



**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: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 03, 2018
Report Date: July 18, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: HAY
Shipment ID: HAY-20180623-004-SOIL
P.O. Number
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: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

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-U	317	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1649114	Soil	2.2	27.3	17.4	79	0.2	23.7	9.9	295	2.39	14.9	1.4	1.5	2.6	32	0.5	0.6	0.3	59	0.48	0.053
1649102	Soil	0.5	30.7	8.9	83	0.2	31.3	11.9	588	2.93	12.7	4.2	4.2	4.4	51	0.4	0.4	0.2	55	1.04	0.086
1649130	Soil	2.3	35.7	21.0	120	0.8	30.6	13.3	617	2.77	33.2	1.2	2.9	2.3	46	1.6	0.9	0.5	70	0.67	0.042
1649123	Soil	0.4	37.4	7.6	102	0.1	72.2	23.2	643	5.25	7.6	1.1	4.3	8.7	32	<0.1	0.2	<0.1	92	0.63	0.070
1649113	Soil	0.6	53.8	10.1	97	<0.1	73.2	22.5	502	4.69	10.5	1.6	1.3	9.3	38	0.2	0.3	<0.1	91	1.30	0.047
1649120	Soil	0.4	52.5	14.0	60	0.1	61.8	24.7	534	4.10	12.2	1.5	1.2	13.5	42	0.2	0.3	0.1	67	0.82	0.037
1677132	Soil	0.9	17.5	9.2	89	0.3	30.6	19.2	485	2.84	4.4	0.5	<0.5	2.2	26	0.2	0.3	0.2	63	0.31	0.049
1649101	Soil	2.0	36.2	12.2	99	0.2	43.9	18.7	1600	3.38	15.3	7.1	6.0	3.9	49	0.6	0.6	0.2	65	0.68	0.072
1649117	Soil	0.9	25.0	12.6	98	0.1	33.7	17.0	837	3.42	13.8	1.3	3.7	5.0	47	0.2	0.5	0.2	68	1.09	0.062
1649119	Soil	0.5	26.8	10.6	78	<0.1	61.8	23.4	452	4.74	8.2	0.6	<0.5	6.7	24	<0.1	0.2	<0.1	85	0.39	0.030
1677130	Soil	4.8	92.7	39.5	253	0.6	84.9	20.1	1038	5.49	45.1	1.8	3.9	7.6	46	0.8	2.1	0.3	104	0.42	0.103
1649115	Soil	14.7	96.5	37.4	147	1.9	83.7	18.4	699	3.24	28.2	6.6	2.6	2.8	72	5.9	1.2	0.8	87	0.81	0.064
1649112	Soil	0.8	52.4	10.2	70	<0.1	53.2	17.7	417	3.63	13.4	0.7	2.0	6.0	25	<0.1	0.4	0.1	94	0.46	0.038
1649118	Soil	0.7	33.3	8.9	66	0.1	46.3	15.9	318	3.74	9.8	2.4	1.9	5.3	59	0.1	0.5	<0.1	69	1.37	0.060
1677131	Soil	1.0	19.9	10.5	78	1.0	31.3	17.0	1922	3.04	10.7	0.4	<0.5	2.4	24	0.5	0.6	0.2	78	0.26	0.047
1649116	Soil	0.8	38.2	11.0	54	0.7	22.9	6.1	164	2.28	14.9	2.4	4.1	0.9	41	0.2	0.3	0.2	44	0.57	0.083
1677129	Soil	3.1	55.3	11.5	57	0.2	43.1	10.8	180	4.46	6.6	0.9	<0.5	13.4	20	<0.1	1.3	0.1	62	0.18	0.075
1677128	Soil	1.9	30.3	9.8	72	0.3	34.5	11.4	445	3.06	12.1	0.5	<0.5	3.7	22	0.4	0.6	0.2	79	0.20	0.028
1677124	Soil	2.3	55.5	11.6	98	0.3	48.5	17.3	537	3.99	21.5	1.1	3.8	6.8	23	0.3	1.4	0.2	93	0.26	0.040
1677123	Soil	1.3	21.4	11.7	61	0.1	17.0	13.0	480	3.99	7.3	0.3	<0.5	2.0	27	0.1	0.4	0.1	110	0.33	0.093
1677133	Soil	1.2	27.3	8.8	73	0.5	30.5	11.0	236	3.13	9.0	0.9	1.6	4.5	19	0.1	0.5	0.2	66	0.15	0.045
1677127	Soil	1.8	22.5	10.4	57	0.5	36.2	10.7	276	3.35	9.7	0.4	<0.5	3.0	18	0.3	0.8	0.2	76	0.18	0.057
1677126	Soil	2.5	71.1	13.8	92	0.5	52.0	17.3	592	4.14	19.6	1.7	4.4	7.0	26	0.2	1.5	0.2	94	0.31	0.047
1677120	Soil	0.7	40.9	10.0	67	0.1	27.0	12.8	354	2.97	10.7	1.5	2.1	4.2	31	0.1	0.7	0.2	66	0.54	0.064
1677114	Soil	2.7	49.6	14.0	121	0.3	46.7	15.2	358	4.17	36.2	0.8	<0.5	4.1	16	0.2	0.8	0.2	96	0.16	0.036
1677112	Soil	2.3	76.5	13.9	144	0.2	86.7	16.3	641	4.71	53.8	1.5	1.1	8.0	18	0.2	1.3	0.2	72	0.13	0.025
1677116	Soil	2.6	58.5	22.9	128	0.1	57.6	14.2	368	4.07	37.5	1.5	<0.5	6.5	16	0.2	0.8	0.2	76	0.24	0.047
1677115	Soil	3.3	97.8	121.2	187	0.6	90.6	20.3	375	4.59	78.4	1.2	<0.5	4.0	16	0.3	1.5	0.2	96	0.12	0.064
1677113	Soil	2.4	50.7	11.4	125	0.3	48.7	11.6	395	3.94	28.9	1.1	<0.5	5.6	19	0.3	0.7	0.2	79	0.31	0.040
1677118	Soil	1.0	28.1	8.5	60	0.1	21.2	14.4	668	2.71	7.7	0.9	<0.5	1.4	39	0.2	0.4	0.1	59	0.66	0.074



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	Method Analyte Unit MDL	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1649114	Soil	12	33	0.49	429	0.057	<1	1.52	0.012	0.05	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649102	Soil	18	38	0.73	340	0.077	2	1.38	0.020	0.11	0.2	0.04	4.9	0.1	0.09	4	1.9	<0.2
1649130	Soil	10	34	0.49	612	0.048	1	1.43	0.013	0.07	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649123	Soil	21	116	1.74	311	0.280	<1	2.99	0.008	1.33	0.2	0.01	6.4	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649113	Soil	31	102	1.53	190	0.144	<1	2.56	0.011	0.54	<0.1	0.01	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649120	Soil	53	60	1.07	189	0.112	<1	2.21	0.013	0.35	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677132	Soil	13	32	0.46	394	0.032	<1	1.50	0.009	0.08	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649101	Soil	24	45	0.72	666	0.073	2	1.78	0.020	0.07	0.1	0.06	5.8	0.1	<0.05	5	2.7	<0.2
1649117	Soil	17	52	0.77	242	0.081	2	1.99	0.019	0.09	0.1	0.05	6.1	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1649119	Soil	10	95	1.49	238	0.177	<1	2.88	0.009	0.69	0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1677130	Soil	28	61	0.49	538	0.014	1	1.05	0.006	0.06	0.1	0.03	10.9	<0.1	<0.05	4	3.4	<0.2
1649115	Soil	29	48	0.46	2748	0.035	3	2.89	0.012	0.13	0.2	0.15	10.8	0.6	<0.05	7	2.1	<0.2
1649112	Soil	26	68	1.04	177	0.138	1	2.11	0.021	0.30	0.2	0.02	8.8	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1649118	Soil	15	70	1.12	143	0.110	2	1.86	0.009	0.47	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	6	1.5	<0.2
1677131	Soil	11	39	0.49	632	0.050	<1	1.81	0.012	0.07	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649116	Soil	19	33	0.47	458	0.039	<1	1.65	0.013	0.05	0.1	0.08	4.3	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1677129	Soil	43	47	0.98	306	0.039	<1	1.69	0.006	0.31	<0.1	<0.01	3.1	0.4	0.10	6	1.3	<0.2
1677128	Soil	10	44	0.59	370	0.068	<1	1.91	0.012	0.07	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677124	Soil	17	58	0.57	567	0.056	<1	2.15	0.010	0.07	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	6	1.2	<0.2
1677123	Soil	7	32	0.88	150	0.224	<1	2.01	0.013	0.07	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1677133	Soil	18	30	0.42	367	0.025	<1	1.38	0.008	0.12	<0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1677127	Soil	11	43	0.49	185	0.055	<1	1.53	0.008	0.08	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677126	Soil	30	59	0.58	688	0.056	<1	2.13	0.011	0.06	<0.1	0.06	10.3	0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
1677120	Soil	18	36	0.68	256	0.077	<1	1.71	0.021	0.06	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677114	Soil	10	40	0.37	1398	0.019	<1	1.40	0.007	0.06	<0.1	0.01	7.0	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1677112	Soil	27	64	0.63	508	0.011	<1	1.28	0.008	0.07	<0.1	0.03	10.5	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1677116	Soil	22	46	0.50	1168	0.041	<1	1.23	0.007	0.10	<0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1677115	Soil	16	73	0.53	1304	0.034	<1	1.22	0.004	0.13	<0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	3	1.6	<0.2
1677113	Soil	19	46	0.66	523	0.050	<1	1.76	0.008	0.10	<0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	1.2	<0.2
1677118	Soil	13	32	0.66	227	0.062	<1	1.65	0.015	0.05	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

Method	Analyte	Unit	MDL	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
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	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
1677117	Soil			0.7	31.3	9.8	58	<0.1	22.6	10.4	279	2.93	9.8	1.1	2.3	2.6	42	0.2	0.5	0.1	62
1677119	Soil			0.7	26.7	9.1	66	<0.1	21.7	11.0	377	2.80	9.0	0.8	1.6	3.5	29	0.1	0.6	0.1	66
1677122	Soil			0.8	29.1	7.5	74	<0.1	28.0	14.9	515	3.50	8.5	0.5	<0.5	2.8	28	0.1	0.5	0.1	79
1677121	Soil			0.5	25.8	6.6	63	<0.1	17.9	12.9	398	2.58	5.3	1.0	2.6	2.7	46	0.2	0.3	0.1	54
1677102	Soil			0.7	36.5	18.0	90	0.3	49.4	15.0	520	4.17	7.9	1.4	3.9	13.9	24	<0.1	0.4	0.1	66
1677106	Soil			1.8	34.7	13.6	65	0.4	28.3	11.8	710	3.16	52.0	0.9	2.6	4.9	25	0.3	0.6	0.2	73
1677107	Soil			2.0	56.3	19.5	91	0.5	34.3	12.6	711	3.91	35.1	1.1	5.9	4.6	23	0.3	0.6	0.3	71
1677104	Soil			1.3	17.4	10.0	51	0.4	17.1	6.8	447	2.29	28.3	0.5	3.3	2.4	20	0.5	0.5	0.2	64
1677103	Soil			1.1	24.4	12.2	66	0.4	25.1	8.9	348	3.07	44.2	0.7	4.5	3.5	19	0.2	0.9	0.3	59
1677109	Soil			1.9	23.5	13.1	66	0.7	22.9	7.4	446	2.50	32.8	0.5	2.6	2.7	20	0.4	0.5	0.3	73
1677108	Soil			1.4	56.8	19.4	103	0.5	35.6	11.1	466	3.00	89.5	1.2	5.7	4.4	30	0.4	0.8	0.2	64
1677101	Soil			0.9	27.4	14.2	75	0.1	40.5	18.0	431	4.19	10.1	1.0	0.8	7.2	21	0.1	0.3	0.2	67
1677111	Soil			2.0	56.9	17.9	97	1.7	47.2	12.1	420	3.52	39.9	0.8	3.4	4.2	14	0.3	0.7	0.3	77
1677110	Soil			3.4	40.1	23.6	113	0.7	37.5	11.3	849	3.12	133.7	0.7	1.6	3.5	17	1.1	0.8	0.3	69
1649105	Soil			0.6	47.7	12.9	70	<0.1	44.9	17.5	377	3.85	10.3	1.2	0.7	16.7	18	<0.1	0.3	0.1	79
1649103	Soil			1.0	58.1	8.9	93	<0.1	61.9	24.6	551	5.15	11.3	0.7	1.7	8.4	38	<0.1	0.2	0.1	119
1649104	Soil			0.6	82.7	7.4	74	<0.1	58.1	20.6	357	3.97	7.0	0.6	1.0	5.6	18	<0.1	0.2	<0.1	89
1677105	Soil			2.1	60.9	18.7	94	0.3	51.3	13.2	525	3.81	62.7	1.5	4.7	7.9	26	0.1	0.9	0.3	87
1649106	Soil			0.8	45.0	13.2	91	<0.1	57.8	22.1	359	5.11	6.7	1.3	1.9	14.1	24	<0.1	0.2	0.2	81
1649110	Soil			0.5	66.0	10.2	107	<0.1	71.3	32.0	563	5.16	4.0	2.2	1.8	28.3	48	<0.1	0.3	0.1	51
1649107	Soil			0.5	21.7	17.5	76	<0.1	37.2	18.2	533	4.09	12.8	1.7	<0.5	26.3	45	<0.1	0.4	0.3	42
1649109	Soil			0.3	30.3	7.3	64	<0.1	42.2	17.5	527	3.28	5.7	0.8	1.4	4.6	87	<0.1	0.2	0.1	51
1649111	Soil			0.5	50.3	12.2	72	<0.1	44.3	15.8	434	3.86	11.5	1.1	3.4	11.7	38	<0.1	0.3	0.2	63
1469471	Soil			0.9	24.2	9.6	87	<0.1	29.5	14.7	326	3.17	10.5	1.3	1.9	5.8	31	0.2	0.3	0.2	58
1649121	Soil			0.9	12.8	24.5	57	0.2	19.7	9.4	322	3.03	13.7	2.1	26.7	18.1	20	<0.1	0.4	0.4	45
1649108	Soil			1.1	24.4	60.3	100	0.6	16.8	6.8	301	2.90	10.1	0.6	<0.5	10.0	17	0.2	0.4	1.3	61
1649127	Soil			0.9	24.2	11.3	78	<0.1	29.6	13.7	346	3.51	15.9	1.5	2.8	5.0	37	0.1	0.3	0.2	66
1649126	Soil			1.1	23.6	9.4	69	0.1	24.5	10.8	279	2.72	10.8	2.9	2.5	3.3	51	0.3	0.3	0.2	50
1649122	Soil			0.7	43.7	18.6	70	0.2	42.0	15.9	472	3.49	14.1	1.3	14.5	15.6	29	0.1	0.6	0.3	63
1649132	Soil			2.0	44.2	14.3	81	0.3	29.7	16.5	612	3.41	25.6	2.6	3.4	7.4	27	0.1	0.5	0.3	75



