



**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 17, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: HAY
Shipment ID: HAY-20180622-002-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	318	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

WHI18000222.1

	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
1648931	Soil	2.5	69.6	23.2	142	0.7	89.8	21.7	1483	3.90	50.0	2.5	5.5	2.1	58	1.2	3.1	0.3	71	1.12	0.078
1480220	Soil	0.6	29.4	7.9	73	<0.1	40.5	19.0	656	3.35	3.6	0.4	0.7	4.0	82	0.1	0.2	0.2	49	1.75	0.068
1480222	Soil	0.8	22.2	11.7	54	<0.1	31.4	13.8	368	3.41	8.3	0.6	<0.5	7.5	47	<0.1	0.5	0.2	65	0.87	0.016
1480221	Soil	0.8	20.1	10.5	57	<0.1	35.3	15.5	334	3.63	5.9	0.5	<0.5	6.9	38	<0.1	0.3	0.2	69	0.59	0.014
1649550	Soil	0.5	30.7	10.2	77	0.1	37.2	14.4	454	2.97	9.5	1.0	2.3	3.9	56	0.2	0.4	0.1	51	1.71	0.057
1648267	Soil	2.6	33.6	12.3	90	0.4	32.3	8.4	213	2.83	19.0	1.2	0.9	5.0	20	0.1	0.6	0.2	66	0.22	0.030
1648252	Soil	0.5	34.7	9.2	68	0.1	34.1	12.6	310	2.83	8.0	1.2	4.3	2.9	73	0.2	0.3	0.1	51	2.03	0.061
1480223	Soil	1.1	20.2	19.7	67	0.1	30.4	14.8	714	3.62	7.6	0.8	<0.5	5.7	59	0.1	0.4	0.2	76	0.73	0.066
1649544	Soil	2.6	52.0	23.5	103	0.5	67.1	16.0	500	3.40	58.8	2.0	2.5	4.0	43	0.4	1.1	0.3	73	0.64	0.045
1648255	Soil	0.7	22.0	7.5	62	<0.1	29.4	12.3	375	2.79	8.3	1.0	1.7	3.8	54	<0.1	0.3	0.1	60	1.13	0.068
1648264	Soil	0.8	28.6	12.4	79	<0.1	50.2	20.3	323	4.31	11.1	0.8	<0.5	7.4	18	<0.1	0.2	0.1	76	0.32	0.030
1648258	Soil	0.9	26.6	8.6	62	<0.1	31.5	15.0	469	2.93	7.4	1.2	<0.5	4.2	61	0.1	0.3	0.1	60	1.34	0.061
1648265	Soil	0.7	31.9	9.3	78	0.1	45.2	17.4	330	3.61	8.0	1.7	0.7	8.7	35	<0.1	0.2	0.1	61	1.03	0.062
1648266	Soil	1.0	44.5	9.6	74	0.2	50.2	16.1	331	3.56	8.9	2.3	2.9	10.5	28	<0.1	0.3	0.2	70	0.74	0.071
1648262	Soil	0.6	30.1	9.2	74	0.1	37.1	13.6	414	2.95	8.9	0.8	0.5	4.5	51	0.2	0.3	0.1	54	1.56	0.056
1648256	Soil	0.7	34.1	9.8	77	0.3	35.0	13.4	581	2.67	8.8	5.0	2.4	4.7	45	0.3	0.5	0.1	58	0.85	0.072
1649023	Soil	0.9	18.6	7.2	65	0.1	19.3	12.5	409	2.96	5.9	0.7	<0.5	3.8	37	<0.1	0.4	<0.1	78	0.55	0.042
1649024	Soil	1.5	30.7	12.5	74	0.3	26.5	15.6	737	3.03	8.9	1.2	2.2	2.8	31	0.2	0.4	0.2	76	0.55	0.060
1649022	Soil	1.1	34.7	9.4	68	0.1	27.4	16.9	482	3.07	6.4	1.6	1.3	3.9	52	0.2	0.5	0.1	74	0.83	0.061
1649021	Soil	0.7	29.3	8.8	67	0.1	23.5	14.7	426	2.91	5.7	1.4	1.0	4.2	42	0.1	0.4	0.1	77	0.71	0.050
1649027	Soil	1.4	30.5	13.5	74	0.2	26.6	14.1	461	2.97	9.6	1.2	1.8	3.3	23	0.1	0.5	0.2	72	0.32	0.065
1649028	Soil	1.4	38.1	13.5	77	0.3	32.9	15.0	391	3.27	14.6	1.5	2.8	4.2	27	0.2	0.7	0.2	82	0.40	0.070
1649026	Soil	1.0	24.2	10.7	54	0.3	21.3	8.0	214	2.71	8.8	1.2	1.3	0.8	25	0.1	0.4	0.2	59	0.36	0.087
1649025	Soil	1.6	29.7	13.2	77	0.3	27.6	18.6	730	3.16	9.5	1.2	1.6	2.4	35	0.2	0.4	0.2	82	0.60	0.073
1447881	Soil	0.6	43.0	15.8	90	0.1	62.6	21.3	427	4.87	12.8	1.3	11.3	14.3	17	<0.1	0.3	0.1	76	0.32	0.024
1447878	Soil	0.4	49.9	16.0	87	<0.1	65.4	22.7	487	4.93	3.7	0.8	<0.5	10.7	27	<0.1	<0.1	0.1	83	0.42	0.049
1447877	Soil	0.5	37.7	8.0	91	<0.1	72.8	24.4	523	5.06	3.4	0.6	<0.5	6.6	21	<0.1	<0.1	<0.1	83	0.31	0.041
1649029	Soil	2.2	42.5	30.1	125	0.6	38.2	15.6	711	2.95	26.1	1.4	1.6	3.5	30	0.7	0.7	0.1	62	0.55	0.114
1447883	Soil	0.6	53.0	9.4	84	<0.1	48.2	22.5	535	4.34	7.7	1.0	<0.5	8.3	23	<0.1	0.1	<0.1	111	0.60	0.076
1447880	Soil	0.7	32.5	30.7	199	<0.1	83.3	29.4	915	4.48	9.9	1.0	<0.5	10.0	16	0.3	0.3	0.2	103	0.43	0.032



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

WHI18000222.1

	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
1648931	Soil	13	74	0.57	543	0.030	5	1.22	0.013	0.12	<0.1	0.08	8.0	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1480220	Soil	15	50	0.90	256	0.088	6	1.74	0.011	0.67	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480222	Soil	28	48	0.60	164	0.099	3	1.89	0.014	0.23	0.1	<0.01	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480221	Soil	17	60	0.78	185	0.141	2	2.01	0.012	0.51	0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649550	Soil	26	55	0.82	145	0.071	2	1.47	0.011	0.18	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1648267	Soil	20	31	0.46	321	0.061	1	1.16	0.007	0.08	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1648252	Soil	21	51	0.80	138	0.064	3	1.58	0.012	0.12	<0.1	0.03	3.6	0.1	0.08	5	0.7	<0.2
1480223	Soil	21	51	0.68	289	0.085	2	2.40	0.011	0.20	0.2	0.01	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649544	Soil	15	54	0.38	700	0.042	2	1.12	0.012	0.07	0.1	0.05	7.8	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1648255	Soil	16	46	0.68	184	0.081	3	1.47	0.016	0.11	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648264	Soil	13	70	1.09	133	0.164	2	2.61	0.009	0.38	<0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648258	Soil	22	51	0.75	193	0.078	3	1.61	0.015	0.10	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1648265	Soil	44	65	0.98	155	0.128	1	1.95	0.011	0.47	<0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	7	0.6	<0.2
1648266	Soil	53	59	0.76	194	0.089	1	1.70	0.012	0.26	0.1	0.02	7.2	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1648262	Soil	22	52	0.82	141	0.076	2	1.54	0.013	0.14	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648256	Soil	25	42	0.67	349	0.073	2	1.50	0.017	0.13	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	2.1	<0.2
1649023	Soil	15	36	0.80	249	0.111	1	2.02	0.014	0.05	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649024	Soil	17	44	0.60	381	0.063	2	1.73	0.012	0.06	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649022	Soil	22	38	0.95	278	0.118	1	2.12	0.023	0.05	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1649021	Soil	21	39	0.80	265	0.105	2	2.21	0.020	0.05	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649027	Soil	19	42	0.55	290	0.064	2	1.64	0.012	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1649028	Soil	22	44	0.57	333	0.077	2	1.82	0.016	0.07	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1649026	Soil	18	33	0.42	254	0.036	2	1.39	0.011	0.05	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1649025	Soil	19	47	0.64	413	0.063	2	1.92	0.014	0.06	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447881	Soil	52	93	1.33	76	0.133	<1	2.53	0.006	0.46	0.1	<0.01	7.2	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1447878	Soil	13	107	1.49	150	0.187	<1	2.87	0.006	0.62	<0.1	<0.01	6.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1447877	Soil	16	120	1.65	251	0.259	1	2.99	0.009	1.30	0.1	<0.01	4.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649029	Soil	19	39	0.57	826	0.050	<1	1.42	0.007	0.15	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2
1447883	Soil	12	91	1.77	208	0.240	1	2.70	0.008	0.78	0.2	<0.01	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1447880	Soil	19	128	2.78	131	0.097	2	3.20	0.006	0.10	0.1	0.02	8.5	0.2	<0.05	13	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 17, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1447879	Soil	0.9	24.0	15.7	77	<0.1	39.4	15.8	366	3.89	6.7	0.6	<0.5	5.6	21	<0.1	0.3	0.1	86	0.34	0.031
1447876	Soil	1.2	36.3	13.1	79	<0.1	47.2	22.5	591	4.83	11.5	0.8	<0.5	5.8	30	<0.1	0.4	0.1	119	0.47	0.034
1649020	Soil	0.7	29.5	5.9	95	<0.1	19.0	22.7	667	4.46	4.9	0.5	<0.5	4.9	46	<0.1	0.3	<0.1	91	0.79	0.082
1649015	Soil	4.5	89.9	19.6	260	0.9	76.7	14.4	463	3.62	50.9	1.6	0.7	6.8	18	0.7	1.5	0.1	71	0.23	0.034
1649011	Soil	3.3	51.6	24.0	103	0.7	50.5	14.4	586	3.31	77.0	1.0	1.1	2.9	28	0.3	1.1	0.2	73	0.15	0.031
1447884	Soil	1.2	16.0	10.8	65	0.6	15.4	11.1	691	3.34	18.5	0.6	<0.5	3.1	20	0.1	0.4	0.1	63	0.35	0.033
1649001	Soil	0.8	14.6	13.5	59	<0.1	27.8	13.6	347	4.15	4.6	2.2	0.7	15.7	17	<0.1	0.2	0.2	64	0.30	0.045
1649016	Soil	6.3	98.0	27.7	165	1.5	92.1	15.8	1231	3.60	162.1	2.0	7.0	2.3	35	0.5	3.9	0.3	57	0.16	0.018
1649013	Soil	2.2	60.6	15.7	88	0.3	45.4	16.9	1216	3.81	15.8	1.9	<0.5	4.2	40	0.3	0.6	0.3	93	0.40	0.063
1447885	Soil	3.8	77.7	19.9	208	0.5	54.4	12.6	349	4.06	170.1	1.6	1.7	6.2	23	0.5	1.2	0.3	55	0.09	0.042
1649002	Soil	1.0	31.9	13.5	91	<0.1	52.7	22.8	777	5.87	4.7	0.6	<0.5	6.0	21	<0.1	0.3	0.2	103	0.35	0.079
1649018	Soil	1.9	33.5	16.6	86	0.3	35.0	15.2	451	3.42	22.7	1.4	3.3	6.0	27	0.2	0.6	0.2	73	0.37	0.054
1649014	Soil	2.6	47.3	22.5	88	0.5	46.1	22.4	1111	3.50	66.7	0.8	0.9	4.1	25	0.2	0.7	0.2	87	0.22	0.060
1447886	Soil	2.1	54.0	16.5	97	0.7	51.8	15.3	373	3.73	123.9	1.5	5.3	6.7	24	0.2	1.2	0.2	82	0.23	0.025
1649003	Soil	1.1	28.2	15.2	68	0.2	33.3	13.8	416	3.68	8.0	1.0	<0.5	7.3	21	<0.1	0.4	0.2	81	0.31	0.031
1649019	Soil	1.2	17.6	11.4	72	<0.1	21.8	12.0	387	2.90	8.8	0.6	1.2	3.5	37	0.2	0.4	0.1	71	0.61	0.042
1649017	Soil	1.7	48.2	13.3	93	0.5	45.0	18.9	1514	3.69	33.8	3.5	3.9	4.6	63	0.3	0.6	0.2	71	1.42	0.055
1649012	Soil	2.2	50.1	10.4	71	0.4	38.8	16.8	1037	3.54	15.9	0.9	<0.5	3.8	22	0.3	1.0	0.2	84	0.23	0.047
1648502	Soil	1.9	29.4	9.0	90	0.4	37.2	12.7	289	3.53	7.1	0.8	4.3	4.2	20	0.2	0.7	0.2	74	0.20	0.094
1648521	Soil	0.5	29.4	9.5	72	0.2	41.5	14.7	511	3.24	8.1	2.0	3.0	5.5	103	0.2	0.4	0.2	63	1.61	0.087
1649008	Soil	0.9	22.8	9.6	64	0.4	16.0	7.9	306	3.06	9.8	0.6	4.4	5.3	13	<0.1	0.4	0.1	50	0.19	0.023
1649004	Soil	0.8	60.8	11.6	99	<0.1	67.2	22.5	677	5.18	3.7	0.9	<0.5	8.1	35	<0.1	0.2	<0.1	86	0.74	0.088
1648530	Soil	3.2	41.8	31.4	104	0.3	43.2	18.0	1032	5.69	46.3	1.1	<0.5	4.2	26	0.3	1.6	0.3	81	0.46	0.036
1648519	Soil	1.3	43.3	17.1	97	0.3	70.0	20.1	708	4.42	20.9	1.6	7.1	11.4	55	0.1	0.9	0.3	80	0.93	0.090
1649009	Soil	1.9	42.7	10.7	123	0.6	44.7	12.1	508	3.54	60.0	1.0	<0.5	5.1	26	0.5	0.9	0.3	64	0.30	0.050
1649005	Soil	1.0	20.4	13.8	63	0.2	39.6	17.3	527	3.82	12.5	0.7	<0.5	4.7	27	0.2	0.5	0.1	76	0.38	0.029
1648532	Soil	6.4	46.2	17.4	202	1.0	68.4	17.5	817	4.54	40.0	2.2	2.3	2.7	50	1.0	2.2	0.3	100	0.81	0.038
1648518	Soil	2.0	55.6	13.8	117	0.2	55.6	19.3	794	4.43	29.1	2.1	2.9	6.8	31	0.3	1.1	0.2	69	0.57	0.043
1649010	Soil	2.5	63.2	12.2	139	0.2	51.5	12.5	378	3.06	37.3	2.8	1.5	6.9	19	0.2	1.1	0.1	80	0.31	0.045
1649006	Soil	0.7	37.3	12.5	94	<0.1	51.6	19.2	488	4.46	8.5	1.0	<0.5	6.5	18	<0.1	0.2	0.2	69	0.32	0.048



