



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: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 05, 2017
Report Date: July 19, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170703-001-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: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	319	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 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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
																					0.01
1480537	Soil			0.5	75.7	8.0	52	<0.1	20.9	13.6	345	3.19	5.6	0.6	1.1	6.6	23	<0.1	0.3	0.1	74
1480534	Soil			0.5	33.3	7.2	71	<0.1	21.5	17.9	554	4.11	7.3	0.4	1.0	3.8	26	<0.1	0.4	<0.1	100
1480530	Soil			0.9	85.2	7.3	52	<0.1	34.8	14.0	352	3.43	13.4	0.8	3.0	7.2	26	<0.1	0.7	0.1	81
1483723	Soil			2.6	19.3	9.5	58	<0.1	14.6	12.9	406	3.02	4.7	1.8	4.0	5.7	31	0.2	0.4	0.4	77
1483822	Soil			0.6	9.7	36.2	63	<0.1	13.1	8.8	658	2.60	7.2	2.3	1.6	24.5	10	<0.1	0.6	0.4	44
1480536	Soil			0.5	18.2	6.7	81	<0.1	20.4	19.1	558	4.40	3.3	0.3	0.6	2.5	25	<0.1	0.3	<0.1	105
1480529	Soil			0.6	70.5	4.5	54	<0.1	25.9	12.5	355	3.02	4.4	0.6	1.8	5.6	19	<0.1	0.4	<0.1	75
1480526	Soil			1.0	17.0	6.9	60	<0.1	14.6	12.3	675	2.83	5.2	0.8	2.2	4.1	37	0.1	0.3	0.1	68
1480551	Soil			0.8	17.7	8.5	66	<0.1	19.6	11.3	472	3.14	5.8	0.6	4.1	2.9	19	0.1	0.3	0.2	77
1480533	Soil			0.5	37.1	5.8	72	<0.1	20.9	19.7	650	4.50	5.3	0.8	5.5	4.4	30	<0.1	0.4	<0.1	106
1480531	Soil			0.7	26.3	7.1	53	<0.1	25.0	11.7	539	2.89	8.3	0.6	1.9	4.0	33	<0.1	0.5	0.1	67
1480528	Soil			0.7	75.6	6.3	59	0.1	21.8	13.7	417	3.18	3.7	0.9	1.3	4.6	28	<0.1	0.3	<0.1	80
1483824	Soil			0.3	6.5	35.1	52	<0.1	8.7	6.0	640	1.53	3.4	4.7	1.6	22.4	28	0.2	0.3	0.5	27
1480535	Soil			0.8	16.4	21.4	50	0.1	18.0	11.6	346	2.84	5.6	0.4	1.0	3.1	24	<0.1	0.4	0.1	73
1480532	Soil			0.6	21.0	6.1	79	<0.1	19.9	18.4	595	4.24	5.5	0.5	1.0	4.6	27	<0.1	0.4	<0.1	101
1480527	Soil			0.7	17.9	5.8	57	<0.1	15.2	11.4	432	2.77	5.5	1.0	3.0	5.6	29	<0.1	0.3	<0.1	68
1483825	Soil			0.2	4.9	25.1	48	<0.1	7.0	4.7	697	1.51	3.4	3.7	0.9	25.4	19	<0.1	0.4	0.5	27
1483826	Soil			0.6	12.4	20.7	56	<0.1	13.4	8.5	573	1.98	5.0	3.9	1.2	21.5	25	0.1	0.6	0.3	45
1483837	Soil			0.5	31.1	6.4	56	<0.1	18.7	11.9	394	2.80	5.3	0.8	5.8	2.3	36	<0.1	0.4	0.4	71
1483834	Soil			2.5	21.2	7.1	56	<0.1	16.6	10.2	599	2.42	6.3	1.2	1.7	3.7	40	0.1	0.4	0.8	61
1483827	Soil			0.5	11.3	20.1	51	<0.1	11.1	9.1	433	2.35	6.2	3.8	3.9	13.9	25	0.2	0.6	0.3	48
1483843	Soil			0.6	51.1	4.0	56	<0.1	36.2	17.7	320	3.17	4.6	0.3	0.8	1.9	31	<0.1	0.3	<0.1	93
1483840	Soil			0.4	46.2	5.1	57	<0.1	26.7	13.0	633	2.72	4.3	1.6	1.2	1.8	61	0.2	0.3	0.1	70
1483849	Soil			0.8	41.6	7.4	63	<0.1	27.4	15.1	281	4.00	9.3	0.4	1.1	2.4	32	<0.1	0.4	0.1	104
