36	<0.1	50.3	11.7	238	1.99	4.2	0.4	2.7	2.3	15	<0.1	0.2	<0.1	42	0.31	0.044
1837419	Soil	0.5	125.5	4.7	58	0.2	21.4	15.4	581	3.45	6.3	1.4	8.3	3.5	17	<0.1	0.7	<0.1	87	0.43	0.055
1837405	Soil	0.3	118.2	2.0	57	<0.1	12.3	14.4	386	2.97	2.9	0.3	5.5	1.4	11	<0.1	0.3	<0.1	106	0.38	0.088
1837418	Soil	1.0	107.4	3.1	59	<0.1	17.0	15.5	443	3.77	3.4	0.4	9.6	2.5	11	<0.1	1.6	<0.1	92	0.30	0.060
1837413	Soil	0.7	216.1	2.2	54	<0.1	9.7	15.8	1648	4.61	1.5	0.2	11.9	1.7	17	<0.1	0.2	<0.1	124	0.45	0.159
1837408	Soil	0.3	105.1	4.5	59	0.1	18.7	15.0	548	3.08	4.4	0.6	3.7	2.5	18	<0.1	0.3	<0.1	93	0.52	0.060
1837424	Soil	0.2	141.9	2.1	82	<0.1	16.0	18.4	735	2.94	2.9	0.2	5.1	1.4	14	<0.1	0.2	<0.1	86	0.41	0.082
1837402	Soil	0.5	63.7	5.5	51	0.1	17.0	11.9	618	2.82	5.3	0.8	4.5	3.1	16	<0.1	0.4	<0.1	82	0.40	0.054
1837407	Soil	0.5	119.6	3.0	61	<0.1	13.8	14.1	684	3.03	3.9	0.3	3.3	2.0	12	<0.1	0.4	<0.1	81	0.36	0.101
1837416	Soil	<0.1	102.8	0.2	50	<0.1	9.9	16.8	401	2.92	<0.5	<0.1	0.6	0.3	10	<0.1	<0.1	<0.1	86	0.30	0.084
1837404	Soil	0.5	107.0	6.0	60	<0.1	21.7	13.4	915	3.15	6.6	0.8	6.0	3.7	11	<0.1	0.5	0.1	62	0.31	0.067
1837409	Soil	0.2	154.6	2.1	59	<0.1	23.0	17.1	739	3.76	2.7	0.3	6.8	1.5	15	<0.1	0.3	<0.1	133	0.41	0.083
1837410	Soil	0.2	171.6	0.5	41	<0.1	11.6	18.7	606	2.56	1.1	<0.1	9.9	0.5	11	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.32	0.093
2010629	Soil	1.1	26.5	126.9	198	0.2	26.5	16.7	553	3.29	3.2	0.4	0.5	1.6	16	0.8	0.5	0.2	63	0.40	0.127
2010635	Soil	0.8	5.1	15.4	18	<0.1	3.5	1.6	61	0.79	3.3	0.5	1.2	1.0	6	0.2	0.3	0.2	40	0.04	0.028
2010628	Soil	0.6	97.0	398.8	325	<0.1	28.9	15.5	566	3.31	2.2	0.3	<0.5	0.7	15	1.0	0.5	0.9	80	0.44	0.111
2010640	Soil	1.4	21.1	49.8	79	<0.1	15.0	7.2	282	2.60	8.9	0.7	1.8	7.0	10	0.2	0.8	0.2	50	0.11	0.020
2010642	Soil	2.4	22.5	23.1	71	0.1	16.8	7.6	255	2.95	14.7	0.7	7.6	6.0	17	0.2	0.8	0.2	48	0.13	0.031
2010641	Soil	5.0	33.8	145.1	106	<0.1	9.3	7.5	471	2.67	9.9	0.9	3.8	7.7	27	0.6	1.2	0.2	40	0.55	0.071
2010643	Soil	3.1	29.0	56.5	78	<0.1	15.1	9.1	377	3.29	11.5	0.7	2.1	5.4	18	0.2	0.9	0.2	62	0.33	0.051
2010634	Soil	0.8	13.4	49.4	91	<0.1	9.3	6.0	219	1.84	4.6	1.1	1.1	14.2	7	0.3	0.5	0.2	40	0.11	0.017

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.