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

WHI18000222.1

	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
1447879	Soil	11	65	0.87	192	0.149	<1	2.23	0.011	0.41	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1447876	Soil	25	81	0.87	243	0.105	1	2.36	0.018	0.18	<0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1649020	Soil	13	33	1.36	212	0.172	<1	2.63	0.014	0.05	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649015	Soil	21	41	0.60	681	0.068	1	1.43	0.006	0.10	0.3	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	0.7
1649011	Soil	10	37	0.28	394	0.025	1	1.37	0.005	0.06	<0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	4	1.3
1447884	Soil	8	23	0.49	339	0.022	<1	2.12	0.007	0.13	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1649001	Soil	12	49	1.02	103	0.174	3	2.42	0.006	0.92	0.1	0.01	5.0	0.7	<0.05	12	<0.5
1649016	Soil	10	26	0.12	1163	0.003	3	0.63	0.004	0.06	0.1	0.05	6.9	0.3	<0.05	2	2.2
1649013	Soil	15	36	0.62	1130	0.071	3	1.85	0.011	0.20	<0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	0.7
1447885	Soil	21	28	0.28	365	0.012	2	1.19	0.004	0.07	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	3	2.0
1649002	Soil	6	129	1.85	144	0.083	3	2.87	0.006	0.49	<0.1	0.01	6.6	0.3	<0.05	11	<0.5
1649018	Soil	18	46	0.50	768	0.046	3	1.64	0.012	0.06	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	0.6
1649014	Soil	14	40	0.71	454	0.052	2	2.15	0.009	0.13	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1447886	Soil	23	53	0.63	626	0.061	1	2.05	0.015	0.08	0.1	0.06	6.6	0.2	<0.05	6	0.9
1649003	Soil	10	54	0.88	157	0.129	2	2.34	0.010	0.26	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1649019	Soil	11	36	0.77	232	0.091	2	1.81	0.016	0.05	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1649017	Soil	26	49	0.64	541	0.059	3	1.74	0.014	0.11	<0.1	0.06	6.0	0.2	<0.05	6	1.5
1649012	Soil	12	34	0.53	881	0.048	2	1.64	0.008	0.09	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1648502	Soil	13	42	0.63	974	0.087	2	2.01	0.010	0.13	0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	7	1.0
1648521	Soil	27	59	0.99	311	0.130	3	1.95	0.037	0.09	0.2	0.05	7.5	0.1	<0.05	7	0.8
1649008	Soil	16	22	0.49	132	0.037	2	1.82	0.008	0.13	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1649004	Soil	18	99	1.76	202	0.177	1	2.91	0.008	0.44	0.1	0.01	6.3	0.3	<0.05	8	0.7
1648530	Soil	19	37	0.39	504	0.014	2	1.95	0.009	0.13	0.1	0.03	5.7	0.3	<0.05	7	0.7
1648519	Soil	38	78	1.08	390	0.098	2	1.85	0.015	0.23	0.1	0.06	9.5	0.4	<0.05	7	0.9
1649009	Soil	14	32	0.37	331	0.032	1	1.19	0.007	0.12	<0.1	0.02	4.3	0.4	<0.05	4	0.8
1649005	Soil	13	60	0.76	177	0.069	2	2.14	0.012	0.15	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1648532	Soil	12	43	0.36	738	0.027	2	1.63	0.012	0.08	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	2.2
1648518	Soil	29	50	0.84	531	0.045	2	1.63	0.010	0.20	0.1	0.05	8.9	0.2	<0.05	5	1.1
1649010	Soil	27	35	0.70	372	0.071	1	1.82	0.009	0.13	<0.1	0.02	6.5	0.4	<0.05	5	1.1
1649006	Soil	10	71	1.34	162	0.189	1	2.64	0.008	0.73	0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	8	<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: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1648528	Soil	2.3	80.0	15.0	134	0.4	68.4	20.7	1007	4.29	35.3	1.7	2.8	4.2	38	0.5	1.4	0.2	103	1.02	0.068
1648504	Soil	2.6	25.8	9.3	81	0.6	30.6	12.3	374	3.24	7.5	0.8	9.5	1.4	32	0.5	0.7	0.2	75	0.40	0.181
1648503	Soil	2.0	31.7	11.3	76	0.4	30.8	9.5	240	2.93	9.5	0.9	3.8	3.8	22	0.3	0.7	0.1	70	0.24	0.068
1649007	Soil	0.6	38.2	12.5	101	0.1	61.4	20.5	500	4.63	38.0	1.2	<0.5	10.6	17	<0.1	0.5	0.1	71	0.47	0.080
1647684	Soil	0.6	20.0	13.9	59	<0.1	31.7	13.5	344	3.60	7.4	1.1	<0.5	12.5	27	<0.1	0.4	0.3	64	0.44	0.017
1647687	Soil	0.8	29.3	23.7	86	0.2	39.1	15.8	657	4.32	7.4	1.7	2.3	18.2	25	0.2	0.7	0.3	52	0.55	0.062
1647524	Soil	2.5	34.7	15.6	99	0.3	36.3	10.6	218	3.03	220.5	0.6	3.0	2.8	24	0.3	2.3	0.2	58	0.17	0.031
1648525	Soil	0.7	16.8	12.7	83	<0.1	37.8	14.1	487	4.06	6.6	2.3	0.9	4.7	246	0.2	0.3	0.2	83	1.27	0.070
1647686	Soil	1.1	19.3	15.7	63	0.1	29.1	12.9	360	3.53	8.9	0.6	0.9	8.2	19	<0.1	0.5	0.2	65	0.33	0.023
1647685	Soil	0.7	17.1	16.0	60	0.1	28.1	15.9	837	3.74	5.1	1.0	<0.5	8.2	22	<0.1	0.4	0.2	61	0.38	0.021
1647522	Soil	0.8	28.3	13.2	70	<0.1	40.1	14.7	496	4.03	11.2	1.0	1.1	10.8	108	<0.1	0.4	0.2	69	0.74	0.049
1648506	Soil	1.4	18.6	9.5	64	0.3	27.7	12.4	680	2.98	9.3	0.5	0.7	3.5	23	0.3	0.6	0.1	67	0.38	0.042
1647529	Soil	1.8	39.6	16.0	76	0.3	55.2	16.8	661	3.74	34.6	0.6	1.7	4.5	24	0.2	2.2	0.3	75	0.34	0.018
1647531	Soil	1.5	58.5	15.2	87	0.7	57.2	18.8	1164	3.34	41.1	2.4	2.8	2.4	91	0.8	1.1	0.2	74	0.98	0.054
1647528	Soil	2.6	40.6	15.2	99	0.3	53.7	15.5	724	3.89	29.0	0.6	1.0	3.7	24	0.3	1.6	0.2	83	0.33	0.028
1647518	Soil	0.8	24.0	9.7	60	<0.1	47.3	16.8	334	3.88	4.4	0.4	1.6	8.2	16	<0.1	0.2	0.1	72	0.27	0.027
1647516	Soil	0.7	20.3	9.3	46	<0.1	36.7	13.9	316	3.21	5.5	0.6	2.9	9.3	18	<0.1	0.4	0.1	60	0.27	0.016
1647512	Soil	1.2	16.9	11.7	56	0.3	25.9	13.0	752	2.86	7.5	0.5	2.0	3.8	21	0.3	0.4	0.2	66	0.28	0.037
1647511	Soil	0.7	16.3	17.4	64	<0.1	30.6	12.5	396	3.32	3.3	0.6	0.9	8.1	16	<0.1	0.3	0.2	49	0.30	0.031
1647507	Soil	0.7	16.7	11.7	58	0.1	28.7	15.5	483	3.32	4.6	0.5	0.8	10.0	27	0.1	0.8	0.2	54	0.58	0.038
1447891	Soil	2.1	59.4	22.8	88	0.3	42.8	15.5	819	3.33	51.0	1.5	2.0	4.2	29	0.3	0.8	0.2	70	0.36	0.039
1447887	Soil	3.1	58.5	18.8	124	0.2	45.9	10.4	409	3.02	78.2	1.4	2.7	5.3	25	0.2	1.6	0.2	59	0.12	0.025
1647681	Soil	0.7	19.2	9.8	59	<0.1	32.1	14.9	351	3.68	6.1	0.7	4.2	7.5	21	<0.1	0.4	0.2	63	0.36	0.014
1647683	Soil	0.7	19.2	12.6	59	<0.1	30.8	12.4	306	3.36	11.7	1.0	0.9	10.6	21	<0.1	0.7	0.2	60	0.34	0.017
1447893	Soil	2.6	63.0	12.9	124	0.5	66.4	14.0	454	3.80	42.2	2.0	2.5	5.7	25	0.3	0.7	0.2	62	0.37	0.051
1447888	Soil	1.3	61.3	6.4	65	0.2	43.4	13.9	684	2.37	13.6	0.8	<0.5	3.3	12	<0.1	0.3	0.1	64	0.15	0.025
1647678	Soil	4.6	34.5	10.2	73	0.5	20.4	5.2	138	3.14	16.4	0.9	2.1	1.2	24	0.3	1.1	0.2	85	0.18	0.111
1647682	Soil	0.6	17.2	9.5	53	0.1	25.2	11.3	229	3.10	5.4	0.7	1.0	5.3	20	<0.1	0.3	0.2	59	0.34	0.027
1447892	Soil	1.2	31.9	12.0	70	0.4	31.6	12.4	411	2.70	32.6	1.4	3.2	4.0	41	0.3	0.5	0.1	57	0.65	0.046
1447889	Soil	1.7	46.4	11.8	78	0.3	54.0	21.3	651	3.26	12.6	1.0	0.9	4.9	21	<0.1	0.6	0.2	77	0.26	0.034



