



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

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

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

Submitted By: Greg Dawson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 02, 2019
Report Date: July 23, 2019
Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: JPR
Shipment ID: JPR190626-04-SOIL
P.O. Number: 1898
Number of Samples: 213

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
Isaac Fage
Andrew Hamilton
Data

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	213	Dry at 60C			WHI
SS80	213	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	212	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	213	Disposal of pulps			VAN
SHP01	213	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 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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1788988	Soil				1.4	42.5	24.6	100	<0.1	46.0	19.5	738	3.81	7.6	3.6	1.4	9.8	17	0.2	0.3	0.1	75	0.29	0.072
1792005	Soil				1.2	27.2	18.6	62	0.1	22.1	10.6	349	2.90	10.0	1.9	5.3	11.2	16	0.2	0.4	0.3	63	0.18	0.021
1788981	Soil				1.0	25.1	13.0	64	<0.1	22.1	11.0	407	2.92	8.9	1.2	3.7	8.9	16	<0.1	0.4	0.1	60	0.18	0.023
1788999	Soil				0.8	26.3	18.5	60	<0.1	26.8	12.0	297	2.80	11.5	0.7	3.0	7.4	14	0.2	0.5	0.2	60	0.18	0.038
1788965	Soil				1.1	24.8	19.6	68	0.3	22.1	9.9	338	2.96	9.6	1.3	4.5	9.4	16	0.3	0.4	0.4	67	0.16	0.020
1788971	Soil				0.9	26.3	14.0	62	<0.1	24.4	11.2	379	2.85	9.6	0.9	2.4	8.2	16	0.2	0.5	0.1	62	0.20	0.040
1788967	Soil				1.1	21.7	20.6	62	0.6	20.2	9.7	410	2.83	10.0	0.9	11.3	5.2	14	0.3	0.4	0.3	60	0.18	0.052
1788969	Soil				1.4	32.4	40.4	113	0.1	18.7	12.1	721	3.41	5.6	1.7	8.9	15.1	14	0.2	0.4	0.2	55	0.17	0.029
1788979	Soil				0.7	39.4	10.1	90	<0.1	22.8	18.8	693	4.00	6.2	0.4	5.5	4.3	11	0.2	0.3	<0.1	103	0.16	0.042
1788966	Soil				1.1	29.6	26.1	76	0.4	22.2	8.8	400	2.91	9.3	1.6	13.9	13.0	16	0.3	0.4	0.5	59	0.17	0.023
1788980	Soil				1.5	22.2	23.8	74	<0.1	18.6	11.3	438	3.08	8.5	1.0	2.1	9.5	18	0.1	0.3	0.2	57	0.19	0.040
1788963	Soil				1.1	31.4	17.0	68	0.4	27.0	10.9	349	3.08	10.7	1.1	8.7	15.3	13	0.3	0.5	0.3	68	0.13	0.019
1788972	Soil				0.9	23.8	18.1	117	<0.1	19.2	15.8	613	3.62	6.9	1.0	2.4	9.6	16	0.2	0.3	0.1	70	0.20	0.053
1788997	Soil				1.6	29.3	90.7	142	0.5	18.1	10.4	423	3.41	11.9	1.3	18.0	8.6	13	0.4	0.3	6.6	62	0.14	0.031
1788970	Soil				1.3	22.2	13.0	58	<0.1	21.9	10.4	338	2.77	10.5	1.3	2.8	7.1	16	0.1	0.4	0.2	62	0.17	0.041
1788985	Soil				0.8	42.9	11.1	63	<0.1	24.2	12.2	461	3.02	8.8	0.9	10.3	4.7	25	<0.1	0.4	0.1	70	0.37	0.059
1788986	Soil				0.7	32.0	10.2	60	<0.1	22.5	11.4	425	2.82	8.2	1.0	9.4	3.9	23	<0.1	0.4	0.1	66	0.34	0.057
1788995	Soil				2.0	30.8	60.0	103	0.1	16.5	11.0	491	3.35	8.3	1.4	4.5	12.5	11	0.4	0.4	0.3	47	0.12	0.031
1788973	Soil				1.2	34.3	18.8	76	<0.1	30.9	15.9	529	3.61	14.6	1.0	2.4	7.7	16	0.2	0.4	0.1	73	0.20	0.027
1788968	Soil				0.9	29.5	33.2	89	0.2	21.3	9.5	418	2.87	10.6	1.6	3.2	9.7	18	0.3	0.4	1.4	54	0.20	0.020
1788993	Soil				1.4	28.6	34.0	84	<0.1	16.3	11.5	586	3.28	8.3	1.5	5.5	14.2	13	0.4	0.3	0.2	54	0.15	0.029
1788992	Soil				1.0	34.5	43.8	113	<0.1	18.5	17.2	1049	4.53	4.5	1.7	6.1	19.3	21	0.7	0.2	0.1	59	0.31	0.056
1788989	Soil				1.7	36.6	42.1	88	<0.1	31.7	16.6	630	3.51	9.8	3.1	5.3	17.9	12	0.3	0.4	0.1	58	0.15	0.042
1788984	Soil				1.1	40.1	13.1	72	0.2	28.4	12.9	405	3.31	9.9	1.1	2.7	8.9	13	0.2	0.6	0.2	70	0.13	0.021
1789000	Soil				1.0	26.6	28.2	81	0.1	23.7	11.1	409	2.95	11.5	0.9	5.1	8.0	15	0.3	0.5	0.9	63	0.17	0.037
1788990	Soil				1.2	22.9	19.9	66	<0.1	23.0	12.9	395	2.94	10.5	1.0	7.3	9.1	12	0.2	0.4	0.1	61	0.13	0.027
1792004	Soil				1.1	22.1	24.6	65	0.1	21.5	10.5	386	2.82	9.7	1.2	5.8	12.5	17	0.2	0.4	0.4	61	0.19	0.029
1788991	Soil				0.7	34.6	22.8	63	<0.1	23.2	11.2	454	2.79	7.7	1.6	20.4	12.7	18	0.2	0.4	<0.1	55	0.21	0.033
1792002	Soil				1.1	24.0	22.1	64	0.1	22.3	10.0	373	2.86	9.4	1.1	7.9	9.9	15	0.2	0.4	0.4	63	0.15	0.022
1792001	Soil				1.2	25.2	24.9	61	0.3	20.6	9.2	360	2.93	10.0	1.1	6.6	11.5	13	0.1	0.4	0.4	64	0.15	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1788988	Soil	27	72	0.98	190	0.079	<1	2.42	0.007	0.13	<0.1	0.03	8.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1792005	Soil	48	41	0.56	210	0.076	<1	1.94	0.009	0.05	0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1788981	Soil	25	35	0.62	206	0.083	<1	1.90	0.010	0.07	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1788999	Soil	13	33	0.58	179	0.077	1	2.04	0.010	0.05	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1788965	Soil	30	38	0.53	195	0.074	<1	1.99	0.010	0.05	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1788971	Soil	16	34	0.58	171	0.079	1	1.86	0.009	0.07	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1788967	Soil	19	31	0.48	160	0.059	1	1.79	0.008	0.07	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1788969	Soil	40	27	0.61	185	0.074	<1	1.90	0.007	0.13	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1788979	Soil	10	32	1.21	169	0.163	<1	2.82	0.008	0.22	0.1	0.02	8.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1788966	Soil	47	37	0.51	183	0.060	<1	1.72	0.008	0.07	<0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1788980	Soil	19	33	0.63	149	0.069	<1	1.97	0.009	0.10	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1788963	Soil	24	45	0.55	169	0.075	<1	2.15	0.009	0.05	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1788972	Soil	19	28	1.09	202	0.139	<1	2.68	0.009	0.40	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1788997	Soil	18	29	0.51	161	0.065	<1	1.99	0.007	0.10	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1788970	Soil	23	36	0.52	188	0.069	2	1.91	0.009	0.05	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1788985	Soil	15	34	0.72	310	0.102	1	1.83	0.013	0.09	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1788986	Soil	17	32	0.69	287	0.090	<1	1.71	0.012	0.10	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1788995	Soil	13	27	0.56	142	0.045	<1	2.03	0.006	0.11	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1788973	Soil	18	47	0.84	227	0.101	<1	2.26	0.010	0.09	0.1	0.01	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1788968	Soil	30	32	0.48	195	0.063	<1	1.48	0.008	0.06	<0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1788993	Soil	33	24	0.63	189	0.080	<1	1.91	0.008	0.16	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1788992	Soil	76	39	1.27	324	0.141	<1	2.52	0.007	0.61	<0.1	0.01	8.6	0.5	<0.05	6	<0.5
1788989	Soil	15	49	0.60	145	0.077	<1	2.01	0.007	0.20	0.1	0.01	5.8	0.4	<0.05	5	<0.5
1788984	Soil	13	42	0.60	202	0.083	<1	2.25	0.011	0.05	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1789000	Soil	19	36	0.58	168	0.081	1	1.98	0.010	0.06	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1788990	Soil	13	35	0.51	154	0.072	<1	1.99	0.007	0.09	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1792004	Soil	32	38	0.53	182	0.074	<1	1.86	0.008	0.06	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1788991	Soil	51	31	0.60	210	0.082	<1	1.61	0.009	0.12	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1792002	Soil	22	37	0.56	186	0.078	1	2.02	0.009	0.06	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1792001	Soil	24	34	0.55	171	0.074	<1	2.04	0.008	0.05	0.1	0.03	4.6	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 3 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1788998	Soil	0.9	42.0	28.8	69	0.2	24.3	11.5	410	2.90	10.5	2.6	10.5	7.3	18	0.1	0.5	0.6	62	0.19	0.021
1788982	Soil	0.9	32.2	16.2	60	<0.1	24.7	11.2	385	2.97	8.9	1.0	5.8	9.3	18	0.1	0.4	0.1	65	0.18	0.021
1788996	Soil	1.5	35.9	186.3	260	0.5	16.6	11.9	587	3.40	44.6	1.7	6.2	11.8	13	0.6	0.4	12.1	53	0.17	0.039
1788983	Soil	0.9	23.0	10.9	61	<0.1	22.0	11.0	340	2.98	8.2	0.6	1.8	5.6	14	0.1	0.4	0.2	70	0.15	0.024
1788978	Soil	0.4	31.8	9.7	152	<0.1	11.8	17.0	1206	5.67	2.3	0.7	14.1	5.4	10	0.3	0.1	<0.1	84	0.24	0.080
1792006	Soil	1.0	22.2	17.0	57	0.3	19.6	9.1	335	2.65	7.9	1.2	16.3	8.2	14	0.1	0.3	0.3	58	0.15	0.023
1788987	Soil	0.8	26.1	9.6	64	<0.1	23.6	13.5	465	3.13	8.1	0.8	3.9	4.0	18	0.1	0.4	0.1	67	0.25	0.052
1788977	Soil	0.5	36.2	9.2	87	<0.1	36.0	19.6	797	3.86	7.1	0.7	2.3	3.7	22	<0.1	0.3	<0.1	79	0.43	0.064
1792003	Soil	0.9	30.4	18.3	62	<0.1	23.6	10.7	435	3.10	11.3	1.8	7.7	9.3	18	0.1	0.4	0.3	64	0.19	0.020
1788964	Soil	0.9	25.3	21.5	64	0.2	20.2	9.0	341	2.95	8.4	1.2	7.4	9.7	16	0.2	0.4	0.5	61	0.16	0.015
