



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 03, 2018
Report Date: July 17, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: HAY
Shipment ID: HAY-20180620-005-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	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


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

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 17, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	Method Analyte Unit MDL	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
1499860	Soil	1.6	40.6	9.3	75	0.2	41.4	12.7	291	3.33	10.5	1.0	3.5	4.8	20	0.2	0.7	0.2	68	0.23	0.044
1499870	Soil	1.4	61.5	8.6	110	0.7	44.3	16.6	1832	3.13	12.3	1.7	4.9	1.9	79	2.1	0.7	0.2	56	1.83	0.182
1499868	Soil	1.2	26.7	12.9	66	0.2	34.1	13.8	682	3.37	9.6	0.8	2.0	6.6	31	0.2	0.6	0.2	59	0.56	0.029
1499869	Soil	1.3	30.7	10.5	74	0.4	34.6	14.2	464	3.34	13.8	0.8	2.1	5.4	32	0.3	0.7	0.2	71	0.42	0.040
1499867	Soil	0.6	23.3	12.6	94	0.2	31.2	12.3	653	3.09	5.1	1.8	1.6	6.0	50	0.7	0.4	0.2	45	1.40	0.066
1499866	Soil	0.7	32.0	16.8	85	<0.1	40.7	15.7	398	4.42	7.5	1.6	2.7	19.6	20	<0.1	0.3	0.2	59	0.39	0.040
1499865	Soil	0.7	24.7	15.3	76	0.1	31.0	17.7	721	3.42	5.8	0.6	1.3	11.3	58	0.2	0.4	0.2	52	1.49	0.040
1499861	Soil	3.7	32.4	12.0	101	0.6	32.7	9.5	241	3.37	10.6	0.8	2.1	3.1	17	0.7	0.9	0.2	74	0.15	0.079
1499864	Soil	1.0	26.4	20.2	98	0.2	33.7	15.3	447	4.05	6.8	1.3	1.2	13.0	24	0.1	0.5	0.3	60	0.45	0.026
1499862	Soil	4.1	40.9	10.5	113	0.6	42.5	14.5	445	3.54	11.9	1.1	2.3	2.9	24	0.6	1.3	0.2	80	0.21	0.072
1499863	Soil	0.6	26.9	20.7	82	<0.1	35.1	15.7	669	4.01	12.6	1.3	1.3	12.6	24	0.2	0.6	0.2	49	0.48	0.056
1579096	Soil	0.8	11.5	28.5	63	0.2	9.0	7.3	351	3.11	3.0	2.5	2.0	12.6	15	0.1	0.3	0.7	29	0.36	0.041
1579097	Soil	1.0	13.3	16.4	62	<0.1	21.0	10.8	503	3.49	7.0	1.5	<0.5	10.0	18	<0.1	0.5	0.3	69	0.36	0.022
1579101	Soil	0.6	39.7	6.1	107	<0.1	56.0	24.2	541	4.67	4.2	0.5	<0.5	3.9	19	<0.1	0.1	0.1	101	0.32	0.030
1579098	Soil	1.2	14.5	18.5	60	<0.1	24.8	11.5	300	3.43	9.1	1.8	0.7	18.5	18	<0.1	0.4	0.3	56	0.33	0.022
1579103	Soil	0.6	36.9	11.9	84	<0.1	55.7	20.6	431	5.15	6.1	0.7	<0.5	16.4	16	<0.1	0.2	0.2	76	0.32	0.035
1579099	Soil	0.9	27.8	12.4	75	<0.1	50.3	20.8	359	4.51	7.5	0.8	<0.5	7.3	21	<0.1	0.3	0.2	87	0.36	0.041
1579102	Soil	0.6	41.5	11.4	86	<0.1	72.0	24.1	292	5.23	3.2	1.3	<0.5	21.1	15	<0.1	0.1	0.1	83	0.29	0.048
1579100	Soil	0.5	45.7	16.4	82	<0.1	56.1	21.5	384	4.49	4.5	0.9	<0.5	17.0	22	<0.1	0.1	0.1	70	0.50	0.081
1579104	Soil	2.0	53.1	19.2	132	0.4	56.2	14.5	502	3.79	37.9	1.6	2.0	7.2	30	0.2	1.1	0.3	64	1.14	0.068
1579106	Soil	0.3	25.4	18.6	84	<0.1	36.5	13.2	950	3.60	4.1	2.8	<0.5	5.9	1076	0.1	0.2	0.3	66	2.09	0.091
1579107	Soil	1.9	41.8	16.1	98	0.9	48.0	17.9	624	4.02	52.6	1.0	3.1	2.9	24	0.8	1.2	0.2	80	0.17	0.068
1579105	Soil	0.2	5.8	18.1	45	<0.1	14.9	5.3	647	1.33	5.9	2.2	<0.5	5.9	1263	0.2	0.1	0.3	28	3.05	0.051
1579088	Soil	0.6	25.0	15.6	74	0.1	38.4	17.1	316	4.45	10.6	1.5	1.7	13.2	14	<0.1	0.6	0.3	56	0.20	0.031
1579087	Soil	1.0	24.6	10.9	67	0.1	30.2	18.8	857	3.65	4.7	1.1	5.9	8.7	17	0.2	0.3	0.3	70	0.22	0.027
1579092	Soil	0.5	21.3	17.3	69	<0.1	32.0	14.0	339	3.79	4.2	1.4	<0.5	11.5	27	<0.1	0.4	0.2	55	0.59	0.031
1579094	Soil	4.2	100.5	11.4	209	0.4	86.8	25.5	1030	4.97	23.7	2.3	3.3	6.0	30	1.6	1.3	0.2	118	0.70	0.168
1579108	Soil	2.4	22.9	15.0	76	0.2	22.2	7.0	208	2.40	80.9	0.6	1.2	1.8	17	0.4	1.4	0.2	64	0.14	0.040
1579085	Soil	4.1	69.9	10.5	183	0.3	50.5	10.5	312	3.56	9.5	1.7	2.1	5.2	22	0.8	1.2	0.1	108	0.22	0.078
1579084	Soil	3.5	66.9	11.9	132	<0.1	44.4	16.4	463	4.84	9.9	1.7	<0.5	10.1	15	0.3	1.0	0.1	94	0.15	0.052



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 17, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1499860	Soil	15	41	0.50	444	0.067	2	1.56	0.010	0.12	0.2	0.02	4.9	0.3	<0.05	5	0.9	<0.2
1499870	Soil	18	35	0.55	1256	0.040	6	1.55	0.020	0.14	0.1	0.05	5.4	0.1	0.05	4	1.7	<0.2
1499868	Soil	23	44	0.52	488	0.070	2	1.59	0.015	0.24	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499869	Soil	19	43	0.52	684	0.077	2	1.92	0.016	0.13	0.2	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1499867	Soil	26	36	0.60	403	0.084	4	1.88	0.019	0.37	<0.1	0.03	3.7	0.3	0.07	6	1.6	<0.2
1499866	Soil	46	50	0.93	174	0.180	2	2.37	0.011	0.70	<0.1	0.02	6.4	0.6	<0.05	7	0.6	<0.2
1499865	Soil	30	38	0.66	307	0.097	3	1.96	0.013	0.59	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499861	Soil	11	40	0.42	484	0.063	<1	1.62	0.008	0.12	0.2	0.02	3.2	0.3	<0.05	6	1.5	<0.2
1499864	Soil	47	46	0.80	163	0.151	3	2.48	0.010	0.67	0.1	0.02	5.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499862	Soil	14	38	0.48	926	0.055	1	1.71	0.011	0.11	0.2	0.03	3.9	0.4	<0.05	6	1.7	<0.2
1499863	Soil	32	43	0.87	255	0.143	1	2.38	0.009	0.66	<0.1	<0.01	3.7	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1579096	Soil	35	15	0.40	74	0.013	<1	1.76	0.004	0.13	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1579097	Soil	22	35	0.51	134	0.065	1	2.24	0.011	0.14	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1579101	Soil	7	85	1.46	355	0.293	<1	2.95	0.008	1.21	0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1579098	Soil	23	39	0.51	72	0.060	<1	1.87	0.008	0.23	<0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1579103	Soil	21	91	1.44	149	0.048	<1	3.11	0.006	0.34	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1579099	Soil	10	81	1.28	173	0.131	<1	2.87	0.010	0.59	0.1	<0.01	5.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1579102	Soil	37	100	1.47	139	0.158	<1	3.07	0.010	1.21	<0.1	<0.01	8.6	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2
1579100	Soil	25	89	1.48	150	0.053	<1	2.89	0.007	0.58	<0.1	<0.01	5.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1579104	Soil	40	34	0.15	311	0.004	<1	0.56	0.003	0.08	<0.1	0.08	6.9	0.1	<0.05	2	1.0	<0.2
1579106	Soil	50	55	1.04	643	0.239	2	4.50	0.049	0.28	<0.1	<0.01	8.7	0.2	<0.05	13	<0.5	<0.2
1579107	Soil	9	49	0.42	365	0.048	2	2.73	0.010	0.08	0.2	0.06	4.4	0.3	<0.05	5	0.8	<0.2
1579105	Soil	29	14	0.68	1020	0.005	<1	3.45	0.039	0.31	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1579088	Soil	36	46	1.05	174	0.169	<1	2.55	0.008	0.62	<0.1	0.02	5.5	1.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1579087	Soil	25	43	0.87	215	0.173	<1	2.20	0.014	0.53	0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1579092	Soil	29	43	0.78	132	0.146	<1	2.14	0.012	0.54	<0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1579094	Soil	24	58	1.16	939	0.114	<1	2.51	0.008	0.30	0.1	0.03	9.0	0.4	<0.05	8	1.3	<0.2
1579108	Soil	10	22	0.14	277	0.028	<1	0.95	0.004	0.05	<0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1579085	Soil	20	62	0.97	1057	0.134	<1	1.88	0.009	0.46	0.1	0.02	5.2	0.6	0.17	7	2.1	<0.2
1579084	Soil	31	49	1.32	909	0.242	<1	2.75	0.009	1.09	0.1	0.01	5.5	0.8	0.11	9	0.9	<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 17, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

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
																					0.001
1579089	Soil			0.6	23.7	11.8	65	<0.1	34.8	15.5	397	3.93	6.7	1.0	1.3	11.0	23	<0.1	0.4	0.2	67
1579086	Soil			6.7	73.1	14.6	103	0.9	44.0	8.3	135	2.34	16.3	2.6	2.1	1.3	45	2.2	1.2	0.2	64
1579093	Soil			0.9	27.5	22.8	74	0.1	34.7	15.1	411	4.03	5.4	1.9	<0.5	11.7	20	0.2	0.5	0.3	44
1579090	Soil			0.5	27.1	10.3	64	<0.1	34.7	14.2	335	3.68	5.9	1.2	1.4	11.5	32	<0.1	0.3	0.2	65
1579095	Soil			2.9	53.0	16.4	129	0.3	45.9	14.8	531	3.08	45.9	1.8	3.1	6.3	18	0.5	0.9	0.3	54
1579091	Soil			0.6	22.2	20.2	70	<0.1	30.0	14.6	354	4.12	4.3	0.9	<0.5	15.0	20	<0.1	0.3	0.2	67
1579109	Soil			1.8	23.7	11.3	80	0.2	21.0	6.6	389	2.03	21.2	0.6	2.3	1.1	19	0.7	0.8	0.3	47
1579110	Soil			2.6	81.0	12.9	238	0.3	64.2	25.4	592	5.53	31.2	1.5	11.1	4.7	16	0.2	2.8	0.3	109
1579113	Soil			2.0	66.4	12.3	99	0.2	72.2	18.7	607	4.14	13.5	1.1	1.3	6.7	14	<0.1	0.8	0.2	115
1579114	Soil			2.5	71.2	15.0	141	0.5	71.8	19.4	834	4.80	31.0	1.6	3.4	7.1	20	0.3	1.5	0.2	101
1579115	Soil			3.5	70.7	11.8	151	0.4	57.0	14.5	641	4.26	17.7	1.1	2.9	7.1	29	0.4	0.8	0.3	149
1579118	Soil			2.5	74.3	15.2	126	1.1	62.8	18.6	893	3.92	70.5	1.6	5.4	1.9	55	0.6	2.0	0.3	75
1579116	Soil			3.9	91.4	23.6	134	0.9	64.6	18.4	834	3.82	55.7	3.1	6.7	4.4	33	1.0	1.4	0.3	72
1579117	Soil			3.2	100.5	20.4	124	0.5	64.9	25.2	1493	5.82	32.7	2.8	3.3	6.1	20	0.3	1.3	0.3	145
1579112	Soil			2.0	87.8	23.4	122	3.2	134.5	28.1	757	5.79	92.6	2.3	11.5	7.6	22	0.2	6.3	0.2	99
1579111	Soil			4.0	82.4	19.6	165	2.7	79.2	21.1	1167	5.40	98.9	1.4	7.5	3.2	49	0.3	10.0	0.2	41
1649541	Soil			0.6	48.5	12.2	110	<0.1	53.1	17.8	387	4.45	4.9	0.9	8.3	10.1	27	<0.1	0.3	0.1	96
1649542	Soil			0.9	21.7	11.8	54	0.2	26.6	14.5	619	2.82	8.4	0.5	3.5	3.4	21	<0.1	0.5	0.2	71
1649539	Soil			0.5	27.4	8.1	77	<0.1	64.1	21.1	318	4.49	8.2	0.6	<0.5	10.7	20	<0.1	0.1	<0.1	77
1649540	Soil			0.6	32.3	10.9	61	<0.1	39.5	14.9	253	3.53	7.7	1.2	1.9	7.7	25	<0.1	0.3	0.1	74
1649537	Soil			0.8	19.3	10.5	58	<0.1	26.4	12.4	313	3.30	6.6	0.8	3.5	6.0	35	<0.1	0.3	0.2	69
1649536	Soil			0.4	38.3	10.6	56	0.1	32.2	13.3	548	2.87	6.8	1.1	4.3	5.0	56	0.5	0.4	0.2	57
1649538	Soil			0.7	34.1	9.1	69	<0.1	38.3	15.7	380	3.87	5.2	1.4	1.6	12.3	25	<0.1	0.2	0.1	58
1499872	Soil			2.0	35.9	10.6	82	0.2	40.1	14.3	537	3.34	18.4	1.4	6.8	5.6	35	0.2	0.8	0.1	80
1578480	Soil			3.9	32.9	15.2	65	0.1	45.8	15.9	509	3.72	13.2	1.6	7.7	8.6	68	<0.1	0.4	0.2	58
1578478	Soil			1.0	27.8	21.2	78	0.1	40.8	15.2	491	4.15	18.0	1.7	12.8	12.7	57	0.1	0.6	0.3	67
1578479	Soil			0.7	21.4	11.4	43	0.1	27.6	11.4	503	2.73	12.1	3.3	6.0	2.8	91	0.1	0.4	0.2	49
1578482	Soil			3.4	94.6	15.4	155	0.6	94.6	25.1	948	4.67	75.4	1.5	6.6	3.9	36	0.5	2.4	0.2	98
1578476	Soil			0.6	16.0	17.9	51	0.1	29.0	12.7	498	3.13	4.4	2.9	2.0	18.7	57	<0.1	0.2	0.2	48
1499874	Soil			1.1	19.8	18.6	55	0.2	23.7	11.5	944	2.86	8.2	5.8	6.7	15.3	52	0.2	0.3	0.5	39