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

WHI18000222.1

	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
1648528	Soil	12	66	0.90	982	0.091	3	1.57	0.009	0.35	<0.1	0.05	9.6	0.3	<0.05	6	1.3	<0.2
1648504	Soil	11	38	0.52	1449	0.060	1	1.80	0.014	0.12	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1648503	Soil	12	40	0.57	493	0.071	<1	1.72	0.011	0.09	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
1649007	Soil	39	89	1.67	157	0.162	<1	2.71	0.007	0.53	0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1647684	Soil	37	47	0.73	157	0.144	2	2.14	0.020	0.34	0.1	0.01	5.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647687	Soil	66	41	0.51	269	0.022	2	1.70	0.007	0.11	<0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647524	Soil	11	27	0.31	354	0.017	2	0.98	0.007	0.09	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	3	0.7	<0.2
1648525	Soil	29	69	0.91	247	0.285	1	3.98	0.030	0.12	0.3	0.02	8.9	0.1	<0.05	13	<0.5	<0.2
1647686	Soil	20	43	0.66	126	0.062	1	2.13	0.011	0.13	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647685	Soil	16	43	0.68	218	0.140	2	2.09	0.013	0.44	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647522	Soil	34	57	0.74	298	0.075	2	2.53	0.014	0.37	0.1	0.01	8.8	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2
1648506	Soil	13	36	0.47	784	0.055	1	1.75	0.013	0.11	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647529	Soil	14	48	0.47	880	0.030	2	1.74	0.012	0.13	<0.1	0.03	7.7	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1647531	Soil	14	53	0.76	887	0.036	6	1.62	0.018	0.13	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1647528	Soil	10	43	0.29	909	0.010	2	1.39	0.009	0.07	<0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1647518	Soil	9	71	0.99	273	0.104	2	2.23	0.009	0.51	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647516	Soil	22	52	0.71	144	0.077	2	1.81	0.011	0.29	<0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647512	Soil	11	36	0.51	485	0.052	2	1.84	0.012	0.07	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647511	Soil	17	45	0.64	196	0.033	1	1.99	0.009	0.22	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647507	Soil	27	41	0.65	283	0.131	2	2.13	0.014	0.58	<0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1447891	Soil	21	36	0.58	658	0.065	2	1.44	0.018	0.12	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1447887	Soil	16	29	0.26	406	0.018	<1	0.89	0.006	0.06	<0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	3	1.4	<0.2
1647681	Soil	15	50	0.86	158	0.192	2	2.25	0.013	0.70	0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647683	Soil	23	43	0.67	128	0.136	1	1.93	0.014	0.49	<0.1	0.01	5.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447893	Soil	30	47	0.51	456	0.036	2	1.20	0.011	0.08	<0.1	0.03	7.4	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
1447888	Soil	9	33	0.89	383	0.092	2	1.66	0.006	0.60	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1647678	Soil	12	30	0.26	479	0.046	2	1.14	0.007	0.07	0.1	0.04	2.5	0.3	<0.05	6	2.5	<0.2
1647682	Soil	12	36	0.71	137	0.136	<1	1.88	0.012	0.51	0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447892	Soil	17	38	0.50	810	0.060	2	1.59	0.013	0.07	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1447889	Soil	20	43	0.84	544	0.094	1	1.95	0.020	0.25	0.1	0.01	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 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1647679	Soil	2.2	55.3	6.7	134	0.3	144.7	29.3	388	3.91	4.5	1.1	4.4	4.3	50	0.4	0.4	0.1	122	0.99	0.057
1647677	Soil	5.2	46.4	13.1	172	0.9	45.4	7.8	193	3.28	12.3	1.7	0.6	2.9	29	1.2	1.2	0.2	114	0.28	0.126
1447896	Soil	1.4	23.3	12.1	64	0.2	23.5	9.6	280	2.71	17.2	0.6	0.7	3.7	21	0.2	0.4	0.1	71	0.29	0.037
1447890	Soil	1.4	29.7	11.0	62	0.2	30.0	13.6	432	3.07	14.6	0.9	<0.5	5.1	25	0.2	0.5	0.2	73	0.34	0.040
1647680	Soil	2.9	43.0	10.2	82	0.4	62.4	22.6	295	4.40	4.8	1.3	4.1	6.2	28	0.2	0.2	0.2	110	0.34	0.040
1647676	Soil	2.0	30.8	10.4	90	0.1	37.0	11.1	290	3.33	10.4	0.8	<0.5	3.6	22	0.4	0.7	0.2	78	0.24	0.047
1447897	Soil	1.2	29.1	5.8	52	<0.1	19.4	7.6	258	2.60	13.6	0.5	1.8	4.1	18	<0.1	0.5	<0.1	54	0.26	0.039
1648517	Soil	0.5	43.2	20.0	225	0.1	54.9	21.2	545	4.02	3.3	0.8	1.5	10.7	80	0.3	0.2	<0.1	66	3.98	0.071
1648516	Soil	0.6	33.0	7.2	70	<0.1	42.7	16.3	442	3.40	2.0	0.6	1.1	7.9	109	<0.1	0.2	<0.1	75	4.96	0.079
1447894	Soil	1.7	41.7	14.3	95	0.1	34.8	15.6	656	3.88	22.7	1.1	2.7	4.2	26	0.2	0.7	0.2	87	0.48	0.067
1447898	Soil	2.1	38.8	11.4	85	0.5	33.6	12.1	463	3.25	12.9	1.4	2.3	4.1	29	0.4	0.7	0.2	68	0.45	0.088
1648520	Soil	0.9	32.0	13.0	74	0.2	47.1	15.3	519	3.58	12.4	1.1	7.2	8.6	70	0.1	0.5	0.2	67	1.50	0.068
1648513	Soil	1.4	26.0	8.4	74	0.5	30.3	11.9	350	3.04	14.9	0.8	1.5	4.2	32	0.4	0.7	0.1	72	0.40	0.050
1447895	Soil	2.4	49.2	11.5	134	0.1	44.1	13.9	323	3.41	15.9	1.4	4.0	6.7	19	0.4	0.4	0.2	72	0.33	0.079
1444354	Soil	0.7	16.5	6.6	62	<0.1	17.5	12.7	402	2.89	5.8	0.7	14.5	5.1	32	<0.1	0.3	<0.1	61	0.47	0.056
1648501	Soil	1.7	95.2	10.6	128	<0.1	62.2	22.6	499	5.08	3.7	1.8	4.0	4.4	13	0.2	0.3	0.2	148	0.26	0.137
1648515	Soil	0.8	36.1	12.5	74	<0.1	58.8	21.7	465	4.55	15.1	1.1	2.0	12.2	39	<0.1	0.5	0.1	77	1.10	0.046
1648514	Soil	3.5	47.1	10.8	98	0.7	37.8	12.3	349	3.86	29.2	1.4	<0.5	3.5	41	0.3	1.5	0.2	81	0.42	0.076
1447900	Soil	1.6	18.1	8.8	49	0.3	18.1	7.1	233	2.58	8.9	0.5	1.4	3.2	14	<0.1	0.5	0.2	62	0.14	0.023
1648512	Soil	2.8	38.0	8.9	71	1.0	35.8	9.6	224	3.32	25.1	0.8	2.6	4.2	22	0.3	0.7	0.2	73	0.14	0.058
1648523	Soil	0.4	16.6	12.4	86	0.1	42.0	15.4	646	4.46	3.3	2.3	0.8	4.2	290	0.2	0.1	0.1	92	2.48	0.080
1648522	Soil	0.1	8.3	19.6	57	<0.1	7.1	5.1	259	1.51	2.7	2.1	1.2	3.8	850	0.1	<0.1	0.2	25	2.52	0.068
1648524	Soil	0.8	17.8	13.8	85	0.1	35.4	13.9	627	3.92	5.2	1.8	2.2	4.4	209	0.2	0.4	0.2	79	1.00	0.059
1648511	Soil	1.7	34.7	9.2	78	0.3	40.0	15.8	547	3.82	12.1	1.0	2.5	4.7	25	0.2	0.5	0.2	88	0.39	0.063
1444355	Soil	0.8	25.7	5.8	56	<0.1	18.7	11.7	546	2.42	3.7	1.2	6.2	4.2	66	0.1	0.4	0.1	52	1.64	0.058
1444352	Soil	1.1	18.6	11.1	58	<0.1	19.5	10.2	334	2.98	6.8	0.6	2.1	3.0	27	0.1	0.3	0.1	69	0.39	0.041
1648527	Soil	2.2	66.5	13.5	120	0.4	92.9	19.4	858	4.02	48.7	1.6	2.5	4.9	42	0.4	1.6	0.2	65	0.84	0.073
1648531	Soil	2.0	32.4	14.8	71	0.7	42.2	16.9	838	3.97	112.9	0.7	1.4	4.1	36	0.5	1.4	0.2	76	0.60	0.027
1648507	Soil	1.3	21.6	10.3	69	0.1	30.1	10.6	334	2.82	8.8	0.7	1.6	5.2	20	0.4	0.5	0.2	57	0.36	0.034
1444353	Soil	0.8	21.3	9.5	63	<0.1	19.4	13.9	432	3.09	5.6	0.6	0.7	3.9	31	<0.1	0.3	<0.1	65	0.49	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 17, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1647679	Soil	18	159	1.29	418	0.167	1	1.96	0.015	0.22	<0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	7	1.2
1647677	Soil	16	43	0.39	975	0.058	<1	1.12	0.008	0.11	0.2	0.06	3.6	0.6	<0.05	6	1.7
1447896	Soil	13	40	0.57	516	0.065	2	1.72	0.011	0.05	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1447890	Soil	15	41	0.71	332	0.097	2	1.87	0.015	0.21	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1647680	Soil	25	145	1.17	432	0.193	<1	2.90	0.017	0.65	<0.1	0.02	7.4	0.4	<0.05	10	0.5
1647676	Soil	14	36	0.54	616	0.104	1	1.52	0.011	0.20	<0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1447897	Soil	16	32	0.45	384	0.056	<1	1.28	0.010	0.06	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1648517	Soil	40	68	2.08	187	0.093	<1	2.70	0.009	0.47	<0.1	0.03	5.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1648516	Soil	23	69	1.28	296	0.101	<1	2.13	0.006	0.68	<0.1	0.02	6.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1447894	Soil	15	45	0.73	394	0.044	1	1.79	0.016	0.06	<0.1	0.01	7.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1447898	Soil	28	40	0.56	524	0.052	1	1.33	0.011	0.08	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	0.5
1648520	Soil	31	60	1.01	301	0.111	2	1.76	0.024	0.24	0.1	0.04	6.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1648513	Soil	15	40	0.57	646	0.072	<1	1.88	0.015	0.08	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1447895	Soil	20	43	0.52	527	0.046	<1	1.38	0.009	0.07	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	4	0.8
1444354	Soil	15	30	0.85	189	0.076	<1	1.88	0.015	0.05	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648501	Soil	24	70	1.51	579	0.177	<1	3.37	0.005	0.76	<0.1	<0.01	10.7	0.4	<0.05	11	0.8
1648515	Soil	39	78	1.16	169	0.070	<1	2.27	0.008	0.40	<0.1	0.05	10.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1648514	Soil	12	44	0.63	927	0.077	<1	1.77	0.009	0.34	0.2	0.03	5.4	0.4	<0.05	6	1.3
1447900	Soil	13	34	0.45	225	0.053	2	1.32	0.009	0.05	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648512	Soil	8	42	0.61	535	0.047	2	2.12	0.008	0.07	0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	6	0.9
1648523	Soil	45	87	1.12	131	0.385	2	5.15	0.040	0.12	0.3	0.01	14.0	<0.1	<0.05	18	<0.5
1648522	Soil	32	11	0.28	313	0.041	1	3.66	0.043	0.21	<0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	12	<0.5
1648524	Soil	31	63	0.82	292	0.255	4	3.44	0.026	0.09	0.3	0.02	8.4	0.1	0.05	11	<0.5
1648511	Soil	16	57	0.88	476	0.073	2	2.16	0.011	0.24	<0.1	0.03	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1444355	Soil	19	29	0.76	273	0.067	3	1.66	0.018	0.04	0.1	0.03	4.2	<0.1	0.13	4	<0.5
1444352	Soil	13	34	0.71	176	0.057	2	2.12	0.012	0.05	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1648527	Soil	13	58	0.42	587	0.012	3	0.69	0.006	0.07	<0.1	0.06	12.3	0.1	<0.05	2	1.1
1648531	Soil	14	42	0.48	565	0.023	3	1.77	0.013	0.14	<0.1	0.04	7.6	0.1	<0.05	5	0.9
1648507	Soil	13	34	0.46	363	0.049	1	1.43	0.009	0.12	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1444353	Soil	13	34	0.92	190	0.076	<1	2.08	0.012	0.04	<0.1	0.02	4.2	<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 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1648529	Soil	1.6	36.2	19.5	96	0.4	32.2	19.4	1138	4.09	33.1	1.2	1.7	3.3	31	0.4	1.3	0.3	68	0.46	0.044
1648508	Soil	1.7	31.2	12.5	81	0.6	36.4	13.1	549	3.28	12.2	1.1	1.3	5.1	32	0.4	0.7	0.2	60	0.46	0.047
1648510	Soil	2.6	50.1	14.1	143	0.3	47.0	14.4	531	3.84	15.5	1.7	1.0	6.8	31	0.7	0.8	0.2	62	0.64	0.062
1444351	Soil	1.0	14.9	6.8	50	<0.1	16.7	11.3	291	3.15	5.3	0.4	0.5	2.3	53	<0.1	0.2	<0.1	70	0.53	0.047
1648505	Soil	1.3	18.2	8.1	59	0.2	26.1	10.5	243	2.76	10.2	0.6	3.1	3.6	22	0.2	0.5	0.1	63	0.25	0.034
1648526	Soil	2.0	45.6	12.1	124	0.5	41.0	15.7	952	3.64	24.6	1.5	1.8	4.1	56	0.8	1.1	0.2	64	0.76	0.116
1648509	Soil	1.5	37.6	10.7	78	0.2	37.5	12.3	384	3.43	12.4	1.0	2.2	7.3	22	0.2	0.6	0.2	62	0.33	0.032
1447899	Soil	1.7	19.0	10.4	56	0.2	21.2	8.7	271	3.05	9.0	0.5	<0.5	3.7	15	<0.1	0.5	0.2	70	0.15	0.024
1647517	Soil	0.8	14.2	8.3	48	<0.1	29.3	13.9	410	2.96	4.5	0.4	<0.5	4.9	21	<0.1	0.3	0.1	58	0.33	0.022
1647515	Soil	0.7	12.3	9.7	52	<0.1	32.0	14.9	635	3.84	2.9	0.8	1.0	7.3	21	<0.1	0.3	0.2	57	0.38	0.019
1647506	Soil	1.0	14.3	12.0	61	0.3	23.1	20.4	546	3.24	4.6	0.6	1.3	5.8	15	0.1	0.4	0.2	60	0.18	0.027
1647530	Soil	2.0	49.2	19.5	89	0.4	54.6	20.8	1341	4.44	51.5	0.8	1.8	3.7	39	0.6	1.6	0.3	73	0.63	0.058
1647504	Soil	6.2	27.3	13.2	60	0.8	22.3	8.4	162	3.28	47.5	0.9	6.1	2.8	33	<0.1	2.1	0.3	78	0.19	0.080
1647509	Soil	0.7	12.8	12.1	75	0.1	26.0	16.3	691	3.63	4.1	0.6	<0.5	7.7	22	0.1	0.3	0.1	53	0.45	0.044
1647505	Soil	11.7	64.8	18.9	221	0.7	81.0	12.9	416	3.33	23.1	2.4	3.2	4.5	36	2.3	1.5	0.2	75	0.45	0.147
1647510	Soil	0.7	35.8	28.1	135	0.2	56.7	32.2	540	6.36	4.3	1.9	<0.5	22.7	21	0.1	0.3	0.5	70	0.43	0.076
1647521	Soil	0.8	25.4	10.8	56	<0.1	36.2	15.4	388	3.89	8.8	0.6	1.4	11.6	37	<0.1	0.3	0.1	69	0.50	0.025
1647502	Soil	1.7	21.3	10.2	70	0.4	24.9	7.3	223	2.58	7.3	0.5	3.7	1.1	18	0.6	0.9	0.2	71	0.17	0.061
1647501	Soil	1.8	45.8	10.2	113	1.1	33.3	13.0	1535	3.00	6.3	0.9	1.8	2.7	24	1.1	0.4	0.2	68	0.28	0.171
1647503	Soil	2.9	30.1	10.0	76	0.5	29.1	8.4	260	3.02	15.5	0.6	2.9	1.6	19	0.6	1.0	0.2	78	0.15	0.055
1647526	Soil	3.2	52.9	10.9	116	0.3	39.5	10.0	197	2.75	156.2	1.3	4.3	5.0	21	0.4	1.8	0.3	40	0.13	0.034
1647520	Soil	0.7	32.9	10.4	61	<0.1	38.9	15.1	501	3.68	9.7	0.8	1.8	8.9	46	<0.1	0.5	0.1	69	0.62	0.038
1647508	Soil	0.5	18.6	13.2	77	0.2	38.0	20.0	1204	4.57	5.8	0.7	2.4	10.6	42	0.1	0.2	0.2	61	0.72	0.042
1647514	Soil	0.9	19.5	16.8	61	0.1	33.2	14.1	542	3.25	6.3	0.5	2.0	5.3	21	0.1	0.4	0.2	69	0.31	0.029
1647689	Soil	1.0	10.0	14.7	45	0.2	14.7	8.4	809	2.47	4.9	0.7	1.9	6.1	19	0.1	0.5	0.3	48	0.27	0.020
1647527	Soil	1.9	39.0	14.2	81	0.2	59.7	14.8	772	3.97	41.0	0.7	1.3	3.6	23	0.3	2.4	0.2	86	0.28	0.024
1647513	Soil	1.2	13.3	8.8	46	0.2	17.1	8.6	838	2.12	6.5	0.5	2.6	3.4	20	0.3	0.4	0.2	54	0.36	0.029
1647525	Soil	2.9	36.0	12.5	107	0.4	37.2	9.0	175	2.67	236.5	0.6	1.9	2.3	24	0.3	2.6	0.2	52	0.13	0.026
1647690	Soil	0.7	14.0	8.7	61	<0.1	33.0	13.3	282	3.10	5.8	0.4	1.6	5.8	23	<0.1	0.4	0.2	67	0.34	0.017
1647688	Soil	1.5	17.6	25.0	55	0.5	15.0	11.7	636	2.75	6.2	1.0	3.7	13.2	20	0.1	0.3	0.5	45	0.40	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 17, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1648529	Soil	14	27	0.23	521	0.013	2	1.37	0.015	0.06	<0.1	0.03	5.1	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1648508	Soil	16	37	0.48	2345	0.033	1	1.74	0.010	0.14	0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1648510	Soil	20	40	0.47	678	0.033	1	1.44	0.008	0.19	0.1	0.04	6.2	0.5	0.06	4	1.3	<0.2
1444351	Soil	10	27	0.90	192	0.088	1	2.23	0.014	0.04	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648505	Soil	11	36	0.49	555	0.048	<1	1.58	0.010	0.08	0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648526	Soil	15	44	0.54	615	0.058	2	1.26	0.018	0.06	0.1	0.07	7.1	0.2	<0.05	4	1.6	<0.2
1648509	Soil	18	41	0.58	581	0.067	1	1.69	0.011	0.16	<0.1	0.01	6.8	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1447899	Soil	13	40	0.53	212	0.062	<1	1.62	0.007	0.06	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647517	Soil	10	48	0.69	232	0.080	2	1.80	0.012	0.29	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647515	Soil	18	51	0.67	125	0.073	<1	1.74	0.009	0.43	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647506	Soil	18	33	0.52	372	0.117	<1	2.00	0.012	0.17	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1647530	Soil	13	43	0.34	957	0.011	2	1.66	0.010	0.11	<0.1	0.05	7.7	0.2	0.09	4	0.6	<0.2
1647504	Soil	10	37	0.39	1048	0.047	1	1.58	0.009	0.10	0.2	0.08	3.8	1.1	0.18	5	2.4	<0.2
1647509	Soil	14	40	0.70	314	0.127	2	2.16	0.010	0.59	<0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647505	Soil	24	36	0.44	630	0.052	1	1.42	0.014	0.07	0.3	0.06	4.6	0.2	0.05	4	1.7	<0.2
1647510	Soil	66	62	1.22	220	0.189	2	3.69	0.008	0.94	<0.1	0.03	6.5	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
1647521	Soil	28	58	0.80	277	0.087	<1	2.27	0.013	0.43	<0.1	<0.01	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647502	Soil	10	25	0.23	648	0.046	<1	1.01	0.009	0.05	<0.1	0.02	2.3	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1647501	Soil	16	41	0.40	1301	0.065	2	1.54	0.014	0.22	<0.1	0.05	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647503	Soil	9	29	0.26	608	0.031	<1	1.42	0.008	0.06	0.1	0.03	3.0	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
1647526	Soil	16	17	0.09	434	0.003	1	0.44	0.002	0.08	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	2	1.2	<0.2
1647520	Soil	42	54	0.82	226	0.104	1	1.88	0.019	0.39	<0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647508	Soil	27	56	1.14	415	0.161	<1	2.82	0.022	0.83	0.1	0.02	6.6	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1647514	Soil	9	56	0.81	196	0.132	2	2.12	0.010	0.48	<0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647689	Soil	16	24	0.39	262	0.044	<1	1.38	0.010	0.14	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647527	Soil	13	60	0.32	936	0.017	3	1.51	0.008	0.06	0.1	0.02	10.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647513	Soil	13	25	0.39	464	0.053	2	1.24	0.010	0.06	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647525	Soil	12	21	0.19	330	0.008	3	0.72	0.005	0.08	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	3	0.7	<0.2
1647690	Soil	13	54	0.75	158	0.107	1	1.89	0.013	0.34	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647688	Soil	26	26	0.54	271	0.029	2	1.92	0.006	0.14	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	8	<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 17, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

