



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 15, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 15, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649614	Soil	0.8	20.2	7.4	70	<0.1	20.2	21.9	510	4.14	5.4	0.4	2.6	3.5	21	<0.1	0.2	0.2	90	0.39	0.057
1649625	Soil	2.7	41.7	10.5	125	0.6	46.6	15.4	489	3.37	20.7	1.2	2.0	4.7	30	0.4	1.6	0.3	66	0.34	0.044
1649626	Soil	1.9	37.6	9.7	73	0.3	45.5	12.9	362	3.57	19.9	0.9	20.7	4.9	13	0.1	1.9	0.2	73	0.14	0.032
1649629	Soil	1.4	27.9	10.7	59	0.4	35.0	13.3	288	3.36	7.2	0.7	0.9	5.3	12	0.1	0.9	0.2	69	0.15	0.026
1649627	Soil	1.3	25.4	10.4	66	0.4	34.9	13.2	362	2.94	14.3	0.8	1.0	4.8	19	0.2	1.0	0.2	78	0.20	0.022
1579121	Soil	2.0	47.6	17.1	98	0.4	50.2	14.7	535	3.58	42.2	1.3	1.9	4.7	22	0.3	0.9	0.2	76	0.43	0.026
1579123	Soil	1.2	60.0	13.8	74	0.3	108.0	30.2	1128	4.66	20.4	2.1	1.6	12.7	43	0.3	0.7	0.2	120	0.86	0.086
1649628	Soil	3.9	39.4	42.8	146	0.4	61.4	19.7	656	4.72	46.1	1.0	4.3	5.0	26	0.4	3.8	0.5	74	0.19	0.054
1649615	Soil	0.9	19.4	7.0	61	<0.1	26.5	18.0	398	3.39	4.7	0.5	0.8	2.8	25	<0.1	0.3	0.1	82	0.45	0.065
1649751	Soil	1.7	42.3	12.4	72	0.2	34.4	14.9	677	3.27	30.3	2.0	2.2	7.3	20	0.1	0.5	0.2	67	0.51	0.048
1649623	Soil	2.0	79.1	9.9	68	0.3	51.4	19.0	244	3.85	31.4	1.0	0.5	7.6	12	<0.1	3.9	0.1	41	0.16	0.081
1649624	Soil	2.3	31.9	9.2	100	0.3	39.7	13.4	465	3.03	17.9	1.0	0.8	3.9	27	0.4	1.4	0.2	65	0.31	0.035
1579122	Soil	2.1	65.3	114.3	203	1.7	67.2	17.3	612	3.90	138.8	1.9	16.1	6.5	28	1.2	1.4	0.3	86	0.51	0.033
1649752	Soil	2.1	44.5	13.4	69	0.4	31.5	11.7	509	3.32	59.1	1.7	3.3	3.5	25	0.2	0.6	0.2	77	0.30	0.048
1649613	Soil	1.6	19.6	12.8	59	<0.1	19.0	10.1	402	4.06	8.1	0.5	0.8	2.7	25	0.3	0.5	0.2	98	0.29	0.062
1649754	Soil	3.2	32.7	19.6	101	0.5	35.4	10.2	403	3.48	104.3	0.7	5.1	2.7	25	0.7	0.8	0.3	78	0.23	0.035
1649620	Soil	0.9	16.1	9.0	54	<0.1	16.4	11.4	695	2.57	5.7	0.9	1.7	5.0	29	0.2	0.3	0.1	51	0.54	0.048
1649621	Soil	1.0	24.1	8.4	48	0.1	19.8	11.3	830	2.61	6.3	2.6	1.0	4.2	44	0.1	0.4	0.1	43	1.29	0.065
1649617	Soil	0.9	23.3	8.2	72	<0.1	22.4	16.6	514	3.04	5.9	0.7	1.9	4.8	32	<0.1	0.4	0.2	80	0.59	0.071
1649756	Soil	1.6	47.5	24.6	95	0.9	45.7	17.4	847	3.82	38.3	1.7	4.6	4.0	29	0.7	0.7	0.3	92	0.34	0.040
1649619	Soil	0.8	27.6	7.9	60	0.1	23.8	11.1	835	2.74	4.8	1.7	1.8	4.4	40	0.2	0.4	0.2	53	0.82	0.056
1649618	Soil	0.9	34.1	9.8	81	<0.1	28.2	21.8	560	4.06	8.3	1.2	2.6	6.8	31	0.2	0.6	0.2	79	0.54	0.064
1649622	Soil	0.8	27.3	10.8	77	<0.1	25.7	10.1	305	3.04	6.0	1.5	1.5	7.2	27	0.2	0.6	0.2	55	0.56	0.041
1579119	Soil	3.3	88.3	16.5	126	0.8	81.9	21.1	758	4.24	28.7	3.0	5.0	8.1	23	0.3	0.9	0.2	94	0.40	0.038
1443107	Soil	2.4	28.3	16.6	79	0.3	33.4	13.8	368	3.64	24.4	1.2	<0.5	7.2	28	0.2	1.1	0.3	60	0.40	0.055
1443109	Soil	0.8	25.1	19.6	71	<0.1	36.3	13.2	333	3.84	11.0	1.0	1.8	17.0	24	<0.1	0.5	0.3	64	0.48	0.027
1579120	Soil	1.3	36.7	12.0	81	0.5	37.7	12.4	571	3.19	26.6	1.3	1.9	4.1	32	0.3	0.6	0.2	65	0.77	0.037
1649755	Soil	2.2	40.4	15.2	113	0.4	52.1	13.0	385	3.75	93.1	0.9	1.3	4.6	24	0.3	0.9	0.3	80	0.19	0.024
1443108	Soil	1.1	17.2	13.4	58	0.1	28.3	11.7	325	3.62	7.8	1.0	0.8	8.5	19	<0.1	0.4	0.2	52	0.32	0.033
1443110	Soil	3.3	46.2	12.9	155	0.8	37.3	10.9	280	3.90	13.5	1.1	2.7	2.3	34	0.9	0.9	0.3	70	0.25	0.084



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 15, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649614	Soil	8	47	1.22	213	0.120	2	2.24	0.009	0.19	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1649625	Soil	14	36	0.39	682	0.040	2	1.51	0.006	0.19	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	1.0
1649626	Soil	19	44	0.44	386	0.026	<1	1.49	0.005	0.09	<0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1649629	Soil	17	33	0.46	217	0.019	<1	1.46	0.005	0.05	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649627	Soil	15	46	0.55	481	0.065	<1	1.88	0.008	0.11	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1579121	Soil	17	43	0.54	713	0.060	1	1.61	0.014	0.15	0.2	0.02	7.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1579123	Soil	26	98	1.62	732	0.187	2	2.17	0.020	0.57	0.3	0.03	14.0	0.6	<0.05	6	0.8
1649628	Soil	21	40	0.27	620	0.013	<1	1.11	0.007	0.09	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	4	2.0
1649615	Soil	10	52	1.07	170	0.115	2	2.46	0.014	0.08	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1649751	Soil	28	41	0.62	521	0.076	1	1.85	0.012	0.09	0.1	0.02	6.8	0.1	<0.05	5	0.6
1649623	Soil	38	26	0.33	637	0.024	1	1.81	0.006	0.09	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1649624	Soil	14	33	0.38	706	0.034	1	1.44	0.008	0.12	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1579122	Soil	20	58	0.60	952	0.059	2	2.09	0.012	0.16	0.2	0.04	11.0	0.2	<0.05	6	1.0
1649752	Soil	22	38	0.50	728	0.055	1	1.75	0.010	0.08	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	6	0.6
1649613	Soil	7	45	0.67	128	0.117	<1	1.94	0.010	0.04	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1649754	Soil	11	33	0.29	564	0.027	<1	1.20	0.006	0.08	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	4	0.6
1649620	Soil	15	35	0.45	235	0.070	2	1.60	0.014	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649621	Soil	44	30	0.40	479	0.049	2	1.20	0.016	0.08	0.1	0.05	6.5	<0.1	<0.05	4	0.6
1649617	Soil	14	43	1.06	223	0.160	2	2.19	0.020	0.28	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1649756	Soil	20	48	0.47	1055	0.045	2	2.49	0.011	0.07	0.1	0.04	7.7	0.2	<0.05	7	0.8
1649619	Soil	22	37	0.59	388	0.066	2	1.86	0.019	0.08	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1649618	Soil	23	45	1.21	247	0.144	2	2.22	0.018	0.19	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1649622	Soil	60	37	0.46	240	0.062	3	1.36	0.012	0.13	<0.1	0.04	7.7	0.1	<0.05	5	0.6
1579119	Soil	29	67	0.94	511	0.068	1	1.87	0.010	0.34	<0.1	0.04	10.1	0.5	<0.05	5	0.7
1443107	Soil	22	38	0.57	532	0.086	2	2.04	0.012	0.54	0.2	0.03	5.3	0.6	<0.05	6	0.7
1443109	Soil	23	46	0.70	142	0.078	2	2.26	0.008	0.21	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1579120	Soil	16	37	0.59	803	0.070	3	1.74	0.020	0.18	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1649755	Soil	15	49	0.66	751	0.057	1	1.96	0.009	0.09	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1443108	Soil	23	38	0.58	227	0.092	2	1.85	0.009	0.30	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1443110	Soil	12	29	0.31	535	0.031	<1	1.32	0.008	0.09	0.2	0.02	2.6	0.3	<0.05	5	1.2



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 15, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649757	Soil	1.8	35.9	14.7	96	0.3	33.6	12.2	498	3.70	57.9	0.8	1.2	3.3	21	0.7	0.9	0.3	62	0.16	0.045
1649753	Soil	2.5	42.6	22.0	92	1.1	41.7	17.9	1090	4.46	104.9	0.8	2.3	3.3	30	0.5	0.8	0.3	91	0.30	0.048
1647813	Soil	3.2	64.0	32.7	108	0.7	71.4	12.8	723	2.80	149.9	1.9	8.6	2.6	44	0.8	1.6	0.3	57	0.65	0.035
1647828	Soil	1.8	43.9	12.4	62	0.6	21.4	11.7	551	2.07	6.7	1.6	1.6	0.8	20	0.5	0.4	0.3	48	0.26	0.058
1647827	Soil	2.2	29.3	12.0	83	0.2	29.0	10.4	391	3.15	12.4	0.9	1.5	4.1	18	0.2	0.8	0.2	77	0.26	0.038
1647826	Soil	1.9	25.0	15.6	84	0.2	26.9	14.1	842	2.53	9.2	1.1	1.2	4.4	22	0.2	0.6	0.2	65	0.32	0.083
1647822	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.
1647817	Soil	2.8	31.7	39.9	83	0.9	35.9	14.7	1401	3.08	39.8	0.6	1.7	2.2	41	0.9	0.9	0.2	71	0.38	0.042
1649702	Soil	1.8	28.1	13.3	83	0.3	25.5	13.5	609	2.91	8.3	0.9	2.1	4.7	20	0.2	0.4	0.2	64	0.33	0.055
1647815	Soil	2.8	56.2	24.2	83	0.9	50.1	18.8	966	3.67	47.0	1.9	2.0	4.4	28	0.2	0.8	0.2	68	0.55	0.031
1649703	Soil	1.2	26.7	10.3	72	0.3	21.4	19.5	693	2.67	7.4	1.2	1.3	2.2	21	0.1	0.4	0.2	62	0.34	0.067
1647819	Soil	3.1	84.4	20.3	121	0.5	88.7	22.7	1296	4.42	84.2	2.1	5.0	6.1	30	0.4	1.1	0.3	76	0.57	0.056
1647812	Soil	1.5	48.2	14.4	58	0.5	48.1	12.6	499	3.03	17.9	2.0	2.9	3.2	41	0.2	0.8	0.2	67	0.99	0.037
1647809	Soil	2.0	25.2	12.4	72	0.5	28.8	10.5	334	2.88	53.0	0.7	0.8	1.9	23	0.5	0.6	0.2	60	0.35	0.041
1647808	Soil	1.4	17.7	12.6	54	0.3	24.1	9.9	281	2.77	11.8	0.5	1.2	3.1	19	<0.1	0.4	0.2	69	0.30	0.025
1647810	Soil	1.7	39.2	13.0	74	0.4	33.0	13.2	296	2.95	22.0	1.0	0.6	3.9	24	0.2	0.5	0.2	69	0.32	0.024
1647807	Soil	1.0	25.2	13.1	69	0.1	29.7	12.5	270	3.13	11.1	0.7	<0.5	4.5	21	<0.1	0.3	0.2	72	0.52	0.031
1647811	Soil	2.8	44.4	21.0	82	0.4	45.5	16.8	447	2.98	41.7	1.0	0.8	3.6	30	0.4	0.7	0.3	65	0.37	0.028
1647805	Soil	0.5	46.7	8.4	101	<0.1	59.1	22.0	490	4.67	3.0	0.7	<0.5	10.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.45	0.068
1647806	Soil	0.7	26.2	11.6	57	0.1	31.4	11.1	369	2.86	15.5	0.9	<0.5	3.2	39	0.1	0.4	0.1	52	1.02	0.039
1647804	Soil	0.9	28.4	12.0	58	0.1	38.2	13.4	466	3.02	8.9	1.0	0.6	7.5	25	<0.1	0.4	0.2	64	0.48	0.029
1647803	Soil	0.9	34.3	15.5	78	<0.1	39.7	16.5	439	4.09	5.1	1.0	<0.5	9.1	16	<0.1	0.2	0.3	86	0.37	0.043
1647802	Soil	0.8	46.1	5.1	98	0.2	65.7	20.9	421	4.04	4.6	0.6	<0.5	4.9	20	<0.1	0.1	<0.1	80	0.29	0.054
1647801	Soil	1.3	23.9	12.9	69	0.2	32.8	14.7	637	4.26	10.7	0.6	<0.5	5.2	14	<0.1	0.4	0.2	79	0.17	0.038
1647820	Soil	0.7	43.2	13.7	89	0.4	42.9	14.6	780	3.36	18.9	3.1	3.2	5.8	62	0.3	0.4	0.2	49	1.70	0.079
1647823	Soil	1.1	25.6	9.3	75	0.1	22.3	15.2	617	3.26	6.5	1.3	1.2	4.3	43	0.1	0.3	0.1	70	1.02	0.060
1647818	Soil	5.2	101.1	21.4	173	0.5	69.9	22.9	1272	4.79	82.7	1.9	1.2	5.2	26	0.3	1.2	0.3	72	0.27	0.051
1647816	Soil	3.2	69.5	39.2	115	0.5	56.1	20.0	1031	4.13	76.2	1.3	1.4	6.1	27	0.3	1.0	0.2	77	0.28	0.029
1649704	Soil	0.8	26.8	7.6	65	0.2	20.5	12.5	443	2.32	6.1	1.0	0.9	2.3	46	0.2	0.4	0.2	54	1.34	0.073
1647821	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.