1483833	Soil			0.7	26.3	8.6	60	<0.1	19.9	11.7	457	2.67	5.5	1.6	1.6	4.5	33	0.1	0.5	0.3	67
1483832	Soil			1.2	19.3	8.2	56	<0.1	18.1	10.8	333	2.56	5.3	1.1	4.8	4.3	30	0.1	0.4	0.2	65
1483839	Soil			0.4	44.5	4.9	49	<0.1	23.3	11.8	422	2.43	4.2	1.3	<0.5	1.6	65	0.2	0.4	0.2	64
1483877	Soil			0.5	51.4	4.5	69	<0.1	28.6	18.6	394	3.49	3.5	0.4	1.1	1.7	49	<0.1	0.2	0.1	111
1483831	Soil			0.5	29.3	8.3	63	<0.1	20.5	11.0	389	2.66	5.9	2.2	2.5	5.4	32	0.2	0.4	0.2	69
1483829	Soil			0.7	30.6	10.1	63	<0.1	19.6	12.7	406	3.15	6.4	3.4	1.1	6.0	38	0.2	0.5	0.3	78



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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1480537	Soil	15	38	0.88	297	0.142	1	2.05	0.013	0.23	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1480534	Soil	8	37	1.39	204	0.245	2	2.36	0.014	0.67	0.1	0.01	5.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1480530	Soil	23	47	0.79	216	0.108	<1	2.17	0.012	0.10	0.1	0.03	9.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483723	Soil	8	29	0.69	177	0.075	1	2.01	0.018	0.06	0.7	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1483822	Soil	10	21	0.38	75	0.036	2	1.73	0.007	0.09	1.0	0.01	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1480536	Soil	7	46	1.69	266	0.324	1	2.73	0.012	0.65	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1480529	Soil	17	46	0.98	174	0.150	<1	1.76	0.011	0.35	<0.1	0.01	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1480526	Soil	14	26	0.77	239	0.134	2	1.70	0.013	0.44	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480551	Soil	11	38	0.83	90	0.119	2	1.92	0.010	0.08	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480533	Soil	15	37	1.69	217	0.247	1	2.58	0.013	0.54	0.1	0.01	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1480531	Soil	16	35	0.63	244	0.102	2	1.59	0.019	0.10	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480528	Soil	19	46	0.88	263	0.145	1	1.96	0.014	0.26	<0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1483824	Soil	26	12	0.25	113	0.022	1	1.14	0.009	0.07	0.6	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1480535	Soil	8	32	0.71	240	0.120	<1	1.71	0.012	0.18	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480532	Soil	12	38	1.34	274	0.237	<1	2.58	0.014	0.48	<0.1	<0.01	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1480527	Soil	18	28	0.75	227	0.128	<1	1.68	0.015	0.24	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483825	Soil	17	11	0.27	89	0.029	<1	0.87	0.007	0.08	1.0	<0.01	3.