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 17, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1579089	Soil	22	49	0.89	191	0.163	<1	2.50	0.019	0.54	0.1	0.01	4.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1579086	Soil	26	33	0.22	889	0.028	1	0.99	0.010	0.11	0.2	0.07	2.9	0.5	0.16	4	3.2	<0.2
1579093	Soil	51	36	0.61	134	0.090	<1	1.87	0.006	0.36	<0.1	0.02	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1579090	Soil	54	46	0.85	214	0.180	1	2.32	0.022	0.48	0.1	0.02	5.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1579095	Soil	20	31	0.15	724	0.011	<1	0.91	0.005	0.07	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	3	1.2	<0.2
1579091	Soil	22	54	1.03	152	0.206	<1	3.16	0.007	0.94	<0.1	0.01	6.8	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1579109	Soil	10	20	0.15	456	0.033	3	0.84	0.006	0.05	<0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1579110	Soil	16	38	0.17	769	0.002	2	0.92	0.002	0.06	<0.1	0.09	20.6	0.2	<0.05	4	2.3	<0.2
1579113	Soil	17	104	1.20	524	0.153	2	2.41	0.008	0.71	0.1	0.01	12.3	0.4	<0.05	9	0.6	<0.2
1579114	Soil	26	65	0.75	496	0.087	4	2.05	0.008	0.51	0.1	0.04	11.8	0.4	<0.05	7	0.9	<0.2
1579115	Soil	17	74	0.89	790	0.140	4	2.13	0.013	0.48	0.1	0.02	9.2	0.4	<0.05	8	1.4	<0.2
1579118	Soil	11	49	0.47	616	0.017	5	0.87	0.011	0.08	<0.1	0.05	7.9	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1579116	Soil	21	42	0.31	762	0.014	4	1.02	0.008	0.09	0.1	0.11	9.4	0.3	<0.05	3	2.1	<0.2
1579117	Soil	21	57	1.25	821	0.145	3	2.48	0.008	0.67	0.1	0.03	12.3	0.4	<0.05	9	1.0	<0.2
1579112	Soil	47	107	0.74	454	0.058	4	2.36	0.007	0.41	<0.1	0.07	16.2	0.3	<0.05	8	1.4	<0.2
1579111	Soil	11	27	0.29	638	0.009	3	0.79	0.008	0.09	<0.1	0.88	7.8	0.6	<0.05	2	2.2	<0.2
1649541	Soil	39	101	1.39	327	0.202	2	2.84	0.011	0.56	0.2	0.02	5.5	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649542	Soil	12	41	0.55	288	0.084	2	1.83	0.014	0.10	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649539	Soil	24	100	1.48	156	0.173	1	3.29	0.008	0.41	<0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1649540	Soil	48	65	0.94	175	0.113	1	2.51	0.016	0.10	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649537	Soil	18	56	0.77	202	0.120	1	2.16	0.020	0.11	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649536	Soil	20	40	0.56	228	0.076	2	1.90	0.022	0.05	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1649538	Soil	32	54	0.81	157	0.100	1	2.09	0.011	0.23	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499872	Soil	21	49	0.53	718	0.074	2	1.79	0.022	0.07	0.2	0.03	8.0	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1578480	Soil	34	57	0.90	226	0.046	2	1.88	0.013	0.18	<0.1	0.03	7.4	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1578478	Soil	45	44	0.65	281	0.054	2	1.66	0.018	0.15	0.1	0.07	9.0	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1578479	Soil	16	32	0.39	398	0.040	2	1.16	0.015	0.08	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1578482	Soil	18	61	0.57	805	0.045	3	1.34	0.014	0.17	<0.1	0.09	11.3	0.2	<0.05	5	1.3	<0.2
1578476	Soil	43	44	0.84	177	0.056	2	1.97	0.012	0.34	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1499874	Soil	49	28	0.66	243	0.033	3	1.43	0.010	0.16	0.1	0.04	4.6	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 17, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1499871	Soil			2.4	55.4	14.2	110	0.3	54.8	21.7	842	4.86	20.2	1.8	2.0	4.4	27	1.1	1.0	0.2	84	0.38	0.114	
1499875	Soil			1.2	19.5	17.2	53	0.2	22.9	11.3	835	2.87	8.3	5.8	5.6	13.7	55	0.2	0.3	0.5	38	1.29	0.078	
1578477	Soil			0.6	18.1	18.1	59	<0.1	37.7	14.5	442	3.70	5.4	2.2	2.6	20.2	39	0.1	0.2	0.2	58	0.77	0.047	
1499873	Soil			2.3	60.9	10.8	110	0.3	47.2	14.5	445	3.60	33.8	2.1	4.4	6.0	34	0.6	1.3	0.2	78	0.42	0.077	
1648802	Soil			1.3	11.8	9.8	60	<0.1	20.4	9.3	1577	3.26	5.3	0.7	<0.5	6.8	16	0.2	0.4	0.1	54	0.23	0.023	
1649178	Soil			1.6	19.9	8.6	76	0.2	22.0	18.8	776	3.14	11.8	0.7	65.6	4.3	21	0.1	0.7	0.1	69	0.27	0.050	
1649177	Soil			2.2	29.4	10.3	69	0.4	25.0	11.8	436	3.26	10.6	1.3	4.0	2.5	22	0.2	0.6	0.2	77	0.30	0.063	
1648808	Soil			0.4	61.3	6.0	84	<0.1	35.8	26.7	1146	6.06	5.0	1.1	2.5	4.9	63	<0.1	3.2	<0.1	127	0.82	0.106	
1649180	Soil			1.5	24.6	10.7	73	0.2	24.6	8.3	208	3.16	10.0	1.1	2.5	5.0	20	0.1	0.8	0.2	68	0.27	0.045	
1648807	Soil			0.8	27.0	8.2	44	<0.1	17.1	12.9	628	2.78	4.0	1.8	1.8	6.4	32	<0.1	0.4	<0.1	50	0.68	0.066	
1648804	Soil			1.0	169.3	3.4	49	<0.1	43.3	34.9	1752	6.61	2.6	0.9	1.2	5.9	46	0.1	0.2	<0.1	145	1.19	0.132	
1648806	Soil			0.5	15.5	3.9	21	0.2	18.9	9.4	996	1.49	1.7	1.6	0.9	0.5	94	<0.1	0.2	<0.1	31	1.89	0.083	
1649181	Soil			2.3	43.4	9.9	46	0.3	19.2	9.5	305	2.09	7.7	1.6	1.6	1.5	18	0.3	0.4	0.3	51	0.24	0.051	
1649154	Soil			0.4	46.7	4.9	85	<0.1	104.2	32.8	303	5.61	2.4	0.3	<0.5	6.2	8	<0.1	<0.1	<0.1	146	0.15	0.024	
1649158	Soil			1.3	21.1	7.2	55	0.2	19.2	7.9	437	2.57	5.9	0.6	16.0	3.8	9	<0.1	0.3	0.2	43	0.15	0.016	
1649160	Soil			2.1	44.6	9.8	75	0.3	29.3	10.4	278	2.81	42.5	1.2	0.8	4.2	22	0.4	0.9	0.2	62	0.34	0.055	
1649156	Soil			0.3	47.3	21.3	112	0.3	58.9	20.4	657	4.73	7.2	0.8	2.3	10.8	30	0.2	<0.1	0.1	75	0.64	0.070	
1649159	Soil			1.1	43.0	7.9	108	0.2	43.7	10.3	261	3.49	16.2	1.4	1.1	8.9	10	0.1	0.5	0.2	53	0.15	0.048	
1649157	Soil			0.5	42.2	12.9	87	0.2	57.1	18.7	427	4.24	9.5	1.3	2.2	12.7	28	<0.1	0.3	0.2	68	0.92	0.049	
1649155	Soil			0.8	28.1	9.7	65	0.1	31.3	13.4	343	3.58	6.8	1.0	0.8	5.1	30	<0.1	0.3	0.1	75	0.57	0.037	
1649161	Soil			1.7	48.5	10.5	90	0.7	41.4	13.2	528	3.41	42.8	0.9	0.9	4.2	20	0.2	0.7	0.2	82	0.16	0.024	
1649162	Soil			2.6	47.7	13.8	90	0.2	45.8	11.6	371	3.10	58.1	1.2	1.1	4.3	22	0.2	1.0	0.2	66	0.12	0.023	
1649166	Soil			3.3	69.2	36.9	133	0.8	67.5	14.6	652	3.72	169.8	1.4	2.8	5.7	28	0.4	1.7	0.3	66	0.29	0.031	
1648801	Soil			1.4	11.0	11.9	49	0.1	17.1	9.9	981	3.19	6.4	0.5	0.7	3.6	21	0.1	0.4	0.2	76	0.31	0.024	
1648803	Soil			1.2	14.3	9.8	60	<0.1	15.2	7.1	775	2.90	4.7	1.3	0.7	10.8	14	<0.1	0.4	<0.1	41	0.20	0.019	
1648805	Soil			0.9	20.8	8.4	50	<0.1	14.6	6.2	396	2.86	4.6	1.0	1.5	6.0	23	<0.1	0.3	<0.1	48	0.30	0.032	
1649168	Soil			3.6	89.9	25.4	138	0.7	50.5	19.4	1269	4.01	57.0	2.1	2.7	5.8	25	0.3	1.3	0.3	74	0.31	0.042	
1649167	Soil			3.2	67.4	49.8	181	0.9	51.5	21.3	1589	4.29	83.2	1.4	0.9	5.7	27	0.5	1.6	0.3	71	0.29	0.036	
1649170	Soil			4.1	95.7	40.5	178	0.8	65.5	19.1	1529	4.09	172.1	2.1	5.1	5.4	34	0.9	1.3	0.3	59	0.17	0.027	
1649164	Soil			2.5	52.7	13.6	103	0.4	49.7	11.0	385	3.24	66.9	1.5	2.2	4.6	26	0.2	1.0	0.2	69	0.13	0.029	