1788976	Soil	0.5	31.3	8.5	63	<0.1	49.6	13.8	490	3.04	7.5	0.7	3.0	4.5	21	<0.1	0.4	0.1	66	0.29	0.043
1788975	Soil	1.0	25.7	10.0	51	0.1	20.4	10.0	363	2.99	8.8	1.1	1.8	3.9	18	<0.1	0.4	0.1	69	0.27	0.033
1790569	Soil	0.8	12.4	8.2	43	<0.1	15.3	8.6	269	2.70	7.4	0.7	20.5	8.0	15	0.1	0.3	0.1	53	0.22	0.017
1790571	Soil	1.3	10.8	7.6	39	<0.1	10.8	7.1	290	2.74	5.9	0.5	2.0	3.1	9	0.1	0.3	0.1	49	0.09	0.026
1788974	Soil	1.6	32.1	15.8	97	<0.1	20.6	16.1	961	4.70	9.0	0.8	<0.5	4.5	16	0.1	0.2	<0.1	88	0.34	0.068
1788994	Soil	2.0	30.2	62.9	128	<0.1	19.3	13.5	706	3.77	10.5	1.3	17.1	11.4	12	0.8	0.4	0.3	54	0.15	0.048
1790545	Soil	1.1	11.8	9.8	66	<0.1	15.3	10.5	433	4.60	5.8	0.6	1.8	4.2	14	<0.1	0.4	0.1	64	0.24	0.040
1790573	Soil	1.1	10.8	11.0	44	<0.1	17.1	10.2	254	3.13	7.1	0.4	3.1	4.2	14	0.1	0.3	0.2	71	0.18	0.020
1790553	Soil	1.2	29.4	8.4	47	<0.1	22.2	13.8	300	3.09	5.9	0.4	1.1	2.7	22	0.1	0.3	0.2	79	0.32	0.033
1790566	Soil	1.0	24.2	16.3	89	<0.1	16.5	18.4	994	5.42	1.7	1.4	1.7	16.3	20	0.1	0.4	0.1	77	0.51	0.103
1790568	Soil	1.2	13.7	10.0	50	<0.1	14.1	9.3	278	3.24	5.3	0.7	<0.5	6.4	16	<0.1	0.4	0.1	61	0.27	0.027
1790572	Soil	0.9	13.2	9.5	48	<0.1	17.1	8.7	230	2.87	7.5	0.7	3.7	7.2	14	<0.1	0.3	0.2	53	0.18	0.019
1790567	Soil	1.2	17.9	14.4	82	<0.1	13.8	15.5	634	5.02	3.0	1.1	<0.5	12.3	17	<0.1	0.4	<0.1	64	0.48	0.077
1790554	Soil	2.5	128.3	15.5	58	0.2	57.4	44.4	798	4.25	2.5	0.5	1.7	4.9	48	0.2	0.3	0.1	88	1.55	0.055
1790549	Soil	1.1	10.1	7.2	52	<0.1	12.1	8.5	378	3.41	5.7	0.7	1.6	3.8	15	0.1	0.4	0.1	48	0.19	0.036
1790547	Soil	1.1	14.4	9.5	48	<0.1	17.4	7.5	216	2.65	7.5	0.8	5.9	5.9	21	0.1	0.3	0.2	60	0.41	0.025
1790565	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.
1790551	Soil	1.3	11.6	8.2	48	<0.1	15.9	9.7	392	3.38	7.1	0.4	1.0	3.0	12	0.1	0.3	0.1	56	0.18	0.036
1790538	Soil	1.4	16.9	12.3	38	0.2	14.0	8.9	790	2.70	4.3	0.3	21.9	1.9	13	0.1	0.4	0.1	77	0.17	0.023
1790539	Soil	1.4	26.7	8.9	52	<0.1	26.6	18.0	383	4.14	6.1	0.5	1.2	4.8	16	<0.1	0.4	0.1	102	0.23	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1788998	Soil	32	35	0.55	241	0.073	<1	1.94	0.010	0.06	0.1	0.04	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1788982	Soil	21	37	0.59	216	0.082	<1	1.94	0.009	0.06	<0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1788996	Soil	25	25	0.63	165	0.083	<1	1.90	0.007	0.21	0.1	0.03	5.2	0.3	<0.05	5	0.5
1788983	Soil	12	35	0.61	175	0.080	<1	2.02	0.008	0.06	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1788978	Soil	35	17	1.38	231	0.263	<1	2.78	0.007	0.73	<0.1	<0.01	17.0	0.6	<0.05	11	<0.5
1792006	Soil	28	37	0.51	167	0.068	<1	1.86	0.008	0.06	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1788987	Soil	12	34	0.76	248	0.082	<1	1.91	0.009	0.10	0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1788977	Soil	18	55	1.10	242	0.130	<1	2.01	0.010	0.21	0.1	0.02	9.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1792003	Soil	46	38	0.56	268	0.066	<1	1.90	0.011	0.05	0.1	0.04	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1788964	Soil	34	38	0.53	197	0.067	1	1.97	0.008	0.05	0.1	0.06	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1788976	Soil	16	85	0.98	222	0.089	1	1.94	0.011	0.09	0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1788975	Soil	15	36	0.65	222	0.069	1	1.91	0.010	0.07	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1790569	Soil	18	24	0.37	329	0.031	1	1.50	0.011	0.07	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790571	Soil	6	22	0.30	129	0.026	2	1.09	0.007	0.06	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1788974	Soil	17	34	1.47	269	0.103	<1	2.80	0.008	0.46	<0.1	<0.01	7.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1788994	Soil	14	27	0.59	156	0.059	<1	1.97	0.006	0.14	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1790545	Soil	7	28	0.36	159	0.024	<1	1.45	0.007	0.07	0.1	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790573	Soil	11	36	0.38	255	0.037	<1	1.75	0.008	0.06	0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790553	Soil	7	47	0.84	136	0.047	<1	1.93	0.012	0.05	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790566	Soil	82	26	0.46	499	0.006	4	1.39	0.006	0.15	0.2	0.03	15.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790568	Soil	20	34	0.42	230	0.027	1	1.32	0.008	0.10	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790572	Soil	11	26	0.39	220	0.034	<1	1.72	0.010	0.07	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790567	Soil	29	21	0.44	241	0.005	3	1.34	0.005	0.15	0.2	0.01	9.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790554	Soil	14	102	1.37	119	0.028	<1	1.70	0.009	0.04	<0.1	0.05	15.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790549	Soil	12	20	0.45	275	0.038	<1	1.58	0.009	0.07	0.2	0.02	6.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1790547	Soil	28	29	0.37	349	0.054	1	1.76	0.012	0.07	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790565	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.
1790551	Soil	8	25	0.53	149	0.037	<1	1.79	0.009	0.07	0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1790538	Soil	6	29	0.38	221	0.039	<1	1.19	0.010	0.05	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790539	Soil	8	53	0.53	216	0.026	<1	1.62	0.009	0.08	<0.1	0.02	9.5	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 4 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1790535	Soil	1.2	22.3	8.3	49	<0.1	23.0	13.6	301	3.81	7.7	0.8	3.7	6.0	19	<0.1	0.4	0.1	89	0.23	0.021
1790540	Soil	1.0	16.0	9.0	48	<0.1	21.3	10.3	219	3.06	7.8	0.5	1.8	6.1	17	<0.1	0.3	0.1	64	0.22	0.026
1790536	Soil	1.5	14.9	5.9	40	<0.1	13.9	8.8	335	2.96	5.2	0.3	2.0	2.4	15	<0.1	0.3	0.1	76	0.17	0.022
1790546	Soil	1.5	17.8	9.4	64	<0.1	23.3	13.1	431	4.38	5.9	0.8	0.9	5.0	17	0.1	0.3	0.1	94	0.33	0.034
1790544	Soil	0.9	6.4	5.6	28	<0.1	4.0	2.0	97	1.40	3.8	0.3	1.5	0.2	7	0.1	0.2	0.1	36	0.07	0.028
1790558	Soil	1.1	21.0	6.7	42	<0.1	17.0	12.0	551	2.94	4.0	1.1	1.3	2.5	52	0.1	0.3	0.1	69	1.15	0.039
1790559	Soil	1.0	11.3	8.6	45	<0.1	11.5	6.7	312	2.46	3.2	0.6	0.9	2.5	23	0.2	0.3	0.1	43	0.38	0.038
1790537	Soil	1.4	12.3	7.2	35	<0.1	11.8	8.3	303	2.56	5.6	0.4	2.6	2.8	16	0.1	0.3	0.1	65	0.22	0.020
1790557	Soil	1.0	43.5	40.4	56	0.3	34.1	21.4	495	4.25	3.7	0.6	2.6	3.6	29	<0.1	0.4	0.9	98	0.61	0.043
1790541	Soil	0.9	16.2	9.8	48	<0.1	18.6	7.3	249	2.50	5.6	1.2	1.9	15.9	19	<0.1	0.4	0.1	45	0.35	0.028
1790548	Soil	1.1	7.4	5.7	46	<0.1	8.6	3.7	146	1.63	4.0	0.4	1.9	2.6	13	0.1	0.2	0.1	39	0.19	0.021
1790561	Soil	0.8	47.5	9.9	72	0.1	64.8	22.1	633	4.88	4.5	0.9	9.0	7.7	30	0.2	0.3	<0.1	112	0.60	0.079
1790555	Soil	1.4	37.5	47.3	83	0.6	29.0	17.0	774	4.37	4.8	1.1	6.9	8.6	22	0.2	0.4	0.7	85	0.42	0.065
1790543	Soil	1.2	10.9	9.0	63	<0.1	11.9	6.7	664	2.99	9.3	0.6	0.7	2.9	9	0.2	0.3	0.2	56	0.10	0.053
1790550	Soil	1.3	11.4	10.9	54	<0.1	13.7	9.1	373	3.35	5.5	0.9	1.0	4.8	15	0.1	0.3	0.1	45	0.22	0.041
1790560	Soil	1.2	9.6	8.3	44	<0.1	10.8	5.5	193	2.24	5.0	0.4	4.4	3.5	13	<0.1	0.3	0.1	50	0.14	0.024
1790542	Soil	1.1	12.2	9.8	44	<0.1	13.9	6.2	236	2.13	4.2	0.8	1.9	10.2	14	0.1	0.3	0.1	38	0.23	0.028
1790570	Soil	1.1	9.9	8.5	36	<0.1	9.8	6.1	316	2.48	4.9	0.6	1.0	4.7	11	0.1	0.3	0.1	51	0.12	0.016
1790552	Soil	0.9	23.7	8.8	55	<0.1	23.0	13.4	335	3.06	6.8	1.0	3.6	5.3	23	<0.1	0.3	0.1	76	0.30	0.031
1790562	Soil	0.8	15.2	6.4	39	<0.1	14.9	6.2	306	2.14	3.8	0.8	1.3	3.8	41	<0.1	0.2	<0.1	54	1.00	0.031
1790564	Soil	1.3	27.5	7.9	57	<0.1	25.4	12.6	509	3.49	3.2	1.2	1.7	8.4	26	<0.1	0.3	<0.1	68	0.60	0.034
1790563	Soil	0.9	18.0	7.2	51	<0.1	20.1	9.4	290	3.17	3.5	0.9	1.9	4.5	35	<0.1	0.3	0.1	84	0.74	0.024
1790798	Soil	1.3	15.3	10.9	50	<0.1	20.9	11.1	262	3.49	10.0	0.4	1.1	3.7	12	0.1	0.4	0.2	74	0.11	0.030
1790805	Soil	7.8	28.3	9.5	74	0.1	27.8	16.5	467	5.01	3.4	0.7	1.1	6.0	17	0.1	0.4	0.1	85	0.31	0.060
1790799	Soil	0.8	31.1	9.6	76	<0.1	20.7	18.8	805	4.49	2.0	0.6	4.1	10.2	47	0.1	0.3	<0.1	80	2.26	0.070
1790804	Soil	1.3	6.4	4.3	55	<0.1	8.4	7.0	537	4.07	3.9	0.6	<0.5	3.9	13	0.1	0.3	<0.1	34	0.28	0.104
1790802	Soil	0.9	36.1	7.7	64	<0.1	26.9	21.6	962	5.36	5.3	1.1	2.6	6.9	24	0.1	0.4	<0.1	133	0.49	0.060
1790803	Soil	1.1	15.9	8.2	56	<0.1	16.7	11.4	457	4.69	5.3	0.9	10.1	7.7	19	<0.1	0.3	0.1	49	0.41	0.094
1790806	Soil	3.4	22.1	7.7	63	<0.1	21.5	14.7	384	5.07	6.5	0.6	3.7	5.7	15	<0.1	0.4	<0.1	71	0.25	0.044
1790807	Soil	3.3	22.7	8.1	52	0.1	28.5	14.6	278	3.48	8.2	0.4	4.3	3.9	19	<0.1	0.3	0.1	83	0.27	0.025



