



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: June 28, 2018
Report Date: July 13, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: HAY
Shipment ID: HAY-20180625-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

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

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

CC: Jodie Gibson
Ben McGrath
Wes Hodson
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	318	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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 13, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648051	Soil	0.7	28.4	11.7	49	0.3	31.6	11.2	526	2.42	18.3	2.1	7.8	2.2	59	0.3	0.4	0.2	33	2.08	0.077
1648053	Soil	0.7	22.8	14.9	62	<0.1	30.2	13.0	400	4.22	6.5	1.1	1.5	5.1	42	<0.1	0.4	0.3	59	0.93	0.030
1648057	Soil	1.6	22.7	10.7	69	0.2	30.8	10.5	427	3.35	29.2	0.6	3.1	3.4	30	0.3	0.9	0.3	67	0.35	0.023
1648055	Soil	1.1	27.1	14.5	77	<0.1	36.2	14.8	648	4.56	15.5	0.8	<0.5	5.9	20	0.1	0.7	0.3	62	0.41	0.030
1649979	Soil	1.4	27.5	10.6	66	0.2	23.8	10.7	338	3.68	9.7	1.1	0.9	7.1	29	0.1	0.5	0.3	73	0.25	0.025
1649977	Soil	1.1	28.0	14.8	97	0.2	30.1	17.7	1034	2.94	8.7	1.6	1.6	7.3	25	0.3	0.3	0.3	58	0.29	0.055
1648059	Soil	1.9	19.0	11.8	62	0.4	28.5	11.5	506	3.26	19.2	0.5	1.1	2.6	30	0.7	0.7	0.2	73	0.45	0.027
1648056	Soil	1.4	20.5	10.2	59	0.9	19.6	10.5	1100	3.22	8.8	0.4	1.3	2.3	33	0.6	0.4	0.5	53	0.62	0.045
1649968	Soil	1.8	39.5	11.1	92	0.2	35.9	12.1	409	3.38	33.1	1.2	1.8	4.9	28	0.4	0.7	0.2	61	0.38	0.034
1649962	Soil	0.4	47.6	8.5	90	<0.1	64.3	22.6	670	5.04	11.2	1.0	<0.5	8.5	50	<0.1	0.2	<0.1	71	1.39	0.054
1648060	Soil	1.9	51.0	14.0	101	0.4	41.6	11.7	414	3.15	31.2	1.8	11.8	3.9	45	0.6	1.1	0.2	56	0.97	0.085
1648058	Soil	1.9	23.4	12.3	67	0.2	29.8	11.2	585	3.24	37.2	0.5	<0.5	2.8	32	0.6	0.7	0.2	73	0.48	0.023
1577945	Soil	1.8	46.2	9.4	51	0.4	29.5	7.0	563	1.49	11.6	2.1	2.2	1.2	59	1.2	0.5	0.1	31	1.65	0.096
1649966	Soil	10.8	36.8	14.7	95	0.2	40.1	12.3	271	4.21	71.5	0.7	0.6	3.7	19	0.5	0.9	0.3	89	0.18	0.037
1648052	Soil	0.6	34.2	23.2	77	0.1	43.0	15.9	512	4.07	34.2	1.9	0.8	9.0	49	0.1	0.6	0.2	40	1.44	0.048
1648054	Soil	0.8	32.6	17.7	89	<0.1	51.2	19.1	571	5.61	8.4	0.9	<0.5	10.9	18	<0.1	0.3	0.2	69	0.35	0.019
1649969	Soil	1.3	46.5	12.4	83	0.4	40.0	13.0	489	3.16	26.8	1.6	1.5	2.5	39	0.5	0.8	0.2	59	1.00	0.053
1649971	Soil	5.1	34.4	9.4	76	0.4	30.1	8.7	305	2.51	28.1	1.7	1.2	1.8	37	0.3	0.7	0.2	49	1.23	0.056
1648065	Soil	1.4	19.6	14.3	53	0.2	26.5	12.0	921	3.24	12.6	0.5	<0.5	5.3	27	0.2	0.5	0.3	62	0.61	0.026
1648069	Soil	1.1	37.7	10.3	64	0.2	38.6	18.3	861	3.62	11.7	1.4	0.6	5.5	91	0.2	0.7	0.1	62	3.66	0.053
1649978	Soil	1.2	33.4	12.3	90	0.1	114.9	20.3	624	3.38	6.9	1.3	10.5	5.1	26	0.2	0.2	0.2	74	0.31	0.050
1649960	Soil	0.6	42.8	15.5	86	0.2	46.3	15.7	467	3.92	6.4	1.7	<0.5	8.2	56	0.2	0.4	0.1	47	1.41	0.065
1648064	Soil	2.1	20.0	20.7	68	0.2	33.7	12.8	670	3.39	22.4	0.9	<0.5	3.7	21	0.3	0.9	0.3	76	0.42	0.047
1648067	Soil	1.7	41.9	11.9	86	0.1	28.0	14.4	1034	4.79	24.1	2.4	<0.5	4.6	23	0.3	1.5	0.2	71	0.74	0.034
1649980	Soil	1.5	32.8	15.8	71	<0.1	27.4	12.5	475	3.90	9.8	1.5	0.5	9.7	36	<0.1	0.6	0.3	67	0.37	0.025
1649981	Soil	0.9	22.7	12.7	70	0.1	21.5	12.7	488	3.78	9.1	1.7	1.8	8.5	56	0.2	0.4	0.2	74	0.51	0.057
1648063	Soil	1.5	12.2	11.8	53	0.3	20.9	11.6	488	2.92	19.5	0.3	2.7	1.7	22	0.7	0.5	0.2	72	0.31	0.040
1648066	Soil	1.9	29.9	12.5	91	0.1	35.6	12.1	449	3.90	25.0	1.2	<0.5	4.7	34	0.3	0.6	0.3	67	0.75	0.040
1649963	Soil	0.6	46.0	19.2	99	0.2	49.2	16.9	456	4.61	11.9	1.6	1.6	9.6	47	0.2	0.4	0.2	53	1.10	0.077
1649970	Soil	1.8	54.3	11.1	99	0.5	45.6	11.8	480	2.90	47.4	1.9	2.4	2.5	36	0.9	0.9	0.2	56	1.09	0.062