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 17, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1499871	Soil	25	52	0.62	713	0.050	3	1.61	0.013	0.15	0.1	0.04	8.2	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
1499875	Soil	45	27	0.60	223	0.033	3	1.37	0.010	0.17	0.1	0.03	4.4	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1578477	Soil	49	53	0.85	172	0.074	2	2.07	0.013	0.50	<0.1	0.01	6.3	0.3	<0.05	8	0.6	<0.2
1499873	Soil	17	45	0.62	747	0.084	3	1.74	0.021	0.14	0.2	0.03	7.3	0.3	<0.05	5	1.0	<0.2
1648802	Soil	22	36	0.37	418	0.044	1	1.53	0.008	0.09	<0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649178	Soil	16	34	0.63	177	0.077	1	1.53	0.011	0.05	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649177	Soil	22	39	0.55	262	0.056	1	1.70	0.012	0.06	0.1	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1648808	Soil	17	106	1.49	168	0.021	3	3.17	0.014	0.06	<0.1	0.02	14.9	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1649180	Soil	19	37	0.60	209	0.060	<1	1.57	0.009	0.07	<0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1648807	Soil	20	22	0.33	435	0.011	2	1.10	0.011	0.09	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1648804	Soil	34	86	1.71	405	0.064	3	2.35	0.015	0.23	<0.1	0.02	20.0	0.1	<0.05	10	0.6	<0.2
1648806	Soil	19	41	0.42	301	0.019	3	0.95	0.015	0.03	<0.1	0.08	2.4	<0.1	0.14	3	0.8	<0.2
1649181	Soil	17	30	0.43	308	0.024	3	1.03	0.008	0.04	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1649154	Soil	12	165	2.17	246	0.302	1	3.89	0.008	1.71	<0.1	<0.01	11.6	0.6	<0.05	15	<0.5	<0.2
1649158	Soil	5	37	0.61	157	0.045	2	1.64	0.007	0.12	0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
1649160	Soil	17	37	0.40	285	0.050	3	1.21	0.009	0.14	<0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	4	1.2	<0.2
1649156	Soil	23	92	1.64	135	0.144	2	2.64	0.006	0.51	0.2	0.01	5.4	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1649159	Soil	15	36	0.78	127	0.063	1	1.55	0.003	0.30	<0.1	0.01	4.2	0.5	<0.05	5	0.7	<0.2
1649157	Soil	89	76	1.42	127	0.140	3	2.53	0.008	0.47	0.3	0.02	5.0	0.4	<0.05	9	0.9	<0.2
1649155	Soil	33	56	0.87	299	0.164	2	2.09	0.013	0.35	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649161	Soil	12	37	0.61	561	0.067	<1	1.84	0.008	0.08	<0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1649162	Soil	13	34	0.40	365	0.036	2	1.25	0.008	0.07	<0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1649166	Soil	16	42	0.41	792	0.039	2	1.23	0.007	0.21	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	4	1.8	<0.2
1648801	Soil	11	28	0.43	425	0.060	2	1.85	0.010	0.07	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648803	Soil	104	27	0.39	297	0.037	1	1.27	0.007	0.08	<0.1	0.01	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648805	Soil	35	28	0.45	216	0.090	<1	1.34	0.012	0.05	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649168	Soil	21	34	0.45	682	0.031	2	1.29	0.008	0.12	<0.1	0.03	8.5	0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
1649167	Soil	19	44	0.41	866	0.033	2	1.33	0.011	0.17	0.1	0.02	9.2	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1649170	Soil	23	30	0.22	621	0.013	2	0.77	0.006	0.09	0.1	0.03	7.4	0.1	<0.05	3	1.3	<0.2
1649164	Soil	16	42	0.44	497	0.041	2	1.38	0.010	0.09	<0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	4	1.0	<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 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649169	Soil	4.2	81.7	38.6	230	0.5	61.8	19.0	1252	4.45	71.2	1.8	2.1	5.4	29	1.2	1.4	0.3	79	0.27	0.033
1649165	Soil	3.0	55.8	36.9	82	1.3	48.3	14.4	604	3.17	154.0	0.8	2.0	3.4	28	0.4	1.7	0.6	64	0.15	0.026
1649163	Soil	3.5	90.2	23.5	147	0.3	67.5	17.5	887	4.04	103.6	2.1	4.1	5.7	36	0.5	1.3	0.3	67	0.11	0.031
1649172	Soil	2.7	62.1	33.9	217	0.6	45.2	12.8	969	3.44	95.2	2.8	3.1	3.5	52	1.6	1.1	0.2	64	1.09	0.047
1649171	Soil	3.4	93.3	31.1	216	0.7	116.5	26.3	1155	5.24	128.2	2.3	4.6	10.0	37	0.8	1.3	0.3	101	0.37	0.055
1649182	Soil	1.7	36.4	15.8	89	0.2	31.4	9.2	157	3.15	20.2	1.4	3.5	7.9	17	0.2	0.9	0.2	68	0.21	0.037
1649175	Soil	1.0	32.5	10.2	64	0.2	23.2	10.9	269	2.87	8.0	1.8	1.9	2.8	31	0.2	0.4	0.1	65	0.45	0.066
1649174	Soil	0.9	32.1	9.7	65	0.2	23.6	9.6	210	2.94	7.8	1.8	2.5	2.9	30	0.2	0.4	0.2	65	0.40	0.064
1649173	Soil	1.8	34.2	11.8	85	0.3	33.3	22.9	2168	5.43	59.1	4.3	2.5	2.9	73	0.5	0.6	0.2	68	1.60	0.071
1649176	Soil	1.2	28.2	9.3	83	0.2	24.2	16.9	515	3.64	8.2	1.9	1.5	4.6	46	0.1	0.5	0.1	74	0.75	0.070
1649179	Soil	1.0	16.0	8.1	50	0.2	16.0	4.7	122	1.87	8.2	0.8	1.7	2.1	15	0.1	0.4	0.1	42	0.19	0.045
1648811	Soil	0.8	32.5	6.2	67	<0.1	600.7	55.2	1030	4.10	11.0	0.5	3.2	2.9	26	0.2	0.5	0.1	61	0.51	0.031
1648813	Soil	7.6	60.3	27.1	210	0.3	85.1	20.0	803	4.48	21.2	1.3	1.0	7.1	35	0.4	2.3	0.2	127	0.56	0.064
1648809	Soil	0.9	25.0	8.0	56	<0.1	27.4	14.5	393	3.51	8.8	0.5	1.0	3.4	30	<0.1	0.5	0.1	92	0.46	0.023
1648815	Soil	1.2	29.8	10.9	73	0.5	41.6	16.9	469	3.39	7.7	0.8	1.0	5.3	38	0.3	0.5	0.2	68	0.56	0.046
1648817	Soil	2.2	38.2	20.1	85	0.5	55.9	15.3	322	3.95	20.7	1.3	1.8	7.5	21	0.2	1.5	0.2	68	0.28	0.036
1648814	Soil	1.5	25.7	10.9	70	0.2	47.6	14.4	548	3.31	8.6	0.6	1.5	4.6	30	0.2	0.8	0.2	70	0.49	0.036
1648812	Soil	1.1	29.2	12.4	85	0.3	79.5	17.2	745	3.13	7.2	0.6	0.9	5.5	37	0.5	0.6	0.1	64	0.68	0.073
1648810	Soil	1.6	61.2	11.5	105	0.2	65.2	22.8	680	3.99	8.1	1.5	1.1	6.4	43	0.3	0.4	0.2	101	0.77	0.061
1649151	Soil	1.0	27.8	14.1	75	<0.1	48.1	18.5	811	4.16	20.4	0.8	<0.5	4.8	29	0.2	0.4	0.2	88	0.41	0.052
1649153	Soil	0.5	23.2	8.6	71	<0.1	48.2	17.2	486	4.30	2.8	1.1	<0.5	8.3	18	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.32	0.045
1649152	Soil	1.7	45.9	31.3	90	0.1	43.1	20.3	542	4.90	28.9	1.7	0.6	9.6	17	<0.1	0.7	0.2	82	0.37	0.056
1648887	Soil	1.4	28.7	15.7	68	0.1	41.8	14.3	440	3.58	14.8	1.1	0.7	6.5	22	0.1	0.6	0.2	78	0.41	0.024
1648877	Soil	0.9	33.7	13.7	79	0.2	36.7	13.6	257	3.45	12.5	0.8	1.5	7.0	14	0.3	0.5	0.2	74	0.15	0.026
1648889	Soil	1.5	28.6	16.0	63	0.3	33.7	13.1	773	3.44	20.2	1.1	<0.5	4.4	28	0.2	0.6	0.2	76	0.60	0.023
1648878	Soil	1.0	37.3	13.6	69	0.2	33.4	13.7	433	3.42	25.9	1.4	2.5	5.3	26	<0.1	0.6	0.2	77	0.25	0.032
1648883	Soil	2.4	67.0	10.0	110	0.2	67.0	16.8	268	3.75	22.4	1.4	<0.5	7.8	14	0.1	0.3	0.2	106	0.12	0.030
1648881	Soil	3.2	38.2	21.1	121	1.0	39.0	14.5	1578	3.86	87.0	0.7	0.7	3.0	24	0.8	0.9	0.3	98	0.14	0.052
1648882	Soil	3.4	70.7	16.0	96	0.5	46.3	12.3	470	3.73	85.4	1.5	1.3	5.5	22	0.3	0.8	0.2	110	0.19	0.039
1648879	Soil	1.2	32.9	13.5	73	<0.1	37.3	16.6	310	3.61	17.7	0.8	<0.5	4.9	15	0.6	0.7	0.2	74	0.15	0.036



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 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649169	Soil	24	42	0.35	905	0.020	2	1.26	0.008	0.09	<0.1	0.03	8.9	0.1	<0.05	4	1.1
1649165	Soil	12	37	0.35	828	0.042	2	1.35	0.011	0.09	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	4	0.8
1649163	Soil	19	34	0.28	426	0.031	1	0.87	0.008	0.09	<0.1	0.05	8.1	0.3	<0.05	3	1.7
1649172	Soil	16	35	0.46	868	0.030	2	1.38	0.013	0.08	<0.1	0.04	6.7	0.1	<0.05	4	1.1
1649171	Soil	27	85	0.85	930	0.055	2	1.57	0.006	0.18	<0.1	0.02	12.8	0.3	<0.05	5	1.2
1649182	Soil	27	41	0.59	262	0.056	1	1.62	0.010	0.08	<0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	0.9
1649175	Soil	28	43	0.72	253	0.080	2	2.12	0.014	0.05	0.1	0.07	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1649174	Soil	29	44	0.70	264	0.078	2	2.13	0.014	0.04	0.1	0.06	5.0	<0.1	<0.05	7	0.6
1649173	Soil	28	35	0.53	663	0.046	3	1.43	0.015	0.08	0.1	0.06	4.9	0.1	0.12	4	1.3
1649176	Soil	28	39	1.01	281	0.095	2	2.35	0.016	0.04	0.1	0.06	5.7	<0.1	<0.05	7	0.6
1649179	Soil	17	27	0.43	168	0.035	1	1.13	0.008	0.05	<0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1648811	Soil	9	308	3.04	249	0.089	3	1.83	0.020	0.14	0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648813	Soil	17	73	0.57	1831	0.024	2	1.77	0.011	0.17	0.2	0.02	8.0	0.1	<0.05	6	1.5
1648809	Soil	11	53	0.80	154	0.102	2	2.69	0.024	0.07	0.1	0.02	8.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1648815	Soil	17	46	0.69	562	0.051	2	1.96	0.009	0.21	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1648817	Soil	26	53	0.51	422	0.048	2	1.77	0.010	0.18	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	0.6
1648814	Soil	16	60	0.58	501	0.055	2	1.72	0.015	0.18	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1648812	Soil	17	70	0.79	639	0.043	2	1.81	0.016	0.12	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648810	Soil	25	100	0.97	131	0.110	2	2.60	0.017	0.12	0.1	0.02	10.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1649151	Soil	12	69	0.95	293	0.069	3	2.40	0.010	0.12	1.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1649153	Soil	13	77	1.30	183	0.203	<1	2.71	0.007	0.91	<0.1	<0.01	2.6	0.5	<0.05	8	<0.5
1649152	Soil	22	49	0.46	195	0.017	2	1.38	0.007	0.07	<0.1	0.01	9.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1648887	Soil	26	59	0.64	278	0.091	2	1.85	0.016	0.14	0.1	0.02	9.5	0.2	<0.05	6	0.5
1648877	Soil	14	48	0.68	174	0.094	1	2.13	0.010	0.12	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1648889	Soil	13	43	0.47	1344	0.057	2	1.84	0.019	0.08	0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1648878	Soil	21	47	0.63	458	0.082	1	2.24	0.016	0.07	0.1	0.04	9.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1648883	Soil	24	82	1.11	401	0.124	<1	2.51	0.017	0.34	<0.1	0.01	5.6	0.4	<0.05	7	0.8
1648881	Soil	10	40	0.42	397	0.044	2	1.68	0.008	0.07	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	0.6
1648882	Soil	17	46	0.71	328	0.069	2	2.05	0.009	0.09	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	0.6
1648879	Soil	12	50	0.64	236	0.096	2	2.89	0.012	0.07	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	0.6



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 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1648886	Soil	1.0	17.5	9.4	52	0.2	25.6	13.4	664	2.84	9.2	0.5	<0.5	3.8	22	0.2	0.4	0.1	64	0.36	0.027
1648884	Soil	1.5	25.6	11.5	55	0.3	27.0	12.9	501	2.92	14.4	0.9	0.7	6.4	20	0.2	0.4	0.2	73	0.25	0.032
1648888	Soil	1.3	21.3	14.1	55	0.2	28.5	12.0	484	3.25	14.1	0.7	<0.5	5.0	25	0.2	0.6	0.1	76	0.53	0.019
1648880	Soil	1.7	20.5	13.6	55	0.3	18.7	8.8	479	3.68	14.2	0.6	0.7	2.5	13	0.2	0.6	0.2	90	0.13	0.047
1648885	Soil	1.6	21.2	14.7	60	0.4	27.8	12.5	571	3.41	23.4	0.7	2.1	4.9	20	0.1	0.5	0.2	83	0.27	0.023
1648876	Soil	1.5	23.6	11.8	82	0.3	30.1	9.2	215	3.68	45.4	0.6	<0.5	4.4	15	0.2	0.7	0.3	66	0.08	0.046
1649514	Soil	1.2	27.2	11.7	67	0.2	29.2	8.9	362	2.86	7.8	1.1	<0.5	8.1	24	0.3	0.5	0.1	65	0.28	0.038
1649515	Soil	1.0	30.4	13.1	81	0.2	31.9	8.8	347	2.83	5.6	1.4	0.8	11.2	22	0.2	0.4	0.1	72	0.30	0.048
1649524	Soil	2.1	59.6	19.1	161	0.7	56.4	13.0	463	3.67	22.5	1.2	2.7	5.5	29	0.7	0.7	0.2	102	0.38	0.088
1649522	Soil	1.9	60.1	9.3	88	0.9	42.6	20.6	1163	2.82	11.4	2.4	2.2	1.9	64	0.8	0.7	0.1	71	0.95	0.092
1649520	Soil	1.9	55.2	9.9	81	0.3	41.6	15.6	517	3.67	8.5	1.5	2.0	4.3	28	0.2	0.6	0.1	85	0.44	0.095
1649519	Soil	1.6	53.2	8.5	87	0.2	42.6	13.6	441	3.46	7.2	1.3	2.2	5.1	26	0.3	0.6	0.1	80	0.33	0.060
1649525	Soil	1.7	42.0	17.5	84	1.0	35.1	11.4	549	2.83	20.6	0.9	0.9	3.4	30	0.8	0.5	0.2	77	0.32	0.047
1649523	Soil	1.8	67.5	11.1	105	0.6	46.2	18.2	633	3.75	12.0	2.0	3.2	4.3	31	0.3	0.5	0.2	92	0.47	0.097
1649517	Soil	2.1	39.7	10.2	115	0.3	33.3	8.0	357	2.70	13.0	1.4	3.0	5.4	32	0.3	1.3	0.2	64	0.21	0.051
1649521	Soil	2.0	68.2	9.0	106	0.5	64.5	19.8	722	4.26	14.3	1.7	3.3	4.5	35	0.4	0.8	0.2	98	0.71	0.129
1649518	Soil	1.7	47.3	9.0	90	0.2	37.6	9.5	249	2.90	7.7	1.2	0.6	5.6	19	0.2	0.6	0.2	66	0.17	0.036
1649516	Soil	0.7	21.3	10.5	58	<0.1	23.5	8.3	296	2.53	7.2	1.4	1.3	10.9	21	<0.1	0.4	0.1	62	0.24	0.025
1648297	Soil	1.4	37.4	12.1	71	0.3	37.7	11.6	357	3.33	12.9	1.2	1.7	5.0	20	0.2	0.9	0.2	62	0.22	0.044
1469426	Soil	1.6	17.3	13.0	41	0.2	12.5	4.0	132	2.45	8.8	0.5	0.5	1.7	11	0.2	0.5	0.3	73	0.07	0.046
1469429	Soil	1.3	37.2	6.7	58	<0.1	31.7	7.9	170	2.39	7.5	0.7	<0.5	3.7	9	<0.1	0.4	0.2	63	0.07	0.020
1469428	Soil	1.9	52.7	16.2	53	0.5	24.4	7.7	249	2.33	16.3	2.0	1.7	0.4	23	0.4	0.6	0.2	49	0.18	0.073
1469427	Soil	1.8	35.9	12.1	73	0.4	24.9	10.0	456	3.10	16.2	0.8	<0.5	1.1	13	0.4	0.7	0.2	73	0.10	0.097
1469430	Soil	1.9	26.1	11.6	59	0.4	20.5	6.1	159	2.48	16.6	0.9	2.1	1.5	15	0.1	0.6	0.2	55	0.15	0.051
1579529	Soil	1.9	32.4	13.2	68	0.8	33.8	11.9	503	3.11	33.8	0.9	3.5	2.6	27	0.2	1.1	0.2	69	0.38	0.022
1579525	Soil	1.1	19.6	23.4	62	<0.1	38.6	15.6	463	4.14	16.1	2.5	4.0	16.7	24	<0.1	0.6	0.4	57	0.32	0.031
1579522	Soil	0.9	16.5	25.6	59	<0.1	27.8	12.2	278	3.33	7.8	1.7	1.7	21.1	28	<0.1	0.3	0.3	51	0.33	0.022
1579526	Soil	1.2	31.3	18.5	69	<0.1	64.1	23.4	620	4.53	29.2	1.8	1.8	11.2	123	<0.1	0.6	0.2	53	3.25	0.049
1579524	Soil	1.5	16.8	25.9	53	<0.1	30.1	12.0	305	3.49	15.8	2.2	1.7	14.8	24	<0.1	0.7	0.4	51	0.31	0.024
1579519	Soil	1.5	21.4	25.9	60	0.2	42.1	13.3	586	3.54	36.3	2.4	3.4	15.3	36	0.3	1.4	0.5	57	2.30	0.068