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1483826	Soil	22	22	0.39	151	0.065	<1	1.29	0.013	0.05	0.4	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1483837	Soil	9	32	0.78	224	0.103	<1	1.81	0.021	0.10	0.6	0.01	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483834	Soil	10	29	0.66	201	0.070	<1	1.44	0.019	0.06	0.5	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483827	Soil	18	18	0.41	176	0.040	<1	1.29	0.012	0.05	0.7	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1483843	Soil	6	46	1.26	193	0.148	1	2.08	0.014	0.08	0.2	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483840	Soil	7	34	0.93	338	0.100	<1	1.93	0.021	0.08	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	0.8
1483849	Soil	7	38	1.15	237	0.147	<1	2.97	0.012	0.07	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1483833	Soil	13	31	0.71	240	0.075	1	1.75	0.019	0.06	0.4	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483832	Soil	11	31	0.61	186	0.080	<1	1.61	0.018	0.05	0.3	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483839	Soil	8	30	0.88	285	0.072	2	1.69	0.020	0.07	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5
1483877	Soil	6	35	1.33	223	0.103	<1	2.44	0.014	0.11	0.3	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1483831	Soil	15	33	0.67	287	0.081	<1	1.90	0.021	0.05	0.4	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	0.5
1483829	Soil	20	35	0.75	363	0.069	<1	2.45	0.015	0.05	0.4	0.03	8.5	0.1	<0.05	7	<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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1483828	Soil	0.5	21.4	9.0	59	<0.1	16.1	11.5	379	2.98	5.4	2.6	1.5	6.4	31	<0.1	0.3	0.3	68	0.60	0.053
1483842	Soil	0.3	49.6	5.4	63	<0.1	34.2	16.4	424	3.08	5.2	0.4	1.8	2.4	77	0.1	0.3	0.1	85	1.07	0.039
1483838	Soil	0.6	41.1	6.3	52	<0.1	24.9	11.3	555	2.60	5.4	1.7	1.8	1.8	55	0.2	0.5	0.2	62	1.12	0.048
1483850	Soil	0.9	25.3	8.7	52	<0.1	17.9	9.7	220	3.37	9.8	0.4	3.0	1.8	32	0.1	0.5	0.2	93	0.21	0.034
1483878	Soil	0.2	48.3	3.3	63	<0.1	27.5	18.7	366	3.13	2.5	0.3	2.8	1.8	57	<0.1	0.1	<0.1	101	0.82	0.065
1483846	Soil	0.6	22.8	5.2	61	<0.1	21.1	13.0	418	2.55	4.7	0.3	<0.5	1.6	34	<0.1	0.3	<0.1	74	0.30	0.027
1483844	Soil	0.6	38.9	7.9	50	<0.1	28.0	11.4	433	2.88	9.4	0.8	3.9	4.1	33	<0.1	0.7	0.2	70	0.50	0.061
1483880	Soil	0.4	29.9	5.3	72	<0.1	22.7	12.6	432	2.48	5.1	0.6	1.7	2.0	50	0.2	0.3	0.1	64	1.11	0.075
1483879	Soil	0.3	57.8	4.7	69	<0.1	27.7	15.0	317	2.78	3.3	1.3	1.4	2.8	61	0.1	0.3	0.2	77	1.12	0.080
1483841	Soil	0.5	38.6	4.6	58	<0.1	25.4	14.6	332	3.20	4.9	0.4	1.0	2.2	44	<0.1	0.2	<0.1	75	0.61	0.075
1465364	Soil	0.6	42.9	7.0	71	<0.1	23.2	16.8	698	4.10	5.0	1.0	1.8	4.9	27	0.1	0.3	0.3	104	0.58	0.069
1483830	Soil	0.8	28.5	8.8	59	0.1	17.6	9.7	349	2.66	6.2	1.8	2.3	4.7	30	0.2	0.4	0.2	68	0.52	0.038
1483876	Soil	0.4	67.3	4.3	84	<0.1	33.6	21.9	672	4.06	3.4	0.3	<0.5	0.9	53	<0.1	0.1	0.1	114	0.51	0.064
1483848	Soil	1.1	22.9	8.0	53	0.1	21.7	11.0	421	3.22	8.3	0.4	1.6	2.6	23	<0.1	0.5	0.2	77	0.22	0.045