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 15, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1649757	Soil				11	32	0.19	418	0.013	1	1.04	0.007	0.07	<0.1	0.03	3.8	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2
1649753	Soil				13	50	0.62	628	0.049	1	2.43	0.010	0.14	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1647813	Soil				13	36	0.21	646	0.015	2	0.74	0.005	0.06	<0.1	0.08	6.3	0.3	<0.05	2	2.7	<0.2
1647828	Soil				21	31	0.37	340	0.027	1	1.33	0.009	0.08	<0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647827	Soil				15	45	0.69	273	0.054	<1	1.81	0.009	0.07	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647826	Soil				19	46	0.63	221	0.056	<1	1.81	0.010	0.07	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647822	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.
1647817	Soil				15	34	0.34	1079	0.030	4	1.61	0.009	0.13	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649702	Soil				17	46	0.61	226	0.064	2	1.98	0.009	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647815	Soil				27	47	0.67	691	0.061	2	2.09	0.009	0.13	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649703	Soil				16	38	0.58	230	0.040	2	1.71	0.009	0.05	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647819	Soil				23	66	0.94	756	0.071	2	1.87	0.013	0.17	<0.1	0.03	10.4	0.3	<0.05	5	0.8	<0.2
1647812	Soil				25	50	0.55	954	0.060	3	2.04	0.011	0.09	0.1	0.07	7.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1647809	Soil				16	27	0.31	211	0.032	2	1.35	0.007	0.08	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1647808	Soil				13	41	0.51	206	0.065	2	1.91	0.009	0.15	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647810	Soil				18	41	0.61	377	0.067	2	1.84	0.009	0.10	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647807	Soil				10	50	0.90	112	0.111	2	2.03	0.010	0.34	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647811	Soil				11	38	0.41	381	0.037	2	1.36	0.009	0.11	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1647805	Soil				37	86	1.56	222	0.199	2	2.77	0.010	1.22	0.1	0.02	5.3	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1647806	Soil				10	43	0.66	216	0.060	3	1.52	0.012	0.12	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647804	Soil				20	55	0.77	199	0.095	2	1.87	0.012	0.15	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647803	Soil				9	69	1.19	165	0.153	2	2.84	0.007	0.64	0.2	<0.01	6.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1647802	Soil				8	93	1.35	155	0.193	2	2.46	0.006	1.14	0.1	<0.01	2.4	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647801	Soil				9	57	0.74	201	0.116	2	2.59	0.008	0.21	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1647820	Soil				32	54	0.84	576	0.059	3	1.62	0.014	0.20	0.1	0.07	6.0	0.2	0.12	5	1.3	<0.2
1647823	Soil				25	40	0.94	279	0.089	2	2.34	0.014	0.06	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647818	Soil				23	43	0.37	756	0.020	2	1.47	0.005	0.15	0.1	0.02	9.3	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1647816	Soil				20	54	0.78	934	0.058	2	1.86	0.010	0.14	<0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1649704	Soil				13	38	0.66	286	0.059	2	1.71	0.011	0.05	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1647821	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.



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 15, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649764	Soil	1.2	41.1	17.1	76	0.2	41.2	13.1	462	3.54	22.4	1.1	2.8	4.9	21	0.1	0.7	0.3	79	0.24	0.027
1647814	Soil	1.7	60.5	14.8	75	0.8	57.5	12.0	617	2.79	47.9	2.7	3.5	2.1	57	0.4	0.9	0.2	57	1.49	0.081
1647825	Soil	1.1	18.1	7.2	62	0.1	18.1	11.6	368	3.00	6.8	1.0	1.7	3.3	36	<0.1	0.3	0.1	64	0.70	0.053
1647824	Soil	1.1	20.2	7.4	63	0.2	18.6	11.8	382	2.85	7.0	1.1	2.7	3.4	37	0.1	0.3	0.1	64	0.69	0.060
1649760	Soil	3.4	55.8	18.2	143	0.3	63.3	15.5	505	4.12	114.7	1.4	0.9	6.0	16	0.4	1.3	0.3	79	0.14	0.037
1649766	Soil	1.5	22.7	14.5	66	0.7	29.9	12.8	395	3.26	29.5	0.6	0.7	3.0	22	0.4	0.5	0.2	81	0.27	0.023
1649763	Soil	2.1	26.4	14.0	84	0.5	25.9	10.9	314	3.88	40.0	0.7	0.7	3.2	16	0.3	0.6	0.3	79	0.13	0.032
1649758	Soil	2.7	57.0	21.0	162	0.5	54.6	14.4	464	3.77	65.1	1.2	3.2	4.6	24	0.6	1.5	0.3	67	0.14	0.023
1649768	Soil	2.8	51.0	14.4	71	0.6	35.5	16.5	1477	3.25	54.6	2.0	0.8	5.1	22	0.4	0.6	0.3	76	0.32	0.055
1649762	Soil	1.2	33.2	10.4	82	0.1	40.8	14.6	303	3.76	31.6	0.9	<0.5	5.3	12	0.2	0.5	0.2	68	0.15	0.044
1649765	Soil	1.6	31.8	17.4	85	0.3	38.1	12.6	355	3.04	23.8	0.7	0.9	3.9	17	0.4	0.6	0.2	70	0.18	0.026
1649767	Soil	2.1	25.5	14.2	84	0.4	29.4	10.0	304	3.22	40.4	0.5	<0.5	2.9	14	0.3	0.6	0.3	84	0.12	0.041
1443102	Soil	2.2	78.1	10.5	89	0.2	44.2	17.5	614	4.08	8.9	1.3	4.1	5.4	20	0.3	0.7	0.2	92	0.35	0.126
1443103	Soil	2.3	40.8	11.4	99	0.6	37.7	11.6	249	3.36	12.3	0.8	1.6	3.6	13	0.3	0.9	0.2	88	0.13	0.053
1649759	Soil	1.8	29.4	13.3	95	0.3	33.2	15.5	611	3.51	48.3	0.9	3.2	3.7	15	0.4	0.7	0.3	65	0.17	0.043
1649761	Soil	1.4	29.9	10.5	87	0.5	40.1	12.7	222	4.00	50.3	0.8	1.0	5.1	11	0.2	0.8	0.3	66	0.13	0.045
1443105	Soil	3.2	34.2	12.7	106	0.5	30.4	10.9	212	3.08	13.1	1.0	1.7	3.5	26	0.5	0.8	0.3	73	0.26	0.153
1443104	Soil	7.0	38.1	15.3	114	1.1	24.0	5.6	96	3.14	20.2	1.3	2.0	4.1	23	0.4	1.4	0.3	114	0.08	0.176
1443101	Soil	2.1	23.5	14.1	64	0.1	30.3	12.6	491	4.14	9.1	0.8	1.3	3.3	9	0.3	0.6	0.3	81	0.09	0.068
1443106	Soil	1.6	18.7	9.8	57	0.4	25.7	10.3	230	2.93	12.5	0.7	2.5	3.0	25	0.3	0.6	0.2	71	0.38	0.083
1443092	Soil	2.1	35.0	15.3	81	0.2	42.6	15.6	462	3.75	35.1	1.0	1.2	4.0	24	0.3	1.5	0.2	74	0.35	0.025
1443090	Soil	4.1	82.5	18.2	199	0.9	77.7	23.9	754	4.09	56.6	2.0	3.8	4.6	38	0.9	2.0	0.3	73	0.76	0.093
1443089	Soil	1.8	42.8	11.4	114	0.3	44.3	16.4	425	3.64	36.0	3.6	5.3	4.2	74	0.5	0.9	0.2	60	1.60	0.134
1443086	Soil	1.2	27.9	60.9	76	0.1	36.5	15.2	462	3.69	18.4	1.6	1.5	7.8	47	0.1	0.6	0.2	70	0.59	0.038
1647907	Soil	1.5	55.8	15.4	78	0.8	41.8	12.1	382	3.48	26.8	1.2	7.4	5.7	27	<0.1	0.7	0.2	87	0.37	0.020
1647909	Soil	2.8	50.2	16.1	117	0.5	47.5	14.7	494	3.88	33.1	1.1	1.7	5.4	19	0.3	0.7	0.3	84	0.17	0.046
1647906	Soil	1.0	13.0	10.8	76	<0.1	14.2	12.0	517	3.93	11.4	0.8	0.8	5.8	17	<0.1	0.4	<0.1	64	0.38	0.023
1443087	Soil	1.1	24.3	15.0	76	<0.1	25.5	14.0	470	3.50	7.4	1.7	1.6	7.3	331	0.1	0.3	0.1	87	1.25	0.179
1647931	Soil	0.8	37.6	4.8	87	<0.1	15.9	11.1	1194	4.69	3.1	0.9	1.2	5.2	18	<0.1	0.3	<0.1	48	0.53	0.087
1647929	Soil	0.9	46.0	10.9	89	0.2	40.0	13.5	3157	3.09	19.9	3.7	3.1	3.0	60	0.8	0.4	0.2	59	1.57	0.061



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 15, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649764	Soil	19	50	0.55	661	0.065	3	1.93	0.012	0.05	<0.1	0.06	8.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1647814	Soil	27	54	0.42	554	0.032	3	1.31	0.009	0.13	<0.1	0.13	6.0	0.2	0.07	4	1.7
1647825	Soil	21	31	0.74	196	0.081	1	1.89	0.013	0.05	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1647824	Soil	23	33	0.79	202	0.086	2	2.02	0.014	0.06	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649760	Soil	19	52	0.54	422	0.049	2	1.65	0.006	0.09	<0.1	0.03	6.1	0.4	<0.05	5	1.0
1649766	Soil	13	45	0.54	777	0.052	2	1.93	0.010	0.08	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1649763	Soil	12	39	0.41	252	0.050	1	1.90	0.007	0.05	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1649758	Soil	13	42	0.14	228	0.007	1	0.57	0.003	0.06	<0.1	0.09	7.9	0.5	<0.05	2	1.0
1649768	Soil	35	44	0.50	855	0.059	2	1.51	0.011	0.11	0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1649762	Soil	14	39	0.63	171	0.067	2	1.87	0.008	0.10	<0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	5	0.6
1649765	Soil	10	44	0.47	476	0.057	1	1.98	0.008	0.07	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1649767	Soil	10	41	0.46	276	0.059	<1	1.73	0.009	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1443102	Soil	22	56	1.02	958	0.119	1	2.20	0.008	0.43	0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	7	0.6
1443103	Soil	12	48	0.57	665	0.064	<1	2.32	0.008	0.08	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1649759	Soil	16	35	0.33	256	0.032	2	1.11	0.007	0.06	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1649761	Soil	15	41	0.62	157	0.056	<1	1.81	0.006	0.12	0.1	0.03	3.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1443105	Soil	13	42	0.43	859	0.043	<1	1.68	0.010	0.11	0.2	0.02	4.1	0.5	<0.05	5	1.0
1443104	Soil	15	34	0.17	724	0.018	1	1.25	0.006	0.08	0.2	0.03	4.1	1.0	<0.05	5	2.0
1443101	Soil	19	34	0.29	152	0.052	<1	1.48	0.006	0.05	0.1	0.03	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1443106	Soil	12	39	0.52	666	0.054	1	1.67	0.011	0.11	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	0.5
1443092	Soil	14	47	0.36	689	0.023	<1	1.74	0.010	0.07	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1443090	Soil	15	45	0.30	783	0.015	2	0.97	0.008	0.08	<0.1	0.06	8.0	0.2	<0.05	3	1.7
1443089	Soil	20	46	0.79	343	0.061	2	1.21	0.014	0.11	0.2	0.04	5.7	0.2	0.11	4	1.9
1443086	Soil	31	55	0.63	336	0.091	2	2.19	0.016	0.13	0.1	0.04	9.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1647907	Soil	24	58	0.76	1479	0.103	1	2.15	0.024	0.09	0.2	0.05	10.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1647909	Soil	14	48	0.46	394	0.039	1	1.82	0.007	0.10	<0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	1.0
1647906	Soil	15	21	0.58	275	0.037	<1	1.87	0.007	0.17	<0.1	0.01	8.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443087	Soil	36	43	0.57	236	0.183	<1	2.41	0.029	0.25	0.2	0.02	7.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1647931	Soil	25	29	1.12	208	0.129	<1	1.77	0.011	0.67	<0.1	0.01	11.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1647929	Soil	21	38	0.74	613	0.044	2	1.27	0.015	0.10	<0.1	0.06	5.2	0.2	0.12	3	2.3