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 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1648886	Soil	10	37	0.57	431	0.086	1	1.72	0.013	0.14	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1648884	Soil	13	40	0.54	412	0.070	<1	1.73	0.010	0.09	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1648888	Soil	15	42	0.57	925	0.080	3	1.78	0.016	0.10	0.2	0.03	7.1	0.1	<0.05	5	0.6
1648880	Soil	10	38	0.43	233	0.069	<1	1.82	0.009	0.05	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1648885	Soil	15	40	0.52	808	0.062	<1	1.99	0.010	0.08	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1648876	Soil	16	31	0.28	424	0.023	<1	1.13	0.004	0.06	0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	6	1.2
1649514	Soil	19	44	0.65	225	0.089	<1	1.69	0.012	0.16	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1649515	Soil	26	56	0.73	161	0.091	<1	1.86	0.011	0.11	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1649524	Soil	22	73	0.86	918	0.105	<1	2.26	0.009	0.25	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	0.7
1649522	Soil	23	42	0.64	813	0.050	2	1.51	0.013	0.07	0.1	0.07	5.3	0.2	<0.05	5	2.0
1649520	Soil	22	49	0.80	460	0.100	<1	1.83	0.010	0.20	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	1.4
1649519	Soil	23	54	0.92	605	0.132	<1	2.03	0.011	0.23	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	7	0.8
1649525	Soil	14	43	0.52	860	0.091	<1	1.59	0.011	0.15	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	0.5
1649523	Soil	25	54	0.86	597	0.105	<1	2.13	0.010	0.19	<0.1	0.03	7.1	0.2	<0.05	8	0.6
1649517	Soil	20	38	0.44	399	0.064	<1	1.29	0.007	0.16	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	4	1.5
1649521	Soil	26	73	1.24	514	0.100	1	2.41	0.011	0.26	<0.1	0.04	7.6	0.2	<0.05	9	3.1
1649518	Soil	19	44	0.75	463	0.105	<1	1.59	0.008	0.26	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	6	1.3
1649516	Soil	23	39	0.59	225	0.093	<1	1.53	0.015	0.08	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1648297	Soil	26	38	0.48	353	0.063	<1	1.40	0.007	0.10	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	0.6
1469426	Soil	13	21	0.15	161	0.061	<1	1.05	0.006	0.05	<0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1469429	Soil	10	37	0.66	224	0.104	<1	1.35	0.007	0.34	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1469428	Soil	17	33	0.35	2036	0.042	1	1.24	0.007	0.08	0.1	0.06	2.4	0.2	<0.05	5	0.6
1469427	Soil	15	35	0.39	818	0.042	1	1.57	0.010	0.07	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	0.8
1469430	Soil	14	32	0.36	214	0.032	<1	1.06	0.007	0.06	<0.1	0.05	2.3	0.1	<0.05	4	0.7
1579529	Soil	9	33	0.34	667	0.028	2	1.23	0.010	0.05	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	0.5
1579525	Soil	79	42	0.39	210	0.024	<1	1.40	0.006	0.12	0.1	0.06	9.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1579522	Soil	48	41	0.69	113	0.054	<1	2.07	0.011	0.14	<0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1579526	Soil	37	61	0.65	225	0.035	<1	1.21	0.005	0.18	<0.1	0.05	10.2	0.2	<0.05	5	0.6
1579524	Soil	51	38	0.39	233	0.023	<1	1.47	0.007	0.11	<0.1	0.04	7.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1579519	Soil	39	38	1.14	527	0.013	<1	1.20	0.007	0.06	0.2	0.04	6.6	0.3	<0.05	4	0.6



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 17, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1579528	Soil	0.5	36.8	10.3	75	<0.1	47.4	19.9	477	3.81	2.3	0.8	1.6	6.8	149	<0.1	0.3	<0.1	48	7.27	0.060
1579523	Soil	0.6	6.1	22.3	61	<0.1	14.0	10.2	372	3.52	2.6	1.9	1.4	25.0	25	<0.1	0.3	0.2	48	0.51	0.043
1648276	Soil	1.0	53.0	9.8	92	0.2	49.7	18.0	426	4.33	5.6	1.1	2.2	6.9	14	0.1	0.8	0.2	73	0.22	0.065
1648279	Soil	2.1	45.0	24.0	142	1.0	51.3	15.3	792	3.80	22.7	0.8	1.3	5.4	34	0.7	0.8	0.2	90	0.50	0.088
1649526	Soil	2.0	35.3	16.2	111	0.6	32.4	13.8	606	3.31	14.9	1.0	2.8	3.4	30	0.5	0.6	0.2	78	0.35	0.082
1648278	Soil	0.7	32.8	19.2	71	0.5	42.1	16.6	864	3.89	15.6	1.2	8.1	12.0	58	0.2	0.7	0.2	65	1.36	0.049
1648277	Soil	1.3	36.4	11.9	74	0.3	36.7	13.6	369	3.26	12.4	1.0	4.2	6.9	16	0.2	0.6	0.2	69	0.17	0.052
1579530	Soil	3.0	78.3	14.8	147	1.0	70.6	19.0	700	4.01	60.0	1.4	3.9	1.8	56	0.6	2.1	0.2	71	0.99	0.079
1648280	Soil	1.1	22.9	13.1	59	0.2	28.8	12.5	351	2.81	16.3	0.5	1.2	3.6	18	<0.1	0.8	0.2	64	0.19	0.025
1648283	Soil	1.7	32.7	14.7	80	0.4	39.8	14.8	414	3.92	17.8	0.6	2.0	3.6	15	0.3	1.8	0.2	90	0.14	0.060
1648282	Soil	2.0	35.8	13.4	90	0.9	42.2	13.0	399	3.96	14.2	0.7	<0.5	4.4	19	0.3	0.9	0.3	90	0.20	0.047
1648284	Soil	1.3	77.5	12.8	145	<0.1	61.9	25.6	565	4.43	4.1	1.1	1.6	4.5	18	0.2	0.2	0.2	127	0.57	0.171
1648287	Soil	1.7	34.3	15.0	85	0.4	37.1	17.5	818	3.16	13.8	1.5	2.9	5.7	29	0.5	0.7	0.2	68	0.48	0.078
1648285	Soil	1.9	42.7	11.3	97	0.2	36.3	12.7	351	3.36	4.9	0.9	1.4	3.6	20	0.3	0.4	0.2	85	0.35	0.063
1648286	Soil	1.5	39.7	16.2	95	0.3	33.8	12.1	283	3.34	11.3	1.3	2.8	3.9	25	0.4	0.8	0.2	80	0.37	0.069
1579521	Soil	1.0	15.0	26.3	64	0.1	27.9	12.6	492	4.17	12.7	3.8	1.9	22.7	30	<0.1	0.6	1.4	44	0.56	0.056
1579513	Soil	6.4	62.5	14.5	140	0.6	43.2	12.0	234	3.25	9.9	2.7	2.3	4.8	27	2.7	0.8	0.3	79	0.37	0.068
1579516	Soil	0.6	30.1	17.1	103	0.2	40.2	15.6	514	3.84	7.0	1.9	3.0	12.8	35	0.3	0.6	0.3	43	0.88	0.064
1579520	Soil	0.8	12.7	21.6	55	0.1	21.5	10.0	271	2.97	6.6	2.1	3.5	16.0	34	0.1	0.3	0.4	41	0.51	0.040
1579512	Soil	3.1	52.0	10.1	95	0.4	47.0	15.0	547	3.11	7.8	2.0	2.7	4.3	40	0.7	1.0	0.2	70	0.78	0.084
1579511	Soil	1.8	54.7	10.3	80	0.3	46.0	13.4	275	3.41	14.1	1.8	10.7	5.8	31	0.3	1.0	0.2	73	0.31	0.043
1648292	Soil	1.2	31.1	10.5	67	0.4	36.6	13.7	323	3.57	13.0	1.2	2.5	6.9	21	0.2	0.6	0.2	74	0.20	0.043
1579514	Soil	0.7	27.3	17.8	89	<0.1	42.8	18.8	401	4.31	4.8	1.7	1.8	15.3	27	0.1	0.3	0.2	55	0.63	0.039
1648291	Soil	1.4	23.1	13.4	67	0.1	23.0	8.3	374	3.95	16.7	0.7	1.3	2.5	12	0.1	0.7	0.3	97	0.11	0.113
1648288	Soil	2.5	52.7	12.4	123	0.2	55.0	15.5	751	4.51	14.2	0.8	1.4	4.7	14	0.4	0.8	0.2	124	0.24	0.103
1648289	Soil	1.1	34.0	11.5	60	0.2	34.0	13.6	314	3.26	12.1	1.0	4.9	6.3	20	<0.1	0.6	0.2	71	0.17	0.024
1648281	Soil	1.3	22.4	10.5	61	0.3	31.4	13.1	377	3.03	10.5	0.5	<0.5	3.5	17	0.1	0.6	0.2	75	0.17	0.028
1579527	Soil	0.5	34.3	12.2	79	<0.1	51.8	19.2	430	4.13	7.9	0.9	1.2	12.2	77	<0.1	0.4	0.1	73	1.34	0.047
1649529	Soil	1.9	56.0	11.4	91	1.1	53.6	11.9	550	3.16	25.0	1.2	6.9	4.8	25	0.5	0.6	0.2	79	0.33	0.035
1649530	Soil	1.8	153.9	10.3	88	1.8	95.6	23.4	964	4.84	77.7	1.6	37.4	4.5	34	0.3	2.7	0.1	112	0.76	0.054



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 17, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1579528	Soil	25	70	1.59	154	0.085	<1	2.31	0.006	0.54	<0.1	0.02	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1579523	Soil	106	24	0.78	133	0.060	<1	2.06	0.009	0.31	<0.1	0.01	8.7	0.3	<0.05	9	0.7
1648276	Soil	27	43	0.72	215	0.052	<1	1.47	0.007	0.17	<0.1	<0.01	6.3	0.2	<0.05	5	0.5
1648279	Soil	19	54	0.59	416	0.053	<1	1.87	0.009	0.15	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	6	0.5
1649526	Soil	14	45	0.62	589	0.081	<1	1.88	0.010	0.12	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1648278	Soil	51	50	0.70	202	0.073	<1	2.13	0.015	0.09	0.1	0.04	10.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1648277	Soil	15	42	0.58	260	0.073	<1	2.27	0.011	0.09	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1579530	Soil	8	40	0.29	620	0.003	2	0.47	0.005	0.06	0.1	0.26	7.7	0.2	<0.05	2	1.6
1648280	Soil	13	34	0.47	279	0.054	<1	1.32	0.010	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1648283	Soil	12	57	0.63	210	0.067	<1	2.29	0.010	0.06	0.2	0.01	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1648282	Soil	11	32	0.51	273	0.013	1	2.10	0.004	0.06	<0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	0.6
1648284	Soil	20	72	1.67	496	0.159	<1	2.88	0.010	0.46	<0.1	<0.01	8.9	0.2	<0.05	11	0.9
1648287	Soil	26	50	0.58	354	0.057	<1	1.57	0.012	0.08	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	6	1.6
1648285	Soil	17	57	0.88	382	0.129	<1	1.96	0.009	0.22	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	0.7
1648286	Soil	18	51	0.63	400	0.066	1	1.77	0.014	0.06	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	0.8
1579521	Soil	53	32	0.62	134	0.015	1	2.26	0.005	0.15	<0.1	0.06	8.2	0.2	<0.05	7	0.5
1579513	Soil	18	38	0.46	727	0.064	<1	1.63	0.013	0.09	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	2.5
1579516	Soil	43	36	0.55	162	0.072	2	1.30	0.010	0.33	<0.1	0.02	5.6	0.4	<0.05	5	<0.5
1579520	Soil	27	29	0.65	197	0.025	1	1.85	0.010	0.11	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1579512	Soil	22	51	0.55	697	0.053	<1	1.39	0.011	0.18	0.1	0.07	5.6	0.5	<0.05	5	3.6
1579511	Soil	21	48	0.60	1017	0.085	<1	1.75	0.017	0.08	0.2	0.05	6.8	0.3	<0.05	5	1.0
1648292	Soil	27	42	0.59	317	0.076	2	2.23	0.012	0.10	0.1	0.05	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1579514	Soil	52	51	1.03	215	0.206	<1	2.50	0.013	0.90	<0.1	0.02	4.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1648291	Soil	14	35	0.41	115	0.090	<1	1.51	0.007	0.09	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1648288	Soil	12	78	0.74	264	0.098	<1	1.91	0.007	0.19	0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	8	1.1
1648289	Soil	14	48	0.61	300	0.077	2	2.66	0.012	0.06	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1648281	Soil	10	38	0.47	269	0.058	<1	1.62	0.009	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1579527	Soil	40	73	1.38	304	0.093	<1	2.58	0.016	0.44	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1649529	Soil	45	54	0.80	700	0.103	1	1.73	0.011	0.21	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	0.6
1649530	Soil	59	86	0.89	972	0.064	1	2.02	0.012	0.20	0.1	0.05	16.1	0.2	<0.05	7	2.1