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: July 29, 2021

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
			La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te
			ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
			1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.1	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1837421	Soil		5	12	1.31	868	0.096	<1	1.85	0.004	0.45	<0.1	0.01	11.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837403	Soil		8	18	0.87	493	0.035	<1	1.46	0.005	0.06	<0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837414	Soil		8	28	0.74	228	0.066	1	2.13	0.011	0.07	0.2	<0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837423	Soil		5	20	1.18	268	0.025	<1	2.01	0.003	0.10	<0.1	0.02	9.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837422	Soil		8	18	0.81	783	0.077	1	1.48	0.011	0.10	0.1	0.03	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837425	Soil		3	13	1.19	299	0.058	<1	1.65	0.006	0.07	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837411	Soil		1	7	1.64	116	0.047	<1	2.04	0.002	0.06	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837426	Soil		16	11	0.57	217	0.007	2	1.00	0.002	0.10	<0.1	0.01	11.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837420	Soil		10	23	0.93	576	0.043	<1	1.77	0.008	0.05	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837401	Soil		8	79	1.05	277	0.048	<1	1.42	0.007	0.03	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1837419	Soil		13	26	0.88	874	0.039	<1	1.77	0.009	0.07	0.1	0.08	11.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837405	Soil		4	15	0.94	691	0.084	<1	1.40	0.009	0.26	<0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837418	Soil		9	19	0.98	516	0.037	2	1.73	0.005	0.10	<0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837413	Soil		6	6	0.66	567	0.052	2	1.29	0.003	0.19	<0.1	0.06	8.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837408	Soil		9	21	0.88	848	0.068	2	1.53	0.008	0.11	<0.1	0.05	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837424	Soil		4	16	1.13	353	0.061	2	1.66	0.005	0.08	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1837402	Soil		11	25	0.77	602	0.059	1	1.50	0.009	0.06	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837407	Soil		6	14	0.70	341	0.043	2	1.39	0.005	0.06	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837416	Soil		<1	7	1.36	353	0.104	<1	1.61	0.003	0.44	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1837404	Soil		11	24	1.08	410	0.032	1	1.86	0.006	0.05	0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1837409	Soil		4	29	1.50	783	0.109	1	1.97	0.006	0.33	<0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1837410	Soil		1	7	0.94	335	0.094	<1	1.27	0.002	0.43	<0.1	<0.01	2.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2010629	Soil		6	75	1.55	115	0.105	1	1.75	0.006	0.19	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010635	Soil		14	10	0.12	75	0.030	1	0.54	0.005	0.06	<0.1	0.01	0.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010628	Soil		2	84	1.55	320	0.195	<1	1.75	0.005	0.60	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
2010640	Soil		13	25	0.42	136	0.049	1	1.65	0.006	0.08	0.2	<0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010642	Soil		16	24	0.41	205	0.064	2	1.63	0.007	0.10	0.2	0.02	3.8	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
2010641	Soil		30	17	0.38	265	0.097	2	1.05	0.008	0.17	0.4	<0.01	3.9	0.2	0.15	4	<0.5	<0.2
2010643	Soil		13	25	0.48	192	0.077	2	1.79	0.007	0.12	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010634	Soil		24	21	0.80	97	0.056	<1	1.50	0.003	0.08	0.2	<0.01	2.8	0.2	<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: July 29, 2021