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
																					0.01
1647523	Soil			0.7	21.5	10.4	76	0.2	28.9	11.7	760	3.32	3.8	1.1	3.4	3.5	241	0.6	0.3	0.2	69
1647519	Soil			1.0	32.4	13.0	76	<0.1	53.6	20.6	416	4.50	10.8	0.6	7.6	10.5	29	<0.1	0.3	0.1	77
1647691	Soil			0.8	16.5	10.8	62	<0.1	38.5	16.8	516	3.70	5.5	0.6	1.9	8.4	24	<0.1	0.3	0.1	72
1647698	Soil			3.5	48.5	7.8	125	0.2	47.5	11.4	224	3.14	57.8	1.0	2.6	3.6	32	0.3	3.8	0.3	49
1647693	Soil			0.7	32.1	11.7	76	<0.1	59.9	20.6	430	4.89	5.9	0.7	<0.5	13.0	18	<0.1	0.2	0.1	80
1647697	Soil			0.5	13.5	9.2	71	0.1	27.6	11.5	447	3.25	4.9	1.1	1.4	4.4	107	0.1	0.3	0.1	68
1647692	Soil			0.8	20.2	9.1	58	<0.1	40.9	16.7	634	3.66	6.2	0.6	0.6	7.0	27	<0.1	0.3	0.1	77
1647694	Soil			1.0	18.3	10.6	50	<0.1	35.2	14.0	348	3.48	6.8	0.5	0.9	6.8	23	<0.1	0.4	0.1	71
1647696	Soil			0.8	10.4	15.0	43	<0.1	19.0	8.3	570	1.99	4.5	1.8	<0.5	7.2	864	<0.1	0.3	0.2	47
1647695	Soil			1.2	28.8	12.9	71	<0.1	47.9	19.4	619	4.45	11.3	0.8	<0.5	8.7	26	0.1	0.6	0.1	80
1648251	Soil			0.5	45.8	7.9	58	0.2	37.1	11.5	324	2.50	6.5	1.3	1.9	4.3	59	0.2	0.3	0.1	41
1647732	Soil			3.1	123.8	17.1	125	0.5	68.7	31.1	2225	5.95	53.4	1.5	5.9	4.7	29	0.3	2.3	0.3	97
1647728	Soil			2.1	36.6	18.0	94	0.2	55.5	16.9	748	4.15	52.1	0.6	0.6	3.0	28	0.4	2.3	0.2	82
1647699	Soil			3.0	50.5	11.9	118	0.4	46.0	12.9	391	3.09	98.9	1.0	3.3	3.6	38	0.3	2.2	0.2	55
1648271	Soil			2.0	23.3	11.5	62	0.5	24.4	9.5	254	2.84	37.3	0.7	3.0	3.1	19	0.4	0.5	0.2	77
1647731	Soil			2.3	97.5	16.3	197	0.5	138.3	36.0	1180	6.38	35.7	2.2	2.2	6.7	31	0.5	1.9	0.3	144
1647729	Soil			2.8	58.9	13.3	96	0.4	69.4	19.3	711	4.36	49.8	0.8	1.1	4.6	26	0.2	2.2	0.2	81
1647700	Soil			2.8	49.2	12.9	106	0.4	43.7	12.9	485	3.18	114.1	0.9	2.2	3.2	36	0.3	1.9	0.2	58
1648257	Soil			0.6	28.6	14.6	66	<0.1	27.9	10.8	284	2.76	10.4	1.3	2.4	5.1	36	0.1	0.3	0.2	61
1649549	Soil			0.8	27.4	12.5	74	<0.1	41.2	14.8	315	3.58	9.5	1.1	2.5	9.1	26	<0.1	0.4	0.1	65
1647730	Soil			2.5	83.7	10.9	137	0.3	112.7	21.4	590	4.97	50.4	1.5	1.8	7.0	19	0.3	3.7	0.2	120
1647726	Soil			3.6	87.9	24.7	179	0.9	83.2	22.8	1008	5.18	112.0	1.2	6.4	3.5	46	0.7	6.8	0.3	49
1648253	Soil			0.5	28.3	8.0	72	0.1	33.6	13.3	450	2.82	10.6	0.9	1.9	3.6	54	0.2	0.4	0.1	57
1648272	Soil			1.6	33.5	11.6	82	0.2	32.4	13.3	330	3.39	12.8	1.3	5.9	7.1	23	<0.1	0.6	0.2	78
1648273	Soil			0.6	37.7	13.5	94	0.1	84.0	26.5	511	4.69	5.8	1.2	0.6	10.2	27	<0.1	0.2	<0.1	75
1647727	Soil			3.0	53.2	10.7	160	0.2	74.0	15.4	450	4.12	46.0	0.9	<0.5	3.5	25	0.3	2.6	0.2	104
1649895	Soil			1.5	57.4	15.5	98	0.9	44.6	14.5	621	3.16	16.5	1.9	3.4	5.8	40	0.5	1.1	0.2	65
1649900	Soil			1.5	21.7	16.2	67	0.1	29.2	11.5	377	3.35	12.5	1.4	0.6	11.5	27	0.2	1.5	0.2	66
1648259	Soil			0.5	30.0	7.8	70	<0.1	36.0	14.8	500	2.88	8.6	1.1	2.0	3.5	73	0.2	0.4	0.1	56
1648260	Soil			0.5	22.2	8.4	62	<0.1	30.0	13.2	335	2.86	8.8	1.0	1.6	4.1	52	0.1	0.3	0.1	58



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

WHI18000222.1

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
1647523	Soil	22	52	0.75	356	0.252	2	2.75	0.027	0.14	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	10	<0.5
1647519	Soil	30	80	1.18	227	0.126	1	2.43	0.009	0.74	0.1	0.02	7.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1647691	Soil	14	64	0.87	216	0.118	2	2.18	0.013	0.48	<0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1647698	Soil	10	22	0.14	300	0.004	2	0.55	0.003	0.10	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	2	1.2
1647693	Soil	16	92	1.22	172	0.119	2	2.69	0.009	0.64	<0.1	<0.01	7.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1647697	Soil	22	56	0.71	278	0.187	2	2.79	0.030	0.09	0.2	0.01	8.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1647692	Soil	16	70	0.87	258	0.134	2	2.24	0.014	0.46	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1647694	Soil	12	58	0.74	253	0.089	1	2.10	0.014	0.29	<0.1	<0.01	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1647696	Soil	20	27	0.41	769	0.038	2	2.23	0.020	0.34	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1647695	Soil	23	68	0.74	417	0.058	1	2.09	0.008	0.31	<0.1	0.01	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1648251	Soil	75	40	0.65	147	0.060	3	1.35	0.013	0.13	<0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1647732	Soil	19	37	0.47	716	0.023	3	1.27	0.009	0.17	0.1	0.09	13.7	0.2	<0.05	4	1.5
1647728	Soil	11	47	0.33	1122	0.015	3	1.63	0.010	0.10	<0.1	0.05	7.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1647699	Soil	8	27	0.19	405	0.010	2	0.79	0.004	0.08	0.1	0.05	4.3	0.2	<0.05	3	0.8
1648271	Soil	14	33	0.43	499	0.068	1	1.73	0.008	0.07	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1647731	Soil	31	104	0.52	490	0.015	5	1.99	0.006	0.21	<0.1	0.06	20.7	0.4	<0.05	7	1.3
1647729	Soil	16	55	0.44	801	0.026	3	1.73	0.010	0.14	0.1	0.04	9.6	0.1	<0.05	5	0.6
1647700	Soil	8	28	0.23	432	0.014	<1	0.88	0.006	0.08	<0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	3	1.1
1648257	Soil	21	49	0.71	214	0.088	2	1.76	0.017	0.07	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1649549	Soil	33	58	0.84	160	0.132	2	2.23	0.015	0.14	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1647730	Soil	27	108	1.17	538	0.136	3	2.48	0.008	0.57	<0.1	0.02	11.0	0.8	<0.05	9	0.9
1647726	Soil	12	32	0.12	725	0.003	3	0.72	0.004	0.07	<0.1	0.05	8.3	0.2	<0.05	2	1.9
1648253	Soil	15	46	0.68	169	0.082	2	1.49	0.017	0.10	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1648272	Soil	26	49	0.77	290	0.100	2	2.21	0.015	0.08	0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1648273	Soil	37	117	1.76	151	0.183	2	2.86	0.007	0.70	<0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	10	<0.5
1647727	Soil	9	57	0.25	757	0.010	2	1.37	0.005	0.05	<0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	4	0.8
1649895	Soil	42	49	0.56	390	0.031	2	1.63	0.013	0.09	0.1	0.05	7.0	<0.1	<0.05	6	1.1
1649900	Soil	38	45	0.68	114	0.038	2	2.14	0.013	0.09	0.1	0.03	7.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1648259	Soil	18	49	0.71	184	0.082	3	1.56	0.018	0.13	0.1	0.04	4.3	0.1	0.06	5	<0.5
1648260	Soil	15	47	0.72	124	0.088	2	1.54	0.019	0.08	0.3	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	0.8