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 4 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1790535	Soil	18	40	0.55	240	0.029	<1	2.10	0.009	0.06	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790540	Soil	12	32	0.42	273	0.044	<1	1.73	0.010	0.06	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790536	Soil	7	29	0.37	169	0.043	<1	1.23	0.010	0.08	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790546	Soil	9	36	0.16	259	0.007	<1	1.03	0.006	0.08	0.1	0.03	9.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790544	Soil	7	10	0.09	67	0.018	<1	0.63	0.007	0.05	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790558	Soil	17	34	0.50	295	0.023	1	1.45	0.012	0.04	0.1	0.05	7.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790559	Soil	23	20	0.34	201	0.026	<1	1.10	0.010	0.08	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790537	Soil	7	23	0.28	188	0.030	<1	1.04	0.008	0.07	0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790557	Soil	8	77	1.06	257	0.015	<1	2.15	0.010	0.05	<0.1	0.03	9.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790541	Soil	70	25	0.41	389	0.049	<1	1.28	0.015	0.07	0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	4	0.5
1790548	Soil	10	16	0.21	132	0.043	<1	0.90	0.009	0.07	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790561	Soil	48	88	0.46	295	0.014	1	1.31	0.007	0.10	0.2	0.03	17.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790555	Soil	26	49	0.27	282	0.019	2	0.99	0.009	0.06	0.2	0.05	11.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790543	Soil	8	22	0.27	107	0.039	2	1.36	0.008	0.06	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790550	Soil	17	23	0.47	271	0.035	1	1.68	0.010	0.06	0.1	0.03	7.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790560	Soil	9	22	0.29	123	0.037	2	0.96	0.009	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790542	Soil	31	19	0.32	251	0.037	3	1.31	0.011	0.07	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1790570	Soil	10	16	0.19	172	0.037	2	0.78	0.007	0.05	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790552	Soil	15	38	0.66	253	0.058	1	1.94	0.014	0.05	0.1	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790562	Soil	14	27	0.40	361	0.047	3	1.18	0.013	0.07	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790564	Soil	44	44	0.31	418	0.013	2	1.27	0.011	0.09	0.1	0.04	9.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790563	Soil	20	42	0.35	451	0.024	2	1.65	0.013	0.05	0.1	0.02	8.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790798	Soil	10	39	0.43	205	0.062	<1	2.54	0.008	0.05	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1790805	Soil	11	77	0.90	147	0.011	2	1.99	0.007	0.07	0.2	0.02	11.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1790799	Soil	30	42	0.55	158	0.005	2	0.67	0.006	0.09	0.1	0.03	17.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1790804	Soil	8	12	0.46	196	0.042	3	1.63	0.007	0.11	0.3	0.01	9.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1790802	Soil	33	36	0.35	260	0.024	2	1.40	0.011	0.07	0.2	0.04	18.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790803	Soil	27	24	0.52	241	0.030	2	1.77	0.011	0.11	0.2	0.02	16.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790806	Soil	11	48	0.73	135	0.023	4	2.09	0.007	0.07	0.1	0.02	12.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1790807	Soil	9	45	0.85	215	0.063	1	2.26	0.010	0.05	0.1	0.02	6.3	<0.1	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