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 13, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648051	Soil				22	37	0.64	367	0.019	3	0.88	0.009	0.06	0.1	0.04	3.6	0.1	0.06	3	0.8	<0.2
1648053	Soil				12	44	0.46	285	0.048	2	1.65	0.009	0.08	<0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648057	Soil				10	34	0.32	783	0.022	1	1.63	0.009	0.13	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648055	Soil				13	38	0.33	305	0.022	2	1.42	0.008	0.10	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649979	Soil				15	45	0.68	158	0.079	<1	2.80	0.012	0.07	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649977	Soil				19	61	0.72	168	0.062	<1	1.67	0.012	0.09	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648059	Soil				9	39	0.48	1248	0.050	1	2.10	0.013	0.04	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648056	Soil				9	26	0.39	900	0.029	2	1.81	0.013	0.15	<0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	0.3
1649968	Soil				18	35	0.45	898	0.042	1	1.49	0.014	0.06	0.1	0.05	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649962	Soil				48	102	1.96	100	0.166	1	2.78	0.008	0.37	0.1	0.02	7.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1648060	Soil				18	41	0.56	580	0.052	3	1.19	0.023	0.08	0.2	0.08	8.2	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1648058	Soil				10	34	0.35	981	0.024	<1	1.83	0.012	0.05	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1577945	Soil				15	19	0.38	895	0.025	3	0.63	0.010	0.05	<0.1	0.09	3.3	0.3	0.15	2	1.6	<0.2
1649966	Soil				13	43	0.51	847	0.046	1	2.25	0.009	0.07	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1648052	Soil				36	34	0.33	215	0.011	<1	1.09	0.010	0.09	<0.1	0.03	6.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1648054	Soil				23	67	0.83	178	0.109	<1	2.19	0.008	0.35	<0.1	0.01	8.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649969	Soil				15	37	0.46	1519	0.042	1	1.38	0.019	0.05	0.1	0.07	7.0	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1649971	Soil				12	28	0.34	507	0.021	2	0.84	0.012	0.05	<0.1	0.07	5.6	0.1	0.05	3	1.0	<0.2
1648065	Soil				14	36	0.40	830	0.057	2	1.72	0.016	0.22	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648069	Soil				14	49	1.07	482	0.006	1	0.94	0.006	0.14	<0.1	0.03	14.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1649978	Soil				17	137	1.33	146	0.098	<1	2.06	0.012	0.07	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649960	Soil				47	55	0.93	315	0.087	1	1.71	0.010	0.34	<0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1648064	Soil				12	40	0.36	1078	0.029	1	1.94	0.011	0.08	0.1	0.03	6.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648067	Soil				19	27	0.57	820	0.031	1	1.43	0.008	0.21	<0.1	0.03	16.4	0.3	<0.05	5	0.5	<0.2
1649980	Soil				28	43	0.90	148	0.073	2	2.72	0.013	0.08	0.2	0.02	6.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649981	Soil				18	56	0.70	115	0.094	2	3.08	0.015	0.08	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1648063	Soil				8	30	0.41	899	0.049	<1	1.76	0.012	0.04	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648066	Soil				14	33	0.40	634	0.036	2	1.47	0.011	0.32	<0.1	<0.01	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649963	Soil				47	57	0.81	176	0.059	2	1.57	0.009	0.26	<0.1	0.03	8.4	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1649970	Soil				16	36	0.41	960	0.031	2	1.14	0.016	0.06	0.1	0.08	7.6	0.1	<0.05	3	1.1	<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 13, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648062	Soil	2.3	18.1	11.7	66	0.4	23.6	4.9	196	2.27	28.8	0.4	2.4	1.2	12	0.4	0.7	0.2	70	0.11	0.030
1648068	Soil	1.5	24.7	10.8	78	0.1	28.5	12.8	797	4.38	10.6	2.2	<0.5	4.3	21	0.2	0.6	0.2	69	0.57	0.031
1648406	Soil	3.2	58.4	12.7	107	0.9	46.7	13.0	630	3.37	48.4	1.9	2.9	2.4	34	0.7	1.1	0.2	67	0.72	0.078
1648397	Soil	0.8	38.2	22.2	109	0.2	47.2	18.4	605	4.98	10.4	1.5	0.7	8.9	49	0.4	0.4	0.2	66	1.33	0.050
1648408	Soil	2.5	27.9	14.5	103	0.3	35.1	12.7	915	3.77	49.4	0.6	<0.5	2.8	29	1.3	0.6	0.2	96	0.37	0.033
1648398	Soil	4.3	38.2	19.1	110	0.2	56.0	13.1	390	3.87	96.1	0.9	0.6	3.5	21	0.2	0.8	0.2	57	0.23	0.044
1648401	Soil	1.7	38.4	12.2	81	0.4	41.7	12.4	616	3.20	39.5	1.0	2.9	1.7	22	0.5	0.8	0.2	64	0.31	0.058
1648402	Soil	1.6	24.8	15.4	55	0.6	22.6	6.6	237	2.47	31.2	0.7	2.7	2.8	24	0.3	0.6	0.2	66	0.37	0.026
1648405	Soil	2.5	40.7	11.8	87	0.3	40.3	9.9	317	3.23	28.2	0.8	<0.5	2.5	21	0.3	0.9	0.2	78	0.34	0.046
1649961	Soil	0.7	79.8	22.2	130	0.2	66.0	28.9	636	6.40	189.3	1.4	1.8	20.3	43	0.1	2.9	0.2	75	0.77	0.027
1648400	Soil	1.4	27.2	12.9	67	0.4	31.6	11.3	338	3.60	111.0	0.6	2.5	3.0	19	0.2	0.9	0.2	70	0.18	0.031
1648407	Soil	2.2	25.4	13.3	89	0.4	33.5	11.1	444	3.37	33.7	0.6	<0.5	2.4	22	0.8	0.8	0.2	78	0.27	0.032
1648404	Soil	2.4	44.1	11.5	105	0.4	66.0	17.3	597	4.01	38.2	1.1	1.0	1.2	24	0.6	1.2	0.2	90	0.59	0.046
1649964	Soil	6.1	33.5	13.1	107	0.2	38.0	6.8	215	2.96	93.5	0.7	1.2	2.3	20	0.5	1.2	0.3	78	0.20	0.054
1648061	Soil	2.4	23.1	11.7	85	0.3	22.4	7.6	247	2.60	49.7	1.0	0.8	1.9	19	0.2	0.9	0.3	60	0.23	0.058
1648403	Soil	2.3	40.2	9.5	87	0.8	36.3	9.3	461	2.66	21.7	1.2	1.5	1.4	36	0.7	0.8	0.2	63	0.72	0.064
1648399	Soil	1.5	23.8	11.9	61	0.3	27.8	9.9	316	3.47	61.6	0.5	<0.5	2.2	17	0.3	0.7	0.2	74	0.17	0.033
1649965	Soil	8.9	36.3	21.5	115	0.4	31.1	6.4	146	2.65	95.2	0.8	3.5	3.3	31	0.5	1.1	0.3	60	0.11	0.040
1649982	Soil	0.4	60.6	5.7	59	0.3	28.0	14.1	462	2.75	3.3	1.3	1.5	1.2	64	0.2	0.2	0.2	72	1.39	0.058
1649973	Soil	2.2	41.8	19.8	127	0.5	33.2	13.1	1046	3.11	23.1	5.6	1.5	4.4	38	0.8	0.8	0.3	60	1.19	0.086
1649974	Soil	2.3	20.1	19.9	90	0.2	32.6	12.2	368	2.79	27.9	1.5	1.2	3.9	19	0.2	0.9	0.4	62	0.42	0.056
1677089	Soil	0.9	40.1	14.8	86	0.2	60.2	19.0	629	4.84	33.6	1.0	5.1	8.8	26	<0.1	0.9	0.3	61	0.66	0.033
1649976	Soil	1.4	37.9	11.7	111	0.2	31.3	14.2	362	3.65	12.0	1.6	6.8	7.0	25	0.2	0.4	0.2	68	0.38	0.075
1649975	Soil	2.4	23.1	25.1	106	0.3	38.0	15.8	652	3.29	29.9	2.4	0.8	5.0	22	0.3	0.9	0.4	67	0.50	0.071
1649983	Soil	1.1	18.7	7.2	23	0.2	15.1	5.8	605	1.51	6.2	16.4	0.8	0.5	67	0.3	0.7	<0.1	28	2.46	0.071
1677091	Soil	2.7	29.6	12.3	70	0.2	37.5	13.4	597	3.65	32.8	0.8	<0.5	3.8	29	0.4	0.9	0.2	74	0.51	0.025
1649972	Soil	1.8	37.1	19.0	86	0.4	26.5	15.2	817	3.15	11.1	4.1	1.0	4.3	42	0.6	0.4	0.3	68	1.42	0.085
1649967	Soil	4.8	41.9	17.4	102	0.6	50.4	12.7	359	4.18	91.7	0.7	1.0	2.6	36	0.7	1.5	0.3	93	0.29	0.030
1677097	Soil	2.9	37.8	19.7	108	0.4	29.7	18.9	2649	3.25	26.1	3.6	2.3	4.1	38	0.8	0.8	0.3	68	1.13	0.084
1677093	Soil	3.8	51.1	15.9	121	0.4	46.6	12.6	487	3.49	101.5	1.2	<0.5	2.5	29	1.3	1.4	0.2	71	0.33	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 13, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648062	Soil	10	22	0.14	440	0.043	<1	0.82	0.006	0.03	0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648068	Soil	14	29	0.32	760	0.013	1	1.25	0.007	0.17	<0.1	0.03	17.3	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1648406	Soil	19	38	0.36	913	0.026	<1	1.21	0.011	0.05	0.2	0.13	9.5	0.2	<0.05	4	1.3	<0.2
1648397	Soil	41	54	0.77	225	0.054	2	1.58	0.009	0.24	<0.1	0.03	10.4	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
1648408	Soil	11	43	0.40	1044	0.057	2	2.68	0.015	0.05	<0.1	0.02	5.3	0.3	<0.05	8	0.7	<0.2
1648398	Soil	22	41	0.19	326	0.013	<1	0.56	0.004	0.06	<0.1	0.18	5.3	0.1	<0.05	3	1.3	<0.2
1648401	Soil	19	38	0.45	1070	0.042	2	1.45	0.011	0.06	0.2	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648402	Soil	13	32	0.38	1373	0.050	<1	1.38	0.010	0.06	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648405	Soil	11	41	0.32	688	0.033	<1	1.02	0.008	0.06	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1649961	Soil	59	80	1.21	134	0.102	2	2.32	0.008	0.57	<0.1	0.03	10.7	0.5	<0.05	10	0.8	<0.2
1648400	Soil	12	36	0.41	363	0.041	<1	1.90	0.009	0.05	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648407	Soil	9	39	0.53	1026	0.051	<1	2.10	0.010	0.06	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648404	Soil	11	72	0.31	718	0.020	<1	1.11	0.008	0.07	<0.1	0.06	8.2	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
1649964	Soil	11	26	0.13	384	0.043	<1	0.64	0.006	0.06	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1648061	Soil	12	26	0.24	381	0.015	<1	0.59	0.005	0.04	<0.1	0.09	3.1	0.3	<0.05	3	0.8	<0.2
1648403	Soil	13	36	0.34	1959	0.036	<1	1.23	0.011	0.09	0.1	0.07	6.1	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1648399	Soil	13	33	0.36	381	0.046	<1	1.67	0.008	0.06	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649965	Soil	15	21	0.19	351	0.019	<1	0.79	0.005	0.07	0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	4	1.2	<0.2
1649982	Soil	41	49	0.94	181	0.072	2	2.44	0.020	0.06	<0.1	0.05	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649973	Soil	31	33	0.49	805	0.027	1	1.04	0.010	0.06	<0.1	0.09	6.8	0.3	0.06	3	1.4	<0.2
1649974	Soil	10	60	0.28	259	0.014	<1	0.63	0.006	0.04	<0.1	0.04	4.7	0.3	<0.05	3	0.6	<0.2
1677089	Soil	25	45	0.33	258	0.016	<1	1.08	0.008	0.12	<0.1	0.03	11.3	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1649976	Soil	27	45	0.70	229	0.061	1	1.86	0.011	0.09	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1649975	Soil	12	70	0.32	325	0.016	<1	0.75	0.007	0.05	<0.1	0.06	6.8	0.3	<0.05	3	0.8	<0.2
1649983	Soil	6	19	0.34	1180	0.011	2	0.65	0.012	0.02	<0.1	0.06	2.0	0.1	0.10	2	1.7	<0.2
1677091	Soil	13	41	0.40	838	0.033	<1	1.90	0.012	0.08	<0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1649972	Soil	24	30	0.58	527	0.039	1	1.09	0.011	0.07	<0.1	0.06	9.1	0.3	0.08	4	1.0	<0.2
1649967	Soil	10	40	0.31	670	0.013	<1	1.58	0.007	0.05	0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1677097	Soil	23	36	0.44	980	0.027	1	1.03	0.012	0.06	<0.1	0.11	7.7	0.3	0.06	3	1.6	<0.2
1677093	Soil	11	34	0.29	754	0.017	<1	1.19	0.008	0.05	0.1	0.04	4.1	0.4	<0.05	4	1.1	<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 13, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1677090	Soil	1.2	27.0	9.9	67	0.2	26.6	11.8	521	3.78	51.9	1.0	31.1	5.0	25	0.1	0.8	0.2	64	0.43	0.022
1677098	Soil	3.0	49.1	37.6	148	0.8	45.1	14.5	561	3.24	73.2	2.9	1.3	0.8	16	1.8	1.0	0.3	76	0.32	0.075
1677096	Soil	3.7	22.5	20.3	127	0.2	22.1	8.6	216	3.43	33.0	1.4	1.2	6.8	22	0.2	0.9	0.4	78	0.51	0.078
1677086	Soil	1.1	26.0	11.6	61	<0.1	44.2	17.6	460	4.12	6.4	0.6	<0.5	5.5	26	0.1	0.4	0.2	79	0.43	0.018
1647612	Soil	1.7	49.1	13.0	77	0.4	43.1	14.8	928	3.68	14.8	4.6	<0.5	3.4	52	0.6	0.7	0.3	63	1.30	0.061
1647607	Soil	2.4	35.3	15.2	103	0.3	34.1	13.8	623	3.89	10.5	1.0	<0.5	4.6	25	0.5	0.7	0.2	84	0.48	0.052
1647613	Soil	2.7	49.9	16.6	93	0.1	32.8	12.9	471	4.18	22.1	2.2	0.6	6.1	22	0.1	0.9	0.2	76	0.34	0.023
1647614	Soil	2.4	32.3	12.3	92	0.4	40.4	20.5	746	2.86	11.6	2.1	1.9	3.7	43	0.5	0.3	0.2	71	0.68	0.075
1677094	Soil	3.1	40.2	11.6	107	0.4	47.7	10.8	320	3.54	52.5	0.7	<0.5	2.6	24	0.6	2.6	0.2	83	0.26	0.022
1647608	Soil	1.2	18.9	13.0	52	0.2	32.4	13.4	686	3.32	11.0	0.7	<0.5	4.9	26	0.2	0.6	0.2	80	0.43	0.024
1647610	Soil	1.8	29.2	15.5	83	0.1	40.2	13.7	553	3.70	12.6	1.0	0.8	5.6	24	0.2	0.8	0.2	74	0.55	0.025
1677095	Soil	2.6	29.6	12.9	82	0.3	28.2	8.8	209	3.56	71.3	0.6	<0.5	2.5	14	0.3	1.2	0.2	77	0.13	0.024
1677092	Soil	3.4	38.6	21.4	97	0.2	45.8	10.2	291	3.37	54.9	0.8	1.6	0.4	19	0.8	1.4	0.3	83	0.23	0.051
1677087	Soil	0.5	49.7	12.9	93	<0.1	50.0	19.3	472	4.67	4.6	0.9	1.1	14.4	30	<0.1	0.2	0.3	55	0.46	0.016
1647611	Soil	1.3	37.3	12.8	62	0.1	87.5	22.4	824	4.40	11.4	2.2	1.2	10.9	31	0.1	0.7	0.2	94	0.94	0.074
1677100	Soil	4.2	59.4	19.3	236	0.3	54.2	20.4	1030	5.35	25.4	2.7	1.3	11.7	15	0.5	0.8	0.3	133	0.45	0.193
1677088	Soil	1.2	54.9	19.0	100	0.1	76.6	22.0	516	5.44	186.1	1.4	1.1	12.7	17	0.2	1.3	0.3	60	0.38	0.039
1677085	Soil	1.0	25.2	15.3	59	0.1	40.2	17.3	661	4.09	14.3	0.6	1.4	8.8	34	<0.1	0.7	0.2	71	0.62	0.019
1647609	Soil	1.6	19.5	16.0	60	0.2	29.0	12.0	482	3.26	15.1	0.8	<0.5	6.7	21	0.2	0.6	0.2	71	0.39	0.020
1677099	Soil	4.7	68.7	17.9	216	0.2	54.3	20.5	1040	4.85	27.1	2.6	0.8	11.6	14	0.5	0.8	0.3	116	0.41	0.180
1649828	Soil	2.6	47.4	14.6	105	0.2	42.7	29.0	1340	4.97	16.8	1.3	1.5	5.1	26	0.2	0.4	0.3	98	0.56	0.108
1649836	Soil	1.7	34.2	8.5	65	<0.1	51.2	15.5	329	3.33	7.8	1.0	1.0	5.6	25	0.2	0.5	0.1	89	0.61	0.037
1649990	Soil	2.0	51.6	9.9	111	0.4	40.9	17.2	889	3.91	20.4	1.4	3.1	3.4	40	0.7	0.7	0.2	74	0.64	0.094
1649984	Soil	3.0	53.3	16.3	115	0.3	49.4	15.3	681	3.58	27.3	1.9	0.9	10.7	18	0.3	1.0	0.3	58	0.32	0.023
1649833	Soil	1.5	29.7	8.4	67	0.2	20.2	8.5	231	3.14	16.7	1.1	1.5	2.6	36	0.2	0.6	0.2	61	0.82	0.096
1649837	Soil	1.2	20.3	8.5	68	0.1	23.8	12.2	720	3.25	112.0	1.1	7.3	2.1	48	0.1	2.4	<0.1	46	1.27	0.048
1649999	Soil	2.9	36.7	8.2	134	0.5	26.4	30.7	3338	6.41	6.4	0.7	0.6	2.4	21	0.4	0.5	0.2	125	0.36	0.210
1649994	Soil	2.4	73.4	12.9	90	0.3	50.8	22.4	440	4.59	11.7	2.5	11.4	5.3	41	0.2	0.5	0.3	93	1.09	0.071
1649835	Soil	0.8	71.4	7.7	64	0.2	55.1	19.8	707	3.49	5.0	1.7	3.7	3.2	56	<0.1	0.3	<0.1	70	1.49	0.091
1649838	Soil	3.6	50.0	24.4	112	0.3	51.1	15.8	788	2.29	90.1	2.4	5.4	11.5	32	0.6	1.2	0.3	35	0.72	0.065



