



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 21, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: HAY
Shipment ID: HAY-20180620-005-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	316	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 21, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649354	Soil	1.2	27.8	9.2	71	0.1	24.1	9.3	247	2.65	10.0	1.0	2.1	2.7	17	0.1	0.5	0.2	55	0.23	0.054
1649353	Soil	1.8	54.1	22.3	127	0.4	48.4	20.4	876	4.03	45.3	1.2	3.7	5.8	58	0.5	0.7	0.3	73	1.53	0.056
1649343	Soil	1.3	28.3	14.3	155	0.4	52.7	21.4	685	3.35	44.1	1.1	1.7	4.0	23	0.6	0.6	0.2	72	0.30	0.053
1649342	Soil	1.3	25.1	12.7	118	0.5	44.5	14.0	762	3.01	35.5	0.7	1.7	3.7	32	0.8	0.5	0.2	67	0.49	0.090
1649347	Soil	2.7	82.7	22.0	151	0.4	44.6	13.8	587	3.63	58.6	1.8	3.7	7.4	20	0.5	0.8	0.4	82	0.27	0.047
1649346	Soil	2.2	36.6	11.9	101	0.2	29.8	11.7	426	3.11	26.1	0.9	0.6	4.5	21	0.4	0.6	0.3	76	0.28	0.038
1649345	Soil	1.6	31.6	11.2	89	0.3	30.6	11.1	459	2.87	32.8	0.9	1.3	4.1	22	0.5	0.5	0.2	73	0.40	0.040
1649344	Soil	1.2	17.2	11.5	95	0.5	34.6	14.3	729	2.83	19.3	0.6	0.9	2.8	24	0.9	0.5	0.2	65	0.28	0.048
1648823	Soil	1.1	42.3	9.1	66	<0.1	31.7	15.9	679	4.05	7.2	1.3	2.5	14.2	20	<0.1	0.4	0.1	84	0.46	0.042
1648821	Soil	1.0	9.8	5.7	62	<0.1	13.0	6.0	437	2.92	2.9	0.5	0.8	3.6	8	<0.1	0.2	<0.1	39	0.12	0.011
1649349	Soil	2.2	72.7	15.9	148	0.7	49.9	20.9	1357	4.23	67.5	1.5	8.2	7.0	49	0.5	0.9	0.3	74	2.41	0.039
1649348	Soil	2.7	57.3	13.6	106	0.3	41.1	17.7	1006	4.18	80.4	1.0	1.1	5.6	23	0.5	0.8	0.5	72	0.43	0.031
1648828	Soil	0.6	19.5	9.6	60	<0.1	21.8	14.3	400	3.48	7.0	0.8	2.4	5.1	17	0.1	0.3	0.1	67	0.25	0.055
1648827	Soil	0.8	29.9	2.3	13	0.2	8.7	8.0	2002	0.99	1.5	6.8	3.3	0.7	230	0.3	0.3	0.5	27	3.25	0.126
1648824	Soil	1.4	34.5	8.0	97	<0.1	16.0	13.5	1173	4.28	2.5	1.1	1.6	18.0	16	<0.1	0.2	<0.1	67	0.41	0.083
1648825	Soil	1.3	28.7	8.4	81	<0.1	17.4	11.2	938	3.65	2.4	1.4	1.3	18.1	18	0.1	0.3	0.1	55	0.40	0.060
1649873	Soil	2.3	70.7	14.8	89	0.4	42.2	15.3	543	3.71	20.9	1.4	1.3	5.7	27	0.2	0.7	0.2	81	0.28	0.057
1649877	Soil	1.3	52.1	12.8	74	0.4	41.3	11.4	504	3.04	35.2	1.4	3.2	5.0	33	0.2	0.7	0.2	69	0.52	0.049
1648822	Soil	1.0	17.4	5.6	59	<0.1	28.7	10.4	463	3.12	3.2	0.6	<0.5	5.2	15	<0.1	0.2	<0.1	46	0.29	0.014
1648826	Soil	0.8	28.5	8.4	57	<0.1	21.1	9.2	643	3.27	5.2	1.3	1.8	6.3	33	<0.1	0.4	0.1	57	0.47	0.041
1649578	Soil	1.2	13.4	7.4	64	<0.1	10.0	9.1	429	3.53	4.7	0.7	1.3	2.6	15	<0.1	0.4	<0.1	60	0.29	0.023
1649879	Soil	1.5	44.8	11.5	78	0.3	35.7	14.6	904	3.32	20.8	1.6	1.5	5.0	30	0.3	0.5	0.2	71	0.47	0.059
1649875	Soil	0.8	31.6	9.7	71	0.2	33.5	13.2	499	2.45	27.6	1.3	2.0	3.9	28	0.2	0.4	0.3	53	0.57	0.054
1649876	Soil	1.4	48.3	12.9	69	0.3	30.0	13.4	610	2.89	42.2	1.6	3.2	4.0	31	0.2	0.5	0.2	67	0.52	0.047
1649581	Soil	1.0	45.7	15.5	71	0.4	45.3	14.6	671	3.11	24.8	2.4	3.4	3.5	37	0.4	0.8	0.3	53	0.99	0.058
1649579	Soil	0.9	30.0	8.5	75	<0.1	21.0	12.7	604	3.39	7.6	1.0	0.9	5.0	19	<0.1	0.4	<0.1	68	0.57	0.058
1649576	Soil	1.0	19.8	8.3	42	<0.1	23.3	12.0	302	3.16	6.1	0.7	<0.5	4.3	13	<0.1	0.4	0.1	70	0.23	0.023
1649577	Soil	1.0	6.6	9.1	32	<0.1	7.3	3.7	361	2.38	3.3	0.5	1.0	2.0	10	<0.1	0.4	0.2	53	0.15	0.019
1649582	Soil	1.1	17.6	9.5	51	0.2	28.3	10.3	590	2.78	10.9	0.5	0.8	2.7	21	0.3	0.5	0.1	68	0.34	0.017
1649583	Soil	0.8	33.5	9.3	81	0.3	31.4	10.4	523	2.19	28.8	2.1	2.9	1.7	40	0.4	0.5	0.1	47	1.28	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 21, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649354	Soil	14	35	0.51	207	0.046	2	1.48	0.008	0.05	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649353	Soil	15	40	1.14	507	0.112	3	1.60	0.008	0.16	<0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1649343	Soil	14	38	0.78	743	0.086	2	1.86	0.010	0.29	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649342	Soil	12	46	0.58	481	0.058	3	1.78	0.011	0.23	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649347	Soil	23	42	0.76	482	0.055	2	1.86	0.007	0.25	0.1	0.02	6.6	0.2	0.05	6	1.4	<0.2
1649346	Soil	14	39	0.63	604	0.063	2	1.64	0.011	0.24	0.1	0.01	4.8	0.2	0.06	5	0.9	<0.2
1649345	Soil	13	39	0.63	560	0.073	3	1.70	0.011	0.25	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1649344	Soil	11	38	0.55	914	0.064	2	1.66	0.012	0.14	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648823	Soil	70	55	0.59	401	0.060	2	1.75	0.012	0.08	<0.1	0.05	12.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648821	Soil	10	33	0.59	151	0.114	1	1.27	0.006	0.31	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649349	Soil	24	34	0.63	533	0.034	2	1.66	0.017	0.11	<0.1	0.04	8.1	0.2	0.06	5	0.8	<0.2
1649348	Soil	14	31	0.43	646	0.026	2	1.45	0.008	0.23	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	5	1.3	<0.2
1648828	Soil	15	33	0.66	345	0.026	2	2.58	0.009	0.06	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648827	Soil	12	15	0.20	299	0.015	8	0.78	0.010	0.02	0.1	0.12	2.7	0.2	0.18	2	1.1	<0.2
1648824	Soil	159	28	0.58	249	0.073	1	1.34	0.006	0.33	<0.1	0.02	10.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648825	Soil	192	29	0.50	262	0.058	2	1.40	0.008	0.20	<0.1	0.02	10.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649873	Soil	21	40	0.90	811	0.089	1	2.14	0.009	0.44	0.1	0.02	5.0	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2
1649877	Soil	19	45	0.55	657	0.081	2	1.91	0.015	0.07	0.1	0.04	6.9	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1648822	Soil	13	82	1.04	218	0.107	<1	1.83	0.007	0.11	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648826	Soil	33	37	0.46	377	0.075	2	1.88	0.013	0.04	0.1	0.04	8.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649578	Soil	8	16	0.55	253	0.033	1	1.79	0.006	0.09	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649879	Soil	19	46	0.61	471	0.069	1	1.97	0.012	0.07	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1649875	Soil	16	37	0.56	421	0.066	<1	1.39	0.011	0.09	0.2	0.03	4.2	0.2	0.06	4	0.7	<0.2
1649876	Soil	16	38	0.45	767	0.067	2	1.72	0.012	0.05	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1649581	Soil	18	38	0.40	910	0.030	2	1.28	0.012	0.07	0.1	0.09	8.1	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1649579	Soil	16	30	0.71	402	0.051	1	1.73	0.010	0.09	0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649576	Soil	17	42	0.53	279	0.042	<1	1.84	0.009	0.08	<0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649577	Soil	8	13	0.18	178	0.027	<1	1.13	0.005	0.05	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649582	Soil	9	37	0.49	567	0.058	1	1.78	0.011	0.04	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649583	Soil	12	32	0.43	647	0.029	4	0.91	0.010	0.04	0.1	0.06	4.4	0.1	0.10	3	1.4	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 21, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649580	Soil	1.0	51.4	8.0	44	0.7	37.5	10.9	856	2.23	15.2	2.2	2.0	1.3	53	0.3	0.7	0.2	39	1.65	0.096
1469376	Soil	1.9	40.9	13.2	69	0.2	28.8	17.1	598	3.27	18.7	1.9	1.5	5.1	19	0.2	0.4	0.2	75	0.37	0.049
1649336	Soil	0.8	34.2	11.8	82	0.1	38.6	14.8	285	3.19	8.1	0.8	0.7	6.3	14	0.1	0.3	0.2	59	0.25	0.071
1649335	Soil	0.6	32.5	9.2	72	<0.1	44.7	16.0	316	4.07	5.9	1.3	0.7	10.3	14	<0.1	0.2	0.1	63	0.26	0.041
1649334	Soil	0.7	40.8	16.9	76	0.2	40.1	14.4	450	3.69	11.4	0.8	3.0	9.9	21	<0.1	0.4	0.2	63	0.54	0.046
1469377	Soil	1.3	35.3	11.4	60	0.3	25.1	11.5	405	3.04	11.3	1.2	3.6	3.5	21	0.2	0.3	0.2	82	0.38	0.034
1649340	Soil	1.8	53.3	14.9	93	0.4	46.2	13.0	575	3.39	64.6	1.3	9.8	5.2	18	0.2	0.9	0.3	65	0.09	0.020
1649339	Soil	1.6	35.8	11.0	92	0.5	41.6	12.6	311	3.20	36.2	1.0	0.8	4.2	13	0.2	0.6	0.2	71	0.10	0.032
1649337	Soil	0.8	29.6	8.0	63	0.3	39.8	11.7	302	3.43	13.0	0.5	1.0	4.1	15	<0.1	0.5	0.1	77	0.19	0.019
1649338	Soil	1.2	18.0	11.3	63	1.1	28.6	10.4	305	2.81	49.1	0.5	<0.5	2.1	18	0.3	0.5	0.2	73	0.18	0.029
1516620	Soil	2.5	42.9	33.7	121	0.8	46.6	17.6	975	3.54	89.5	1.1	<0.5	4.1	30	0.8	0.7	0.5	76	0.55	0.049
1648004	Soil	0.8	17.2	5.6	36	0.1	13.5	3.8	87	1.47	7.1	0.7	0.7	0.7	13	0.1	0.3	0.1	29	0.16	0.042
1649341	Soil	2.0	27.4	14.6	101	0.7	32.7	10.2	407	2.61	82.7	0.8	<0.5	2.7	21	0.7	0.7	0.2	55	0.09	0.050
1649352	Soil	3.8	97.2	22.7	145	0.8	85.3	18.8	798	3.39	50.4	1.9	17.2	5.1	32	0.9	0.9	0.4	48	1.04	0.049
1516621	Soil	2.6	57.3	26.0	148	0.7	52.8	16.8	817	3.78	131.7	1.1	1.6	4.5	23	0.8	0.8	0.7	78	0.31	0.050
1516619	Soil	3.4	62.5	100.8	192	1.0	61.3	12.9	582	3.33	195.3	1.0	<0.5	3.4	26	1.8	1.3	1.5	72	0.31	0.037
1516625	Soil	2.2	39.3	12.3	81	0.9	42.0	15.4	976	3.10	28.3	1.0	0.7	4.0	29	0.5	0.6	0.3	70	0.49	0.031
1648005	Soil	1.5	23.5	10.7	97	0.2	29.6	10.5	291	2.95	13.3	0.9	1.4	4.0	18	0.1	0.9	0.2	72	0.32	0.071
1648006	Soil	1.3	30.6	9.7	79	0.2	29.7	15.3	349	3.28	16.1	1.1	1.5	4.1	16	0.2	0.7	0.2	65	0.25	0.071
1516618	Soil	1.3	17.2	11.8	55	0.5	28.9	12.3	831	2.61	21.4	0.4	0.5	2.7	29	0.5	0.4	0.2	60	0.49	0.040
1516624	Soil	3.0	58.3	12.6	101	0.7	54.8	17.0	799	3.64	35.4	1.3	1.5	5.6	26	0.4	0.7	0.3	81	0.41	0.026
1648002	Soil	1.3	24.7	9.4	70	0.2	21.8	10.4	313	2.92	13.2	0.9	1.2	2.0	13	0.1	0.5	0.2	60	0.18	0.056
1649855	Soil	0.8	31.7	13.8	72	0.2	42.7	16.6	317	3.51	10.3	0.8	<0.5	6.1	21	0.1	0.4	0.2	70	0.27	0.031
1649854	Soil	1.1	27.6	11.4	78	<0.1	41.9	17.2	454	4.38	10.9	0.7	<0.5	5.7	11	<0.1	0.4	0.1	86	0.18	0.027
1649852	Soil	0.6	32.9	10.6	55	0.1	35.8	15.5	442	3.05	8.5	3.3	2.2	5.9	57	0.1	0.4	0.2	51	1.43	0.072
1648001	Soil	1.1	16.0	7.2	54	0.1	18.3	8.7	239	2.08	9.5	0.7	2.1	2.5	13	0.2	0.4	0.1	42	0.20	0.047
1649818	Soil	2.1	69.5	52.1	97	0.4	59.6	16.4	784	3.49	71.4	1.0	4.1	5.1	25	0.2	1.5	0.2	67	0.40	0.030
1649863	Soil	1.4	45.6	10.2	77	0.4	42.2	11.9	286	3.22	37.6	1.0	2.5	5.5	13	0.2	0.7	0.2	70	0.11	0.026
1649856	Soil	0.6	41.1	15.2	98	<0.1	48.8	17.2	677	3.93	5.4	0.7	<0.5	11.5	19	0.1	0.3	0.2	55	0.43	0.079
1649857	Soil	0.9	21.0	14.6	66	0.2	31.4	18.3	585	3.53	13.1	0.6	<0.5	4.5	16	0.2	0.5	0.2	69	0.22	0.035