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

Method Analyte Unit MDL		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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1677117	Soil	16	36	0.64	241	0.078	<1	1.96	0.017	0.06	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677119	Soil	13	36	0.71	199	0.080	<1	1.71	0.020	0.06	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677122	Soil	12	44	0.90	175	0.108	<1	2.15	0.016	0.07	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677121	Soil	11	30	0.83	153	0.078	1	1.66	0.019	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1677102	Soil	54	53	0.63	158	0.040	<1	1.54	0.008	0.09	<0.1	0.04	10.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677106	Soil	13	41	0.56	398	0.048	<1	1.78	0.009	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677107	Soil	14	41	0.60	377	0.059	3	1.85	0.009	0.12	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1677104	Soil	10	26	0.36	444	0.057	2	1.04	0.008	0.07	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677103	Soil	12	32	0.40	368	0.043	3	1.28	0.009	0.05	0.1	0.03	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677109	Soil	11	33	0.39	356	0.060	2	1.27	0.008	0.08	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677108	Soil	18	36	0.49	720	0.070	2	1.32	0.018	0.07	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1677101	Soil	11	59	0.96	146	0.073	1	2.35	0.007	0.28	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1677111	Soil	12	44	0.62	424	0.049	2	2.31	0.007	0.08	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1677110	Soil	16	32	0.26	563	0.033	2	1.22	0.007	0.07	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649105	Soil	50	62	1.02	121	0.137	2	2.19	0.012	0.60	0.1	0.02	7.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649103	Soil	18	92	1.65	206	0.158	2	2.96	0.011	0.69	0.2	<0.01	7.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1649104	Soil	16	87	1.19	198	0.193	2	2.38	0.023	0.82	0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1677105	Soil	25	58	0.61	953	0.063	2	2.07	0.010	0.07	<0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1649106	Soil	33	91	1.41	142	0.178	1	3.24	0.010	0.76	<0.1	0.02	6.6	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1649110	Soil	92	52	1.24	76	0.063	1	2.27	0.007	0.47	<0.1	<0.01	4.8	0.4	<0.05	7	0.6	<0.2
1649107	Soil	32	39	0.82	124	0.092	2	2.13	0.006	0.47	0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649109	Soil	15	49	0.94	93	0.101	2	1.50	0.010	0.33	0.2	0.03	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649111	Soil	57	52	0.91	155	0.071	2	1.97	0.019	0.17	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469471	Soil	18	44	0.74	146	0.084	1	1.61	0.012	0.18	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649121	Soil	26	29	0.41	165	0.032	2	1.58	0.010	0.17	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649108	Soil	15	32	0.45	124	0.039	<1	2.03	0.006	0.11	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649127	Soil	20	45	0.68	171	0.081	2	1.67	0.014	0.10	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649126	Soil	18	37	0.65	172	0.061	3	1.31	0.016	0.20	0.1	0.05	3.6	<0.1	0.06	5	1.0	<0.2
1649122	Soil	47	51	0.79	199	0.070	2	1.79	0.019	0.17	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1649132	Soil	27	47	0.55	497	0.080	1	2.12	0.012	0.07	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1649129	Soil	20.0	82.9	38.1	179	0.9	61.0	12.5	591	3.29	75.8	3.3	6.2	6.0	50	3.4	1.6	0.4	97	0.32	0.054
1649128	Soil	2.4	38.4	21.9	112	0.5	27.8	9.1	311	2.06	11.7	1.3	4.0	2.1	36	2.1	0.5	0.2	58	0.55	0.039
1649124	Soil	0.4	36.4	11.4	50	0.2	31.3	10.8	396	2.27	5.7	1.5	3.5	2.9	92	0.3	0.4	0.2	39	2.36	0.078
1649131	Soil	13.4	64.5	31.3	169	1.0	39.8	10.8	736	2.46	8.1	2.0	2.7	1.4	55	6.7	0.7	0.3	64	0.66	0.093
1649125	Soil	0.4	31.2	14.6	64	0.2	31.6	11.7	389	2.74	7.4	1.0	3.2	6.8	78	0.3	0.4	0.2	45	1.89	0.070
1647702	Soil	1.5	28.9	11.4	80	0.4	35.8	14.9	465	3.15	7.9	0.7	1.3	3.3	24	0.2	0.6	0.2	68	0.19	0.033
1647710	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1647724	Soil	1.6	17.5	9.1	60	0.3	26.0	14.3	262	2.68	14.0	0.6	1.5	2.9	21	0.2	1.0	0.2	60	0.17	0.025
1647708	Soil	1.0	16.0	7.7	59	<0.1	16.3	12.4	362	3.13	6.1	0.6	1.3	3.2	26	<0.1	0.4	0.1	76	0.49	0.043
1647717	Soil	1.6	31.8	15.1	59	0.4	30.3	10.7	279	2.87	9.8	1.3	1.4	4.8	21	0.2	0.7	0.3	60	0.38	0.049
1647712	Soil	1.1	21.1	10.0	51	<0.1	26.5	11.0	258	2.96	8.4	0.7	1.8	4.4	24	0.1	0.4	0.2	73	0.25	0.023
1647718	Soil	1.7	27.8	11.3	73	0.5	36.0	10.0	826	2.49	9.4	0.7	1.8	3.4	19	0.5	0.6	0.2	62	0.27	0.057
1647725	Soil	1.9	17.3	9.5	58	0.4	26.8	14.5	301	2.80	15.1	0.6	1.2	2.9	22	0.3	1.0	0.3	58	0.17	0.025
1647704	Soil	2.5	53.9	14.5	107	0.5	35.4	31.3	3471	4.09	11.6	0.7	1.1	4.7	24	0.7	0.8	0.3	81	0.27	0.090
1647719	Soil	6.2	47.8	13.2	341	0.5	67.5	9.9	246	2.88	28.7	1.0	1.5	5.3	17	1.2	1.6	0.2	87	0.19	0.071
1647723	Soil	2.7	15.4	9.3	57	0.1	22.0	10.0	244	2.88	9.3	0.4	3.8	2.3	22	0.3	0.7	0.2	64	0.25	0.029
1647721	Soil	1.8	29.2	11.5	57	1.5	30.4	8.9	177	2.86	6.4	0.8	1.9	2.2	13	0.3	0.6	0.3	62	0.10	0.035
1647722	Soil	1.3	12.9	8.9	59	0.2	26.4	15.2	380	2.89	8.4	0.4	3.5	2.7	14	0.2	0.6	0.2	72	0.15	0.021
1647706	Soil	1.6	38.3	12.6	61	0.2	36.1	12.0	303	3.02	12.5	1.1	2.8	8.2	16	0.1	0.7	0.2	81	0.17	0.027
1647715	Soil	0.9	27.8	7.5	37	0.5	28.7	6.5	226	1.79	3.7	1.5	1.9	2.4	54	0.3	0.4	0.1	43	1.51	0.059
1676687	Soil	0.9	11.9	8.5	52	<0.1	21.5	15.5	623	3.41	5.7	0.5	<0.5	4.8	34	0.1	0.4	0.2	86	0.51	0.023
1676678	Soil	1.0	15.7	9.5	54	0.2	21.9	15.6	697	3.17	9.1	0.4	0.7	1.7	24	0.2	0.4	0.2	73	0.29	0.040
1676681	Soil	0.9	24.9	10.3	45	<0.1	24.2	12.0	322	2.79	8.1	0.7	2.7	3.7	29	<0.1	0.5	0.1	61	0.68	0.019
1676680	Soil	1.1	11.1	7.7	51	<0.1	17.0	8.9	337	2.98	6.6	0.4	1.1	1.8	24	<0.1	0.3	0.1	57	0.41	0.028
1676685	Soil	1.4	31.2	9.2	63	<0.1	28.4	13.6	702	2.72	10.0	4.7	1.7	2.6	61	0.2	0.4	0.1	58	1.14	0.049
1676677	Soil	1.3	29.4	8.3	47	0.2	34.6	19.1	566	2.98	8.4	0.4	<0.5	1.7	41	0.2	0.4	0.2	75	0.77	0.026
1676686	Soil	1.3	20.1	8.0	60	<0.1	24.4	16.0	453	4.18	8.2	0.6	0.6	4.4	33	<0.1	0.3	0.2	91	0.31	0.068
1676684	Soil	0.9	11.1	8.2	49	<0.1	13.8	8.8	337	3.02	4.2	1.2	<0.5	2.9	48	<0.1	0.3	0.1	63	0.50	0.022
1676750	Soil	2.5	34.7	11.7	44	0.3	23.4	7.3	215	2.90	10.8	0.6	<0.5	2.6	15	0.1	0.5	0.3	71	0.25	0.016
1676749	Soil	2.2	25.1	10.8	42	0.2	20.7	7.8	190	2.86	10.4	0.5	2.4	2.3	17	0.2	0.5	0.3	74	0.25	0.019