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
1790771	Soil			0.6	9.3	7.1	52	<0.1	9.3	5.4	319	2.39	4.1	0.7	2.6	3.9	11	0.1	0.3	0.1	35
1790782	Soil			0.8	19.9	7.5	49	<0.1	19.1	9.4	368	3.22	7.4	0.6	2.6	6.3	27	<0.1	0.3	0.1	47
1790801	Soil			1.0	10.0	9.6	49	<0.1	13.6	6.0	204	3.08	9.0	0.4	2.2	3.2	11	0.1	0.4	0.2	72
1790800	Soil			0.9	34.6	12.1	82	<0.1	20.9	19.0	888	4.74	2.5	0.7	2.8	10.4	53	0.1	0.3	<0.1	83
1790777	Soil			1.4	23.9	12.4	52	0.1	26.1	7.1	316	2.05	5.5	1.0	4.2	4.5	20	0.3	0.2	0.2	49
1790770	Soil			1.4	12.7	11.9	56	0.1	21.0	10.8	514	3.69	12.6	0.4	3.0	2.5	10	0.2	0.5	0.2	83
1790781	Soil			1.1	22.6	11.0	54	<0.1	20.4	12.5	549	3.37	6.6	0.9	1.6	6.1	19	<0.1	0.3	0.1	69
1790765	Soil			1.3	21.3	7.1	59	<0.1	15.6	10.0	553	3.81	10.7	0.7	8.6	7.2	19	<0.1	0.4	0.1	51
1790764	Soil			1.3	60.3	5.4	77	<0.1	39.2	26.6	1016	5.29	3.0	0.5	3.8	4.5	31	<0.1	0.3	<0.1	118
1790793	Soil			0.8	11.6	9.7	49	0.1	16.2	8.5	180	2.58	7.3	0.8	26.9	6.7	17	<0.1	0.3	0.2	54
1790772	Soil			1.0	8.6	7.9	42	<0.1	6.8	5.4	310	2.46	5.7	0.6	0.9	2.8	10	<0.1	0.3	0.2	45
1790767	Soil			1.2	23.0	6.5	51	0.2	14.3	9.2	726	3.99	16.6	0.5	2.4	4.1	19	<0.1	0.5	0.1	53
1790779	Soil			1.3	8.8	9.1	43	<0.1	10.1	7.3	600	2.27	5.2	0.4	1.5	3.1	16	0.1	0.2	0.1	54
1790780	Soil			1.6	13.5	7.7	56	<0.1	15.0	11.2	575	3.60	6.1	0.4	0.6	3.6	14	0.1	0.3	0.1	67
1790766	Soil			1.2	17.3	6.7	47	<0.1	14.0	8.3	493	3.35	11.0	0.5	3.4	3.9	23	<0.1	0.4	0.1	52
1790783	Soil			1.1	15.0	10.2	57	<0.1	20.3	10.3	313	2.86	9.2	0.4	1.4	4.4	17	0.1	0.5	0.1	71
1790778	Soil			1.1	42.6	7.2	78	0.1	41.2	27.7	863	5.45	4.4	0.8	2.8	5.3	21	0.1	0.4	<0.1	134
1790768	Soil			1.4	30.8	9.6	61	0.1	11.3	9.7	527	4.33	12.3	0.9	27.5	7.5	19	<0.1	0.5	0.3	43
1790776	Soil			1.0	12.3	8.9	43	<0.1	16.1	7.2	303	2.31	6.2	0.6	8.0	4.8	16	0.1	0.2	0.1	54
1790775	Soil			0.7	18.3	7.8	48	1.3	18.3	9.9	358	2.75	7.1	0.9	207.8	5.3	19	<0.1	0.3	0.2	59
1790773	Soil			0.4	8.1	5.4	38	0.2	6.1	3.8	200	1.95	2.8	0.8	28.1	8.7	12	<0.1	0.3	0.2	24
1790784	Soil			1.1	12.9	6.8	49	<0.1	12.7	7.0	389	2.66	6.7	0.7	3.9	6.6	13	<0.1	0.4	0.1	44
1790785	Soil			1.1	12.7	7.4	37	<0.1	11.5	7.4	235	2.08	7.1	0.5	3.1	6.5	11	<0.1	0.3	0.2	44
1790769	Soil			1.1	12.0	9.8	38	0.1	15.9	7.5	354	2.51	7.7	0.3	4.4	3.3	17	<0.1	0.4	0.1	68
1790774	Soil			0.6	15.3	6.0	40	0.4	10.9	7.0	540	2.16	4.3	1.3	37.8	6.2	16	<0.1	0.4	0.2	34
1790796	Soil			4.9	24.5	9.1	71	<0.1	21.0	12.9	254	4.01	5.6	0.7	3.5	7.7	12	<0.1	0.3	<0.1	70
1790786	Soil			1.8	116.3	269.3	94	2.6	81.9	40.2	1413	5.69	7.3	0.7	73.8	5.1	27	0.1	0.3	2.8	128
1790788	Soil			1.4	14.0	10.4	48	0.3	17.1	8.0	218	3.12	12.0	0.4	6.8	3.5	12	<0.1	0.5	0.2	78
1790787	Soil			1.3	13.8	11.4	41	<0.1	18.2	7.9	202	3.09	10.5	0.3	3.0	2.9	10	0.1	0.5	0.2	77
1790791	Soil			0.6	23.2	8.8	48	<0.1	23.4	10.0	292	2.53	8.7	1.0	6.6	6.0	25	<0.1	0.4	0.1	62