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

WHI18000222.1

	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
1648326	Soil	1.4	31.0	9.6	63	0.2	36.0	13.1	608	2.79	17.4	1.2	3.7	3.9	25	0.2	0.4	0.2	70	0.36	0.030
1649903	Soil	0.7	9.7	6.9	58	<0.1	19.4	15.2	842	3.54	5.2	0.5	5.0	7.3	37	0.1	0.4	0.1	83	0.46	0.034
1469450	Soil	1.1	29.7	7.3	70	0.2	27.5	11.8	368	2.78	13.7	1.3	2.5	5.0	22	0.2	0.4	0.1	62	0.36	0.039
1648263	Soil	0.6	21.5	14.3	65	0.1	34.6	18.5	358	3.38	6.4	0.9	<0.5	6.3	27	0.1	0.2	0.2	56	0.64	0.033
1649897	Soil	1.4	47.4	9.5	48	0.3	36.9	13.0	669	2.41	6.1	5.5	2.4	4.9	58	0.3	0.8	0.2	54	1.25	0.070
1649902	Soil	0.8	11.5	8.3	42	<0.1	18.3	11.5	467	2.96	6.5	0.6	<0.5	8.6	26	<0.1	0.4	0.1	69	0.51	0.021
1469449	Soil	1.2	33.5	8.4	68	0.2	29.1	12.0	368	2.76	15.0	1.6	1.7	5.1	25	0.2	0.4	0.1	63	0.39	0.037
1648254	Soil	0.6	12.2	6.5	49	<0.1	17.8	9.6	344	2.11	8.3	0.6	1.8	2.9	41	0.1	0.2	<0.1	46	0.81	0.049
1649899	Soil	1.3	21.4	15.4	59	0.1	27.7	11.2	419	3.17	11.3	1.3	1.0	10.3	26	0.2	1.3	0.2	66	0.68	0.033
1649901	Soil	0.8	33.0	9.1	46	0.2	23.8	11.2	500	2.83	7.8	1.7	2.3	6.8	50	<0.1	0.5	0.1	67	0.94	0.036
1649898	Soil	1.6	49.3	11.2	74	0.2	53.1	17.4	545	3.55	13.3	0.8	2.5	5.6	41	0.2	1.2	0.1	73	1.23	0.051
1648261	Soil	0.5	35.9	7.8	56	0.1	36.7	14.6	376	2.90	9.7	0.9	3.6	4.2	60	<0.1	0.3	<0.1	59	1.54	0.066
1648328	Soil	0.8	15.8	4.7	76	<0.1	15.7	11.7	383	3.21	7.8	0.5	<0.5	2.8	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.32	0.026
1648332	Soil	0.7	23.5	12.1	60	0.1	26.7	11.1	486	2.78	9.6	1.0	1.1	4.6	29	0.2	0.4	0.3	60	0.70	0.046
1648335	Soil	1.2	39.3	11.9	77	0.1	36.8	11.8	380	2.97	8.4	1.1	0.6	5.9	38	<0.1	0.8	0.2	68	0.49	0.065
1649913	Soil	3.8	50.6	13.4	73	0.3	40.9	10.6	305	2.86	20.0	1.8	4.4	6.2	31	0.2	1.6	0.2	73	0.29	0.067
1648336	Soil	1.1	32.8	10.3	71	0.1	30.1	12.1	650	2.92	10.5	1.1	2.3	4.5	40	0.2	0.6	0.1	64	0.61	0.055
1648334	Soil	0.4	20.2	4.9	46	<0.1	17.6	10.1	307	2.25	3.5	0.5	0.8	3.3	27	<0.1	0.2	<0.1	51	0.49	0.024
1648333	Soil	1.2	45.0	9.6	52	0.3	33.0	14.1	782	2.76	7.3	1.1	2.5	3.7	35	0.4	0.4	0.1	65	0.67	0.026
1648535	Soil	0.9	33.5	8.3	68	0.2	32.0	8.8	337	2.35	6.2	0.8	4.8	2.8	40	0.4	0.4	0.2	58	0.64	0.040
1648337	Soil	0.8	26.1	8.4	61	<0.1	26.1	12.7	428	3.02	10.4	1.2	1.8	4.5	29	0.1	0.6	<0.1	70	0.39	0.026
1648327	Soil	1.2	29.4	9.2	71	0.1	29.0	13.1	431	3.18	17.8	1.1	2.8	4.6	26	<0.1	0.4	0.1	75	0.38	0.026
1648329	Soil	0.6	24.4	7.4	50	<0.1	20.9	10.0	419	2.61	10.0	0.9	1.0	4.4	27	<0.1	0.4	<0.1	58	0.42	0.025
1648533	Soil	1.6	26.3	9.6	66	0.3	28.7	9.6	313	2.84	9.7	0.8	2.8	3.8	30	0.3	0.5	0.2	75	0.47	0.028
1648338	Soil	0.9	9.1	7.6	52	<0.1	13.6	7.3	251	2.67	5.5	0.4	1.1	2.2	21	0.1	0.4	0.1	62	0.24	0.017
1648330	Soil	1.3	38.7	5.3	93	<0.1	37.8	17.7	532	4.54	11.2	0.8	0.8	3.4	23	<0.1	0.2	<0.1	84	0.46	0.054
1648331	Soil	0.7	12.2	5.2	77	<0.1	12.0	10.6	362	3.90	8.4	1.1	<0.5	4.3	14	<0.1	0.3	<0.1	65	0.28	0.033
1648534	Soil	2.4	68.6	12.7	137	0.2	73.3	18.0	260	4.49	10.1	1.7	2.6	14.9	19	0.2	0.6	0.3	63	0.09	0.037
1649923	Soil	1.7	13.0	19.3	70	<0.1	16.8	8.1	242	3.40	8.5	1.1	0.6	6.8	15	0.3	0.7	0.1	72	0.19	0.018
1649924	Soil	1.7	18.4	11.3	50	0.3	25.2	8.8	204	2.53	7.9	0.7	<0.5	2.8	26	0.3	0.4	0.1	67	0.36	0.025



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

WHI18000222.1

	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
1648326	Soil	21	50	0.63	505	0.079	2	1.64	0.013	0.08	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649903	Soil	13	31	0.98	229	0.041	3	2.42	0.011	0.10	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1469450	Soil	22	34	0.64	486	0.084	2	1.63	0.013	0.15	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	0.5
1648263	Soil	14	52	0.84	120	0.110	1	1.89	0.011	0.22	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1649897	Soil	52	38	0.63	347	0.031	2	1.34	0.014	0.07	<0.1	0.04	4.1	<0.1	0.08	4	2.1
1649902	Soil	13	29	0.61	163	0.032	2	2.23	0.013	0.10	0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1469449	Soil	26	39	0.61	491	0.079	1	1.58	0.018	0.09	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	0.5
1648254	Soil	10	29	0.51	103	0.067	1	1.10	0.016	0.05	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1649899	Soil	31	44	0.69	117	0.036	2	2.05	0.013	0.10	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1649901	Soil	45	36	0.64	229	0.074	2	1.86	0.024	0.09	0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649898	Soil	26	65	1.21	262	0.084	2	1.87	0.020	0.10	0.1	0.03	7.3	<0.1	<0.05	6	0.6
1648261	Soil	19	51	0.76	135	0.086	3	1.55	0.015	0.14	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	0.5
1648328	Soil	11	24	0.71	281	0.105	<1	1.80	0.011	0.15	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1648332	Soil	17	40	0.62	360	0.055	2	1.52	0.018	0.09	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1648335	Soil	23	48	0.74	302	0.087	<1	1.73	0.022	0.09	0.1	0.04	6.7	0.1	<0.05	6	0.5
1649913	Soil	22	38	0.46	608	0.042	1	1.39	0.009	0.08	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	0.6
1648336	Soil	18	42	0.66	396	0.084	1	1.73	0.021	0.11	<0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648334	Soil	7	36	0.60	145	0.084	<1	1.35	0.011	0.07	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1648333	Soil	16	41	0.55	380	0.071	<1	1.67	0.019	0.06	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648535	Soil	15	31	0.50	302	0.065	1	1.22	0.015	0.20	<0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1648337	Soil	17	43	0.64	324	0.086	<1	1.85	0.018	0.09	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648327	Soil	23	45	0.70	449	0.105	<1	2.16	0.014	0.11	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1648329	Soil	18	30	0.55	298	0.091	<1	1.59	0.020	0.10	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648533	Soil	14	46	0.59	277	0.057	<1	1.72	0.013	0.11	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1648338	Soil	8	25	0.43	393	0.052	<1	1.71	0.010	0.06	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648330	Soil	7	56	1.18	311	0.132	<1	2.31	0.015	0.27	<0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	7	0.5
1648331	Soil	8	11	0.61	240	0.074	<1	1.44	0.006	0.30	<0.1	<0.01	7.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1648534	Soil	37	41	0.73	116	0.045	<1	1.70	0.009	0.24	<0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	5	1.0
1649923	Soil	10	29	0.54	85	0.046	<1	2.27	0.008	0.07	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	10	<0.5
1649924	Soil	11	49	0.50	165	0.070	<1	1.65	0.014	0.07	0.1	0.03	3.2	<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 17, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1649918	Soil	1.8	25.1	8.3	51	0.3	27.4	8.0	139	2.73	12.9	0.8	0.6	4.6	17	0.3	0.8	0.1	65	0.18	0.037
1648341	Soil	1.1	30.7	8.7	76	0.2	31.1	10.3	273	2.54	19.6	2.6	1.8	3.9	44	0.4	0.5	0.1	49	0.85	0.058
1649927	Soil	0.8	30.0	8.0	75	0.2	32.4	12.1	659	2.63	22.4	1.6	2.5	3.8	49	0.4	0.5	<0.1	52	0.79	0.059
1649922	Soil	2.8	55.1	20.7	69	0.5	33.9	10.2	359	3.19	9.3	1.9	1.8	10.2	35	<0.1	0.7	0.2	74	0.40	0.089
1649920	Soil	1.4	39.2	9.1	71	0.1	43.7	14.1	381	3.17	12.9	1.0	1.2	4.9	18	0.3	0.5	0.1	90	0.16	0.022
1648342	Soil	0.6	24.3	7.0	76	<0.1	25.8	16.6	1172	2.80	6.8	1.2	1.5	3.3	51	0.2	0.4	<0.1	69	0.85	0.069
1649909	Soil	1.3	24.2	47.3	63	0.1	27.0	10.9	352	3.31	7.5	0.7	2.4	5.7	17	0.1	0.4	0.3	60	0.22	0.041
1649921	Soil	2.6	45.3	13.4	88	0.4	51.6	13.5	567	4.74	31.0	1.1	2.8	3.5	17	0.5	2.7	0.3	71	0.15	0.051
1649926	Soil	0.7	21.0	6.5	57	<0.1	29.1	10.3	356	2.34	6.1	1.0	2.2	3.9	30	0.1	0.5	0.2	49	0.54	0.067
1648340	Soil	1.1	32.3	10.9	63	0.1	24.3	10.6	340	3.33	10.6	1.1	3.7	5.6	35	0.2	0.6	0.2	59	0.58	0.054
1649908	Soil	1.7	19.8	10.1	62	0.1	28.2	11.0	328	3.20	10.9	0.6	2.4	4.3	19	0.1	0.7	0.2	70	0.24	0.031
1649905	Soil	0.6	17.1	6.7	60	<0.1	26.4	16.5	522	3.72	8.7	0.9	2.6	8.1	49	<0.1	0.7	0.2	79	0.90	0.036
1649904	Soil	0.7	24.1	5.6	71	<0.1	24.1	14.0	596	2.68	6.6	1.2	2.5	2.7	51	0.2	0.4	0.1	59	0.81	0.069
1648339	Soil	0.8	26.4	6.8	56	0.1	23.3	9.9	519	2.56	9.0	1.0	2.5	2.8	46	0.1	0.5	0.2	53	1.00	0.064
1579533	Soil	1.6	54.7	38.5	142	0.2	48.0	15.1	457	4.19	148.8	1.2	9.1	4.7	28	0.4	1.3	0.3	58	0.06	0.029
1579535	Soil	1.9	18.7	13.2	68	0.4	26.9	13.0	364	3.67	23.9	0.7	2.8	3.8	16	0.3	0.6	0.2	85	0.14	0.035
1649907	Soil	1.1	29.4	10.2	61	0.2	46.7	12.2	273	3.05	8.5	1.1	0.6	4.1	23	<0.1	0.5	0.2	73	0.35	0.032
1649917	Soil	1.6	37.6	7.8	49	0.3	17.4	7.1	173	3.02	10.1	0.7	1.6	3.1	25	0.1	1.0	0.2	59	0.12	0.031
1579539	Soil	1.3	49.2	8.9	87	0.2	30.5	8.7	358	2.73	9.7	1.0	1.5	5.7	19	0.2	0.6	0.2	66	0.22	0.027
1579532	Soil	1.2	39.3	12.2	103	<0.1	56.8	14.4	331	3.50	87.4	1.2	2.4	5.9	21	0.1	0.9	0.2	57	0.14	0.024
1649911	Soil	2.4	33.3	57.6	134	0.7	47.6	12.5	449	3.44	33.0	0.9	2.9	3.4	43	1.1	1.1	0.3	92	0.39	0.052
1649919	Soil	1.7	26.6	8.3	114	0.8	55.1	19.0	284	3.69	6.5	0.6	2.2	2.8	21	0.3	0.4	<0.1	131	0.23	0.031
1579534	Soil	1.2	32.6	15.5	77	0.1	33.5	12.1	404	3.78	18.7	1.0	2.8	4.7	18	0.1	0.5	0.2	75	0.17	0.032
1649914	Soil	4.2	35.2	8.8	63	0.3	29.4	10.7	218	2.95	18.8	0.7	1.8	2.6	19	0.3	1.1	0.2	63	0.16	0.051
1649912	Soil	1.3	35.8	10.5	74	0.3	45.4	12.3	497	3.13	10.5	1.4	6.3	6.5	31	0.1	0.5	0.1	87	0.47	0.053
1649906	Soil	1.0	30.4	8.0	54	0.1	25.4	12.4	595	2.57	7.6	1.4	3.7	3.5	45	0.2	0.6	0.1	57	1.06	0.080
1649910	Soil	1.3	34.8	10.7	81	0.4	38.5	13.4	754	2.73	8.6	1.9	2.5	3.0	60	0.6	0.7	0.3	65	1.53	0.079
1649915	Soil	1.8	53.3	8.3	107	0.1	56.9	14.9	185	3.80	14.9	1.4	5.0	6.1	19	0.4	1.0	0.2	76	0.12	0.023
1649916	Soil	1.4	27.9	9.9	66	0.6	31.6	11.9	206	3.28	14.3	0.8	1.4	4.0	24	0.2	0.9	0.2	76	0.17	0.036
1649925	Soil	1.7	21.3	10.8	50	0.3	24.4	8.3	184	2.49	7.2	0.7	2.8	2.2	26	0.3	0.4	0.1	67	0.36	0.026