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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
		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
1649129	Soil	31	44	0.39	848	0.058	2	1.68	0.010	0.08	0.2	0.06	7.2	0.2	<0.05	5	1.4
1649128	Soil	13	32	0.45	561	0.062	2	1.39	0.014	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1649124	Soil	24	36	0.53	242	0.043	4	1.20	0.013	0.22	0.1	0.03	2.3	0.1	0.06	4	0.6
1649131	Soil	40	34	0.36	553	0.056	3	1.44	0.011	0.11	0.1	0.04	4.3	0.2	<0.05	5	0.6
1649125	Soil	30	38	0.63	213	0.060	3	1.42	0.016	0.23	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	0.6
1647702	Soil	13	29	0.27	442	0.033	1	1.17	0.008	0.08	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1647710	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1647724	Soil	11	28	0.28	957	0.037	1	1.21	0.010	0.07	0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1647708	Soil	13	29	0.77	167	0.115	2	1.82	0.013	0.06	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1647717	Soil	31	41	0.47	551	0.036	2	1.60	0.010	0.09	<0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	0.5
1647712	Soil	13	43	0.61	217	0.073	1	2.02	0.013	0.05	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1647718	Soil	18	49	0.46	420	0.037	2	1.13	0.009	0.11	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	0.6
1647725	Soil	11	27	0.33	1120	0.034	<1	1.23	0.011	0.08	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1647704	Soil	11	38	0.62	478	0.071	2	1.90	0.012	0.16	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	0.6
1647719	Soil	16	35	0.46	312	0.036	<1	1.25	0.007	0.09	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	1.7
1647723	Soil	9	28	0.34	398	0.033	<1	1.44	0.011	0.06	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1647721	Soil	15	28	0.36	323	0.047	2	1.16	0.014	0.11	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1647722	Soil	9	33	0.44	517	0.050	<1	1.71	0.012	0.06	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1647706	Soil	19	56	0.62	367	0.072	1	2.03	0.011	0.06	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	0.5
1647715	Soil	58	31	0.35	416	0.022	2	1.23	0.013	0.06	<0.1	0.06	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1676687	Soil	12	37	0.72	249	0.065	1	2.45	0.017	0.11	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1676678	Soil	9	39	0.60	549	0.056	<1	2.62	0.015	0.07	<0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1676681	Soil	14	42	0.62	359	0.072	1	1.85	0.017	0.09	0.2	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1676680	Soil	6	30	0.52	310	0.058	<1	1.70	0.008	0.09	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1676685	Soil	14	44	0.83	384	0.042	1	1.48	0.015	0.10	<0.1	0.03	6.3	<0.1	0.06	4	1.7
1676677	Soil	8	65	0.69	362	0.066	1	1.97	0.015	0.09	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1676686	Soil	10	41	1.03	146	0.070	<1	2.67	0.010	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1676684	Soil	9	30	0.69	408	0.052	<1	1.72	0.014	0.28	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1676750	Soil	9	33	0.26	221	0.056	1	1.04	0.008	0.11	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1676749	Soil	9	29	0.31	261	0.059	<1	1.31	0.010	0.10	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	Method	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
1676683	Soil	0.8	9.0	8.7	48	<0.1	18.4	10.1	347	2.96	5.2	0.3	<0.5	1.9	24	<0.1	0.4	0.2	65	0.33	0.022
1676682	Soil	1.3	19.7	14.7	49	0.1	32.5	12.4	593	2.99	6.8	0.5	<0.5	2.8	28	0.1	0.4	0.2	69	0.53	0.021
1676676	Soil	1.6	20.0	11.4	65	0.1	35.2	15.0	931	4.23	5.4	0.6	<0.5	4.5	35	0.3	0.4	0.1	85	0.83	0.041
1676747	Soil	2.1	23.9	8.6	57	0.4	23.1	10.4	419	2.79	9.3	0.5	<0.5	1.6	24	0.6	0.4	0.2	72	0.58	0.032
1676744	Soil	4.0	57.6	36.4	112	0.8	59.5	18.8	832	4.25	43.0	1.8	1.5	5.7	29	0.8	0.7	0.3	88	0.45	0.047
1676746	Soil	1.9	50.8	14.1	71	0.4	45.6	15.5	1113	3.05	15.9	1.3	1.6	2.9	40	0.5	0.4	0.2	73	0.81	0.041
1676748	Soil	1.4	23.2	8.6	45	0.1	35.1	13.1	278	3.56	7.7	0.6	<0.5	2.1	20	0.1	0.4	0.2	89	0.45	0.019
1676742	Soil	1.3	52.7	15.9	89	0.2	104.0	17.4	1163	3.51	20.4	1.1	0.7	3.0	46	0.5	0.6	0.2	98	0.71	0.040
1676745	Soil	2.9	42.9	28.7	95	0.4	52.6	17.1	1447	3.86	38.1	1.0	1.0	3.0	39	0.8	0.6	0.3	85	0.81	0.042
1676743	Soil	2.1	51.9	14.2	112	0.5	52.7	12.7	815	2.44	43.4	1.8	1.2	1.5	53	1.0	0.9	0.2	59	1.71	0.065
1647701	Soil	2.8	19.7	9.5	75	0.1	30.4	10.8	204	3.64	9.5	0.6	<0.5	3.2	22	0.2	0.8	0.2	72	0.22	0.030
1647720	Soil	1.8	25.2	11.0	92	0.7	34.6	13.9	361	3.76	12.1	0.6	<0.5	3.4	17	0.5	0.8	0.2	110	0.21	0.038
1647714	Soil	1.3	16.1	6.0	44	<0.1	13.2	11.5	741	2.30	4.5	0.9	<0.5	2.5	52	0.1	0.4	<0.1	48	1.07	0.088
1647709	Soil	1.0	16.5	8.4	70	<0.1	19.2	15.0	387	3.61	6.1	0.6	<0.5	3.7	36	<0.1	0.3	0.1	71	0.58	0.063
1647716	Soil	2.0	40.8	15.8	51	0.4	61.9	18.9	736	2.74	6.2	2.2	0.9	5.2	37	0.4	0.5	0.2	59	0.67	0.081
1647713	Soil	0.9	18.4	7.7	55	0.1	20.1	11.5	371	2.62	7.4	1.1	2.0	2.8	39	<0.1	0.4	0.2	66	0.64	0.083
1647705	Soil	1.1	48.7	12.5	55	1.9	25.3	8.7	336	2.43	8.5	1.8	2.9	4.0	23	0.5	0.5	0.2	58	0.30	0.060
1647707	Soil	1.2	23.5	12.9	60	0.1	39.4	10.7	458	3.20	12.0	0.9	<0.5	6.3	21	<0.1	1.1	0.2	57	0.42	0.052
1676738	Soil	0.9	45.8	9.0	113	0.1	156.7	35.4	427	4.28	7.0	1.3	1.0	8.4	23	0.1	0.6	0.3	104	0.25	0.058
1647703	Soil	1.0	11.4	8.9	51	0.3	16.9	7.2	251	2.47	6.0	0.3	3.0	2.5	18	0.2	0.5	0.2	64	0.20	0.033
1648762	Soil	2.5	25.7	12.5	55	0.4	23.0	11.8	553	3.25	34.7	0.7	3.3	3.3	16	0.2	0.5	0.3	84	0.20	0.048
1648773	Soil	1.4	10.0	13.1	67	<0.1	13.0	9.2	354	3.75	4.3	1.0	<0.5	4.7	10	<0.1	0.5	0.1	72	0.24	0.016
1648764	Soil	1.6	28.1	9.3	59	0.2	26.5	12.0	438	3.54	11.8	0.7	<0.5	3.6	19	<0.1	0.4	0.2	86	0.30	0.057
1648763	Soil	2.1	33.9	11.0	61	0.1	31.4	13.7	439	3.81	15.4	0.8	<0.5	3.5	18	0.1	0.4	0.2	95	0.31	0.068
1648765	Soil	1.8	36.5	29.2	70	0.2	28.4	16.6	1060	3.87	21.6	0.9	<0.5	3.5	22	0.2	0.5	0.2	90	0.46	0.071
1648761	Soil	1.1	41.7	12.4	103	0.5	39.5	11.4	489	2.39	39.8	1.3	2.8	1.7	42	1.0	0.6	0.2	56	1.31	0.077
1648770	Soil	1.2	34.3	15.6	73	0.2	46.1	21.5	946	5.08	8.4	2.3	1.6	8.1	21	<0.1	0.6	0.2	115	0.49	0.035
1648772	Soil	1.1	10.7	11.6	47	<0.1	17.7	9.3	788	2.99	6.3	0.6	<0.5	3.7	14	0.1	0.5	0.2	64	0.25	0.015
1648771	Soil	1.2	13.5	9.5	50	<0.1	16.4	8.9	508	3.25	6.9	1.2	<0.5	4.2	15	<0.1	0.5	0.1	54	0.31	0.022
1648768	Soil	1.9	50.7	16.9	97	0.1	39.4	15.1	626	3.94	21.6	1.7	2.5	8.0	25	0.2	0.7	0.2	84	0.38	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	Method Analyte Unit MDL	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1676683	Soil	9	36	0.54	511	0.074	<1	2.00	0.011	0.09	0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676682	Soil	8	65	0.79	434	0.054	<1	2.14	0.014	0.09	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676676	Soil	14	49	0.68	564	0.071	3	1.79	0.011	0.29	0.1	0.03	9.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1676747	Soil	7	32	0.38	311	0.059	2	1.03	0.013	0.10	<0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1676744	Soil	19	58	0.52	997	0.043	1	1.96	0.015	0.10	<0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	1.1	<0.2
1676746	Soil	18	48	0.66	830	0.051	2	1.86	0.017	0.10	<0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
1676748	Soil	6	84	1.00	165	0.066	<1	2.56	0.016	0.06	0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676742	Soil	14	143	1.07	844	0.084	1	1.99	0.026	0.15	<0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1676745	Soil	13	43	0.36	1469	0.051	3	1.75	0.018	0.16	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	1.0	<0.2
1676743	Soil	10	47	0.46	862	0.025	2	0.78	0.014	0.06	<0.1	0.08	4.8	0.2	0.06	3	1.3	<0.2
1647701	Soil	10	34	0.48	613	0.047	<1	2.02	0.009	0.10	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647720	Soil	10	60	0.58	371	0.059	<1	1.80	0.008	0.18	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647714	Soil	12	27	0.60	174	0.071	<1	1.17	0.013	0.08	<0.1	0.06	3.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1647709	Soil	11	35	1.07	156	0.148	<1	2.20	0.015	0.10	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647716	Soil	55	106	0.61	571	0.053	<1	1.78	0.013	0.09	0.1	0.06	5.7	<0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
1647713	Soil	12	38	0.69	262	0.067	<1	1.63	0.019	0.07	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647705	Soil	44	37	0.32	429	0.031	<1	1.62	0.014	0.09	<0.1	0.07	5.5	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1647707	Soil	16	82	0.49	301	0.026	<1	1.33	0.008	0.09	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1676738	Soil	14	110	1.50	293	0.208	1	2.25	0.014	0.17	0.2	0.01	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647703	Soil	10	24	0.28	324	0.051	<1	1.11	0.008	0.05	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648762	Soil	12	39	0.54	243	0.088	2	1.75	0.009	0.08	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648773	Soil	9	26	0.38	462	0.038	1	1.42	0.007	0.14	0.1	0.01	10.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648764	Soil	14	44	0.75	290	0.106	<1	1.84	0.011	0.10	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648763	Soil	13	53	0.83	338	0.110	2	2.11	0.011	0.12	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648765	Soil	14	43	0.74	733	0.100	1	1.86	0.013	0.10	0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648761	Soil	12	39	0.51	1203	0.042	3	1.24	0.014	0.05	0.1	0.06	5.9	0.1	0.06	4	0.8	<0.2
1648770	Soil	23	80	0.74	576	0.037	<1	1.84	0.012	0.07	0.1	0.03	20.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648772	Soil	14	31	0.36	861	0.049	<1	1.70	0.011	0.09	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648771	Soil	10	29	0.37	494	0.039	<1	1.52	0.010	0.11	0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648768	Soil	29	53	0.71	557	0.089	<1	1.93	0.015	0.07	0.1	0.04	10.2	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	Method	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
1648766	Soil	2.2	24.6	12.6	57	0.3	24.1	10.1	347	3.24	13.1	0.6	<0.5	2.9	16	0.2	0.4	0.2	93	0.23	0.034
1648767	Soil	1.2	58.9	19.3	70	0.7	40.0	13.2	770	3.26	51.7	3.5	5.6	4.4	29	0.2	0.6	0.2	69	0.85	0.088
1648769	Soil	1.6	36.2	15.3	85	0.1	33.7	13.7	484	3.81	19.5	1.4	2.9	7.7	24	0.1	0.6	0.2	80	0.37	0.037
1480224	Soil	1.9	42.1	13.4	83	0.3	57.7	16.6	657	3.48	33.0	0.8	<0.5	4.3	33	0.5	0.5	0.2	86	0.65	0.032
1648932	Soil	3.1	59.9	24.0	118	0.6	64.5	21.2	916	4.17	57.8	1.4	1.2	7.2	49	0.7	0.6	0.3	89	1.03	0.066
1480225	Soil	1.9	43.9	13.3	85	0.4	59.8	17.7	934	3.62	37.5	0.8	0.6	3.9	36	0.6	0.6	0.2	89	0.73	0.036
1648934	Soil	1.6	44.6	13.9	77	0.2	40.6	15.2	594	3.49	27.2	0.9	0.6	8.3	34	0.3	0.5	0.3	81	0.62	0.038
1648933	Soil	2.5	35.0	27.4	77	0.4	36.8	15.6	619	3.78	31.0	1.0	0.5	7.0	31	0.3	0.5	0.3	84	0.61	0.036
1648935	Soil	0.8	40.5	12.3	26	0.3	16.3	4.2	340	1.08	4.2	11.1	5.6	0.9	141	0.9	0.4	0.1	18	3.35	0.081
1648937	Soil	1.6	16.1	9.5	62	<0.1	17.5	9.0	344	3.40	12.1	0.4	<0.5	1.9	17	0.2	0.5	0.2	75	0.25	0.051
1648939	Soil	1.2	41.1	12.9	73	0.2	32.7	13.5	411	3.11	14.5	2.0	2.2	4.6	39	0.4	0.7	0.2	68	0.70	0.071
1648941	Soil	0.9	33.9	8.3	62	0.1	25.6	11.7	607	2.42	10.8	1.3	1.4	3.3	45	0.2	0.6	0.1	52	1.10	0.081
1648940	Soil	1.6	26.7	10.7	54	0.1	23.0	16.2	1555	2.90	21.3	1.3	1.0	2.8	34	0.2	0.4	0.1	61	0.93	0.074
1648942	Soil	1.2	23.9	9.8	68	0.1	23.0	10.5	389	2.63	10.2	1.0	0.9	4.5	35	0.2	0.5	0.2	58	0.73	0.073
1648943	Soil	0.9	25.1	7.6	58	<0.1	22.3	10.6	346	2.40	8.9	0.7	1.0	3.6	37	0.2	0.5	0.1	53	0.85	0.081
1648944	Soil	1.1	34.3	9.4	73	0.2	27.8	10.8	750	2.89	8.1	1.1	1.6	4.5	37	0.3	0.5	0.1	58	0.98	0.073
1648945	Soil	1.0	20.1	8.0	70	<0.1	22.0	10.4	649	2.51	7.8	0.7	1.4	5.2	29	0.3	0.6	0.1	50	0.59	0.088
1648946	Soil	1.1	23.9	11.1	64	<0.1	21.9	10.1	833	3.08	5.8	2.4	1.6	12.3	23	0.2	0.4	0.1	50	0.53	0.037
1648938	Soil	1.1	25.9	10.7	75	<0.1	24.8	12.3	566	2.88	9.9	0.7	0.7	4.0	32	0.4	0.7	0.1	63	0.57	0.081
1469466	Soil	1.5	29.5	20.4	66	0.4	41.8	14.4	718	3.51	15.5	1.1	0.6	4.4	24	0.2	0.5	0.2	83	0.46	0.024
1469468	Soil	1.5	47.1	12.1	81	0.2	34.2	14.7	885	4.07	21.7	3.2	1.3	6.8	18	0.2	0.5	0.2	65	0.42	0.043
1469465	Soil	1.7	32.6	15.6	72	0.4	42.6	14.2	499	3.50	23.0	1.1	1.4	4.3	26	0.3	0.7	0.2	82	0.75	0.023
1469462	Soil	1.9	32.1	14.6	61	0.3	32.3	12.1	552	3.28	12.5	1.6	<0.5	5.2	27	0.2	0.5	0.2	61	0.63	0.021
1469461	Soil	1.8	33.7	13.5	65	0.3	36.6	15.9	929	3.78	10.8	3.6	<0.5	5.0	37	0.2	0.5	0.1	83	0.81	0.039
1648355	Soil	1.0	99.6	8.3	267	0.2	87.0	25.7	791	3.15	8.3	1.2	1.6	3.1	41	0.4	0.3	0.2	58	2.50	0.035
1648347	Soil	1.5	22.4	8.9	50	0.5	24.3	10.6	1695	2.58	14.8	0.5	1.6	2.1	30	0.3	0.4	0.2	60	0.34	0.040
1648302	Soil	2.0	22.8	17.2	60	1.0	23.6	7.1	263	2.55	38.5	0.4	1.5	1.7	17	0.3	0.6	0.2	64	0.18	0.027
1648346	Soil	1.5	30.3	11.4	66	0.3	29.5	13.8	511	3.66	13.9	0.6	2.3	3.6	19	0.2	0.5	0.2	80	0.22	0.051
1648353	Soil	1.8	68.8	17.1	83	0.2	45.8	13.7	839	3.56	26.1	1.1	1.5	5.5	18	0.2	0.7	0.2	67	0.48	0.034
1648303	Soil	2.4	34.9	13.3	91	0.7	33.9	11.7	1310	3.10	66.7	0.5	1.0	2.0	31	1.1	1.0	0.2	65	0.41	0.031