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 15, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1647905	Soil	0.7	17.0	6.4	73	<0.1	4.0	8.7	538	3.85	2.3	0.9	0.9	3.8	8	<0.1	0.4	<0.1	39	0.27	0.037
1443091	Soil	2.0	47.2	15.6	91	0.3	58.4	20.7	694	4.29	35.2	1.1	1.1	3.7	27	0.3	1.6	0.3	102	0.59	0.032
1647910	Soil	1.7	28.1	12.2	70	0.2	32.1	14.9	237	3.61	11.6	0.9	2.4	5.2	14	0.1	0.5	0.2	83	0.12	0.043
1647926	Soil	1.0	14.9	7.2	76	<0.1	16.5	13.9	716	3.42	5.0	0.6	<0.5	4.0	29	<0.1	0.3	0.1	70	0.62	0.036
1443088	Soil	0.9	21.9	16.5	71	0.2	27.7	12.4	382	3.23	6.1	3.6	0.6	5.7	264	0.2	0.2	0.2	77	1.46	0.077
1647904	Soil	1.7	28.1	11.7	84	0.3	42.7	15.4	708	3.44	11.7	0.6	1.0	3.2	23	0.4	0.4	0.2	85	0.56	0.052
1469396	Soil	1.8	35.9	10.3	71	0.3	31.6	14.8	833	3.23	22.0	1.1	1.4	3.6	24	0.2	0.4	0.2	79	0.43	0.037
1469398	Soil	1.0	25.1	10.1	66	0.2	24.0	12.9	770	3.02	12.8	0.9	2.4	4.5	25	<0.1	0.4	0.1	66	0.50	0.040
1648947	Soil	2.0	43.7	12.0	85	0.4	45.3	13.6	370	3.12	19.8	2.2	1.7	4.5	24	0.3	0.5	0.2	76	0.39	0.051
1443093	Soil	2.1	60.6	15.8	94	0.2	74.2	21.6	944	4.73	59.9	1.0	1.6	5.2	26	0.3	2.8	0.3	93	0.52	0.024
1469400	Soil	1.0	11.2	8.3	56	0.1	14.8	11.0	495	2.65	7.1	0.4	<0.5	2.1	23	0.2	0.3	0.2	58	0.39	0.025
1647552	Soil	1.1	43.7	19.1	71	0.4	37.7	15.5	611	3.08	13.3	1.9	2.7	3.8	32	0.2	0.5	0.2	68	1.06	0.068
1469399	Soil	1.0	10.2	7.9	52	0.1	16.4	11.2	550	2.68	7.1	0.4	0.6	2.2	24	0.1	0.3	0.1	64	0.36	0.021
1469397	Soil	0.6	21.3	5.5	92	<0.1	19.2	13.6	348	3.36	25.8	0.4	1.2	3.1	17	<0.1	0.3	<0.1	61	0.36	0.038
1647933	Soil	1.5	38.5	9.5	67	<0.1	90.9	21.8	1572	5.18	5.2	1.9	<0.5	10.8	19	0.1	0.4	0.1	111	0.37	0.026
1647930	Soil	1.5	15.8	9.3	55	0.1	18.8	8.7	445	3.01	6.5	0.6	2.8	3.3	18	<0.1	0.5	0.2	67	0.29	0.028
1647553	Soil	1.1	51.3	10.4	70	0.2	39.4	16.1	534	3.46	10.7	1.5	1.4	4.5	25	0.1	0.4	0.1	70	0.67	0.049
1647554	Soil	1.0	24.2	11.6	48	<0.1	22.5	12.7	440	2.73	7.3	0.7	1.3	3.4	28	<0.1	0.3	0.1	66	0.50	0.020
1647932	Soil	1.6	16.0	9.2	60	<0.1	21.0	11.3	3768	3.75	6.3	0.4	2.2	1.7	17	0.4	0.5	0.2	68	0.20	0.039
1647928	Soil	1.0	13.4	7.0	55	<0.1	15.3	11.3	415	3.06	4.9	0.4	1.8	3.3	29	0.1	0.3	0.1	58	0.55	0.032
1647551	Soil	0.7	13.0	4.2	59	<0.1	13.1	9.8	220	2.33	4.3	0.3	0.8	1.9	13	<0.1	0.2	<0.1	47	0.20	0.014
1647555	Soil	0.7	22.4	7.5	56	<0.1	20.2	12.7	309	2.76	8.3	0.5	1.1	3.5	22	<0.1	0.4	0.1	58	0.29	0.018
1647935	Soil	1.1	36.5	8.2	75	0.3	25.0	20.4	919	3.21	5.8	1.4	3.2	4.8	50	0.4	0.3	0.2	76	0.87	0.083
1647911	Soil	1.3	18.5	11.0	49	0.1	30.1	15.3	701	3.48	8.4	0.5	1.7	3.5	23	0.1	0.4	0.2	74	0.60	0.029
1647936	Soil	0.9	24.2	5.7	72	0.1	22.5	17.9	415	3.23	4.4	1.2	0.5	4.7	42	0.1	0.3	0.1	74	0.60	0.083
1647934	Soil	0.6	25.9	8.8	70	0.1	20.8	10.1	399	2.23	8.1	1.1	1.9	4.4	37	0.3	0.5	0.2	56	0.85	0.085
1649190	Soil	2.1	33.8	17.3	95	2.0	37.8	11.5	311	3.32	57.2	0.5	4.1	3.1	26	1.2	0.6	0.2	84	0.28	0.039
1649198	Soil	4.4	127.6	25.5	123	0.2	46.1	14.5	1230	4.37	9.7	1.5	0.5	3.8	9	0.2	0.7	0.3	68	0.13	0.056
1649187	Soil	1.3	52.3	14.8	79	<0.1	34.3	12.6	530	3.47	15.9	1.8	3.5	14.2	27	<0.1	0.6	0.3	80	0.36	0.038
1647927	Soil	0.9	12.6	7.2	51	<0.1	16.0	10.1	468	2.94	5.3	0.3	1.9	3.1	32	<0.1	0.3	0.1	58	0.60	0.033



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 15, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1647905	Soil	5	5	0.29	179	0.002	<1	1.42	0.005	0.21	<0.1	<0.01	9.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443091	Soil	12	60	0.47	747	0.039	<1	2.00	0.010	0.12	<0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1647910	Soil	16	52	0.56	194	0.072	<1	2.42	0.010	0.12	0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1647926	Soil	11	32	0.72	601	0.114	<1	2.41	0.014	0.41	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1443088	Soil	35	54	0.73	345	0.170	<1	3.04	0.029	0.15	0.1	0.02	7.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1647904	Soil	10	59	0.71	789	0.051	1	2.03	0.011	0.15	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1469396	Soil	19	48	0.70	544	0.092	<1	1.79	0.012	0.18	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	0.6
1469398	Soil	18	36	0.56	401	0.088	1	1.91	0.013	0.18	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648947	Soil	24	66	0.72	915	0.063	1	1.99	0.013	0.09	0.1	0.04	6.2	0.1	<0.05	6	0.8
1443093	Soil	16	58	0.42	852	0.021	2	1.95	0.010	0.10	0.1	0.03	9.9	0.1	<0.05	4	0.8
1469400	Soil	6	28	0.52	317	0.043	<1	1.67	0.009	0.15	<0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1647552	Soil	18	43	0.62	601	0.047	2	1.75	0.020	0.09	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	0.6
1469399	Soil	7	28	0.53	326	0.047	<1	1.81	0.009	0.13	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469397	Soil	7	30	0.74	304	0.139	<1	2.24	0.011	0.34	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1647933	Soil	55	119	0.59	289	0.051	<1	1.81	0.008	0.25	<0.1	0.02	20.3	0.3	<0.05	6	0.7
1647930	Soil	13	42	0.52	215	0.074	<1	1.88	0.014	0.08	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1647553	Soil	22	66	0.82	390	0.046	1	1.66	0.018	0.09	<0.1	0.02	8.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1647554	Soil	13	42	0.63	303	0.076	<1	1.81	0.015	0.06	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1647932	Soil	9	35	0.35	372	0.057	<1	1.89	0.010	0.05	<0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1647928	Soil	9	33	0.60	411	0.091	2	1.96	0.011	0.31	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1647551	Soil	4	20	0.58	167	0.084	<1	1.54	0.008	0.13	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1647555	Soil	11	36	0.68	250	0.080	<1	1.91	0.015	0.10	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1647935	Soil	19	43	0.77	292	0.066	1	2.79	0.023	0.09	0.1	0.06	7.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1647911	Soil	10	63	0.71	371	0.053	2	1.95	0.012	0.22	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1647936	Soil	18	42	1.00	240	0.112	<1	2.24	0.019	0.09	<0.1	0.04	4.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1647934	Soil	23	36	0.51	321	0.053	2	1.24	0.015	0.10	<0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	4	0.6
1649190	Soil	9	46	0.45	637	0.050	1	2.44	0.007	0.08	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1649198	Soil	8	37	0.12	744	0.008	<1	0.80	0.003	0.05	<0.1	0.01	7.3	<0.1	<0.05	2	1.1
1649187	Soil	36	53	0.89	481	0.091	<1	2.39	0.012	0.16	0.1	0.03	9.8	0.2	<0.05	7	0.5
1647927	Soil	8	32	0.51	367	0.094	2	1.81	0.010	0.33	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 15, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649189	Soil	1.4	57.3	12.1	83	1.2	46.3	15.1	284	3.21	31.6	0.9	4.3	5.7	16	0.2	0.6	0.2	81	0.15	0.021
1649186	Soil	1.6	45.4	14.1	80	0.2	54.3	14.2	510	3.58	28.7	1.5	4.7	5.9	22	0.1	0.8	0.2	79	0.20	0.028
1649184	Soil	1.6	53.6	22.4	118	0.3	61.4	27.8	825	5.26	24.9	1.7	1.8	11.6	25	0.2	1.2	0.2	97	0.71	0.083
1647908	Soil	2.7	81.3	21.1	145	0.7	172.0	25.0	793	4.76	49.2	1.1	<0.5	4.2	19	0.4	1.7	0.2	142	0.19	0.054
1649192	Soil	1.6	87.8	13.8	74	1.1	65.0	20.8	993	3.93	61.2	4.2	4.2	5.7	27	0.2	0.8	0.2	97	0.46	0.028
1649191	Soil	2.1	58.6	17.3	94	0.4	44.7	14.9	625	3.93	54.5	1.0	5.1	5.4	27	0.1	0.9	0.2	93	0.42	0.017
1649197	Soil	4.5	78.4	26.9	164	0.3	71.0	17.6	379	4.25	78.4	1.2	0.5	5.4	13	0.2	1.1	0.3	85	0.10	0.037
1649183	Soil	0.6	43.7	18.1	92	<0.1	61.7	22.0	301	4.21	1.1	1.9	<0.5	18.2	55	<0.1	0.2	0.1	41	1.86	0.057
1647556	Soil	0.9	15.6	8.6	51	<0.1	19.7	11.5	1005	2.83	6.5	0.4	1.3	3.0	31	<0.1	0.3	0.1	63	0.46	0.018
1443111	Soil	1.8	34.3	10.5	85	0.2	37.7	13.4	379	3.50	12.0	1.0	0.7	5.3	31	0.3	0.6	0.2	80	0.40	0.052
1443113	Soil	1.5	25.4	10.4	70	0.2	33.2	12.8	272	3.10	10.9	0.9	1.0	5.1	25	0.2	0.5	0.2	73	0.33	0.035
1647557	Soil	0.8	20.8	8.4	55	<0.1	27.4	14.3	1128	3.03	6.8	0.4	<0.5	3.0	22	<0.1	0.4	0.1	75	0.26	0.017
1647559	Soil	0.7	13.8	7.2	57	<0.1	15.7	10.7	578	2.78	5.7	0.4	0.9	2.9	18	<0.1	0.3	<0.1	52	0.24	0.013
1443115	Soil	1.1	29.7	11.6	70	<0.1	51.4	21.8	498	4.46	6.9	0.6	<0.5	8.3	21	<0.1	0.3	0.2	91	0.39	0.022
1443118	Soil	1.0	32.4	16.0	84	<0.1	46.8	20.3	423	4.21	7.6	0.6	<0.5	9.6	45	<0.1	0.4	0.2	81	0.53	0.018
1443119	Soil	0.8	43.1	10.8	61	0.2	44.0	15.1	434	3.25	11.3	0.9	3.8	6.4	72	0.1	0.4	0.1	67	2.63	0.072
1647560	Soil	0.7	9.5	7.4	52	<0.1	15.8	9.9	385	2.78	5.6	0.5	<0.5	3.0	22	<0.1	0.4	0.1	53	0.24	0.018
1647561	Soil	1.0	9.0	8.9	40	<0.1	13.5	7.4	283	2.46	5.5	0.6	<0.5	3.7	23	<0.1	0.4	0.1	53	0.31	0.015
1647558	Soil	0.7	9.6	6.1	69	<0.1	9.1	9.4	505	3.13	3.9	0.4	<0.5	2.0	19	0.1	0.2	<0.1	52	0.26	0.024
1649185	Soil	3.1	83.5	12.2	125	0.4	64.1	16.2	179	3.21	57.1	0.9	0.7	4.4	19	0.2	0.8	0.4	44	0.04	0.030
1647565	Soil	1.1	25.7	9.9	56	<0.1	28.2	16.8	503	3.47	8.8	0.8	1.5	5.3	34	<0.1	0.4	0.2	91	0.51	0.034
1443117	Soil	0.7	42.1	12.0	99	0.1	56.2	25.7	663	4.88	3.2	0.6	<0.5	9.8	109	0.1	0.2	<0.1	72	2.51	0.047
1647562	Soil	1.2	34.4	8.2	62	0.1	24.3	14.4	416	2.65	8.6	0.8	1.7	3.1	38	0.1	0.5	0.1	66	0.69	0.079
1649188	Soil	2.1	71.4	13.6	83	0.9	54.4	11.4	358	3.42	29.1	2.2	2.8	5.9	20	0.2	0.5	0.3	89	0.20	0.033
1649213	Soil	1.1	16.3	7.4	55	0.2	29.3	12.0	289	3.21	5.9	0.7	3.1	3.4	23	<0.1	0.4	0.2	67	0.30	0.039
1649211	Soil	2.7	42.2	12.4	99	0.4	52.3	17.5	1282	3.72	20.7	0.6	1.2	3.7	20	0.3	1.1	0.2	102	0.26	0.043
1649212	Soil	1.8	29.1	18.2	65	0.5	35.6	13.8	664	3.43	39.5	0.6	1.7	3.7	20	0.3	1.5	0.2	73	0.21	0.034
1649214	Soil	1.4	20.2	8.3	76	0.4	36.9	17.3	437	2.89	5.8	0.5	0.7	2.2	21	0.2	0.8	0.2	67	0.20	0.042
1649207	Soil	1.8	39.8	10.4	82	0.4	34.6	18.3	1408	4.00	13.3	0.8	3.2	4.6	29	0.3	2.0	0.1	87	0.52	0.045
1649208	Soil	2.5	48.6	11.2	79	0.4	43.6	11.9	227	3.86	5.2	0.8	<0.5	8.3	19	0.1	0.5	0.3	74	0.13	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 15, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649189	Soil	12	46	0.56	382	0.074	1	2.29	0.008	0.09	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1649186	Soil	22	61	0.64	1670	0.081	2	2.30	0.013	0.07	0.1	0.05	10.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1649184	Soil	32	52	0.29	217	0.011	<1	1.07	0.006	0.07	<0.1	0.04	17.4	0.2	<0.05	3	0.7
1647908	Soil	14	142	0.76	870	0.041	2	1.75	0.005	0.10	<0.1	0.02	8.8	0.1	<0.05	7	1.8
1649192	Soil	23	104	0.87	1014	0.055	1	2.69	0.016	0.06	<0.1	0.05	14.6	0.2	<0.05	7	0.7
1649191	Soil	19	59	0.62	1236	0.068	2	2.06	0.015	0.06	0.1	0.05	10.1	0.2	<0.05	6	0.7
1649197	Soil	14	51	0.25	966	0.010	<1	0.95	0.004	0.06	<0.1	<0.01	7.1	0.2	<0.05	3	1.6
1649183	Soil	59	52	0.97	195	0.093	<1	1.84	0.006	0.53	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	5	<0.5
1647556	Soil	10	32	0.59	387	0.078	<1	2.05	0.012	0.09	<0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443111	Soil	14	47	0.59	1060	0.067	2	2.20	0.012	0.09	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1443113	Soil	15	44	0.62	471	0.074	1	2.06	0.014	0.12	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1647557	Soil	8	39	0.55	374	0.083	1	2.30	0.013	0.09	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1647559	Soil	9	24	0.51	435	0.052	<1	1.81	0.009	0.10	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443115	Soil	21	86	1.12	203	0.111	<1	2.92	0.008	0.75	<0.1	<0.01	7.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1443118	Soil	22	79	0.89	206	0.130	2	2.29	0.010	0.58	0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1443119	Soil	28	51	0.91	242	0.094	2	1.65	0.023	0.18	0.2	0.06	5.6	0.2	<0.05	5	0.8
1647560	Soil	10	28	0.39	542	0.053	1	1.42	0.009	0.10	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1647561	Soil	12	26	0.34	460	0.045	1	1.43	0.011	0.12	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1647558	Soil	5	15	0.42	383	0.056	<1	1.63	0.008	0.18	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1649185	Soil	8	25	0.09	87	0.002	<1	0.81	0.003	0.06	<0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	2	1.2
1647565	Soil	18	43	0.66	271	0.067	<1	2.51	0.017	0.09	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1443117	Soil	33	73	1.39	331	0.126	3	2.86	0.008	0.86	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1647562	Soil	13	35	0.64	205	0.078	2	1.75	0.023	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649188	Soil	21	53	0.60	589	0.069	2	2.09	0.009	0.09	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1649213	Soil	11	35	0.65	269	0.060	3	1.72	0.007	0.12	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1649211	Soil	10	71	0.76	359	0.040	<1	1.84	0.008	0.09	<0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	0.6
1649212	Soil	14	36	0.38	394	0.031	1	1.45	0.008	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649214	Soil	10	28	0.34	429	0.025	2	1.64	0.007	0.08	0.1	0.01	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1649207	Soil	14	43	0.69	692	0.021	<1	2.04	0.007	0.07	<0.1	0.03	7.7	<0.1	<0.05	6	0.7
1649208	Soil	23	47	0.66	199	0.035	1	1.80	0.009	0.08	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5