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

WHI18000222.1

	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
1649918	Soil	13	31	0.43	237	0.052	<1	1.15	0.007	0.11	<0.1	0.01	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1648341	Soil	17	37	0.64	281	0.050	2	1.07	0.011	0.11	<0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	4	2.3
1649927	Soil	17	36	0.63	340	0.058	1	1.15	0.014	0.10	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	4	1.3
1649922	Soil	66	44	0.62	349	0.046	<1	1.98	0.012	0.10	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	0.9
1649920	Soil	15	60	0.81	150	0.114	<1	1.96	0.018	0.13	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	0.6
1648342	Soil	13	40	0.86	321	0.081	1	1.71	0.021	0.07	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649909	Soil	20	44	0.69	252	0.039	2	2.16	0.010	0.08	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649921	Soil	20	38	0.21	272	0.008	2	1.03	0.005	0.06	<0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	4	0.8
1649926	Soil	15	42	0.65	161	0.063	2	1.33	0.018	0.05	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648340	Soil	30	36	0.58	488	0.060	3	1.51	0.022	0.10	0.1	0.04	7.7	<0.1	<0.05	5	0.7
1649908	Soil	14	49	0.62	232	0.049	2	1.94	0.011	0.08	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649905	Soil	26	36	1.05	193	0.074	3	2.20	0.017	0.09	0.2	0.02	9.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649904	Soil	11	39	0.88	351	0.073	3	1.56	0.018	0.05	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648339	Soil	13	35	0.65	442	0.056	3	1.43	0.019	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1579533	Soil	23	27	0.15	337	0.006	2	0.65	0.003	0.05	<0.1	0.06	8.6	0.5	<0.05	2	<0.5
1579535	Soil	12	45	0.55	282	0.079	3	2.87	0.012	0.05	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1649907	Soil	16	80	0.73	248	0.071	1	2.15	0.014	0.06	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1649917	Soil	10	29	0.57	259	0.067	1	1.43	0.016	0.14	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1579539	Soil	26	38	0.72	284	0.091	3	1.85	0.013	0.10	<0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	0.5
1579532	Soil	22	50	0.46	494	0.041	<1	1.21	0.007	0.07	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	4	0.7
1649911	Soil	17	63	0.64	488	0.050	2	2.07	0.015	0.06	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	1.2
1649919	Soil	11	100	1.04	302	0.166	<1	2.84	0.022	0.10	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1579534	Soil	15	42	0.54	392	0.056	3	2.22	0.010	0.08	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1649914	Soil	11	29	0.40	321	0.059	2	1.46	0.010	0.08	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	0.7
1649912	Soil	30	65	0.82	328	0.111	2	1.96	0.023	0.09	0.2	0.04	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1649906	Soil	28	34	0.58	296	0.047	2	1.44	0.017	0.05	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	0.7
1649910	Soil	17	52	0.72	449	0.038	2	1.54	0.014	0.08	<0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	6	1.5
1649915	Soil	23	47	0.83	348	0.103	1	2.08	0.011	0.33	<0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	6	1.6
1649916	Soil	13	39	0.56	378	0.056	2	2.09	0.012	0.08	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	0.6
1649925	Soil	10	46	0.49	157	0.066	1	1.62	0.013	0.07	0.1	0.03	3.4	<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 17, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1647887	Soil	1.4	70.9	14.1	126	0.6	171.0	18.5	697	3.90	34.5	2.0	4.6	5.8	37	0.8	0.7	0.2	122	0.81	0.082
1647892	Soil	1.0	48.0	13.0	74	0.2	31.8	15.7	511	3.03	11.5	3.1	4.2	4.3	36	0.2	0.6	0.2	72	0.61	0.060
1647895	Soil	1.0	29.9	8.8	55	0.1	22.6	12.1	838	2.30	12.4	1.1	2.7	2.4	54	0.4	0.5	0.2	54	1.46	0.068
1647902	Soil	0.9	19.1	7.4	63	<0.1	17.0	8.4	618	3.60	5.3	0.8	1.8	5.1	22	<0.1	0.3	0.1	59	0.46	0.032
1647888	Soil	2.2	17.8	12.3	57	0.2	36.9	8.2	336	3.65	37.8	0.5	1.7	2.1	18	0.3	0.9	0.2	102	0.17	0.054
1647891	Soil	0.9	40.5	8.6	83	0.3	36.4	13.6	1078	2.70	31.5	2.1	8.6	1.9	57	0.6	0.6	0.1	52	1.33	0.075
1647893	Soil	1.1	34.1	11.0	62	0.2	27.5	13.5	759	2.67	10.9	1.3	4.2	3.0	41	0.2	0.5	0.1	64	0.83	0.065
1647898	Soil	0.9	36.5	10.4	54	0.2	25.7	12.1	575	2.51	16.2	1.7	4.5	3.2	41	<0.1	0.6	0.1	55	1.06	0.067
1447863	Soil	2.4	48.5	21.2	100	0.4	41.8	16.8	1514	3.72	35.1	0.9	1.9	5.1	37	0.3	0.6	0.2	73	0.84	0.063
1647889	Soil	1.6	16.7	9.9	65	0.2	24.1	9.3	432	3.16	13.0	0.6	1.8	3.1	16	0.2	0.5	0.2	82	0.18	0.031
1647894	Soil	1.0	31.9	8.7	63	0.2	26.0	10.9	543	2.38	10.3	1.6	3.0	4.1	70	0.3	0.6	0.1	50	4.74	0.085
1647903	Soil	1.4	12.1	6.6	32	0.1	10.5	3.9	360	2.01	3.1	0.5	2.6	1.8	19	0.3	0.3	0.1	49	0.30	0.029
1447867	Soil	1.2	41.4	10.0	66	0.2	32.7	12.3	496	3.01	13.8	1.5	3.5	4.5	55	0.3	0.5	0.2	61	1.28	0.054
1647890	Soil	2.1	60.4	20.3	51	0.4	85.1	24.8	889	4.92	14.4	2.0	5.8	14.8	25	0.1	0.5	0.3	118	0.46	0.051
1647897	Soil	1.0	31.3	12.9	75	0.2	24.7	16.0	690	2.87	18.2	1.5	2.4	3.8	34	0.3	0.5	0.2	65	1.12	0.072
1647901	Soil	0.6	30.8	7.0	46	0.2	21.3	9.1	663	2.07	4.3	1.6	2.1	2.6	59	0.2	0.6	0.3	36	1.54	0.078
1579542	Soil	1.0	15.8	7.7	68	<0.1	19.9	11.8	397	3.44	10.4	0.6	<0.5	3.8	16	0.2	0.4	0.1	69	0.46	0.030
1447873	Soil	1.9	41.6	23.2	59	0.3	33.2	13.5	896	3.30	28.2	0.7	3.1	4.6	32	0.3	0.6	0.2	64	0.67	0.040
1447865	Soil	1.0	18.5	5.7	70	<0.1	23.4	20.9	1116	4.68	5.0	0.7	1.7	4.0	30	0.1	0.3	0.1	97	0.54	0.065
1447864	Soil	1.3	34.7	15.5	69	0.2	34.0	14.1	701	3.48	27.7	0.8	1.0	5.7	27	0.1	0.5	0.2	77	0.47	0.032
1579531	Soil	1.6	40.7	13.3	78	0.3	39.2	12.2	390	3.47	33.7	1.5	2.6	5.6	24	0.3	0.7	0.2	79	0.28	0.037
1579541	Soil	1.9	35.9	13.1	69	0.2	35.5	13.3	567	3.82	35.3	1.2	3.4	6.1	18	0.2	0.7	0.2	75	0.31	0.032
1447870	Soil	1.2	26.9	10.8	60	<0.1	21.0	12.7	725	2.92	14.8	1.5	1.2	4.4	26	0.3	0.4	0.1	62	0.58	0.040
1447866	Soil	1.6	35.2	12.2	63	0.2	32.6	14.5	774	3.48	21.8	0.8	1.9	5.3	33	0.2	0.6	0.2	71	0.74	0.037
1579540	Soil	1.4	59.5	31.2	80	0.3	40.2	15.7	964	4.21	22.9	1.3	4.3	7.4	17	0.2	0.9	0.2	84	0.24	0.033
1579538	Soil	2.3	74.5	11.2	106	0.2	43.9	18.2	534	4.58	10.7	1.6	<0.5	9.0	10	0.2	0.3	0.2	80	0.14	0.050
1447872	Soil	1.2	30.0	4.9	96	<0.1	19.1	29.8	814	6.27	4.7	0.5	<0.5	4.2	26	<0.1	0.2	<0.1	127	0.42	0.077
1447868	Soil	1.4	38.7	9.8	65	0.2	30.6	17.3	1084	3.01	12.4	1.4	1.4	2.7	48	0.3	0.6	0.2	64	1.04	0.075
1579536	Soil	1.4	29.0	11.0	79	0.6	33.2	13.8	361	3.48	14.9	0.7	2.0	4.5	16	0.6	0.6	0.2	86	0.16	0.034
1579537	Soil	3.2	60.5	11.9	118	0.2	52.2	14.0	566	4.34	106.6	0.9	<0.5	5.6	12	0.4	0.7	0.2	87	0.11	0.067



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

WHI18000222.1

	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
1647887	Soil	25	188	1.57	956	0.137	2	2.32	0.017	0.31	<0.1	0.05	11.1	0.3	<0.05	8	0.9
1647892	Soil	21	42	0.69	509	0.076	2	1.90	0.017	0.07	0.1	0.05	6.5	0.1	<0.05	6	0.7
1647895	Soil	12	31	0.53	462	0.052	4	1.28	0.017	0.07	0.1	0.05	4.8	<0.1	<0.05	4	0.6
1647902	Soil	17	36	0.65	318	0.100	2	2.01	0.013	0.11	0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1647888	Soil	11	40	0.29	271	0.065	2	1.38	0.007	0.06	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1647891	Soil	14	34	0.62	371	0.042	5	1.23	0.016	0.08	<0.1	0.05	4.9	0.2	0.07	3	1.3
1647893	Soil	14	37	0.62	486	0.063	2	1.61	0.016	0.06	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	0.6
1647898	Soil	23	34	0.57	497	0.046	1	1.44	0.015	0.05	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	4	0.8
1447863	Soil	22	38	0.61	1352	0.051	3	1.80	0.013	0.24	<0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	5	0.9
1647889	Soil	9	35	0.51	411	0.073	2	1.79	0.008	0.08	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1647894	Soil	15	28	0.58	261	0.064	2	1.12	0.016	0.13	<0.1	0.03	4.6	0.1	0.05	4	0.9
1647903	Soil	22	23	0.23	300	0.065	1	0.88	0.009	0.08	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1447867	Soil	16	35	0.77	429	0.070	4	1.47	0.026	0.14	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1647890	Soil	31	103	1.76	328	0.103	2	3.37	0.010	0.23	0.1	0.03	9.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1647897	Soil	13	38	0.60	396	0.056	3	1.60	0.012	0.08	0.1	0.05	6.2	<0.1	0.09	5	0.7
1647901	Soil	48	24	0.37	876	0.026	4	1.56	0.009	0.06	<0.1	0.09	5.3	<0.1	0.12	4	0.9
1579542	Soil	8	28	0.64	430	0.089	2	1.86	0.009	0.34	0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1447873	Soil	20	36	0.58	749	0.057	4	1.70	0.018	0.19	<0.1	0.03	6.3	0.1	0.06	5	0.6
1447865	Soil	14	40	1.24	346	0.150	2	3.19	0.016	0.13	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1447864	Soil	19	42	0.58	765	0.072	2	1.97	0.016	0.19	0.1	0.03	7.2	0.1	<0.05	6	0.7
1579531	Soil	22	50	0.69	946	0.084	2	2.12	0.012	0.09	0.1	0.03	7.3	0.3	<0.05	6	0.7
1579541	Soil	18	40	0.56	476	0.067	2	2.10	0.009	0.13	0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1447870	Soil	27	35	0.49	369	0.058	2	1.58	0.013	0.08	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	5	0.5
1447866	Soil	16	39	0.57	679	0.063	3	1.91	0.017	0.26	<0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	5	0.7
1579540	Soil	27	43	0.62	468	0.080	3	2.26	0.010	0.12	0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	0.6
1579538	Soil	22	44	1.00	271	0.163	<1	2.55	0.006	0.69	<0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	8	0.6
1447872	Soil	7	33	2.32	317	0.318	2	4.29	0.010	0.82	<0.1	<0.01	3.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1447868	Soil	23	38	0.61	536	0.053	2	1.77	0.015	0.07	<0.1	0.04	6.3	0.1	0.06	5	1.0
1579536	Soil	11	44	0.62	323	0.087	1	2.63	0.009	0.09	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1579537	Soil	10	45	0.67	233	0.069	1	2.03	0.005	0.23	0.1	0.01	4.5	0.4	<0.05	6	0.9