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 17, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649532	Soil	0.8	28.3	14.5	57	0.3	25.3	11.7	354	2.67	11.1	2.6	6.8	9.3	28	0.2	0.5	0.3	60	0.52	0.054
1649527	Soil	1.9	41.0	8.8	93	0.5	38.8	13.1	594	2.87	13.0	1.3	2.5	2.9	24	0.6	0.5	0.2	78	0.32	0.074
1649533	Soil	0.7	15.0	10.4	43	0.2	15.4	9.6	645	1.96	6.7	1.5	75.7	5.8	36	0.2	0.4	0.3	40	0.84	0.043
1649535	Soil	0.5	28.6	12.0	51	0.1	29.0	13.4	423	2.84	13.4	2.1	1.7	4.2	50	0.1	1.2	0.2	55	1.41	0.070
1649531	Soil	1.6	62.9	10.4	72	0.9	68.6	16.4	468	3.14	15.9	1.1	6.9	2.5	26	0.4	0.6	0.2	86	0.46	0.058
1649528	Soil	2.2	42.8	15.6	96	1.7	48.5	13.8	823	3.09	46.0	0.9	4.6	3.6	25	0.5	0.7	0.2	79	0.33	0.047
1649534	Soil	0.5	23.2	14.3	51	0.1	20.2	10.5	399	2.40	7.2	2.3	4.2	8.1	29	<0.1	0.3	0.3	51	0.67	0.058
1579517	Soil	1.1	33.6	15.9	82	0.2	41.1	15.0	396	3.56	8.4	1.6	3.3	10.6	24	0.2	0.6	0.2	58	0.55	0.045
1579518	Soil	11.8	116.2	15.8	348	0.8	103.4	19.4	626	4.32	107.8	2.9	4.7	4.4	31	2.6	3.5	0.2	130	0.44	0.125
1579515	Soil	0.6	29.2	21.0	83	0.2	32.8	13.2	453	3.57	4.0	3.7	1.0	14.9	38	<0.1	0.4	0.3	38	1.03	0.057
1648298	Soil	2.2	40.7	15.6	72	0.3	29.7	7.8	183	2.89	21.1	1.2	2.7	2.5	21	0.3	0.6	0.3	72	0.17	0.049
1648294	Soil	1.9	34.0	15.8	85	0.2	39.9	14.0	461	3.37	15.5	1.3	2.5	5.7	18	0.1	0.8	0.2	76	0.26	0.044
1648290	Soil	1.1	28.9	11.4	61	0.4	30.9	12.7	402	3.14	13.8	0.6	1.3	4.1	20	0.2	0.6	0.2	78	0.20	0.031
1648293	Soil	2.7	72.8	14.4	112	1.4	69.7	19.9	827	4.10	20.1	2.5	6.8	5.6	26	0.5	1.0	0.2	105	0.43	0.076
1648295	Soil	2.5	45.8	11.6	93	0.2	45.8	14.6	335	3.94	13.3	0.9	1.1	5.8	16	0.2	0.7	0.2	91	0.16	0.035
1648296	Soil	2.0	29.0	10.8	48	0.4	18.9	11.2	285	3.12	7.4	1.1	0.8	3.1	22	0.3	0.4	0.2	62	0.37	0.059
1649317	Soil	1.7	29.2	11.3	74	0.3	24.0	13.1	700	2.80	21.8	1.5	1.3	4.0	23	0.3	0.4	0.2	64	0.35	0.050
1649315	Soil	0.9	26.0	8.5	52	0.1	22.5	11.3	473	2.53	10.9	1.6	2.0	2.5	37	0.1	0.3	0.1	56	0.99	0.052
1649310	Soil	0.8	25.0	7.3	58	<0.1	38.2	17.0	274	4.18	4.1	0.6	1.4	5.6	14	<0.1	0.3	0.1	63	0.19	0.013
1649311	Soil	0.9	14.8	19.0	47	<0.1	31.9	15.1	281	3.23	9.5	1.2	49.1	12.8	16	<0.1	0.4	0.3	53	0.26	0.016
1649313	Soil	0.6	33.7	13.1	77	<0.1	56.7	21.7	377	4.30	9.5	0.6	<0.5	6.1	19	<0.1	0.4	<0.1	71	0.39	0.027
1649316	Soil	2.4	47.2	17.4	106	0.8	37.0	13.5	958	2.69	26.2	2.8	2.8	1.5	41	1.6	0.8	0.2	58	0.72	0.076
1649314	Soil	0.5	15.6	7.7	57	<0.1	26.2	11.0	243	2.38	7.7	0.7	0.5	4.9	18	0.1	0.2	0.1	44	0.41	0.059
1649312	Soil	0.9	17.9	11.6	52	0.1	31.3	14.7	302	3.27	6.5	0.4	<0.5	4.8	18	<0.1	0.3	0.1	67	0.26	0.030
1469388	Soil	1.3	17.7	8.2	52	<0.1	29.9	11.5	371	3.31	6.3	0.6	<0.5	4.8	18	<0.1	0.3	0.1	70	0.30	0.023
1469386	Soil	1.5	22.5	11.7	57	0.2	28.0	13.2	2268	3.17	6.0	1.2	<0.5	7.8	30	0.3	0.3	0.2	71	0.81	0.045
1469385	Soil	1.7	11.8	10.4	61	<0.1	15.8	8.6	384	3.32	6.1	0.5	1.5	4.1	12	<0.1	0.4	0.1	60	0.16	0.016
1649584	Soil	2.3	36.2	63.0	88	0.6	24.3	11.8	845	3.13	31.2	2.1	2.9	1.9	40	0.4	0.5	0.2	71	1.18	0.038
1469384	Soil	1.2	11.9	9.2	44	<0.1	15.2	6.9	292	2.89	7.3	0.6	<0.5	2.8	14	<0.1	0.4	0.1	59	0.22	0.019
1469382	Soil	1.1	29.0	10.5	58	<0.1	23.3	12.5	551	2.87	9.9	1.5	1.5	4.6	25	0.1	0.4	0.2	67	0.56	0.040



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 17, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649532	Soil	25	37	0.57	305	0.067	1	1.63	0.014	0.05	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649527	Soil	18	52	0.69	795	0.083	2	1.66	0.009	0.14	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1649533	Soil	16	24	0.36	238	0.044	1	1.19	0.012	0.04	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1649535	Soil	29	39	0.40	175	0.041	2	1.21	0.011	0.04	0.1	0.05	6.4	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1649531	Soil	20	83	0.93	688	0.088	1	1.78	0.014	0.18	<0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1649528	Soil	19	46	0.55	686	0.065	2	1.63	0.009	0.15	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1649534	Soil	25	31	0.45	230	0.051	<1	1.52	0.013	0.04	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1579517	Soil	29	47	0.76	277	0.114	1	1.82	0.010	0.33	<0.1	0.04	5.2	0.5	<0.05	6	0.6	<0.2
1579518	Soil	12	53	0.19	1174	0.012	<1	0.86	0.006	0.05	0.2	0.18	9.3	0.9	0.05	3	3.8	<0.2
1579515	Soil	68	35	0.74	139	0.080	<1	1.79	0.008	0.37	<0.1	0.03	3.7	0.4	<0.05	5	0.7	<0.2
1648298	Soil	24	31	0.32	514	0.030	<1	1.35	0.007	0.08	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1648294	Soil	17	48	0.58	261	0.043	<1	1.64	0.009	0.08	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648290	Soil	11	45	0.61	281	0.076	<1	2.39	0.009	0.08	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648293	Soil	43	72	0.67	933	0.035	1	1.97	0.006	0.10	0.1	0.09	10.1	0.2	<0.05	6	2.1	<0.2
1648295	Soil	16	58	0.67	260	0.056	<1	2.07	0.007	0.08	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1648296	Soil	17	33	0.51	336	0.042	<1	1.19	0.007	0.10	<0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1649317	Soil	15	36	0.49	705	0.058	<1	1.60	0.009	0.06	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1649315	Soil	16	35	0.47	263	0.053	1	1.48	0.012	0.05	0.1	0.04	4.7	<0.1	0.05	5	0.7	<0.2
1649310	Soil	13	45	0.78	176	0.047	<1	2.27	0.007	0.10	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649311	Soil	21	43	0.58	173	0.038	<1	1.83	0.008	0.17	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649313	Soil	9	81	1.21	157	0.142	<1	2.48	0.006	0.62	0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649316	Soil	18	33	0.42	707	0.039	1	1.72	0.011	0.08	0.1	0.08	5.6	0.2	0.07	5	0.8	<0.2
1649314	Soil	14	38	0.65	98	0.079	<1	1.33	0.011	0.17	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1649312	Soil	11	48	0.66	249	0.082	<1	1.89	0.010	0.25	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469388	Soil	13	85	0.76	215	0.113	<1	1.90	0.010	0.15	<0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469386	Soil	100	46	0.36	752	0.067	1	2.19	0.011	0.10	<0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1469385	Soil	10	32	0.52	224	0.104	<1	1.67	0.009	0.24	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649584	Soil	10	30	0.46	746	0.048	1	1.17	0.010	0.05	0.1	0.03	4.1	0.1	0.06	4	0.9	<0.2
1469384	Soil	11	30	0.35	361	0.047	<1	1.36	0.007	0.08	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469382	Soil	23	37	0.55	451	0.061	<1	1.68	0.013	0.05	0.1	0.03	6.9	<0.1	<0.05	5	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 17, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1469387	Soil	1.8	18.6	9.9	51	0.2	15.3	5.3	623	2.35	3.2	0.7	1.4	4.3	17	0.4	0.3	0.1	52	0.31	0.028
1469381	Soil	1.3	39.6	13.7	63	0.2	28.4	11.1	576	2.53	14.5	1.9	3.0	2.8	36	0.3	0.6	0.1	57	1.18	0.062
1469380	Soil	1.4	44.7	16.9	77	0.1	31.9	14.7	643	3.02	41.0	1.7	3.1	6.3	20	0.2	0.6	0.2	71	0.45	0.055
1469378	Soil	1.4	39.0	12.6	63	0.3	29.8	16.1	971	3.01	13.3	1.7	1.1	4.6	24	0.1	0.4	0.2	76	0.40	0.044
1469383	Soil	1.1	18.6	11.0	34	0.1	13.7	10.6	1287	2.68	3.6	1.2	2.1	3.2	22	0.2	0.3	0.1	53	0.49	0.029
1649684	Soil	2.5	59.5	16.5	90	0.4	51.1	15.4	669	4.12	21.6	2.1	6.7	6.7	25	0.2	0.8	0.2	80	0.65	0.022
1649683	Soil	1.8	20.2	10.0	57	<0.1	26.5	12.0	724	3.74	6.9	1.3	1.5	5.7	20	<0.1	0.5	0.2	61	0.43	0.016
1649685	Soil	2.2	33.9	14.1	87	0.4	40.0	13.9	772	3.46	15.8	2.4	2.1	4.0	37	0.5	0.5	0.2	70	1.11	0.054
1649682	Soil	1.6	16.6	8.4	52	<0.1	22.8	10.1	515	3.40	4.1	0.8	2.6	8.4	20	<0.1	0.4	0.2	58	0.37	0.020
1649680	Soil	1.2	46.4	8.1	72	0.2	20.0	19.7	684	4.79	4.4	0.7	1.0	5.1	47	0.2	0.7	0.5	112	0.61	0.065
1649679	Soil	0.8	24.1	7.8	61	0.1	26.5	16.1	407	3.63	5.9	0.4	0.6	2.6	32	<0.1	0.4	0.2	88	0.40	0.037
1649681	Soil	1.1	33.8	9.4	50	0.2	44.3	12.2	784	3.18	3.0	2.0	3.7	14.1	59	0.1	0.4	0.1	47	2.84	0.050
1649678	Soil	0.8	34.8	7.1	55	<0.1	24.4	13.9	434	3.24	6.3	0.5	1.2	3.7	45	<0.1	0.4	0.1	74	0.64	0.048
1649677	Soil	0.9	28.4	16.2	63	0.1	29.6	11.4	242	3.24	7.8	0.9	1.5	8.8	25	<0.1	0.5	0.2	61	0.34	0.018
1649676	Soil	3.0	30.0	10.1	94	0.4	21.7	7.1	169	3.28	17.3	1.3	3.0	3.4	21	0.3	0.7	0.2	65	0.18	0.049
1649304	Soil	0.9	15.9	8.1	62	<0.1	25.3	16.4	857	3.56	4.8	0.3	<0.5	2.3	43	0.1	0.3	0.1	56	0.49	0.024
1649306	Soil	0.8	24.9	9.5	67	<0.1	39.0	14.7	324	4.04	6.1	0.6	<0.5	5.2	26	<0.1	0.3	0.4	64	0.38	0.024
1649305	Soil	0.8	18.8	12.7	55	<0.1	27.6	12.7	303	3.33	10.0	0.5	<0.5	5.5	35	<0.1	0.5	0.2	66	0.50	0.016
1649308	Soil	1.0	19.5	7.3	60	0.1	17.0	7.1	233	2.25	11.2	0.7	0.5	2.8	32	0.2	0.4	0.2	50	0.59	0.054
1649307	Soil	0.8	27.8	9.0	54	<0.1	39.3	16.8	373	3.76	9.1	0.4	<0.5	3.6	23	<0.1	0.4	<0.1	91	0.49	0.034
1649302	Soil	0.7	13.4	8.3	45	<0.1	26.0	11.9	311	2.83	5.7	0.4	<0.5	4.6	24	<0.1	0.3	0.1	56	0.48	0.019
1649309	Soil	0.7	23.7	10.1	65	<0.1	45.7	16.3	399	3.87	7.9	0.5	<0.5	5.2	26	<0.1	0.3	0.1	76	0.46	0.024
1649303	Soil	0.8	14.4	9.8	63	<0.1	33.4	15.5	305	3.65	4.9	0.4	<0.5	3.1	23	<0.1	0.3	<0.1	72	0.26	0.019
1649301	Soil	1.0	22.2	11.2	72	<0.1	38.8	14.7	255	3.72	5.9	0.6	1.0	6.0	19	0.1	0.3	0.2	75	0.32	0.017
1649568	Soil	1.6	37.0	9.8	68	0.2	26.1	13.3	530	3.21	8.6	1.0	<0.5	3.6	21	0.3	0.3	0.2	79	0.29	0.055
1649566	Soil	1.2	14.0	10.1	48	0.3	20.5	6.9	240	2.80	13.9	0.4	<0.5	2.4	16	0.1	0.7	0.2	71	0.15	0.021
1649567	Soil	1.2	22.0	10.7	63	0.2	45.0	11.3	478	3.19	22.6	0.5	<0.5	2.9	25	0.5	0.6	0.2	81	0.39	0.022
1649569	Soil	2.1	56.8	12.5	73	0.4	42.0	19.0	1805	3.67	15.5	2.7	1.4	3.6	26	0.3	0.5	0.2	78	0.62	0.089
1649561	Soil	1.9	41.1	11.9	77	0.1	31.4	18.5	928	3.86	18.7	1.1	0.6	4.9	18	0.1	0.4	0.2	86	0.30	0.064
1649558	Soil	1.2	38.7	12.3	58	0.2	25.6	12.8	784	3.23	14.5	1.2	<0.5	2.9	25	0.2	0.4	0.2	75	0.46	0.051