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 21, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649580	Soil	51	27	0.35	1306	0.020	3	1.28	0.014	0.04	<0.1	0.11	5.0	0.2	0.10	3	1.1	<0.2
1469376	Soil	19	40	0.61	503	0.083	1	1.82	0.012	0.09	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1649336	Soil	10	46	0.65	191	0.062	1	1.94	0.006	0.17	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649335	Soil	57	66	1.24	143	0.137	<1	2.39	0.006	0.43	<0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649334	Soil	49	49	0.89	156	0.080	2	1.82	0.013	0.16	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1469377	Soil	16	38	0.60	585	0.078	2	1.80	0.012	0.07	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1649340	Soil	18	39	0.35	369	0.027	1	1.51	0.006	0.06	<0.1	0.04	7.1	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1649339	Soil	13	39	0.42	288	0.040	<1	1.85	0.007	0.05	<0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1649337	Soil	9	68	0.76	157	0.064	<1	2.36	0.009	0.06	<0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649338	Soil	10	35	0.44	516	0.039	1	1.83	0.008	0.04	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1516620	Soil	18	46	0.60	790	0.042	2	1.71	0.012	0.19	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1648004	Soil	9	21	0.26	535	0.026	<1	0.87	0.008	0.03	0.1	0.04	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1649341	Soil	15	26	0.25	332	0.016	<1	1.03	0.006	0.09	<0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
1649352	Soil	16	38	0.48	434	0.012	1	0.67	0.003	0.14	<0.1	<0.01	6.0	0.4	0.06	2	2.8	<0.2
1516621	Soil	18	49	0.68	906	0.049	<1	1.64	0.010	0.22	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1516619	Soil	12	60	0.67	667	0.041	<1	1.40	0.007	0.15	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
1516625	Soil	15	43	0.60	794	0.063	1	2.01	0.012	0.14	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648005	Soil	22	49	0.70	224	0.054	<1	1.72	0.013	0.06	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1648006	Soil	21	40	0.58	281	0.046	1	1.62	0.009	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1516618	Soil	11	37	0.42	799	0.053	<1	1.49	0.014	0.13	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516624	Soil	20	56	0.75	757	0.078	1	2.07	0.012	0.17	<0.1	0.03	7.2	0.2	<0.05	6	1.0	<0.2
1648002	Soil	13	32	0.43	240	0.040	<1	1.39	0.008	0.05	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649855	Soil	24	51	0.81	227	0.092	1	2.73	0.009	0.12	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649854	Soil	8	64	0.79	150	0.072	<1	2.23	0.006	0.16	<0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649852	Soil	28	45	0.69	272	0.050	1	1.68	0.014	0.07	0.1	0.05	5.1	<0.1	0.07	5	0.7	<0.2
1648001	Soil	15	23	0.34	152	0.029	<1	1.06	0.007	0.04	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1649818	Soil	19	41	0.55	661	0.048	<1	1.49	0.014	0.20	0.1	0.05	7.0	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1649863	Soil	11	43	0.62	266	0.064	<1	2.08	0.008	0.07	0.1	0.05	5.2	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1649856	Soil	33	68	1.18	332	0.156	<1	2.26	0.007	0.78	0.1	0.01	4.1	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649857	Soil	13	49	0.76	254	0.049	<1	2.51	0.009	0.07	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	7	<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 21, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649821	Soil	3.3	93.9	49.9	191	0.5	70.3	18.2	1122	4.44	69.6	1.8	2.4	6.2	22	0.4	1.6	0.3	68	0.29	0.031
1649058	Soil	1.6	57.3	8.7	96	0.4	51.0	16.0	551	4.08	15.8	1.7	2.5	4.7	27	0.2	0.6	0.2	79	0.59	0.102
1649814	Soil	1.2	28.3	14.4	68	0.3	34.4	11.0	365	2.92	59.9	0.9	2.6	4.4	25	0.1	0.6	0.2	61	0.33	0.031
1649851	Soil	0.8	34.1	10.5	64	0.1	35.7	17.7	663	3.48	8.4	3.3	0.8	13.4	24	<0.1	0.3	0.2	67	0.40	0.049
1649060	Soil	1.5	60.1	5.6	127	0.1	48.3	16.9	432	4.41	7.6	1.4	2.3	4.4	23	0.1	0.4	0.1	102	0.54	0.156
1649062	Soil	2.1	37.6	9.7	87	1.0	32.3	10.3	432	2.91	26.5	1.2	6.0	3.1	23	0.5	0.5	0.2	78	0.32	0.076
1649059	Soil	1.6	50.3	9.2	85	0.3	44.9	15.2	479	3.69	13.0	1.2	2.4	4.5	25	0.2	0.5	0.2	77	0.43	0.072
1649061	Soil	1.8	39.9	7.4	91	0.4	32.8	12.1	397	3.13	13.8	1.0	3.1	3.8	19	0.2	0.7	0.1	66	0.29	0.091
1649057	Soil	2.0	42.0	7.7	90	0.5	36.7	13.0	558	2.87	13.2	1.5	3.1	4.1	31	0.4	0.8	0.2	60	0.38	0.058
1649056	Soil	1.9	40.6	7.1	99	0.2	34.2	9.8	299	2.79	9.8	1.2	2.5	4.8	17	0.3	0.6	0.1	59	0.20	0.036
1649055	Soil	1.4	25.3	8.3	74	0.3	30.8	10.0	268	2.76	12.4	0.6	<0.5	2.7	15	0.5	0.6	0.2	67	0.12	0.035
1649051	Soil	5.4	88.2	16.3	394	0.5	83.4	8.9	166	4.38	24.4	2.2	1.7	4.3	39	0.5	2.9	0.3	87	0.09	0.080
1648756	Soil	2.3	47.5	18.8	110	0.2	49.0	13.6	487	3.52	64.9	1.4	2.4	5.4	18	0.3	0.9	0.3	73	0.21	0.032
1649053	Soil	1.1	34.4	8.0	62	0.3	38.2	12.6	350	3.00	8.9	0.9	2.2	4.8	16	0.2	0.4	0.2	77	0.19	0.029
1649052	Soil	1.9	35.5	9.5	57	0.4	29.4	8.7	250	2.78	11.5	1.0	2.4	4.6	15	0.2	0.8	0.2	65	0.12	0.028
1649054	Soil	2.6	29.9	10.8	95	0.5	33.0	15.7	807	3.02	12.1	0.8	0.6	2.1	22	0.6	0.6	0.2	77	0.19	0.047
1648753	Soil	2.6	36.4	10.5	43	0.4	14.1	3.5	130	1.68	21.9	1.0	2.0	0.5	12	0.4	0.4	0.2	48	0.12	0.036
1648755	Soil	0.7	25.3	5.1	49	0.3	23.3	8.5	569	1.61	16.7	0.8	0.7	0.6	50	0.7	0.5	0.1	34	1.95	0.081
1648754	Soil	1.4	39.1	15.0	83	0.4	33.3	12.8	598	2.73	66.0	1.2	4.7	2.1	28	0.5	0.6	0.2	58	0.62	0.072
1648757	Soil	1.2	31.2	10.9	65	0.3	40.2	14.2	276	3.41	24.7	0.8	4.5	5.7	12	0.1	0.6	0.2	68	0.12	0.022
1578441	Soil	1.0	10.2	16.6	40	<0.1	17.8	8.7	400	2.61	5.7	1.1	7.9	5.9	20	0.1	0.4	0.3	47	0.35	0.015
1469333	Soil	1.5	29.6	9.1	61	0.5	26.9	10.8	567	3.12	14.0	0.7	0.9	2.2	26	0.7	0.7	0.2	68	0.52	0.059
1469330	Soil	3.0	55.5	19.8	113	0.1	144.8	26.9	1027	4.92	74.9	1.4	1.9	6.7	41	0.2	6.8	0.2	83	0.69	0.056
1577864	Soil	0.4	28.7	11.9	53	0.2	30.8	13.3	597	3.15	9.9	2.5	2.0	6.7	82	0.3	0.8	0.2	45	2.34	0.073
1577862	Soil	0.5	24.0	19.0	61	0.1	32.4	15.2	456	3.57	5.4	2.3	0.6	13.1	21	0.1	0.3	0.2	46	0.52	0.043
1469329	Soil	1.0	45.1	12.3	78	<0.1	77.9	22.2	553	4.74	13.9	1.0	2.2	10.9	35	<0.1	0.6	0.1	88	0.52	0.024
1577868	Soil	2.3	44.3	9.2	94	0.3	70.4	18.6	363	2.79	8.0	1.9	2.2	2.6	43	0.5	0.6	0.1	72	0.90	0.042
1577858	Soil	0.9	10.3	13.2	44	<0.1	19.0	9.4	278	2.74	5.9	0.5	1.5	4.1	15	<0.1	0.4	0.2	64	0.22	0.012
1577857	Soil	1.1	23.6	18.1	48	0.3	21.4	10.6	534	2.80	5.8	3.0	3.0	15.1	36	0.2	0.4	0.6	48	1.03	0.034
1577861	Soil	0.8	24.1	16.4	64	0.1	32.9	14.0	396	3.54	10.2	1.2	3.8	10.5	21	0.2	0.5	0.2	55	0.46	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 21, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649821	Soil	23	43	0.57	752	0.006	<1	1.35	0.005	0.09	<0.1	0.03	9.3	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1649058	Soil	24	59	0.92	404	0.059	<1	1.89	0.010	0.11	0.1	0.04	7.3	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1649814	Soil	13	42	0.51	479	0.070	<1	1.58	0.014	0.11	0.1	0.01	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1649851	Soil	104	54	0.84	227	0.108	<1	2.20	0.012	0.11	0.2	0.02	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649060	Soil	24	50	1.26	736	0.119	<1	2.29	0.008	0.35	<0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	9	0.5	<0.2
1649062	Soil	16	44	0.64	539	0.075	<1	1.57	0.008	0.17	0.1	0.02	4.8	0.1	0.05	6	0.5	<0.2
1649059	Soil	18	57	0.78	378	0.077	<1	2.04	0.009	0.11	<0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1649061	Soil	16	38	0.67	350	0.072	<1	1.60	0.006	0.12	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1649057	Soil	18	38	0.53	491	0.051	1	1.49	0.009	0.06	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
1649056	Soil	17	35	0.46	419	0.046	<1	1.25	0.007	0.06	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1649055	Soil	10	35	0.42	393	0.044	<1	1.58	0.008	0.09	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649051	Soil	10	39	0.34	201	0.025	<1	1.39	0.006	0.07	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	4	3.6	<0.2
1648756	Soil	20	51	0.66	781	0.063	2	1.49	0.008	0.07	0.1	0.02	6.3	0.3	<0.05	5	1.1	<0.2
1649053	Soil	14	51	0.70	332	0.096	2	1.90	0.008	0.16	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649052	Soil	12	38	0.43	403	0.042	2	1.53	0.006	0.07	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
1649054	Soil	9	37	0.35	503	0.039	1	1.30	0.007	0.07	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1648753	Soil	12	19	0.13	454	0.037	<1	0.84	0.006	0.05	<0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648755	Soil	5	17	0.29	1006	0.012	3	0.60	0.010	0.03	<0.1	0.07	2.4	<0.1	0.14	2	0.8	<0.2
1648754	Soil	12	36	0.47	1111	0.036	1	1.37	0.011	0.05	0.1	0.06	5.3	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1648757	Soil	11	46	0.61	271	0.076	2	2.29	0.008	0.10	0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2
1578441	Soil	12	28	0.39	136	0.050	<1	1.43	0.008	0.21	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469333	Soil	12	34	0.34	662	0.033	2	1.42	0.012	0.17	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469330	Soil	24	78	0.31	336	0.004	<1	0.96	0.004	0.12	0.1	0.07	12.6	0.2	<0.05	3	0.9	<0.2
1577864	Soil	41	36	0.65	320	0.100	3	1.71	0.017	0.43	<0.1	0.03	4.2	0.4	0.06	5	0.5	<0.2
1577862	Soil	49	39	0.67	239	0.109	2	1.85	0.009	0.36	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469329	Soil	57	100	1.19	262	0.076	<1	2.44	0.009	0.41	<0.1	0.04	9.9	0.3	<0.05	8	0.6	<0.2
1577868	Soil	18	54	0.56	1618	0.056	<1	1.57	0.014	0.06	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1577858	Soil	11	32	0.44	111	0.054	<1	1.69	0.010	0.07	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1577857	Soil	84	29	0.47	318	0.030	1	1.85	0.010	0.19	0.1	0.04	4.5	0.2	0.05	7	0.6	<0.2
1577861	Soil	32	39	0.69	231	0.079	1	1.84	0.009	0.31	<0.1	0.03	4.7	0.3	<0.05	7	<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 21, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1577859	Soil	1.2	12.9	15.7	44	<0.1	24.4	11.1	448	3.46	8.5	0.7	<0.5	4.6	18	<0.1	0.5	0.2	74	0.41	0.022
1469331	Soil	3.3	54.1	13.0	137	0.3	51.0	12.1	322	2.95	165.1	1.7	8.7	3.2	66	0.6	4.5	0.2	49	0.33	0.077
1516614	Soil	1.5	22.6	11.0	63	0.8	40.1	16.1	904	2.78	23.8	0.6	0.8	1.7	22	0.4	0.5	0.2	65	0.17	0.037
1516623	Soil	2.3	54.5	12.4	99	0.7	45.1	14.6	948	3.24	46.3	1.3	1.0	3.7	29	0.4	0.7	0.3	73	0.43	0.039
1516616	Soil	1.7	23.6	11.4	96	0.6	56.2	12.1	541	2.97	38.9	0.7	<0.5	2.5	32	0.5	0.5	0.2	69	0.29	0.048
1516617	Soil	1.9	33.0	13.3	99	0.5	49.9	11.9	569	2.93	59.5	0.8	0.7	3.4	39	0.5	0.6	0.2	60	0.60	0.055
1516612	Soil	1.2	19.6	12.8	68	0.8	42.3	12.7	300	3.38	13.0	0.5	0.9	3.6	17	0.2	0.5	0.2	71	0.27	0.046
1516613	Soil	1.4	14.1	9.4	71	1.0	20.1	8.9	226	2.86	18.8	0.4	3.3	2.5	16	0.2	0.5	0.2	63	0.10	0.030
1516605	Soil	0.3	42.7	7.7	88	<0.1	63.8	20.6	531	4.64	2.2	0.6	<0.5	7.4	24	<0.1	<0.1	<0.1	86	0.52	0.079
1516615	Soil	1.7	15.1	11.2	64	1.0	20.2	10.7	394	2.45	16.9	0.5	0.9	1.9	22	0.5	0.5	0.2	68	0.14	0.038
1577867	Soil	0.5	24.2	8.8	56	0.1	37.9	17.2	876	3.38	6.3	1.3	1.1	10.3	31	0.1	0.3	0.2	54	0.83	0.030
1516611	Soil	1.2	16.4	13.9	57	0.2	32.2	13.7	522	3.07	9.2	0.5	<0.5	3.5	22	<0.1	0.3	0.2	67	0.41	0.022
1516606	Soil	0.5	34.0	12.4	95	<0.1	53.2	18.8	535	4.28	3.5	0.6	0.8	7.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	69	0.41	0.105
1516610	Soil	1.3	26.2	14.7	64	0.1	35.2	13.5	299	3.23	11.8	0.9	6.9	7.7	20	0.1	0.5	0.2	75	0.22	0.019
1649858	Soil	1.1	40.9	10.4	84	<0.1	52.7	18.3	355	4.60	9.4	0.6	0.7	4.7	21	<0.1	0.3	0.1	74	0.28	0.049
1649853	Soil	0.7	54.7	15.5	74	0.2	50.2	21.0	612	3.80	12.4	1.8	1.9	6.5	33	<0.1	0.6	0.2	71	1.18	0.070
1649802	Soil	1.0	18.6	6.9	54	0.2	20.0	7.0	138	2.12	6.9	0.8	0.7	1.9	18	<0.1	0.4	0.1	40	0.27	0.051
1649819	Soil	2.3	69.9	21.9	97	0.4	53.1	17.5	879	3.60	45.0	1.2	3.7	5.2	30	0.2	0.9	0.2	79	0.52	0.029
1649861	Soil	0.8	13.5	6.9	73	0.2	11.8	8.6	369	2.87	6.0	0.6	3.1	2.3	11	0.2	0.3	0.2	49	0.22	0.043
1649820	Soil	3.2	76.9	35.0	123	0.3	69.7	17.4	892	3.90	83.2	1.3	13.3	5.5	30	0.3	2.1	0.3	79	0.40	0.039
1649859	Soil	0.7	39.5	14.2	82	<0.1	51.8	18.0	374	4.36	23.6	0.8	<0.5	10.3	10	<0.1	0.3	0.2	73	0.13	0.018
1649817	Soil	1.9	38.3	18.3	74	0.3	40.3	13.9	603	3.29	40.3	1.1	3.4	5.9	25	0.1	0.7	0.3	77	0.36	0.023
1578440	Soil	0.8	21.8	17.3	67	0.1	47.1	20.0	507	4.46	6.0	1.6	1.5	12.1	27	<0.1	0.2	0.2	76	0.49	0.045
1577866	Soil	0.6	20.5	14.3	60	<0.1	33.9	12.6	399	3.83	7.9	1.2	3.1	11.2	29	0.2	0.6	0.2	52	0.76	0.023
1469326	Soil	0.8	20.3	12.6	60	<0.1	43.2	16.5	277	3.92	8.8	1.6	1.2	10.3	31	<0.1	0.3	0.2	77	0.41	0.022
1469332	Soil	2.2	44.3	15.8	92	0.5	52.3	15.0	575	3.71	30.5	1.8	4.4	3.3	30	0.5	1.8	0.2	77	0.60	0.070
1577860	Soil	1.6	30.2	25.1	80	0.2	39.9	14.8	755	3.37	22.2	2.8	1.8	10.9	30	0.3	0.9	0.9	51	1.70	0.092
1577865	Soil	0.5	27.3	17.4	79	0.2	38.6	16.2	409	3.92	5.9	1.5	2.0	15.7	34	0.1	0.5	0.3	51	0.82	0.042
1469328	Soil	0.8	21.5	10.7	61	<0.1	43.5	16.7	290	3.66	6.8	0.9	<0.5	8.4	24	<0.1	0.3	0.1	67	0.28	0.024
1469327	Soil	0.8	16.2	10.5	54	<0.1	33.8	15.9	459	3.30	7.1	0.6	<0.5	6.2	29	<0.1	0.4	0.2	73	0.38	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 21, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1577859	Soil	12	37	0.37	318	0.044	<1	1.87	0.010	0.08	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469331	Soil	10	28	0.21	514	0.013	1	0.82	0.005	0.09	<0.1	0.04	4.6	0.6	<0.05	2	1.2	<0.2
1516614	Soil	9	33	0.32	1364	0.032	<1	1.33	0.010	0.10	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516623	Soil	24	46	0.61	990	0.048	1	1.61	0.010	0.09	<0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1516616	Soil	11	48	0.49	893	0.031	1	1.51	0.010	0.08	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1516617	Soil	11	38	0.37	682	0.033	2	1.10	0.010	0.16	<0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1516612	Soil	9	46	0.59	280	0.057	1	1.94	0.008	0.13	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1516613	Soil	8	23	0.29	680	0.020	<1	1.29	0.005	0.06	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1516605	Soil	24	111	1.56	314	0.184	<1	2.77	0.007	0.92	<0.1	<0.01	4.4	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1516615	Soil	11	27	0.24	709	0.017	<1	1.06	0.006	0.09	<0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1577867	Soil	30	45	0.90	214	0.135	2	2.25	0.020	0.54	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	7	0.5	<0.2
1516611	Soil	11	48	0.64	257	0.069	1	1.93	0.009	0.12	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1516606	Soil	14	89	1.60	179	0.190	<1	2.76	0.005	1.19	0.2	<0.01	3.3	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1516610	Soil	23	56	0.72	169	0.085	1	2.44	0.010	0.07	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649858	Soil	8	73	1.26	139	0.136	1	2.87	0.008	0.35	0.2	<0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649853	Soil	34	58	0.66	336	0.041	2	1.72	0.013	0.13	<0.1	0.06	9.0	0.1	0.06	5	0.9	<0.2
1649802	Soil	12	31	0.51	231	0.039	1	1.34	0.009	0.04	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649819	Soil	22	47	0.69	729	0.053	2	1.85	0.017	0.08	<0.1	0.03	7.7	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1649861	Soil	5	19	0.57	245	0.026	<1	1.58	0.005	0.20	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649820	Soil	22	54	0.62	922	0.059	1	1.63	0.014	0.10	0.1	0.04	8.0	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1649859	Soil	18	74	1.25	121	0.072	<1	3.07	0.007	0.14	<0.1	0.01	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649817	Soil	17	43	0.56	698	0.071	1	1.68	0.013	0.09	0.1	0.03	7.3	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1578440	Soil	28	67	1.08	229	0.097	<1	2.40	0.010	0.58	<0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1577866	Soil	31	34	0.63	131	0.098	2	1.58	0.015	0.44	0.1	0.02	4.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469326	Soil	24	64	0.76	123	0.094	1	2.16	0.008	0.42	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469332	Soil	18	49	0.32	1281	0.036	2	1.41	0.009	0.09	0.1	0.08	9.6	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1577860	Soil	35	40	0.66	441	0.006	2	1.11	0.004	0.10	0.1	0.09	7.0	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1577865	Soil	52	47	0.85	157	0.123	<1	2.09	0.013	0.66	0.1	0.03	5.0	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1469328	Soil	15	63	1.00	182	0.109	<1	2.20	0.009	0.59	<0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469327	Soil	20	55	0.76	221	0.098	2	2.05	0.011	0.35	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<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 21, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1577863	Soil	0.7	18.4	13.9	60	<0.1	29.8	13.7	350	3.68	6.7	0.9	0.7	8.4	22	<0.1	0.4	0.2	59	0.43	0.018
1649816	Soil	2.3	29.0	26.0	94	0.5	44.1	13.1	429	3.27	145.8	1.0	<0.5	3.8	23	0.3	0.9	0.2	63	0.29	0.037
1649803	Soil	1.4	23.1	10.7	74	0.2	25.5	11.0	219	3.16	11.4	1.0	2.6	5.6	14	0.1	0.7	0.2	62	0.20	0.050
1649825	Soil	2.2	18.2	11.0	67	0.2	19.8	17.5	603	2.79	9.0	0.8	0.8	2.1	18	0.1	0.4	0.2	69	0.28	0.050
1649824	Soil	2.5	19.2	10.2	67	0.2	22.0	18.2	646	2.81	9.9	0.8	<0.5	2.1	20	<0.1	0.4	0.2	80	0.31	0.062
1649860	Soil	0.5	39.1	18.2	102	<0.1	68.7	19.5	463	4.78	5.3	1.2	4.7	19.9	17	<0.1	0.5	0.2	55	0.60	0.070
1649864	Soil	4.2	86.1	14.9	92	0.5	41.2	6.4	139	3.46	101.4	1.8	4.2	5.0	16	0.2	2.8	0.4	66	0.04	0.042
1649866	Soil	1.9	35.4	17.1	100	0.7	47.0	12.7	434	3.27	63.1	1.1	<0.5	4.8	20	0.3	0.6	0.2	65	0.17	0.028
1649815	Soil	6.8	127.2	115.4	168	2.4	117.7	22.6	1847	4.58	327.2	2.0	12.9	4.0	27	0.4	2.8	0.3	52	0.16	0.030
1649823	Soil	2.8	55.1	11.3	63	0.5	26.0	17.5	946	4.22	13.5	2.3	0.8	1.3	26	0.4	0.5	0.2	80	0.37	0.087
1649862	Soil	2.5	47.0	10.1	111	0.6	48.4	15.3	402	4.58	206.8	0.9	1.6	4.0	15	0.2	1.2	0.2	95	0.11	0.034
1649822	Soil	1.9	43.4	21.4	80	0.4	43.5	13.9	895	3.09	38.8	1.1	0.9	3.3	31	0.5	0.6	0.3	74	0.46	0.036
1648759	Soil	3.0	40.0	19.7	108	0.7	40.6	13.3	688	3.27	47.7	1.0	1.1	3.4	21	0.9	0.7	0.3	73	0.25	0.043
1648760	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.
1649865	Soil	2.8	40.9	20.3	103	1.2	39.5	11.7	311	3.53	39.0	1.3	0.7	3.3	20	0.6	1.0	0.3	66	0.11	0.056
1649804	Soil	2.4	20.8	12.3	71	0.1	22.4	17.4	932	3.13	19.4	0.7	0.6	2.6	14	0.1	0.8	0.2	88	0.17	0.051
1649073	Soil	0.6	43.5	7.9	52	<0.1	57.7	21.5	345	4.43	3.4	1.4	1.5	14.8	21	<0.1	0.2	<0.1	62	0.40	0.054
1649072	Soil	0.7	46.8	13.2	93	0.1	47.5	19.4	333	4.67	8.4	1.4	0.8	12.8	27	<0.1	0.2	0.1	69	0.45	0.051
1648752	Soil	1.9	27.5	13.6	60	0.3	30.6	11.3	436	3.48	32.6	0.8	1.2	5.6	14	0.2	0.5	0.2	87	0.17	0.049
1648758	Soil	1.7	39.0	17.5	90	0.3	39.0	12.5	469	3.28	41.3	1.2	2.8	5.8	16	0.2	0.8	0.3	71	0.16	0.039
1649071	Soil	0.6	29.8	12.1	61	<0.1	34.1	13.4	347	3.13	8.6	0.9	2.6	5.7	43	0.1	0.4	0.2	56	0.85	0.055
1649077	Soil	1.2	40.3	15.1	59	0.1	48.1	18.6	473	3.80	10.7	0.8	1.1	6.0	28	<0.1	0.4	0.1	89	0.42	0.037
1649074	Soil	1.0	40.9	12.8	85	<0.1	51.0	21.8	367	4.28	5.1	0.8	<0.5	8.7	27	<0.1	0.3	0.1	80	0.49	0.037
1649076	Soil	0.9	38.2	23.9	80	0.1	44.4	12.2	290	3.62	5.6	0.5	<0.5	4.1	24	<0.1	0.3	0.2	90	0.42	0.047
1516602	Soil	0.5	28.2	8.0	44	0.1	19.1	6.8	362	1.45	4.4	1.5	3.2	0.9	102	0.4	0.4	0.4	28	3.04	0.074
1516609	Soil	1.0	17.7	92.0	375	0.2	29.1	12.7	682	2.48	7.9	0.7	80.3	2.8	15	0.2	0.4	0.3	57	0.39	0.033
1516608	Soil	0.7	26.8	9.8	60	<0.1	38.7	15.2	334	3.51	7.5	0.5	5.0	5.0	20	0.1	0.4	0.2	73	0.25	0.031
1516604	Soil	0.5	35.6	13.1	68	0.1	37.9	15.8	435	3.55	10.3	1.0	3.9	8.1	42	<0.1	0.4	0.2	72	0.82	0.060
1516603	Soil	0.8	52.7	12.8	93	<0.1	61.3	23.8	791	4.90	4.9	0.9	0.8	8.7	28	0.2	0.4	0.2	92	0.74	0.059
1516622	Soil	2.3	58.5	16.4	100	0.3	53.7	15.5	853	3.60	52.3	1.1	4.1	4.6	29	0.3	0.7	0.3	83	0.42	0.049