1465365	Soil	0.8	47.3	6.7	61	<0.1	22.3	12.4	302	3.04	7.5	0.5	1.3	2.0	46	0.1	0.3	0.4	89	0.70	0.045
1483823	Soil	0.4	11.1	27.0	45	<0.1	9.1	4.2	489	1.70	5.5	4.4	2.4	19.0	17	<0.1	0.4	0.3	35	0.25	0.041
1483847	Soil	0.7	59.8	6.2	56	<0.1	22.8	13.8	266	2.82	5.3	0.3	0.6	1.5	72	<0.1	0.3	0.1	79	0.35	0.042
1483845	Soil	0.6	24.3	6.0	56	<0.1	19.2	13.9	337	3.18	5.7	0.3	0.8	2.4	35	<0.1	0.4	0.1	83	0.32	0.025
1465362	Soil	0.9	71.1	6.6	71	0.2	22.6	21.7	856	5.31	5.7	0.8	0.8	2.1	25	0.1	0.5	0.8	129	0.41	0.045
1465355	Soil	0.2	58.8	2.3	64	<0.1	26.6	18.6	366	3.16	3.8	0.4	0.8	2.3	26	<0.1	0.2	<0.1	79	0.49	0.078
1465367	Soil	0.4	72.1	3.7	60	<0.1	29.8	18.1	421	3.57	5.5	0.4	0.6	1.7	56	<0.1	0.2	<0.1	97	1.00	0.066
1465370	Soil	0.8	10.4	24.1	49	<0.1	10.7	5.6	521	1.85	7.0	17.9	0.6	15.9	28	0.1	0.5	0.7	34	0.73	0.039
1465359	Soil	0.6	46.9	6.6	48	<0.1	27.3	11.8	319	2.92	9.2	0.8	3.4	4.6	33	<0.1	0.6	0.2	71	0.46	0.058
1465356	Soil	0.4	57.4	5.7	84	<0.1	29.9	16.8	468	3.42	4.1	0.6	<0.5	2.9	41	<0.1	0.2	<0.1	79	0.40	0.040
1465368	Soil	0.7	28.2	7.1	53	<0.1	24.2	15.3	463	3.35	6.3	0.6	1.3	2.8	34	<0.1	0.4	0.2	87	0.61	0.024
1465366	Soil	0.6	46.1	5.5	56	<0.1	24.1	14.7	340	3.44	6.8	0.5	0.9	1.9	45	0.1	0.3	0.4	104	0.59	0.039
1465361	Soil	0.5	66.3	4.2	76	<0.1	26.2	25.5	961	4.90	3.8	0.6	0.7	2.5	41	<0.1	0.2	1.2	103	0.59	0.083
1465358	Soil	0.5	37.4	6.3	50	<0.1	25.1	10.6	414	2.58	8.9	0.6	5.2	3.7	40	<0.1	0.6	0.1	60	0.58	0.079
1465363	Soil	0.7	39.1	8.0	61	0.1	20.1	11.0	551	2.54	5.9	2.9	2.4	4.3	44	0.3	0.4	0.4	61	0.97	0.067
1465371	Soil	0.5	5.3	30.4	45	<0.1	7.0	4.3	551	1.76	8.6	4.5	1.3	3.2	14	<0.1	0.4	0.5	33	0.11	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1483828	Soil	14	30	0.74	223	0.071	<1	2.04	0.015	0.04	0.4	0.03	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1483842	Soil	8	47	1.37	170	0.089	1	2.55	0.018	0.08	0.3	0.02	7.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1483838	Soil	13	30	0.69	304	0.074	1	1.77	0.025	0.06	0.3	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483850	Soil	8	33	0.65	215	0.103	<1	1.94	0.012	0.05	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1483878	Soil	5	26	1.43	280	0.198	<1	2.67	0.021	0.23	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1483846	Soil	6	34	0.85	288	0.113	<1	1.98	0.014	0.06	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483844	Soil	15	36	0.65	218	0.073	2	1.52	0.024	0.07	0.4	0.04	6.8	<0.1	<0.05	5	0.7
1483880	Soil	8	33	0.93	223	0.073	<1	1.59	0.020	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1483879	Soil	10	31	1.28	288	0.132	1	2.21	0.023	0.17	0.3	0.04	6.3	0.1	<0.05	6	0.6
1483841	Soil	7	34	1.22	188	0.135	<1	2.41	0.016	0.15	0.3	0.01	6.2	<0.1	<0.05	7	0.5