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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
		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
1648766	Soil	10	39	0.59	257	0.107	<1	1.63	0.011	0.12	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1648767	Soil	37	42	0.53	1340	0.056	1	1.66	0.018	0.07	0.1	0.06	7.3	0.2	<0.05	5	0.7
1648769	Soil	26	49	0.68	646	0.089	1	2.20	0.015	0.07	0.2	0.03	10.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1480224	Soil	12	65	0.75	953	0.092	1	1.81	0.015	0.16	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	0.6
1648932	Soil	24	64	0.86	829	0.069	3	1.90	0.014	0.34	0.2	0.02	8.2	0.3	0.06	6	1.1
1480225	Soil	12	65	0.72	943	0.083	1	1.80	0.015	0.20	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	0.5
1648934	Soil	24	49	0.83	482	0.105	3	1.85	0.020	0.30	0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	6	0.7
1648933	Soil	19	44	0.59	889	0.076	1	2.00	0.013	0.20	0.1	0.01	6.7	0.2	<0.05	6	0.6
1648935	Soil	7	18	0.76	351	0.025	12	0.68	0.014	0.05	<0.1	0.04	2.5	<0.1	0.51	2	10.3
1648937	Soil	9	32	0.51	168	0.075	1	1.87	0.009	0.08	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1648939	Soil	18	42	0.60	459	0.069	<1	1.56	0.015	0.06	0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	5	0.8
1648941	Soil	21	31	0.51	422	0.053	1	1.27	0.024	0.06	0.1	0.05	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1648940	Soil	12	33	0.44	400	0.049	1	1.23	0.012	0.04	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	0.7
1648942	Soil	15	40	0.61	328	0.070	<1	1.52	0.017	0.08	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1648943	Soil	14	36	0.60	303	0.066	1	1.24	0.016	0.08	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1648944	Soil	27	36	0.56	388	0.073	1	1.61	0.016	0.13	0.1	0.04	7.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648945	Soil	17	31	0.51	208	0.067	2	1.08	0.013	0.15	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1648946	Soil	101	39	0.48	344	0.077	<1	1.71	0.014	0.08	0.1	0.04	7.8	0.1	<0.05	6	0.5
1648938	Soil	13	35	0.66	262	0.076	1	1.51	0.014	0.13	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1469466	Soil	17	52	0.55	730	0.066	2	2.15	0.016	0.13	0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1469468	Soil	34	34	0.40	554	0.046	1	1.31	0.010	0.13	<0.1	0.03	9.0	0.1	<0.05	4	0.7
1469465	Soil	15	53	0.71	716	0.064	2	1.93	0.016	0.12	0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1469462	Soil	15	39	0.42	848	0.041	3	1.54	0.012	0.22	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1469461	Soil	22	59	0.64	1106	0.040	2	1.79	0.013	0.10	<0.1	0.02	9.7	0.1	<0.05	5	0.7
1648355	Soil	8	130	1.38	623	0.018	2	0.96	0.005	0.07	<0.1	0.02	10.2	<0.1	<0.05	3	0.6
1648347	Soil	10	29	0.42	1401	0.042	3	1.36	0.009	0.07	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1648302	Soil	9	28	0.35	374	0.053	2	1.16	0.009	0.08	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1648346	Soil	10	40	0.64	379	0.041	2	2.20	0.007	0.07	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1648353	Soil	14	46	0.53	593	0.052	1	1.32	0.007	0.22	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	5	0.8
1648303	Soil	9	26	0.25	1017	0.017	2	0.99	0.006	0.06	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1648349	Soil	2.5	46.4	19.8	99	0.9	43.5	13.1	597	3.44	70.6	0.8	2.2	4.0	24	0.4	0.8	0.2	74	0.37	0.021
1648301	Soil	2.4	46.9	26.2	107	0.9	45.8	14.0	714	3.24	87.5	0.7	1.8	2.9	28	0.6	1.1	0.2	73	0.31	0.027
1648357	Soil	0.8	15.2	8.4	51	<0.1	18.0	10.1	295	2.63	7.0	0.5	2.7	3.3	29	<0.1	0.3	0.1	65	0.45	0.036
1648345	Soil	1.4	45.1	10.9	89	0.2	88.1	14.6	568	3.65	28.1	1.3	1.6	5.6	22	<0.1	0.9	0.3	84	0.26	0.027
1648348	Soil	2.3	39.3	15.3	98	0.7	37.4	11.1	414	3.11	47.2	0.8	2.8	4.0	22	0.4	0.6	0.2	70	0.26	0.025
1648350	Soil	1.9	30.6	16.2	69	1.0	33.6	12.9	739	3.08	44.4	0.6	3.3	3.1	27	0.4	0.6	0.4	75	0.44	0.022
1648354	Soil	1.4	53.6	13.1	69	0.4	39.5	14.2	701	3.52	22.3	1.2	2.5	5.4	22	0.1	0.7	0.2	71	0.43	0.026
1648344	Soil	1.7	17.0	13.0	42	0.2	16.4	5.6	190	2.26	53.3	0.5	3.0	2.8	14	0.1	0.8	0.2	58	0.14	0.016
1648343	Soil	3.4	57.6	28.2	147	0.7	52.3	12.6	420	3.52	189.1	1.3	4.0	6.2	22	0.7	1.3	0.4	46	0.53	0.076
1648304	Soil	2.0	43.9	15.2	85	0.9	58.2	14.2	510	3.38	60.1	1.0	2.3	5.1	26	0.3	1.0	0.2	77	0.28	0.022
1648362	Soil	3.1	69.4	7.9	170	0.2	131.1	17.2	456	4.00	7.5	1.3	1.1	5.1	28	0.3	0.5	0.1	150	0.38	0.034
1648367	Soil	1.3	29.3	9.3	59	<0.1	32.0	10.6	290	3.02	9.6	0.6	1.7	4.6	13	<0.1	0.6	0.1	65	0.11	0.025
1648358	Soil	0.7	31.3	8.3	58	0.1	24.3	14.9	623	3.16	6.9	1.3	2.4	6.4	37	<0.1	0.4	0.1	72	0.54	0.038
1648351	Soil	1.3	53.6	12.4	73	0.6	47.6	12.4	445	3.31	27.9	1.0	6.9	5.5	25	0.1	0.7	0.2	76	0.32	0.021
1648369	Soil	1.3	28.8	9.4	57	0.3	29.0	10.7	256	2.90	13.2	0.5	<0.5	3.3	19	0.2	0.7	0.2	66	0.15	0.020
1648370	Soil	1.0	20.4	7.8	51	0.2	20.8	6.5	161	2.60	4.5	0.6	1.3	3.8	19	<0.1	0.3	0.2	59	0.22	0.044
1648359	Soil	2.0	24.5	7.8	52	<0.1	25.2	15.2	449	3.15	5.5	0.4	0.9	3.3	33	<0.1	0.3	<0.1	70	0.54	0.027
1648352	Soil	1.2	37.5	10.4	56	0.3	30.4	12.4	697	3.00	12.3	0.7	1.3	3.9	24	0.1	0.5	0.2	67	0.38	0.031
1648368	Soil	1.1	21.7	7.0	48	0.1	21.6	8.7	188	2.73	5.7	0.5	1.1	3.1	18	<0.1	0.4	0.2	60	0.15	0.029
1648364	Soil	1.4	27.4	8.6	60	0.2	28.3	11.1	319	2.83	8.1	0.8	0.9	4.2	31	0.2	0.5	0.2	67	0.55	0.037
1648356	Soil	0.5	22.8	6.7	55	<0.1	19.7	13.2	375	2.76	5.4	0.9	1.6	3.9	39	<0.1	0.3	<0.1	65	0.56	0.053
1648305	Soil	1.5	31.8	12.7	71	0.9	33.6	10.6	419	2.62	44.6	0.6	1.2	2.3	26	0.6	0.6	0.1	61	0.36	0.036
1648366	Soil	1.4	37.5	12.4	65	0.2	38.8	12.9	541	3.48	9.3	1.1	1.5	4.9	23	0.2	0.6	0.2	82	0.25	0.031
1648361	Soil	1.3	42.1	9.6	57	0.2	33.4	13.4	633	2.95	10.0	1.3	3.5	5.3	28	0.2	0.9	0.2	65	0.39	0.032
1648365	Soil	2.4	69.9	12.5	85	0.4	60.3	17.1	565	3.44	17.4	3.5	3.3	5.0	33	0.2	0.7	0.2	92	0.83	0.061
1648360	Soil	1.0	44.5	9.4	58	0.2	28.4	11.8	342	3.16	10.4	1.2	3.4	5.1	24	<0.1	0.7	0.1	74	0.24	0.018
1469469	Soil	1.4	34.4	8.6	90	<0.1	37.2	14.0	408	3.85	16.7	0.9	1.0	5.1	13	0.1	0.5	0.2	68	0.28	0.042
1469467	Soil	1.7	32.2	23.0	84	0.7	44.6	14.6	752	3.50	45.5	0.9	3.5	4.3	25	0.3	0.6	0.2	79	0.44	0.023
1677281	Soil	2.5	83.2	26.6	118	0.4	48.3	15.0	949	3.36	170.9	1.2	3.8	5.2	18	0.3	1.0	0.2	72	0.34	0.071
1677276	Soil	2.7	67.4	22.3	121	0.7	48.8	15.3	731	3.44	75.6	3.0	3.9	2.9	38	0.9	1.4	0.3	55	0.65	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	Method Analyte Unit MDL	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1648349	Soil	10	39	0.53	948	0.045	3	1.65	0.012	0.06	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1648301	Soil	10	42	0.49	1222	0.035	3	1.36	0.007	0.07	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	4	0.5	<0.2
1648357	Soil	10	33	0.70	159	0.092	2	1.81	0.014	0.05	0.2	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648345	Soil	18	89	0.68	1532	0.081	2	1.69	0.012	0.06	0.1	0.04	8.7	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1648348	Soil	15	36	0.58	500	0.052	1	1.60	0.010	0.07	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648350	Soil	10	38	0.52	1106	0.051	2	1.68	0.011	0.06	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648354	Soil	21	50	0.53	904	0.050	2	1.61	0.012	0.12	0.1	0.02	9.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648344	Soil	10	24	0.29	374	0.030	2	1.03	0.007	0.04	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648343	Soil	25	25	0.24	308	0.014	<1	0.73	0.006	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	2	1.5	<0.2
1648304	Soil	20	53	0.56	1138	0.044	2	1.61	0.012	0.08	0.1	0.03	7.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1648362	Soil	14	201	1.54	535	0.095	<1	2.56	0.008	0.12	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1648367	Soil	12	36	0.51	265	0.053	2	1.53	0.007	0.07	<0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648358	Soil	21	40	0.79	332	0.094	2	2.34	0.017	0.06	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648351	Soil	33	51	0.62	845	0.070	1	1.89	0.013	0.09	0.1	0.05	8.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648369	Soil	10	33	0.49	406	0.051	1	1.51	0.008	0.10	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648370	Soil	13	29	0.50	214	0.086	2	1.17	0.007	0.22	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648359	Soil	9	40	0.89	194	0.024	<1	2.05	0.011	0.06	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648352	Soil	13	39	0.56	799	0.080	3	1.61	0.009	0.24	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648368	Soil	11	29	0.47	287	0.053	1	1.32	0.008	0.12	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648364	Soil	16	41	0.64	359	0.051	2	1.59	0.011	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1648356	Soil	13	33	0.80	194	0.097	2	1.98	0.015	0.07	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648305	Soil	11	35	0.49	674	0.045	2	1.33	0.009	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648366	Soil	18	46	0.58	369	0.048	2	1.79	0.010	0.12	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648361	Soil	19	38	0.53	672	0.033	2	1.76	0.013	0.06	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648365	Soil	27	73	0.84	427	0.060	<1	1.81	0.012	0.10	0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	7	2.5	<0.2
1648360	Soil	21	48	0.65	257	0.071	2	2.13	0.013	0.07	<0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469469	Soil	10	39	0.74	299	0.080	1	1.61	0.006	0.22	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469467	Soil	12	48	0.53	1380	0.043	2	1.91	0.013	0.09	<0.1	0.04	7.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677281	Soil	18	45	0.77	434	0.041	2	1.63	0.006	0.27	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
1677276	Soil	16	27	0.27	465	0.017	2	0.75	0.007	0.06	0.1	0.16	7.0	0.3	<0.05	2	1.4	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1469470	Soil	1.7	51.2	10.5	100	0.2	42.1	13.9	363	3.55	29.7	1.6	1.9	8.0	15	0.2	0.4	0.2	84	0.27	0.046
1677278	Soil	2.7	52.3	21.7	89	0.8	44.8	16.0	982	3.30	29.4	2.6	2.7	6.8	29	0.4	0.5	0.3	71	0.37	0.041
1677282	Soil	2.4	67.2	16.7	112	0.5	58.2	22.4	1175	4.01	49.0	1.5	1.7	6.4	25	0.5	0.8	0.3	80	0.60	0.059
1677277	Soil	3.1	76.4	16.2	130	0.8	53.5	14.7	542	3.14	84.7	2.7	3.5	3.9	31	0.6	1.2	0.3	54	0.55	0.044
1469464	Soil	1.3	35.1	11.3	73	0.2	39.3	13.5	300	3.28	17.8	1.4	0.8	6.3	20	0.1	0.6	0.2	79	0.36	0.021
1677279	Soil	1.7	33.3	10.4	58	0.4	33.7	15.0	1226	3.08	14.1	0.9	3.0	3.2	35	0.2	0.5	0.2	76	0.45	0.032
1677284	Soil	1.8	50.3	9.8	78	0.3	40.2	16.7	602	3.49	36.0	1.5	3.8	5.2	20	0.2	0.4	0.2	85	0.42	0.034
1677285	Soil	1.8	45.9	12.5	79	0.4	31.3	18.2	1198	3.61	10.0	0.5	<0.5	2.6	24	0.5	0.6	0.2	89	0.40	0.039
1469463	Soil	2.3	51.4	15.4	99	0.3	52.0	17.0	614	4.01	24.5	2.8	<0.5	7.2	23	0.2	0.7	0.2	88	0.37	0.024
1677280	Soil	2.9	49.0	7.9	99	0.7	39.6	9.5	315	3.01	17.2	0.9	<0.5	4.5	13	0.3	0.5	0.2	67	0.12	0.027
1677286	Soil	1.8	52.0	12.2	96	0.1	55.4	20.1	722	4.27	17.8	1.2	0.9	7.1	17	0.2	0.4	0.2	109	0.42	0.080
1677283	Soil	1.6	62.1	14.0	75	0.6	51.8	14.3	741	3.14	45.9	3.1	4.2	3.0	43	0.6	0.8	0.2	66	0.97	0.071
1469452	Soil	1.5	38.4	11.1	96	0.3	33.7	11.2	189	3.44	14.9	1.6	1.8	6.6	18	0.2	0.8	0.3	66	0.21	0.044
1469451	Soil	1.6	20.0	6.6	52	0.2	18.1	5.8	138	1.77	10.1	0.9	1.3	1.9	15	0.1	0.5	0.2	44	0.14	0.040
1469454	Soil	0.9	26.0	11.9	60	<0.1	23.5	10.9	203	2.85	5.9	1.3	0.7	9.5	21	<0.1	0.2	0.2	52	0.35	0.024
1469458	Soil	1.3	26.5	11.0	77	0.1	35.6	17.0	930	4.05	9.4	1.7	<0.5	7.8	29	0.2	0.6	0.3	73	0.67	0.033
1677171	Soil	0.6	21.2	6.1	67	<0.1	16.2	15.4	399	3.37	3.5	0.5	0.5	2.4	59	<0.1	0.3	<0.1	85	0.62	0.042
1677168	Soil	0.7	24.7	9.0	68	<0.1	20.4	13.4	346	3.02	7.2	1.0	1.5	4.1	33	<0.1	0.4	0.2	67	0.48	0.056
1469457	Soil	0.5	41.8	6.5	63	0.1	25.3	15.2	602	2.74	4.8	4.1	1.2	2.6	64	0.2	0.5	0.1	67	1.22	0.082
1469455	Soil	0.8	35.0	9.5	73	<0.1	29.9	13.9	378	2.90	7.1	2.7	3.2	7.9	35	<0.1	0.5	0.2	69	0.56	0.076
1677170	Soil	0.7	38.6	9.1	80	<0.1	23.1	16.2	412	3.28	6.7	1.5	1.4	5.6	41	0.2	0.5	0.2	73	0.68	0.065
1677167	Soil	0.9	32.5	9.9	64	<0.1	24.8	14.5	489	3.21	9.2	1.8	1.7	4.0	45	<0.1	0.5	0.2	70	0.63	0.063
1469456	Soil	0.5	36.5	7.7	66	<0.1	26.0	14.6	394	3.13	6.1	3.2	2.5	4.9	43	0.1	0.4	0.1	76	0.61	0.052
1469453	Soil	1.0	26.2	20.2	80	0.1	33.4	13.9	399	3.98	9.3	0.9	<0.5	14.2	20	<0.1	0.4	0.3	53	0.31	0.033
1677169	Soil	0.8	26.1	8.2	67	<0.1	18.6	12.9	402	2.62	5.9	1.0	0.5	3.3	42	0.2	0.4	0.2	63	0.75	0.068
1677181	Soil	1.4	33.2	10.2	76	0.2	49.3	15.8	201	3.29	4.5	0.7	<0.5	2.8	19	0.2	0.7	0.2	59	0.19	0.060
1469460	Soil	1.6	50.0	12.9	107	0.3	38.0	14.2	588	3.88	11.8	5.1	<0.5	6.9	34	0.4	0.6	0.2	63	0.78	0.068
1469459	Soil	2.6	29.7	13.4	82	0.1	36.9	15.6	1101	3.66	16.3	2.6	1.8	6.6	25	0.1	0.6	0.2	56	0.47	0.056
1649786	Soil	4.1	44.1	23.7	138	0.4	39.5	10.5	436	2.73	9.1	2.2	1.0	4.2	42	1.8	1.3	0.3	68	0.46	0.058
1649791	Soil	1.3	40.1	11.9	89	0.2	36.5	15.0	840	3.39	13.8	7.5	3.6	3.2	49	0.5	0.5	0.2	68	0.82	0.095