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 13, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1677090	Soil	15	34	0.46	286	0.031	1	1.74	0.009	0.11	<0.1	0.02	11.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677098	Soil	13	36	0.25	666	0.014	<1	1.02	0.007	0.05	<0.1	0.07	5.5	1.0	<0.05	4	1.1	<0.2
1677096	Soil	11	38	0.42	359	0.045	<1	1.05	0.010	0.06	0.1	0.06	5.3	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1677086	Soil	11	73	0.98	160	0.068	<1	2.23	0.012	0.16	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647612	Soil	20	31	0.52	911	0.024	1	1.19	0.010	0.16	<0.1	0.04	10.7	0.2	0.06	3	1.0	<0.2
1647607	Soil	9	37	0.66	818	0.072	<1	2.01	0.008	0.21	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647613	Soil	25	35	0.38	513	0.019	<1	1.53	0.007	0.05	<0.1	0.04	11.5	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1647614	Soil	24	78	0.76	317	0.064	<1	1.60	0.016	0.06	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1677094	Soil	10	40	0.33	431	0.017	<1	1.50	0.007	0.04	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1647608	Soil	14	48	0.52	964	0.068	<1	2.15	0.015	0.10	0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647610	Soil	13	44	0.40	510	0.057	1	1.51	0.012	0.25	0.1	0.01	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677095	Soil	9	30	0.31	270	0.033	<1	1.70	0.006	0.05	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1677092	Soil	9	40	0.18	350	0.012	2	0.73	0.006	0.05	0.1	0.04	2.1	0.4	<0.05	4	0.6	<0.2
1677087	Soil	47	56	0.50	114	0.047	<1	1.50	0.005	0.22	<0.1	0.02	9.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647611	Soil	23	79	0.69	636	0.043	1	1.56	0.010	0.19	<0.1	0.03	18.7	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677100	Soil	29	48	0.74	692	0.104	<1	2.08	0.006	0.40	<0.1	0.03	13.4	0.4	<0.05	8	0.9	<0.2
1677088	Soil	39	46	0.25	255	0.012	2	1.23	0.006	0.10	<0.1	0.03	10.8	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1677085	Soil	35	55	0.53	209	0.060	2	2.06	0.014	0.10	<0.1	0.03	9.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647609	Soil	16	40	0.48	661	0.059	<1	1.73	0.012	0.13	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677099	Soil	26	42	0.61	554	0.085	<1	1.71	0.005	0.34	<0.1	0.03	11.5	0.4	<0.05	6	0.9	<0.2
1649828	Soil	21	52	1.40	260	0.128	1	2.38	0.012	0.30	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	10	0.7	<0.2
1649836	Soil	21	150	1.04	129	0.043	<1	2.00	0.010	0.07	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649990	Soil	16	37	0.74	343	0.081	<1	1.58	0.012	0.09	0.1	0.04	6.2	0.4	<0.05	5	0.7	<0.2
1649984	Soil	28	29	0.29	624	0.016	1	0.95	0.008	0.09	<0.1	0.04	8.5	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1649833	Soil	14	34	0.59	228	0.054	1	1.12	0.008	0.14	<0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1649837	Soil	6	26	0.61	244	0.002	1	0.67	0.007	0.12	<0.1	0.06	12.2	0.3	<0.05	2	<0.5	<0.2
1649999	Soil	22	32	0.90	447	0.098	1	2.52	0.013	0.19	<0.1	0.06	6.0	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1649994	Soil	45	67	1.30	275	0.124	1	2.47	0.014	0.18	0.1	0.06	8.1	0.2	<0.05	10	0.8	<0.2
1649835	Soil	26	84	1.36	224	0.079	2	1.93	0.020	0.04	<0.1	0.06	7.6	0.2	<0.05	7	1.0	<0.2
1649838	Soil	20	15	0.19	477	0.003	<1	0.32	0.003	0.06	<0.1	0.03	3.6	0.5	<0.05	1	0.9	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 13, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1649992	Soil	2.5	34.4	7.7	103	0.2	38.2	21.7	829	4.48	13.8	0.8	0.6	2.7	35	0.2	0.5	0.1	101	0.88	0.122
1649985	Soil	0.7	53.2	8.2	79	<0.1	231.2	24.7	489	3.53	9.0	0.6	2.0	5.5	36	0.1	0.4	0.1	70	0.49	0.057
1649998	Soil	1.8	68.1	13.8	99	0.3	63.0	30.4	1623	4.19	8.1	0.7	0.6	4.1	41	0.6	0.4	0.2	99	0.71	0.118
1649996	Soil	2.4	59.9	12.3	98	0.1	57.7	25.8	661	5.80	13.0	0.8	1.4	4.0	26	0.1	0.4	0.2	120	0.60	0.141
1649830	Soil	3.0	35.9	12.8	97	0.2	32.7	32.8	1846	4.55	15.0	1.0	2.6	3.2	24	0.2	0.4	0.2	95	0.52	0.151
1649826	Soil	2.4	80.1	23.4	126	<0.1	65.1	33.8	988	6.15	48.0	1.0	1.7	6.9	38	0.1	0.6	0.3	103	0.49	0.158
1648166	Soil	4.7	73.5	13.5	206	0.7	81.5	16.0	286	4.26	88.5	2.3	3.5	5.9	37	1.1	1.3	0.3	53	0.57	0.056
1648168	Soil	2.3	19.0	17.8	66	0.4	24.4	10.4	1533	2.95	29.1	0.6	1.0	2.3	31	0.9	0.8	0.2	75	0.65	0.051
1648171	Soil	1.5	20.9	12.5	66	<0.1	24.2	13.3	749	4.03	12.9	1.0	<0.5	4.5	17	0.1	0.5	0.2	74	0.31	0.020
1648169	Soil	1.4	19.7	22.8	55	0.3	27.9	11.0	1121	3.01	10.6	0.4	<0.5	2.3	26	0.6	0.5	0.3	74	0.56	0.039
1649989	Soil	0.6	33.5	6.9	63	0.1	43.7	19.1	390	2.73	2.3	0.5	1.6	2.5	49	0.2	0.1	<0.1	52	1.75	0.054
1649997	Soil	1.4	66.9	7.2	108	0.2	100.4	29.9	679	6.15	17.0	0.9	0.8	4.2	26	0.2	0.6	0.1	131	0.92	0.181
1648165	Soil	1.4	25.1	8.9	77	0.2	28.6	8.6	195	2.62	16.5	0.6	<0.5	1.3	17	0.5	0.5	0.2	53	0.15	0.032
1648167	Soil	3.0	28.7	17.4	85	0.3	29.5	9.8	312	3.91	60.6	0.9	1.5	2.6	13	0.5	1.0	0.3	87	0.18	0.042
1650000	Soil	3.7	66.9	6.7	125	0.2	35.9	26.4	1095	8.11	8.6	1.2	0.9	5.9	26	0.2	0.4	0.1	121	0.45	0.177
1649993	Soil	2.9	37.9	14.1	116	0.1	41.4	19.8	480	5.18	17.0	0.9	1.9	5.0	22	<0.1	0.7	0.2	99	0.49	0.133
1649987	Soil	0.9	28.3	7.8	55	0.1	28.0	11.1	595	2.19	10.0	1.5	0.7	1.4	63	0.3	0.3	0.1	41	2.15	0.062
1649991	Soil	1.6	37.0	8.9	84	0.1	26.8	19.2	1449	3.01	9.3	1.0	1.7	1.6	42	0.2	0.4	0.1	71	1.00	0.082
1649827	Soil	2.2	57.9	13.0	122	<0.1	46.6	29.3	1039	5.44	15.5	1.1	1.5	4.1	22	0.1	0.4	0.3	116	0.44	0.182
1649988	Soil	1.1	100.0	9.3	82	0.1	73.8	25.9	454	4.74	5.8	1.2	5.5	11.8	38	<0.1	0.1	0.1	84	0.46	0.054
1649995	Soil	2.4	75.4	10.6	118	0.3	47.1	25.7	830	5.09	17.3	2.4	2.0	4.9	44	0.4	0.4	0.2	104	1.02	0.152
1649986	Soil	0.8	49.3	5.6	61	<0.1	75.9	17.8	266	3.08	3.6	1.6	2.8	2.3	35	0.1	0.3	0.1	60	1.00	0.080
1648105	Soil	4.8	90.3	15.9	160	0.1	54.2	21.1	1014	5.61	32.3	1.8	1.0	6.6	17	0.4	0.8	0.4	108	0.27	0.083
1648107	Soil	3.7	68.5	15.7	171	0.2	54.3	17.1	456	4.89	22.1	1.7	1.8	3.6	8	0.5	1.1	0.4	98	0.10	0.049
1648101	Soil	2.8	48.2	15.0	89	0.9	29.6	13.6	882	2.65	225.7	1.5	2.4	1.3	26	0.7	0.9	0.3	47	0.47	0.096
1648102	Soil	3.3	47.1	19.7	138	0.4	44.1	13.9	843	3.47	73.6	2.5	1.1	7.1	20	0.8	1.0	0.4	75	0.39	0.069
1648163	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.
1648157	Soil	1.3	18.3	10.5	54	0.7	27.1	13.7	853	3.11	35.2	0.4	<0.5	2.2	35	0.4	0.6	0.2	78	0.62	0.025
1648164	Soil	2.8	45.0	19.6	115	0.4	39.9	13.8	460	4.46	402.2	1.2	2.5	3.4	20	0.8	1.9	0.3	86	0.26	0.040
1648103	Soil	2.8	23.2	12.2	43	0.1	18.1	5.6	247	2.10	25.6	1.2	1.1	2.5	13	0.2	0.5	0.3	69	0.17	0.040



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 13, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1649992	Soil	13	64	1.31	283	0.127	2	2.11	0.011	0.40	0.1	0.03	7.4	0.4	<0.05	9	0.6
1649985	Soil	20	142	1.85	216	0.090	3	1.99	0.028	0.08	<0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1649998	Soil	23	83	1.39	806	0.149	3	2.74	0.022	0.61	<0.1	0.03	7.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1649996	Soil	19	93	1.85	279	0.172	1	2.90	0.013	0.32	0.1	0.02	8.1	0.2	<0.05	12	<0.5
1649830	Soil	21	52	1.12	228	0.107	<1	2.01	0.011	0.17	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	9	0.5
1649826	Soil	35	83	1.72	453	0.158	<1	3.62	0.008	0.56	0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	13	<0.5
1648166	Soil	22	38	0.14	887	0.003	<1	0.48	0.004	0.06	0.1	0.04	6.7	0.9	<0.05	2	1.7
1648168	Soil	9	31	0.33	1089	0.042	1	1.22	0.011	0.09	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1648171	Soil	11	31	0.41	509	0.040	<1	1.65	0.009	0.24	<0.1	0.01	9.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1648169	Soil	11	38	0.45	1132	0.055	2	1.72	0.014	0.07	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1649989	Soil	13	75	0.95	138	0.076	2	1.66	0.016	0.06	<0.1	0.03	5.1	0.1	0.08	6	0.7
1649997	Soil	22	160	2.24	517	0.159	<1	3.09	0.010	0.40	<0.1	0.02	12.4	0.2	<0.05	12	<0.5
1648165	Soil	11	22	0.16	422	0.019	<1	0.78	0.006	0.04	<0.1	0.02	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1648167	Soil	9	35	0.33	266	0.057	1	1.38	0.008	0.05	0.2	0.03	4.3	0.5	<0.05	6	0.6
1650000	Soil	40	44	1.44	392	0.144	<1	3.41	0.010	0.51	<0.1	0.04	9.4	0.2	<0.05	13	<0.5
1649993	Soil	16	67	1.25	295	0.158	2	2.36	0.012	0.48	0.1	0.02	8.2	0.6	<0.05	10	0.5
1649987	Soil	15	41	0.45	435	0.014	3	0.71	0.007	0.04	<0.1	0.05	4.5	0.2	0.11	2	0.9
1649991	Soil	11	37	0.71	364	0.070	2	1.28	0.010	0.13	<0.1	0.04	5.6	0.3	<0.05	6	0.7
1649827	Soil	21	65	1.68	256	0.165	2	2.78	0.013	0.55	0.1	0.01	6.9	0.3	<0.05	11	0.5
1649988	Soil	94	123	1.38	193	0.087	3	3.10	0.013	0.08	<0.1	0.04	9.2	0.7	<0.05	10	1.0
1649995	Soil	41	59	1.54	345	0.135	3	2.38	0.014	0.44	<0.1	0.04	8.6	0.2	0.05	10	0.7
1649986	Soil	21	179	1.70	124	0.036	2	2.05	0.015	0.04	<0.1	0.04	7.0	<0.1	<0.05	7	1.0
1648105	Soil	22	49	0.91	371	0.087	2	2.10	0.007	0.19	<0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	7	1.0
1648107	Soil	14	51	0.53	185	0.064	<1	1.95	0.006	0.11	<0.1	0.02	7.0	0.4	<0.05	6	1.6
1648101	Soil	18	26	0.32	477	0.031	2	0.97	0.010	0.07	0.1	0.05	3.4	0.1	0.05	4	1.0
1648102	Soil	24	40	0.33	501	0.035	1	0.92	0.009	0.05	0.1	0.06	7.4	0.2	<0.05	3	1.4
1648163	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.
1648157	Soil	9	32	0.38	695	0.039	1	1.76	0.011	0.05	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1648164	Soil	13	43	0.37	684	0.039	1	2.12	0.009	0.07	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	0.7
1648103	Soil	21	23	0.15	330	0.048	<1	0.69	0.006	0.06	<0.1	0.02	2.5	<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 13, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648170	Soil	1.8	21.6	13.8	58	0.1	30.4	11.5	478	3.42	14.3	0.8	1.1	5.4	20	0.2	0.6	0.2	76	0.37	0.018
1648155	Soil	1.0	29.1	14.0	90	0.1	51.1	15.7	478	4.28	5.7	2.0	0.8	5.7	26	0.2	0.4	0.5	59	0.71	0.053
1648156	Soil	1.4	16.0	10.8	45	0.3	25.8	11.3	684	3.43	7.4	0.7	1.0	3.5	25	0.2	0.5	0.3	84	0.42	0.017
1648152	Soil	1.4	55.2	8.9	82	0.1	49.8	22.9	728	5.67	10.3	1.1	1.1	4.2	28	<0.1	0.4	0.2	111	0.58	0.070
1648154	Soil	1.2	22.5	29.5	82	0.1	43.3	17.6	903	5.94	18.6	1.8	1.2	4.3	30	0.4	0.8	0.5	81	1.18	0.063
1648153	Soil	0.5	34.7	14.5	67	0.1	42.0	16.7	576	3.78	17.4	2.0	1.2	4.2	62	0.1	0.5	0.3	43	1.77	0.063
1648151	Soil	2.4	37.2	9.0	74	0.1	33.0	19.0	547	5.41	7.3	0.9	<0.5	3.1	18	0.2	0.4	0.1	96	0.37	0.081
1648175	Soil	1.1	36.2	19.1	77	0.2	34.2	16.7	771	4.13	24.9	2.8	5.1	8.0	42	0.3	1.4	0.2	57	1.50	0.059
1648176	Soil	0.5	181.7	4.2	23	0.1	117.4	25.7	321	1.31	2.9	1.1	1.8	1.0	22	0.1	0.1	<0.1	28	1.15	0.038
1648161	Soil	2.7	54.1	13.5	154	0.6	42.9	21.6	2044	3.59	68.2	2.4	4.3	1.6	44	1.8	1.1	0.3	60	0.95	0.090
1648119	Soil	1.4	32.4	11.3	61	0.3	41.1	12.5	438	3.55	25.0	1.7	1.8	2.3	25	0.1	0.9	0.2	80	0.36	0.041
1648118	Soil	2.3	43.6	13.6	88	0.4	40.8	11.8	269	4.48	38.4	0.8	2.1	2.8	13	0.3	0.9	0.2	91	0.12	0.042
1648160	Soil	2.0	31.4	10.7	68	0.4	34.9	13.4	925	3.13	18.8	0.7	1.4	2.2	44	0.9	0.6	0.2	72	0.90	0.041
1648173	Soil	1.4	22.4	9.8	76	0.1	20.8	13.7	799	4.82	11.1	1.3	<0.5	3.9	19	0.1	0.5	0.2	83	0.62	0.026
1648162	Soil	1.1	15.3	6.3	33	0.5	8.4	1.9	62	0.83	17.5	1.1	2.0	0.5	15	0.4	0.3	0.1	19	0.17	0.035
1648159	Soil	1.7	19.8	10.7	55	0.2	29.9	13.4	646	3.32	14.3	0.5	1.6	3.6	32	0.5	0.6	0.2	78	0.67	0.022
1648117	Soil	3.8	39.4	10.6	98	0.3	41.2	13.1	1059	3.87	28.8	0.6	<0.5	1.0	16	0.7	0.9	0.2	108	0.20	0.074
1648158	Soil	2.2	28.2	12.9	76	0.2	47.4	15.6	962	3.83	26.6	0.5	1.8	2.7	27	0.5	0.8	0.2	89	0.46	0.030
1648172	Soil	1.1	20.6	10.9	54	0.1	32.4	14.0	572	3.65	9.4	0.8	0.6	5.1	25	0.1	0.5	0.2	73	0.39	0.014
1648174	Soil	1.7	51.1	18.0	94	0.2	38.4	18.7	911	4.64	29.7	2.3	2.0	8.5	40	0.2	1.9	0.3	59	1.92	0.069
1648109	Soil	1.6	35.0	11.3	82	0.5	34.4	12.8	382	3.47	18.0	1.0	6.4	4.6	24	0.3	0.7	0.2	77	0.26	0.040
1648104	Soil	2.2	42.8	6.1	51	1.0	23.4	6.7	789	1.74	19.5	2.7	2.8	0.6	58	0.6	0.5	0.1	33	1.88	0.143
1648106	Soil	1.9	21.8	9.9	38	0.4	15.3	3.6	234	1.49	6.7	0.7	1.2	1.1	25	0.6	0.4	0.2	49	0.35	0.032
1648108	Soil	3.5	45.8	11.8	90	0.1	37.0	9.4	264	3.13	25.8	0.9	<0.5	0.4	10	0.3	0.8	0.2	69	0.11	0.094
1647734	Soil	2.4	53.1	11.9	120	0.2	35.3	12.7	420	3.82	9.0	1.1	1.8	7.0	11	0.2	0.4	0.3	89	0.20	0.043
1647735	Soil	2.0	54.1	45.3	179	0.6	46.8	16.8	650	4.20	21.9	1.6	2.2	6.1	24	0.6	1.3	0.3	81	0.50	0.081
1647733	Soil	2.7	38.3	11.7	108	<0.1	32.4	9.9	391	3.38	27.0	0.7	1.5	3.3	9	0.2	0.9	0.3	60	0.09	0.040
1648131	Soil	2.9	19.7	14.3	92	0.2	22.2	8.2	342	3.18	25.5	0.4	0.8	1.4	17	1.0	0.9	0.2	88	0.21	0.025
1648132	Soil	1.8	32.0	10.7	78	0.3	31.0	8.4	437	2.59	23.1	1.2	1.8	1.0	34	0.7	0.7	0.3	56	0.59	0.055
1647736	Soil	2.8	45.0	14.4	110	0.4	38.1	13.7	713	3.36	70.3	2.4	3.0	4.3	24	0.6	0.8	0.3	68	0.50	0.079