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1790771	Soil	10	16	0.23	155	0.027	2	1.40	0.007	0.08	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790782	Soil	28	30	0.58	217	0.052	2	1.60	0.019	0.12	0.1	0.03	10.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790801	Soil	10	29	0.29	119	0.061	1	1.79	0.008	0.04	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790800	Soil	34	45	0.48	177	0.006	3	0.78	0.006	0.12	0.1	0.03	18.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1790777	Soil	21	30	0.23	388	0.031	1	1.11	0.011	0.06	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1790770	Soil	10	34	0.36	192	0.062	2	2.12	0.008	0.04	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790781	Soil	18	34	0.40	289	0.033	1	1.65	0.012	0.06	<0.1	0.03	7.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790765	Soil	20	26	0.60	195	0.044	1	1.86	0.012	0.07	0.1	0.04	9.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790764	Soil	12	87	1.81	139	0.049	1	2.68	0.020	0.06	<0.1	0.02	17.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1790793	Soil	17	26	0.35	249	0.037	<1	1.72	0.009	0.06	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790772	Soil	9	15	0.19	153	0.034	1	1.10	0.006	0.06	0.2	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790767	Soil	9	23	0.56	233	0.059	2	2.15	0.010	0.06	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1790779	Soil	11	21	0.28	208	0.053	1	1.19	0.010	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790780	Soil	9	30	0.47	231	0.039	2	1.45	0.008	0.08	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790766	Soil	9	24	0.52	199	0.052	1	1.64	0.009	0.08	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1790783	Soil	11	38	0.46	245	0.072	1	2.20	0.009	0.05	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790778	Soil	20	82	1.61	597	0.009	3	2.86	0.008	0.06	<0.1	0.05	19.9	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1790768	Soil	44	19	0.62	171	0.033	1	2.06	0.008	0.06	<0.1	0.05	13.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	0.2
1790776	Soil	12	27	0.33	275	0.039	1	1.40	0.009	0.06	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790775	Soil	19	31	0.38	393	0.038	<1	1.65	0.012	0.06	0.2	0.06	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	0.8
1790773	Soil	27	10	0.19	330	0.005	2	0.98	0.005	0.06	0.2	0.05	6.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1790784	Soil	20	25	0.30	162	0.042	2	1.16	0.008	0.06	0.2	0.02	7.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1790785	Soil	9	22	0.27	202	0.029	1	1.36	0.007	0.05	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1790769	Soil	9	29	0.33	204	0.053	1	1.54	0.009	0.04	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790774	Soil	25	17	0.25	372	0.014	2	1.26	0.008	0.05	0.2	0.05	7.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1790796	Soil	22	33	0.25	314	0.011	2	1.51	0.007	0.09	<0.1	0.03	8.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1790786	Soil	29	224	2.20	133	0.013	3	2.60	0.007	0.04	<0.1	0.14	25.8	<0.1	<0.05	10	<0.5	0.8
1790788	Soil	10	33	0.36	158	0.058	1	1.97	0.007	0.04	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790787	Soil	9	34	0.38	149	0.061	2	1.92	0.008	0.04	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790791	Soil	38	32	0.51	298	0.062	2	1.63	0.016	0.05	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 6 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1790795	Soil	0.7	17.1	8.6	41	<0.1	19.5	8.3	181	2.30	6.8	0.6	7.3	7.5	16	<0.1	0.3	0.1	56	0.20	0.019
1790797	Soil	1.0	14.5	10.0	55	<0.1	19.0	13.1	256	3.23	7.9	0.6	1.0	4.9	13	0.1	0.4	0.2	62	0.14	0.022
1790789	Soil	1.1	14.4	10.3	58	<0.1	22.6	10.9	252	3.37	12.8	0.4	2.8	3.2	14	0.1	0.5	0.2	74	0.15	0.030
1790790	Soil	1.5	68.4	3.6	73	0.3	34.3	40.7	1092	5.23	2.7	0.4	11.3	3.4	41	<0.1	0.3	<0.1	146	0.89	0.124
1790792	Soil	1.0	13.3	8.6	40	0.3	11.8	6.8	152	2.58	5.3	0.6	23.8	3.8	14	0.1	0.3	0.1	57	0.23	0.023
1790794	Soil	0.8	16.8	8.9	47	0.1	19.0	8.2	246	2.48	7.3	0.8	11.4	8.7	22	<0.1	0.3	0.1	53	0.36	0.038
1789926	Soil	1.3	15.0	22.4	53	<0.1	14.3	6.9	295	2.86	8.3	0.6	5.2	3.8	12	0.1	0.3	0.6	64	0.15	0.039
1789923	Soil	0.9	14.5	13.0	45	<0.1	14.2	6.7	200	2.53	6.0	0.6	8.6	4.2	14	<0.1	0.3	0.2	56	0.18	0.025
1789928	Soil	1.4	13.2	10.9	45	<0.1	15.9	6.8	212	2.55	9.0	0.6	4.5	4.8	17	0.1	0.4	0.2	66	0.27	0.025
1789938	Soil	1.1	16.5	9.1	52	0.2	18.5	10.2	446	3.15	7.2	0.5	170.5	4.3	23	<0.1	0.4	0.2	62	0.33	0.042
1789924	Soil	2.4	20.7	8.7	53	0.2	16.9	6.5	275	2.33	6.5	1.1	4.9	8.4	18	0.1	0.3	0.2	42	0.47	0.025
1789927	Soil	1.7	13.4	10.2	44	<0.1	13.2	6.5	309	2.99	13.0	0.6	12.4	3.3	12	0.1	0.5	0.2	64	0.18	0.035
1789932	Soil	0.9	26.6	9.8	55	<0.1	23.2	10.1	352	2.64	8.3	1.2	0.5	5.3	42	0.2	0.6	0.1	61	0.77	0.036
1789941	Soil	1.3	20.3	15.8	48	0.2	16.8	8.6	314	2.98	9.6	0.8	12.0	4.6	18	<0.1	0.4	1.3	60	0.21	0.016
1789915	Soil	1.0	37.1	10.1	72	<0.1	29.6	14.6	480	3.07	9.4	1.1	2.5	4.9	41	0.1	0.6	0.2	73	0.78	0.077
1789931	Soil	5.1	46.8	15.5	108	0.3	37.7	11.2	396	3.71	114.9	1.3	7.8	9.8	22	0.7	1.7	0.2	62	0.28	0.034
1789930	Soil	1.1	23.5	9.4	48	<0.1	20.9	12.1	406	2.90	6.4	1.0	1.2	5.5	33	0.2	0.4	0.1	69	0.61	0.022
1789936	Soil	1.2	27.8	9.6	61	0.1	24.3	12.3	608	3.22	8.3	0.7	7.5	6.5	25	0.1	0.5	0.2	61	0.49	0.073
1789925	Soil	3.8	29.3	9.1	62	0.2	20.9	7.1	344	2.56	7.0	1.2	7.0	8.6	17	0.2	0.3	0.2	41	0.42	0.029
1789933	Soil	1.4	38.7	9.6	74	0.1	33.2	11.9	494	2.80	15.1	0.7	3.4	5.6	48	0.2	0.7	0.1	61	1.47	0.064
1789937	Soil	1.3	23.2	10.7	62	0.1	20.3	10.1	335	3.64	8.3	0.8	10.8	6.7	19	<0.1	0.5	0.2	59	0.28	0.039
1789944	Soil	0.9	19.9	8.5	54	<0.1	20.8	8.4	211	2.81	10.5	0.6	18.1	6.9	15	<0.1	0.5	0.2	60	0.17	0.015
1789934	Soil	0.9	33.2	9.1	70	<0.1	29.0	13.2	506	2.97	9.1	1.1	3.6	5.9	34	0.2	0.5	0.2	70	0.65	0.080
1789916	Soil	0.7	37.1	8.8	67	0.2	28.8	10.2	517	2.57	7.3	1.0	4.9	4.1	38	0.2	0.6	0.1	62	1.00	0.077
1789942	Soil	1.2	20.6	16.1	49	0.3	19.3	8.7	275	3.02	10.6	0.6	29.0	5.5	15	0.1	0.4	0.4	55	0.19	0.018
1789919	Soil	1.1	30.3	9.9	58	<0.1	23.8	9.3	403	2.81	8.1	1.1	19.0	10.5	30	0.1	0.5	0.2	54	0.55	0.033
1789935	Soil	0.9	29.8	9.2	66	0.1	28.1	11.8	540	2.68	8.8	0.7	2.3	5.1	34	0.3	0.5	0.1	64	0.71	0.086
1789912	Soil	0.8	26.8	7.7	61	<0.1	26.2	10.8	426	2.51	8.0	0.7	5.5	4.4	45	0.3	0.5	0.1	58	1.07	0.070
1789921	Soil	0.9	22.4	11.3	50	<0.1	21.6	9.6	246	3.01	7.9	1.6	9.6	8.2	25	<0.1	0.4	0.2	66	0.28	0.015
1789917	Soil	1.0	36.7	10.5	61	0.2	24.5	10.3	457	2.89	8.2	0.6	16.6	5.5	39	0.1	0.6	0.2	60	0.89	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 6 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1790795	Soil	25	30	0.43	338	0.054	1	1.65	0.009	0.04	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1790797	Soil	9	35	0.35	236	0.040	1	1.97	0.010	0.06	0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790789	Soil	11	35	0.45	196	0.065	2	1.97	0.008	0.05	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1790790	Soil	14	69	2.55	178	0.047	2	3.06	0.013	0.06	<0.1	0.04	18.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1790792	Soil	15	22	0.28	153	0.019	1	1.55	0.007	0.04	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1790794	Soil	25	29	0.41	432	0.052	2	1.39	0.014	0.06	0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789926	Soil	17	25	0.27	226	0.041	2	1.73	0.008	0.07	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789923	Soil	16	24	0.31	221	0.051	1	1.63	0.011	0.07	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789928	Soil	23	28	0.34	392	0.053	2	1.63	0.009	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789938	Soil	11	33	0.45	248	0.056	1	1.69	0.013	0.07	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789924	Soil	24	18	0.22	403	0.019	2	1.02	0.009	0.07	0.1	0.06	4.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1789927	Soil	18	25	0.27	234	0.043	1	1.59	0.008	0.07	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789932	Soil	18	33	0.52	356	0.078	2	1.72	0.028	0.08	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789941	Soil	12	31	0.36	180	0.055	<1	1.71	0.011	0.06	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789915	Soil	20	38	0.71	281	0.085	2	1.64	0.043	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789931	Soil	47	27	0.24	347	0.033	1	1.16	0.011	0.07	0.2	0.08	9.3	<0.1	<0.05	4	1.2
1789930	Soil	30	35	0.50	518	0.070	2	1.90	0.021	0.06	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789936	Soil	28	34	0.55	225	0.064	2	1.51	0.020	0.06	0.2	0.06	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789925	Soil	24	17	0.17	403	0.009	2	0.85	0.008	0.08	0.1	0.08	5.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1789933	Soil	19	29	0.66	352	0.074	2	1.32	0.030	0.08	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789937	Soil	14	36	0.51	221	0.048	1	1.80	0.012	0.08	0.2	0.04	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789944	Soil	19	33	0.41	191	0.062	1	1.82	0.010	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789934	Soil	28	39	0.75	273	0.082	2	1.69	0.034	0.08	0.2	0.05	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789916	Soil	19	33	0.57	360	0.069	2	1.44	0.028	0.07	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789942	Soil	11	31	0.41	314	0.053	1	1.93	0.009	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789919	Soil	42	29	0.50	241	0.063	2	1.44	0.028	0.08	0.2	0.05	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789935	Soil	16	34	0.70	243	0.078	2	1.45	0.041	0.08	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789912	Soil	13	31	0.68	248	0.069	3	1.36	0.035	0.08	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789921	Soil	31	38	0.48	254	0.074	<1	1.91	0.015	0.07	0.1	0.03	8.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789917	Soil	24	31	0.57	346	0.065	2	1.64	0.031	0.07	0.2	0.06	5.8	<0.1	<0.05	5	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1789943	Soil	1.2	14.2	7.4	46	<0.1	10.7	5.0	356	3.05	19.0	0.8	29.4	3.7	11	<0.1	0.5	0.3	42	0.13	0.025
1789922	Soil	0.8	16.9	8.8	45	<0.1	14.1	6.8	262	2.83	9.5	0.7	7.0	6.8	15	0.1	0.3	0.2	43	0.21	0.026
1789920	Soil	1.1	16.3	11.6	49	<0.1	22.1	9.5	248	2.92	9.4	0.5	3.1	5.0	21	<0.1	0.4	0.2	68	0.26	0.018
1789929	Soil	0.9	22.6	15.1	48	0.3	18.7	8.8	427	2.98	6.0	1.0	10.4	5.7	31	0.2	0.3	0.4	58	0.79	0.035
1789918	Soil	1.6	13.6	10.0	47	<0.1	16.7	8.6	329	2.61	7.3	0.8	5.1	4.8	21	0.1	0.4	0.2	60	0.31	0.028
1789939	Soil	1.3	12.8	12.0	58	0.4	11.0	6.3	390	3.13	5.9	0.8	42.3	5.8	16	0.1	0.3	0.4	40	0.25	0.033
1789940	Soil	1.1	16.9	18.6	52	0.3	13.2	6.4	406	3.11	9.0	0.9	30.5	7.2	19	<0.1	0.4	0.7	43	0.30	0.016
1789914	Soil	1.0	26.4	8.5	60	0.1	23.0	11.2	367	2.73	8.2	0.8	0.7	4.2	41	<0.1	0.5	0.1	65	0.81	0.062
1789913	Soil	0.7	34.7	8.4	62	<0.1	29.2	11.0	411	2.70	8.5	1.0	3.6	3.8	45	0.1	0.5	0.1	62	0.92	0.077
1789948	Soil	0.9	27.9	6.7	45	<0.1	47.9	11.0	294	3.02	4.8	0.8	4.1	7.9	23	<0.1	0.3	0.1	60	0.37	0.053
1789946	Soil	1.3	11.9	8.2	41	<0.1	13.1	6.3	304	3.09	11.4	0.5	2.8	4.4	10	<0.1	0.4	0.2	61	0.10	0.028
1789947	Soil	0.7	12.9	4.6	28	<0.1	5.4	2.9	210	1.51	12.1	0.9	8.1	14.8	13	<0.1	0.3	0.1	14	0.27	0.018
1789950	Soil	1.9	83.9	116.7	117	3.2	25.0	24.3	760	7.06	8.7	2.0	54.5	8.5	21	0.1	0.4	5.2	149	0.19	0.049
1789953	Soil	2.2	11.3	7.9	50	0.1	14.1	6.8	230	3.05	6.4	0.6	1.6	5.7	15	<0.1	0.4	0.2	56	0.20	0.020
1789951	Soil	1.2	14.0	9.7	49	<0.1	18.9	8.5	188	2.94	7.3	0.4	1.5	3.8	20	<0.1	0.4	0.2	66	0.38	0.018
1789954	Soil	1.2	12.1	7.6	41	<0.1	15.1	7.8	397	2.25	5.0	0.5	<0.5	5.9	24	<0.1	0.3	0.1	50	0.35	0.013
1789952	Soil	1.8	14.9	7.7	43	<0.1	13.7	8.2	365	2.99	5.3	0.4	1.4	4.2	17	0.2	0.3	0.2	64	0.25	0.021
1789955	Soil	1.3	14.8	8.8	51	<0.1	17.4	8.0	253	2.69	6.3	0.6	1.1	10.0	18	0.1	0.3	0.2	61	0.23	0.021
1789945	Soil	1.2	14.0	8.0	49	<0.1	19.1	7.2	238	2.83	10.7	0.5	7.6	4.4	15	<0.1	0.4	0.2	59	0.16	0.020
1789949	Soil	1.1	73.8	162.3	101	3.2	15.4	18.0	600	6.47	8.3	1.7	34.7	6.1	18	0.1	0.4	6.3	121	0.20	0.044
1791407	Soil	1.1	13.8	19.2	61	0.1	12.7	7.5	334	2.29	6.6	0.8	2.7	5.7	16	0.2	0.3	0.6	51	0.19	0.026
1791422	Soil	1.2	25.9	12.3	58	0.3	23.9	15.7	1206	2.89	8.1	1.4	3.8	8.4	23	0.2	0.5	0.2	63	0.30	0.059
1791411	Soil	1.1	26.0	74.3	110	0.7	17.1	10.2	551	2.48	7.9	1.0	5.6	5.2	17	0.8	0.3	0.6	50	0.20	0.039
1791409	Soil	1.1	13.3	40.9	83	0.5	11.4	6.0	227	2.03	6.5	0.6	64.1	4.1	14	0.3	0.2	0.5	52	0.17	0.025
1791410	Soil	0.9	19.5	28.0	69	0.1	18.5	8.4	299	2.40	8.6	0.9	3.4	6.6	17	0.3	0.4	0.4	54	0.20	0.021
1791408	Soil	1.5	18.9	32.3	92	0.3	15.4	17.2	922	3.10	8.2	1.3	103.0	7.4	18	0.3	0.3	0.5	55	0.29	0.064
1791403	Soil	1.2	17.8	20.5	66	0.2	15.4	8.9	316	2.54	8.4	1.3	35.4	7.0	18	<0.1	0.3	1.1	52	0.24	0.029
1791405	Soil	0.8	20.5	25.9	72	<0.1	17.3	10.9	502	2.62	6.6	1.4	23.4	8.6	21	0.2	0.3	0.5	52	0.29	0.032
1791382	Soil	1.0	20.8	14.6	57	0.1	21.0	10.4	358	2.95	9.2	1.3	11.5	9.9	23	0.1	0.4	0.2	67	0.29	0.029
1791413	Soil	0.9	19.2	53.9	117	0.4	16.0	8.7	346	2.42	8.0	0.8	8.5	5.4	14	0.4	0.3	0.8	49	0.17	0.029