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
MDL		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	2	0.01	0.001	
2010636	Soil	1.1	16.5	77.8	75	<0.1	5.2	3.8	283	1.28	3.5	1.1	0.5	12.3	6	0.2	0.3	0.5	32	0.11	0.036
2010637	Soil	2.4	26.9	27.6	144	<0.1	16.0	9.0	424	1.98	2.3	2.4	<0.5	19.4	12	0.3	0.3	0.2	36	0.20	0.049
2010639	Soil	1.9	12.5	134.6	93	<0.1	13.7	7.1	269	2.71	8.3	1.7	1.5	14.5	11	0.2	0.6	0.3	49	0.09	0.031
2010631	Soil	1.3	16.1	94.2	131	<0.1	19.6	14.1	559	3.27	3.4	1.3	<0.5	16.7	20	0.4	0.4	0.2	61	0.33	0.087
2010630	Soil	2.7	48.8	196.8	194	0.1	24.0	16.9	662	4.26	5.4	0.7	0.9	3.4	24	0.6	0.9	0.2	76	0.61	0.169
2010632	Soil	1.5	9.1	52.6	42	<0.1	9.6	4.9	182	2.36	6.6	0.8	1.6	11.4	10	<0.1	0.5	0.3	46	0.10	0.025
2010638	Soil	1.3	17.5	68.5	56	<0.1	14.2	6.8	261	2.52	9.2	1.9	2.9	6.0	10	<0.1	0.6	0.3	56	0.10	0.035
2010618	Soil	1.5	22.7	31.6	75	0.2	17.0	8.6	334	2.56	9.4	1.6	7.2	9.2	12	0.1	0.7	0.2	57	0.13	0.024
2010633	Soil	2.1	10.9	145.0	49	<0.1	8.1	3.9	199	2.49	8.4	1.2	1.6	5.4	9	<0.1	0.5	0.3	59	0.08	0.036
2010619	Soil	1.8	15.7	23.5	49	<0.1	13.1	6.2	215	2.00	6.6	1.8	1.4	10.9	14	0.1	0.4	0.2	40	0.12	0.023
2010620	Soil	11.3	14.9	66.9	85	<0.1	9.9	6.6	320	1.58	3.8	2.0	4.2	14.8	9	0.2	0.4	0.4	22	0.13	0.036
2010621	Soil	0.9	23.6	27.4	95	<0.1	21.3	13.1	429	2.98	6.0	1.3	0.6	12.5	14	0.1	0.7	0.2	61	0.21	0.016
2010622	Soil	1.4	16.2	43.2	91	<0.1	13.9	9.8	402	2.52	5.2	1.4	<0.5	9.6	10	0.2	0.6	0.3	58	0.17	0.045
2010625	Soil	2.3	27.2	22.5	87	<0.1	18.3	7.2	346	2.42	4.6	1.9	1.2	14.1	8	0.2	0.6	0.2	45	0.10	0.034
2010627	Soil	1.6	31.9	96.9	126	<0.1	21.6	9.9	389	3.38	8.1	0.8	0.9	3.1	11	0.6	0.7	0.4	75	0.12	0.038
2010623	Soil	1.6	15.2	15.4	91	<0.1	16.1	9.8	479	2.96	4.5	1.1	<0.5	7.3	8	<0.1	0.4	0.2	58	0.14	0.059
2010624	Soil	1.7	12.2	21.5	57	<0.1	10.6	3.8	260	1.69	3.7	1.2	<0.5	3.8	5	0.2	0.3	0.2	32	0.07	0.026
2010626	Soil	1.2	71.7	348.4	177	0.3	30.0	14.9	413	3.17	5.1	0.5	1.5	3.9	15	0.8	0.6	1.0	61	0.27	0.051
2010700	Soil	0.5	125.3	2.3	59	<0.1	20.6	15.6	1442	3.38	2.6	0.5	6.8	1.7	28	<0.1	0.2	<0.1	84	0.83	0.075
2010652	Soil	0.2	46.1	4.5	59	<0.1	25.2	12.6	316	2.61	6.4	0.4	6.5	2.7	30	0.1	0.3	<0.1	62	0.74	0.069
2010651	Soil	0.6	86.6	2.9	55	<0.1	26.4	13.9	485	2.94	3.3	0.7	2.2	1.4	36	0.1	0.3	<0.1	67	1.04	0.068
2010690	Soil	0.6	61.9	4.6	70	<0.1	85.5	18.7	903	3.50	19.6	0.5	9.0	3.2	21	0.1	0.4	<0.1	70	0.62	0.068
2010699	Soil	0.5	124.6	2.1	63	<0.1	21.2	17.1	1487	3.55	2.9	0.4	5.8	1.3	26	<0.1	0.1	<0.1	84	0.76	0.083
2010697	Soil	0.5	102.6	4.6	92	0.2	187.4	18.2	948	4.15	4.6	0.9	12.3	7.9	27	0.2	<0.1	0.2	31	3.02	0.080
2010694	Soil	0.3	119.9	2.3	83	<0.1	30.2	18.6	833	3.63	2.0	0.3	4.2	1.7	21	<0.1	0.2	<0.1	109	0.47	0.095
2010691	Soil	0.3	62.6	2.9	58	<0.1	100.2	19.4	427	3.03	7.5	0.2	5.1	1.6	13	<0.1	0.2	<0.1	53	0.36	0.049
2010698	Soil	0.4	85.5	3.6	58	<0.1	31.4	14.6	678	3.17	5.1	0.6	14.7	2.3	20	<0.1	0.3	<0.1	83	0.53	0.088
2010696	Soil	0.7	159.0	3.8	83	<0.1	30.3	19.0	1107	4.63	9.8	0.4	31.2	2.6	19	<0.1	0.5	<0.1	115	0.48	0.105
2010692	Soil	0.4	75.2	3.1	54	<0.1	56.7	17.7	537	3.37	5.9	0.3	3.5	1.4	20	<0.1	0.2	<0.1	78	0.52	0.055
2010907	Soil	0.4	85.0	2.0	57	<0.1	19.1	16.2	825	3.53	2.4	0.2	4.0	1.2	22	<0.1	0.2	<0.1	95	0.55	0.087



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: July 29, 2021

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te	
	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