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

WHI18000222.1

	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
1447871	Soil	1.1	26.4	8.7	67	0.2	18.0	17.1	542	4.08	5.9	1.2	1.1	9.0	37	<0.1	0.4	<0.1	94	0.78	0.056
1447869	Soil	1.1	29.5	11.7	71	<0.1	25.4	15.0	892	3.31	16.9	1.3	2.0	4.5	30	0.2	0.4	0.2	74	0.62	0.049
1648792	Soil	1.1	54.0	7.5	70	<0.1	40.8	17.2	481	4.13	7.3	0.9	1.0	4.6	16	<0.1	0.4	0.1	98	0.41	0.109
1447859	Soil	0.4	33.0	3.4	44	0.1	18.7	10.5	639	1.83	3.3	1.4	2.5	1.2	64	0.3	0.3	<0.1	41	1.94	0.071
1447857	Soil	0.9	21.4	8.4	51	<0.1	20.2	11.3	418	2.61	8.8	1.9	1.1	4.8	31	0.2	0.4	0.1	54	0.59	0.057
1447853	Soil	1.8	65.1	12.9	65	0.6	44.6	23.3	1803	3.91	14.1	2.8	1.0	4.1	45	0.4	0.6	0.2	77	0.81	0.066
1648793	Soil	0.9	32.9	5.1	87	0.3	90.8	33.5	535	5.11	5.7	0.3	<0.5	1.8	21	0.3	0.3	<0.1	93	0.45	0.080
1447861	Soil	1.5	22.8	12.5	79	0.3	30.4	12.0	523	2.92	11.3	0.8	<0.5	3.2	27	0.5	0.4	0.3	66	0.45	0.043
1447862	Soil	2.9	59.2	26.4	111	0.6	61.3	22.1	1103	4.75	105.9	0.9	2.9	4.8	31	0.4	0.7	0.3	103	0.54	0.042
1447858	Soil	1.6	28.8	8.9	67	0.1	27.3	30.7	1275	4.92	11.4	1.2	1.9	5.1	34	<0.1	0.5	0.2	93	0.63	0.068
1649743	Soil	0.8	36.7	5.5	86	<0.1	53.7	17.5	495	3.53	3.8	0.4	<0.5	3.2	21	<0.1	0.2	<0.1	66	0.36	0.087
1447854	Soil	0.7	20.9	5.5	48	<0.1	19.8	6.8	245	1.84	9.8	0.6	1.7	3.5	21	0.2	0.4	<0.1	36	0.36	0.085
1447860	Soil	0.8	24.1	6.8	75	<0.1	23.4	18.3	523	4.13	6.9	0.7	1.7	4.7	34	<0.1	0.3	<0.1	95	0.69	0.055
1447856	Soil	0.8	26.6	7.1	60	0.1	24.4	11.1	693	2.64	6.6	1.6	1.4	3.8	48	0.2	0.5	0.1	50	1.36	0.075
1648787	Soil	1.7	23.7	9.8	67	0.4	31.3	16.3	994	2.96	9.0	0.9	0.8	4.0	21	0.2	0.6	0.2	77	0.20	0.040
1447855	Soil	1.1	42.3	10.0	84	0.2	32.7	14.6	705	3.39	12.8	1.2	0.9	6.5	38	0.2	0.5	0.1	68	0.81	0.095
1447851	Soil	0.9	31.6	8.4	69	0.2	25.0	12.2	578	2.58	9.2	1.1	3.1	3.2	59	0.2	0.6	0.1	55	1.26	0.087
1447852	Soil	1.1	52.9	8.3	62	0.4	34.8	13.8	1003	2.82	11.3	2.4	0.7	3.6	57	0.4	0.8	0.1	54	1.30	0.078
1649742	Soil	1.0	23.3	12.3	62	<0.1	35.4	14.0	285	3.95	9.8	0.6	6.9	5.5	19	<0.1	0.4	0.2	71	0.25	0.032
1649740	Soil	0.8	23.1	28.9	62	0.1	20.7	11.1	376	3.10	8.7	1.3	3.9	13.4	22	<0.1	0.5	0.5	58	0.35	0.025
1649734	Soil	1.1	19.7	11.5	57	<0.1	26.7	13.7	358	3.47	8.5	0.6	1.2	4.9	24	<0.1	0.3	0.3	74	0.33	0.024
1649731	Soil	0.9	29.3	11.5	74	0.3	29.9	13.3	382	2.95	18.1	1.4	11.8	5.5	36	0.1	0.4	0.3	64	0.66	0.054
1649728	Soil	2.8	34.0	15.1	141	2.2	39.1	22.6	2558	3.02	13.0	0.7	1.6	2.3	38	1.4	0.5	0.4	72	0.45	0.058
1649727	Soil	1.3	32.1	10.3	83	1.3	47.8	15.8	994	3.31	23.9	0.7	3.2	4.1	27	0.2	0.6	0.2	76	0.33	0.048
1649733	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.
1649726	Soil	1.6	30.8	9.4	83	0.7	34.7	16.8	1473	4.03	9.2	0.7	1.4	2.8	25	0.5	0.6	0.2	76	0.41	0.090
1649739	Soil	0.8	18.4	16.5	57	0.4	22.2	12.9	750	2.86	8.0	1.3	4.0	6.5	33	0.2	0.3	0.3	60	0.51	0.036
1648790	Soil	1.5	23.1	9.4	73	0.5	32.0	13.7	626	2.97	11.6	0.6	0.9	3.4	28	0.3	0.4	0.2	69	0.31	0.035
1648788	Soil	1.4	27.8	9.7	62	0.3	28.9	10.0	426	3.03	9.6	0.8	1.1	1.9	32	0.3	0.4	0.2	71	0.28	0.035
1649737	Soil	1.9	49.6	9.4	99	0.6	52.8	16.5	537	4.04	22.9	1.0	1.7	3.3	34	0.4	0.4	0.2	99	0.64	0.064



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

WHI18000222.1

	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
1447871	Soil	41	36	1.16	280	0.187	5	2.83	0.017	0.16	0.1	0.02	7.0	0.7	0.09	8	<0.5	<0.2
1447869	Soil	15	40	0.63	376	0.076	2	1.82	0.016	0.10	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648792	Soil	17	58	1.54	426	0.103	<1	2.63	0.007	0.64	<0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	9	0.6	<0.2
1447859	Soil	11	27	0.60	198	0.048	4	1.47	0.013	0.07	0.1	0.05	4.2	0.5	0.10	4	0.6	<0.2
1447857	Soil	20	34	0.47	313	0.064	2	1.47	0.014	0.07	0.1	0.04	5.9	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1447853	Soil	41	43	0.52	933	0.059	1	2.28	0.015	0.09	<0.1	0.06	8.0	0.1	0.06	7	0.7	<0.2
1648793	Soil	7	127	1.61	515	0.238	2	3.10	0.017	1.11	0.1	<0.01	4.4	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1447861	Soil	12	40	0.50	647	0.068	2	1.77	0.015	0.17	0.1	0.02	4.8	0.3	<0.05	5	0.5	<0.2
1447862	Soil	18	57	0.63	1562	0.048	3	2.27	0.014	0.19	0.1	0.02	9.8	0.3	0.05	6	1.2	<0.2
1447858	Soil	14	51	0.95	225	0.128	2	2.02	0.022	0.15	0.1	0.06	5.6	0.2	0.08	6	0.8	<0.2
1649743	Soil	7	67	0.97	330	0.125	1	2.02	0.011	0.66	0.2	0.01	2.8	0.5	<0.05	5	<0.5	<0.2
1447854	Soil	11	20	0.36	188	0.046	<1	0.75	0.011	0.07	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1447860	Soil	18	48	1.32	217	0.189	2	2.70	0.017	0.10	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1447856	Soil	25	31	0.54	436	0.054	3	1.25	0.017	0.10	0.1	0.04	5.0	0.1	0.10	4	<0.5	<0.2
1648787	Soil	13	38	0.40	421	0.055	1	1.83	0.009	0.09	0.1	0.01	3.9	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1447855	Soil	35	42	0.70	365	0.078	1	1.58	0.018	0.21	<0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1447851	Soil	17	32	0.62	465	0.057	2	1.44	0.017	0.09	<0.1	0.04	5.4	<0.1	0.09	4	<0.5	<0.2
1447852	Soil	32	31	0.50	712	0.055	2	1.45	0.016	0.10	0.1	0.08	6.2	0.1	0.10	4	0.8	<0.2
1649742	Soil	11	58	0.91	206	0.128	1	2.56	0.007	0.31	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649740	Soil	33	36	0.53	232	0.058	2	1.97	0.009	0.06	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649734	Soil	13	43	0.65	222	0.091	2	2.21	0.010	0.08	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649731	Soil	16	50	0.79	390	0.085	2	1.87	0.014	0.14	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649728	Soil	12	34	0.40	3269	0.060	2	1.56	0.011	0.07	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649727	Soil	14	57	0.70	777	0.062	2	1.84	0.010	0.08	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649733	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.
1649726	Soil	13	42	0.83	623	0.077	2	1.90	0.009	0.27	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649739	Soil	24	33	0.55	257	0.077	2	1.78	0.014	0.11	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648790	Soil	12	40	0.56	587	0.070	2	1.82	0.009	0.11	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648788	Soil	11	38	0.57	517	0.066	2	1.87	0.010	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649737	Soil	14	84	1.12	447	0.111	3	2.29	0.010	0.48	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 17, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000222.1

	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
1525196	Soil	1.0	20.6	15.5	67	0.3	29.4	15.8	830	3.38	8.5	0.7	1.5	5.0	23	0.1	0.3	0.2	69	0.35	0.041
1525195	Soil	0.8	37.0	9.0	82	<0.1	49.1	17.7	450	4.39	7.9	0.8	1.0	8.7	23	<0.1	0.2	0.1	77	0.46	0.047
1649736	Soil	1.0	25.3	13.9	66	0.1	31.5	16.7	664	3.38	6.2	0.4	<0.5	2.6	23	<0.1	0.3	0.3	75	0.42	0.056
1649730	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.
1648964	Soil	1.6	43.3	10.7	90	0.3	38.3	16.2	491	3.42	10.5	1.5	2.8	5.4	22	0.2	0.6	0.2	76	0.34	0.068
1525194	Soil	1.0	20.2	13.8	62	0.1	28.4	12.5	266	3.45	10.0	0.6	0.8	5.0	15	0.1	0.3	0.2	73	0.17	0.032
1525189	Soil	0.9	41.4	26.9	101	<0.1	59.9	19.5	473	4.47	7.0	0.5	0.8	4.4	17	<0.1	0.1	0.2	89	0.34	0.064
1525193	Soil	0.4	36.2	10.9	83	<0.1	65.3	20.8	414	4.74	5.1	0.7	<0.5	8.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.23	0.038
1648957	Soil	3.0	69.9	21.9	144	0.4	59.4	20.0	967	3.83	50.1	1.5	1.3	5.9	25	0.3	0.9	0.4	83	0.29	0.031
1525192	Soil	0.5	30.5	12.5	89	<0.1	49.8	23.3	578	4.64	6.9	0.9	0.9	9.1	33	<0.1	0.2	0.1	69	0.83	0.038
1525191	Soil	0.3	47.3	6.6	46	0.2	67.5	21.4	459	2.81	6.2	0.7	1.0	2.0	68	<0.1	0.3	0.1	47	1.83	0.060
1525187	Soil	0.4	43.9	10.8	83	0.1	54.6	20.4	485	4.44	7.6	0.9	1.5	9.0	32	0.1	0.2	0.1	82	0.79	0.061
1648960	Soil	2.4	54.4	13.7	103	0.5	48.6	19.4	1686	3.58	44.9	2.4	1.6	4.7	38	0.5	0.6	0.2	65	0.55	0.047
1648958	Soil	1.2	42.3	11.3	73	0.3	37.7	13.4	432	3.26	19.6	0.9	5.2	6.1	29	0.1	0.5	0.2	71	0.47	0.026
1525190	Soil	0.8	33.5	12.9	62	0.3	39.5	18.4	908	3.68	11.6	1.2	1.3	5.0	40	0.1	0.3	0.2	79	0.94	0.059
1525188	Soil	0.6	21.8	12.9	72	<0.1	35.3	14.1	350	4.00	7.4	0.7	1.7	6.0	30	<0.1	0.2	0.2	75	0.55	0.030
1648963	Soil	1.9	28.4	9.6	78	0.2	29.3	15.7	528	3.12	13.7	1.0	1.4	3.1	25	0.2	0.5	0.2	71	0.35	0.071
1648961	Soil	3.4	86.9	42.0	224	0.4	70.3	19.7	1019	4.09	69.6	2.6	7.6	7.1	28	0.5	1.3	0.3	64	0.34	0.032
1648962	Soil	1.3	28.1	10.1	75	0.1	30.0	10.9	247	3.11	11.4	1.0	1.9	3.3	21	0.1	0.4	0.2	66	0.28	0.064
1648959	Soil	2.5	66.6	13.6	118	0.4	58.9	23.4	910	4.33	21.8	1.8	1.6	9.5	24	0.2	0.6	0.2	74	0.36	0.027