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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
		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
1469470	Soil	25	52	0.80	448	0.102	<1	1.80	0.009	0.29	<0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	6	1.0
1677278	Soil	24	48	0.51	1095	0.043	1	1.68	0.011	0.08	<0.1	0.05	7.1	0.1	<0.05	5	1.0
1677282	Soil	21	52	0.57	607	0.039	<1	1.25	0.010	0.15	<0.1	0.02	10.5	0.2	<0.05	4	1.1
1677277	Soil	18	27	0.19	547	0.011	<1	0.59	0.004	0.06	<0.1	0.12	7.5	0.4	<0.05	2	1.6
1469464	Soil	18	51	0.52	489	0.079	<1	1.65	0.013	0.15	0.1	0.02	8.0	0.1	<0.05	5	0.6
1677279	Soil	14	42	0.56	809	0.055	<1	1.82	0.014	0.06	0.1	0.05	6.1	0.1	<0.05	6	0.5
1677284	Soil	15	62	0.88	412	0.070	<1	1.81	0.013	0.29	<0.1	0.03	7.2	0.1	<0.05	6	0.7
1677285	Soil	8	45	0.60	600	0.086	1	1.82	0.011	0.29	<0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1469463	Soil	24	52	0.56	808	0.055	1	1.72	0.013	0.10	0.1	0.03	10.2	0.2	<0.05	6	0.9
1677280	Soil	10	36	0.54	227	0.041	<1	1.46	0.007	0.12	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.8
1677286	Soil	14	64	0.82	405	0.102	<1	1.73	0.010	0.53	<0.1	0.03	10.3	0.2	<0.05	6	0.9
1677283	Soil	17	41	0.52	787	0.049	<1	1.46	0.016	0.10	0.1	0.05	7.2	0.1	<0.05	4	1.1
1469452	Soil	20	42	0.65	193	0.064	<1	1.57	0.009	0.08	<0.1	0.05	4.1	0.2	<0.05	5	1.1
1469451	Soil	15	29	0.29	127	0.028	<1	0.78	0.006	0.06	0.1	0.03	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1469454	Soil	24	38	0.62	176	0.092	<1	1.77	0.011	0.09	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1469458	Soil	17	65	0.76	453	0.046	<1	1.65	0.016	0.11	<0.1	0.04	10.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1677171	Soil	11	31	1.24	106	0.136	<1	2.40	0.013	0.05	<0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677168	Soil	14	36	0.78	197	0.094	<1	2.02	0.013	0.06	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1469457	Soil	14	43	0.80	246	0.085	<1	1.86	0.023	0.06	0.1	0.06	6.8	<0.1	<0.05	6	0.7
1469455	Soil	27	48	0.72	251	0.088	<1	1.68	0.019	0.07	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1677170	Soil	23	38	1.05	229	0.121	<1	2.38	0.020	0.06	0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	7	0.9
1677167	Soil	17	38	0.75	256	0.090	<1	2.03	0.016	0.05	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1469456	Soil	17	49	0.89	236	0.115	<1	2.14	0.027	0.06	0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1469453	Soil	19	95	0.97	170	0.039	<1	2.26	0.007	0.10	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1677169	Soil	12	33	0.85	185	0.089	<1	1.89	0.018	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	0.5
1677181	Soil	17	33	0.40	297	0.031	<1	1.21	0.008	0.11	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1469460	Soil	34	48	0.59	844	0.045	<1	1.44	0.013	0.09	<0.1	0.04	9.9	0.1	<0.05	5	0.8
1469459	Soil	21	44	0.52	734	0.036	<1	1.21	0.014	0.10	<0.1	0.03	9.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1649786	Soil	15	43	0.48	635	0.089	<1	1.70	0.015	0.08	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	5	0.5
1649791	Soil	23	44	0.66	421	0.063	<1	1.65	0.018	0.06	<0.1	0.05	4.8	0.1	0.07	5	3.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1677173	Soil	1.2	20.7	10.5	81	<0.1	20.5	13.2	447	3.66	9.1	0.8	0.7	3.5	22	0.1	0.4	0.2	84	0.25	0.131
1648363	Soil	1.6	57.7	10.7	67	0.4	42.0	13.0	548	3.54	10.0	1.8	<0.5	8.8	27	0.2	0.8	0.2	70	0.43	0.056
1649783	Soil	1.7	34.5	12.8	87	0.2	29.3	13.8	1036	2.63	14.8	4.8	1.6	2.2	67	0.4	0.6	0.2	59	1.35	0.078
1649789	Soil	2.1	60.9	11.1	81	0.1	44.5	15.4	911	2.90	18.6	4.7	2.7	3.6	58	0.7	0.6	0.4	70	0.79	0.079
1677172	Soil	1.3	22.4	9.3	79	<0.1	20.0	16.3	1029	3.45	9.0	0.6	<0.5	3.0	23	0.1	0.4	0.2	82	0.31	0.057
1677175	Soil	1.4	16.4	11.3	60	0.3	22.5	11.2	452	3.03	8.9	0.5	<0.5	2.9	12	0.2	0.7	0.2	77	0.13	0.025
1649782	Soil	3.3	91.9	17.1	177	0.5	65.9	18.1	729	4.37	231.1	2.5	3.8	10.7	21	0.7	1.4	0.3	86	0.32	0.069
1649790	Soil	2.2	43.3	24.6	72	0.3	26.4	14.7	507	3.15	18.3	9.5	5.1	4.0	56	0.4	0.9	0.5	65	0.91	0.067
1649784	Soil	3.7	27.2	10.8	79	0.1	37.2	23.3	8365	4.03	23.2	3.5	2.4	3.0	51	0.7	0.6	0.2	66	0.82	0.086
1677174	Soil	1.6	17.9	11.6	64	0.5	19.0	14.1	1100	3.06	8.7	0.4	1.3	2.3	21	0.4	0.8	0.2	84	0.25	0.046
1649788	Soil	1.4	39.3	19.7	62	0.1	21.1	9.0	278	2.52	10.8	1.5	2.7	5.4	27	0.3	0.6	0.3	62	0.34	0.042
1649785	Soil	4.0	53.2	23.0	114	0.3	44.5	12.4	691	2.80	10.1	3.0	3.1	4.5	40	1.2	1.3	0.3	71	0.46	0.063
1649787	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1647912	Soil	0.8	23.2	11.1	57	<0.1	25.0	12.7	503	3.09	5.2	0.7	0.6	5.3	33	<0.1	0.2	0.1	60	0.65	0.026
1649781	Soil	0.9	36.5	12.3	65	0.2	40.2	15.7	356	3.58	19.2	0.7	2.0	9.9	34	0.2	0.4	0.2	70	0.73	0.043
1649800	Soil	0.5	48.8	11.5	98	0.2	67.0	22.4	398	4.45	7.1	1.2	3.1	20.3	25	<0.1	0.2	0.1	62	1.65	0.050
1649780	Soil	0.6	41.0	6.2	94	<0.1	45.4	15.5	500	3.34	2.0	0.9	0.7	6.4	51	0.1	<0.1	<0.1	68	4.45	0.107
1649797	Soil	1.9	71.4	12.6	98	0.7	48.3	13.9	471	3.41	47.2	1.4	5.2	7.2	49	0.2	1.0	0.2	76	1.99	0.046
1649776	Soil	0.5	30.8	13.9	72	<0.1	42.9	15.4	338	3.98	3.2	1.0	<0.5	13.4	18	<0.1	0.2	0.2	64	0.30	0.047
1649799	Soil	1.0	33.0	12.4	67	<0.1	40.8	14.6	312	3.52	13.7	0.7	0.9	10.2	20	<0.1	0.5	0.2	69	0.34	0.024
1649796	Soil	2.1	81.8	13.2	117	0.8	51.8	13.0	388	3.54	178.2	1.9	2.6	7.9	27	0.2	1.6	0.2	80	0.30	0.036
1649795	Soil	2.7	77.0	15.1	107	0.4	48.6	16.9	632	3.55	55.4	1.3	3.6	7.4	32	0.2	1.1	0.3	74	0.29	0.041
1649801	Soil	0.8	40.1	9.6	60	<0.1	38.5	13.6	281	3.41	11.2	0.7	2.1	7.3	25	<0.1	0.5	0.2	79	0.51	0.022
1649604	Soil	2.6	46.3	11.8	81	0.3	33.2	13.1	863	3.27	15.5	3.1	1.9	2.9	59	0.4	0.6	0.2	59	1.56	0.061
1649610	Soil	1.1	20.3	9.3	49	<0.1	18.1	8.7	283	2.67	6.2	0.6	0.8	2.6	20	<0.1	0.3	0.2	66	0.34	0.030
1649778	Soil	0.3	53.7	5.0	34	0.2	51.3	15.7	267	2.35	7.0	0.4	1.8	2.6	95	0.2	0.2	<0.1	35	6.81	0.103
1649798	Soil	1.8	70.7	9.0	111	0.2	40.1	9.9	303	3.12	24.5	2.4	0.8	9.1	11	0.1	0.6	0.2	70	0.20	0.054
1649602	Soil	1.2	34.7	9.7	66	0.2	26.2	9.0	406	2.59	26.1	1.4	2.8	2.2	39	0.3	0.6	0.2	50	0.96	0.066
1649606	Soil	1.5	49.1	11.1	72	0.2	32.3	14.7	645	3.34	14.3	1.7	2.3	5.5	29	0.1	0.4	0.2	77	0.55	0.052
1649608	Soil	1.2	26.6	10.4	68	0.1	25.5	13.5	510	2.97	15.4	1.0	1.6	5.4	29	0.2	0.4	0.2	71	0.60	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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
		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
1677173	Soil	12	37	0.70	187	0.113	<1	2.34	0.010	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	8	0.5
1648363	Soil	48	48	0.75	446	0.054	<1	1.90	0.011	0.11	<0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	1.4
1649783	Soil	16	36	0.58	416	0.050	<1	1.54	0.016	0.07	0.1	0.06	4.4	0.1	0.06	5	1.8
1649789	Soil	19	35	0.64	367	0.063	1	1.66	0.014	0.07	0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	6	2.0
1677172	Soil	12	33	0.70	158	0.104	<1	2.05	0.011	0.06	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1677175	Soil	12	36	0.39	283	0.055	<1	1.95	0.009	0.03	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1649782	Soil	33	46	0.96	290	0.015	3	1.85	0.004	0.12	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	2.1
1649790	Soil	16	32	0.57	264	0.063	4	1.42	0.017	0.07	0.2	0.05	5.4	0.1	<0.05	5	4.3
1649784	Soil	18	34	0.56	688	0.062	2	1.43	0.021	0.08	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	4	1.7
1677174	Soil	11	30	0.31	368	0.054	1	1.47	0.011	0.05	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	0.5
1649788	Soil	19	34	0.48	262	0.084	2	1.52	0.012	0.15	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	0.9
1649785	Soil	18	42	0.51	643	0.091	2	1.72	0.017	0.08	0.2	0.04	6.6	0.2	<0.05	6	1.0
1649787	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1647912	Soil	12	47	0.84	275	0.073	2	1.93	0.010	0.31	<0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649781	Soil	32	52	0.70	210	0.090	3	1.98	0.015	0.31	0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1649800	Soil	74	88	1.46	121	0.115	<1	2.60	0.007	0.97	<0.1	0.02	4.7	0.4	<0.05	10	0.5
1649780	Soil	14	64	1.43	205	0.165	<1	1.98	0.006	0.80	0.2	<0.01	2.3	0.5	<0.05	6	<0.5
1649797	Soil	27	53	0.82	276	0.075	2	1.63	0.018	0.15	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	5	0.9
1649776	Soil	11	77	1.21	237	0.194	<1	2.71	0.007	1.47	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1649799	Soil	25	59	0.80	138	0.100	2	2.07	0.013	0.29	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1649796	Soil	23	48	0.89	272	0.080	1	2.00	0.014	0.26	<0.1	0.03	6.7	0.3	<0.05	6	1.5
1649795	Soil	19	38	0.63	341	0.069	2	1.59	0.012	0.38	0.1	0.03	6.6	0.3	<0.05	5	1.5
1649801	Soil	20	54	0.70	161	0.122	1	1.94	0.016	0.27	0.2	0.02	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1649604	Soil	19	32	0.57	759	0.027	3	1.13	0.011	0.07	<0.1	0.06	7.4	0.1	0.09	3	1.3
1649610	Soil	10	40	0.52	268	0.082	1	1.61	0.011	0.08	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649778	Soil	12	36	0.54	64	0.042	1	0.80	0.010	0.16	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	3	<0.5
1649798	Soil	27	40	0.70	268	0.082	<1	1.62	0.005	0.38	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	5	1.4
1649602	Soil	17	29	0.38	541	0.041	2	1.02	0.013	0.06	0.1	0.07	4.7	0.2	<0.05	3	0.8
1649606	Soil	20	47	0.62	624	0.081	1	1.72	0.013	0.07	0.1	0.02	6.8	0.1	<0.05	6	0.8
1649608	Soil	13	44	0.68	302	0.080	1	1.51	0.016	0.06	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1677161	Soil	1.4	49.4	13.6	70	0.3	50.3	13.7	339	3.48	28.8	1.9	3.4	8.2	25	0.1	0.8	0.2	84	0.22	0.019
1649611	Soil	1.2	13.7	8.8	48	<0.1	13.6	6.2	418	2.73	6.2	0.7	0.8	3.5	16	<0.1	0.3	0.1	51	0.27	0.032
1649607	Soil	1.2	51.5	9.1	54	0.2	31.0	10.2	602	2.19	11.7	3.1	2.5	2.0	52	0.3	0.6	0.2	47	1.63	0.066
1649603	Soil	3.0	55.2	20.3	103	0.5	48.1	11.8	407	3.37	41.6	2.5	3.3	4.8	44	0.4	0.7	0.3	70	0.74	0.043
1677182	Soil	1.6	49.7	10.9	96	0.3	49.6	12.4	179	3.38	8.5	1.1	1.4	6.7	14	0.1	0.8	0.3	61	0.06	0.044
1677160	Soil	2.4	42.6	18.1	83	1.1	34.4	9.2	677	2.60	68.7	0.9	1.1	2.4	26	0.7	0.7	0.2	58	0.31	0.031
1649609	Soil	1.1	44.1	10.5	66	0.1	24.7	11.0	763	3.07	8.2	2.4	2.5	3.5	36	0.1	0.5	0.2	65	0.80	0.066
1649605	Soil	1.5	44.0	13.0	81	0.2	32.2	13.2	483	2.89	17.5	1.6	1.4	3.5	40	0.3	0.4	0.2	69	1.01	0.051
1677163	Soil	2.0	66.9	10.3	118	0.1	56.5	13.7	299	4.17	13.0	1.5	0.7	9.8	26	0.1	0.3	0.3	85	0.18	0.037
1677159	Soil	2.7	46.3	23.0	85	0.3	51.0	12.6	393	3.49	79.3	1.1	1.9	5.5	31	0.3	0.9	0.2	86	0.43	0.033
1677297	Soil	1.3	37.9	9.3	58	0.7	35.8	14.8	1267	2.49	6.0	0.7	0.7	2.5	47	1.2	0.5	0.2	59	0.80	0.047
1677296	Soil	1.4	33.2	11.7	66	0.2	43.5	15.6	690	3.71	7.8	0.5	0.8	3.3	26	0.2	0.7	0.2	99	0.47	0.036
1677295	Soil	1.3	14.8	8.3	50	<0.1	15.9	11.7	461	2.84	6.4	0.5	3.7	3.8	25	<0.1	0.3	0.2	70	0.31	0.027
1677294	Soil	0.8	26.9	5.6	67	<0.1	13.7	15.5	488	3.32	3.5	0.9	1.6	11.8	64	<0.1	0.1	<0.1	63	0.91	0.086
1677293	Soil	0.6	25.4	6.7	55	<0.1	23.9	16.4	405	3.28	5.9	0.6	2.2	3.2	66	0.1	0.2	0.1	79	0.75	0.077
1677292	Soil	1.4	22.2	6.4	67	<0.1	20.5	18.3	527	3.40	4.0	0.6	2.0	5.3	85	<0.1	0.3	<0.1	73	1.25	0.097
1677155	Soil	1.9	28.5	15.4	72	0.8	28.5	11.4	340	3.24	34.0	0.6	1.6	2.8	21	0.8	0.7	0.2	75	0.21	0.032
1677158	Soil	1.8	39.9	16.3	89	0.5	33.0	11.0	419	3.17	33.4	1.1	3.4	4.0	24	0.2	0.5	0.2	77	0.27	0.035
1677179	Soil	2.3	126.2	16.6	132	0.3	110.7	35.6	922	7.15	80.6	1.6	2.9	18.4	9	<0.1	0.8	0.3	85	0.09	0.030
1677178	Soil	3.5	47.9	11.1	138	0.8	51.8	16.8	1765	3.47	21.5	1.0	1.2	1.9	32	0.9	0.9	0.2	89	0.31	0.106
1677291	Soil	0.5	54.4	2.6	32	<0.1	52.4	17.9	403	2.33	2.1	0.4	0.6	2.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.57	0.025
1677288	Soil	1.6	26.5	11.0	45	0.2	25.7	12.1	802	3.03	12.2	0.5	<0.5	3.6	28	<0.1	0.5	0.2	62	0.88	0.032
1677180	Soil	1.1	20.8	11.0	73	0.5	31.5	10.8	164	3.16	5.1	0.5	0.8	3.6	12	0.2	0.7	0.2	68	0.12	0.040
1677177	Soil	1.7	23.4	11.1	55	0.4	30.3	12.4	479	3.13	11.4	0.5	<0.5	3.3	18	0.2	0.6	0.2	74	0.20	0.046
1677290	Soil	0.8	25.2	7.9	43	0.1	29.4	13.0	468	2.92	8.1	0.4	0.7	4.2	23	<0.1	0.4	0.1	66	0.44	0.016
1677287	Soil	1.8	43.6	15.1	78	0.4	43.4	16.9	1096	3.66	62.9	0.7	<0.5	4.2	20	0.2	0.6	0.2	81	0.47	0.035
1677152	Soil	0.7	33.0	11.2	82	0.2	45.1	15.4	348	3.45	6.7	1.3	1.2	11.1	20	0.2	0.3	0.2	57	0.39	0.071
1677176	Soil	1.3	23.5	11.6	57	0.4	28.0	11.9	331	3.04	13.2	0.8	4.2	2.9	13	0.5	0.7	0.2	67	0.13	0.058
1677289	Soil	0.8	68.0	7.2	60	<0.1	55.3	15.6	338	3.14	9.8	0.8	<0.5	5.8	15	<0.1	0.3	0.1	76	0.42	0.032
1677157	Soil	1.9	50.4	19.3	82	0.8	33.3	14.2	1164	3.26	42.6	1.3	2.9	3.7	31	0.4	0.6	0.2	63	0.43	0.066