2010636	Soil	15	13	0.60	105	0.069	<1	0.98	0.003	0.16	0.1	<0.01	1.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010637	Soil	28	20	1.09	151	0.094	<1	1.47	0.003	0.32	0.1	<0.01	2.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010639	Soil	24	24	0.47	120	0.048	1	1.55	0.006	0.08	0.2	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010631	Soil	31	40	2.01	221	0.197	<1	2.10	0.005	0.74	0.2	<0.01	6.5	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010630	Soil	10	59	1.38	323	0.159	<1	1.57	0.007	0.42	0.1	0.01	5.5	0.4	0.11	8	<0.5	<0.2
2010632	Soil	27	20	0.39	122	0.043	1	1.55	0.004	0.06	0.2	0.01	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010638	Soil	20	32	0.43	164	0.049	1	1.68	0.006	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010618	Soil	21	34	0.60	235	0.076	<1	1.74	0.007	0.07	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010633	Soil	23	23	0.27	114	0.051	<1	1.12	0.005	0.06	0.2	0.02	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010619	Soil	24	24	0.45	321	0.049	<1	1.15	0.006	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010620	Soil	22	18	0.37	122	0.050	<1	0.81	0.003	0.11	0.2	0.01	1.3	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2010621	Soil	30	52	1.23	189	0.176	1	1.82	0.006	0.14	0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010622	Soil	15	37	0.94	92	0.135	1	1.49	0.004	0.12	0.1	<0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010625	Soil	34	31	1.17	84	0.058	<1	1.42	0.005	0.06	0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010627	Soil	14	54	0.81	131	0.068	<1	1.95	0.005	0.05	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010623	Soil	16	53	1.91	79	0.107	<1	2.00	0.004	0.07	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010624	Soil	29	18	0.76	68	0.027	<1	1.06	0.005	0.08	<0.1	0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010626	Soil	11	93	1.43	118	0.121	<1	1.86	0.005	0.09	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
2010700	Soil	5	21	1.27	415	0.055	3	1.80	0.010	0.12	<0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2010652	Soil	9	33	1.00	455	0.052	3	1.61	0.011	0.11	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010651	Soil	6	28	1.07	471	0.047	3	1.56	0.008	0.10	<0.1	0.05	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010690	Soil	11	90	1.60	335	0.028	2	2.07	0.016	0.05	<0.1	0.03	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010699	Soil	5	21	1.33	403	0.057	2	1.93	0.010	0.13	<0.1	0.05	5.2	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
2010697	Soil	27	103	1.56	142	0.012	2	1.69	0.002	0.06	<0.1	0.06	4.2	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2010694	Soil	4	25	1.63	644	0.077	<1	2.03	0.009	0.18	<0.1	0.03	9.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2010691	Soil	4	85	1.55	136	0.061	2	1.78	0.007	0.06	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010698	Soil	8	26	0.98	377	0.042	2	1.53	0.008	0.09	<0.1	0.03	8.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010696	Soil	10	25	1.22	650	0.060	2	1.75	0.009	0.27	<0.1	0.03	13.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010692	Soil	4	60	1.71	224	0.078	2	1.98	0.008	0.05	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010907	Soil	5	23	1.23	379	0.055	2	1.67	0.006	0.09	<0.1	0.03	6.8	<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: July 29, 2021

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
2010653	Soil	0.3	29.6	7.0	64	<0.1	19.0	9.0	264	2.19	7.0	0.8	4.0	4.4	29	0.2	0.4	<0.1	47	0.55	0.077
2010695	Soil	<0.1	124.7	0.7	69	<0.1	16.3	16.1	602	3.06	0.8	0.1	2.8	0.6	15	<0.1	<0.1	<0.1	119	0.40	0.101
2010693	Soil	0.3	65.6	3.5	60	<0.1	63.8	16.0	849	3.13	4.9	0.5	5.6	1.7	26	<0.1	0.3	<0.1	67	0.79	0.067
2010917	Soil	0.3	153.4	1.9	70	<0.1	15.2	18.8	909	3.53	<0.5	0.1	3.3	1.2	11	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.37	0.111
2010912	Soil	0.6	42.4	7.2	54	<0.1	119.5	17.1	466	3.01	7.6	0.8	3.8	4.7	16	<0.1	0.6	0.1	61	0.30	0.017