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

WHI18000222.1

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
1525196	Soil	12	43	0.76	321	0.119	2	1.85	0.012	0.41	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1525195	Soil	12	78	1.46	248	0.186	2	2.85	0.010	0.53	0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1649736	Soil	7	50	0.69	293	0.102	1	1.84	0.011	0.30	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1649730	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.
1648964	Soil	24	53	0.76	373	0.074	<1	1.83	0.012	0.12	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1525194	Soil	13	45	0.65	167	0.086	1	2.26	0.009	0.11	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1525189	Soil	16	96	1.40	313	0.177	<1	2.69	0.007	0.64	0.2	<0.01	3.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1525193	Soil	14	81	1.44	135	0.185	<1	2.74	0.007	0.64	<0.1	<0.01	3.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1648957	Soil	18	51	0.63	1048	0.051	1	1.62	0.008	0.23	<0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	5	1.3
1525192	Soil	19	69	1.19	178	0.108	<1	2.72	0.010	0.21	<0.1	0.01	5.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1525191	Soil	35	57	0.78	165	0.070	2	1.77	0.012	0.10	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1525187	Soil	36	82	1.02	320	0.136	1	2.22	0.011	0.46	0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1648960	Soil	20	37	0.47	909	0.041	2	1.55	0.010	0.13	0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	5	0.8
1648958	Soil	19	41	0.73	785	0.100	2	1.79	0.019	0.17	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1525190	Soil	52	54	0.77	278	0.068	1	2.11	0.012	0.08	0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1525188	Soil	16	63	0.88	210	0.153	1	2.20	0.012	0.25	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1648963	Soil	16	43	0.61	311	0.053	1	1.60	0.009	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	0.5
1648961	Soil	25	36	0.43	597	0.029	1	1.18	0.006	0.12	<0.1	0.03	9.0	0.2	<0.05	4	1.3
1648962	Soil	18	43	0.61	308	0.054	<1	1.53	0.009	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	0.5
1648959	Soil	24	46	0.93	680	0.105	1	2.12	0.009	0.54	0.1	0.02	6.6	0.3	<0.05	7	0.7



**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 17, 2018

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000222.1

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
Pulp Duplicates																					
1447879	Soil	0.9	24.0	15.7	77	<0.1	39.4	15.8	366	3.89	6.7	0.6	<0.5	5.6	21	<0.1	0.3	0.1	86	0.34	0.031
REP 1447879	QC	0.9	23.5	15.6	77	<0.1	39.1	16.0	364	3.85	7.3	0.6	<0.5	5.7	21	<0.1	0.3	0.1	84	0.35	0.031
1647524	Soil	2.5	34.7	15.6	99	0.3	36.3	10.6	218	3.03	220.5	0.6	3.0	2.8	24	0.3	2.3	0.2	58	0.17	0.031
REP 1647524	QC	2.5	36.1	15.9	106	0.3	37.5	10.8	226	3.16	223.4	0.6	2.5	2.8	24	0.3	2.3	0.2	59	0.17	0.030
1648513	Soil	1.4	26.0	8.4	74	0.5	30.3	11.9	350	3.04	14.9	0.8	1.5	4.2	32	0.4	0.7	0.1	72	0.40	0.050
REP 1648513	QC	1.4	25.6	8.4	73	0.5	29.5	11.8	345	2.97	14.3	0.8	2.3	4.0	31	0.4	0.7	0.1	70	0.38	0.048
1647501	Soil	1.8	45.8	10.2	113	1.1	33.3	13.0	1535	3.00	6.3	0.9	1.8	2.7	24	1.1	0.4	0.2	68	0.28	0.171
REP 1647501	QC	1.5	44.7	9.9	111	1.1	33.9	12.5	1549	3.00	6.0	0.9	1.1	2.5	24	1.0	0.4	0.2	68	0.29	0.174
1648273	Soil	0.6	37.7	13.5	94	0.1	84.0	26.5	511	4.69	5.8	1.2	0.6	10.2	27	<0.1	0.2	<0.1	75	0.76	0.067
REP 1648273	QC	0.5	38.5	13.6	98	0.1	85.9	27.0	521	4.87	6.6	1.2	1.6	10.8	29	<0.1	0.2	<0.1	80	0.80	0.070
1649918	Soil	1.8	25.1	8.3	51	0.3	27.4	8.0	139	2.73	12.9	0.8	0.6	4.6	17	0.3	0.8	0.1	65	0.18	0.037
REP 1649918	QC	1.5	25.7	8.3	51	0.3	26.6	7.9	143	2.76	13.6	0.8	1.8	4.7	17	0.3	0.8	0.1	66	0.16	0.038
1647893	Soil	1.1	34.1	11.0	62	0.2	27.5	13.5	759	2.67	10.9	1.3	4.2	3.0	41	0.2	0.5	0.1	64	0.83	0.065
REP 1647893	QC	1.1	34.5	11.1	61	0.2	27.1	13.2	757	2.62	11.5	1.3	3.1	3.2	41	0.2	0.5	0.1	63	0.77	0.063
1447860	Soil	0.8	24.1	6.8	75	<0.1	23.4	18.3	523	4.13	6.9	0.7	1.7	4.7	34	<0.1	0.3	<0.1	95	0.69	0.055
REP 1447860	QC	0.7	23.2	6.9	73	<0.1	23.0	17.9	481	3.85	6.7	0.7	0.9	4.5	34	<0.1	0.3	<0.1	92	0.69	0.060
1525188	Soil	0.6	21.8	12.9	72	<0.1	35.3	14.1	350	4.00	7.4	0.7	1.7	6.0	30	<0.1	0.2	0.2	75	0.55	0.030
REP 1525188	QC	0.7	22.1	12.8	70	<0.1	36.3	14.1	337	3.86	7.6	0.7	0.7	5.9	30	<0.1	0.2	0.2	74	0.54	0.030
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.7	165.9	145.9	351	1.6	87.3	15.0	1031	3.21	42.3	2.7	58.5	8.2	70	2.5	8.7	11.4	59	1.01	0.064
STD DS11	Standard	14.5	141.4	136.7	319	1.6	75.6	13.0	929	2.90	39.8	2.6	55.6	7.9	65	2.1	8.3	10.3	52	0.92	0.064
STD DS11	Standard	15.3	149.0	139.4	337	1.7	79.0	14.4	1030	3.24	43.3	2.7	88.9	7.8	66	2.3	8.0	10.7	52	1.05	0.071
STD DS11	Standard	15.0	146.5	135.6	338	1.7	77.5	13.4	988	3.05	43.0	2.6	81.2	7.8	70	2.5	8.7	11.1	51	1.02	0.069
STD DS11	Standard	15.8	158.0	142.8	351	1.7	83.9	14.5	1073	3.32	44.8	2.7	88.8	8.3	71	2.3	9.0	11.5	55	1.06	0.070
STD DS11	Standard	15.6	154.7	135.9	348	1.6	83.6	14.4	1045	3.25	42.6	2.7	99.9	7.9	72	2.2	8.8	11.0	56	1.05	0.069
STD DS11	Standard	14.8	151.8	137.1	344	1.7	79.3	13.4	983	3.07	43.5	2.6	75.2	7.5	67	2.4	8.7	11.0	53	0.98	0.066
STD DS11	Standard	15.5	157.5	137.8	343	1.7	82.4	14.9	1047	3.32	43.8	2.7	115.0	8.1	66	2.1	8.0	10.6	53	1.07	0.076
STD DS11	Standard	14.2	147.5	142.0	346	1.7	79.6	14.8	1064	3.25	44.4	2.7	76.4	7.9	66	2.4	7.7	12.6	49	1.04	0.075



**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

WHI18000222.1

	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
Pulp Duplicates																	
1447879	Soil	11	65	0.87	192	0.149	<1	2.23	0.011	0.41	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
REP 1447879	QC	11	66	0.89	193	0.152	1	2.25	0.011	0.41	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1647524	Soil	11	27	0.31	354	0.017	2	0.98	0.007	0.09	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	3	0.7
REP 1647524	QC	11	28	0.31	357	0.017	3	0.99	0.007	0.09	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	4	0.5
1648513	Soil	15	40	0.57	646	0.072	<1	1.88	0.015	0.08	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
REP 1648513	QC	15	39	0.56	641	0.068	<1	1.82	0.014	0.09	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1647501	Soil	16	41	0.40	1301	0.065	2	1.54	0.014	0.22	<0.1	0.05	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
REP 1647501	QC	16	39	0.38	1313	0.064	2	1.49	0.014	0.22	<0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1648273	Soil	37	117	1.76	151	0.183	2	2.86	0.007	0.70	<0.1	0.01	5.3	0.5	<0.05	10	<0.5
REP 1648273	QC	40	119	1.87	161	0.214	3	3.02	0.008	0.69	0.2	0.02	5.5	0.5	<0.05	10	<0.5
1649918	Soil	13	31	0.43	237	0.052	<1	1.15	0.007	0.11	<0.1	0.01	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
REP 1649918	QC	13	31	0.44	229	0.059	<1	1.14	0.007	0.11	0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1647893	Soil	14	37	0.62	486	0.063	2	1.61	0.016	0.06	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	0.6
REP 1647893	QC	14	36	0.60	503	0.061	2	1.59	0.016	0.05	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	0.5
1447860	Soil	18	48	1.32	217	0.189	2	2.70	0.017	0.10	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
REP 1447860	QC	18	48	1.28	213	0.187	2	2.62	0.017	0.12	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1525188	Soil	16	63	0.88	210	0.153	1	2.20	0.012	0.25	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
REP 1525188	QC	16	63	0.84	209	0.150	1	2.04	0.012	0.23	0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
Reference Materials																	
STD DS11	Standard	20	67	0.82	364	0.108	8	1.13	0.072	0.40	3.3	0.24	3.3	4.9	0.28	5	2.1
STD DS11	Standard	20	57	0.77	368	0.093	6	1.04	0.069	0.35	2.8	0.24	3.0	4.7	0.16	5	1.8
STD DS11	Standard	18	61	0.84	386	0.087	6	1.18	0.077	0.43	2.5	0.21	3.3	4.9	0.32	5	3.0
STD DS11	Standard	19	59	0.82	376	0.094	7	1.14	0.075	0.39	3.0	0.25	3.2	4.8	0.18	5	2.0
STD DS11	Standard	19	66	0.85	377	0.102	8	1.14	0.077	0.38	3.1	0.29	3.2	5.0	0.23	5	2.4
STD DS11	Standard	20	65	0.81	367	0.107	7	1.16	0.074	0.37	3.1	0.25	3.5	5.0	0.27	5	1.9
STD DS11	Standard	19	60	0.78	379	0.090	8	1.08	0.063	0.36	3.1	0.25	3.3	4.9	0.19	5	2.8
STD DS11	Standard	19	60	0.85	384	0.094	6	1.25	0.074	0.41	3.0	0.28	3.6	4.9	0.32	5	2.0
STD DS11	Standard	18	62	0.84	357	0.091	9	1.09	0.067	0.43	3.1	0.25	3.1	5.1	0.28	5	2.2



**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: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000222.1

		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	14.6	154.6	140.4	329	1.8	83.4	13.9	972	3.05	44.9	2.7	77.7	8.0	67	2.7	8.4	12.9	53	1.12	0.081
STD OXC129	Standard	1.3	29.8	6.4	43	<0.1	88.0	22.6	440	3.21	0.7	0.7	206.3	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.75	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	25.9	5.9	38	<0.1	76.0	19.9	388	2.86	0.6	0.6	182.4	1.6	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.68	0.092
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.1	44	<0.1	82.5	22.0	448	3.31	0.7	0.7	199.5	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	27.5	6.2	43	<0.1	83.3	21.2	447	3.28	0.7	0.7	209.2	1.8	211	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.80	0.112
STD OXC129	Standard	1.2	29.9	6.3	43	<0.1	88.4	22.4	439	3.24	1.3	0.7	210.8	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.69	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	27.3	6.0	42	<0.1	81.7	20.8	425	3.07	<0.5	0.7	187.8	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	27.5	6.2	40	<0.1	81.3	20.6	409	3.01	0.9	0.7	195.3	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.2	42	<0.1	83.8	21.3	457	3.19	1.0	0.7	200.3	1.8	197	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.80	0.108
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.4	44	<0.1	85.5	22.4	451	3.26	0.7	0.7	203.2	1.9	199	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.70	0.109
STD OXC129	Standard	1.5	30.8	6.6	47	<0.1	88.2	22.5	418	3.24	0.6	0.7	202.2	1.9	197	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.110
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	<0.5	<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	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	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	0.02	<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	0.02	<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	0.02	<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	0.02	<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	0.02	<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	3	<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

WHI18000222.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	18	62	0.90	379	0.094	6	1.20	0.075	0.42	2.9	0.27	3.4	5.0	0.35	5	2.1	4.7
STD OXC129	Standard	14	61	1.53	53	0.459	2	1.56	0.575	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.42	48	0.393	1	1.44	0.558	0.33	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.53	51	0.381	1	1.59	0.578	0.41	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.64	52	0.421	2	1.72	0.616	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.59	50	0.438	3	1.57	0.581	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.50	49	0.412	2	1.51	0.576	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.45	50	0.410	1	1.48	0.551	0.32	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.55	53	0.419	<1	1.68	0.588	0.43	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.57	52	0.436	2	1.58	0.574	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.63	55	0.411	<1	1.54	0.634	0.38	<0.1	<0.01	0.8	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