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 21, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1577863	Soil	21	41	0.75	144	0.139	<1	2.13	0.011	0.58	0.1	0.01	3.9	0.4	<0.05	7	<0.5
1649816	Soil	13	42	0.42	833	0.038	1	1.55	0.009	0.18	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	4	1.2
1649803	Soil	17	36	0.58	195	0.048	<1	1.56	0.007	0.07	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	0.5
1649825	Soil	14	33	0.59	194	0.044	<1	1.43	0.008	0.04	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	0.6
1649824	Soil	14	32	0.60	188	0.048	2	1.55	0.008	0.05	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649860	Soil	48	82	1.33	76	0.031	<1	2.68	0.005	0.26	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1649864	Soil	16	36	0.22	359	0.017	2	0.92	0.004	0.07	0.1	0.16	6.8	0.7	<0.05	3	6.0
1649866	Soil	15	38	0.46	419	0.057	2	1.35	0.010	0.15	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	4	0.8
1649815	Soil	16	32	0.09	1021	0.001	1	0.50	0.002	0.12	0.1	0.06	8.5	0.1	<0.05	1	4.1
1649823	Soil	29	35	0.53	376	0.034	<1	1.59	0.009	0.05	<0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	6	0.7
1649862	Soil	15	76	0.47	469	0.044	1	1.46	0.005	0.14	<0.1	0.02	8.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1649822	Soil	15	46	0.51	992	0.053	1	1.82	0.014	0.09	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1648759	Soil	18	37	0.34	774	0.038	1	1.21	0.009	0.08	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	4	0.9
1648760	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.
1649865	Soil	13	33	0.24	440	0.024	1	1.20	0.005	0.08	0.1	0.04	3.3	0.3	<0.05	4	1.0
1649804	Soil	14	32	0.41	241	0.045	1	1.27	0.006	0.05	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	0.5
1649073	Soil	54	65	1.13	174	0.069	<1	2.60	0.007	0.24	<0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1649072	Soil	42	65	0.96	217	0.151	1	2.81	0.009	0.67	<0.1	0.03	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1648752	Soil	13	43	0.52	310	0.072	2	1.85	0.007	0.09	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1648758	Soil	19	47	0.55	551	0.062	1	1.63	0.008	0.08	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1649071	Soil	20	42	0.63	178	0.070	2	1.71	0.013	0.04	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649077	Soil	16	67	0.83	244	0.104	<1	2.57	0.009	0.12	0.2	0.02	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1649074	Soil	26	77	0.97	262	0.189	1	2.41	0.009	0.65	0.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1649076	Soil	13	78	0.88	227	0.154	1	1.98	0.009	0.28	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1516602	Soil	16	25	0.37	231	0.028	5	0.86	0.012	0.02	<0.1	0.06	1.9	<0.1	0.19	3	<0.5
1516609	Soil	14	38	1.00	217	0.044	4	1.87	0.009	0.04	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1516608	Soil	16	56	0.85	213	0.125	1	2.65	0.011	0.14	0.2	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1516604	Soil	39	58	0.85	215	0.107	1	1.88	0.018	0.20	0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	6	0.9
1516603	Soil	26	104	1.28	250	0.142	<1	2.61	0.015	0.39	<0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1516622	Soil	19	55	0.77	806	0.080	<1	1.77	0.017	0.21	0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	1.0