2010922	Soil	0.4	113.0	2.8	52	<0.1	16.4	12.9	691	2.77	3.2	0.4	8.1	1.2	42	0.2	0.3	<0.1	65	1.79	0.066
2010918	Soil	0.4	151.5	2.8	64	<0.1	14.4	16.3	1853	3.25	2.3	0.2	4.6	1.4	16	<0.1	0.1	<0.1	62	0.37	0.086
2010923	Soil	0.3	90.2	3.6	60	<0.1	24.2	15.1	719	3.74	3.7	0.5	5.2	2.0	26	<0.1	0.4	<0.1	95	1.27	0.038
2010908	Soil	0.4	82.2	3.1	61	<0.1	18.8	17.3	664	3.66	2.9	0.4	4.7	1.6	19	<0.1	0.2	<0.1	102	0.38	0.050
2010906	Soil	0.4	82.9	2.3	57	<0.1	20.1	16.0	648	3.09	2.8	0.2	3.6	1.2	28	<0.1	0.2	<0.1	83	0.84	0.066
2010926	Soil	0.2	63.8	3.6	55	<0.1	69.2	15.0	594	3.24	4.3	0.5	6.0	2.7	16	<0.1	0.3	<0.1	68	0.45	0.066
2010925	Soil	0.5	62.0	5.5	57	<0.1	33.9	13.1	554	3.28	6.1	0.7	4.6	3.7	18	<0.1	0.3	<0.1	70	0.40	0.046
2010919	Soil	0.2	104.2	1.9	75	<0.1	16.5	19.6	806	4.20	1.7	<0.1	5.4	0.9	15	<0.1	0.1	<0.1	102	0.33	0.086
2010905	Soil	0.4	78.0	2.2	55	<0.1	18.2	15.0	671	3.12	2.7	0.2	3.4	1.3	27	<0.1	0.2	<0.1	77	0.85	0.063
2010903	Soil	0.1	83.5	2.0	48	<0.1	12.8	14.2	672	2.57	1.9	0.1	4.4	1.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.37	0.114
2010921	Soil	0.2	76.5	3.5	60	<0.1	15.2	15.5	677	3.63	4.2	0.3	2.8	1.5	21	<0.1	0.2	<0.1	90	0.57	0.059
2010920	Soil	0.2	118.0	2.8	63	<0.1	17.4	16.8	957	3.74	3.0	0.2	5.7	1.5	25	<0.1	0.2	<0.1	95	0.88	0.077
2010904	Soil	0.2	49.5	1.5	49	<0.1	14.8	12.2	535	2.62	1.7	0.1	3.8	0.8	23	<0.1	<0.1	<0.1	71	0.76	0.067
2010924	Soil	0.4	62.5	5.4	54	<0.1	48.1	13.2	554	3.15	6.4	0.7	7.9	3.6	16	<0.1	0.4	<0.1	70	0.38	0.047
2010901	Soil	0.3	111.0	3.7	52	<0.1	15.1	13.4	438	3.05	3.5	0.5	16.8	1.8	26	<0.1	0.2	<0.1	87	0.77	0.057



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: July 29, 2021

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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		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	
2010653	Soil	15	23	0.57	292	0.056	2	1.29	0.020	0.06	0.3	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010695	Soil	1	13	1.27	732	0.110	<1	1.58	0.007	0.39	<0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010693	Soil	7	43	1.21	428	0.053	2	1.99	0.012	0.07	<0.1	0.05	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010917	Soil	4	9	0.85	211	0.013	<1	1.31	0.002	0.05	<0.1	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010912	Soil	15	100	1.07	306	0.057	1	1.81	0.011	0.06	0.1	0.04	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010922	Soil	7	18	0.87	726	0.035	3	1.54	0.008	0.07	<0.1	0.06	5.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2010918	Soil	6	10	0.85	249	0.023	1	1.51	0.004	0.04	<0.1	0.03	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010923	Soil	7	30	1.33	558	0.036	2	1.98	0.008	0.10	<0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010908	Soil	6	23	1.23	525	0.065	1	2.07	0.008	0.06	<0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010906	Soil	5	25	1.18	414	0.052	2	1.79	0.006	0.07	<0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010926	Soil	9	111	1.55	328	0.043	1	1.86	0.008	0.05	<0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010925	Soil	12	65	1.10	409	0.040	5	2.04	0.009	0.06	0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010919	Soil	3	15	1.63	138	0.056	<1	2.19	0.003	0.13	<0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2010905	Soil	5	23	1.07	376	0.046	2	1.56	0.006	0.07	<0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010903	Soil	3	12	0.78	197	0.032	<1	1.07	0.003	0.06	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2010921	Soil	5	17	1.20	362	0.046	1	1.82	0.008	0.05	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010920	Soil	6	18	1.11	501	0.053	1	1.78	0.006	0.12	<0.1	0.05	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010904	Soil	3	18	0.99	332	0.052	1	1.39	0.006	0.07	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2010924	Soil	12	89	1.17	391	0.041	1	1.97	0.010	0.05	0.1	0.04	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2010901	Soil	8	20	0.93	533	0.051	1	1.64	0.010	0.05	<0.1	0.05	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000154.1

Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
MDL	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	2	0.01	0.001	
Pulp Duplicates																					
2010559	Soil	0.8	55.8	3.3	37	0.1	25.8	10.8	1700	1.87	7.1	0.4	15.0	1.3	52	0.3	0.4	<0.1	35	2.33	0.075
REP 2010559	QC	1.0	65.7	3.6	44	0.2	29.6	12.6	1886	2.10	8.1	0.5	6.8	1.3	59	0.3	0.5	<0.1	37	2.48	0.076
2010885	Soil	1.2	10.1	46.1	65	<0.1	11.2	6.3	321	1.70	3.5	1.3	0.7	12.4	9	0.1	0.4	0.2	27	0.17	0.027
REP 2010885	QC	1.2	10.4	46.3	65	<0.1	11.4	6.2	327	1.68	3.5	1.3	<0.5	13.5	10	0.2	0.5	0.2	25	0.18	0.026
1837376	Soil	0.4	120.5	3.9	61	<0.1	27.0	19.9	894	4.12	2.4	0.3	2.9	2.2	17	<0.1	0.2	<0.1	119	0.37	0.051
REP 1837376	QC	0.4	118.3	4.0	56	<0.1	27.0	17.9	913	3.86	2.6	0.3	3.0	2.0	16	<0.1	0.2	<0.1	122	0.37	0.048
2010880	Soil	1.5	29.4	30.6	108	0.1	21.5	17.0	765	4.20	9.3	1.0	4.0	5.3	21	0.2	0.7	0.1	75	0.38	0.079
REP 2010880	QC	1.5	29.6	30.8	105	0.1	21.3	17.2	765	4.20	9.5	1.0	4.4	5.6	20	0.1	0.6	0.1	74	0.37	0.079
2010521	Soil	1.2	15.4	21.2	53	<0.1	12.5	5.6	217	2.06	7.5	1.4	1.6	10.2	10	0.1	0.6	0.2	37	0.07	0.019
REP 2010521	QC	1.1	15.3	21.4	52	<0.1	12.5	5.6	205	2.05	7.4	1.6	2.6	10.8	10	<0.1	0.6	0.2	38	0.07	0.021
1837258	Soil	3.2	65.7	160.1	104	<0.1	12.7	9.6	334	2.39	3.5	1.1	1.2	12.2	14	0.2	0.5	0.4	37	0.23	0.038
REP 1837258	QC	3.1	70.5	163.4	114	<0.1	13.7	9.9	347	2.51	4.2	1.1	3.5	13.1	14	0.2	0.5	0.4	39	0.23	0.041
2010687	Soil	0.6	20.1	61.7	113	<0.1	12.9	6.4	301	1.96	4.5	0.9	1.6	6.5	15	0.3	0.4	0.2	34	0.28	0.055
REP 2010687	QC	0.5	21.4	60.1	114	<0.1	13.2	6.7	313	1.97	4.4	0.9	1.4	7.0	15	0.3	0.4	0.1	34	0.27	0.058
1837418	Soil	1.0	107.4	3.1	59	<0.1	17.0	15.5	443	3.77	3.4	0.4	9.6	2.5	11	<0.1	1.6	<0.1	92	0.30	0.060
REP 1837418	QC	0.9	116.0	3.1	62	<0.1	17.9	16.2	452	4.13	3.9	0.5	9.1	2.6	12	<0.1	1.6	<0.1	97	0.32	0.063
2010700	Soil	0.5	125.3	2.3	59	<0.1	20.6	15.6	1442	3.38	2.6	0.5	6.8	1.7	28	<0.1	0.2	<0.1	84	0.83	0.075
REP 2010700	QC	0.5	122.0	2.1	60	<0.1	20.7	16.3	1422	3.58	2.9	0.4	6.9	1.4	28	0.1	0.2	<0.1	82	0.83	0.080
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	9.9	4186.6	184.7	1680	2.4	157.7	24.4	645	3.61	113.3	3.5	209.6	17.0	51	5.8	3.3	23.3	73	1.22	0.069
STD BVGEO01	Standard	10.2	4114.4	185.0	1634	2.3	161.2	24.5	695	3.56	114.0	3.8	209.7	18.0	60	6.3	3.3	23.4	73	1.27	0.073
STD BVGEO01	Standard	11.6	4324.6	198.4	1699	2.5	177.0	27.6	790	4.01	126.4	4.0	212.0	17.6	58	6.4	3.4	23.7	74	1.42	0.076
STD BVGEO01	Standard	11.2	4403.1	189.8	1675	2.6	178.5	27.6	744	4.02	121.1	3.7	209.0	17.1	54	6.9	4.2	25.4	77	1.27	0.081
STD DS11	Standard	15.0	141.8	136.8	330	1.7	78.3	13.9	968	3.20	43.3	2.5	63.3	9.8	66	2.4	8.5	11.2	50	1.01	0.071
STD DS11	Standard	16.4	149.2	144.4	387	1.9	83.3	15.4	1078	3.42	45.0	2.7	79.9	8.8	73	2.5	9.5	12.4	56	1.14	0.083
STD DS11	Standard	16.0	149.1	142.3	327	1.7	85.9	14.5	1019	3.22	44.2	2.8	74.7	9.3	72	2.3	9.2	11.0	54	1.08	0.070
STD DS11	Standard	14.2	141.4	134.7	325	1.6	74.9	13.6	962	3.01	42.5	2.5	58.6	8.5	62	2.3	8.5	10.6	48	1.04	0.073
STD DS11	Standard	15.2	143.8	143.1	345	1.7	81.4	13.4	1004	3.14	44.9	2.8	97.5	9.4	73	2.5	9.0	11.2	49	1.07	0.073



QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000154.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		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	ppm	
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																			