1465364	Soil	9	44	1.30	188	0.040	1	2.20	0.012	0.08	0.6	0.02	8.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483830	Soil	16	30	0.58	301	0.069	<1	1.93	0.015	0.05	0.3	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1483876	Soil	4	46	1.69	275	0.137	<1	2.63	0.013	0.29	0.4	0.02	5.1	0.1	<0.05	10	<0.5
1483848	Soil	8	35	0.64	253	0.070	<1	2.06	0.011	0.07	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465365	Soil	7	39	0.88	172	0.143	1	2.52	0.014	0.10	0.6	0.02	4.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1483823	Soil	43	16	0.26	118	0.038	<1	1.06	0.009	0.06	0.6	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1483847	Soil	6	31	0.72	373	0.088	<1	1.85	0.015	0.10	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483845	Soil	7	29	0.85	294	0.094	<1	1.95	0.011	0.10	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465362	Soil	6	54	1.42	203	0.042	<1	2.40	0.013	0.14	1.9	0.01	13.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1465355	Soil	5	37	1.65	361	0.180	<1	2.28	0.016	0.60	0.2	<0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1465367	Soil	5	44	1.42	162	0.183	<1	3.17	0.018	0.12	0.6	0.02	5.1	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465370	Soil	40	16	0.30	165	0.022	2	1.17	0.010	0.07	0.9	0.02	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1465359	Soil	18	35	0.74	189	0.103	<1	1.69	0.019	0.12	0.2	0.04	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465356	Soil	7	29	1.33	430	0.183	<1	2.39	0.012	0.63	0.2	<0.01	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1465368	Soil	9	43	0.94	244	0.117	<1	2.25	0.017	0.09	0.3	0.02	6.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465366	Soil	7	43	1.05	160	0.191	1	2.75	0.014	0.11	0.7	0.02	4.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465361	Soil	7	41	1.80	340	0.112	<1	2.69	0.009	0.37	1.0	<0.01	10.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1465358	Soil	14	31	0.65	205	0.090	<1	1.32	0.028	0.10	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1465363	Soil	17	29	0.63	243	0.069	1	1.74	0.022	0.06	0.6	0.05	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465371	Soil	6	12	0.13	85	0.008	<1	1.02	0.005	0.07	0.9	0.01	1.3	0.1	<0.05	3	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1465373	Soil	0.8	7.8	32.7	44	<0.1	3.7	3.8	428	1.33	5.1	9.1	0.7	30.8	23	<0.1	1.2	1.6	16	0.52	0.038
1465360	Soil	0.5	54.3	5.3	84	<0.1	26.6	22.0	562	4.50	5.8	0.6	3.9	2.2	43	0.1	0.3	0.2	105	0.58	0.080
1465369	Soil	1.1	19.9	33.8	43	0.2	14.1	4.6	593	1.89	6.8	16.1	1.4	22.4	45	0.2	0.8	3.5	29	1.59	0.058
1465372	Soil	0.6	14.8	24.7	46	<0.1	5.8	8.1	763	1.70	2.9	8.9	1.4	13.2	41	0.1	0.4	0.9	28	1.79	0.059
1465351	Soil	0.8	24.4	7.8	56	<0.1	21.6	12.2	413	3.08	8.8	0.5	4.1	3.4	29	<0.1	0.5	0.2	74	0.38	0.021