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 17, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1469387	Soil	83	29	0.27	371	0.070	<1	1.09	0.011	0.08	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1469381	Soil	27	37	0.50	569	0.045	1	1.56	0.013	0.05	0.2	0.06	5.7	<0.1	0.07	4	0.7
1469380	Soil	20	44	0.54	740	0.068	<1	1.76	0.013	0.06	0.2	0.04	7.1	0.1	<0.05	5	0.6
1469378	Soil	21	43	0.54	777	0.070	<1	1.80	0.013	0.05	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1469383	Soil	34	20	0.24	901	0.021	<1	1.50	0.008	0.09	<0.1	0.02	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649684	Soil	26	45	0.54	930	0.057	2	1.44	0.015	0.15	0.1	0.04	8.2	0.1	<0.05	4	1.1
1649683	Soil	21	44	0.56	774	0.032	2	1.70	0.012	0.14	0.1	0.01	9.4	0.1	<0.05	5	0.6
1649685	Soil	14	37	0.48	1222	0.047	4	1.59	0.014	0.15	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1649682	Soil	29	53	0.56	251	0.046	1	1.83	0.011	0.15	<0.1	0.01	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1649680	Soil	15	37	1.24	166	0.027	2	2.47	0.011	0.08	<0.1	0.01	11.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1649679	Soil	8	59	0.91	128	0.110	2	2.66	0.024	0.06	0.1	0.01	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1649681	Soil	111	47	0.59	219	0.019	2	0.99	0.008	0.16	<0.1	0.06	9.5	0.2	<0.05	4	0.9
1649678	Soil	11	40	0.86	219	0.107	<1	2.18	0.028	0.06	0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1649677	Soil	19	41	0.67	132	0.091	1	2.26	0.015	0.07	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649676	Soil	17	33	0.55	201	0.057	1	1.52	0.008	0.09	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	1.4
1649304	Soil	6	37	0.71	173	0.089	<1	1.85	0.012	0.12	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1649306	Soil	9	62	0.98	148	0.128	<1	2.34	0.009	0.40	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1649305	Soil	11	43	0.55	161	0.090	<1	2.21	0.013	0.18	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1649308	Soil	11	27	0.50	227	0.070	<1	1.49	0.015	0.05	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649307	Soil	9	65	0.85	270	0.115	2	2.14	0.016	0.34	0.1	<0.01	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1649302	Soil	9	45	0.64	228	0.104	1	1.88	0.015	0.23	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1649309	Soil	10	72	1.06	192	0.141	1	2.50	0.010	0.47	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1649303	Soil	8	57	0.91	270	0.181	<1	2.23	0.013	0.49	0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1649301	Soil	12	62	0.88	177	0.119	<1	2.44	0.014	0.23	0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1649568	Soil	16	38	0.73	477	0.111	<1	1.85	0.015	0.19	<0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	0.5
1649566	Soil	9	31	0.32	269	0.053	<1	1.46	0.008	0.04	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1649567	Soil	9	61	0.56	437	0.070	<1	1.70	0.013	0.08	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1649569	Soil	35	44	0.68	1178	0.077	<1	2.11	0.015	0.09	<0.1	0.04	7.9	0.2	<0.05	6	1.0
1649561	Soil	16	43	0.84	442	0.105	1	2.05	0.012	0.13	0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1649558	Soil	19	36	0.60	730	0.068	<1	1.82	0.016	0.06	0.1	0.02	6.0	0.2	<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 17, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649571	Soil	1.7	28.6	11.8	47	0.4	20.3	11.7	751	2.51	11.5	0.8	<0.5	2.4	24	0.4	0.5	0.2	64	0.36	0.031
1649565	Soil	1.1	19.9	11.0	53	0.4	23.3	8.5	276	2.84	19.9	0.7	<0.5	3.2	19	0.1	0.5	0.2	59	0.22	0.029
1649562	Soil	1.2	42.2	12.3	90	0.2	72.0	13.9	422	3.50	31.4	0.7	<0.5	3.2	27	0.2	0.7	0.2	87	0.49	0.039
1649552	Soil	0.9	10.6	7.5	36	0.1	12.2	6.6	409	2.53	5.0	0.5	<0.5	2.1	19	<0.1	0.4	0.1	55	0.34	0.016
1649556	Soil	2.1	38.8	14.3	84	0.3	35.4	11.6	451	3.53	38.0	1.9	1.0	4.4	24	0.3	0.6	0.1	75	0.48	0.053
1649554	Soil	1.8	13.6	9.6	40	0.2	16.1	7.2	411	2.62	6.4	0.5	0.6	1.7	19	0.2	0.3	0.1	76	0.29	0.029
1649557	Soil	2.0	34.8	16.8	64	0.2	31.9	13.7	617	3.61	28.3	1.2	2.3	5.3	26	0.1	0.6	0.2	84	0.43	0.029
1649572	Soil	1.5	37.0	15.7	71	0.4	26.6	11.2	476	2.97	36.6	1.5	1.8	2.9	27	0.6	0.5	0.2	63	0.56	0.060
1649553	Soil	1.5	16.4	10.5	50	0.2	18.8	10.9	881	2.88	7.1	0.9	<0.5	2.5	24	0.2	0.4	0.1	67	0.38	0.030
1649559	Soil	1.4	31.0	10.9	63	<0.1	27.9	12.6	438	3.20	11.9	0.9	<0.5	4.0	22	<0.1	0.4	0.2	77	0.38	0.054
1649551	Soil	1.1	11.3	9.4	39	0.1	8.9	7.0	2507	2.83	4.8	0.6	<0.5	2.1	16	0.2	0.6	0.1	48	0.28	0.027
1649570	Soil	1.4	42.8	13.4	57	0.3	29.5	13.5	667	3.08	14.1	1.3	0.6	4.4	24	0.1	0.6	0.1	71	0.43	0.048
1649563	Soil	1.4	24.9	12.3	56	0.4	27.3	8.5	329	2.81	40.6	0.6	1.9	2.3	21	0.2	0.6	0.3	64	0.27	0.028
1649560	Soil	2.0	36.1	11.0	62	0.2	28.0	16.7	750	3.32	11.2	1.0	2.9	3.0	19	0.2	0.4	0.2	80	0.27	0.048
1649555	Soil	1.1	31.2	10.0	53	0.1	24.6	10.9	653	2.58	12.8	1.6	3.6	2.9	31	0.4	0.5	0.2	57	0.80	0.052
1649564	Soil	1.1	11.5	9.2	39	0.3	14.3	4.5	196	2.06	30.6	0.3	2.2	2.5	11	0.1	0.5	0.2	56	0.12	0.021
1649661	Soil	0.8	14.2	12.0	48	<0.1	18.4	8.2	222	2.41	6.1	1.1	1.7	7.1	20	<0.1	0.3	0.2	49	0.30	0.032
1649664	Soil	0.9	16.9	9.7	48	<0.1	37.5	14.9	485	3.53	6.4	0.8	3.3	9.3	20	0.1	0.2	0.2	54	0.32	0.042
1649666	Soil	2.0	40.2	10.6	89	0.6	41.4	12.7	595	3.13	25.0	1.3	5.3	3.4	28	0.5	0.8	0.2	73	0.37	0.049
1649673	Soil	0.8	28.3	5.9	48	<0.1	41.6	15.5	274	3.45	9.1	0.2	<0.5	5.4	23	<0.1	0.5	<0.1	69	0.52	0.040
1649663	Soil	0.6	26.3	7.7	72	<0.1	43.9	17.1	284	3.93	4.6	0.7	1.1	7.4	16	<0.1	0.2	0.1	71	0.28	0.043
1649665	Soil	1.0	27.7	8.4	78	0.3	42.7	20.0	838	3.38	7.0	0.3	1.0	3.3	20	0.2	0.3	0.1	68	0.36	0.040
1649671	Soil	1.1	37.3	9.3	77	<0.1	42.7	18.0	364	4.91	6.5	0.8	0.6	7.7	17	<0.1	0.3	0.2	78	0.25	0.042
1649672	Soil	0.6	34.0	10.3	55	0.2	33.3	12.1	463	2.87	10.9	0.8	4.3	6.0	37	<0.1	0.5	0.2	61	0.57	0.053
1649668	Soil	1.2	12.5	16.3	50	0.2	19.4	8.4	400	2.79	12.4	0.8	5.0	7.7	23	<0.1	0.4	0.3	60	0.27	0.031
1649667	Soil	1.4	35.3	18.6	72	0.5	31.3	15.9	647	3.83	21.5	1.5	6.6	10.1	32	0.2	0.6	0.3	82	0.57	0.089
1649669	Soil	1.8	20.2	24.0	52	0.2	25.7	10.1	557	2.83	7.0	1.6	4.5	10.1	25	0.1	0.4	0.4	56	0.39	0.034
1649659	Soil	1.9	53.2	11.7	98	0.4	49.8	11.2	354	2.96	19.0	1.2	3.9	6.8	29	0.4	0.7	0.1	79	0.37	0.066
1649658	Soil	1.4	50.8	7.1	82	0.1	42.2	14.7	396	3.68	8.1	0.8	3.3	4.3	23	0.1	0.6	0.1	84	0.45	0.109
1649657	Soil	1.2	55.4	8.2	79	0.3	51.5	15.2	529	4.02	12.5	1.2	3.1	5.7	22	0.1	0.6	0.1	77	0.33	0.050



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 17, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649571	Soil	15	27	0.39	633	0.070	<1	1.25	0.014	0.07	<0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1649565	Soil	14	29	0.42	388	0.045	1	1.19	0.009	0.08	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1649562	Soil	8	89	0.85	535	0.095	1	1.72	0.009	0.19	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	0.8
1649552	Soil	10	23	0.39	533	0.045	1	1.35	0.012	0.10	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649556	Soil	18	41	0.56	577	0.073	<1	1.62	0.013	0.07	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	5	1.0
1649554	Soil	11	41	0.47	341	0.051	<1	1.43	0.010	0.08	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1649557	Soil	23	49	0.60	597	0.091	1	2.20	0.013	0.07	0.1	0.03	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1649572	Soil	18	36	0.52	505	0.070	1	1.61	0.016	0.08	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1649553	Soil	11	36	0.52	404	0.052	1	1.77	0.013	0.06	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1649559	Soil	14	43	0.76	428	0.107	<1	1.78	0.013	0.09	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1649551	Soil	7	14	0.28	561	0.028	<1	1.14	0.010	0.11	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	0.5
1649570	Soil	19	42	0.64	800	0.090	<1	1.84	0.016	0.06	0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1649563	Soil	13	34	0.43	808	0.045	2	1.31	0.009	0.05	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	0.6
1649560	Soil	14	41	0.75	409	0.103	2	1.87	0.012	0.11	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1649555	Soil	16	33	0.49	615	0.052	2	1.33	0.017	0.05	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	4	0.7
1649564	Soil	12	16	0.19	173	0.046	<1	0.62	0.006	0.05	0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1649661	Soil	24	33	0.50	217	0.052	1	1.52	0.012	0.05	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649664	Soil	31	47	0.75	176	0.038	<1	1.78	0.009	0.08	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649666	Soil	14	44	0.44	788	0.046	1	1.46	0.011	0.05	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	0.8
1649673	Soil	6	61	0.50	88	0.072	<1	1.74	0.011	0.13	0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1649663	Soil	18	88	1.21	145	0.126	<1	2.63	0.015	0.24	<0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1649665	Soil	9	50	0.49	163	0.079	1	1.71	0.011	0.08	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1649671	Soil	12	65	1.01	165	0.112	1	2.71	0.010	0.23	0.7	0.02	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1649672	Soil	23	41	0.67	146	0.094	1	1.53	0.027	0.09	0.2	0.03	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1649668	Soil	16	36	0.58	195	0.092	<1	1.78	0.010	0.08	0.2	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1649667	Soil	25	48	0.83	301	0.113	<1	2.39	0.015	0.12	0.2	0.01	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1649669	Soil	33	43	0.52	232	0.072	2	1.80	0.014	0.09	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1649659	Soil	20	68	0.80	1014	0.107	1	1.59	0.014	0.09	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	5	1.0
1649658	Soil	28	56	1.10	471	0.116	<1	2.08	0.010	0.40	<0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	8	0.7
1649657	Soil	29	59	1.03	394	0.096	<1	2.13	0.010	0.20	<0.1	0.04	7.7	0.2	<0.05	7	0.6