2010559	Soil	7	23	0.61	585	0.014	3	1.08	0.009	0.04	<0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2	
REP 2010559	QC	9	27	0.71	658	0.019	6	1.24	0.011	0.05	<0.1	0.05	5.5	<0.1	0.10	4	0.9	<0.2	
2010885	Soil	19	22	0.76	146	0.087	2	1.15	0.004	0.11	0.2	<0.01	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
REP 2010885	QC	19	21	0.77	149	0.086	2	1.13	0.004	0.11	0.2	<0.01	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1837376	Soil	9	32	1.63	191	0.021	2	2.25	0.004	0.04	<0.1	0.03	11.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
REP 1837376	QC	9	32	1.69	191	0.021	1	2.35	0.004	0.04	<0.1	0.03	11.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
2010880	Soil	17	49	1.28	327	0.107	2	2.12	0.008	0.06	0.2	0.03	9.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2	
REP 2010880	QC	17	50	1.25	316	0.106	2	2.11	0.010	0.06	0.2	0.03	9.7	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2	
2010521	Soil	23	21	0.44	115	0.054	2	1.43	0.006	0.06	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
REP 2010521	QC	22	21	0.45	117	0.055	2	1.45	0.006	0.07	0.2	<0.01	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1837258	Soil	22	25	0.83	117	0.052	4	1.38	0.004	0.09	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
REP 1837258	QC	23	26	0.89	121	0.052	3	1.58	0.004	0.09	0.2	<0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2010687	Soil	16	25	0.58	152	0.067	2	1.01	0.006	0.05	0.2	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
REP 2010687	QC	16	24	0.58	148	0.061	1	1.05	0.007	0.05	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1837418	Soil	9	19	0.98	516	0.037	2	1.73	0.005	0.10	<0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
REP 1837418	QC	9	21	1.01	543	0.042	3	1.82	0.006	0.11	<0.1	0.01	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2010700	Soil	5	21	1.27	415	0.055	3	1.80	0.010	0.12	<0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2	
REP 2010700	QC	5	20	1.25	397	0.055	3	1.74	0.009	0.13	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2	
Reference Materials																			
STD BVGEO01	Standard	24	202	1.24	283	0.214	4	2.15	0.186	0.82	5.1	0.10	6.9	0.6	0.69	7	4.6	0.9	
STD BVGEO01	Standard	24	207	1.31	283	0.223	4	2.28	0.212	0.89	5.2	0.09	6.9	0.6	0.66	7	5.2	1.0	
STD BVGEO01	Standard	28	204	1.30	296	0.255	4	2.52	0.214	0.95	4.9	0.10	6.7	0.6	0.78	8	4.6	1.0	
STD BVGEO01	Standard	26	206	1.38	292	0.249	4	2.47	0.190	0.94	5.4	0.10	6.7	0.6	0.71	7	5.4	1.0	
STD DS11	Standard	18	60	0.83	348	0.092	8	1.15	0.074	0.40	3.1	0.26	3.5	4.8	0.31	5	2.0	4.7	
STD DS11	Standard	22	60	0.93	396	0.104	8	1.32	0.087	0.45	3.1	0.28	3.7	5.4	0.30	6	2.5	4.8	
STD DS11	Standard	21	62	0.89	380	0.104	5	1.28	0.083	0.38	2.7	0.26	3.7	4.7	0.31	5	2.2	4.6	
STD DS11	Standard	17	56	0.82	346	0.087	7	1.13	0.075	0.40	2.8	0.25	4.2	4.7	0.28	5	2.4	4.5	
STD DS11	Standard	20	57	0.88	387	0.099	8	1.23	0.083	0.40	3.4	0.29	4.0	5.1	0.26	6	2.7	4.7	



QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000154.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		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	2	0.01	0.001
STD DS11	Standard	14.1	149.9	149.0	361	1.8	83.7	14.2	988	3.39	47.9	3.0	93.6	9.2	73	2.4	10.3	12.9	51	1.16	0.068
STD OREAS262	Standard	0.6	110.7	58.2	147	0.4	63.8	28.1	517	3.33	36.1	1.2	58.3	10.7	35	0.6	5.0	1.0	23	2.99	0.042
STD OREAS262	Standard	0.7	115.1	57.9	150	0.5	62.5	27.0	531	3.38	37.6	1.2	62.3	10.0	35	0.7	5.3	1.0	24	3.08	0.044
STD OREAS262	Standard	0.9	112.5	58.5	150	0.5	65.6	28.1	546	3.35	37.1	1.2	74.6	9.9	34	0.7	5.7	1.0	17	3.00	0.045
STD OREAS262	Standard	0.8	104.9	63.0	145	0.5	66.0	26.5	510	3.23	38.0	1.3	59.9	10.8	34	0.6	5.6	1.0	23	3.07	0.037