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: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	Method Analyte Unit MDL	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1677161	Soil	26	63	0.68	588	0.091	1	2.28	0.012	0.08	0.1	0.02	8.4	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1649611	Soil	16	25	0.34	256	0.068	1	1.36	0.010	0.09	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649607	Soil	17	31	0.45	581	0.043	2	1.24	0.013	0.05	<0.1	0.05	5.2	<0.1	0.08	4	0.9	<0.2
1649603	Soil	17	43	0.50	415	0.032	2	1.05	0.008	0.07	<0.1	0.04	6.2	0.2	0.06	4	1.8	<0.2
1677182	Soil	19	28	0.30	216	0.021	<1	1.11	0.004	0.14	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1677160	Soil	14	27	0.28	637	0.050	1	1.14	0.008	0.09	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1649609	Soil	40	36	0.51	623	0.050	<1	1.99	0.013	0.06	0.2	0.05	8.7	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1649605	Soil	16	37	0.55	599	0.056	1	1.38	0.014	0.06	0.1	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1677163	Soil	35	68	1.21	426	0.081	<1	2.41	0.008	0.26	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	7	0.8	<0.2
1677159	Soil	17	66	0.66	522	0.094	<1	2.00	0.013	0.09	0.2	0.01	7.3	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1677297	Soil	19	36	0.53	567	0.058	2	1.42	0.015	0.12	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677296	Soil	13	69	0.58	298	0.055	<1	2.52	0.012	0.06	0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1677295	Soil	12	29	0.66	193	0.072	1	1.91	0.009	0.08	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677294	Soil	16	18	1.09	137	0.163	1	2.57	0.008	0.09	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1677293	Soil	11	34	1.16	133	0.091	2	2.84	0.013	0.08	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677292	Soil	15	31	1.58	102	0.130	3	2.30	0.016	0.05	0.3	0.02	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677155	Soil	10	36	0.43	529	0.047	2	1.69	0.007	0.09	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677158	Soil	12	44	0.63	612	0.075	2	2.12	0.008	0.08	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677179	Soil	82	107	1.10	170	0.007	1	2.14	0.002	0.06	<0.1	0.02	13.2	0.1	<0.05	8	1.8	0.2
1677178	Soil	13	36	0.28	520	0.025	2	1.43	0.005	0.07	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1677291	Soil	6	98	1.24	123	0.060	1	1.52	0.017	0.03	<0.1	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1677288	Soil	10	39	0.44	940	0.063	4	1.71	0.010	0.27	0.1	0.01	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677180	Soil	10	41	0.68	183	0.063	1	2.03	0.004	0.09	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1677177	Soil	11	38	0.52	281	0.062	<1	2.08	0.006	0.08	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677290	Soil	12	60	0.64	306	0.080	1	1.82	0.011	0.10	<0.1	0.01	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677287	Soil	12	56	0.62	784	0.054	2	1.88	0.009	0.18	<0.1	<0.01	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677152	Soil	42	40	0.55	169	0.055	1	1.39	0.008	0.11	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677176	Soil	11	39	0.50	254	0.061	2	2.25	0.007	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677289	Soil	28	82	1.07	674	0.091	<1	1.96	0.008	0.16	<0.1	0.01	8.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677157	Soil	17	34	0.59	494	0.055	<1	1.64	0.007	0.11	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1677151	Soil	0.4	33.1	11.4	74	0.1	47.9	16.6	407	3.76	4.8	1.0	0.7	13.6	19	<0.1	0.2	0.1	52	0.42	0.039
1677154	Soil	1.8	36.6	11.2	70	0.7	33.9	11.2	766	2.73	25.7	1.1	1.1	3.5	25	0.4	0.6	0.2	69	0.39	0.026
1677471	Soil	1.1	14.0	8.2	54	<0.1	13.9	11.0	319	3.02	6.3	0.4	<0.5	3.1	18	0.1	0.3	0.1	80	0.28	0.048
1649774	Soil	0.3	33.2	6.7	74	<0.1	50.3	19.7	358	4.25	1.4	1.2	<0.5	20.4	18	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.28	0.035
1649793	Soil	1.6	63.4	14.2	82	0.5	52.2	13.5	671	2.76	31.1	3.6	4.1	3.9	47	0.5	1.0	0.2	56	0.93	0.045
1649775	Soil	0.4	34.2	6.5	73	<0.1	53.7	19.6	207	3.75	1.9	0.8	<0.5	9.7	11	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.20	0.033
1677468	Soil	0.8	18.6	7.9	64	<0.1	41.9	13.9	367	3.10	5.7	0.8	1.7	6.5	36	<0.1	0.3	<0.1	68	0.64	0.056
1649773	Soil	0.6	41.6	4.4	88	<0.1	60.7	22.0	426	4.03	2.5	0.6	<0.5	3.5	36	<0.1	0.1	<0.1	46	0.52	0.163
1649772	Soil	0.9	32.7	14.2	94	<0.1	45.5	17.9	460	5.02	8.6	0.9	<0.5	8.5	26	<0.1	0.2	<0.1	63	0.22	0.033
1649771	Soil	0.2	33.8	9.4	73	<0.1	54.9	19.5	486	4.48	6.4	0.9	2.5	12.4	140	<0.1	0.7	<0.1	55	2.85	0.064
1677469	Soil	1.4	21.9	10.7	70	<0.1	20.4	13.1	369	3.67	6.9	0.6	<0.5	3.5	28	<0.1	0.4	0.1	89	0.43	0.050
1649770	Soil	1.1	38.9	34.7	67	0.2	32.5	9.2	299	3.06	12.2	1.9	4.9	22.9	25	<0.1	0.5	0.4	53	0.34	0.033
1649794	Soil	2.8	51.3	21.0	95	0.6	46.9	14.7	641	2.91	55.2	2.9	4.5	4.2	37	0.4	1.1	0.3	58	0.41	0.032
1649779	Soil	0.8	32.1	11.0	65	<0.1	39.1	15.6	356	3.87	11.0	1.1	1.0	11.6	21	<0.1	0.4	0.2	73	0.37	0.032
1677466	Soil	1.0	18.7	8.6	67	<0.1	20.4	14.1	383	3.52	7.0	0.6	1.6	3.9	26	0.1	0.4	0.1	80	0.43	0.043
1677472	Soil	2.1	44.6	11.4	101	0.2	50.4	15.8	442	4.00	21.0	1.0	1.0	5.8	15	0.4	1.9	0.2	69	0.18	0.042
1649777	Soil	1.0	69.0	8.4	73	<0.1	45.1	33.6	321	4.81	7.8	0.9	<0.5	4.4	16	<0.1	0.3	<0.1	103	0.35	0.030
1649792	Soil	0.9	24.9	9.5	75	0.2	24.6	9.7	251	2.77	11.4	2.6	1.8	4.3	42	0.2	0.4	0.2	56	0.89	0.067
1677461	Soil	2.0	32.0	10.8	94	0.5	38.3	11.5	420	3.42	6.8	0.6	<0.5	3.4	19	0.4	0.7	0.3	94	0.25	0.042
1677462	Soil	1.7	29.7	12.9	71	0.8	25.7	7.6	189	3.39	10.2	0.7	0.7	4.2	14	0.2	0.6	0.3	67	0.13	0.055
1677470	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1677464	Soil	1.1	25.1	7.8	83	<0.1	18.8	23.0	629	5.17	6.2	0.5	0.6	4.1	28	<0.1	0.4	0.1	114	0.45	0.077
1677459	Soil	1.6	34.1	9.0	69	0.4	31.2	9.8	252	2.98	11.6	0.8	<0.5	4.1	25	0.2	0.9	0.2	59	0.25	0.035
1677465	Soil	1.2	29.4	7.4	66	0.2	24.9	24.1	976	4.19	7.3	0.8	2.4	3.7	37	0.1	0.4	0.1	89	0.72	0.064
1677475	Soil	1.1	33.8	10.3	61	0.4	33.4	13.4	345	3.18	12.6	0.8	7.4	3.2	19	0.2	0.8	0.2	66	0.18	0.038
1677463	Soil	2.2	37.7	13.5	72	0.5	51.2	20.3	355	4.62	15.3	0.9	2.7	7.2	18	0.2	0.8	0.2	85	0.19	0.044
1677457	Soil	2.1	30.7	11.0	75	0.7	28.9	9.8	202	3.17	28.4	0.8	<0.5	4.4	24	0.2	1.4	0.3	67	0.20	0.038
1677460	Soil	2.0	18.9	11.2	66	0.3	35.8	9.7	227	3.55	14.4	0.5	<0.5	3.4	20	0.1	1.1	0.3	86	0.18	0.034
1677476	Soil	0.9	17.2	7.8	69	0.1	19.4	9.5	141	2.83	5.1	0.4	1.8	2.9	19	0.2	0.4	0.2	67	0.17	0.070
1677467	Soil	1.1	21.8	7.7	73	<0.1	26.2	16.9	411	4.13	6.9	0.9	<0.5	6.3	33	<0.1	0.5	0.2	91	0.53	0.060