1482621	Soil	0.6	45.5	5.5	65	<0.1	23.7	14.7	338	3.19	5.2	0.4	2.5	1.5	29	0.1	0.3	0.1	91	0.32	0.043
1482623	Soil	0.5	39.1	4.9	74	<0.1	26.4	16.7	485	3.42	3.3	0.3	0.8	1.6	32	<0.1	0.3	<0.1	90	0.39	0.025
1465357	Soil	0.7	31.1	5.4	59	<0.1	18.3	12.2	285	3.03	3.7	0.4	1.4	1.6	31	0.2	0.3	0.1	85	0.43	0.042
1465465	Soil	0.5	23.4	6.8	62	<0.1	22.2	11.4	390	2.67	5.2	0.8	12.6	2.3	37	0.2	0.3	0.2	62	0.60	0.058
1482625	Soil	0.8	29.0	7.8	51	<0.1	21.7	11.4	481	2.71	8.5	0.6	1.0	3.3	27	<0.1	0.5	0.1	69	0.33	0.022
1465352	Soil	0.3	56.6	2.2	73	<0.1	29.6	23.3	376	4.06	3.6	0.3	<0.5	2.4	33	<0.1	0.1	<0.1	91	0.60	0.085
1482619	Soil	0.5	58.9	6.3	77	0.2	25.7	14.2	384	3.14	5.1	0.8	1.7	2.0	37	0.2	0.3	0.1	77	0.63	0.061
1465447	Soil	1.0	19.4	19.2	51	0.1	17.8	11.6	467	2.69	4.8	1.4	1.5	5.1	29	0.1	0.5	1.8	66	0.43	0.036
1465353	Soil	0.4	78.7	4.3	81	<0.1	32.1	23.5	532	4.72	5.0	0.4	1.6	2.2	31	<0.1	0.3	0.1	113	0.43	0.034
1482618	Soil	0.4	38.6	4.8	71	<0.1	23.5	14.1	341	2.99	4.0	0.4	2.2	2.1	40	<0.1	0.2	0.2	80	0.53	0.050
1482620	Soil	0.7	40.9	6.0	68	0.1	20.4	12.5	404	3.05	5.0	0.4	1.2	1.3	25	0.2	0.3	0.1	84	0.26	0.044
1465446	Soil	1.9	40.0	8.3	71	<0.1	16.3	9.5	255	2.46	4.9	1.8	3.2	3.4	30	0.2	0.4	0.4	73	0.54	0.061
1482622	Soil	0.5	69.6	4.5	114	<0.1	29.3	21.0	517	4.30	4.9	0.4	2.3	1.6	71	0.1	0.3	<0.1	133	0.62	0.099
1465354	Soil	0.8	20.8	11.6	50	<0.1	18.9	12.3	537	2.62	6.4	0.7	1.5	3.5	29	0.1	0.5	0.3	60	0.48	0.021
1482624	Soil	0.9	32.5	7.5	50	<0.1	22.1	10.2	352	2.64	8.2	0.6	1.9	3.3	25	<0.1	0.5	0.2	69	0.31	0.019
1444945	Soil	0.6	48.3	7.3	69	<0.1	31.8	19.7	623	4.12	7.3	0.6	1.3	4.4	26	<0.1	0.4	0.1	95	0.51	0.048
1465458	Soil	0.9	12.5	15.0	54	0.1	22.8	9.3	424	2.45	5.1	0.4	2.0	2.2	33	0.2	0.4	0.3	62	0.48	0.028
1465459	Soil	0.3	24.9	9.1	69	<0.1	35.1	17.1	481	3.86	4.1	1.1	1.8	5.4	94	<0.1	0.3	0.1	94	0.79	0.031
1465464	Soil	0.5	22.5	7.7	68	0.1	26.3	12.1	360	2.53	6.1	0.9	2.3	2.9	35	0.2	0.3	0.2	59	0.65	0.063
1444940	Soil	1.3	28.4	9.6	125	0.2	20.4	15.7	1370	3.32	7.6	0.5	2.7	2.5	24	0.3	0.4	0.2	73	0.32	0.050
1444942	Soil	0.6	62.0	5.9	46	<0.1	58.1	16.1	280	2.69	6.1	0.3	1.2	1.7	22	<0.1	0.3	<0.1	73	0.36	0.021
1465461	Soil	0.3	42.9	6.2	71	<0.1	43.0	16.0	432	2.99	3.8	0.8	3.7	2.6	37	0.2	0.4	0.1	79	0.66	0.072
1465456	Soil	0.5	37.2	5.4	53	<0.1	27.9	14.8	403	3.24	4.8	0.4	1.1	2.3	37	<0.1	0.3	0.1	81	0.34	0.026
1444939	Soil	1.3	21.7	10.4	111	0.1	14.1	13.9	1322	3.50	6.4	0.5	4.8	4.0	22	0.2	0.4	0.2	74	0.29	0.053
1444944	Soil	0.6	89.6	6.6	69	0.1	35.1	19.6	418	3.75	8.4	1.0	2.4	8.6	22	<0.1	0.5	0.1	99	0.45	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1465373	Soil	23	5	0.12	97	0.002	<1	0.48	0.004	0.10	0.4	0.05	1.8	0.1	<0.05	1	<0.5
1465360	Soil	6	38	1.40	303	0.163	<1	2.65	0.012	0.50	0.5	<0.01	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1465369	Soil	93	16	0.25	281	0.009	2	1.61	0.009	0.11	1.1	0.08	5.5	0.2	0.08	5	0.9