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 21, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1516607	Soil	0.4	44.6	12.3	76	0.1	51.9	19.8	469	3.94	5.8	0.5	2.2	6.1	34	<0.1	0.2	<0.1	82	0.97	0.081
1648003	Soil	1.2	22.8	8.3	54	0.2	21.7	6.2	209	2.11	7.6	0.9	<0.5	1.3	18	<0.1	0.4	0.1	46	0.25	0.053
1649259	Soil	0.4	42.6	30.2	32	0.3	25.2	8.0	411	1.35	4.8	3.4	0.9	5.5	102	0.3	0.3	0.2	20	3.06	0.072
1649255	Soil	0.7	26.5	12.3	88	0.1	42.1	19.7	464	4.07	10.2	1.0	1.1	5.5	53	0.2	0.3	<0.1	66	1.29	0.059
1649262	Soil	1.4	34.8	11.1	87	0.8	22.6	6.4	207	3.72	12.6	1.2	1.4	4.6	15	0.2	0.2	0.3	68	0.12	0.077
1516601	Soil	0.7	27.5	9.1	58	0.2	37.1	13.5	425	3.11	7.1	2.5	2.1	7.4	45	0.1	0.3	0.2	61	0.83	0.064
1649254	Soil	0.5	29.4	6.8	49	0.2	28.3	10.6	434	2.12	5.0	0.7	2.1	1.7	86	0.2	0.3	0.1	43	2.22	0.073
1649261	Soil	0.9	39.7	11.3	62	0.4	43.2	16.2	454	3.49	8.8	1.8	3.3	7.0	20	<0.1	0.4	0.2	80	0.29	0.038
1649264	Soil	1.4	36.6	11.0	75	0.4	31.5	10.3	310	3.14	17.1	1.0	3.1	5.9	17	0.2	0.7	0.2	76	0.14	0.032
1649263	Soil	1.5	36.4	11.6	70	0.5	39.0	11.8	253	3.31	47.6	0.6	3.1	4.6	18	0.2	0.7	0.2	73	0.14	0.025
1648795	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.
1648794	Soil	0.5	25.4	8.2	67	<0.1	30.3	15.1	507	2.90	11.0	1.2	2.5	4.2	40	0.2	0.3	0.1	54	0.97	0.069
1649267	Soil	1.1	33.8	16.5	93	0.2	43.7	14.0	301	3.67	9.3	1.8	2.2	13.2	18	<0.1	0.4	0.2	74	0.28	0.042
1649266	Soil	1.4	27.8	11.2	50	0.7	23.4	12.9	1179	2.60	9.6	0.7	5.3	4.0	29	0.2	0.4	0.2	61	0.37	0.039
1649746	Soil	0.8	30.7	11.5	87	0.1	43.8	22.6	682	4.29	7.6	0.7	0.6	5.5	26	0.1	0.2	<0.1	82	0.54	0.067
1649065	Soil	1.2	32.0	8.6	75	0.5	34.9	14.1	400	2.95	8.1	0.6	2.0	2.8	19	0.3	0.7	0.1	82	0.20	0.033
1649067	Soil	1.5	63.4	9.7	87	0.3	66.4	14.6	464	3.24	11.9	1.1	3.7	5.7	22	0.2	0.6	0.1	90	0.36	0.063
1649064	Soil	1.9	74.1	10.9	119	0.4	63.3	15.1	601	3.92	12.1	1.2	2.7	6.6	19	0.2	0.8	0.2	93	0.34	0.072
1649066	Soil	1.8	62.9	11.8	110	0.4	78.5	18.6	613	4.17	20.8	0.9	0.9	6.0	26	0.3	1.1	0.1	96	0.40	0.057
1649069	Soil	1.3	28.9	9.4	70	0.3	37.0	12.4	615	2.87	13.5	0.9	5.8	3.7	28	0.6	0.8	0.1	68	0.56	0.037
1649063	Soil	1.8	44.0	9.7	98	0.5	45.7	18.1	1120	3.17	15.5	1.1	2.0	2.9	37	1.7	0.5	0.2	82	0.43	0.096
1649070	Soil	0.4	22.5	11.9	55	0.1	22.9	9.7	325	2.42	6.5	0.7	3.0	5.1	52	<0.1	0.3	0.2	47	1.08	0.066
1649068	Soil	1.9	84.5	9.7	113	0.4	83.3	17.1	518	3.61	22.1	0.9	6.5	5.1	29	0.3	1.4	0.1	102	0.53	0.042
1648892	Soil	1.0	20.2	8.7	50	0.7	16.6	13.6	1364	2.22	11.0	0.6	<0.5	2.0	21	0.6	0.3	0.2	56	0.25	0.042
1648900	Soil	3.4	52.0	12.3	162	0.3	35.0	9.1	309	3.37	7.8	1.9	1.1	5.0	27	0.8	1.0	0.2	106	0.28	0.042
1648901	Soil	2.5	38.8	21.0	157	0.3	36.3	14.3	816	3.68	11.9	2.2	2.2	4.5	35	0.9	0.8	0.4	80	0.28	0.050
1648896	Soil	1.8	24.7	12.0	90	0.3	24.2	9.0	350	2.88	10.5	0.7	2.5	3.4	26	0.8	0.5	0.2	65	0.25	0.049
1648894	Soil	3.0	60.6	16.8	121	0.4	56.3	22.4	1289	4.20	71.1	1.2	2.4	7.7	33	0.5	1.2	0.2	91	0.25	0.090
1648898	Soil	2.1	26.6	14.7	126	0.2	39.8	14.8	870	3.72	11.8	0.9	<0.5	3.0	22	0.9	1.2	0.3	80	0.22	0.064
1648897	Soil	1.4	18.1	12.5	96	0.4	25.7	14.3	1641	3.26	7.8	0.6	1.0	2.4	26	0.8	0.7	0.2	70	0.24	0.073