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 17, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649656	Soil	1.6	55.0	9.7	81	0.2	44.6	12.5	472	3.67	10.0	1.5	2.4	5.9	23	0.2	0.7	0.2	76	0.34	0.052
1649655	Soil	1.4	38.7	7.8	68	0.1	34.2	10.1	389	3.09	8.5	0.9	0.9	4.0	22	0.1	0.7	0.1	68	0.23	0.040
1649891	Soil	1.7	35.8	11.2	67	0.2	35.3	11.5	357	3.57	12.0	0.7	1.5	3.6	18	0.1	0.6	0.2	87	0.18	0.039
1649890	Soil	1.3	38.2	8.5	56	0.1	27.1	8.4	255	3.03	7.0	1.0	1.3	6.5	15	<0.1	0.3	0.1	58	0.12	0.035
1649889	Soil	2.2	50.3	10.2	109	0.2	39.3	16.1	618	3.92	9.3	1.3	2.8	6.9	25	0.2	0.8	0.1	92	0.43	0.072
1649888	Soil	1.3	14.1	8.2	54	0.1	15.0	6.7	287	2.51	8.5	0.5	1.2	2.4	22	0.1	0.4	0.2	67	0.28	0.045
1649808	Soil	0.6	35.1	13.2	74	<0.1	48.0	16.3	372	3.89	8.8	0.7	<0.5	8.8	33	<0.1	0.2	<0.1	62	0.63	0.026
1649887	Soil	1.3	16.3	8.2	60	<0.1	18.4	12.2	630	3.42	8.0	0.5	1.6	3.2	29	<0.1	0.3	0.1	81	0.32	0.073
1649886	Soil	0.5	17.7	5.6	49	<0.1	13.9	11.2	323	2.86	3.5	0.5	1.4	3.1	37	<0.1	0.2	<0.1	66	0.50	0.050
1649885	Soil	0.7	21.8	7.0	57	<0.1	17.2	12.3	419	3.04	4.5	0.6	1.2	3.9	32	<0.1	0.3	<0.1	63	0.40	0.041
1649809	Soil	0.5	41.0	10.5	65	<0.1	39.2	16.3	353	3.93	5.5	0.9	1.4	8.4	25	<0.1	0.2	<0.1	72	0.52	0.053
1649807	Soil	0.2	50.3	5.3	121	<0.1	77.6	25.6	696	5.34	2.1	0.3	0.7	5.1	26	<0.1	<0.1	<0.1	87	0.70	0.094
1649872	Soil	1.6	60.5	97.5	168	1.1	44.1	12.0	427	3.18	79.9	1.4	3.9	9.7	25	0.4	0.9	0.2	71	0.37	0.040
1649811	Soil	0.5	34.2	13.4	79	<0.1	56.1	18.6	448	4.55	21.9	0.9	0.8	13.6	18	<0.1	0.2	0.1	70	0.49	0.037
1649870	Soil	2.4	55.9	13.3	115	0.3	49.2	11.5	324	3.07	63.9	1.2	2.5	4.9	19	0.3	1.0	0.2	53	0.11	0.025
1649867	Soil	0.6	51.3	13.0	89	0.1	83.0	20.4	363	4.06	10.1	0.9	2.5	14.3	18	<0.1	0.2	0.1	78	0.43	0.045
1649871	Soil	2.9	37.9	14.1	83	0.5	36.1	7.7	210	2.28	89.9	0.7	1.5	2.0	30	0.4	0.8	0.2	50	0.13	0.018
1649810	Soil	0.4	41.7	10.0	84	<0.1	57.0	20.0	669	4.48	6.0	0.8	1.6	8.0	43	<0.1	0.2	<0.1	63	0.86	0.080
1648829	Soil	0.8	7.1	13.9	38	<0.1	8.4	7.4	365	1.83	4.9	2.1	1.2	16.5	8	0.1	0.3	0.1	28	0.09	0.046
1649812	Soil	0.8	31.2	17.6	76	<0.1	45.7	16.4	445	4.16	12.5	0.8	1.0	8.3	16	0.1	0.3	0.2	64	0.23	0.024
1649869	Soil	1.2	53.1	16.9	98	0.6	43.6	11.2	366	3.36	60.0	1.0	8.8	7.8	14	0.2	0.7	0.3	66	0.15	0.027
1649868	Soil	1.3	65.6	75.7	179	0.4	40.4	9.0	577	2.93	98.5	0.9	4.6	8.0	18	0.4	1.1	0.2	53	0.19	0.057
1648830	Soil	0.6	35.2	4.1	43	<0.1	48.0	17.9	330	3.27	3.3	0.2	<0.5	1.0	20	0.1	0.2	<0.1	102	0.50	0.022
1648832	Soil	1.1	23.2	10.7	62	0.2	235.6	29.3	824	4.34	8.2	0.6	1.3	5.3	18	0.1	0.7	0.1	78	0.38	0.037
1578484	Soil	3.2	51.0	15.6	106	0.3	55.4	15.4	471	3.75	18.1	1.1	0.6	7.4	19	0.3	1.9	0.2	62	0.30	0.040
1648831	Soil	1.0	16.2	7.8	57	<0.1	27.2	10.0	248	2.86	9.1	0.5	15.8	3.5	20	0.2	0.5	0.1	70	0.40	0.040
1649327	Soil	0.6	40.0	9.9	76	0.1	40.2	18.0	486	4.29	5.9	1.2	<0.5	10.5	23	0.1	0.1	<0.1	98	0.75	0.113
1649326	Soil	0.3	28.0	7.7	72	<0.1	29.7	13.0	330	2.95	6.0	0.5	1.4	3.8	39	0.2	0.2	0.1	60	1.13	0.062
1578483	Soil	2.4	41.9	41.5	97	0.4	53.8	14.8	532	3.58	10.3	0.9	0.8	5.4	24	0.2	0.8	0.2	80	0.35	0.078
1578485	Soil	1.5	42.1	14.5	82	0.2	52.9	12.6	405	3.46	14.3	0.8	1.3	6.6	20	0.2	0.9	0.1	82	0.39	0.038



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 17, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649656	Soil	25	51	0.83	365	0.082	<1	2.00	0.014	0.10	<0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	7	0.9
1649655	Soil	15	41	0.65	398	0.083	1	1.71	0.010	0.10	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1649891	Soil	12	63	0.65	278	0.085	1	1.96	0.008	0.07	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	7	0.6
1649890	Soil	16	39	0.60	241	0.070	<1	1.45	0.009	0.16	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	0.7
1649889	Soil	28	49	0.92	429	0.095	1	2.00	0.010	0.07	<0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	1.3
1649888	Soil	12	29	0.47	198	0.082	<1	1.38	0.009	0.06	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649808	Soil	15	81	1.08	122	0.122	<1	2.23	0.009	0.10	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649887	Soil	11	34	0.72	150	0.066	<1	1.99	0.010	0.06	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649886	Soil	12	25	0.80	142	0.085	<1	1.94	0.013	0.04	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649885	Soil	14	30	0.81	150	0.065	<1	1.95	0.011	0.05	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649809	Soil	17	61	1.07	156	0.172	<1	2.39	0.012	0.43	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1649807	Soil	14	116	2.15	344	0.253	<1	3.30	0.008	1.10	0.1	<0.01	3.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1649872	Soil	25	38	0.77	399	0.075	1	1.86	0.012	0.26	<0.1	0.05	5.6	0.1	<0.05	6	0.6
1649811	Soil	15	77	1.33	141	0.164	<1	2.31	0.007	0.64	<0.1	<0.01	6.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1649870	Soil	13	27	0.21	336	0.013	<1	0.70	0.004	0.06	<0.1	0.04	5.4	0.2	<0.05	2	1.8
1649867	Soil	56	99	1.40	147	0.138	<1	2.07	0.008	0.43	<0.1	0.03	7.5	0.4	<0.05	8	0.6
1649871	Soil	4	26	0.12	487	0.009	<1	0.57	0.003	0.06	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	2	1.0
1649810	Soil	24	76	1.30	223	0.128	1	2.12	0.009	0.49	0.1	0.02	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1648829	Soil	14	16	0.16	87	0.010	3	1.39	0.006	0.09	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1649812	Soil	12	59	0.94	140	0.059	2	2.45	0.007	0.16	<0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1649869	Soil	33	41	0.44	309	0.047	2	1.55	0.007	0.08	0.1	0.06	8.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1649868	Soil	24	36	0.33	195	0.009	<1	0.86	0.002	0.08	<0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	3	1.1
1648830	Soil	4	169	1.43	74	0.062	1	2.42	0.021	0.03	0.2	<0.01	10.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648832	Soil	17	236	1.56	205	0.035	2	2.02	0.013	0.08	<0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	7	0.6
1578484	Soil	25	44	0.36	586	0.018	2	1.22	0.007	0.12	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	4	1.2
1648831	Soil	10	50	0.54	217	0.048	2	1.78	0.011	0.08	0.1	0.01	4.1	0.6	<0.05	6	<0.5
1649327	Soil	24	62	1.02	194	0.119	<1	2.14	0.014	0.38	0.2	0.02	7.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1649326	Soil	15	48	0.72	194	0.078	3	1.46	0.014	0.16	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1578483	Soil	17	62	0.64	778	0.023	<1	1.90	0.008	0.11	0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	7	0.8
1578485	Soil	19	61	0.76	355	0.079	1	1.98	0.013	0.13	0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	6	0.6



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 17, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649331	Soil	0.5	16.9	5.8	46	<0.1	18.2	7.2	246	1.69	2.2	0.5	0.5	2.4	65	0.3	0.1	<0.1	30	2.24	0.042
1649329	Soil	0.5	41.6	5.0	84	0.3	48.8	16.2	524	3.33	2.9	0.7	1.9	5.3	53	0.1	0.2	<0.1	56	1.62	0.066
1649328	Soil	0.5	32.3	6.9	58	<0.1	40.6	15.8	382	3.34	8.9	0.8	<0.5	4.4	23	<0.1	0.2	0.1	78	0.66	0.088
1578486	Soil	2.5	65.6	15.2	134	0.3	56.8	15.4	714	3.72	17.0	1.4	2.6	6.5	23	0.3	1.7	0.1	101	0.37	0.057
1649882	Soil	0.7	27.0	6.7	71	<0.1	30.0	13.5	368	3.04	8.4	0.4	0.6	2.4	23	<0.1	0.3	<0.1	76	0.43	0.049
1649652	Soil	2.0	40.7	5.4	87	0.1	42.4	13.5	262	4.76	8.7	1.0	3.8	6.2	16	0.1	0.4	0.2	49	0.20	0.046
1649332	Soil	0.4	37.2	4.6	81	<0.1	65.7	24.5	444	5.29	3.2	0.4	<0.5	5.8	48	<0.1	<0.1	<0.1	99	0.72	0.037
1649351	Soil	2.8	98.2	25.9	153	0.4	57.5	25.8	1436	5.66	26.9	2.4	1.4	7.8	21	0.3	0.6	0.2	95	0.39	0.056
1649878	Soil	1.3	44.9	12.2	66	0.2	38.9	10.3	418	2.88	20.4	1.4	1.9	4.8	27	0.1	0.5	0.2	64	0.43	0.041
1649874	Soil	0.9	32.4	9.8	68	0.3	32.2	12.7	567	2.50	27.5	1.4	6.4	3.5	31	0.2	0.4	0.1	51	0.65	0.054
1649654	Soil	1.9	40.6	10.6	81	0.3	43.8	13.9	473	3.44	9.0	1.3	3.3	4.2	24	0.2	0.7	0.2	75	0.29	0.058
1649333	Soil	0.5	21.3	7.2	61	<0.1	26.0	12.5	397	2.60	6.9	1.2	0.8	4.0	40	0.1	0.2	0.1	51	0.98	0.059
1649881	Soil	1.2	72.6	12.8	78	<0.1	28.3	12.2	705	3.17	11.9	0.7	5.1	4.7	16	<0.1	0.3	0.2	65	0.26	0.045
1649880	Soil	2.0	64.8	11.6	143	<0.1	53.5	13.9	409	4.21	11.0	1.5	1.0	11.7	16	0.2	0.4	0.2	79	0.33	0.093
1649653	Soil	1.5	37.4	8.4	63	0.3	42.7	11.5	378	2.80	9.0	0.8	5.7	4.0	25	0.1	0.5	0.1	71	0.27	0.020
1649330	Soil	0.5	24.5	6.2	51	0.1	25.2	10.2	507	1.95	4.4	0.6	0.7	1.3	82	0.3	0.3	0.1	35	2.56	0.055
1649884	Soil	1.2	19.7	10.0	61	0.1	18.5	10.4	292	3.16	7.0	0.5	1.5	2.8	27	<0.1	0.4	0.2	79	0.38	0.031
1649883	Soil	1.2	22.7	9.9	69	<0.1	22.9	13.4	412	3.00	7.5	0.8	1.9	3.7	35	0.1	0.4	0.1	74	0.61	0.058
1649651	Soil	4.0	41.1	12.0	104	1.6	33.6	8.3	198	3.42	10.5	1.7	0.6	5.0	20	0.5	1.0	0.2	84	0.11	0.057
1649350	Soil	2.5	77.4	17.2	209	0.8	51.9	22.9	1874	4.57	80.9	1.7	8.7	9.0	47	0.7	1.2	0.3	66	2.53	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 17, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000216.1