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1789943	Soil	10	17	0.21	182	0.027	<1	1.53	0.006	0.05	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1789922	Soil	12	22	0.36	211	0.032	2	1.52	0.010	0.07	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789920	Soil	9	36	0.47	232	0.065	1	2.09	0.011	0.06	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789929	Soil	36	27	0.42	393	0.041	2	1.41	0.014	0.07	0.2	0.06	8.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1789918	Soil	19	29	0.41	310	0.056	2	1.65	0.015	0.06	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789939	Soil	11	18	0.29	196	0.030	1	1.38	0.009	0.08	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1789940	Soil	18	21	0.32	203	0.033	1	1.55	0.009	0.09	0.1	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789914	Soil	15	33	0.63	277	0.069	2	1.55	0.033	0.06	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789913	Soil	14	32	0.68	282	0.073	2	1.54	0.041	0.07	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	0.5
1789948	Soil	19	69	0.36	354	0.021	1	1.40	0.008	0.08	0.2	0.03	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789946	Soil	9	23	0.30	132	0.048	1	1.60	0.006	0.06	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789947	Soil	34	7	0.14	297	0.005	<1	0.74	0.005	0.10	<0.1	0.08	3.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1789950	Soil	27	18	0.14	458	0.011	<1	0.71	0.006	0.07	<0.1	0.12	18.2	<0.1	<0.05	3	2.0
1789953	Soil	16	26	0.35	198	0.048	1	1.82	0.008	0.06	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789951	Soil	10	33	0.40	220	0.061	<1	1.70	0.010	0.09	0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1789954	Soil	10	25	0.38	247	0.069	<1	1.35	0.016	0.07	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1789952	Soil	16	26	0.30	183	0.041	<1	1.38	0.010	0.07	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789955	Soil	23	29	0.42	234	0.064	<1	1.92	0.015	0.07	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789945	Soil	10	29	0.38	236	0.057	<1	1.81	0.008	0.06	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1789949	Soil	21	16	0.15	244	0.012	<1	0.81	0.006	0.08	0.1	0.09	15.9	<0.1	<0.05	3	2.1
1791407	Soil	15	23	0.46	138	0.081	<1	1.50	0.007	0.08	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1791422	Soil	26	35	0.56	263	0.071	<1	1.90	0.011	0.09	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1791411	Soil	19	24	0.40	195	0.052	<1	1.69	0.010	0.08	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1791409	Soil	13	20	0.36	145	0.056	<1	1.45	0.007	0.07	0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1791410	Soil	20	30	0.48	208	0.057	<1	1.70	0.009	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1791408	Soil	22	29	0.66	194	0.091	<1	2.05	0.006	0.22	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	0.5
1791403	Soil	17	27	0.57	183	0.080	<1	1.77	0.009	0.08	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1791405	Soil	33	28	0.63	207	0.082	<1	1.56	0.010	0.12	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1791382	Soil	24	37	0.57	252	0.077	<1	1.88	0.010	0.07	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1791413	Soil	16	25	0.46	195	0.061	<1	1.69	0.008	0.09	0.2	0.02	3.4	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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 8 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					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
1791406	Soil				1.1	18.1	22.3	76	0.2	16.1	9.3	334	2.75	9.2	1.2	6.6	8.1	18	0.1	0.4	0.6
1791384	Soil				1.3	31.4	31.2	68	0.3	21.9	14.0	1048	2.99	8.2	2.1	14.5	11.7	31	0.6	0.4	0.3
1791383	Soil				0.9	24.1	17.1	64	<0.1	21.6	11.1	368	2.70	7.6	1.3	13.7	11.1	22	0.2	0.4	0.2
1791414	Soil				0.9	22.1	36.6	132	0.3	17.3	8.7	368	2.62	9.3	0.8	11.4	6.4	15	0.4	0.4	1.5
1791404	Soil				1.0	24.5	17.5	73	0.1	19.2	9.5	407	2.69	9.6	1.8	5.0	7.7	26	<0.1	0.4	0.8
1791386	Soil				0.9	20.8	36.1	93	0.2	15.9	8.2	314	2.45	7.9	1.0	31.5	7.6	17	0.3	0.3	0.8
1791390	Soil				1.6	44.2	91.2	413	0.1	9.4	19.4	1126	4.72	6.7	2.3	8.6	15.2	14	1.5	0.3	4.4
1791391	Soil				0.9	25.2	36.5	89	0.1	19.8	8.6	329	2.60	9.3	0.9	7.1	7.3	20	0.3	0.5	0.5
1791402	Soil				1.4	18.1	20.5	73	0.2	14.4	8.7	315	2.63	7.0	1.2	5.2	7.1	18	<0.1	0.2	0.4
1791385	Soil				0.9	27.1	31.3	96	0.2	18.6	9.9	399	2.59	7.4	1.5	11.2	11.8	19	0.3	0.3	1.5
1791387	Soil				0.7	22.5	30.3	77	0.1	18.0	8.6	360	2.25	7.3	1.0	26.5	7.9	20	0.2	0.3	0.4
1791381	Soil				0.8	21.9	11.0	61	0.1	20.0	9.9	331	2.62	7.8	1.4	6.5	11.9	23	0.1	0.4	0.2
1791388	Soil				1.1	28.8	42.3	94	0.5	19.0	17.3	1286	2.69	9.2	1.1	13.9	8.3	20	0.5	0.4	0.7
1791389	Soil				1.1	23.6	37.5	90	0.4	19.1	9.2	342	2.76	9.9	0.9	6.4	6.5	17	0.3	0.4	0.7
1791417	Soil				1.1	21.4	17.0	71	0.2	21.0	10.1	373	2.87	9.1	0.9	8.1	10.1	20	0.3	0.4	0.2
1791423	Soil				1.2	24.5	12.1	64	0.2	23.5	14.5	623	2.95	8.4	1.1	2.4	7.9	23	0.2	0.4	0.2
1791420	Soil				1.0	24.5	10.2	62	0.1	23.4	10.3	313	2.84	9.4	1.1	4.5	12.1	21	<0.1	0.5	0.2
1791418	Soil				0.8	22.7	12.7	63	0.1	22.9	9.8	385	2.86	8.5	1.0	3.2	10.0	22	0.2	0.5	0.2
1791397	Soil				1.1	17.1	18.2	68	0.1	14.1	8.1	296	2.48	7.8	1.0	4.2	6.3	20	0.1	0.3	0.5
1791400	Soil				1.2	19.3	18.7	72	0.3	15.2	9.6	307	2.71	8.1	1.4	6.7	5.5	20	0.1	0.3	0.6
1791419	Soil				0.9	19.7	9.9	54	<0.1	18.7	9.6	432	2.50	7.1	1.1	3.3	9.9	19	0.1	0.4	0.1
1791421	Soil				0.9	22.3	9.6	59	0.1	20.4	9.7	394	2.65	8.3	1.0	5.2	8.3	22	<0.1	0.4	0.1
1791415	Soil				1.0	24.9	30.5	86	0.3	20.0	10.1	449	2.78	9.0	1.5	15.5	8.7	24	0.3	0.3	1.5
1791399	Soil				1.3	18.7	18.6	59	0.1	15.4	10.1	330	2.52	7.9	1.6	9.2	6.9	22	<0.1	0.2	0.9
1791392	Soil				0.8	20.5	28.7	78	0.1	17.3	9.5	313	2.35	7.4	1.3	8.4	8.0	20	0.2	0.4	0.3
1791416	Soil				1.1	20.6	35.5	63	0.2	18.4	9.8	398	2.53	7.3	0.9	7.1	8.1	17	0.5	0.4	0.2
1791401	Soil				1.3	18.1	18.9	70	0.2	14.2	11.3	395	2.52	6.6	1.3	20.3	7.3	18	<0.1	0.3	0.5
1791393	Soil				0.9	21.4	42.1	103	0.2	16.7	10.2	359	2.42	6.9	1.0	27.9	8.4	18	0.5	0.4	0.4
1791395	Soil				0.8	20.6	20.4	75	<0.1	17.4	10.7	382	2.61	7.7	1.4	10.6	9.3	22	0.1	0.3	0.4
1791396	Soil				0.8	18.7	21.1	72	0.1	15.2	10.8	405	2.48	6.6	1.1	6.6	8.5	19	0.1	0.3	0.4