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 21, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1516607	Soil	24	75	2.02	154	0.141	1	2.51	0.016	0.27	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1648003	Soil	15	36	0.57	392	0.049	<1	1.25	0.010	0.03	0.1	0.04	2.9	0.1	0.08	5	<0.5
1649259	Soil	138	22	0.29	140	0.026	3	0.86	0.009	0.04	<0.1	0.08	2.4	0.1	0.19	2	1.3
1649255	Soil	23	67	1.00	160	0.080	2	1.88	0.011	0.26	0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1649262	Soil	36	36	0.68	238	0.066	<1	1.62	0.008	0.29	<0.1	0.01	2.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1516601	Soil	33	58	0.79	229	0.103	2	1.78	0.015	0.15	0.1	0.04	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1649254	Soil	20	40	0.53	196	0.045	2	1.20	0.012	0.06	<0.1	0.05	2.9	<0.1	0.07	4	<0.5
1649261	Soil	24	75	0.84	267	0.051	<1	2.15	0.013	0.07	0.1	0.03	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1649264	Soil	18	43	0.60	412	0.073	<1	2.04	0.010	0.11	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	0.5
1649263	Soil	10	48	0.62	314	0.066	<1	2.25	0.010	0.08	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1648795	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.
1648794	Soil	17	45	0.72	154	0.082	2	1.45	0.015	0.15	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1649267	Soil	66	57	0.80	200	0.119	<1	2.05	0.010	0.36	0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	7	0.8
1649266	Soil	25	34	0.47	341	0.055	1	1.68	0.013	0.09	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649746	Soil	21	71	1.17	230	0.155	<1	2.34	0.013	0.40	0.2	0.02	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1649065	Soil	9	47	0.79	449	0.126	<1	1.64	0.012	0.33	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1649067	Soil	28	73	0.93	596	0.124	<1	1.60	0.015	0.32	0.2	0.02	7.3	0.2	<0.05	6	0.9
1649064	Soil	28	80	1.25	805	0.153	<1	2.26	0.009	0.62	0.1	0.02	6.9	0.4	<0.05	8	1.0
1649066	Soil	16	85	1.00	654	0.132	<1	2.07	0.008	0.68	<0.1	0.02	6.5	0.4	<0.05	7	0.8
1649069	Soil	13	42	0.47	673	0.070	2	1.54	0.016	0.17	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	0.6
1649063	Soil	19	55	0.69	1186	0.090	<1	1.89	0.014	0.23	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1649070	Soil	15	37	0.52	196	0.061	2	1.35	0.015	0.06	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	0.6
1649068	Soil	23	77	0.89	640	0.118	<1	1.82	0.015	0.19	0.1	0.05	8.3	0.2	<0.05	6	1.1
1648892	Soil	9	24	0.26	430	0.059	<1	1.11	0.014	0.09	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648900	Soil	16	58	0.57	874	0.024	<1	1.67	0.012	0.19	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	6	1.4
1648901	Soil	15	36	0.51	693	0.053	1	1.60	0.014	0.32	<0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	6	0.5
1648896	Soil	13	31	0.41	303	0.042	<1	1.58	0.011	0.09	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1648894	Soil	24	93	0.91	524	0.066	1	2.28	0.009	0.15	<0.1	0.02	8.4	0.2	<0.05	7	0.9
1648898	Soil	14	39	0.40	614	0.030	<1	1.77	0.010	0.08	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1648897	Soil	11	33	0.40	618	0.047	1	1.81	0.012	0.06	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 21, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1648893	Soil	1.4	26.0	10.5	52	0.3	24.9	10.9	463	2.96	24.4	0.8	4.3	3.3	19	0.3	0.7	0.2	69	0.18	0.032
1649260	Soil	1.2	18.2	9.4	69	0.2	31.0	12.3	354	3.78	6.8	0.4	1.2	3.3	14	0.2	0.3	0.2	81	0.20	0.038
1649251	Soil	0.3	31.0	6.9	66	<0.1	34.7	13.8	366	3.22	6.0	0.8	1.3	4.1	45	<0.1	0.2	0.1	58	1.13	0.082
1649252	Soil	0.4	27.2	9.0	74	0.1	37.5	15.6	449	3.08	6.7	1.1	1.7	5.6	36	0.1	0.3	0.1	62	0.88	0.075
1649258	Soil	0.9	21.3	4.9	53	<0.1	30.9	9.8	175	2.60	3.2	0.2	<0.5	1.5	44	0.5	0.2	0.1	53	1.23	0.032
1649257	Soil	0.3	39.3	2.8	66	0.1	76.3	27.4	349	4.69	1.2	0.6	0.6	4.8	41	<0.1	<0.1	<0.1	92	1.04	0.071
1649253	Soil	0.5	47.4	10.3	85	0.2	49.5	15.7	525	3.29	6.0	1.9	3.0	6.4	59	0.2	0.4	0.2	67	1.48	0.075
1649265	Soil	1.4	24.8	10.9	64	0.4	31.0	10.5	291	2.98	15.5	0.6	0.7	3.8	15	0.2	0.6	0.2	72	0.14	0.024
1648899	Soil	4.5	64.5	13.1	183	0.2	39.2	9.0	301	3.63	8.6	2.5	<0.5	6.6	27	0.9	1.1	0.3	125	0.27	0.046
1648906	Soil	0.5	38.7	5.1	70	<0.1	54.7	17.1	334	3.78	3.4	0.3	<0.5	4.4	22	<0.1	0.2	<0.1	55	0.39	0.036
1648895	Soil	1.6	52.3	28.4	119	0.7	47.9	12.6	476	3.61	29.9	1.4	23.1	5.7	27	0.4	1.6	0.2	85	0.21	0.023
1648905	Soil	0.6	30.6	8.9	67	<0.1	39.7	14.3	380	3.61	8.3	0.4	1.0	4.6	26	<0.1	0.3	0.1	77	0.39	0.024
1578492	Soil	1.6	13.6	9.1	36	<0.1	9.9	5.2	214	2.21	4.0	0.7	0.9	5.2	11	<0.1	0.4	0.3	36	0.26	0.012
1578498	Soil	1.2	33.7	11.8	68	0.1	29.7	11.4	599	3.21	14.7	0.7	1.7	4.4	21	0.2	0.7	0.2	76	0.24	0.023
1578493	Soil	0.9	17.3	10.2	53	<0.1	16.2	10.1	455	3.44	6.7	1.0	<0.5	4.5	11	<0.1	0.7	0.1	53	0.25	0.012
1578494	Soil	1.0	21.3	6.2	47	0.1	31.7	15.9	474	3.84	5.0	0.6	<0.5	2.3	17	0.2	0.4	0.1	92	0.47	0.017
1578496	Soil	1.0	26.8	11.5	74	<0.1	29.3	11.0	386	3.30	11.8	1.2	<0.5	5.7	17	<0.1	0.5	0.1	67	0.32	0.023
1578497	Soil	1.2	21.2	13.0	52	0.3	24.3	13.1	842	2.96	11.6	1.2	1.2	4.2	24	0.2	0.4	0.2	73	0.48	0.032
1578495	Soil	1.1	15.4	10.7	52	0.2	24.0	10.7	431	2.87	7.7	0.7	0.9	3.2	15	0.2	0.5	0.1	71	0.29	0.016
1577347	Soil	1.7	26.2	19.2	61	0.5	25.9	15.5	1726	3.44	33.3	0.6	<0.5	3.2	18	0.5	0.6	0.2	74	0.22	0.055
1578500	Soil	2.1	73.5	14.1	85	0.2	29.1	10.9	654	3.84	11.0	1.1	<0.5	5.2	13	0.1	0.4	0.2	97	0.08	0.039
1648751	Soil	1.8	28.3	24.4	67	0.1	30.4	11.1	572	3.30	21.3	0.8	0.6	8.1	15	<0.1	0.6	0.3	72	0.20	0.040
1649075	Soil	0.7	46.5	11.7	88	<0.1	47.9	22.3	391	4.73	4.7	1.1	1.1	10.3	31	<0.1	0.2	<0.1	80	0.45	0.042
1649701	Soil	0.4	30.9	6.5	43	0.1	29.3	11.8	325	2.34	6.6	1.2	1.0	2.1	85	0.1	0.3	<0.1	41	2.36	0.049
1649748	Soil	0.4	40.4	7.7	64	0.2	46.3	17.3	349	3.32	8.9	1.2	1.4	6.1	65	<0.1	0.3	<0.1	61	1.40	0.053
1649749	Soil	0.4	21.6	7.0	58	<0.1	29.6	12.3	341	2.56	7.6	0.7	1.5	2.8	55	0.2	0.2	<0.1	46	1.22	0.074
1649747	Soil	0.5	25.1	9.0	74	<0.1	34.0	16.7	430	3.22	8.6	1.0	0.5	5.4	50	<0.1	0.2	0.1	66	1.09	0.066
1649275	Soil	0.5	30.3	10.5	85	0.1	38.7	16.9	633	3.23	9.8	0.9	1.0	4.4	73	0.3	0.2	0.1	56	1.74	0.068
1447902	Soil	1.0	33.8	9.3	105	<0.1	53.6	23.1	565	4.69	4.5	0.4	<0.5	4.6	14	<0.1	<0.1	<0.1	92	0.35	0.026
1447904	Soil	1.3	27.2	11.2	95	0.4	35.0	12.8	566	3.00	33.1	0.7	<0.5	4.6	25	0.3	0.6	0.2	66	0.31	0.035



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 21, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1648893	Soil	11	31	0.44	321	0.045	<1	1.69	0.010	0.06	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1649260	Soil	6	57	0.78	162	0.200	2	1.81	0.011	0.31	0.1	0.01	3.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1649251	Soil	18	55	0.83	194	0.089	3	1.62	0.011	0.29	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1649252	Soil	22	68	0.92	156	0.081	2	1.72	0.012	0.19	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1649258	Soil	3	49	0.69	101	0.115	<1	1.26	0.013	0.12	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649257	Soil	20	119	1.64	246	0.251	<1	2.78	0.017	0.89	0.1	0.01	5.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1649253	Soil	45	78	1.03	196	0.072	1	1.92	0.014	0.14	0.1	0.05	6.7	0.2	<0.05	6	0.7
1649265	Soil	10	39	0.53	407	0.069	<1	1.98	0.009	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1648899	Soil	20	67	0.64	964	0.019	<1	1.85	0.012	0.20	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	7	2.1
1648906	Soil	9	75	1.01	111	0.125	<1	2.08	0.008	0.28	0.1	<0.01	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1648895	Soil	16	57	0.68	487	0.087	1	2.26	0.012	0.07	0.2	0.03	9.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1648905	Soil	10	65	0.87	236	0.115	<1	2.22	0.015	0.12	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1578492	Soil	9	20	0.25	459	0.014	<1	1.05	0.007	0.10	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1578498	Soil	11	42	0.63	467	0.081	<1	1.94	0.013	0.06	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1578493	Soil	11	28	0.33	406	0.026	<1	1.13	0.008	0.10	<0.1	0.01	8.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1578494	Soil	6	67	0.84	416	0.035	1	1.95	0.014	0.12	<0.1	<0.01	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1578496	Soil	12	40	0.54	285	0.067	<1	1.56	0.009	0.08	<0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1578497	Soil	17	38	0.49	800	0.063	<1	1.76	0.014	0.04	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1578495	Soil	10	36	0.43	594	0.049	<1	1.57	0.012	0.06	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1577347	Soil	9	31	0.40	761	0.059	<1	1.36	0.009	0.07	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1578500	Soil	11	49	0.92	306	0.111	<1	2.14	0.006	0.31	<0.1	<0.01	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1648751	Soil	16	41	0.51	412	0.061	<1	1.53	0.008	0.07	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1649075	Soil	42	73	1.08	275	0.193	<1	2.59	0.011	0.52	<0.1	0.01	6.6	0.4	<0.05	8	0.5
1649701	Soil	20	37	0.55	185	0.062	1	1.28	0.011	0.09	0.1	0.06	2.6	<0.1	0.10	4	0.7
1649748	Soil	39	64	0.94	177	0.099	<1	1.84	0.014	0.23	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	0.7
1649749	Soil	12	44	0.65	98	0.072	<1	1.24	0.011	0.14	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1649747	Soil	20	59	0.86	167	0.093	1	1.81	0.013	0.19	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1649275	Soil	22	58	0.85	165	0.073	2	1.65	0.012	0.16	0.1	0.04	4.3	0.1	0.09	5	0.9
1447902	Soil	7	87	1.48	173	0.220	<1	2.74	0.007	0.78	0.2	<0.01	3.1	0.5	<0.05	9	<0.5
1447904	Soil	13	39	0.50	733	0.050	1	1.72	0.012	0.12	<0.1	0.02	4.9	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 21, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1447941	Soil	0.8	21.1	10.4	53	<0.1	33.9	12.9	377	3.22	11.5	0.7	1.5	7.7	37	<0.1	0.5	0.1	68	0.30	0.013
1447928	Soil	0.4	24.3	17.5	77	<0.1	43.5	20.5	420	4.58	7.3	1.4	2.3	14.0	16	<0.1	0.5	0.3	50	0.29	0.040
1447907	Soil	1.1	21.5	13.1	66	0.5	30.3	10.3	572	2.54	15.9	0.5	1.8	2.8	21	0.5	1.4	0.2	59	0.18	0.037
1447903	Soil	0.8	22.2	10.4	59	0.2	29.1	13.2	628	2.79	10.6	0.6	0.7	5.0	23	0.2	0.5	0.1	55	0.43	0.039
1447939	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.
1447932	Soil	4.6	59.3	15.4	127	0.9	44.4	14.1	255	4.13	140.3	1.4	4.4	3.2	37	0.6	4.0	0.2	59	0.09	0.054
1447905	Soil	1.7	30.5	11.8	90	0.3	34.6	13.9	647	3.22	13.5	0.7	<0.5	4.6	25	0.5	0.5	0.2	63	0.36	0.031
1447906	Soil	1.7	23.9	14.8	85	0.4	35.1	12.4	874	3.13	21.0	0.5	0.8	3.2	27	0.8	1.0	0.4	64	0.25	0.037
1447936	Soil	0.7	16.8	16.2	48	0.1	16.1	9.4	372	2.58	5.0	4.4	<0.5	13.6	68	0.1	0.3	0.7	38	1.60	0.039
1447938	Soil	0.8	11.7	23.1	45	0.1	22.3	10.6	376	3.12	4.7	2.9	3.6	26.1	37	<0.1	0.3	0.6	36	0.72	0.042
1447909	Soil	2.1	56.7	41.2	75	0.4	27.0	7.7	252	3.16	13.6	3.3	15.5	4.0	33	0.8	1.0	0.3	69	0.24	0.054
1469401	Soil	1.6	72.4	7.6	121	0.1	61.3	12.5	477	3.90	9.4	1.3	5.9	5.6	19	0.2	0.5	0.1	113	0.28	0.062
1447940	Soil	0.5	26.0	12.7	72	<0.1	59.1	21.7	492	4.88	5.0	0.9	1.0	16.3	29	<0.1	0.2	0.2	81	0.40	0.027
1447937	Soil	0.9	13.9	25.6	59	<0.1	20.7	10.6	301	3.39	6.4	2.5	1.4	23.0	21	<0.1	0.4	0.4	42	0.42	0.023
1577349	Soil	1.8	56.8	9.8	119	0.5	57.4	16.1	581	3.63	12.5	2.3	3.0	4.6	41	0.5	0.5	0.2	80	0.73	0.102
1469417	Soil	1.1	29.7	9.1	81	0.8	63.5	16.4	613	3.20	12.0	0.7	0.6	4.2	26	0.4	0.6	0.2	76	0.37	0.063
1469402	Soil	2.8	76.8	12.1	104	0.4	55.2	11.7	268	4.14	12.4	2.2	3.8	7.5	21	0.2	0.7	0.2	84	0.17	0.041
1469403	Soil	2.5	54.8	10.0	101	0.3	41.1	10.8	303	3.62	11.9	2.1	2.9	6.7	18	0.2	0.6	0.2	84	0.14	0.037
1447929	Soil	0.4	30.3	22.7	83	0.1	36.3	15.7	463	4.12	4.5	1.5	1.3	16.3	38	<0.1	0.4	0.2	45	1.09	0.059
1469405	Soil	2.5	45.5	10.0	95	0.2	37.0	9.2	286	3.21	12.1	1.3	2.9	6.4	19	0.3	0.7	0.2	64	0.11	0.038
1577348	Soil	1.9	95.9	14.3	100	0.4	47.5	15.7	595	3.77	14.5	3.8	4.0	6.1	33	0.3	0.7	0.2	78	0.51	0.086
1469404	Soil	2.3	53.0	10.5	91	0.4	44.3	9.8	246	3.61	11.5	1.5	2.5	6.7	18	0.2	0.6	0.2	75	0.14	0.036
1447930	Soil	6.6	50.1	17.2	160	0.5	41.2	12.7	346	4.34	11.4	3.1	3.8	13.7	34	0.6	1.1	0.3	75	0.39	0.078
1469406	Soil	2.9	45.2	9.7	93	0.4	33.2	10.8	286	2.63	14.9	1.7	1.4	4.1	34	0.5	0.7	0.2	60	0.25	0.041
1447934	Soil	5.4	60.0	17.0	162	0.7	76.4	15.0	585	3.73	41.2	1.4	<0.5	4.2	22	0.8	1.6	0.3	87	0.31	0.060
1447931	Soil	1.4	29.9	10.5	56	0.2	25.7	11.1	417	3.42	27.1	0.5	1.2	2.4	12	0.2	1.1	0.2	74	0.15	0.031
1447942	Soil	0.9	26.0	11.3	58	<0.1	37.4	16.3	501	3.93	8.8	0.8	1.1	8.4	73	<0.1	0.5	0.1	68	2.04	0.032
1447933	Soil	1.3	59.7	7.6	93	<0.1	49.4	24.5	480	6.11	7.8	0.7	0.8	2.9	31	0.2	0.7	0.1	121	0.82	0.264
1447935	Soil	1.7	26.8	25.6	65	0.1	94.6	27.1	832	6.20	84.6	1.5	0.7	15.1	40	0.1	1.4	0.3	92	0.93	0.054
1469409	Soil	1.6	55.0	8.2	119	0.8	54.7	15.8	859	3.20	12.0	2.2	1.3	3.3	49	1.1	0.6	0.2	74	0.89	0.105