STD OREAS262	Standard	0.6	109.5	57.7	142	0.4	62.4	25.8	545	3.27	34.4	1.2	59.6	10.4	35	0.6	4.9	1.0	22	2.80	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	107.9	56.4	147	0.4	59.9	26.3	539	3.23	36.5	1.2	62.3	9.6	32	0.7	5.6	0.9	21	2.79	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	113.0	60.2	145	0.4	65.0	29.6	521	3.42	36.0	1.2	57.7	11.1	33	0.6	5.0	1.0	23	2.84	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	116.8	56.4	145	0.4	62.8	27.1	546	3.28	34.5	1.2	71.6	9.7	33	0.6	6.1	1.0	21	2.70	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	114.9	56.6	147	0.4	62.7	25.7	516	3.27	36.5	1.2	74.6	9.7	34	0.7	5.5	0.9	23	2.75	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	111.8	59.1	151	0.5	60.6	27.7	521	3.23	36.9	1.3	70.1	10.6	36	0.6	6.9	1.1	20	2.91	0.039
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	1.3219	0.0727
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	1.063	0.0701
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	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	0.2	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
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	<2	<0.01	<0.001
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	6	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	0.4	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
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	<2	<0.01	<0.001
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	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	0.2	<1	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.01	<0.001
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	<2	<0.01	<0.001
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	<2	<0.01	<0.001



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: July 29, 2021

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI21000154.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
		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 DS11	Standard	20	65	0.85	354	0.090	7	1.12	0.068	0.40	2.9	0.25	3.1	4.7	0.23	5	1.8	4.5
STD OREAS262	Standard	17	46	1.16	269	0.003	5	1.40	0.065	0.32	0.2	0.14	3.7	0.5	0.26	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	46	1.20	250	0.003	4	1.36	0.070	0.31	0.2	0.16	3.5	0.5	0.31	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	19	43	1.23	268	0.003	5	1.44	0.072	0.32	0.2	0.17	3.5	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	20	45	1.10	259	0.003	4	1.17	0.061	0.31	0.2	0.16	3.8	0.5	0.27	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	17	43	1.19	246	0.003	4	1.33	0.064	0.32	0.2	0.17	3.7	0.5	0.23	4	0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	14	41	1.14	243	0.003	3	1.22	0.064	0.28	0.2	0.15	3.7	0.5	0.24	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.14	240	0.003	4	1.31	0.065	0.27	0.2	0.17	3.6	0.5	0.30	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	15	42	1.11	242	0.003	3	1.18	0.061	0.29	0.2	0.16	3.4	0.5	0.29	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	42	1.17	254	0.003	5	1.40	0.067	0.34	0.2	0.17	3.8	0.5	0.22	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	41	1.27	264	0.003	5	1.41	0.058	0.32	0.2	0.18	3.2	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD BVGEO01 Expected		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		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		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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<1	2	<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	<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	<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