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 13, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648170	Soil				13	50	0.46	612	0.049	2	1.88	0.014	0.09	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648155	Soil				21	37	0.27	226	0.013	1	0.90	0.006	0.08	<0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648156	Soil				10	40	0.55	510	0.067	1	2.04	0.012	0.06	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648152	Soil				27	69	1.33	465	0.187	1	2.66	0.015	0.60	0.1	0.02	10.6	0.2	<0.05	10	0.6	<0.2
1648154	Soil				39	48	0.35	253	0.022	1	1.58	0.008	0.04	0.1	0.07	9.3	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1648153	Soil				48	36	0.40	276	0.016	2	0.91	0.007	0.08	<0.1	0.05	7.1	0.2	<0.05	3	0.7	<0.2
1648151	Soil				17	41	1.00	446	0.149	1	2.45	0.011	0.27	<0.1	0.01	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1648175	Soil				32	30	0.36	823	0.004	2	1.19	0.008	0.10	<0.1	0.05	10.8	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1648176	Soil				6	98	0.56	72	0.023	<1	0.59	0.008	0.02	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	2	0.5	<0.2
1648161	Soil				10	26	0.33	1196	0.015	2	0.76	0.008	0.04	0.1	0.11	5.4	0.2	0.07	3	1.3	<0.2
1648119	Soil				22	51	0.48	852	0.048	1	2.11	0.014	0.06	<0.1	0.06	9.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648118	Soil				10	42	0.32	220	0.042	1	1.59	0.006	0.04	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648160	Soil				11	37	0.42	1274	0.042	3	1.89	0.016	0.12	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1648173	Soil				13	28	0.42	501	0.032	2	1.65	0.008	0.21	<0.1	0.02	14.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648162	Soil				13	19	0.15	282	0.019	<1	0.51	0.006	0.04	<0.1	0.10	1.5	0.4	<0.05	4	0.8	<0.2
1648159	Soil				12	46	0.52	951	0.063	<1	2.24	0.015	0.05	0.1	0.02	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648117	Soil				9	46	0.20	212	0.068	<1	0.84	0.005	0.05	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1648158	Soil				11	51	0.43	1106	0.052	1	2.27	0.013	0.07	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648172	Soil				13	51	0.51	429	0.076	1	1.54	0.017	0.25	<0.1	0.01	8.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648174	Soil				34	27	0.42	786	0.003	1	0.64	0.005	0.10	<0.1	0.06	13.8	0.2	0.06	2	1.0	<0.2
1648109	Soil				15	43	0.60	274	0.091	1	2.31	0.015	0.05	0.1	0.06	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648104	Soil				32	24	0.31	1211	0.009	4	0.89	0.010	0.04	<0.1	0.13	3.6	<0.1	0.16	2	1.9	<0.2
1648106	Soil				24	19	0.21	517	0.057	1	0.68	0.010	0.05	<0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648108	Soil				11	31	0.13	144	0.027	<1	0.71	0.005	0.04	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1647734	Soil				16	41	1.07	260	0.127	<1	2.08	0.010	0.32	<0.1	0.01	5.9	0.3	<0.05	7	0.6	<0.2
1647735	Soil				22	44	0.78	457	0.076	2	1.62	0.013	0.15	0.1	0.05	8.1	0.3	<0.05	6	1.1	<0.2
1647733	Soil				9	29	0.29	128	0.034	2	0.83	0.004	0.06	<0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1648131	Soil				9	27	0.33	260	0.043	<1	1.49	0.009	0.04	<0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648132	Soil				28	28	0.20	728	0.029	<1	0.80	0.008	0.04	<0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1647736	Soil				27	47	0.45	532	0.039	2	1.24	0.009	0.08	0.1	0.05	7.0	0.2	<0.05	4	1.1	<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 13, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648129	Soil	2.3	35.8	12.7	71	0.4	31.5	11.5	423	3.82	23.1	1.6	3.7	3.1	19	0.4	0.8	0.3	83	0.24	0.049
1648130	Soil	2.2	20.0	11.6	63	0.5	19.8	9.3	604	3.13	21.6	0.5	1.6	2.2	17	0.9	0.6	0.3	80	0.19	0.042
1648121	Soil	2.0	26.2	11.5	61	0.3	32.9	7.2	287	3.14	26.1	0.6	1.4	1.0	15	0.4	0.7	0.2	80	0.13	0.046
1648126	Soil	2.3	27.9	12.9	79	0.2	27.1	11.2	504	3.63	19.9	0.9	2.1	2.3	15	0.5	0.8	0.2	87	0.15	0.065
1648122	Soil	2.3	40.1	10.9	118	<0.1	133.8	13.8	392	4.20	40.5	0.8	<0.5	1.0	12	0.1	0.8	0.2	118	0.13	0.078
1648127	Soil	1.2	41.4	10.0	84	0.1	74.3	21.0	502	4.34	30.7	1.0	2.7	4.1	17	0.1	1.0	0.2	97	0.23	0.023
1648120	Soil	2.7	41.2	13.6	94	0.2	43.4	11.7	443	3.57	57.5	0.9	1.4	2.2	19	0.4	1.0	0.2	78	0.23	0.041
1648123	Soil	1.4	46.2	8.7	45	1.0	18.6	3.8	215	1.48	7.0	1.2	0.9	0.7	38	2.2	0.4	0.2	45	0.67	0.050
1648128	Soil	1.9	19.8	11.3	67	0.3	23.6	10.6	528	3.37	17.2	0.5	<0.5	2.3	20	0.8	0.6	0.2	84	0.27	0.037
1648124	Soil	1.9	40.9	12.4	56	0.6	30.1	7.7	269	2.96	15.2	1.4	1.7	2.6	35	0.4	0.5	0.2	80	0.61	0.042
1649442	Soil	4.4	45.2	23.6	133	0.4	30.8	8.2	525	3.57	13.3	1.2	0.7	6.1	15	1.0	0.6	0.3	124	0.21	0.052
1649438	Soil	1.7	35.0	9.4	68	0.3	24.9	11.1	1031	2.46	23.6	1.9	1.5	1.7	46	0.4	0.6	0.1	49	1.33	0.088
1649832	Soil	2.9	41.8	13.4	101	0.3	35.4	29.4	1890	4.75	13.2	1.7	2.4	3.7	30	0.4	0.5	0.2	101	0.62	0.114
1649834	Soil	1.7	49.9	10.8	91	0.2	41.4	21.1	357	4.67	16.3	2.2	2.9	6.5	32	0.2	0.6	0.2	79	0.81	0.066
1649444	Soil	2.6	39.1	12.8	113	0.7	32.2	12.8	611	3.35	31.7	1.1	0.8	2.7	36	1.3	0.7	0.2	89	0.52	0.040
1649440	Soil	2.3	51.3	18.3	134	0.6	33.9	17.0	1409	3.33	16.4	3.5	1.7	4.7	42	1.0	0.6	0.3	70	1.14	0.101
1649829	Soil	2.3	45.1	13.7	99	0.3	34.2	25.7	1894	4.55	15.2	1.8	1.9	4.3	22	0.2	0.5	0.2	87	0.36	0.089
1649831	Soil	2.2	41.9	10.1	89	0.2	33.4	22.4	1091	4.06	10.9	1.5	2.3	3.0	32	0.2	0.4	0.2	83	0.70	0.105
1649445	Soil	2.0	62.9	16.9	91	0.7	44.3	15.2	611	3.80	27.7	2.3	3.7	4.1	31	0.5	0.8	0.2	83	0.65	0.055
1649443	Soil	1.9	42.0	15.9	117	0.3	34.4	13.9	843	3.55	17.1	3.9	0.9	4.4	36	0.6	0.6	0.2	71	0.96	0.071
1649441	Soil	2.5	65.4	10.7	147	0.6	45.1	14.4	526	3.84	14.0	3.1	0.8	5.4	33	0.4	0.4	0.3	98	0.74	0.067
1649475	Soil	2.4	45.8	13.0	89	1.0	46.5	20.0	1406	4.10	28.1	1.4	1.7	2.5	40	1.0	0.8	0.2	103	0.90	0.070
1649841	Soil	1.1	14.1	8.5	62	<0.1	15.9	10.8	376	4.04	6.5	0.9	<0.5	3.5	15	<0.1	0.4	0.1	73	0.22	0.025
1649474	Soil	2.3	44.6	12.1	89	0.7	45.3	15.6	744	3.99	29.7	1.4	2.3	2.9	32	0.4	0.8	0.3	100	0.69	0.044
1649447	Soil	2.1	51.1	11.0	108	0.2	55.5	14.0	487	3.63	41.2	1.1	1.5	2.9	23	0.3	1.3	0.2	73	0.54	0.048
1649446	Soil	2.1	46.7	13.3	84	0.4	49.3	15.6	592	3.94	35.3	1.1	2.2	2.8	24	0.5	0.9	0.2	96	0.54	0.047
1649848	Soil	0.5	35.6	7.3	75	<0.1	25.7	18.0	531	4.12	6.5	0.5	1.2	4.7	67	<0.1	0.3	0.1	100	0.56	0.023
1649845	Soil	1.1	59.5	6.7	92	0.1	41.7	26.9	845	4.97	10.4	0.7	1.7	2.8	46	0.2	0.5	<0.1	116	0.71	0.067
1649847	Soil	1.0	28.9	9.3	57	<0.1	22.7	14.2	553	4.23	5.9	0.4	1.8	2.0	31	0.1	0.4	0.2	105	0.39	0.043
1677335	Soil	1.7	24.5	12.3	73	0.2	48.3	15.6	335	3.83	11.0	0.6	1.6	5.0	20	0.2	0.5	0.2	85	0.19	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 13, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648129	Soil	19	43	0.48	655	0.049	1	2.26	0.010	0.06	0.1	0.06	5.7	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1648130	Soil	10	29	0.33	369	0.048	<1	1.30	0.010	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648121	Soil	11	38	0.29	723	0.046	2	1.27	0.008	0.05	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648126	Soil	12	38	0.34	379	0.045	<1	2.00	0.009	0.05	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1648122	Soil	9	89	0.19	306	0.049	<1	0.69	0.004	0.04	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648127	Soil	14	122	0.66	408	0.072	<1	2.25	0.012	0.05	<0.1	0.05	15.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648120	Soil	13	47	0.40	804	0.052	1	1.44	0.009	0.05	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1648123	Soil	14	30	0.18	1756	0.037	<1	0.76	0.008	0.05	<0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1648128	Soil	10	34	0.44	469	0.066	<1	1.89	0.012	0.07	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648124	Soil	17	52	0.38	2616	0.053	<1	1.55	0.011	0.06	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649442	Soil	10	32	0.45	292	0.093	<1	1.39	0.009	0.15	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2
1649438	Soil	13	26	0.40	661	0.031	2	0.83	0.012	0.05	<0.1	0.07	4.6	0.1	0.10	3	0.6	<0.2
1649832	Soil	25	57	1.12	266	0.114	<1	2.14	0.018	0.23	<0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	9	0.9	<0.2
1649834	Soil	43	48	0.81	404	0.078	<1	1.87	0.015	0.10	0.1	0.04	7.7	0.2	<0.05	7	1.3	<0.2
1649444	Soil	13	41	0.47	773	0.056	1	1.88	0.014	0.09	0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1649440	Soil	32	39	0.51	815	0.039	2	1.08	0.012	0.06	<0.1	0.08	8.1	0.2	0.09	4	1.9	<0.2
1649829	Soil	25	50	0.97	248	0.103	1	2.10	0.012	0.16	0.1	0.05	7.2	0.2	<0.05	9	0.6	<0.2
1649831	Soil	27	50	1.10	321	0.093	1	1.93	0.013	0.16	<0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2
1649445	Soil	26	48	0.59	1293	0.056	<1	2.11	0.015	0.07	0.1	0.14	10.4	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
1649443	Soil	25	34	0.53	480	0.044	2	1.21	0.012	0.09	<0.1	0.05	7.5	0.2	0.06	4	1.3	<0.2
1649441	Soil	33	70	1.07	443	0.090	1	2.05	0.015	0.15	<0.1	0.02	7.3	0.3	0.06	7	1.3	<0.2
1649475	Soil	18	55	0.50	1534	0.049	1	2.33	0.019	0.09	0.1	0.06	9.0	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2
1649841	Soil	8	26	0.50	293	0.046	<1	1.94	0.009	0.09	<0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649474	Soil	16	54	0.49	1260	0.049	1	2.09	0.016	0.08	0.1	0.06	8.3	0.3	<0.05	7	0.6	<0.2
1649447	Soil	10	46	0.32	770	0.023	<1	0.84	0.008	0.05	<0.1	0.03	7.2	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1649446	Soil	15	57	0.45	1182	0.036	1	1.67	0.011	0.07	0.1	0.04	7.2	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1649848	Soil	9	55	1.30	197	0.158	1	3.30	0.019	0.05	<0.1	0.02	6.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649845	Soil	7	75	1.59	340	0.051	1	2.77	0.019	0.09	<0.1	<0.01	12.2	<0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
1649847	Soil	9	49	1.00	227	0.066	1	2.68	0.019	0.06	<0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1677335	Soil	12	71	0.78	163	0.130	<1	2.54	0.015	0.12	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 13, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1677347	Soil	0.9	25.9	7.9	63	<0.1	27.2	13.4	276	3.72	10.2	0.5	1.4	2.9	29	<0.1	0.4	0.2	91	0.26	0.020
1677350	Soil	1.2	26.6	9.3	55	0.1	16.2	10.9	286	3.97	7.4	0.3	2.1	1.8	28	0.2	0.4	0.2	120	0.28	0.053
1649846	Soil	1.0	24.7	7.4	52	<0.1	18.0	11.8	308	4.16	8.5	0.4	2.0	1.9	32	<0.1	0.5	0.2	103	0.30	0.056
1647576	Soil	0.8	38.5	5.4	63	<0.1	27.6	20.4	395	4.22	6.7	0.4	<0.5	2.2	49	0.1	0.3	0.1	103	0.44	0.041
1677348	Soil	0.5	39.0	5.3	59	<0.1	24.4	17.5	472	4.12	5.0	0.3	<0.5	1.3	107	0.1	0.2	<0.1	107	1.10	0.052
1647579	Soil	0.4	24.0	6.9	68	<0.1	21.1	12.5	370	2.63	4.5	0.5	1.6	2.6	44	0.2	0.3	0.1	67	0.65	0.052
1649849	Soil	0.8	31.4	7.1	63	<0.1	25.7	14.0	383	3.48	7.8	0.7	1.9	3.9	50	<0.1	0.4	0.1	84	0.46	0.022
1677349	Soil	1.2	31.0	8.9	60	0.1	20.3	13.8	342	4.67	8.6	0.4	0.8	2.1	33	0.1	0.3	0.2	127	0.34	0.058
1677336	Soil	1.1	27.4	10.6	89	0.2	46.6	15.8	370	3.93	6.8	0.6	<0.5	5.0	32	0.2	0.4	0.1	104	0.40	0.033
1677344	Soil	1.0	35.5	17.0	71	<0.1	37.1	12.8	321	3.40	8.2	1.1	2.5	9.4	24	0.1	0.4	0.2	73	0.32	0.021
1649844	Soil	0.2	37.6	4.0	63	<0.1	20.9	13.2	643	2.46	1.5	1.2	1.8	1.2	70	0.1	0.2	<0.1	68	1.45	0.089
1677346	Soil	1.1	34.3	8.4	54	0.2	30.4	14.8	324	3.87	8.0	0.4	1.0	2.2	31	0.1	0.3	0.1	98	0.38	0.053
1649850	Soil	1.0	23.5	7.2	59	<0.1	25.5	13.5	347	3.34	7.5	0.5	1.6	2.3	35	<0.1	0.4	0.2	82	0.37	0.025
1677343	Soil	1.7	40.5	12.0	88	0.4	42.4	11.8	390	3.60	20.6	1.0	2.5	5.3	15	0.2	1.1	0.2	73	0.15	0.047
1649842	Soil	1.1	16.5	11.5	64	<0.1	20.4	11.3	939	3.97	4.5	1.3	<0.5	4.2	16	<0.1	0.5	0.2	70	0.35	0.023
1649843	Soil	0.3	23.4	4.3	64	<0.1	18.7	15.5	578	2.92	3.3	0.5	0.6	1.6	60	0.1	0.2	<0.1	75	1.03	0.071
1649439	Soil	1.6	40.4	12.9	123	0.3	32.7	13.5	868	2.74	14.7	2.9	0.9	3.5	58	1.2	0.5	0.2	67	1.89	0.096
1649476	Soil	4.0	58.4	13.7	172	0.4	86.4	21.0	641	4.47	83.9	1.4	4.3	3.9	18	0.4	1.7	0.1	93	0.24	0.036
1649480	Soil	1.7	29.4	12.9	47	0.7	27.0	7.7	417	2.61	42.2	0.9	1.8	1.9	24	0.5	0.6	0.3	75	0.32	0.049
1677339	Soil	1.7	48.4	8.2	69	0.4	43.0	12.2	767	2.98	9.2	2.3	2.2	3.2	42	0.3	0.6	0.2	66	0.78	0.066
1649482	Soil	1.7	76.6	12.4	70	<0.1	217.3	44.5	1020	6.88	8.5	3.0	1.3	35.5	35	<0.1	0.5	<0.1	156	0.84	0.150
1649481	Soil	1.6	17.4	13.7	58	0.6	17.8	9.3	537	3.24	31.4	0.5	2.3	2.3	13	0.3	0.5	0.2	80	0.12	0.045
1649485	Soil	3.2	29.9	15.5	94	1.1	29.8	10.3	302	3.75	26.1	0.7	1.0	2.4	14	0.9	1.0	0.2	98	0.14	0.050
1649483	Soil	0.7	68.3	16.5	112	<0.1	58.1	27.0	816	5.81	10.6	0.8	<0.5	12.1	28	<0.1	0.3	0.7	107	0.55	0.077
1677342	Soil	2.1	34.9	8.7	73	<0.1	35.9	8.0	159	2.92	21.3	0.8	1.0	2.0	12	0.1	1.5	0.3	79	0.05	0.039
1649477	Soil	2.2	29.4	11.7	67	0.4	26.0	8.8	425	3.12	28.8	0.6	4.4	2.0	20	0.6	0.7	0.2	84	0.21	0.032
1649484	Soil	1.7	21.2	13.1	66	0.2	25.6	9.9	449	4.11	21.4	0.5	<0.5	1.4	15	0.5	0.7	0.2	93	0.16	0.060
1649486	Soil	1.5	26.5	11.1	55	0.4	31.8	10.5	490	3.40	18.5	0.7	2.1	3.1	19	0.2	0.7	0.2	79	0.23	0.037
1649840	Soil	1.4	11.9	10.9	105	<0.1	5.9	13.7	888	5.85	2.3	1.3	<0.5	9.2	20	<0.1	0.2	<0.1	100	0.63	0.093
1677337	Soil	1.3	30.2	12.0	79	0.2	53.3	22.6	575	3.54	7.3	1.5	0.8	8.8	40	0.1	0.4	<0.1	84	0.67	0.032