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 21, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1447941	Soil	22	50	0.62	237	0.096	<1	1.81	0.015	0.21	<0.1	0.01	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1447928	Soil	33	50	1.01	144	0.154	<1	2.37	0.009	0.60	<0.1	<0.01	4.3	0.6	<0.05	8	<0.5
1447907	Soil	11	34	0.40	365	0.056	<1	1.18	0.012	0.08	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	4	0.5
1447903	Soil	18	39	0.50	286	0.051	<1	1.49	0.011	0.11	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1447939	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.
1447932	Soil	6	28	0.16	417	0.005	<1	0.82	0.007	0.12	0.1	0.27	3.6	2.3	0.25	3	2.2
1447905	Soil	13	35	0.47	489	0.055	2	1.53	0.011	0.19	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	5	0.7
1447906	Soil	12	32	0.40	580	0.035	2	1.60	0.013	0.10	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1447936	Soil	29	25	0.60	195	0.049	2	1.57	0.012	0.19	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1447938	Soil	79	29	0.60	103	0.028	1	1.64	0.007	0.24	<0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1447909	Soil	17	32	0.39	526	0.030	2	1.70	0.012	0.13	<0.1	0.02	5.1	0.2	0.08	5	<0.5
1469401	Soil	20	102	0.94	262	0.085	1	2.57	0.009	0.08	<0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1447940	Soil	47	93	1.49	203	0.156	1	2.91	0.010	0.82	<0.1	0.02	8.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1447937	Soil	27	30	0.59	117	0.035	1	2.25	0.006	0.17	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1577349	Soil	24	67	0.84	445	0.060	2	2.21	0.014	0.07	<0.1	0.04	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1469417	Soil	13	76	0.91	772	0.127	2	1.79	0.013	0.36	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1469402	Soil	23	55	0.63	427	0.062	2	2.65	0.009	0.13	<0.1	0.02	5.3	0.2	0.06	7	1.2
1469403	Soil	22	55	0.66	486	0.079	1	2.06	0.011	0.11	0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	6	0.9
1447929	Soil	70	42	0.88	192	0.134	1	2.07	0.010	0.55	0.1	0.02	5.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1469405	Soil	20	38	0.32	413	0.039	1	1.35	0.007	0.10	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	4	1.4
1577348	Soil	29	48	0.66	528	0.068	2	2.09	0.014	0.12	0.1	0.05	7.1	0.2	<0.05	7	1.1
1469404	Soil	23	51	0.53	507	0.055	1	2.03	0.008	0.09	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	1.1
1447930	Soil	31	43	0.67	464	0.093	2	1.75	0.010	0.40	0.2	0.14	4.5	1.3	0.09	6	2.8
1469406	Soil	18	34	0.35	523	0.042	<1	1.22	0.008	0.08	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	4	0.8
1447934	Soil	10	51	0.19	2206	0.019	<1	1.24	0.006	0.06	0.2	0.03	5.1	0.3	0.06	4	1.6
1447931	Soil	8	32	0.33	159	0.059	<1	1.55	0.007	0.07	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1447942	Soil	32	56	0.87	174	0.065	2	2.45	0.012	0.23	<0.1	0.02	8.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1447933	Soil	15	77	2.17	698	0.224	<1	3.95	0.009	1.18	0.1	0.02	7.8	0.3	<0.05	14	0.6
1447935	Soil	29	74	0.72	1286	0.025	2	2.15	0.010	0.17	0.1	0.03	14.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1469409	Soil	23	56	0.70	506	0.053	2	2.05	0.013	0.07	<0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	7	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 21, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1648995	Soil	0.9	29.7	12.6	60	<0.1	41.4	14.8	556	3.89	9.9	0.9	1.5	8.0	24	<0.1	0.4	0.2	76	0.35	0.025
1648990	Soil	1.1	41.9	10.0	64	<0.1	33.8	11.4	340	3.19	12.5	2.0	9.1	6.0	23	0.1	0.7	0.2	75	0.20	0.024
1648987	Soil	2.2	24.5	13.9	86	0.4	26.0	9.6	522	3.56	8.6	0.9	2.2	2.5	30	0.6	0.8	0.3	78	0.34	0.046
1648988	Soil	1.1	20.7	10.7	116	0.4	20.7	10.9	804	2.74	7.0	0.6	0.6	2.6	28	1.3	0.5	0.2	62	0.35	0.094
1469410	Soil	1.4	50.4	8.1	84	0.2	38.4	13.1	394	3.56	9.0	0.9	1.0	4.0	21	0.1	0.3	0.1	92	0.32	0.070
1648993	Soil	2.7	59.5	20.0	101	0.2	36.1	7.8	304	3.62	24.1	2.0	1.2	6.9	36	0.2	2.2	0.2	58	0.10	0.050
1648994	Soil	1.1	15.0	10.8	52	0.4	25.0	10.0	313	2.86	9.1	0.4	<0.5	3.2	21	0.1	0.3	0.2	69	0.39	0.031
1648989	Soil	1.2	23.9	10.1	89	0.9	29.6	13.9	2409	3.01	7.9	0.5	<0.5	3.0	36	1.4	0.5	0.2	72	0.37	0.058
1469423	Soil	1.0	14.7	12.7	51	0.2	25.5	11.4	604	2.95	10.7	0.9	2.4	11.0	25	0.1	0.4	0.2	60	0.41	0.026
1469421	Soil	1.8	56.5	9.4	84	0.6	56.1	14.8	426	3.55	16.7	1.2	2.7	4.9	26	0.8	0.9	0.2	90	0.46	0.053
1469418	Soil	1.8	42.1	11.2	109	0.5	70.3	19.4	617	3.99	11.0	0.7	<0.5	4.5	17	0.3	0.8	0.2	109	0.23	0.033
1469411	Soil	3.4	54.3	9.9	109	0.4	42.4	16.9	681	4.12	10.8	1.5	2.4	5.1	26	0.3	0.7	0.2	85	0.30	0.102
1469424	Soil	0.7	11.3	14.1	40	0.2	17.1	8.3	224	2.66	3.7	2.7	0.9	6.9	22	0.1	0.3	0.4	54	0.46	0.026
1469422	Soil	1.9	31.9	10.6	100	0.7	39.6	13.8	934	3.16	18.0	0.5	1.0	3.4	23	1.0	0.6	0.2	82	0.36	0.030
1469420	Soil	1.7	36.1	9.5	72	0.2	53.5	18.7	715	3.91	15.8	0.7	2.2	3.6	22	0.3	0.9	0.2	89	0.57	0.054
1469419	Soil	1.1	52.8	8.5	69	0.2	49.5	13.0	349	3.10	11.6	0.7	3.4	4.5	23	0.1	0.5	0.2	85	0.42	0.028
1648986	Soil	1.3	23.1	10.2	59	0.1	28.4	12.7	566	3.00	12.3	1.1	<0.5	3.9	28	0.2	0.6	0.2	71	0.44	0.026
1648991	Soil	1.9	63.0	24.1	236	0.2	100.1	30.3	2202	4.56	22.4	1.8	5.3	5.1	30	1.8	2.3	0.5	104	0.23	0.029
1469416	Soil	1.4	55.5	12.5	103	0.4	122.2	20.5	659	3.87	19.5	0.7	<0.5	5.1	15	0.2	1.0	0.2	107	0.25	0.041
1469412	Soil	2.8	44.9	12.4	88	1.0	32.6	9.4	265	3.02	39.2	1.7	9.0	3.8	27	0.4	0.8	0.2	86	0.28	0.067
1648992	Soil	1.2	44.7	15.2	79	0.1	35.3	12.1	473	3.25	27.4	0.8	1.8	3.6	27	0.3	0.6	0.2	69	0.38	0.053
1648890	Soil	0.8	30.0	12.4	69	<0.1	41.6	13.8	280	3.89	12.8	0.6	1.0	5.6	22	<0.1	0.5	0.2	83	0.29	0.018
1469414	Soil	2.9	43.3	12.3	92	0.7	41.7	16.7	962	3.21	16.2	1.5	1.1	3.1	36	1.1	0.6	0.2	85	0.49	0.091
1469413	Soil	2.1	61.1	11.0	99	0.4	51.8	15.7	421	4.04	34.5	2.0	6.5	5.0	26	0.2	0.8	0.2	95	0.33	0.048
1648891	Soil	1.5	27.0	9.2	66	0.5	26.8	9.7	647	2.72	16.2	0.6	1.4	3.0	26	0.4	0.5	0.2	61	0.32	0.042
1649637	Soil	0.5	20.9	6.2	64	0.2	26.7	8.9	230	2.22	8.1	2.2	1.6	3.6	29	0.1	0.3	0.1	48	0.67	0.082
1469415	Soil	1.3	61.8	8.9	95	0.3	69.4	16.6	504	3.84	10.7	0.7	1.3	3.8	17	0.2	0.3	0.2	106	0.27	0.039
1649641	Soil	0.6	60.1	17.8	86	0.1	57.8	18.8	303	4.32	5.9	4.1	5.5	10.9	35	0.1	0.3	0.2	95	0.84	0.070
1648985	Soil	2.2	32.5	20.5	121	0.4	33.3	18.4	803	4.05	12.6	2.2	0.8	3.9	29	0.8	0.6	0.3	97	0.38	0.055
1469425	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 21, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1648995	Soil	32	68	0.92	227	0.067	1	2.54	0.011	0.07	<0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1648990	Soil	22	49	0.63	235	0.093	2	2.28	0.014	0.10	0.1	0.03	10.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1648987	Soil	11	35	0.27	1269	0.023	2	1.38	0.011	0.12	<0.1	0.02	3.1	0.2	0.09	5	0.5
1648988	Soil	11	30	0.38	701	0.042	1	1.64	0.010	0.13	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1469410	Soil	17	61	1.04	391	0.111	<1	2.32	0.010	0.33	0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1648993	Soil	30	33	0.42	333	0.019	1	1.43	0.004	0.10	<0.1	0.01	3.2	0.3	0.12	4	1.5
1648994	Soil	9	46	0.62	248	0.061	<1	1.84	0.009	0.15	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1648989	Soil	10	36	0.44	673	0.064	1	1.93	0.011	0.08	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1469423	Soil	27	37	0.54	482	0.057	1	2.01	0.011	0.13	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1469421	Soil	24	60	0.68	918	0.084	1	1.90	0.014	0.17	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	6	1.0
1469418	Soil	14	84	1.22	880	0.181	1	2.62	0.009	0.66	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1469411	Soil	19	52	0.77	387	0.096	<1	1.89	0.008	0.33	0.1	0.03	6.2	0.2	0.06	7	1.7
1469424	Soil	17	30	0.57	241	0.041	2	2.23	0.014	0.09	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	0.5
1469422	Soil	12	45	0.52	1068	0.068	2	1.86	0.014	0.14	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1469420	Soil	14	61	0.66	617	0.075	2	2.04	0.014	0.25	0.1	0.02	7.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1469419	Soil	17	60	0.79	520	0.124	<1	1.92	0.026	0.22	0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	6	0.5
1648986	Soil	15	42	0.50	532	0.076	<1	1.99	0.015	0.09	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1648991	Soil	19	55	0.36	625	0.026	<1	1.89	0.007	0.08	<0.1	0.09	16.6	0.2	<0.05	6	0.9
1469416	Soil	17	150	1.64	783	0.124	<1	2.74	0.008	0.57	<0.1	0.01	7.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1469412	Soil	17	50	0.65	471	0.084	<1	1.81	0.009	0.11	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	0.7
1648992	Soil	22	49	0.56	386	0.062	<1	1.73	0.013	0.08	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1648890	Soil	10	79	0.87	151	0.097	<1	2.64	0.011	0.12	0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1469414	Soil	17	54	0.66	1090	0.071	1	1.80	0.012	0.12	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	1.1
1469413	Soil	20	62	0.81	615	0.090	<1	2.34	0.013	0.09	0.1	0.04	8.6	0.2	<0.05	7	1.1
1648891	Soil	12	31	0.44	338	0.059	<1	1.42	0.011	0.09	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1649637	Soil	15	34	0.54	453	0.063	1	1.21	0.014	0.09	0.1	0.02	3.7	<0.1	0.09	4	1.2
1469415	Soil	12	91	1.32	682	0.178	<1	2.63	0.011	0.58	0.2	<0.01	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1649641	Soil	81	92	1.11	258	0.124	<1	2.54	0.013	0.41	0.1	0.03	8.7	0.2	<0.05	8	0.6
1648985	Soil	15	43	0.80	628	0.070	1	2.17	0.014	0.26	<0.1	0.01	7.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1469425	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.