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 15, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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	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
1649210	Soil				1.8	34.8	11.8	55	0.2	32.0	11.9	282	3.05	8.3	0.7	2.1	4.2	21	<0.1	0.4	0.2	74	0.31	0.026
1649209	Soil				3.7	66.7	11.0	108	0.4	60.4	16.5	845	3.73	18.1	1.4	1.3	5.0	23	0.4	0.9	0.2	88	0.31	0.085
1649206	Soil				2.0	20.8	8.6	63	0.2	20.4	10.3	706	2.96	8.5	0.5	<0.5	2.7	21	0.1	0.5	0.2	71	0.31	0.055
1649205	Soil				1.7	19.7	9.7	63	<0.1	21.8	11.2	639	4.17	12.7	0.4	0.8	2.5	15	0.2	0.4	0.2	96	0.18	0.127
1648681	Soil				3.0	58.1	13.1	122	0.3	57.3	17.5	742	4.61	15.9	1.7	1.3	5.8	17	0.3	0.4	0.2	64	0.35	0.077
1648680	Soil				0.9	25.4	9.0	65	<0.1	19.3	9.4	378	3.31	7.9	0.7	2.6	5.6	19	<0.1	0.4	<0.1	55	0.48	0.035
1648683	Soil				0.8	9.3	5.7	69	<0.1	10.4	10.3	488	3.61	3.9	0.6	<0.5	3.4	16	<0.1	0.3	<0.1	60	0.28	0.024
1648687	Soil				1.1	17.8	7.4	60	<0.1	25.6	11.8	453	3.03	7.7	0.5	<0.5	4.3	30	<0.1	0.3	0.1	69	0.56	0.038
1647875	Soil				2.3	40.0	11.8	68	0.2	33.7	12.2	273	3.44	12.7	1.1	2.3	3.9	16	0.2	0.9	0.2	75	0.16	0.036
1647852	Soil				0.4	46.8	15.8	73	0.2	54.5	18.5	460	3.45	15.1	1.1	1.1	9.7	35	0.1	0.3	0.2	64	1.18	0.045
1647862	Soil				1.4	52.5	11.7	81	0.6	46.7	13.8	386	3.34	21.3	1.1	3.2	6.9	23	0.1	0.6	0.2	79	0.27	0.024
1647860	Soil				2.1	56.7	15.2	87	0.6	37.7	15.8	642	3.64	50.8	1.5	2.3	5.3	31	0.2	0.7	0.2	82	0.53	0.048
1647858	Soil				2.0	35.7	12.9	50	0.9	20.7	9.3	738	2.40	20.2	0.8	2.6	1.7	24	0.6	0.4	0.2	75	0.28	0.041
1647851	Soil				0.7	28.5	11.9	64	0.1	38.5	16.2	415	3.31	8.7	0.9	1.5	10.2	27	<0.1	0.4	0.2	73	0.61	0.023
1647876	Soil				2.1	17.9	12.2	46	0.1	20.1	9.6	715	2.79	8.4	0.5	0.6	0.3	14	0.3	0.4	0.2	76	0.15	0.128
1647878	Soil				1.9	61.1	11.6	107	0.2	63.0	19.6	591	4.39	12.7	1.7	1.8	5.6	28	0.3	0.8	0.2	102	0.32	0.069
1647855	Soil				2.3	60.5	14.8	147	0.6	58.9	16.1	242	3.90	97.3	1.7	1.2	3.9	21	0.6	0.8	0.2	100	0.29	0.031
1647853	Soil				0.9	35.1	8.8	83	0.2	55.3	16.6	265	3.37	7.7	1.1	0.5	10.6	23	0.1	0.2	0.2	82	0.60	0.071
1647861	Soil				1.1	58.1	11.6	63	1.4	60.5	11.7	694	2.44	31.0	1.6	11.5	1.8	78	0.7	0.8	0.2	60	2.07	0.072
1647857	Soil				1.5	49.4	18.9	75	0.3	34.3	15.1	464	2.99	21.0	1.5	0.8	5.9	21	0.2	0.5	0.2	83	0.35	0.057
1647854	Soil				1.5	14.9	19.9	56	0.6	21.1	9.6	414	2.92	13.0	0.6	2.8	2.8	18	0.2	0.4	0.2	66	0.30	0.029
1647867	Soil				0.8	30.7	9.5	68	<0.1	25.5	12.1	340	2.89	7.3	1.4	1.8	3.7	37	<0.1	0.4	0.2	66	0.53	0.060
1647877	Soil				2.4	48.4	10.2	109	0.1	124.7	22.0	450	4.46	9.5	0.8	0.8	5.4	20	0.1	0.4	0.2	153	0.30	0.060
1647859	Soil				2.3	38.0	16.3	96	0.3	29.5	12.6	639	2.87	60.4	0.8	3.3	3.6	23	0.3	0.7	0.2	66	0.35	0.044
1647856	Soil				2.3	71.0	11.8	104	0.7	49.6	13.0	812	2.76	28.7	3.7	2.6	4.0	41	0.5	1.1	0.2	62	0.84	0.038
1648685	Soil				0.8	12.4	5.2	65	<0.1	14.3	10.2	456	3.53	3.2	0.8	<0.5	4.9	18	<0.1	0.2	<0.1	65	0.30	0.028
1648682	Soil				3.5	74.1	14.0	125	0.4	65.9	23.9	696	4.99	35.9	1.2	<0.5	5.7	17	0.4	0.4	0.2	136	0.36	0.036
1648678	Soil				0.9	18.5	8.2	109	<0.1	24.1	14.9	446	4.50	12.3	0.6	<0.5	7.2	11	<0.1	0.2	<0.1	92	0.16	0.023
1647872	Soil				0.8	52.8	11.0	43	0.5	22.2	9.8	296	2.15	3.9	2.7	0.9	0.4	35	0.7	0.2	0.1	37	0.69	0.104
1647870	Soil				1.2	29.4	8.4	55	0.3	16.0	9.6	264	2.68	4.0	0.7	<0.5	1.2	25	0.2	0.3	0.1	69	0.34	0.055