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1791406	Soil	20	31	0.54	181	0.094	1	1.89	0.009	0.08	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791384	Soil	40	40	0.53	306	0.087	<1	2.13	0.011	0.14	0.2	0.05	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1791383	Soil	27	37	0.55	240	0.078	<1	1.84	0.011	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791414	Soil	13	29	0.52	176	0.080	1	1.79	0.009	0.11	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791404	Soil	21	31	0.61	260	0.087	2	1.78	0.013	0.07	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791386	Soil	13	25	0.48	174	0.066	1	1.62	0.009	0.09	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791390	Soil	18	15	0.86	163	0.179	2	2.38	0.007	0.94	0.1	<0.01	5.2	0.8	<0.05	7	<0.5	0.2
1791391	Soil	20	32	0.49	221	0.075	2	1.77	0.012	0.06	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791402	Soil	15	25	0.53	196	0.080	2	1.75	0.010	0.09	<0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791385	Soil	26	31	0.58	173	0.084	1	1.69	0.010	0.09	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791387	Soil	20	26	0.47	194	0.069	2	1.53	0.011	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1791381	Soil	28	34	0.57	240	0.082	2	1.74	0.012	0.07	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791388	Soil	15	29	0.45	194	0.072	<1	1.60	0.010	0.09	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791389	Soil	17	33	0.50	212	0.075	2	2.08	0.010	0.07	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791417	Soil	18	38	0.55	222	0.077	2	2.24	0.009	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791423	Soil	26	35	0.55	238	0.085	1	2.01	0.010	0.09	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791420	Soil	19	38	0.58	209	0.085	1	2.08	0.010	0.06	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791418	Soil	22	37	0.60	253	0.081	1	2.08	0.010	0.07	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791397	Soil	17	26	0.51	169	0.083	1	1.70	0.009	0.08	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791400	Soil	19	28	0.53	213	0.080	1	1.88	0.010	0.08	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791419	Soil	22	32	0.53	212	0.073	<1	1.68	0.010	0.06	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791421	Soil	17	33	0.58	226	0.077	1	1.92	0.010	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791415	Soil	26	37	0.58	270	0.079	<1	1.83	0.012	0.08	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791399	Soil	20	28	0.53	218	0.081	<1	1.82	0.010	0.08	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791392	Soil	25	30	0.52	214	0.066	<1	1.64	0.010	0.06	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1791416	Soil	21	29	0.50	183	0.079	1	1.70	0.009	0.08	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1791401	Soil	19	25	0.51	213	0.076	1	1.66	0.011	0.08	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1791393	Soil	24	29	0.51	176	0.073	1	1.57	0.009	0.08	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791395	Soil	23	32	0.61	200	0.090	<1	1.87	0.010	0.07	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791396	Soil	23	27	0.56	178	0.084	<1	1.63	0.008	0.10	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1791398	Soil	1.5	16.5	18.0	71	0.2	14.5	13.6	648	2.95	9.1	1.0	3.2	6.3	17	0.1	0.3	0.5	56	0.24
1791412	Soil	1.1	22.1	50.5	90	0.6	18.9	12.0	778	2.49	8.8	0.9	20.9	3.4	19	0.6	0.4	0.7	57	0.19
1791394	Soil	0.9	23.1	102.8	159	0.3	11.8	10.5	529	2.43	5.4	1.3	13.4	8.5	16	1.2	0.3	0.6	47	0.20