1465372	Soil	16	10	0.48	331	0.008	2	1.00	0.008	0.11	0.2	0.04	3.2	0.2	0.07	3	1.0
1465351	Soil	10	35	0.75	295	0.067	<1	2.18	0.011	0.06	0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482621	Soil	8	38	1.13	207	0.160	<1	2.26	0.013	0.11	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	8	0.5
1482623	Soil	5	39	0.99	305	0.081	<1	2.30	0.015	0.06	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465357	Soil	5	23	0.90	209	0.095	<1	1.90	0.015	0.08	0.3	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465465	Soil	11	38	0.78	285	0.091	<1	1.72	0.017	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1482625	Soil	14	34	0.59	266	0.065	<1	1.98	0.013	0.05	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465352	Soil	3	38	2.17	182	0.101	<1	3.07	0.015	0.14	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482619	Soil	13	40	0.94	355	0.120	<1	2.28	0.016	0.12	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1465447	Soil	10	28	0.56	268	0.058	<1	1.65	0.013	0.12	0.5	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465353	Soil	5	56	1.98	232	0.075	1	3.00	0.010	0.11	0.2	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482618	Soil	8	37	1.07	200	0.127	1	1.99	0.017	0.11	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482620	Soil	7	35	0.87	267	0.128	2	2.12	0.013	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465446	Soil	11	32	0.77	151	0.078	1	1.62	0.020	0.06	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482622	Soil	5	49	1.85	330	0.155	1	3.18	0.018	0.22	0.2	0.01	6.4	0.1	<0.05	12	<0.5
1465354	Soil	10	35	0.64	296	0.062	<1	1.85	0.015	0.09	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482624	Soil	13	36	0.60	234	0.066	<1	1.84	0.012	0.05	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444945	Soil	12	58	1.30	255	0.180	1	2.61	0.014	0.43	0.1	<0.01	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1465458	Soil	8	37	0.53	307	0.054	<1	1.74	0.010	0.06	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1465459	Soil	15	68	1.47	653	0.131	<1	3.23	0.024	0.19	0.2	<0.01	7.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1465464	Soil	12	45	0.89	267	0.101	2	1.89	0.018	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444940	Soil	10	40	0.71	360	0.097	<1	1.83	0.010	0.21	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444942	Soil	6	127	1.40	211	0.145	1	1.81	0.012	0.18	0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1465461	Soil	10	73	1.38	318	0.123	<1	2.30	0.016	0.18	0.3	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1465456	Soil	7	43	0.98	289	0.110	<1	2.09	0.013	0.12	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444939	Soil	9	28	0.61	233	0.095	1	1.85	0.011	0.23	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444944	Soil	33	52	1.50	267	0.162	<1	2.50	0.018	0.56	0.3	0.02	11.2	0.2	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1465457	Soil	0.6	27.0	10.8	47	<0.1	21.7	12.6	314	2.64	5.0	0.4	1.8	2.3	30	<0.1	0.3	0.1	68	0.38	0.023