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 15, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649210	Soil	21	50	0.67	251	0.049	1	1.96	0.007	0.06	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649209	Soil	19	66	0.66	701	0.070	2	1.61	0.009	0.09	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1649206	Soil	13	36	0.54	223	0.052	<1	1.63	0.009	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649205	Soil	10	43	0.53	159	0.070	1	2.15	0.009	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648681	Soil	14	36	0.26	510	0.015	2	1.00	0.005	0.07	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1648680	Soil	25	28	0.56	179	0.033	<1	1.69	0.010	0.06	<0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648683	Soil	6	17	0.73	211	0.074	1	2.03	0.007	0.22	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648687	Soil	12	49	0.61	331	0.085	2	1.89	0.013	0.13	0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647875	Soil	18	42	0.48	312	0.047	1	1.89	0.008	0.05	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647852	Soil	110	66	1.05	220	0.104	1	2.25	0.010	0.40	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647862	Soil	23	60	0.66	512	0.082	<1	2.17	0.010	0.06	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647860	Soil	18	49	0.58	683	0.073	1	1.76	0.014	0.06	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1647858	Soil	11	28	0.26	632	0.052	1	1.31	0.009	0.06	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647851	Soil	70	55	0.75	202	0.111	2	2.02	0.013	0.19	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647876	Soil	12	36	0.30	164	0.050	<1	0.98	0.006	0.05	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647878	Soil	27	84	0.88	476	0.057	1	2.50	0.010	0.06	0.1	0.04	9.9	0.1	<0.05	7	0.9	<0.2
1647855	Soil	12	67	0.47	321	0.024	1	1.51	0.005	0.07	0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1647853	Soil	26	59	1.02	198	0.115	2	2.44	0.012	0.36	0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647861	Soil	16	38	0.40	2404	0.057	2	1.75	0.009	0.06	0.2	0.06	5.9	0.1	0.09	5	1.8	<0.2
1647857	Soil	22	41	0.62	545	0.069	1	2.07	0.009	0.08	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647854	Soil	10	34	0.43	646	0.038	1	1.69	0.008	0.10	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647867	Soil	17	37	0.65	250	0.086	1	2.04	0.014	0.04	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647877	Soil	16	187	1.34	690	0.138	2	2.86	0.010	0.37	<0.1	0.01	8.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1647859	Soil	12	35	0.44	650	0.064	1	1.51	0.008	0.06	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1647856	Soil	15	30	0.37	768	0.028	2	0.84	0.006	0.11	<0.1	0.13	6.2	0.6	0.07	3	1.8	<0.2
1648685	Soil	12	24	0.79	359	0.102	1	2.13	0.008	0.36	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648682	Soil	19	87	0.92	479	0.021	<1	1.90	0.009	0.07	<0.1	0.02	9.8	<0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1648678	Soil	7	24	0.86	317	0.193	1	2.72	0.008	0.51	0.1	<0.01	3.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1647872	Soil	20	24	0.27	258	0.020	1	1.24	0.011	0.04	<0.1	0.07	2.0	<0.1	0.07	4	0.6	<0.2
1647870	Soil	15	27	0.61	167	0.059	2	2.25	0.011	0.04	<0.1	0.04	3.5	<0.1	<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 15, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1648679	Soil	1.1	30.2	15.9	82	0.2	26.2	12.3	597	3.56	19.9	0.8	3.3	5.6	16	<0.1	0.6	0.1	67	0.26	0.025
1648677	Soil	1.3	49.8	10.0	94	0.2	140.6	17.5	529	3.50	23.0	0.7	1.4	3.8	16	0.2	0.4	0.2	105	0.19	0.022
1647874	Soil	2.8	50.7	11.0	86	0.1	47.1	13.7	402	3.51	16.5	1.3	1.9	4.0	15	0.2	1.2	0.2	87	0.19	0.047
1647868	Soil	0.6	35.7	8.3	63	0.1	24.8	14.1	422	2.86	6.9	1.2	2.2	4.0	38	0.1	0.4	0.2	65	0.59	0.053
1648676	Soil	1.1	61.3	8.6	113	0.1	192.8	19.5	435	3.99	14.6	1.0	1.7	4.7	17	0.1	0.3	0.2	129	0.29	0.063
1647873	Soil	0.9	41.5	7.6	48	0.6	22.2	17.2	667	2.45	3.5	4.2	1.7	2.4	54	0.3	0.4	0.1	49	1.63	0.085
1647871	Soil	1.2	18.2	6.8	56	<0.1	19.6	12.9	340	3.59	8.9	0.4	0.7	2.8	25	0.2	0.3	0.2	84	0.27	0.035
1647869	Soil	0.6	30.8	7.8	65	<0.1	22.8	13.5	348	2.89	6.7	1.0	3.3	4.0	33	0.1	0.4	0.2	65	0.53	0.053
1647864	Soil	1.4	52.0	11.2	76	0.2	42.4	10.6	302	3.23	16.4	2.0	2.7	5.9	27	<0.1	0.5	0.2	71	0.44	0.040
1647863	Soil	1.8	57.3	9.4	95	0.3	47.4	13.6	326	3.72	12.9	2.4	2.4	6.6	27	0.2	0.4	0.2	79	0.48	0.070
1647865	Soil	1.5	26.9	11.5	66	0.1	28.0	11.5	327	3.11	24.3	1.0	1.2	4.0	25	0.1	0.6	0.2	70	0.34	0.041
1647866	Soil	1.1	13.7	10.1	60	<0.1	17.0	9.5	246	2.92	14.8	0.5	1.8	2.9	24	0.1	0.4	0.2	75	0.36	0.040
1469444	Soil	0.7	28.7	9.4	56	<0.1	26.8	13.0	706	3.04	7.6	1.5	2.3	6.0	32	0.1	0.5	0.1	61	0.66	0.047
1469442	Soil	1.7	24.1	6.4	80	<0.1	22.8	21.0	555	4.83	6.4	0.5	0.6	6.8	22	<0.1	0.2	0.1	104	0.33	0.046
1469446	Soil	0.8	32.4	8.5	56	<0.1	24.7	9.2	441	2.84	7.5	1.4	1.7	6.3	27	<0.1	0.4	0.1	58	0.47	0.039
1469448	Soil	1.0	17.0	8.7	52	<0.1	17.7	10.1	752	2.91	7.6	1.5	1.2	9.4	21	<0.1	0.4	0.1	56	0.41	0.025
1469440	Soil	1.2	48.7	4.2	126	<0.1	20.5	38.6	1227	6.67	3.3	0.4	1.4	4.7	23	0.2	<0.1	<0.1	129	0.46	0.139
1469443	Soil	0.8	26.9	6.7	69	<0.1	21.7	22.7	931	3.27	5.6	0.9	1.0	5.7	40	0.2	0.3	<0.1	72	0.79	0.060
1469447	Soil	0.9	16.3	8.4	54	<0.1	15.3	7.9	359	3.02	5.7	1.3	1.1	6.7	19	<0.1	0.3	0.1	56	0.42	0.030
1469445	Soil	0.7	30.7	8.4	59	<0.1	25.2	10.3	394	3.02	7.9	0.9	2.3	7.2	27	0.1	0.5	0.1	61	0.52	0.046
1469439	Soil	1.6	60.9	7.6	72	0.2	83.4	20.8	483	3.43	21.1	0.8	3.0	4.5	14	0.1	1.5	0.1	87	0.20	0.025
1469441	Soil	0.5	46.5	3.5	106	<0.1	22.6	36.2	1015	5.66	2.4	0.4	1.9	7.1	34	<0.1	<0.1	<0.1	112	0.72	0.138
1443120	Soil	0.9	35.4	14.4	80	0.1	47.0	16.6	558	3.82	16.4	1.1	3.3	8.7	47	<0.1	0.4	0.1	67	0.73	0.037
1443116	Soil	0.7	27.8	9.6	58	<0.1	38.6	16.6	386	3.59	8.0	0.5	2.1	6.6	33	<0.1	0.4	0.1	73	0.55	0.016
1443114	Soil	1.0	20.2	15.9	54	<0.1	42.1	15.8	233	3.82	3.8	0.6	1.1	6.0	21	<0.1	0.2	0.2	64	0.40	0.039
1647563	Soil	0.5	27.7	4.1	55	<0.1	29.5	19.7	479	3.70	5.4	0.4	1.9	1.5	80	<0.1	0.3	<0.1	94	0.74	0.080
1443112	Soil	2.4	51.5	9.9	129	0.4	76.9	20.3	467	4.61	10.6	1.3	2.5	6.7	21	0.4	0.7	0.2	89	0.31	0.066
1647564	Soil	1.1	23.4	6.9	51	<0.1	29.0	15.5	358	3.64	8.3	0.5	2.2	2.9	25	0.1	0.4	0.1	91	0.26	0.039
1648686	Soil	1.0	14.7	6.9	79	<0.1	16.5	14.0	915	3.48	5.8	0.6	1.2	3.6	34	<0.1	0.4	0.1	60	0.58	0.046
1648693	Soil	0.7	17.4	6.5	54	<0.1	18.3	10.1	568	2.16	5.9	0.9	2.5	3.1	36	0.3	0.3	0.1	47	0.79	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 15, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1648679	Soil	16	29	0.68	533	0.043	2	1.77	0.008	0.09	<0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1648677	Soil	13	168	1.16	521	0.104	2	2.17	0.007	0.07	<0.1	0.01	6.5	0.1	<0.05	6	0.6
1647874	Soil	22	47	0.50	309	0.037	2	1.53	0.007	0.05	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1647868	Soil	18	35	0.78	256	0.089	1	1.96	0.018	0.06	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648676	Soil	19	230	1.69	1155	0.136	2	2.33	0.007	0.33	<0.1	0.01	9.2	0.2	<0.05	8	0.7
1647873	Soil	133	27	0.57	343	0.024	2	1.74	0.011	0.04	0.1	0.13	5.3	<0.1	0.10	4	1.6
1647871	Soil	8	37	0.75	117	0.088	1	2.31	0.010	0.04	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1647869	Soil	16	37	0.82	213	0.094	2	1.99	0.020	0.06	0.1	0.05	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1647864	Soil	22	47	0.68	526	0.072	1	1.91	0.013	0.06	0.1	0.05	6.6	0.1	<0.05	6	0.6
1647863	Soil	29	58	0.91	571	0.071	1	2.22	0.009	0.18	<0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	7	0.7
1647865	Soil	15	44	0.47	366	0.061	1	1.89	0.010	0.07	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1647866	Soil	10	33	0.52	170	0.089	1	1.88	0.012	0.06	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1469444	Soil	29	41	0.51	325	0.067	1	1.73	0.017	0.07	0.1	0.04	7.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469442	Soil	12	40	1.54	195	0.250	2	3.01	0.013	0.29	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1469446	Soil	29	41	0.54	322	0.080	<1	1.69	0.016	0.07	0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1469448	Soil	93	36	0.52	401	0.071	<1	1.84	0.013	0.07	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1469440	Soil	10	36	3.07	347	0.382	<1	4.67	0.011	1.17	<0.1	0.01	2.7	0.4	<0.05	11	<0.5
1469443	Soil	18	40	1.03	200	0.132	2	1.99	0.018	0.12	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1469447	Soil	54	32	0.49	333	0.081	<1	1.65	0.013	0.09	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1469445	Soil	30	41	0.51	304	0.078	<1	1.67	0.020	0.07	0.1	0.04	7.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1469439	Soil	13	151	0.90	158	0.041	<1	2.21	0.008	0.04	0.1	0.04	8.0	0.1	<0.05	5	1.7
1469441	Soil	16	45	2.78	306	0.320	<1	4.02	0.013	1.13	<0.1	<0.01	2.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1443120	Soil	34	54	0.87	274	0.103	1	1.90	0.017	0.34	0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1443116	Soil	22	59	0.86	165	0.118	2	2.05	0.013	0.45	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1443114	Soil	10	66	1.05	153	0.079	<1	2.26	0.006	0.50	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1647563	Soil	6	41	1.31	148	0.121	1	2.45	0.018	0.06	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443112	Soil	16	81	0.72	881	0.049	<1	2.04	0.007	0.18	0.1	0.01	8.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1647564	Soil	9	40	0.84	194	0.082	<1	2.65	0.014	0.06	0.1	0.02	5.3	<0.1	0.05	7	<0.5
1648686	Soil	12	30	0.62	539	0.072	<1	2.30	0.011	0.28	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1648693	Soil	16	30	0.50	203	0.054	<1	1.10	0.016	0.07	0.1	0.03	4.1	<0.1	0.05	3	<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 15, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1647881	Soil	2.3	37.7	20.0	99	0.2	46.9	13.1	325	3.51	20.5	0.8	2.2	5.2	14	0.2	0.7	0.2	76	0.13	0.039
1648684	Soil	1.0	9.9	4.9	52	<0.1	8.5	8.9	553	2.44	2.2	0.4	1.3	3.3	22	<0.1	0.1	<0.1	33	0.41	0.029
1648694	Soil	0.8	13.8	6.3	58	<0.1	18.0	12.0	478	2.50	5.8	0.6	2.5	2.6	28	0.1	0.3	0.1	60	0.47	0.054
1648690	Soil	1.5	30.4	7.8	58	0.1	24.6	12.3	728	3.28	5.8	1.7	2.1	3.3	29	0.3	0.3	0.2	68	0.55	0.056
1647879	Soil	4.0	80.8	12.9	97	<0.1	43.9	16.0	803	4.24	7.8	1.4	3.0	6.6	10	0.1	1.4	0.2	99	0.19	0.067
1648688	Soil	0.7	14.9	7.4	43	<0.1	19.5	10.2	320	2.84	8.1	0.4	1.7	3.9	24	<0.1	0.4	0.1	58	0.42	0.012
1648691	Soil	1.0	24.7	5.2	99	<0.1	37.8	13.4	857	4.42	4.4	1.1	3.2	10.7	18	<0.1	0.3	0.2	60	0.31	0.061
1648692	Soil	1.0	10.1	5.5	90	<0.1	27.3	10.9	883	4.16	3.3	1.0	2.2	7.3	16	<0.1	0.2	0.1	43	0.20	0.027
1469434	Soil	1.2	22.9	9.6	62	0.1	30.5	10.2	243	3.10	9.9	0.8	3.2	5.2	29	<0.1	0.6	0.3	68	0.40	0.041
1647882	Soil	1.2	31.5	13.7	71	0.3	37.1	13.3	353	3.34	8.6	0.6	2.5	3.6	18	<0.1	0.6	0.2	68	0.18	0.034
1469438	Soil	1.2	24.1	27.8	68	0.1	35.4	10.4	277	4.35	9.3	0.9	1.3	11.5	62	0.1	0.3	0.4	52	0.16	0.066
1648689	Soil	0.9	30.0	8.6	56	0.1	19.7	9.1	299	2.28	16.0	2.2	3.0	3.2	35	0.2	0.4	0.1	44	0.59	0.063
1469436	Soil	1.7	32.5	13.5	93	0.2	42.3	13.4	429	3.55	10.9	0.6	6.7	4.4	19	0.2	1.2	0.2	73	0.25	0.030
1647880	Soil	1.2	19.9	11.0	76	0.8	33.5	13.5	658	3.27	8.2	0.4	2.0	3.4	19	0.5	0.5	0.2	80	0.21	0.037
1649395	Soil	1.5	32.2	40.7	97	1.0	149.5	22.8	1553	4.08	47.7	0.7	<0.5	5.2	33	0.7	1.2	0.2	91	0.32	0.039
1649389	Soil	2.0	51.8	8.5	122	0.2	43.7	11.8	202	3.08	21.7	1.2	2.1	6.8	9	0.2	0.5	0.2	66	0.12	0.041
1649390	Soil	1.2	49.3	11.2	68	0.5	37.0	13.2	536	3.31	20.3	1.4	3.7	5.3	19	0.2	0.7	0.2	68	0.15	0.028
1469437	Soil	1.0	29.1	9.8	60	0.3	35.1	11.5	271	3.20	10.1	0.6	2.8	5.4	14	<0.1	0.6	0.1	76	0.13	0.020
1649394	Soil	1.2	17.4	12.6	174	2.8	25.4	13.1	1512	3.05	26.0	0.3	0.8	0.8	24	1.7	0.5	0.2	71	0.28	0.053
1649392	Soil	1.1	51.3	9.4	70	0.3	40.4	14.6	567	3.38	24.7	0.8	4.1	5.6	18	0.1	0.6	0.2	71	0.17	0.025
1649194	Soil	2.1	66.1	10.4	133	0.4	55.8	17.4	598	4.90	30.9	1.3	3.5	5.4	18	0.3	0.6	0.2	101	0.38	0.067
1469435	Soil	2.2	52.9	8.4	93	0.2	52.4	12.0	296	3.76	6.2	1.0	<0.5	7.4	10	<0.1	0.9	0.2	76	0.15	0.026
1649397	Soil	4.8	115.4	46.1	258	1.5	106.1	15.5	342	4.18	246.7	1.3	8.7	8.9	23	0.6	1.7	0.3	85	0.10	0.020
1649391	Soil	1.7	59.1	12.7	78	0.3	41.3	11.5	412	3.21	150.2	1.7	5.1	4.7	29	0.2	0.8	0.2	71	0.25	0.031
1649193	Soil	1.8	53.3	10.5	79	0.4	46.2	12.3	561	3.63	21.1	0.9	2.6	5.1	21	0.2	0.6	0.2	79	0.22	0.027
1469433	Soil	1.2	34.1	10.1	92	0.3	37.7	12.9	518	3.33	19.8	0.8	1.9	4.6	36	0.4	1.1	0.2	64	0.46	0.049
1649396	Soil	3.1	48.6	16.2	116	1.4	38.4	15.6	990	3.71	90.7	0.9	1.2	2.6	27	0.9	0.8	0.2	89	0.20	0.033
1649393	Soil	1.1	38.7	7.4	86	0.2	38.8	14.5	337	3.13	11.7	0.8	4.9	4.8	15	0.3	0.4	<0.1	68	0.19	0.043
1649195	Soil	4.8	67.0	19.9	195	0.6	58.7	9.3	234	3.09	81.6	0.9	1.3	4.2	11	0.3	1.3	0.1	63	0.08	0.039
1649388	Soil	0.9	43.8	14.2	93	<0.1	66.2	21.1	454	5.33	11.4	0.9	1.0	12.4	16	<0.1	0.2	0.1	71	0.36	0.061