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: HAY
Report Date: July 13, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1677347	Soil	9	51	0.80	177	0.110	1	2.90	0.015	0.06	0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1677350	Soil	7	40	0.77	120	0.153	<1	2.15	0.018	0.08	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1649846	Soil	7	40	0.73	107	0.110	2	3.21	0.021	0.05	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1647576	Soil	7	47	0.93	255	0.107	<1	4.03	0.024	0.09	<0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1677348	Soil	4	63	1.25	112	0.167	<1	3.59	0.025	0.11	<0.1	0.02	7.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1647579	Soil	9	40	0.96	168	0.098	2	1.97	0.030	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649849	Soil	12	59	0.94	213	0.111	<1	2.47	0.022	0.04	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1677349	Soil	8	48	0.88	162	0.159	<1	2.66	0.017	0.09	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	11	<0.5
1677336	Soil	10	92	1.04	192	0.165	<1	2.91	0.011	0.22	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	9	0.5
1677344	Soil	29	64	0.82	215	0.085	<1	2.19	0.013	0.06	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1649844	Soil	6	51	1.26	294	0.088	2	2.03	0.033	0.04	<0.1	0.05	8.6	<0.1	0.15	6	<0.5
1677346	Soil	7	60	0.83	163	0.110	<1	2.81	0.022	0.07	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1649850	Soil	9	52	0.84	233	0.103	<1	2.58	0.021	0.04	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1677343	Soil	13	41	0.43	480	0.025	<1	1.84	0.006	0.08	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1649842	Soil	10	26	0.32	579	0.027	<1	1.56	0.010	0.10	<0.1	0.02	10.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1649843	Soil	7	42	1.22	160	0.099	<1	1.90	0.034	0.05	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649439	Soil	23	44	0.67	693	0.040	3	0.91	0.013	0.06	0.1	0.06	8.9	0.2	0.14	3	1.5
1649476	Soil	11	96	0.23	1199	0.019	1	0.83	0.007	0.05	<0.1	0.06	11.6	0.4	<0.05	3	2.2
1649480	Soil	47	34	0.26	1292	0.043	<1	1.26	0.013	0.05	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1677339	Soil	17	55	0.72	435	0.059	1	1.64	0.015	0.10	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	0.6
1649482	Soil	47	201	1.46	433	0.250	<1	1.79	0.007	0.32	0.2	0.02	24.4	0.8	<0.05	8	<0.5
1649481	Soil	12	36	0.37	330	0.056	<1	1.87	0.010	0.05	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1649485	Soil	10	36	0.30	765	0.061	<1	1.94	0.007	0.05	0.1	0.04	4.6	0.4	<0.05	7	0.7
1649483	Soil	30	104	2.02	684	0.185	<1	3.19	0.008	0.49	0.1	<0.01	14.0	0.5	<0.05	9	0.8
1677342	Soil	18	17	0.06	68	0.051	<1	0.46	0.004	0.03	0.1	<0.01	1.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1649477	Soil	10	33	0.37	973	0.056	<1	1.64	0.012	0.05	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1649484	Soil	10	39	0.46	370	0.071	<1	1.98	0.009	0.06	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1649486	Soil	12	41	0.44	768	0.055	<1	1.96	0.012	0.06	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1649840	Soil	52	9	0.81	656	0.185	<1	1.84	0.007	0.76	0.1	0.02	26.7	0.2	<0.05	6	0.7
1677337	Soil	24	153	1.35	174	0.087	<1	2.93	0.016	0.13	0.1	0.02	9.0	<0.1	<0.05	9	<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 13, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
																					0.001
1677338	Soil			1.3	37.8	9.4	60	0.5	37.0	12.7	388	3.18	17.5	0.8	4.4	6.9	27	<0.1	0.9	0.2	64
1677340	Soil			1.4	19.0	8.8	72	0.1	19.3	5.9	119	2.30	11.8	0.7	2.4	2.1	15	<0.1	0.4	0.2	63
1647581	Soil			1.1	23.6	8.8	93	<0.1	25.6	14.0	368	4.16	10.2	0.7	<0.5	3.4	11	0.1	0.6	0.1	72
1647580	Soil			1.0	18.1	7.6	70	<0.1	14.3	11.9	387	3.91	6.7	2.8	<0.5	3.4	35	<0.1	0.5	<0.1	63
1677345	Soil			1.6	44.7	14.0	79	0.3	51.4	15.2	424	3.71	12.8	1.2	0.8	7.0	19	0.1	0.8	0.2	71
1677341	Soil			1.4	44.9	10.9	68	0.4	35.1	11.7	315	3.33	16.1	1.6	6.9	5.8	21	0.1	1.0	0.2	72
1649496	Soil			2.1	50.9	18.6	118	0.6	41.0	14.8	990	3.12	79.8	3.7	5.2	4.5	30	0.9	0.7	0.3	60
1649489	Soil			1.9	16.9	11.1	69	0.5	29.7	13.9	1033	3.12	13.8	0.4	4.5	1.8	21	0.9	0.5	0.2	79
1649495	Soil			2.2	47.9	13.8	103	0.5	40.8	13.8	692	3.20	35.6	3.2	2.3	5.2	24	0.6	0.6	0.3	67
1647578	Soil			0.4	41.7	7.3	65	<0.1	25.1	17.4	448	2.93	4.7	0.9	2.9	3.2	47	<0.1	0.3	0.1	74
1649487	Soil			2.3	18.4	9.9	56	0.2	24.1	13.1	733	3.12	21.5	0.5	1.1	1.3	15	0.4	0.5	0.2	88
1649488	Soil			1.4	35.7	10.3	65	0.2	35.7	15.1	591	3.00	25.0	1.6	2.0	2.5	26	0.3	0.6	0.2	72
1649494	Soil			3.3	48.5	16.5	147	0.3	47.7	16.2	655	3.74	24.7	2.0	0.7	3.9	28	0.6	0.5	0.3	94
1647577	Soil			0.5	40.2	5.3	56	0.1	22.6	13.2	286	3.10	3.3	0.4	1.4	1.3	57	<0.1	0.2	<0.1	92
1676653	Soil			2.3	42.2	11.6	122	0.2	39.0	19.7	467	4.44	17.1	1.2	1.3	3.6	20	0.2	0.5	0.2	88
1676655	Soil			4.4	50.2	12.3	65	0.4	23.6	10.6	319	3.82	18.6	0.9	1.1	1.7	11	0.3	0.6	0.2	103
1649492	Soil			2.3	43.0	17.3	130	0.6	44.0	14.0	463	3.55	16.1	2.5	2.6	6.8	26	0.7	0.5	0.3	82
1649493	Soil			2.3	60.1	12.1	108	0.5	44.1	15.4	615	3.74	18.5	3.4	1.2	6.6	25	0.5	0.5	0.2	70
1676654	Soil			1.5	37.8	5.2	35	0.3	13.5	5.3	136	1.73	6.9	1.0	0.7	<0.1	15	0.2	0.3	0.1	29
1676651	Soil			2.4	23.6	11.3	92	0.2	30.3	22.2	926	3.23	16.8	0.8	0.7	2.5	24	0.3	0.4	0.2	78
1676656	Soil			1.5	43.9	14.0	108	0.1	52.0	21.7	668	4.72	19.4	0.9	1.1	4.3	23	0.2	0.6	0.2	91
1649491	Soil			1.7	40.2	10.6	79	0.3	38.9	13.0	540	3.22	30.6	1.5	2.4	2.5	29	0.3	0.8	0.2	64
1676652	Soil			2.4	31.8	12.3	87	0.2	23.8	13.7	617	3.53	23.3	1.1	1.9	1.7	19	0.2	0.5	0.2	96
1677367	Soil			2.6	28.2	13.0	75	0.1	31.8	16.8	1083	4.17	15.1	2.6	<0.5	4.3	18	0.2	0.6	0.2	78
1676660	Soil			1.9	52.6	8.2	95	0.2	53.9	26.6	1065	5.61	10.1	0.9	1.2	3.2	26	0.3	0.3	0.1	115
1649490	Soil			1.7	42.0	8.7	81	0.4	43.3	12.0	514	3.03	27.9	1.4	2.1	1.9	30	0.3	0.8	0.2	59
1676657	Soil			1.9	41.7	16.9	76	0.2	35.9	17.1	691	4.54	10.8	1.1	1.6	3.0	13	0.2	0.5	0.2	95
1676659	Soil			1.8	22.2	8.2	42	0.3	13.5	7.2	218	2.92	7.2	0.4	<0.5	0.9	10	0.2	0.4	0.2	97
1676658	Soil			1.8	26.5	10.4	57	<0.1	23.3	10.2	317	3.51	11.7	0.5	1.1	1.6	9	<0.1	0.4	0.2	104
1676661	Soil			2.4	53.9	14.1	80	0.1	43.9	17.8	659	5.01	11.0	0.7	<0.5	1.7	16	0.2	0.3	0.2	124