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 21, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649640	Soil	0.6	32.6	10.4	68	0.1	40.0	18.3	335	3.87	5.4	1.7	7.7	8.7	40	<0.1	0.3	0.1	65	0.82	0.055
1648976	Soil	1.4	14.7	12.5	54	0.2	22.9	11.2	422	3.52	8.3	0.7	0.5	4.2	21	0.1	0.4	0.1	71	0.50	0.020
1648984	Soil	2.7	51.5	11.2	107	1.1	35.5	11.1	293	2.54	16.2	2.3	5.8	2.6	32	0.8	0.8	0.2	58	0.75	0.054
1648978	Soil	1.4	23.6	9.7	52	<0.1	33.1	14.9	548	3.92	7.8	0.7	<0.5	3.6	18	<0.1	0.5	0.3	87	0.37	0.018
1649270	Soil	0.4	55.5	8.0	73	0.2	54.6	19.4	371	3.92	5.1	0.9	0.5	3.7	50	0.2	0.2	<0.1	68	1.41	0.061
1649274	Soil	0.5	29.6	10.5	80	0.1	39.1	17.6	669	3.37	11.2	1.0	1.5	5.0	61	0.2	0.3	0.1	58	1.54	0.067
1648982	Soil	1.9	23.1	7.7	55	<0.1	23.5	16.4	691	4.42	3.9	0.7	<0.5	5.1	25	0.2	0.3	0.1	93	0.53	0.033
1648977	Soil	1.7	19.3	12.4	53	<0.1	32.6	13.6	515	3.85	10.2	1.1	<0.5	4.5	18	<0.1	0.6	0.2	76	0.42	0.018
1649268	Soil	0.5	26.0	7.7	26	0.1	20.2	6.9	376	1.13	3.2	2.0	1.2	1.7	76	0.3	0.3	0.1	14	2.80	0.071
1649273	Soil	0.6	27.0	12.1	65	0.1	31.6	15.0	391	3.30	10.7	1.2	<0.5	6.3	53	0.1	0.3	0.1	54	1.27	0.065
1648980	Soil	1.4	22.5	9.1	53	<0.1	21.2	8.9	443	2.83	5.7	0.9	3.0	7.0	18	0.2	0.4	0.2	48	0.40	0.017
1648979	Soil	2.0	17.9	10.1	42	<0.1	18.8	9.5	698	3.04	4.6	0.6	1.3	3.3	21	0.2	0.4	0.2	60	0.45	0.016
1649271	Soil	0.4	30.0	8.4	63	<0.1	42.3	18.1	425	3.45	7.2	0.9	<0.5	4.8	50	<0.1	0.2	<0.1	56	1.22	0.056
1649272	Soil	0.7	23.7	8.3	73	<0.1	53.0	18.0	322	4.19	8.9	0.6	<0.5	4.4	24	<0.1	0.2	0.1	83	0.45	0.050
1648981	Soil	0.5	33.4	3.7	39	0.1	43.0	30.0	1251	5.93	0.6	1.3	<0.5	5.9	49	<0.1	<0.1	<0.1	118	3.50	0.170
1648983	Soil	0.5	28.7	5.6	76	<0.1	33.7	19.9	480	3.89	4.3	0.4	<0.5	2.6	56	0.1	0.2	<0.1	92	0.66	0.054
1649269	Soil	0.6	26.3	6.9	95	<0.1	41.9	16.9	371	4.41	5.3	0.4	<0.5	3.8	24	<0.1	0.2	<0.1	66	0.41	0.016
1649256	Soil	0.8	20.3	7.6	62	<0.1	31.9	12.3	342	3.74	5.1	0.9	<0.5	6.1	23	<0.1	0.1	0.1	70	0.46	0.041
1447901	Soil	0.9	17.0	8.6	88	0.2	33.0	16.7	634	3.37	4.0	0.3	3.7	2.4	20	0.2	0.3	0.2	63	0.35	0.051
1444374	Soil	0.9	18.8	10.5	56	0.2	40.6	19.0	970	3.52	7.4	0.6	4.0	3.8	23	<0.1	0.4	0.2	75	0.41	0.027
1444373	Soil	0.5	52.3	7.6	69	0.3	54.1	21.1	469	3.63	7.7	0.6	3.6	4.2	160	<0.1	0.2	<0.1	65	4.18	0.100
1444375	Soil	0.9	23.6	10.2	61	0.1	49.9	18.0	719	3.73	7.6	0.7	2.9	4.0	25	<0.1	0.4	0.2	81	0.42	0.033
1444366	Soil	1.2	15.8	11.6	57	0.2	20.5	9.9	339	2.82	8.8	0.5	2.8	2.5	21	0.5	0.5	0.2	65	0.22	0.031
1444368	Soil	1.8	18.0	42.2	102	0.9	36.7	12.9	979	3.13	15.3	0.4	1.3	2.8	21	0.8	1.2	0.4	76	0.16	0.046
1444364	Soil	2.9	51.3	108.7	223	0.5	38.8	17.1	720	5.17	23.2	1.7	9.2	4.9	36	2.1	1.4	0.5	127	0.33	0.104
1444363	Soil	2.1	38.1	19.7	93	0.4	33.6	15.7	764	4.42	11.3	2.7	13.5	4.4	33	0.4	0.8	0.4	102	0.39	0.044
1444367	Soil	1.3	15.1	13.8	56	0.5	21.5	10.2	306	2.79	9.6	0.4	2.9	3.0	17	0.3	0.5	0.2	69	0.15	0.027
1444371	Soil	2.2	68.4	13.3	130	0.5	63.3	14.5	423	3.94	65.7	1.2	7.6	9.2	20	0.2	0.9	0.2	71	0.30	0.037
1444369	Soil	1.4	41.8	18.7	83	0.1	44.4	13.0	395	3.63	21.1	0.8	4.9	4.6	26	0.2	1.0	0.2	82	0.28	0.037
1444370	Soil	1.8	37.6	13.1	72	0.4	27.1	8.0	312	3.01	17.7	1.0	1.1	5.0	22	0.2	0.8	0.2	67	0.21	0.038



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 21, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1649640	Soil	34	60	0.78	153	0.097	<1	2.30	0.011	0.23	0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1648976	Soil	10	37	0.49	887	0.057	1	2.12	0.013	0.11	0.1	0.01	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1648984	Soil	18	30	0.40	661	0.038	1	1.38	0.010	0.09	0.1	0.12	5.5	0.3	0.08	4	4.5
1648978	Soil	11	69	0.66	541	0.046	<1	2.11	0.013	0.16	<0.1	0.01	9.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1649270	Soil	19	70	1.14	219	0.149	<1	2.32	0.015	0.43	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1649274	Soil	23	61	0.90	172	0.082	2	1.86	0.012	0.17	0.1	0.04	4.6	0.1	0.05	6	<0.5
1648982	Soil	18	50	0.81	399	0.105	1	2.23	0.015	0.29	<0.1	0.01	7.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1648977	Soil	16	62	0.57	573	0.039	<1	1.88	0.012	0.17	<0.1	0.02	10.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649268	Soil	50	17	0.26	122	0.015	3	0.64	0.007	0.05	<0.1	0.06	1.4	<0.1	0.14	2	0.7
1649273	Soil	31	45	0.82	138	0.077	<1	1.77	0.012	0.14	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1648980	Soil	33	38	0.47	395	0.048	1	1.57	0.013	0.28	<0.1	0.02	7.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1648979	Soil	12	33	0.37	730	0.029	<1	1.70	0.012	0.15	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1649271	Soil	20	58	0.87	150	0.093	<1	1.80	0.013	0.23	0.2	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1649272	Soil	18	89	1.21	177	0.158	<1	2.65	0.015	0.27	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1648981	Soil	134	79	1.60	380	0.141	3	2.18	0.005	0.79	<0.1	0.05	21.0	0.4	<0.05	8	0.8
1648983	Soil	8	73	1.33	242	0.175	<1	2.89	0.029	0.15	<0.1	0.02	6.3	1.3	<0.05	8	<0.5
1649269	Soil	8	67	1.23	98	0.217	<1	2.26	0.010	0.80	0.2	0.02	2.7	0.5	<0.05	7	<0.5
1649256	Soil	15	57	0.95	178	0.202	<1	2.12	0.011	0.64	0.2	0.02	4.4	0.4	<0.05	9	<0.5
1447901	Soil	7	53	0.74	274	0.080	2	2.00	0.010	0.12	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1444374	Soil	10	60	0.68	290	0.089	3	2.18	0.012	0.23	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1444373	Soil	29	64	0.99	83	0.034	2	1.55	0.003	0.08	0.1	0.03	11.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444375	Soil	11	73	0.82	308	0.087	2	2.36	0.012	0.19	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1444366	Soil	10	32	0.40	371	0.041	2	1.63	0.009	0.10	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1444368	Soil	11	39	0.40	1948	0.030	2	2.00	0.009	0.07	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1444364	Soil	19	40	0.54	715	0.077	2	1.82	0.012	0.27	0.1	0.02	7.4	0.3	0.09	7	<0.5
1444363	Soil	18	38	0.55	567	0.062	2	2.15	0.012	0.13	<0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1444367	Soil	10	33	0.37	338	0.032	1	1.95	0.007	0.08	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1444371	Soil	35	49	0.50	477	0.025	1	1.26	0.007	0.10	0.1	0.07	9.1	0.2	<0.05	4	0.9
1444369	Soil	17	59	0.63	367	0.076	1	2.22	0.014	0.08	0.1	0.04	8.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1444370	Soil	24	42	0.68	1361	0.065	1	1.65	0.009	0.21	<0.1	0.02	3.8	0.2	0.08	6	1.0



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 21, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1648833	Soil	1.2	12.6	11.2	44	<0.1	17.5	8.7	511	2.74	5.5	0.7	<0.5	4.9	16	<0.1	0.4	0.2	52	0.44	0.017
1648838	Soil	1.3	14.2	10.2	57	0.2	16.6	9.6	436	3.03	6.4	0.3	1.0	1.1	27	0.1	0.5	0.2	84	0.27	0.048
1444372	Soil	1.5	10.3	8.2	49	0.2	13.7	9.2	636	2.67	6.5	0.4	2.3	2.5	17	0.2	0.3	0.3	52	0.32	0.028
1444365	Soil	1.6	28.1	17.3	66	0.3	18.8	8.6	451	2.71	6.1	0.7	1.7	3.1	29	1.3	0.8	0.2	64	0.27	0.086
1648835	Soil	2.5	13.8	7.2	55	<0.1	14.1	9.9	613	4.20	2.7	0.7	<0.5	5.1	21	0.3	0.3	0.1	80	0.54	0.035
1648842	Soil	1.1	19.0	9.0	60	<0.1	39.2	14.7	450	3.05	4.5	0.4	0.8	2.9	31	0.1	0.3	0.1	73	0.53	0.043
1648845	Soil	0.5	16.1	1.8	43	<0.1	40.0	3.7	334	0.57	1.0	15.4	0.9	0.3	215	1.1	0.2	0.1	9	3.96	0.082
1648837	Soil	1.2	16.2	11.4	46	<0.1	23.7	8.6	233	2.87	6.5	0.3	4.0	1.0	26	0.1	0.3	0.2	74	0.24	0.077
1648843	Soil	1.0	22.9	8.1	51	<0.1	139.5	24.3	608	3.25	4.4	0.5	1.9	3.3	24	0.1	0.4	0.1	58	0.48	0.033
1648849	Soil	1.4	21.5	10.6	57	0.3	45.2	12.0	376	2.73	8.1	0.5	1.7	2.5	23	0.2	0.6	0.2	63	0.40	0.051
1648834	Soil	2.0	14.8	10.4	67	<0.1	15.0	7.1	1122	3.27	5.1	0.9	0.8	21.2	20	0.1	0.4	0.1	41	0.49	0.026
1648850	Soil	1.5	20.2	11.2	63	0.2	49.6	11.7	413	3.08	8.7	0.5	1.7	2.7	25	0.2	0.6	0.2	71	0.45	0.050
1648776	Soil	1.0	21.1	8.9	54	0.2	49.2	12.9	473	2.83	6.2	0.5	0.8	4.0	26	0.1	0.4	0.1	64	0.51	0.039
1648841	Soil	0.8	34.1	7.3	57	0.3	25.4	17.8	843	2.88	5.0	0.5	0.8	1.7	47	0.1	0.3	0.1	68	0.69	0.063
1648846	Soil	1.6	21.7	8.0	93	0.2	23.1	8.4	175	2.55	12.8	0.8	3.8	2.8	16	0.2	0.4	0.2	63	0.19	0.059
1648839	Soil	0.8	35.6	7.4	75	0.1	31.8	21.2	636	4.82	13.2	0.7	1.0	2.1	69	<0.1	0.3	<0.1	107	0.66	0.052
1648780	Soil	0.8	15.5	8.4	72	0.1	30.2	17.7	671	3.30	6.1	0.3	0.8	1.6	35	0.1	0.4	0.1	82	0.46	0.056
1648781	Soil	0.9	21.9	9.0	60	0.1	86.1	20.9	642	3.05	5.5	0.4	0.8	3.7	20	<0.1	0.4	0.1	65	0.39	0.042
1648844	Soil	1.0	26.4	10.1	57	0.1	87.2	18.3	634	3.19	6.3	0.5	2.0	4.6	24	0.2	0.4	0.1	67	0.55	0.038
1648840	Soil	0.8	31.6	7.8	83	0.3	28.4	19.5	689	3.60	8.0	0.7	1.6	2.7	45	0.1	0.4	0.1	90	0.64	0.037



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 21, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000217.1