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 15, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1647881	Soil	16	46	0.54	210	0.040	<1	1.57	0.007	0.10	<0.1	0.02	4.2	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1648684	Soil	7	16	0.47	326	0.016	<1	1.56	0.007	0.13	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648694	Soil	9	33	0.75	139	0.084	1	1.70	0.016	0.06	0.1	0.02	3.5	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1648690	Soil	50	45	0.65	294	0.088	<1	2.07	0.014	0.15	0.1	0.04	8.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1647879	Soil	23	47	1.05	216	0.079	<1	1.91	0.004	0.35	<0.1	0.01	7.6	0.5	<0.05	6	1.1	<0.2
1648688	Soil	13	35	0.54	368	0.067	1	1.80	0.015	0.12	0.1	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648691	Soil	34	65	1.27	236	0.156	3	2.17	0.009	0.68	0.1	<0.01	6.8	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1648692	Soil	19	52	1.03	160	0.140	1	1.71	0.009	0.59	<0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1469434	Soil	16	41	0.57	459	0.034	3	1.84	0.008	0.10	0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1647882	Soil	12	43	0.61	310	0.054	<1	1.53	0.008	0.20	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469438	Soil	39	39	0.61	273	0.002	2	2.32	0.006	0.12	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	9	1.0	<0.2
1648689	Soil	13	26	0.54	375	0.039	2	0.91	0.010	0.09	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
1469436	Soil	14	53	0.73	347	0.041	2	1.71	0.009	0.12	<0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647880	Soil	12	44	0.63	373	0.057	2	2.10	0.010	0.07	<0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649395	Soil	14	107	0.77	1497	0.069	2	1.92	0.010	0.08	<0.1	0.02	6.1	0.3	<0.05	7	0.8	<0.2
1649389	Soil	17	37	0.62	234	0.058	2	1.51	0.005	0.23	<0.1	<0.01	3.7	0.4	<0.05	5	1.6	<0.2
1649390	Soil	20	42	0.59	1354	0.059	1	2.01	0.012	0.07	<0.1	0.11	8.9	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
1469437	Soil	15	49	0.73	243	0.059	<1	2.17	0.008	0.08	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649394	Soil	9	30	0.39	859	0.038	<1	1.72	0.011	0.05	<0.1	0.05	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649392	Soil	13	44	0.69	315	0.080	2	2.37	0.012	0.08	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649194	Soil	20	50	0.87	595	0.043	1	1.91	0.012	0.15	<0.1	0.02	12.8	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1469435	Soil	25	59	1.05	283	0.112	2	2.09	0.006	0.40	<0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649397	Soil	29	62	0.53	639	0.036	<1	1.25	0.004	0.17	<0.1	0.04	8.2	0.3	<0.05	4	1.9	<0.2
1649391	Soil	19	47	0.62	900	0.072	1	2.03	0.014	0.08	0.1	0.06	6.7	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1649193	Soil	15	44	0.63	833	0.051	<1	2.05	0.009	0.07	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469433	Soil	13	39	0.49	704	0.032	<1	1.73	0.010	0.10	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649396	Soil	8	30	0.32	965	0.014	<1	1.46	0.005	0.07	<0.1	0.02	5.6	0.4	<0.05	5	0.7	<0.2
1649393	Soil	11	44	0.83	319	0.094	2	2.10	0.011	0.22	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649195	Soil	13	24	0.14	986	0.005	<1	0.68	0.002	0.10	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	2	2.1	<0.2
1649388	Soil	15	80	1.18	139	0.105	2	2.30	0.006	0.42	<0.1	<0.01	7.1	0.3	<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 15, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649402	Soil	1.6	52.8	12.8	86	0.5	39.5	14.7	600	3.84	23.2	0.7	2.0	4.1	18	0.2	0.6	0.2	81	0.24	0.033
1649399	Soil	3.0	78.5	19.0	133	0.6	81.0	17.3	777	4.04	67.1	1.4	2.4	8.0	19	0.3	1.2	0.2	75	0.23	0.029
1649204	Soil	0.9	16.5	7.9	70	<0.1	20.3	14.3	404	3.22	7.1	0.5	2.9	3.2	25	<0.1	0.3	0.1	75	0.35	0.040
1649196	Soil	2.5	30.8	13.9	93	1.1	39.1	12.9	738	3.60	35.5	0.6	0.7	2.1	23	0.4	0.8	0.2	87	0.27	0.044
1649405	Soil	1.2	18.9	9.2	66	<0.1	18.6	16.0	730	2.97	10.0	0.6	2.5	2.9	28	0.1	0.4	0.2	77	0.40	0.046
1649401	Soil	2.0	78.9	11.4	133	0.3	53.2	13.0	540	3.75	22.1	1.0	2.9	6.6	14	0.1	0.8	0.2	92	0.20	0.037
1649199	Soil	2.5	62.9	12.1	126	0.2	55.0	13.0	391	3.94	49.7	1.6	1.5	6.1	20	0.2	1.0	0.2	76	0.29	0.057
1649202	Soil	0.8	18.1	8.4	57	<0.1	18.7	11.8	379	2.73	8.5	0.6	1.3	2.9	21	<0.1	0.4	0.1	65	0.27	0.045
1649404	Soil	2.2	105.8	11.9	97	0.3	39.8	12.8	1309	3.79	35.9	0.9	1.9	3.6	15	0.1	1.9	0.2	56	0.21	0.029
1649400	Soil	2.8	78.8	18.5	130	0.6	85.5	18.3	711	4.43	78.1	1.3	3.0	7.9	24	0.2	1.1	0.2	86	0.29	0.028
1649200	Soil	2.7	67.2	13.2	135	0.2	59.6	13.4	421	4.12	51.8	1.9	3.1	6.4	22	0.3	1.0	0.2	79	0.32	0.058
1649201	Soil	1.0	20.8	9.1	60	<0.1	19.1	10.8	375	2.65	8.8	0.8	2.0	2.4	27	0.1	0.4	0.1	63	0.37	0.060
1649406	Soil	0.7	21.7	7.4	58	<0.1	18.1	12.5	370	2.78	6.6	0.8	3.0	3.9	35	<0.1	0.3	0.2	60	0.56	0.055
1649403	Soil	2.1	74.8	16.7	125	0.2	58.7	15.4	535	4.51	47.9	1.4	2.4	8.1	12	0.2	0.6	0.2	92	0.27	0.056
1649398	Soil	1.9	50.8	15.7	88	0.5	48.5	12.5	400	3.44	58.4	1.1	6.2	5.2	24	0.2	0.7	0.3	69	0.29	0.021
1649203	Soil	0.6	33.5	8.2	61	0.1	22.5	13.7	537	2.65	6.0	1.2	1.8	3.4	33	0.2	0.4	0.2	57	0.57	0.053
1648553	Soil	0.9	25.5	9.0	62	0.1	26.9	10.2	312	3.06	13.4	0.6	1.9	4.6	21	0.1	0.4	0.2	60	0.30	0.025
1648563	Soil	0.8	13.5	8.1	49	<0.1	20.7	10.4	450	2.84	7.7	0.3	0.8	3.7	16	<0.1	0.4	0.1	57	0.28	0.016
1648562	Soil	0.8	9.8	6.5	43	<0.1	17.0	9.8	407	2.61	5.4	0.3	1.5	2.4	18	<0.1	0.3	0.1	56	0.29	0.022
1648560	Soil	0.6	8.8	5.6	66	<0.1	11.0	8.9	306	3.31	6.1	0.3	1.1	2.9	14	<0.1	0.3	<0.1	56	0.16	0.018
1648555	Soil	0.7	7.1	5.7	54	<0.1	10.0	8.2	390	2.87	7.1	0.3	<0.5	2.2	16	<0.1	0.3	<0.1	46	0.25	0.022
1648551	Soil	1.9	33.4	9.4	86	0.3	60.2	11.5	495	2.81	27.0	0.8	0.8	2.8	21	0.3	0.3	0.2	69	0.32	0.047
1648566	Soil	0.5	30.4	8.9	73	0.2	28.2	10.5	488	2.32	14.1	4.6	3.1	3.2	50	0.3	0.4	0.1	44	1.12	0.058
1648569	Soil	0.8	45.7	4.8	63	<0.1	44.1	24.9	638	3.57	7.0	0.4	<0.5	2.2	28	0.2	0.3	<0.1	81	0.32	0.058
1648556	Soil	0.9	28.2	17.8	62	0.5	25.2	10.9	563	2.73	17.1	1.0	2.5	3.5	29	0.3	0.4	0.1	50	0.90	0.045
1648552	Soil	1.6	36.3	12.9	73	0.4	47.8	14.0	677	3.28	43.0	0.7	2.2	4.2	22	0.2	0.4	0.2	73	0.30	0.027
1648565	Soil	1.0	10.1	10.2	40	<0.1	12.1	7.3	693	2.45	4.8	0.5	<0.5	5.2	23	<0.1	0.3	0.1	41	0.55	0.016
1648568	Soil	0.6	30.4	7.6	68	<0.1	26.0	13.7	298	2.62	7.7	1.0	2.2	3.7	32	0.2	0.4	0.1	61	0.58	0.067
1648557	Soil	1.3	39.1	10.6	61	0.2	47.0	14.4	660	3.27	8.3	1.1	1.8	6.2	24	0.2	0.3	0.1	73	0.54	0.035
1648554	Soil	0.8	10.7	8.0	55	0.1	16.8	9.8	483	2.91	8.0	0.4	0.8	2.5	19	<0.1	0.3	0.1	61	0.27	0.021