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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000130.1

	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
1791398	Soil	14	26	0.55	167	0.085	2	1.86	0.008	0.14	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791412	Soil	17	28	0.43	225	0.061	<1	1.70	0.009	0.08	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791394	Soil	33	21	0.46	137	0.082	<1	1.57	0.008	0.13	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000130.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1792004	Soil	1.1	22.1	24.6	65	0.1	21.5	10.5	386	2.82	9.7	1.2	5.8	12.5	17	0.2	0.4	0.4	61	0.19	0.029
REP 1792004	QC	1.1	22.5	25.1	64	0.1	21.7	10.5	397	2.87	10.0	1.2	10.0	12.4	17	0.2	0.4	0.4	62	0.19	0.030
1790536	Soil	1.5	14.9	5.9	40	<0.1	13.9	8.8	335	2.96	5.2	0.3	2.0	2.4	15	<0.1	0.3	0.1	76	0.17	0.022
REP 1790536	QC	1.5	14.0	6.0	39	<0.1	13.6	8.4	346	2.96	5.1	0.3	2.0	2.2	14	0.1	0.3	0.1	75	0.17	0.022
1790764	Soil	1.3	60.3	5.4	77	<0.1	39.2	26.6	1016	5.29	3.0	0.5	3.8	4.5	31	<0.1	0.3	<0.1	118	0.77	0.090
REP 1790764	QC	1.3	59.1	5.4	76	<0.1	37.8	26.4	971	5.29	2.9	0.5	4.5	4.5	30	<0.1	0.3	<0.1	115	0.76	0.089
1789915	Soil	1.0	37.1	10.1	72	<0.1	29.6	14.6	480	3.07	9.4	1.1	2.5	4.9	41	0.1	0.6	0.2	73	0.78	0.077
REP 1789915	QC	0.9	35.2	9.8	71	<0.1	29.1	14.7	472	2.94	8.8	1.1	2.6	4.4	39	0.1	0.6	0.1	68	0.76	0.076
1791407	Soil	1.1	13.8	19.2	61	0.1	12.7	7.5	334	2.29	6.6	0.8	2.7	5.7	16	0.2	0.3	0.6	51	0.19	0.026
REP 1791407	QC	1.0	13.8	19.4	60	0.2	12.3	7.3	330	2.20	7.0	0.8	3.0	5.7	16	0.1	0.3	0.6	51	0.19	0.024
1791392	Soil	0.8	20.5	28.7	78	0.1	17.3	9.5	313	2.35	7.4	1.3	8.4	8.0	20	0.2	0.4	0.3	51	0.21	0.016
REP 1791392	QC	0.7	21.3	28.7	74	0.1	17.4	9.6	322	2.43	7.5	1.3	7.7	8.0	20	0.2	0.3	0.3	52	0.22	0.016
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.6	4428.5	187.5	1668	2.4	165.8	26.2	736	3.87	113.8	3.7	216.0	16.3	53	6.0	3.0	22.8	82	1.30	0.073
STD BVGEO01	Standard	10.5	4420.7	181.2	1734	2.5	167.6	25.3	752	3.89	117.8	3.6	207.1	16.0	53	6.5	3.1	23.7	78	1.32	0.071
STD BVGEO01	Standard	10.3	4534.2	184.0	1630	2.4	160.9	24.6	684	3.60	113.1	3.7	206.9	15.5	56	5.9	2.8	23.6	74	1.26	0.075
STD DS11	Standard	14.5	141.9	131.8	325	1.7	78.9	13.2	971	3.10	42.9	2.5	73.9	8.9	62	2.3	7.6	11.0	51	1.06	0.068
STD DS11	Standard	14.1	154.5	138.8	326	1.6	81.1	14.0	953	2.99	42.3	2.5	120.6	9.1	61	2.2	7.4	10.7	52	1.01	0.072
STD DS11	Standard	14.9	154.6	137.6	340	1.7	81.3	13.8	1023	3.14	43.5	2.5	71.8	9.0	67	2.2	7.9	11.1	54	1.01	0.070
STD DS11	Standard	15.2	142.8	140.2	343	1.8	74.7	12.8	1050	3.15	46.0	2.8	95.5	8.5	72	2.7	7.8	12.4	48	1.16	0.074
STD OREAS262	Standard	0.6	112.5	54.9	143	0.4	65.0	28.5	519	3.24	34.2	1.2	55.6	9.6	33	0.6	4.2	0.9	24	2.69	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	110.4	54.2	142	0.4	64.1	27.1	535	3.32	35.5	1.1	54.7	9.7	34	0.6	4.2	0.9	22	2.86	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	106.7	54.4	138	0.4	60.0	26.1	526	3.21	35.7	1.1	56.4	10.5	32	0.6	3.8	1.0	23	2.86	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	123.0	56.7	149	0.4	63.8	27.6	510	3.18	35.4	1.2	56.6	10.2	35	0.6	3.9	0.9	25	2.99	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	118.5	55.2	151	0.5	63.8	27.3	545	3.29	36.2	1.2	57.4	10.1	35	0.6	4.2	0.9	24	2.94	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	117.2	55.4	162	0.5	62.4	27.6	516	3.20	35.5	1.2	60.9	10.0	36	0.6	3.7	0.9	25	2.91	0.042
STD OREAS262	Standard	0.7	110.0	60.1	151	0.5	60.0	25.7	505	3.11	36.3	1.3	40.8	9.7	34	0.6	4.2	1.1	23	3.02	0.042
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000130.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		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																		
1792004	Soil	32	38	0.53	182	0.074	<1	1.86	0.008	0.06	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1792004	QC	33	38	0.55	188	0.071	<1	1.96	0.009	0.06	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1790536	Soil	7	29	0.37	169	0.043	<1	1.23	0.010	0.08	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1790536	QC	7	28	0.36	164	0.040	<1	1.16	0.009	0.07	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1790764	Soil	12	87	1.81	139	0.049	1	2.68	0.020	0.06	<0.1	0.02	17.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1790764	QC	12	84	1.81	140	0.047	2	2.70	0.019	0.06	<0.1	0.03	17.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1789915	Soil	20	38	0.71	281	0.085	2	1.64	0.043	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1789915	QC	19	37	0.70	273	0.081	2	1.64	0.042	0.07	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791407	Soil	15	23	0.46	138	0.081	<1	1.50	0.007	0.08	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1791407	QC	15	23	0.45	137	0.081	<1	1.47	0.007	0.08	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1791392	Soil	25	30	0.52	214	0.066	<1	1.64	0.010	0.06	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1791392	QC	25	31	0.52	217	0.071	1	1.65	0.010	0.06	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	27	192	1.26	260	0.246	3	2.24	0.177	0.91	5.1	0.09	6.4	0.6	0.72	7	4.9	1.0
STD BVGEO01	Standard	24	183	1.30	279	0.232	3	2.32	0.188	0.91	5.1	0.08	6.0	0.6	0.65	7	4.4	0.9
STD BVGEO01	Standard	25	179	1.27	261	0.221	3	2.28	0.182	0.81	4.5	0.09	5.9	0.6	0.68	7	4.5	0.9
STD DS11	Standard	17	59	0.85	367	0.087	7	1.16	0.071	0.40	2.9	0.23	3.3	5.0	0.25	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	18	61	0.81	344	0.092	6	1.12	0.066	0.37	2.9	0.26	3.1	4.6	0.27	5	1.8	4.6
STD DS11	Standard	19	61	0.87	374	0.098	8	1.22	0.073	0.41	2.9	0.24	3.3	4.9	0.24	5	1.8	4.7
STD DS11	Standard	19	58	0.86	369	0.094	10	1.25	0.074	0.39	3.0	0.24	3.3	5.2	0.25	5	2.3	4.6
STD OREAS262	Standard	16	45	1.11	225	0.003	4	1.23	0.063	0.27	0.2	0.14	3.2	0.4	0.29	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	15	43	1.11	250	0.002	3	1.25	0.067	0.29	0.1	0.16	3.2	0.4	0.24	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.11	251	0.003	4	1.26	0.063	0.30	0.2	0.15	3.3	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	45	1.15	240	0.003	3	1.27	0.063	0.29	0.2	0.15	3.2	0.4	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.16	246	0.003	5	1.34	0.064	0.31	0.2	0.15	3.3	0.5	0.28	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	18	44	1.17	248	0.003	4	1.37	0.062	0.34	0.2	0.16	3.4	0.4	0.28	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	45	1.21	251	0.003	3	1.44	0.067	0.31	0.2	0.14	3.4	0.5	0.24	4	<0.5	0.2
STD BVGEO01 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02



**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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000130.1

		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
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
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
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	0.5	<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: JPR
Report Date: July 23, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000130.1

		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
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
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
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