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

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
		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
1677151	Soil	23	63	1.05	135	0.093	<1	2.00	0.006	0.34	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1677154	Soil	17	37	0.45	761	0.048	2	1.73	0.008	0.06	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1677471	Soil	8	26	0.75	150	0.142	<1	1.75	0.010	0.12	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1649774	Soil	42	75	1.34	212	0.181	<1	2.57	0.004	1.09	<0.1	<0.01	4.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1649793	Soil	17	39	0.54	532	0.037	1	1.38	0.010	0.09	0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	4	1.1
1649775	Soil	16	73	1.34	165	0.185	<1	2.55	0.004	0.97	<0.1	<0.01	3.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1677468	Soil	17	65	1.07	169	0.129	<1	2.15	0.015	0.06	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649773	Soil	11	64	1.37	112	0.133	<1	2.29	0.007	0.79	0.2	<0.01	2.6	0.5	<0.05	6	<0.5
1649772	Soil	10	76	1.36	182	0.205	<1	3.04	0.005	1.06	0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	10	<0.5
1649771	Soil	54	74	1.15	150	0.131	<1	2.43	0.005	0.51	0.1	0.02	7.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1677469	Soil	10	39	0.99	164	0.149	<1	2.37	0.012	0.11	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1649770	Soil	71	43	0.56	266	0.055	1	1.95	0.010	0.08	0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1649794	Soil	16	38	0.42	401	0.038	2	1.33	0.009	0.11	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	4	1.4
1649779	Soil	20	59	0.93	199	0.140	2	2.41	0.009	0.52	0.2	<0.01	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1677466	Soil	14	37	1.00	228	0.135	1	2.30	0.012	0.08	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1677472	Soil	15	47	0.44	233	0.024	2	1.52	0.004	0.06	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1649777	Soil	8	71	0.94	144	0.124	<1	2.23	0.014	0.39	0.1	<0.01	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1649792	Soil	18	38	0.69	253	0.073	1	1.48	0.013	0.10	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	1.6
1677461	Soil	8	53	0.65	370	0.063	<1	1.79	0.008	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	0.6
1677462	Soil	17	32	0.39	176	0.028	<1	1.65	0.006	0.06	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	0.8
1677470	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1677464	Soil	11	40	1.71	278	0.225	<1	3.14	0.011	0.31	<0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1677459	Soil	14	32	0.39	342	0.035	<1	1.25	0.009	0.11	<0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	0.9
1677465	Soil	22	40	1.11	302	0.125	<1	2.57	0.019	0.09	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677475	Soil	12	43	0.54	303	0.061	1	2.62	0.013	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1677463	Soil	13	69	0.61	283	0.066	2	3.70	0.011	0.08	0.1	0.03	6.7	0.1	<0.05	8	0.6
1677457	Soil	16	31	0.32	822	0.025	<1	1.34	0.009	0.10	0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	0.6
1677460	Soil	12	43	0.42	370	0.037	<1	2.03	0.008	0.08	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	7	0.5
1677476	Soil	12	35	0.53	226	0.070	<1	1.61	0.010	0.09	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1677467	Soil	19	50	1.17	199	0.075	1	2.68	0.015	0.06	<0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5



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: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

	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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1677452	Soil	2.4	42.2	10.9	70	0.1	37.1	10.3	298	3.54	16.7	0.7	<0.5	4.8	13	<0.1	1.2	0.2	68	0.10	0.038
1677458	Soil	1.4	22.7	7.9	55	<0.1	27.4	9.7	205	2.78	10.1	0.6	1.3	3.4	21	<0.1	0.7	0.2	64	0.19	0.020
1677473	Soil	0.8	27.0	9.9	54	0.1	35.2	12.5	214	3.12	8.4	0.6	1.1	4.2	13	<0.1	0.8	0.2	63	0.16	0.027
1677474	Soil	1.1	30.5	10.6	62	0.1	30.5	11.5	260	3.14	12.6	0.7	2.8	3.1	17	0.2	0.7	0.2	66	0.17	0.031
1649512	Soil	3.2	70.3	15.4	100	0.4	59.9	18.6	484	4.22	34.5	2.5	2.9	10.1	34	0.2	2.5	0.3	62	0.37	0.034
1649509	Soil	1.3	29.3	13.8	59	0.1	29.4	12.5	330	3.53	7.6	0.8	1.5	6.6	32	<0.1	0.4	0.2	83	0.47	0.031
1677453	Soil	1.0	26.8	10.2	65	0.3	34.7	10.6	327	3.31	5.8	0.5	<0.5	5.5	22	<0.1	0.3	0.2	70	0.29	0.038
1677456	Soil	2.8	46.5	10.8	97	0.2	80.8	20.1	656	4.21	21.1	1.0	0.5	4.7	23	0.2	1.9	0.2	105	0.29	0.045
1649507	Soil	0.7	40.8	7.0	63	<0.1	25.7	18.6	533	3.49	4.0	3.4	1.0	3.1	63	<0.1	0.3	0.1	84	0.91	0.072
1649511	Soil	1.2	29.4	17.8	67	0.2	31.2	12.0	327	3.46	5.7	1.7	<0.5	11.2	24	<0.1	0.4	0.2	55	0.39	0.023
1677057	Soil	0.8	17.4	9.8	56	<0.1	24.1	16.5	556	3.51	6.3	0.8	<0.5	5.6	48	<0.1	0.4	0.1	80	0.66	0.057
1677455	Soil	1.5	30.0	8.6	60	0.2	33.5	10.3	290	2.91	14.0	0.7	1.3	4.4	22	<0.1	1.1	0.2	67	0.19	0.020
1649503	Soil	2.1	27.6	12.5	62	0.2	27.2	13.9	805	3.62	7.1	2.5	0.6	3.8	27	0.2	0.3	0.2	75	0.71	0.037
1649508	Soil	0.8	65.8	7.4	74	0.1	40.9	23.6	597	4.76	6.5	2.5	3.6	4.2	70	0.1	0.2	<0.1	125	1.14	0.091
1677056	Soil	1.3	15.7	7.4	48	<0.1	21.9	12.9	378	3.17	5.4	0.7	<0.5	5.5	47	<0.1	0.2	<0.1	69	0.53	0.036
1677451	Soil	1.1	27.2	9.5	47	<0.1	73.3	21.5	399	3.65	7.8	0.6	7.7	3.4	19	<0.1	0.5	0.1	82	0.28	0.032
1649505	Soil	0.7	34.8	4.3	64	<0.1	22.4	18.1	673	3.44	2.8	2.6	<0.5	4.2	57	0.1	0.3	<0.1	75	1.29	0.071
1649510	Soil	1.3	27.2	13.4	69	<0.1	30.2	12.5	451	3.47	6.1	0.6	<0.5	5.6	28	0.1	0.3	0.2	67	0.41	0.050
1677058	Soil	1.3	20.9	8.0	61	0.1	19.9	16.2	1042	4.26	5.8	0.7	<0.5	4.8	58	0.1	0.7	0.2	96	1.76	0.064
1677454	Soil	2.1	33.2	14.4	101	0.2	48.2	15.1	311	3.90	11.8	0.8	<0.5	4.6	21	0.2	0.9	0.2	104	0.23	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000225.1