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 15, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1649402	Soil	10	44	0.59	606	0.062	2	1.79	0.009	0.23	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649399	Soil	21	56	0.69	643	0.047	1	1.50	0.007	0.20	<0.1	0.02	9.3	0.3	<0.05	5	1.1	<0.2
1649204	Soil	11	36	0.87	128	0.088	1	2.17	0.012	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649196	Soil	11	41	0.48	2122	0.034	1	1.71	0.008	0.07	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1649405	Soil	12	32	0.69	170	0.078	2	1.76	0.016	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649401	Soil	23	65	0.81	2366	0.094	1	1.93	0.005	0.34	<0.1	<0.01	7.8	0.3	<0.05	7	0.6	<0.2
1649199	Soil	19	47	0.53	1007	0.052	1	1.26	0.006	0.10	<0.1	<0.01	6.9	0.3	<0.05	4	1.0	<0.2
1649202	Soil	11	33	0.66	158	0.064	<1	1.71	0.013	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649404	Soil	11	29	0.24	836	0.011	<1	0.92	0.006	0.09	<0.1	<0.01	6.8	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1649400	Soil	22	70	0.80	764	0.063	<1	1.88	0.008	0.24	<0.1	0.02	10.1	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2
1649200	Soil	22	49	0.55	1118	0.055	1	1.38	0.006	0.12	<0.1	0.01	7.8	0.3	<0.05	5	0.8	<0.2
1649201	Soil	12	33	0.64	198	0.060	1	1.67	0.013	0.05	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649406	Soil	12	31	0.77	179	0.073	3	1.88	0.013	0.06	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649403	Soil	25	60	0.73	917	0.038	2	1.66	0.005	0.25	<0.1	0.02	10.0	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
1649398	Soil	17	47	0.57	853	0.046	3	1.65	0.011	0.09	<0.1	0.03	7.8	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1649203	Soil	14	33	0.72	231	0.048	2	1.68	0.013	0.04	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648553	Soil	11	35	0.58	291	0.063	2	1.81	0.009	0.10	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648563	Soil	11	34	0.49	328	0.062	2	1.69	0.010	0.21	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648562	Soil	7	32	0.52	522	0.039	1	1.59	0.008	0.10	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648560	Soil	5	19	0.61	198	0.111	2	2.00	0.008	0.26	<0.1	<0.01	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648555	Soil	5	16	0.40	238	0.025	1	1.59	0.007	0.09	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648551	Soil	16	72	0.64	869	0.056	2	1.42	0.008	0.09	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1648566	Soil	14	31	0.64	376	0.040	3	1.23	0.012	0.07	<0.1	0.04	5.1	0.1	0.17	4	1.1	<0.2
1648569	Soil	5	38	1.49	108	0.081	2	2.93	0.011	0.05	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648556	Soil	14	29	0.49	470	0.036	2	1.35	0.013	0.11	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648552	Soil	13	61	0.64	540	0.045	2	1.83	0.008	0.07	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648565	Soil	16	22	0.31	446	0.030	3	1.30	0.008	0.16	<0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648568	Soil	12	37	0.75	192	0.068	3	1.71	0.018	0.06	0.1	0.04	5.0	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1648557	Soil	21	67	0.83	416	0.056	2	1.73	0.009	0.08	<0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648554	Soil	7	27	0.47	310	0.039	1	2.09	0.008	0.06	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<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 15, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1648564	Soil	0.7	7.0	4.2	59	<0.1	7.7	7.8	349	2.78	3.5	0.3	<0.5	2.3	15	<0.1	0.2	<0.1	43	0.34	0.019
1648567	Soil	0.9	21.4	6.4	89	<0.1	29.5	15.5	2748	2.52	6.3	1.1	2.7	3.2	45	0.4	0.4	<0.1	42	1.17	0.084
1648270	Soil	1.9	25.0	10.2	59	0.4	23.4	7.8	361	2.44	14.7	0.7	0.8	2.9	12	0.3	0.4	0.2	55	0.09	0.040
1648269	Soil	2.9	61.7	20.6	136	0.2	66.6	15.7	282	4.22	50.3	1.6	2.1	7.0	21	0.1	2.0	0.5	50	0.05	0.020
1649543	Soil	3.0	53.5	70.7	128	1.4	66.9	12.6	634	2.35	34.7	1.5	3.5	1.1	60	4.4	1.3	0.3	49	1.45	0.063
1648559	Soil	0.6	17.6	5.7	51	<0.1	29.4	13.0	408	2.88	5.4	0.4	1.1	2.2	28	<0.1	0.2	<0.1	63	0.35	0.016
1480219	Soil	0.9	30.4	9.6	67	<0.1	47.1	17.6	404	4.32	6.8	0.6	0.6	8.1	20	<0.1	0.3	0.1	78	0.44	0.027
1648268	Soil	1.5	41.6	9.6	91	0.2	31.0	9.8	241	3.11	19.0	1.5	2.7	5.8	16	0.1	0.4	0.2	65	0.14	0.034
1648274	Soil	0.6	25.2	8.7	76	<0.1	41.4	20.1	300	3.93	7.6	1.1	0.8	9.9	18	<0.1	0.1	<0.1	52	0.45	0.032
1648558	Soil	0.9	21.6	8.2	55	<0.1	24.5	11.1	319	3.04	8.6	0.7	3.4	3.8	21	<0.1	0.4	0.1	60	0.33	0.024
1480218	Soil	0.8	35.9	9.6	74	<0.1	55.7	20.2	433	4.48	4.9	0.5	<0.5	8.5	22	<0.1	0.2	0.2	80	0.60	0.037
1649545	Soil	1.8	25.5	10.5	70	0.3	24.4	10.2	301	2.88	29.8	0.8	2.9	4.0	18	0.2	0.5	0.2	61	0.19	0.033
1649546	Soil	1.2	30.2	10.0	70	0.4	22.1	11.0	382	2.94	11.4	1.8	5.1	5.5	22	0.3	0.3	0.2	61	0.50	0.046
1648561	Soil	0.6	10.2	3.6	65	<0.1	7.6	10.0	429	3.22	3.2	0.4	<0.5	2.7	20	<0.1	0.2	<0.1	46	0.33	0.020
1480211	Soil	0.7	17.6	10.7	58	<0.1	27.2	10.9	279	3.19	7.3	0.6	1.5	7.3	17	<0.1	0.4	0.2	56	0.29	0.021
1649548	Soil	0.7	30.9	11.4	89	0.1	41.7	16.6	362	3.79	12.4	1.5	0.7	10.2	18	<0.1	0.2	0.1	61	0.50	0.071
1649547	Soil	0.7	39.2	10.6	73	0.2	40.9	15.3	385	3.37	13.0	2.1	3.6	8.4	26	0.1	0.4	0.2	60	0.66	0.062
1648275	Soil	0.4	35.4	8.9	53	0.1	32.8	11.8	593	2.28	4.7	1.5	0.8	3.2	63	0.2	0.2	0.1	41	2.26	0.068
1480205	Soil	3.4	42.4	11.1	87	0.6	37.2	10.1	216	3.58	22.0	0.9	5.0	2.4	20	0.4	1.4	0.2	97	0.13	0.063
1480209	Soil	0.9	24.1	22.5	103	0.2	35.0	15.6	512	4.11	10.4	1.5	1.8	9.9	21	0.2	0.6	0.3	42	0.46	0.086
1480210	Soil	1.0	21.0	12.2	53	<0.1	26.8	11.1	300	3.06	8.8	0.7	1.7	6.8	10	<0.1	0.5	0.2	56	0.10	0.021
1480215	Soil	0.8	17.3	10.0	47	0.2	26.8	11.6	536	2.84	7.7	0.5	1.5	4.9	28	0.3	0.4	0.2	62	0.48	0.021
1648924	Soil	2.1	60.4	12.4	93	0.2	49.7	15.2	608	4.06	8.1	1.2	6.3	5.5	15	0.2	0.7	0.2	91	0.30	0.082
1480206	Soil	3.9	18.5	11.3	59	0.4	21.6	12.3	493	3.13	16.4	0.5	1.5	1.9	31	0.3	0.7	0.4	75	0.28	0.237
1480213	Soil	0.9	17.5	13.3	54	0.2	29.6	11.5	347	3.20	8.5	0.6	1.5	7.8	21	0.2	0.4	0.2	63	0.38	0.019
1480214	Soil	1.5	23.3	10.9	74	0.3	30.1	10.6	346	2.99	7.4	0.7	3.0	3.7	20	0.3	0.5	0.2	61	0.27	0.039
1648925	Soil	2.0	58.0	13.5	95	0.2	51.2	16.9	632	4.21	8.2	1.3	5.7	5.7	16	0.2	0.7	0.2	93	0.30	0.085
1480207	Soil	2.2	23.1	10.7	60	0.4	28.5	11.9	521	3.07	16.3	0.6	1.5	3.1	17	0.4	0.6	0.2	76	0.19	0.065
1480212	Soil	1.1	14.5	13.1	47	0.2	25.8	11.3	431	2.81	7.7	0.5	0.8	4.8	23	0.1	0.5	0.2	57	0.37	0.018
1480216	Soil	0.9	16.0	9.3	57	<0.1	40.3	16.6	453	4.06	4.5	0.6	0.6	5.1	18	<0.1	0.3	0.1	70	0.28	0.022



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 15, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

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
1648564	Soil	6	13	0.44	368	0.047	<1	1.54	0.007	0.19	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648567	Soil	16	32	0.56	504	0.035	3	1.04	0.012	0.08	<0.1	0.03	4.8	0.1	0.07	3	<0.5	<0.2
1648270	Soil	10	23	0.23	361	0.032	<1	1.02	0.005	0.07	<0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648269	Soil	21	27	0.09	208	0.003	<1	0.50	0.003	0.06	<0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	1	1.0	<0.2
1649543	Soil	7	38	0.38	2192	0.015	2	1.01	0.008	0.05	<0.1	0.14	5.2	0.4	0.10	3	1.3	<0.2
1648559	Soil	6	63	0.93	238	0.058	1	1.72	0.008	0.05	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480219	Soil	19	69	0.86	220	0.083	1	2.11	0.006	0.60	<0.1	0.01	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648268	Soil	17	38	0.53	384	0.067	<1	1.68	0.008	0.09	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648274	Soil	22	53	0.97	134	0.122	2	2.03	0.007	0.38	<0.1	0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648558	Soil	13	42	0.67	319	0.054	1	1.82	0.010	0.07	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480218	Soil	20	84	1.21	242	0.129	<1	2.53	0.006	0.97	<0.1	0.01	7.5	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649545	Soil	13	34	0.47	396	0.061	1	1.81	0.008	0.05	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649546	Soil	25	34	0.60	364	0.063	1	1.85	0.011	0.07	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648561	Soil	9	11	0.86	173	0.022	1	2.00	0.006	0.06	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480211	Soil	13	40	0.68	167	0.075	1	1.85	0.008	0.22	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649548	Soil	46	54	0.88	170	0.108	1	1.92	0.008	0.29	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649547	Soil	37	48	0.68	252	0.069	2	1.72	0.011	0.14	0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648275	Soil	25	40	0.65	220	0.040	2	1.40	0.010	0.08	<0.1	0.04	2.9	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1480205	Soil	10	44	0.47	422	0.057	2	2.27	0.007	0.06	0.2	0.04	4.1	0.4	<0.05	7	1.3	<0.2
1480209	Soil	29	31	0.58	395	0.024	2	1.98	0.005	0.22	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480210	Soil	13	40	0.62	198	0.094	2	2.12	0.008	0.15	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480215	Soil	12	36	0.47	721	0.059	2	1.78	0.012	0.12	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648924	Soil	30	56	0.95	842	0.118	2	2.02	0.006	0.32	0.1	0.03	7.7	0.3	<0.05	7	0.5	<0.2
1480206	Soil	9	35	0.46	1931	0.046	2	1.97	0.009	0.05	0.2	0.03	3.5	0.4	<0.05	7	0.7	<0.2
1480213	Soil	15	44	0.55	256	0.048	2	1.93	0.009	0.16	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480214	Soil	11	34	0.45	599	0.039	2	1.76	0.009	0.10	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648925	Soil	30	57	1.00	836	0.119	2	2.17	0.006	0.33	<0.1	0.03	7.7	0.3	<0.05	7	0.7	<0.2
1480207	Soil	9	41	0.60	930	0.067	1	2.29	0.011	0.05	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480212	Soil	13	39	0.48	198	0.064	1	1.61	0.009	0.15	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480216	Soil	6	64	0.93	197	0.163	<1	2.14	0.008	0.71	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<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 15, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1648928	Soil	0.9	17.4	10.9	61	0.1	24.3	12.4	614	3.33	9.2	0.7	2.8	4.2	55	0.3	0.4	0.2	68	0.42	0.049
1480201	Soil	2.9	108.7	11.2	137	0.3	83.6	19.6	515	4.10	13.9	1.5	3.9	4.5	25	0.5	1.5	0.1	104	0.36	0.109
1480208	Soil	3.1	24.6	11.2	103	0.5	49.9	15.2	355	3.26	21.9	0.7	1.9	3.0	22	0.7	0.9	0.2	65	0.24	0.049
1480217	Soil	0.9	15.6	9.3	50	<0.1	30.9	14.3	459	3.27	7.1	0.5	2.3	5.9	19	<0.1	0.5	0.1	65	0.25	0.012
1648926	Soil	0.8	12.2	12.8	62	0.1	20.5	10.3	500	2.96	3.4	1.0	2.4	4.8	80	<0.1	0.3	0.1	60	0.67	0.048
1649415	Soil	2.8	55.9	13.1	107	0.2	63.3	15.8	730	3.77	21.6	1.3	2.2	5.2	22	0.4	0.8	0.2	109	0.37	0.053
1649411	Soil	2.2	31.2	9.9	63	0.4	31.8	15.2	778	3.33	8.2	0.5	1.8	2.9	25	0.3	1.2	0.1	74	0.43	0.041
1649407	Soil	0.6	23.5	7.3	55	<0.1	20.8	13.7	338	3.10	5.7	0.7	3.3	4.6	46	<0.1	0.3	0.1	70	0.75	0.065
1648927	Soil	0.7	16.3	14.8	81	0.1	28.3	13.2	560	3.67	5.9	1.5	1.0	4.3	397	0.2	0.3	0.2	78	1.51	0.080
1649416	Soil	1.5	27.0	10.7	61	0.4	29.7	9.8	241	3.06	8.7	0.6	1.5	4.3	12	0.1	0.7	0.2	70	0.11	0.024
1649412	Soil	1.6	25.8	12.7	56	0.3	27.4	12.1	511	3.00	12.6	0.6	1.6	3.6	24	<0.1	1.2	0.2	68	0.50	0.033
1649408	Soil	0.9	27.3	7.9	70	<0.1	22.3	15.4	389	3.89	5.8	0.5	1.7	4.6	42	0.1	0.3	0.1	87	0.58	0.051
1648929	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.
1649417	Soil	1.2	34.0	8.7	66	0.2	35.7	11.8	327	3.12	8.4	0.7	5.1	4.8	19	<0.1	0.6	0.2	67	0.19	0.025
1649413	Soil	2.3	37.0	9.6	66	0.2	40.0	10.8	280	3.36	9.8	0.7	1.0	4.8	14	0.1	0.6	0.2	59	0.18	0.034
1649409	Soil	1.4	18.1	11.2	49	0.2	18.7	9.4	413	2.72	7.0	0.4	59.4	2.0	24	0.1	0.3	0.2	70	0.33	0.044
1648930	Soil	1.1	20.6	4.4	40	0.2	15.9	5.2	281	1.07	6.5	9.5	<0.5	0.2	113	0.7	0.5	<0.1	24	3.23	0.065
1649418	Soil	1.4	18.3	24.3	68	0.5	21.8	10.8	178	3.11	9.3	0.5	1.7	3.3	19	0.2	1.0	0.2	70	0.21	0.037
1649414	Soil	1.6	30.4	9.3	56	0.2	31.5	13.3	336	2.91	8.2	0.9	2.3	4.6	17	0.2	0.4	0.2	60	0.33	0.047
1649410	Soil	1.6	25.5	11.4	33	0.4	15.4	6.4	242	2.16	4.8	0.6	3.3	2.7	18	0.2	0.3	0.2	66	0.26	0.020