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 13, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1677338	Soil	15	50	0.57	632	0.065	<1	1.71	0.012	0.10	0.1	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1677340	Soil	14	31	0.45	150	0.086	<1	1.31	0.008	0.11	0.1	0.04	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1647581	Soil	8	30	0.57	196	0.047	<1	1.94	0.007	0.11	<0.1	0.01	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1647580	Soil	27	18	0.51	426	0.036	<1	1.12	0.011	0.14	<0.1	0.03	11.3	0.1	<0.05	4	1.1
1677345	Soil	23	66	0.66	185	0.036	<1	1.94	0.010	0.07	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1677341	Soil	17	44	0.58	363	0.084	<1	2.37	0.012	0.05	0.1	0.05	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1649496	Soil	23	35	0.43	808	0.029	3	0.98	0.010	0.07	0.1	0.09	6.0	0.2	<0.05	3	1.6
1649489	Soil	8	35	0.40	664	0.045	2	1.71	0.008	0.05	0.1	0.03	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1649495	Soil	27	36	0.50	612	0.051	2	1.24	0.010	0.08	0.1	0.06	7.3	0.3	<0.05	4	1.1
1647578	Soil	13	54	1.00	217	0.082	2	1.96	0.025	0.07	0.1	0.03	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1649487	Soil	9	37	0.43	537	0.051	1	1.40	0.008	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1649488	Soil	13	44	0.50	949	0.042	1	1.55	0.011	0.05	0.1	0.05	6.1	0.1	<0.05	4	0.5
1649494	Soil	15	54	0.73	368	0.055	1	1.53	0.009	0.10	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	5	1.0
1647577	Soil	6	63	0.94	137	0.126	1	2.26	0.026	0.04	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1676653	Soil	16	45	1.07	215	0.097	<1	2.18	0.010	0.33	0.1	0.04	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1676655	Soil	10	35	0.53	115	0.097	<1	1.45	0.009	0.13	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1649492	Soil	31	47	0.64	658	0.056	1	1.44	0.010	0.10	<0.1	0.04	7.0	0.2	<0.05	5	1.2
1649493	Soil	44	42	0.66	655	0.066	1	1.47	0.009	0.12	<0.1	0.06	7.6	0.2	<0.05	5	1.1
1676654	Soil	9	19	0.22	186	0.016	1	0.66	0.008	0.13	<0.1	0.07	1.0	<0.1	0.09	3	1.0
1676651	Soil	16	45	0.80	245	0.073	1	1.54	0.012	0.08	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1676656	Soil	16	66	1.22	186	0.095	1	2.05	0.008	0.27	0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1649491	Soil	13	35	0.46	538	0.039	1	1.20	0.014	0.04	0.1	0.10	5.8	0.2	<0.05	3	1.0
1676652	Soil	14	42	0.80	343	0.097	1	1.67	0.009	0.18	0.1	0.03	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1677367	Soil	14	33	0.39	846	0.031	<1	1.64	0.008	0.13	<0.1	0.02	9.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1676660	Soil	26	81	1.63	349	0.121	<1	2.56	0.009	0.36	<0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	10	<0.5
1649490	Soil	10	37	0.26	647	0.020	1	0.78	0.009	0.04	<0.1	0.10	6.3	0.2	<0.05	2	0.9
1676657	Soil	25	59	0.99	201	0.096	<1	2.41	0.010	0.14	<0.1	0.07	5.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1676659	Soil	8	23	0.44	138	0.105	<1	1.13	0.008	0.14	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1676658	Soil	11	38	0.69	104	0.134	<1	1.58	0.008	0.16	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	12	<0.5
1676661	Soil	12	73	1.25	213	0.135	<1	2.14	0.012	0.30	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	10	<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 13, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648591	Soil	1.2	36.3	9.3	53	0.3	32.6	12.1	969	2.72	14.6	2.6	1.0	1.4	40	0.5	0.5	0.2	56	1.70	0.067
1648580	Soil	1.5	36.7	15.2	62	0.2	80.2	21.9	807	4.32	17.1	1.6	1.2	6.9	28	0.2	1.0	0.2	99	0.69	0.029
1649711	Soil	1.3	34.3	10.5	70	0.8	36.9	13.3	370	3.68	12.7	1.0	3.0	4.0	14	0.3	0.6	0.2	74	0.18	0.039
1649707	Soil	2.2	46.1	15.3	96	0.4	45.1	14.1	605	4.03	16.5	1.8	<0.5	3.2	15	0.3	0.8	0.3	92	0.25	0.033
1647541	Soil	0.8	18.7	9.6	32	0.3	15.2	6.6	151	1.54	2.7	3.7	1.1	1.7	28	0.2	0.3	0.2	25	0.44	0.086
1648592	Soil	1.6	56.4	8.7	69	0.3	49.5	16.6	3766	2.45	14.7	6.9	1.7	1.1	59	0.6	0.6	0.2	49	2.29	0.096
1649709	Soil	1.3	41.6	9.4	83	0.1	42.5	14.4	534	3.67	17.1	0.9	2.0	6.3	14	0.2	0.4	0.2	78	0.21	0.060
1649710	Soil	1.4	32.9	11.2	82	0.2	47.8	15.0	430	3.82	32.2	0.8	1.0	3.8	17	0.3	0.6	0.2	92	0.24	0.053
1648587	Soil	2.5	28.7	23.3	77	0.2	29.3	8.9	305	3.72	119.0	1.1	1.4	5.7	13	0.4	1.0	0.3	77	0.11	0.046
1647548	Soil	1.1	29.1	8.5	64	<0.1	30.5	14.5	551	3.23	6.8	0.7	2.0	3.8	49	0.1	0.3	0.1	84	0.37	0.029
1649708	Soil	1.9	45.0	12.2	89	0.6	38.1	13.0	487	4.08	30.8	1.0	<0.5	3.8	9	0.2	0.7	0.2	83	0.09	0.046
1647648	Soil	1.2	36.3	8.7	96	<0.1	63.9	21.2	648	3.46	7.5	1.4	3.3	5.9	30	0.2	0.2	0.2	74	0.44	0.064
1648590	Soil	2.5	56.4	12.0	67	0.3	41.7	16.8	1439	3.21	58.4	1.8	2.1	2.6	32	0.9	0.7	0.2	60	0.83	0.054
1647538	Soil	0.8	41.2	7.3	42	0.2	18.9	8.0	232	2.05	5.9	0.8	5.5	0.5	35	0.4	0.3	0.2	53	0.32	0.057
1649705	Soil	1.0	17.0	7.4	107	<0.1	25.8	17.3	697	4.26	6.8	0.5	1.1	2.7	47	0.2	0.4	0.2	95	0.48	0.070
1647649	Soil	1.0	35.3	10.4	88	0.2	36.8	14.0	360	3.11	8.8	1.8	2.7	6.7	22	0.1	0.3	0.2	65	0.29	0.053
1648661	Soil	0.7	39.8	5.2	68	<0.1	24.7	20.3	522	4.58	6.6	0.6	1.1	3.2	50	0.1	0.2	<0.1	101	0.45	0.070
1648662	Soil	1.1	39.7	7.8	60	<0.1	23.5	13.2	411	3.53	9.3	0.5	1.9	3.2	43	<0.1	0.4	0.2	89	0.47	0.046
1648659	Soil	0.8	16.8	5.9	60	<0.1	25.0	16.9	529	4.08	5.9	0.5	<0.5	3.3	61	0.2	0.3	<0.1	90	0.61	0.061
1648674	Soil	1.0	25.0	7.9	58	<0.1	24.9	10.6	300	3.12	8.6	0.6	2.4	4.2	18	<0.1	0.6	0.2	79	0.17	0.018
1648658	Soil	0.6	28.1	6.8	66	<0.1	29.1	17.8	544	3.97	6.7	0.8	1.7	5.5	45	0.1	0.2	0.1	96	0.58	0.055
1648657	Soil	1.7	52.3	11.9	82	0.2	41.4	15.9	961	3.73	35.1	2.3	1.7	3.6	22	0.3	0.7	0.2	71	0.78	0.052
1648656	Soil	2.5	59.0	14.2	90	0.2	52.6	21.5	1446	4.41	88.8	2.4	1.7	7.0	25	0.3	0.9	0.3	87	0.49	0.075
1648673	Soil	0.7	27.0	7.1	56	<0.1	24.6	11.3	373	2.80	8.1	0.7	2.0	3.6	33	<0.1	0.4	0.1	69	0.38	0.054
1648655	Soil	1.9	50.7	12.3	77	0.2	99.4	21.9	966	5.20	10.3	2.0	2.9	8.9	25	0.2	0.4	0.2	126	0.69	0.080
1648653	Soil	1.8	42.9	15.2	93	<0.1	36.9	13.4	401	4.45	15.9	1.5	1.1	7.0	12	0.2	0.7	0.2	75	0.13	0.050
1648652	Soil	3.7	69.6	12.5	139	0.5	53.6	14.9	764	4.04	47.6	3.1	1.7	7.6	15	0.4	1.0	0.2	65	0.39	0.076
1648675	Soil	0.9	24.5	8.0	58	<0.1	24.7	10.6	316	3.18	8.8	0.6	2.3	4.0	19	<0.1	0.6	0.2	82	0.19	0.019
1648654	Soil	2.1	41.5	14.7	89	0.1	37.8	12.7	435	3.59	15.1	1.2	1.7	7.1	13	0.3	0.6	0.2	71	0.13	0.030
1648651	Soil	3.8	35.3	16.2	120	0.4	28.6	9.4	552	2.64	48.1	2.2	2.9	3.5	26	0.8	0.8	0.2	63	0.64	0.078