	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
1649331	Soil	8	29	0.42	147	0.053	2	0.99	0.009	0.13	<0.1	0.03	1.9	<0.1	0.09	4	<0.5
1649329	Soil	64	72	1.06	328	0.123	3	2.00	0.010	0.57	<0.1	0.05	3.6	0.4	0.06	5	0.5
1649328	Soil	14	60	0.83	160	0.094	<1	1.79	0.014	0.13	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1578486	Soil	21	65	0.97	434	0.082	<1	1.91	0.008	0.40	<0.1	0.02	7.5	0.3	<0.05	7	1.3
1649882	Soil	7	63	0.90	150	0.080	1	2.12	0.016	0.04	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649652	Soil	23	32	0.84	465	0.165	<1	2.23	0.011	0.48	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	8	0.8
1649332	Soil	11	135	1.79	238	0.260	<1	3.21	0.019	0.97	0.2	<0.01	7.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1649351	Soil	28	54	0.86	311	0.035	2	1.79	0.007	0.26	<0.1	0.01	13.8	0.3	<0.05	6	1.2
1649878	Soil	20	49	0.57	461	0.077	<1	1.77	0.013	0.06	0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1649874	Soil	15	36	0.53	438	0.065	1	1.45	0.013	0.08	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	4	0.7
1649654	Soil	17	45	0.79	437	0.067	<1	1.98	0.007	0.20	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	0.7
1649333	Soil	16	40	0.62	158	0.064	1	1.44	0.012	0.10	0.1	0.03	4.2	0.1	0.05	5	0.6
1649881	Soil	11	35	0.56	272	0.071	<1	1.67	0.008	0.14	<0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	0.7
1649880	Soil	42	46	0.84	681	0.077	<1	1.82	0.007	0.29	<0.1	0.02	7.2	0.4	<0.05	6	1.3
1649653	Soil	15	45	0.59	796	0.078	1	1.70	0.010	0.08	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	0.7
1649330	Soil	16	33	0.45	180	0.041	3	1.10	0.014	0.06	<0.1	0.06	2.4	<0.1	0.10	4	<0.5
1649884	Soil	11	35	0.75	168	0.101	1	2.41	0.014	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1649883	Soil	13	40	0.83	213	0.102	<1	2.14	0.017	0.05	0.2	0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649651	Soil	20	36	0.31	415	0.042	<1	1.48	0.005	0.10	0.1	0.03	3.8	0.2	0.07	5	1.9
1649350	Soil	27	30	0.54	555	0.023	1	1.38	0.015	0.12	<0.1	0.04	9.6	0.2	0.06	5	1.1



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 17, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000216.1

	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																					
1499865	Soil	0.7	24.7	15.3	76	0.1	31.0	17.7	721	3.42	5.8	0.6	1.3	11.3	58	0.2	0.4	0.2	52	1.49	0.040
REP 1499865	QC	0.7	24.8	15.4	77	0.1	31.3	17.9	703	3.34	5.8	0.6	0.9	11.6	59	0.2	0.4	0.2	52	1.54	0.039
1579116	Soil	3.9	91.4	23.6	134	0.9	64.6	18.4	834	3.82	55.7	3.1	6.7	4.4	33	1.0	1.4	0.3	72	0.56	0.067
REP 1579116	QC	3.8	97.0	25.4	139	0.9	67.2	19.0	883	4.06	57.7	3.2	7.9	4.7	36	1.0	1.4	0.3	79	0.58	0.068
1649157	Soil	0.5	42.2	12.9	87	0.2	57.1	18.7	427	4.24	9.5	1.3	2.2	12.7	28	<0.1	0.3	0.2	68	0.92	0.049
REP 1649157	QC	0.4	43.3	12.8	87	0.2	57.3	18.6	433	4.29	9.2	1.4	1.2	12.8	28	<0.1	0.2	0.1	68	0.93	0.046
1648889	Soil	1.5	28.6	16.0	63	0.3	33.7	13.1	773	3.44	20.2	1.1	<0.5	4.4	28	0.2	0.6	0.2	76	0.60	0.023
REP 1648889	QC	1.5	29.6	16.2	68	0.3	35.9	14.4	806	3.61	21.4	1.1	<0.5	4.5	29	0.2	0.6	0.2	81	0.62	0.024
1579528	Soil	0.5	36.8	10.3	75	<0.1	47.4	19.9	477	3.81	2.3	0.8	1.6	6.8	149	<0.1	0.3	<0.1	48	7.27	0.060
REP 1579528	QC	0.4	36.2	9.8	73	<0.1	47.2	19.9	478	3.79	2.1	0.8	0.6	6.7	146	<0.1	0.3	<0.1	49	7.52	0.055
1649534	Soil	0.5	23.2	14.3	51	0.1	20.2	10.5	399	2.40	7.2	2.3	4.2	8.1	29	<0.1	0.3	0.3	51	0.67	0.058
REP 1649534	QC	0.6	23.2	14.4	47	0.1	20.6	10.5	404	2.40	6.9	2.3	4.0	8.3	29	0.1	0.4	0.3	49	0.67	0.053
1649678	Soil	0.8	34.8	7.1	55	<0.1	24.4	13.9	434	3.24	6.3	0.5	1.2	3.7	45	<0.1	0.4	0.1	74	0.64	0.048
REP 1649678	QC	0.7	36.1	7.1	58	<0.1	25.7	14.2	455	3.28	7.1	0.4	<0.5	3.8	46	<0.1	0.5	0.1	78	0.69	0.052
1649666	Soil	2.0	40.2	10.6	89	0.6	41.4	12.7	595	3.13	25.0	1.3	5.3	3.4	28	0.5	0.8	0.2	73	0.37	0.049
REP 1649666	QC	1.9	38.8	10.6	88	0.6	40.5	12.3	583	3.07	25.1	1.3	10.9	3.4	29	0.5	0.7	0.2	69	0.37	0.048
1648832	Soil	1.1	23.2	10.7	62	0.2	235.6	29.3	824	4.34	8.2	0.6	1.3	5.3	18	0.1	0.7	0.1	78	0.38	0.037
REP 1648832	QC	1.2	23.8	10.7	63	0.2	227.3	29.2	796	4.46	8.4	0.6	1.1	5.3	18	0.1	0.6	0.2	76	0.38	0.035
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.8	159.5	143.9	349	1.7	85.5	14.8	1063	3.40	44.4	2.8	81.4	8.2	69	2.5	8.6	11.7	59	1.05	0.073
STD DS11	Standard	15.2	147.6	139.2	327	1.6	81.0	14.4	1038	3.12	41.3	2.5	73.3	7.5	64	2.0	8.1	11.2	53	1.02	0.073
STD DS11	Standard	15.0	154.1	140.4	352	1.7	80.1	14.1	1026	3.15	43.6	2.7	87.5	7.8	70	2.6	8.5	12.1	51	1.03	0.069
STD DS11	Standard	15.0	157.3	143.6	346	1.6	80.3	14.1	1034	3.19	43.0	2.7	86.8	8.0	68	2.4	8.5	11.9	54	1.03	0.069
STD DS11	Standard	13.9	152.1	142.3	337	1.7	79.1	13.5	1024	3.12	42.0	2.9	117.9	8.2	68	2.5	8.9	12.0	52	1.02	0.066
STD DS11	Standard	14.9	156.4	139.1	347	1.7	82.5	14.3	1053	3.24	41.2	2.8	70.9	8.1	70	2.6	8.7	11.6	54	1.03	0.069
STD DS11	Standard	14.7	145.2	130.9	335	1.6	76.5	13.3	1028	3.14	41.3	2.5	61.0	7.4	68	2.3	8.2	10.7	50	1.02	0.069
STD DS11	Standard	14.1	146.6	134.2	331	1.6	74.8	12.9	963	2.96	40.7	2.5	56.8	7.4	64	2.5	8.4	11.0	48	0.93	0.062
STD DS11	Standard	14.1	144.6	131.0	325	1.6	78.8	14.1	1023	3.17	42.3	2.5	65.8	7.1	64	2.4	7.8	11.0	51	1.02	0.068



**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 17, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000216.1

	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																		
1499865	Soil	30	38	0.66	307	0.097	3	1.96	0.013	0.59	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1499865	QC	32	39	0.67	324	0.097	3	2.02	0.012	0.55	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1579116	Soil	21	42	0.31	762	0.014	4	1.02	0.008	0.09	0.1	0.11	9.4	0.3	<0.05	3	2.1	<0.2
REP 1579116	QC	23	45	0.31	828	0.020	4	1.05	0.009	0.11	0.2	0.13	10.0	0.3	<0.05	3	2.0	<0.2
1649157	Soil	89	76	1.42	127	0.140	3	2.53	0.008	0.47	0.3	0.02	5.0	0.4	<0.05	9	0.9	<0.2
REP 1649157	QC	91	74	1.40	125	0.140	2	2.51	0.008	0.49	0.2	0.03	5.2	0.3	<0.05	9	0.7	<0.2
1648889	Soil	13	43	0.47	1344	0.057	2	1.84	0.019	0.08	0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1648889	QC	13	45	0.49	1362	0.058	2	1.90	0.019	0.08	0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1579528	Soil	25	70	1.59	154	0.085	<1	2.31	0.006	0.54	<0.1	0.02	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1579528	QC	25	71	1.55	154	0.090	<1	2.32	0.006	0.55	<0.1	0.03	4.8	0.4	<0.05	7	0.5	<0.2
1649534	Soil	25	31	0.45	230	0.051	<1	1.52	0.013	0.04	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1649534	QC	25	32	0.48	238	0.051	<1	1.51	0.013	0.04	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1649678	Soil	11	40	0.86	219	0.107	<1	2.18	0.028	0.06	0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1649678	QC	11	43	0.92	225	0.114	1	2.32	0.030	0.07	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649666	Soil	14	44	0.44	788	0.046	1	1.46	0.011	0.05	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
REP 1649666	QC	14	44	0.41	791	0.045	1	1.41	0.011	0.05	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1648832	Soil	17	236	1.56	205	0.035	2	2.02	0.013	0.08	<0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
REP 1648832	QC	17	229	1.53	200	0.036	2	1.88	0.013	0.07	<0.1	0.02	8.8	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	63	0.87	371	0.100	8	1.19	0.073	0.36	3.1	0.26	3.4	5.1	0.30	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	18	62	0.84	353	0.095	7	1.11	0.073	0.37	3.1	0.25	3.3	4.6	0.30	4	1.9	4.5
STD DS11	Standard	19	61	0.83	375	0.096	6	1.11	0.076	0.37	2.9	0.26	3.1	4.8	0.22	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	19	62	0.82	347	0.099	7	1.12	0.073	0.38	3.1	0.24	3.4	4.9	0.25	5	2.6	4.5
STD DS11	Standard	20	60	0.81	375	0.099	9	1.10	0.076	0.39	3.2	0.27	3.2	4.8	0.24	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	20	62	0.84	380	0.103	9	1.15	0.074	0.39	3.2	0.24	3.3	4.9	0.33	5	2.2	5.0
STD DS11	Standard	19	56	0.82	370	0.098	7	1.16	0.074	0.38	2.9	0.24	3.2	5.0	0.23	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	18	56	0.75	344	0.088	6	1.03	0.077	0.34	3.0	0.25	3.0	4.7	0.27	4	2.3	4.5
STD DS11	Standard	18	60	0.84	370	0.089	7	1.07	0.072	0.36	2.8	0.24	3.2	4.8	0.29	5	2.6	4.3



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000216.1

		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 DS11	Standard	15.5	155.7	138.9	326	1.6	82.5	14.0	1032	3.14	42.9	2.6	102.2	7.8	67	2.4	7.8	12.5	51	1.04	0.077
STD OXC129	Standard	1.5	29.3	6.5	43	<0.1	85.9	22.3	447	3.27	0.9	0.7	199.5	2.0	203	<0.1	<0.1	0.1	64	0.72	0.108
STD OXC129	Standard	1.2	28.0	6.3	39	<0.1	84.4	22.2	423	3.03	0.9	0.7	186.6	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.66	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	27.5	6.2	42	<0.1	81.2	21.1	423	3.07	0.8	0.7	211.6	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.3	41	<0.1	79.3	20.6	421	3.11	0.8	0.7	175.1	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	28.8	6.3	42	<0.1	84.5	21.9	434	3.15	0.9	0.7	200.9	1.9	196	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.72	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	27.1	6.1	40	<0.1	79.3	20.4	413	2.95	0.7	0.7	183.5	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.64	0.093
STD OXC129	Standard	1.2	26.1	5.9	39	<0.1	76.1	20.7	420	3.10	0.7	0.7	200.7	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.71	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	29.4	6.3	44	<0.1	86.6	21.8	443	3.30	0.7	0.7	195.5	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.70	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	5.9	41	<0.1	78.7	20.8	423	3.18	0.8	0.6	180.8	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.68	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.4	43	<0.1	84.5	22.1	427	3.15	<0.5	0.7	198.4	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.107
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	0.2	<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	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	<0.1	<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	0.02	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<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	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



**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 17, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000216.1

		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 DS11	Standard	19	60	0.79	377	0.091	7	1.09	0.072	0.42	2.8	0.25	3.4	5.0	0.29	5	2.3	4.5
STD OXC129	Standard	13	59	1.61	52	0.444	1	1.77	0.599	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.49	49	0.408	<1	1.55	0.540	0.31	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.52	51	0.414	1	1.50	0.583	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.46	49	0.400	<1	1.49	0.571	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.53	53	0.421	2	1.57	0.603	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.42	50	0.397	2	1.44	0.545	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.48	50	0.399	<1	1.53	0.581	0.33	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.60	49	0.441	2	1.59	0.594	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.55	50	0.399	2	1.56	0.592	0.32	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.51	51	0.412	1	1.51	0.576	0.44	<0.1	<0.01	1.2	<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
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