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 15, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000221.1

	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
1648928	Soil	19	45	0.65	331	0.097	2	2.26	0.017	0.11	0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1480201	Soil	26	65	1.06	653	0.098	1	2.01	0.007	0.21	0.1	0.03	6.6	0.3	0.05	7	1.3
1480208	Soil	11	42	0.40	972	0.047	1	1.38	0.008	0.14	0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	5	1.1
1480217	Soil	11	49	0.65	192	0.102	1	1.79	0.011	0.31	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1648926	Soil	18	39	0.54	252	0.127	1	2.23	0.018	0.08	0.2	0.01	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649415	Soil	19	82	0.84	455	0.063	1	1.94	0.011	0.20	0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	7	0.6
1649411	Soil	12	46	0.54	390	0.035	1	1.93	0.010	0.06	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649407	Soil	14	36	0.98	140	0.120	<1	2.31	0.020	0.08	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1648927	Soil	26	63	0.81	226	0.299	4	3.56	0.028	0.14	0.2	0.02	9.8	0.1	<0.05	11	<0.5
1649416	Soil	13	39	0.53	237	0.050	1	1.41	0.008	0.09	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1649412	Soil	13	36	0.49	586	0.032	<1	1.61	0.010	0.08	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649408	Soil	11	41	1.19	192	0.202	2	3.14	0.014	0.07	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1648929	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.
1649417	Soil	15	41	0.67	275	0.073	<1	1.70	0.009	0.16	<0.1	0.01	3.5	0.1	0.06	5	<0.5
1649413	Soil	13	38	0.54	194	0.037	1	1.33	0.007	0.08	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	0.6
1649409	Soil	8	36	0.55	202	0.091	1	1.87	0.011	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1648930	Soil	2	15	0.61	986	0.011	9	0.40	0.008	0.03	<0.1	0.05	1.0	<0.1	0.23	1	2.0
1649418	Soil	12	33	0.50	336	0.026	1	1.68	0.008	0.06	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1649414	Soil	18	47	0.72	268	0.042	<1	1.57	0.009	0.06	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649410	Soil	22	27	0.38	233	0.049	2	1.54	0.009	0.06	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 15, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000221.1

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																					
1649754	Soil	3.2	32.7	19.6	101	0.5	35.4	10.2	403	3.48	104.3	0.7	5.1	2.7	25	0.7	0.8	0.3	78	0.23	0.035
REP 1649754	QC	3.0	30.8	19.4	99	0.5	32.7	10.2	431	3.34	101.6	0.7	3.1	2.8	25	0.6	0.8	0.3	75	0.22	0.037
1647803	Soil	0.9	34.3	15.5	78	<0.1	39.7	16.5	439	4.09	5.1	1.0	<0.5	9.1	16	<0.1	0.2	0.3	86	0.37	0.043
REP 1647803	QC	0.9	33.7	15.6	85	<0.1	43.8	16.1	437	3.84	5.3	1.0	<0.5	9.5	16	<0.1	0.2	0.3	88	0.41	0.042
1443089	Soil	1.8	42.8	11.4	114	0.3	44.3	16.4	425	3.64	36.0	3.6	5.3	4.2	74	0.5	0.9	0.2	60	1.60	0.134
REP 1443089	QC	1.9	43.6	11.5	107	0.3	43.4	16.0	441	3.69	35.7	3.6	4.5	4.4	73	0.5	1.0	0.2	62	1.44	0.122
1649192	Soil	1.6	87.8	13.8	74	1.1	65.0	20.8	993	3.93	61.2	4.2	4.2	5.7	27	0.2	0.8	0.2	97	0.46	0.028
REP 1649192	QC	1.6	90.6	14.3	83	1.1	66.1	22.1	1014	3.68	65.0	4.4	8.9	5.5	28	0.2	0.9	0.2	98	0.47	0.026
1647852	Soil	0.4	46.8	15.8	73	0.2	54.5	18.5	460	3.45	15.1	1.1	1.1	9.7	35	0.1	0.3	0.2	64	1.18	0.045
REP 1647852	QC	0.5	50.7	16.1	74	0.2	55.5	17.7	454	3.66	15.5	1.2	2.2	10.6	39	0.1	0.2	0.2	72	1.14	0.048
1469440	Soil	1.2	48.7	4.2	126	<0.1	20.5	38.6	1227	6.67	3.3	0.4	1.4	4.7	23	0.2	<0.1	<0.1	129	0.46	0.139
REP 1469440	QC	1.1	49.0	4.3	124	<0.1	20.5	38.7	1237	6.52	3.8	0.4	0.6	4.6	23	0.1	<0.1	<0.1	131	0.48	0.141
1469435	Soil	2.2	52.9	8.4	93	0.2	52.4	12.0	296	3.76	6.2	1.0	<0.5	7.4	10	<0.1	0.9	0.2	76	0.15	0.026
REP 1469435	QC	1.9	53.3	8.6	92	0.2	52.9	12.3	298	3.72	6.2	0.9	1.1	7.4	10	<0.1	0.8	0.1	78	0.15	0.025
1648568	Soil	0.6	30.4	7.6	68	<0.1	26.0	13.7	298	2.62	7.7	1.0	2.2	3.7	32	0.2	0.4	0.1	61	0.58	0.067
REP 1648568	QC	0.5	29.3	7.4	67	<0.1	25.0	13.6	299	2.72	7.8	1.0	2.4	3.6	30	0.2	0.4	0.1	60	0.59	0.067
1480208	Soil	3.1	24.6	11.2	103	0.5	49.9	15.2	355	3.26	21.9	0.7	1.9	3.0	22	0.7	0.9	0.2	65	0.24	0.049
REP 1480208	QC	2.9	24.1	11.6	100	0.5	50.2	15.8	362	3.35	22.4	0.7	1.0	3.2	22	0.7	1.0	0.2	69	0.23	0.051
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.9	151.7	137.8	356	1.7	83.0	15.0	1029	3.11	44.7	2.6	64.9	7.2	64	2.6	8.9	13.5	53	1.03	0.081
STD DS11	Standard	14.0	145.9	137.7	335	1.6	81.1	14.3	1008	3.07	42.1	2.5	64.0	7.6	62	2.4	7.9	10.6	52	1.00	0.065
STD DS11	Standard	14.0	148.3	136.1	326	1.6	76.2	14.0	1038	3.15	42.8	2.4	64.1	7.3	61	2.3	7.8	10.7	52	1.01	0.067
STD DS11	Standard	16.0	152.1	142.5	353	1.7	83.6	14.6	1103	3.12	44.1	2.8	103.8	7.5	64	2.3	8.3	13.0	52	1.08	0.081
STD DS11	Standard	15.4	155.0	142.9	338	1.7	83.8	16.3	1013	3.21	42.1	2.7	65.7	8.0	63	2.4	8.3	12.2	51	1.06	0.076
STD DS11	Standard	14.8	158.0	142.4	314	1.6	78.4	15.0	987	3.08	40.6	2.7	59.9	7.8	65	2.5	8.2	12.5	56	0.99	0.072
STD DS11	Standard	15.5	157.1	140.0	336	1.7	77.0	14.1	1035	3.12	42.1	2.6	70.7	7.7	64	2.2	8.5	12.2	54	0.98	0.066
STD DS11	Standard	14.2	153.8	136.4	345	1.7	78.5	13.9	972	3.09	42.8	2.5	65.0	7.5	63	2.2	8.2	10.9	49	1.00	0.069
STD DS11	Standard	14.3	150.3	137.4	349	1.7	79.9	13.8	1026	3.16	42.9	2.4	74.9	7.5	66	2.3	8.2	11.0	50	1.05	0.069



**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 15, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000221.1

	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																		
1649754	Soil	11	33	0.29	564	0.027	<1	1.20	0.006	0.08	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 1649754	QC	11	32	0.26	515	0.027	<1	1.14	0.006	0.08	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1647803	Soil	9	69	1.19	165	0.153	2	2.84	0.007	0.64	0.2	<0.01	6.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1647803	QC	9	68	1.17	165	0.151	1	2.61	0.008	0.56	0.1	0.01	6.1	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1443089	Soil	20	46	0.79	343	0.061	2	1.21	0.014	0.11	0.2	0.04	5.7	0.2	0.11	4	1.9	<0.2
REP 1443089	QC	20	46	0.83	348	0.062	2	1.13	0.014	0.11	0.1	0.04	6.4	0.2	0.11	4	2.3	<0.2
1649192	Soil	23	104	0.87	1014	0.055	1	2.69	0.016	0.06	<0.1	0.05	14.6	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
REP 1649192	QC	24	112	0.94	1035	0.072	1	2.69	0.017	0.06	0.1	0.04	16.6	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1647852	Soil	110	66	1.05	220	0.104	1	2.25	0.010	0.40	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1647852	QC	113	69	1.04	236	0.121	2	2.30	0.009	0.40	0.1	0.03	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469440	Soil	10	36	3.07	347	0.382	<1	4.67	0.011	1.17	<0.1	0.01	2.7	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1469440	QC	10	37	2.94	351	0.386	<1	4.30	0.010	1.18	<0.1	0.01	2.8	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1469435	Soil	25	59	1.05	283	0.112	2	2.09	0.006	0.40	<0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1469435	QC	26	60	1.02	284	0.113	2	2.05	0.006	0.42	<0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648568	Soil	12	37	0.75	192	0.068	3	1.71	0.018	0.06	0.1	0.04	5.0	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1648568	QC	12	36	0.77	187	0.066	2	1.73	0.019	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1480208	Soil	11	42	0.40	972	0.047	1	1.38	0.008	0.14	0.1	0.02	3.4	0.4	<0.05	5	1.1	<0.2
REP 1480208	QC	12	45	0.43	930	0.058	<1	1.44	0.009	0.15	0.2	0.01	3.3	0.4	<0.05	5	0.7	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	60	0.80	340	0.093	10	1.17	0.067	0.48	3.0	0.25	3.3	5.2	0.30	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	17	60	0.80	357	0.088	7	1.07	0.067	0.36	2.8	0.25	3.2	4.6	0.29	5	2.3	4.3
STD DS11	Standard	16	60	0.81	379	0.081	7	1.04	0.067	0.36	2.5	0.24	3.0	4.9	0.30	4	1.8	4.6
STD DS11	Standard	18	65	0.84	362	0.092	7	1.27	0.077	0.36	3.1	0.24	3.5	4.9	0.27	4	2.3	4.8
STD DS11	Standard	19	69	0.84	364	0.093	7	1.16	0.071	0.42	2.8	0.24	3.2	5.2	0.27	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	63	0.76	378	0.092	8	1.11	0.063	0.38	2.8	0.28	3.0	4.8	0.27	5	2.1	4.4
STD DS11	Standard	18	62	0.84	369	0.089	6	1.10	0.079	0.45	2.9	0.24	3.0	5.0	0.24	4	1.9	4.5
STD DS11	Standard	17	58	0.83	373	0.087	8	1.13	0.072	0.38	3.0	0.25	3.1	5.0	0.31	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	18	60	0.83	369	0.088	6	1.11	0.069	0.39	2.9	0.27	3.1	5.1	0.27	5	2.6	4.9



**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 15, 2018

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000221.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.4	28.6	6.4	42	<0.1	81.6	22.8	453	3.30	<0.5	0.7	202.7	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.1	41	<0.1	81.9	21.2	424	3.09	1.1	0.6	194.2	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.63	0.096
STD OXC129	Standard	1.1	26.6	5.8	39	<0.1	77.0	20.5	393	2.95	0.7	0.6	197.7	1.6	171	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.55	0.088
STD OXC129	Standard	1.3	29.4	6.2	40	<0.1	78.3	20.2	430	3.07	0.7	0.7	167.1	1.9	181	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.68	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	30.1	6.5	46	<0.1	86.6	22.4	446	3.26	0.9	0.7	195.2	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.76	0.118
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	6.2	42	<0.1	84.7	22.8	432	3.10	<0.5	0.7	191.6	1.8	175	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.62	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	30.1	6.5	44	<0.1	86.9	24.2	420	3.09	0.8	0.7	201.2	1.9	178	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.70	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.1	43	<0.1	79.1	20.7	434	3.19	1.0	0.7	192.5	1.8	180	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.64	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.2	39	<0.1	79.9	20.4	435	3.07	1.2	0.6	212.3	1.7	192	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.097
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	<0.01	<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
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	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	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 15, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000221.1

		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 OXC129	Standard	13	57	1.66	52	0.421	2	1.51	0.578	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	49	0.417	1	1.51	0.552	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.43	47	0.352	2	1.42	0.531	0.33	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.63	49	0.416	2	1.57	0.552	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	62	1.57	48	0.423	<1	1.66	0.560	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.27	49	0.404	3	1.28	0.545	0.31	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	60	1.54	53	0.436	2	1.48	0.644	0.40	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.52	52	0.401	2	1.52	0.573	0.32	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.55	49	0.393	2	1.55	0.567	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<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