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 13, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648591	Soil	14	32	0.50	1326	0.035	2	1.40	0.016	0.06	<0.1	0.06	4.8	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1648580	Soil	15	77	0.84	1163	0.076	<1	2.02	0.013	0.08	<0.1	0.02	10.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649711	Soil	11	44	0.62	495	0.084	1	2.53	0.010	0.08	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1649707	Soil	9	39	0.26	776	0.027	<1	1.45	0.006	0.05	0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647541	Soil	46	24	0.25	242	0.023	1	1.11	0.011	0.04	<0.1	0.08	2.6	<0.1	0.05	3	0.8	<0.2
1648592	Soil	11	27	0.40	1537	0.018	4	0.86	0.012	0.04	<0.1	0.08	4.2	0.2	0.17	2	1.3	<0.2
1649709	Soil	21	47	0.72	544	0.098	<1	2.00	0.008	0.23	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1649710	Soil	9	58	0.74	331	0.084	1	2.48	0.009	0.10	<0.1	0.03	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648587	Soil	14	32	0.35	240	0.058	<1	1.55	0.007	0.07	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647548	Soil	11	65	0.80	173	0.097	<1	2.38	0.018	0.05	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1649708	Soil	9	43	0.42	244	0.036	<1	1.83	0.006	0.07	<0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647648	Soil	16	119	1.07	148	0.086	<1	1.76	0.010	0.07	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648590	Soil	15	31	0.34	1123	0.030	1	1.02	0.012	0.07	<0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1647538	Soil	13	31	0.48	211	0.044	2	1.42	0.016	0.06	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649705	Soil	8	44	1.15	161	0.042	1	3.54	0.012	0.05	<0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1647649	Soil	29	64	0.78	174	0.076	1	1.83	0.010	0.09	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648661	Soil	9	45	1.28	126	0.134	1	3.62	0.026	0.06	<0.1	0.03	7.0	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648662	Soil	12	43	0.82	174	0.096	1	2.40	0.014	0.09	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648659	Soil	8	46	1.28	98	0.151	2	3.39	0.014	0.06	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1648674	Soil	11	41	0.67	163	0.091	1	2.42	0.011	0.04	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648658	Soil	17	52	1.31	171	0.107	2	2.84	0.016	0.08	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648657	Soil	19	40	0.44	688	0.033	2	1.24	0.010	0.10	<0.1	0.03	8.5	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1648656	Soil	19	37	0.57	715	0.046	<1	1.35	0.008	0.13	<0.1	0.03	11.2	0.3	<0.05	5	1.2	<0.2
1648673	Soil	16	39	0.73	209	0.092	<1	1.78	0.016	0.05	<0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648655	Soil	26	86	1.71	842	0.173	1	2.59	0.011	0.22	0.1	0.02	11.7	0.4	<0.05	9	0.8	<0.2
1648653	Soil	13	44	0.60	439	0.095	<1	2.13	0.007	0.21	<0.1	0.01	5.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648652	Soil	28	33	0.36	700	0.034	<1	0.94	0.006	0.11	<0.1	0.05	7.0	0.4	<0.05	3	1.4	<0.2
1648675	Soil	11	42	0.66	165	0.098	2	2.44	0.012	0.04	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648654	Soil	11	38	0.56	297	0.069	<1	2.08	0.009	0.09	<0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1648651	Soil	18	30	0.34	581	0.027	2	0.73	0.010	0.06	<0.1	0.04	4.2	0.3	<0.05	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 13, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1649712	Soil	3.4	94.9	19.2	133	0.6	67.3	26.1	817	5.47	169.3	1.9	2.2	8.9	10	0.6	1.4	0.3	75	0.10	0.074
1649706	Soil	0.7	43.7	5.3	80	<0.1	19.1	18.8	720	4.46	6.1	0.6	0.6	6.1	68	0.2	0.3	<0.1	87	0.62	0.069
1648586	Soil	2.3	37.1	16.6	85	0.2	40.6	14.4	728	4.05	103.1	1.6	1.9	4.4	18	0.8	0.8	0.3	75	0.26	0.049
1647539	Soil	0.9	20.7	6.9	48	0.1	12.6	6.8	349	1.55	4.7	0.6	1.0	0.6	29	0.4	0.2	0.1	45	0.26	0.041
1648576	Soil	1.0	29.6	6.7	46	0.2	24.2	9.4	252	2.97	5.7	0.5	6.1	1.5	44	0.1	0.3	0.1	91	0.51	0.038
1647536	Soil	1.6	16.1	8.4	32	0.2	12.1	4.9	277	1.64	2.4	0.3	1.2	0.6	23	0.3	0.3	0.1	53	0.23	0.045
1648663	Soil	1.2	26.6	9.7	44	0.3	15.3	8.3	630	3.00	7.0	0.4	0.9	2.3	25	0.2	0.4	0.2	90	0.23	0.039
1648670	Soil	1.6	34.5	11.8	75	<0.1	43.4	13.6	367	4.04	13.2	1.2	2.6	6.4	20	0.2	0.4	0.2	85	0.21	0.030
1648581	Soil	5.8	60.4	17.5	99	0.3	50.5	18.3	1407	4.53	45.9	3.0	1.2	4.3	24	0.6	1.3	0.3	80	0.60	0.079
1648583	Soil	3.4	42.6	12.4	148	0.5	35.4	10.1	848	3.44	11.3	0.9	1.2	2.8	14	0.9	0.7	0.2	109	0.12	0.051
1648664	Soil	0.8	43.1	7.5	57	<0.1	51.4	17.5	439	2.81	7.5	1.0	3.3	5.4	32	<0.1	0.2	0.1	60	0.44	0.036
1648668	Soil	1.4	36.6	9.0	73	<0.1	54.6	21.8	428	4.22	9.9	0.8	<0.5	4.4	33	0.2	0.4	0.3	94	0.29	0.057
1648669	Soil	1.1	39.2	16.6	81	0.2	39.0	17.7	457	3.94	20.1	1.7	3.6	16.1	23	0.1	0.4	0.3	70	0.29	0.047
1648672	Soil	1.5	50.9	12.3	70	0.2	31.7	13.2	519	3.47	9.6	1.7	3.4	6.5	28	<0.1	0.7	0.2	81	0.24	0.042
1648665	Soil	1.7	46.2	11.0	66	<0.1	41.5	16.5	369	3.55	10.5	1.4	2.6	6.2	26	0.1	0.3	0.2	80	0.29	0.054
1648666	Soil	0.9	22.9	26.3	79	<0.1	31.6	11.6	428	3.46	10.1	1.6	1.6	12.2	18	0.3	0.4	0.5	65	0.21	0.038
1648667	Soil	1.7	36.3	13.7	97	<0.1	43.7	14.2	469	4.51	8.5	1.1	1.7	6.1	18	0.3	0.3	0.2	100	0.24	0.080
1648671	Soil	1.1	20.9	11.1	36	<0.1	37.3	9.5	176	2.92	6.8	0.7	4.0	2.7	20	0.2	0.3	0.2	71	0.21	0.033
1677357	Soil	1.9	25.8	10.2	69	0.2	36.6	11.1	683	2.90	41.2	1.1	6.0	2.8	31	0.3	1.0	0.2	68	0.44	0.023
1677358	Soil	5.4	46.4	15.1	157	0.3	48.6	13.5	523	3.90	68.3	1.3	7.0	1.8	34	1.3	1.2	0.3	77	0.42	0.048
1677359	Soil	1.4	49.9	9.8	126	0.3	56.5	14.2	335	3.91	38.9	1.3	4.1	6.7	18	0.4	1.0	0.4	48	0.32	0.043
1677360	Soil	2.2	52.0	8.4	96	0.4	37.9	11.0	687	2.28	27.1	4.7	7.8	1.5	60	1.2	0.8	0.2	44	1.71	0.082
1677353	Soil	0.7	38.8	17.9	88	0.2	62.5	19.1	557	4.21	11.6	1.1	3.0	10.6	56	0.1	0.4	0.4	64	2.43	0.054
1677355	Soil	0.9	33.5	10.2	80	0.2	40.5	14.4	1742	2.58	10.5	2.0	6.4	2.5	85	0.5	0.4	0.2	35	2.18	0.071
1677354	Soil	0.9	32.4	14.4	72	0.3	40.2	12.7	395	3.18	33.7	1.9	4.5	4.4	59	0.2	0.6	0.2	41	1.57	0.059
1677356	Soil	3.3	32.6	11.6	91	0.3	50.6	12.1	354	3.78	51.3	0.7	2.5	2.9	19	0.5	1.2	0.2	93	0.22	0.024
1647537	Soil	0.9	34.6	9.2	61	0.3	26.1	15.0	633	2.98	5.5	0.8	1.5	1.7	47	0.2	0.3	0.1	77	0.46	0.053
1647549	Soil	0.9	24.1	6.9	56	0.2	18.3	11.6	548	2.57	5.8	0.5	2.5	1.0	51	0.2	0.3	0.1	73	0.62	0.056
1647550	Soil	1.3	27.7	9.8	59	0.2	23.0	14.5	753	2.78	5.8	0.4	2.7	1.3	59	0.2	0.4	0.1	79	0.72	0.059
1677352	Soil	0.8	42.7	13.2	69	0.3	58.1	18.7	656	4.07	24.2	1.3	7.2	7.9	53	0.2	0.7	0.2	63	1.60	0.053



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 13, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1649712	Soil	25	38	0.43	214	0.038	1	2.27	0.007	0.09	0.1	0.05	6.2	0.3	<0.05	4	2.0	<0.2
1649706	Soil	15	27	1.40	84	0.239	1	3.17	0.008	0.05	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1648586	Soil	18	37	0.39	566	0.041	1	1.53	0.012	0.06	<0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1647539	Soil	12	23	0.33	159	0.048	<1	0.98	0.015	0.05	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648576	Soil	8	50	0.72	123	0.096	<1	2.00	0.019	0.05	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1647536	Soil	7	22	0.28	104	0.071	<1	0.78	0.016	0.05	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1648663	Soil	10	32	0.36	199	0.071	<1	1.63	0.014	0.05	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648670	Soil	15	63	0.86	190	0.107	2	2.78	0.011	0.08	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1648581	Soil	21	38	0.23	771	0.012	1	1.00	0.009	0.07	<0.1	0.04	9.3	0.1	<0.05	3	1.1	<0.2
1648583	Soil	10	32	0.34	287	0.063	<1	1.26	0.009	0.07	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1648664	Soil	14	88	0.94	148	0.105	1	2.49	0.019	0.06	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1648668	Soil	13	88	0.95	218	0.103	2	3.38	0.014	0.08	<0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648669	Soil	37	48	0.74	216	0.074	<1	2.79	0.013	0.11	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648672	Soil	26	50	0.59	294	0.082	2	2.56	0.016	0.06	0.1	0.03	8.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648665	Soil	24	54	0.66	177	0.095	2	2.55	0.014	0.07	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1648666	Soil	19	54	0.69	151	0.062	1	2.33	0.010	0.07	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1648667	Soil	15	73	1.01	163	0.108	1	3.14	0.009	0.15	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1648671	Soil	12	87	0.46	226	0.077	<1	2.17	0.013	0.04	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1677357	Soil	12	37	0.44	983	0.029	3	1.48	0.012	0.05	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1677358	Soil	14	36	0.37	815	0.012	2	1.34	0.010	0.08	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
1677359	Soil	26	33	0.20	391	0.009	2	0.62	0.007	0.06	<0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	2	1.1	<0.2
1677360	Soil	14	26	0.46	748	0.021	5	0.77	0.010	0.08	0.1	0.08	4.4	0.2	0.10	2	1.4	<0.2
1677353	Soil	39	74	1.60	177	0.065	<1	1.75	0.008	0.15	0.1	0.03	8.2	0.4	<0.05	6	0.8	<0.2
1677355	Soil	26	39	0.61	422	0.033	5	1.00	0.009	0.16	<0.1	0.05	3.6	0.2	0.14	3	0.9	<0.2
1677354	Soil	27	33	0.46	233	0.019	3	0.95	0.010	0.08	<0.1	0.04	5.7	0.2	0.06	3	0.7	<0.2
1677356	Soil	10	51	0.48	697	0.034	1	1.91	0.008	0.05	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1647537	Soil	13	62	0.79	164	0.089	2	2.01	0.019	0.07	0.1	0.03	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647549	Soil	11	39	0.59	198	0.074	2	1.84	0.019	0.06	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1647550	Soil	9	46	0.69	204	0.082	2	1.99	0.022	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1677352	Soil	34	47	0.58	262	0.042	3	1.38	0.020	0.12	0.1	0.04	9.0	0.2	0.07	4	0.7	<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 13, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

	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
1648585	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.
1648584	Soil	1.0	27.3	14.4	78	0.1	29.2	11.6	575	3.00	30.8	1.1	1.5	3.6	21	0.4	0.5	0.2	64	0.31	0.049
1648579	Soil	1.7	28.5	13.8	80	0.2	44.4	14.3	777	3.84	19.8	2.4	1.5	4.1	30	0.5	0.8	0.2	79	0.82	0.042
1677351	Soil	0.9	38.0	13.1	67	0.3	55.5	20.1	646	4.08	27.4	1.2	5.7	8.8	59	0.2	0.6	0.2	64	1.95	0.049
1677369	Soil	3.4	33.6	29.4	94	0.2	31.0	14.2	864	4.10	22.6	2.3	1.8	3.7	32	0.5	1.0	0.2	74	0.67	0.044
1677363	Soil	1.3	15.3	9.8	70	0.4	29.0	10.6	336	3.08	11.9	0.5	0.8	2.5	18	0.2	0.6	0.1	74	0.18	0.027
1677365	Soil	1.9	19.0	15.9	59	0.2	28.9	10.2	676	3.14	31.8	0.9	1.0	4.9	30	0.2	0.6	0.2	61	0.65	0.039
1677361	Soil	3.1	44.9	26.4	111	0.4	44.0	15.7	758	3.66	49.5	2.8	2.9	6.6	19	0.4	1.1	0.5	73	0.35	0.051
1677364	Soil	2.0	18.6	13.5	60	0.4	27.8	11.5	498	3.17	25.2	0.6	<0.5	3.2	14	0.3	0.6	0.2	67	0.18	0.023
1677366	Soil	1.8	21.1	10.8	55	0.1	28.4	12.0	775	3.15	14.3	0.7	0.8	3.5	29	0.3	0.5	0.2	72	0.66	0.030
1677368	Soil	1.4	34.9	16.1	61	0.3	34.5	14.4	934	3.98	27.8	2.5	1.3	2.3	38	0.4	1.4	0.1	61	1.69	0.045
1677362	Soil	1.6	15.1	13.8	39	<0.1	12.6	4.1	221	2.30	19.9	0.5	<0.5	0.4	10	0.2	0.5	0.2	73	0.10	0.083
1676669	Soil	0.8	47.6	9.4	95	<0.1	77.5	23.8	374	4.96	9.8	0.6	1.3	7.1	26	0.1	0.2	<0.1	91	0.51	0.136
1676667	Soil	1.7	25.1	12.4	84	0.3	25.8	18.7	1149	3.77	19.9	0.6	0.9	2.7	19	0.2	0.6	0.2	81	0.25	0.047
1676663	Soil	2.5	48.7	10.8	103	0.1	48.0	21.8	650	5.73	11.3	0.6	0.8	1.8	17	0.2	0.3	0.2	137	0.21	0.082
1676662	Soil	2.1	50.7	11.5	91	0.2	41.9	20.2	809	5.27	12.1	0.7	1.9	3.1	18	0.2	0.5	0.2	115	0.25	0.079
1676666	Soil	3.2	36.6	14.3	112	0.1	31.0	27.5	2384	4.82	17.6	0.8	<0.5	2.5	22	0.1	0.6	0.2	96	0.49	0.132
1676668	Soil	1.3	43.6	9.5	84	<0.1	54.4	18.9	473	3.76	19.5	0.8	1.4	4.3	21	0.3	0.5	0.2	79	0.26	0.034
1676665	Soil	2.2	64.6	13.0	92	0.3	31.3	27.5	2643	4.01	14.7	1.8	2.9	1.5	41	0.5	0.7	0.2	78	1.04	0.119
1676664	Soil	2.2	62.6	16.7	111	0.3	55.9	23.4	2279	4.36	21.8	1.6	4.0	2.4	42	0.6	0.9	0.2	75	1.00	0.087