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	Tl	S	Ga	Se
		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
1677452	Soil	11	36	0.33	212	0.032	<1	1.51	0.006	0.06	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1677458	Soil	12	34	0.42	289	0.064	<1	1.35	0.010	0.10	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1677473	Soil	12	45	0.80	195	0.094	<1	2.20	0.009	0.20	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1677474	Soil	13	37	0.50	294	0.062	1	2.09	0.011	0.09	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1649512	Soil	27	50	0.58	399	0.020	<1	1.58	0.008	0.09	0.2	0.02	6.7	0.1	<0.05	5	1.1
1649509	Soil	21	61	0.75	198	0.108	<1	2.73	0.022	0.05	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1677453	Soil	11	47	0.76	254	0.079	<1	2.23	0.008	0.10	<0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1677456	Soil	17	100	0.75	411	0.057	<1	2.39	0.008	0.10	<0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	8	0.9
1649507	Soil	12	61	1.20	184	0.123	<1	2.40	0.030	0.05	0.1	0.02	9.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649511	Soil	30	46	0.69	152	0.047	<1	2.00	0.009	0.07	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677057	Soil	13	40	0.94	190	0.121	<1	2.62	0.020	0.15	0.2	0.02	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677455	Soil	14	38	0.43	552	0.031	<1	1.48	0.008	0.07	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649503	Soil	19	50	0.52	651	0.028	<1	1.73	0.011	0.10	<0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1649508	Soil	16	102	1.52	206	0.104	<1	3.05	0.026	0.06	<0.1	0.03	14.1	0.3	<0.05	9	0.5
1677056	Soil	14	37	1.06	158	0.104	<1	2.24	0.014	0.06	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1677451	Soil	11	198	1.40	195	0.071	<1	2.04	0.012	0.04	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1649505	Soil	14	37	1.57	181	0.038	1	2.21	0.013	0.08	<0.1	0.02	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649510	Soil	13	47	0.73	171	0.076	<1	2.24	0.013	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1677058	Soil	13	37	1.04	522	0.052	3	2.54	0.012	0.16	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1677454	Soil	14	72	0.88	256	0.077	<1	2.38	0.010	0.14	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5



**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: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000225.1

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	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
	Soil	0.7	36.5	18.0	90	0.3	49.4	15.0	520	4.17	7.9	1.4	3.9	13.9	24	<0.1	0.4	0.1	66	0.34	0.049
	QC	0.8	37.5	18.9	91	0.3	49.1	15.6	550	4.25	8.2	1.4	4.4	14.0	23	0.1	0.4	0.1	64	0.35	0.050
	Soil	1.0	16.0	7.7	59	<0.1	16.3	12.4	362	3.13	6.1	0.6	1.3	3.2	26	<0.1	0.4	0.1	76	0.49	0.043
	QC	1.2	16.4	7.5	59	<0.1	16.9	12.8	368	3.24	7.1	0.6	0.8	3.2	28	<0.1	0.4	0.1	78	0.49	0.044
	Soil	0.9	18.4	7.7	55	0.1	20.1	11.5	371	2.62	7.4	1.1	2.0	2.8	39	<0.1	0.4	0.2	66	0.64	0.083
	QC	0.8	18.6	7.8	57	0.1	18.7	11.5	362	2.52	7.6	1.1	9.7	2.8	40	<0.1	0.4	0.2	62	0.67	0.086
	Soil	1.5	47.1	12.1	81	0.2	34.2	14.7	885	4.07	21.7	3.2	1.3	6.8	18	0.2	0.5	0.2	65	0.42	0.043
	QC	1.5	48.8	12.1	83	0.2	35.5	14.7	900	4.04	23.2	3.1	<0.5	7.0	18	0.2	0.6	0.2	68	0.42	0.046
	Soil	1.4	34.4	8.6	90	<0.1	37.2	14.0	408	3.85	16.7	0.9	1.0	5.1	13	0.1	0.5	0.2	68	0.28	0.042
	QC	1.4	35.2	8.7	89	<0.1	37.8	14.2	405	3.82	16.7	0.9	0.5	5.1	13	0.1	0.5	0.2	67	0.28	0.041
	Soil	1.7	34.5	12.8	87	0.2	29.3	13.8	1036	2.63	14.8	4.8	1.6	2.2	67	0.4	0.6	0.2	59	1.35	0.078
	QC	2.0	36.0	13.4	88	0.2	31.3	14.7	1113	2.86	16.2	5.0	1.1	2.7	72	0.4	0.7	0.2	65	1.44	0.085
	Soil	2.0	66.9	10.3	118	0.1	56.5	13.7	299	4.17	13.0	1.5	0.7	9.8	26	0.1	0.3	0.3	85	0.18	0.037
	QC	2.0	67.3	10.2	117	0.1	56.2	13.5	309	4.18	13.3	1.5	0.7	9.6	26	0.1	0.3	0.2	84	0.17	0.037
	Soil	1.0	18.7	8.6	67	<0.1	20.4	14.1	383	3.52	7.0	0.6	1.6	3.9	26	0.1	0.4	0.1	80	0.43	0.043
	QC	0.9	18.7	8.6	68	<0.1	20.3	14.6	384	3.52	6.7	0.6	0.7	4.0	28	<0.1	0.4	0.1	81	0.43	0.043
	Soil	1.3	27.2	13.4	69	<0.1	30.2	12.5	451	3.47	6.1	0.6	<0.5	5.6	28	0.1	0.3	0.2	67	0.41	0.050
	QC	1.4	26.9	14.0	69	<0.1	30.1	12.5	456	3.45	5.9	0.6	0.8	5.5	29	0.1	0.3	0.2	68	0.41	0.054
Reference Materials																					
	Standard	14.8	153.0	134.7	339	1.7	81.5	14.7	1038	3.20	43.2	2.6	60.4	7.6	67	2.4	8.5	10.8	54	1.02	0.069
	Standard	13.5	149.5	135.6	337	1.6	78.3	13.3	998	3.09	41.5	2.5	76.0	7.5	65	2.3	8.3	11.0	50	0.99	0.067
	Standard	15.7	156.5	140.8	350	1.8	82.7	14.4	1078	3.33	46.2	2.7	120.0	8.0	69	2.5	8.9	12.9	52	1.08	0.078
	Standard	14.7	154.4	143.8	337	1.7	80.0	14.2	1039	3.22	44.6	2.7	72.2	8.1	64	2.6	8.4	12.5	53	1.07	0.074
	Standard	13.9	139.0	131.3	324	1.7	74.4	13.6	1014	3.02	44.6	2.5	62.0	7.5	63	2.4	8.4	11.2	48	1.05	0.071
	Standard	14.7	169.3	150.8	361	1.6	81.6	15.1	1031	3.30	44.1	3.0	64.9	9.0	68	2.3	8.5	13.7	55	1.03	0.073
	Standard	14.8	161.4	144.7	347	1.6	81.1	14.7	1003	3.21	41.0	2.9	88.9	8.5	67	2.4	8.6	12.7	53	1.01	0.073
	Standard	14.8	155.6	144.5	337	1.5	79.2	14.2	1003	3.07	41.3	2.9	61.2	8.7	70	2.4	8.3	12.9	51	0.97	0.073
	Standard	16.0	150.0	144.7	322	1.6	82.1	14.9	1070	3.31	44.9	2.7	79.9	8.3	70	2.4	8.2	14.1	53	0.99	0.070



**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: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000225.1

	Method Analyte Unit MDL	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
Pulp Duplicates																		
1677102	Soil	54	53	0.63	158	0.040	<1	1.54	0.008	0.09	<0.1	0.04	10.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
REP 1677102	QC	52	54	0.65	154	0.042	<1	1.55	0.009	0.08	<0.1	0.03	10.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647708	Soil	13	29	0.77	167	0.115	2	1.82	0.013	0.06	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1647708	QC	14	30	0.82	176	0.131	3	1.84	0.014	0.07	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647713	Soil	12	38	0.69	262	0.067	<1	1.63	0.019	0.07	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1647713	QC	13	37	0.65	273	0.061	1	1.51	0.019	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469468	Soil	34	34	0.40	554	0.046	1	1.31	0.010	0.13	<0.1	0.03	9.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
REP 1469468	QC	34	37	0.45	582	0.057	2	1.38	0.011	0.15	0.1	0.03	9.5	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1469469	Soil	10	39	0.74	299	0.080	1	1.61	0.006	0.22	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1469469	QC	10	40	0.75	308	0.080	2	1.59	0.006	0.23	0.1	0.01	5.1	0.3	<0.05	6	0.5	<0.2
1649783	Soil	16	36	0.58	416	0.050	<1	1.54	0.016	0.07	0.1	0.06	4.4	0.1	0.06	5	1.8	<0.2
REP 1649783	QC	17	40	0.58	435	0.066	<1	1.60	0.017	0.08	0.2	0.04	5.0	0.2	0.08	5	2.8	<0.2
1677163	Soil	35	68	1.21	426	0.081	<1	2.41	0.008	0.26	<0.1	0.02	5.5	0.3	<0.05	7	0.8	<0.2
REP 1677163	QC	35	69	1.16	418	0.082	<1	2.35	0.008	0.28	<0.1	0.01	5.7	0.3	<0.05	7	0.8	<0.2
1677466	Soil	14	37	1.00	228	0.135	1	2.30	0.012	0.08	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1677466	QC	14	37	1.01	230	0.137	2	2.29	0.013	0.08	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649510	Soil	13	47	0.73	171	0.076	<1	2.24	0.013	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1649510	QC	13	47	0.73	173	0.078	<1	2.30	0.013	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	62	0.84	365	0.099	7	1.13	0.078	0.38	3.0	0.26	3.3	5.0	0.24	5	2.7	4.6
STD DS11	Standard	17	58	0.80	365	0.089	8	1.08	0.073	0.36	2.9	0.27	3.2	4.7	0.17	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	20	63	0.83	388	0.094	7	1.15	0.081	0.39	3.1	0.25	3.5	5.0	0.28	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	20	62	0.83	377	0.097	7	1.11	0.076	0.39	3.1	0.25	3.3	4.9	0.27	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	18	57	0.85	366	0.090	7	1.15	0.072	0.40	3.1	0.27	3.3	4.6	0.20	5	2.1	4.2
STD DS11	Standard	20	63	0.83	350	0.099	7	1.09	0.074	0.41	3.1	0.24	3.4	5.0	0.25	5	2.5	4.7
STD DS11	Standard	20	63	0.77	360	0.096	6	1.08	0.069	0.42	2.8	0.23	3.4	4.7	0.25	5	2.3	4.4
STD DS11	Standard	20	60	0.78	356	0.097	7	1.14	0.062	0.45	3.1	0.23	3.2	4.8	0.26	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	19	62	0.88	378	0.089	6	1.14	0.067	0.41	3.3	0.25	3.7	5.1	0.25	5	2.3	4.7



**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: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000225.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.4	29.2	6.2	43	<0.1	88.7	23.0	461	2.77	0.8	0.7	202.8	1.7	192	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.72	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	26.1	6.0	41	<0.1	82.3	20.5	433	3.08	<0.5	0.6	190.6	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.6	44	<0.1	87.4	22.7	455	3.32	1.0	0.8	200.2	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.72	0.113
STD OXC129	Standard	1.4	28.1	6.4	42	<0.1	82.7	21.7	432	3.15	0.7	0.7	199.4	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.72	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.3	42	<0.1	76.4	20.0	403	2.86	0.8	0.7	192.8	1.8	177	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	31.8	6.8	46	<0.1	87.0	23.1	433	3.27	0.7	0.8	221.3	2.1	192	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.74	0.114
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.4	42	<0.1	82.5	20.8	418	3.02	0.7	0.7	190.7	2.0	176	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.60	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	30.9	6.5	42	<0.1	82.9	21.5	426	3.10	0.9	0.8	184.9	2.0	195	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.73	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.6	44	<0.1	83.5	21.5	440	3.19	0.5	0.7	199.9	2.0	192	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.68	0.109
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.69	195	1.9					51	0.684	0.102
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
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	0.7	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	<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
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
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
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**

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: HAY
Report Date: July 18, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000225.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	13	60	1.69	51	0.462	1	1.65	0.633	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.50	49	0.416	2	1.50	0.550	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.57	54	0.416	<1	1.63	0.601	0.40	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.63	51	0.427	1	1.68	0.627	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.49	51	0.381	1	1.53	0.561	0.36	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	15	60	1.61	52	0.442	2	1.64	0.597	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.46	47	0.393	<1	1.47	0.548	0.31	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.50	52	0.420	1	1.56	0.574	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.45	56	0.441	<1	1.36	0.538	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
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
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	<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