	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
1648833	Soil	16	29	0.35	667	0.036	2	1.52	0.011	0.19	<0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648838	Soil	6	32	0.40	200	0.075	1	1.60	0.015	0.05	<0.1	0.02	2.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1444372	Soil	8	21	0.40	607	0.019	2	1.57	0.009	0.13	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1444365	Soil	13	29	0.33	707	0.021	1	1.39	0.010	0.15	<0.1	0.01	3.0	0.2	0.08	5	<0.5
1648835	Soil	21	27	0.41	344	0.037	2	1.55	0.008	0.13	<0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1648842	Soil	8	70	0.77	238	0.074	2	2.29	0.018	0.07	0.1	0.01	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1648845	Soil	4	9	0.80	289	0.013	13	0.33	0.013	0.04	<0.1	0.07	0.8	<0.1	0.42	<1	2.8
1648837	Soil	7	74	0.50	131	0.074	2	2.12	0.009	0.05	<0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1648843	Soil	9	150	1.35	235	0.073	3	1.75	0.019	0.13	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648849	Soil	10	46	0.55	541	0.034	1	1.61	0.010	0.09	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648834	Soil	74	23	0.40	370	0.048	2	1.59	0.010	0.19	0.1	0.04	7.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1648850	Soil	10	52	0.55	568	0.037	2	1.81	0.014	0.08	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1648776	Soil	13	59	0.64	426	0.066	2	1.74	0.016	0.18	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1648841	Soil	9	46	0.66	324	0.066	2	2.50	0.025	0.09	0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	0.6
1648846	Soil	13	31	0.44	130	0.056	2	1.17	0.009	0.06	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	4	0.6
1648839	Soil	8	77	1.21	162	0.077	2	2.67	0.012	0.11	<0.1	0.04	11.7	13.9	<0.05	8	<0.5
1648780	Soil	8	56	0.74	242	0.088	2	2.39	0.012	0.05	<0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1648781	Soil	11	101	0.91	323	0.064	2	1.98	0.018	0.11	0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1648844	Soil	10	92	1.04	422	0.063	2	2.04	0.015	0.12	<0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1648840	Soil	9	59	0.79	236	0.092	2	2.67	0.020	0.12	<0.1	0.02	9.4	1.0	<0.05	7	<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 21, 2018

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000217.1

Method Analyte Unit MDL		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
		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
Pulp Duplicates																				
1649334	Soil	0.7	40.8	16.9	76	0.2	40.1	14.4	450	3.69	11.4	0.8	3.0	9.9	21	<0.1	0.4	0.2	63	0.54
REP 1649334	QC	0.8	41.0	16.7	76	0.2	41.1	14.8	448	3.78	11.1	0.8	1.4	10.0	21	0.1	0.4	0.1	65	0.55
1649055	Soil	1.4	25.3	8.3	74	0.3	30.8	10.0	268	2.76	12.4	0.6	<0.5	2.7	15	0.5	0.6	0.2	67	0.12
REP 1649055	QC	1.3	25.5	8.2	76	0.2	29.1	9.9	264	2.73	12.3	0.6	1.1	2.8	15	0.4	0.7	0.2	64	0.13
1516613	Soil	1.4	14.1	9.4	71	1.0	20.1	8.9	226	2.86	18.8	0.4	3.3	2.5	16	0.2	0.5	0.2	63	0.10
REP 1516613	QC	1.5	13.8	9.3	69	1.0	19.5	8.8	209	2.68	17.8	0.4	4.4	2.4	16	0.3	0.5	0.2	64	0.10
1649802	Soil	1.0	18.6	6.9	54	0.2	20.0	7.0	138	2.12	6.9	0.8	0.7	1.9	18	<0.1	0.4	0.1	40	0.27
REP 1649802	QC	1.0	19.5	7.1	58	0.2	20.7	6.9	133	2.11	7.1	0.8	4.0	1.8	19	0.1	0.4	0.1	39	0.28
1649074	Soil	1.0	40.9	12.8	85	<0.1	51.0	21.8	367	4.28	5.1	0.8	<0.5	8.7	27	<0.1	0.3	0.1	80	0.49
REP 1649074	QC	1.0	41.3	12.6	91	<0.1	51.0	19.5	407	4.55	5.3	0.9	1.6	8.6	26	<0.1	0.2	0.1	88	0.47
1648898	Soil	2.1	26.6	14.7	126	0.2	39.8	14.8	870	3.72	11.8	0.9	<0.5	3.0	22	0.9	1.2	0.3	80	0.22
REP 1648898	QC	1.9	25.8	14.9	125	0.2	38.9	14.5	877	3.64	11.0	0.9	<0.5	3.0	22	0.9	1.1	0.3	76	0.22
1447907	Soil	1.1	21.5	13.1	66	0.5	30.3	10.3	572	2.54	15.9	0.5	1.8	2.8	21	0.5	1.4	0.2	59	0.18
REP 1447907	QC	1.1	20.7	13.0	64	0.5	28.5	10.0	559	2.43	14.4	0.5	0.8	2.9	20	0.6	1.3	0.2	57	0.18
1469418	Soil	1.8	42.1	11.2	109	0.5	70.3	19.4	617	3.99	11.0	0.7	<0.5	4.5	17	0.3	0.8	0.2	109	0.23
REP 1469418	QC	1.7	42.4	11.6	108	0.6	72.1	19.7	645	4.18	10.7	0.7	1.1	4.6	17	0.2	0.9	0.2	113	0.25
1649269	Soil	0.6	26.3	6.9	95	<0.1	41.9	16.9	371	4.41	5.3	0.4	<0.5	3.8	24	<0.1	0.2	<0.1	66	0.41
REP 1649269	QC	0.7	26.3	7.0	99	<0.1	43.5	17.2	378	4.65	5.1	0.4	<0.5	3.9	25	<0.1	0.2	<0.1	68	0.43
1648844	Soil	1.0	26.4	10.1	57	0.1	87.2	18.3	634	3.19	6.3	0.5	2.0	4.6	24	0.2	0.4	0.1	67	0.55
REP 1648844	QC	1.0	26.9	10.1	55	0.1	83.2	17.4	570	2.95	6.3	0.4	0.8	4.3	24	0.1	0.4	0.1	64	0.55
Reference Materials																				
STD DS11	Standard	14.1	149.0	136.7	338	1.6	79.7	14.1	998	3.10	41.8	2.6	73.2	7.9	67	2.4	8.8	11.0	53	0.96
STD DS11	Standard	15.0	150.4	138.4	346	1.7	79.9	13.8	1013	3.06	42.6	2.6	75.7	7.7	66	2.4	8.0	11.6	52	1.03
STD DS11	Standard	14.5	146.8	135.8	340	1.7	78.3	14.4	973	3.22	43.4	2.5	68.2	7.5	66	2.1	8.3	11.5	51	1.07
STD DS11	Standard	14.0	147.8	136.3	327	1.7	80.6	13.6	1020	3.07	42.4	2.5	87.2	7.1	62	2.3	8.1	11.1	52	1.01
STD DS11	Standard	14.7	145.4	141.1	329	1.6	78.5	14.8	1047	3.07	42.2	2.5	73.7	7.7	64	2.4	8.3	11.0	53	0.99
STD DS11	Standard	14.0	148.2	131.1	310	1.6	80.0	13.7	967	3.03	41.0	2.4	51.2	7.1	60	2.1	7.4	10.6	49	0.98
STD DS11	Standard	13.9	140.7	137.0	338	1.7	84.6	13.6	1015	3.24	43.7	2.6	98.7	7.9	62	2.3	8.3	13.1	54	0.94



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000217.1

	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																		
1649334	Soil	49	49	0.89	156	0.080	2	1.82	0.013	0.16	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
REP 1649334	QC	51	50	0.83	158	0.089	2	1.76	0.012	0.16	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1649055	Soil	10	35	0.42	393	0.044	<1	1.58	0.008	0.09	<0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1649055	QC	10	35	0.41	381	0.045	<1	1.53	0.007	0.08	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1516613	Soil	8	23	0.29	680	0.020	<1	1.29	0.005	0.06	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1516613	QC	8	23	0.29	677	0.020	<1	1.32	0.005	0.06	<0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649802	Soil	12	31	0.51	231	0.039	1	1.34	0.009	0.04	<0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1649802	QC	12	31	0.51	245	0.040	<1	1.35	0.009	0.04	<0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1649074	Soil	26	77	0.97	262	0.189	1	2.41	0.009	0.65	0.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1649074	QC	27	77	1.09	264	0.186	<1	2.66	0.010	0.56	<0.1	0.02	5.7	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1648898	Soil	14	39	0.40	614	0.030	<1	1.77	0.010	0.08	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1648898	QC	14	38	0.40	593	0.029	<1	1.74	0.010	0.09	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447907	Soil	11	34	0.40	365	0.056	<1	1.18	0.012	0.08	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
REP 1447907	QC	11	33	0.41	352	0.056	1	1.13	0.010	0.08	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469418	Soil	14	84	1.22	880	0.181	1	2.62	0.009	0.66	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1469418	QC	15	85	1.20	903	0.184	<1	2.76	0.009	0.69	0.1	0.01	6.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649269	Soil	8	67	1.23	98	0.217	<1	2.26	0.010	0.80	0.2	0.02	2.7	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1649269	QC	9	69	1.28	100	0.227	<1	2.32	0.011	0.73	0.1	<0.01	2.9	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648844	Soil	10	92	1.04	422	0.063	2	2.04	0.015	0.12	<0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1648844	QC	10	88	1.01	430	0.062	2	1.99	0.016	0.11	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	60	0.79	353	0.094	6	1.07	0.070	0.34	3.0	0.25	3.0	4.9	0.26	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	19	61	0.84	355	0.092	6	1.18	0.072	0.35	3.0	0.27	3.2	4.7	0.29	5	2.1	4.4
STD DS11	Standard	19	60	0.84	375	0.094	6	1.17	0.078	0.35	3.1	0.27	3.3	4.8	0.29	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard	17	60	0.80	365	0.089	7	1.06	0.068	0.44	2.9	0.23	3.2	5.1	0.30	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	19	58	0.81	365	0.088	8	1.09	0.070	0.33	2.9	0.25	3.0	4.8	0.28	5	2.6	4.6
STD DS11	Standard	17	59	0.80	346	0.085	7	1.04	0.068	0.35	2.7	0.23	2.9	4.7	0.28	5	2.2	4.3
STD DS11	Standard	18	56	0.76	346	0.083	7	1.04	0.066	0.44	2.9	0.26	3.0	5.2	0.25	4	2.3	4.7



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 21, 2018

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000217.1

		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	14.2	146.9	135.4	328	1.6	81.0	13.9	1019	3.03	41.5	2.6	60.2	7.4	61	2.3	7.6	11.4	51	1.02	0.069
STD DS11	Standard	14.3	148.0	138.8	323	1.5	76.4	13.3	960	2.93	39.4	2.5	56.6	7.5	64	2.2	7.9	10.8	49	0.92	0.064
STD DS11	Standard	15.5	155.7	138.9	326	1.6	82.5	14.0	1032	3.14	42.9	2.6	102.2	7.8	67	2.4	7.8	12.5	51	1.04	0.077
STD DS11	Standard	14.4	143.0	138.2	321	1.6	79.1	13.7	971	3.05	40.6	2.5	77.1	7.6	62	2.3	7.7	12.3	50	0.98	0.066
STD DS11	Standard	14.1	145.8	138.4	348	1.6	79.0	13.5	980	3.09	42.1	2.6	71.9	7.5	66	2.3	8.6	13.2	50	1.00	0.070
STD OXC129	Standard	1.2	26.2	6.0	40	<0.1	78.0	20.4	411	3.02	0.8	0.6	177.8	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.63	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.4	42	<0.1	81.8	22.0	439	3.29	0.6	0.7	195.3	1.8	200	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.77	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.1	39	<0.1	80.9	20.8	431	3.01	0.9	0.7	191.5	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.76	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	28.4	6.1	40	<0.1	85.9	21.8	427	3.10	0.8	0.7	207.7	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.110
STD OXC129	Standard	1.3	27.5	6.2	42	<0.1	82.1	20.6	416	2.99	<0.5	0.7	184.4	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.65	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.0	40	<0.1	84.7	20.9	408	3.02	0.8	0.7	200.2	1.6	180	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	26.1	5.8	39	<0.1	78.8	20.4	400	2.96	0.7	0.6	189.3	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.3	42	<0.1	86.0	22.4	444	3.15	0.7	0.7	187.3	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.70	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	29.1	6.4	43	<0.1	84.5	22.1	427	3.15	<0.5	0.7	198.4	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	26.3	6.0	39	<0.1	78.7	20.4	394	2.93	0.5	0.6	185.3	1.7	170	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.59	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.0	43	<0.1	80.5	19.2	399	2.86	<0.5	0.7	190.5	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.60	0.088
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	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
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 21, 2018

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000217.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS11	Standard	17	62	0.85	350	0.083	7	1.10	0.072	0.35	2.8	0.25	3.0	4.4	0.26	4	1.8	4.4
STD DS11	Standard	18	57	0.76	358	0.090	7	1.02	0.066	0.35	2.9	0.21	2.9	4.7	0.25	5	2.3	4.4
STD DS11	Standard	19	60	0.79	377	0.091	7	1.09	0.072	0.42	2.8	0.25	3.4	5.0	0.29	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard	17	57	0.77	355	0.080	6	1.03	0.068	0.38	2.3	0.23	3.0	4.9	0.25	5	1.8	4.6
STD DS11	Standard	18	58	0.82	364	0.088	7	1.08	0.067	0.37	3.1	0.29	3.2	5.0	0.23	5	2.1	4.8
STD OXC129	Standard	12	52	1.45	47	0.392	<1	1.46	0.573	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.52	52	0.427	1	1.67	0.576	0.32	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.58	52	0.410	<1	1.66	0.609	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.58	52	0.420	2	1.59	0.612	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.49	49	0.404	1	1.55	0.546	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.49	47	0.412	2	1.46	0.560	0.40	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.50	49	0.409	<1	1.56	0.589	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.56	50	0.436	1	1.57	0.591	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.51	51	0.412	1	1.51	0.576	0.44	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.43	47	0.345	1	1.37	0.558	0.38	<0.1	<0.01	0.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.44	48	0.378	<1	1.45	0.571	0.33	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<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
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



**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 21, 2018

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000217.1

		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
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 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 21, 2018

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000217.1

		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
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