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 13, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000179.1

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
1648585	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.
1648584	Soil	15	36	0.50	322	0.058	1	1.59	0.012	0.07	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1648579	Soil	18	46	0.44	1144	0.040	3	1.83	0.016	0.13	<0.1	0.04	8.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1677351	Soil	31	50	0.58	252	0.038	2	1.51	0.013	0.10	<0.1	0.03	6.9	0.1	0.06	5	0.6
1677369	Soil	15	29	0.45	693	0.020	2	1.19	0.011	0.12	<0.1	0.04	11.8	0.2	<0.05	4	1.0
1677363	Soil	9	35	0.51	850	0.050	1	1.87	0.009	0.04	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1677365	Soil	13	29	0.34	792	0.020	2	1.59	0.010	0.10	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1677361	Soil	23	33	0.30	530	0.022	<1	0.78	0.005	0.06	<0.1	0.05	6.6	0.3	<0.05	4	1.4
1677364	Soil	11	31	0.37	583	0.036	<1	1.42	0.009	0.10	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1677366	Soil	10	37	0.49	734	0.050	1	1.77	0.013	0.10	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1677368	Soil	11	34	0.64	1564	0.004	1	0.97	0.009	0.10	<0.1	0.05	11.2	0.2	0.05	3	0.8
1677362	Soil	10	22	0.18	211	0.054	<1	0.87	0.007	0.05	0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1676669	Soil	35	117	1.42	299	0.139	<1	3.11	0.014	0.20	<0.1	0.02	7.8	0.4	<0.05	10	<0.5
1676667	Soil	11	37	0.69	189	0.092	2	1.52	0.010	0.07	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1676663	Soil	11	77	1.57	238	0.228	2	2.92	0.012	0.63	0.1	0.04	7.1	0.3	<0.05	13	<0.5
1676662	Soil	15	62	1.06	194	0.172	<1	2.40	0.010	0.46	0.1	0.04	5.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1676666	Soil	12	43	1.02	249	0.107	<1	1.86	0.011	0.12	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1676668	Soil	14	64	0.67	354	0.056	1	1.94	0.012	0.07	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	0.5
1676665	Soil	15	36	0.71	609	0.057	2	1.38	0.012	0.16	0.1	0.07	6.4	0.2	0.10	5	1.3
1676664	Soil	15	43	0.59	437	0.044	2	1.20	0.009	0.14	0.1	0.05	9.3	0.7	0.07	4	1.0



**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 13, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000179.1

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																					
1648065	Soil	1.4	19.6	14.3	53	0.2	26.5	12.0	921	3.24	12.6	0.5	<0.5	5.3	27	0.2	0.5	0.3	62	0.61	0.026
REP 1648065	QC	1.5	20.0	13.7	54	0.2	26.8	11.6	914	3.19	12.9	0.6	<0.5	5.3	27	0.2	0.5	0.2	63	0.58	0.025
1649983	Soil	1.1	18.7	7.2	23	0.2	15.1	5.8	605	1.51	6.2	16.4	0.8	0.5	67	0.3	0.7	<0.1	28	2.46	0.071
REP 1649983	QC	1.2	19.6	7.1	23	0.2	15.6	5.9	622	1.54	6.2	16.8	0.8	0.5	65	0.3	0.7	<0.1	27	2.54	0.069
1649992	Soil	2.5	34.4	7.7	103	0.2	38.2	21.7	829	4.48	13.8	0.8	0.6	2.7	35	0.2	0.5	0.1	101	0.88	0.122
REP 1649992	QC	2.2	35.6	7.7	108	0.2	39.4	21.9	866	4.70	14.2	0.8	1.2	2.7	36	0.2	0.5	0.1	103	0.91	0.120
1648151	Soil	2.4	37.2	9.0	74	0.1	33.0	19.0	547	5.41	7.3	0.9	<0.5	3.1	18	0.2	0.4	0.1	96	0.37	0.081
REP 1648151	QC	2.5	38.4	9.2	78	0.1	33.0	18.7	558	5.42	7.4	0.9	1.0	3.1	18	0.2	0.5	0.1	95	0.38	0.081
1649832	Soil	2.9	41.8	13.4	101	0.3	35.4	29.4	1890	4.75	13.2	1.7	2.4	3.7	30	0.4	0.5	0.2	101	0.62	0.114
REP 1649832	QC	2.6	41.4	13.1	100	0.3	33.6	28.0	1830	4.55	12.6	1.6	1.8	3.7	30	0.3	0.4	0.2	98	0.62	0.113
1649480	Soil	1.7	29.4	12.9	47	0.7	27.0	7.7	417	2.61	42.2	0.9	1.8	1.9	24	0.5	0.6	0.3	75	0.32	0.049
REP 1649480	QC	1.7	30.8	12.9	48	0.8	27.2	7.7	429	2.66	43.0	0.9	1.4	1.9	24	0.5	0.5	0.2	73	0.33	0.048
1676660	Soil	1.9	52.6	8.2	95	0.2	53.9	26.6	1065	5.61	10.1	0.9	1.2	3.2	26	0.3	0.3	0.1	115	0.68	0.256
REP 1676660	QC	2.0	54.8	8.4	94	0.2	54.7	26.2	1103	5.77	10.5	0.9	0.6	3.1	27	0.3	0.3	0.1	119	0.73	0.266
1649712	Soil	3.4	94.9	19.2	133	0.6	67.3	26.1	817	5.47	169.3	1.9	2.2	8.9	10	0.6	1.4	0.3	75	0.10	0.074
REP 1649712	QC	3.2	93.7	19.7	133	0.6	66.7	26.4	830	5.47	176.0	1.9	2.0	9.0	10	0.6	1.4	0.3	75	0.10	0.071
1677353	Soil	0.7	38.8	17.9	88	0.2	62.5	19.1	557	4.21	11.6	1.1	3.0	10.6	56	0.1	0.4	0.4	64	2.43	0.054
REP 1677353	QC	0.7	38.6	18.0	87	0.2	62.5	19.1	566	4.24	11.8	1.1	1.7	10.6	57	0.2	0.3	0.4	64	2.58	0.057
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.2	158.4	138.0	360	1.8	79.3	13.6	1060	3.27	44.0	2.7	75.1	8.0	72	2.6	9.2	12.5	50	1.06	0.079
STD DS11	Standard	14.2	159.7	140.1	342	1.7	79.7	13.4	1000	3.06	41.1	2.7	76.5	7.6	65	2.4	8.8	12.5	49	1.00	0.070
STD DS11	Standard	12.7	149.6	130.1	352	1.7	73.7	12.7	1010	3.11	44.1	2.6	79.5	7.3	69	2.7	8.8	12.1	46	0.99	0.075
STD DS11	Standard	14.5	167.8	141.9	359	1.7	82.2	14.6	1087	3.30	44.8	2.8	66.7	8.2	68	2.4	8.5	12.1	54	1.06	0.073
STD DS11	Standard	14.9	166.8	144.0	368	1.8	84.7	14.8	1085	3.33	44.8	2.8	115.9	8.1	73	2.6	8.9	12.5	55	1.06	0.073
STD DS11	Standard	15.4	162.8	142.7	345	1.6	81.9	14.2	1050	3.18	44.1	2.7	78.5	8.1	70	2.4	8.5	12.0	53	1.03	0.070
STD DS11	Standard	15.1	166.4	143.0	363	1.8	83.3	14.1	1079	3.26	43.3	2.7	76.5	7.8	72	2.6	8.9	12.2	54	1.08	0.074
STD DS11	Standard	14.5	153.0	138.6	337	1.7	83.5	14.8	1010	3.10	42.7	2.7	66.1	7.9	63	2.4	7.9	11.6	51	1.00	0.075
STD DS11	Standard	14.8	158.3	142.8	373	1.7	83.2	14.2	1107	3.38	46.1	2.6	79.1	8.1	73	2.7	8.9	12.6	54	1.13	0.078



**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 13, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000179.1

	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																		
1648065	Soil	14	36	0.40	830	0.057	2	1.72	0.016	0.22	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1648065	QC	13	36	0.39	854	0.056	2	1.72	0.016	0.21	<0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1649983	Soil	6	19	0.34	1180	0.011	2	0.65	0.012	0.02	<0.1	0.06	2.0	0.1	0.10	2	1.7	<0.2
REP 1649983	QC	6	19	0.35	1164	0.011	<1	0.64	0.012	0.03	<0.1	0.06	2.0	0.1	0.09	2	1.5	<0.2
1649992	Soil	13	64	1.31	283	0.127	2	2.11	0.011	0.40	0.1	0.03	7.4	0.4	<0.05	9	0.6	<0.2
REP 1649992	QC	14	66	1.32	286	0.130	1	2.09	0.011	0.42	0.1	0.02	7.7	0.4	<0.05	9	0.5	<0.2
1648151	Soil	17	41	1.00	446	0.149	1	2.45	0.011	0.27	<0.1	0.01	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1648151	QC	17	41	1.01	426	0.147	1	2.51	0.011	0.30	0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1649832	Soil	25	57	1.12	266	0.114	<1	2.14	0.018	0.23	<0.1	0.04	6.5	0.2	<0.05	9	0.9	<0.2
REP 1649832	QC	24	55	1.11	255	0.113	1	2.12	0.017	0.22	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1649480	Soil	47	34	0.26	1292	0.043	<1	1.26	0.013	0.05	<0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1649480	QC	48	34	0.25	1323	0.041	<1	1.22	0.012	0.05	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1676660	Soil	26	81	1.63	349	0.121	<1	2.56	0.009	0.36	<0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1676660	QC	27	82	1.69	375	0.129	<1	2.77	0.009	0.41	<0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	10	0.5	<0.2
1649712	Soil	25	38	0.43	214	0.038	1	2.27	0.007	0.09	0.1	0.05	6.2	0.3	<0.05	4	2.0	<0.2
REP 1649712	QC	25	38	0.43	215	0.038	<1	2.22	0.007	0.09	0.1	0.05	6.4	0.3	<0.05	5	1.8	<0.2
1677353	Soil	39	74	1.60	177	0.065	<1	1.75	0.008	0.15	0.1	0.03	8.2	0.4	<0.05	6	0.8	<0.2
REP 1677353	QC	38	77	1.63	176	0.066	<1	1.80	0.008	0.16	0.1	0.04	8.4	0.4	0.06	5	0.9	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	20	59	0.88	366	0.097	6	1.16	0.072	0.40	3.1	0.26	3.5	5.0	0.30	5	2.3	4.9
STD DS11	Standard	19	60	0.79	362	0.095	6	1.05	0.066	0.36	2.9	0.25	3.2	5.1	0.28	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	18	55	0.81	358	0.090	6	1.10	0.070	0.39	3.0	0.26	3.3	5.1	0.27	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	19	64	0.87	361	0.105	7	1.16	0.075	0.38	3.1	0.29	3.6	4.9	0.31	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	20	62	0.86	386	0.104	7	1.16	0.071	0.39	3.1	0.25	3.4	5.1	0.33	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	19	63	0.83	366	0.100	6	1.13	0.072	0.38	2.8	0.24	3.3	5.2	0.28	5	2.4	4.7
STD DS11	Standard	19	62	0.86	375	0.104	8	1.18	0.075	0.41	3.0	0.28	3.4	5.0	0.31	5	2.6	4.6
STD DS11	Standard	18	62	0.84	364	0.091	6	1.10	0.071	0.36	2.9	0.25	3.1	4.7	0.28	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	19	64	0.89	385	0.102	8	1.19	0.077	0.42	3.1	0.25	3.4	5.2	0.37	5	2.6	5.0



**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 13, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000179.1

		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	1.3	31.0	6.3	46	<0.1	84.6	21.7	444	3.28	0.6	0.7	204.1	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.73	0.117
STD OXC129	Standard	1.4	31.9	6.5	44	<0.1	85.3	21.7	440	3.24	0.5	0.7	197.2	1.9	189	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	28.9	6.2	45	<0.1	80.1	20.1	441	3.27	0.7	0.7	204.5	1.7	192	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.113
STD OXC129	Standard	1.4	31.3	6.5	45	<0.1	88.1	22.9	456	3.36	2.0	0.7	189.8	1.9	191	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.73	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	30.4	6.5	46	<0.1	84.9	21.9	450	3.28	0.7	0.7	204.7	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.71	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	30.3	6.3	44	<0.1	85.2	21.9	445	3.27	<0.5	0.7	200.1	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.72	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	30.7	6.4	46	<0.1	85.7	22.7	453	3.32	0.5	0.7	211.9	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.76	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.2	42	<0.1	83.0	20.8	424	3.06	0.8	0.7	202.6	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.65	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.2	43	<0.1	79.6	20.7	432	3.05	0.5	0.7	215.7	1.8	191	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.105
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	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	0.2	<0.1	2	0.03	<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	0.02	<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 13, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000179.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	14	55	1.63	52	0.427	<1	1.65	0.608	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.63	49	0.430	<1	1.59	0.596	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.64	54	0.397	<1	1.63	0.624	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	59	1.62	51	0.437	1	1.60	0.622	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.63	50	0.433	<1	1.60	0.614	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.60	53	0.417	1	1.60	0.596	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.65	53	0.438	<1	1.68	0.621	0.39	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.51	49	0.425	<1	1.52	0.547	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.48	51	0.405	2	1.48	0.578	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		12.5	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2