1465460	Soil	1.0	19.4	11.3	66	<0.1	30.5	10.0	356	3.02	6.2	0.5	2.3	0.7	23	0.2	0.3	0.3	84	0.25	0.037
1444941	Soil	1.1	21.3	9.2	350	0.1	19.9	15.7	987	3.42	7.8	0.4	1.1	2.6	25	1.7	0.5	0.2	84	0.30	0.030
1444943	Soil	0.6	44.2	6.0	49	<0.1	23.8	15.7	300	3.10	8.4	0.4	2.2	2.4	21	<0.1	0.4	0.1	83	0.35	0.028
1465463	Soil	0.5	26.3	7.5	62	0.1	26.4	12.2	408	2.47	5.5	1.0	7.4	2.2	36	0.2	0.4	0.2	57	0.63	0.068
1465462	Soil	0.5	26.7	7.8	71	0.1	29.6	12.6	444	2.59	5.8	0.9	4.0	2.9	38	0.2	0.5	0.2	61	0.66	0.062
1480553	Soil	0.7	21.3	8.8	79	0.1	19.7	13.4	454	3.20	5.3	0.8	2.5	3.2	26	0.1	0.3	0.2	72	0.37	0.045
1465442	Soil	0.9	19.8	14.0	54	<0.1	14.9	9.3	364	2.46	6.3	3.1	4.3	8.8	24	0.2	0.4	0.6	58	0.38	0.050
1444936	Soil	0.7	30.1	8.8	52	<0.1	10.7	6.7	245	2.29	2.8	1.4	2.4	0.5	39	0.3	0.2	0.1	57	0.43	0.050
1444937	Soil	0.9	29.8	8.0	118	<0.1	12.9	25.3	1456	5.53	4.6	0.5	2.2	2.8	20	0.1	0.2	<0.1	124	0.33	0.065
1480554	Soil	0.5	16.4	7.2	70	<0.1	16.9	11.8	392	2.54	7.2	0.7	2.8	2.7	27	0.2	0.3	0.1	60	0.37	0.059
1465398	Soil	1.6	11.9	34.0	65	<0.1	13.8	8.9	407	2.49	5.8	3.4	2.0	12.9	19	0.1	0.5	2.6	53	0.33	0.044
1465443	Soil	0.7	21.3	8.6	38	0.1	8.4	4.8	167	1.53	2.7	2.4	19.9	0.4	22	0.2	0.2	0.3	36	0.31	0.055
1444938	Soil	0.8	30.9	7.9	92	<0.1	16.0	17.3	579	4.60	5.4	0.6	2.5	4.7	22	<0.1	0.2	0.1	98	0.36	0.055
1480556	Soil	0.7	25.7	10.8	64	<0.1	23.8	15.9	519	3.42	6.0	0.5	3.1	3.4	36	<0.1	0.4	0.1	75	0.51	0.042
1480552	Soil	0.9	25.0	10.6	76	0.1	23.5	13.4	421	3.34	5.0	1.4	3.0	2.8	27	0.2	0.3	0.2	74	0.34	0.071
1465441	Soil	0.9	22.8	14.2	59	<0.1	15.3	10.0	366	2.67	5.7	3.5	2.9	9.8	24	0.2	0.4	0.7	62	0.44	0.051
1465396	Soil	0.8	12.0	42.5	60	<0.1	13.7	8.7	495	2.16	5.6	6.6	4.1	22.5	18	0.2	0.6	1.9	41	0.26	0.040
1480555	Soil	0.9	18.5	10.9	70	0.2	16.5	20.4	969	3.17	5.8	0.9	1.1	3.1	26	0.1	0.3	0.2	61	0.33	0.073
1465397	Soil	0.8	8.7	33.1	47	<0.1	11.3	6.8	372	1.79	4.4	3.4	1.4	16.0	15	<0.1	0.6	2.7	42	0.22	0.034
1465444	Soil	5.0	42.7	8.7	80	0.2	16.5	14.4	541	3.25	4.6	1.9	1.9	3.9	31	0.2	0.3	2.1	78	0.63	0.065
1465445	Soil	7.3	55.9	9.1	102	0.2	16.0	13.4	624	2.56	4.4	3.8	2.1	3.1	33	0.4	0.3	0.4	69	0.68	0.079
1480543	Soil	1.2	52.9	8.4	167	<0.1	17.5	13.6	427	4.28	5.2	0.7	1.5	4.0	19	0.1	0.2	0.1	89	0.33	0.076
1480564	Soil	0.6	25.2	7.7	53	0.2	16.0	7.7	220	2.31	3.4	1.3	2.4	1.6	25	0.2	0.3	0.2	59	0.28	0.045
1480561	Soil	0.5	27.0	13.6	58	<0.1	22.6	11.1	434	2.58	7.9	0.6	1.7	3.0	50	0.2	0.5	0.1	62	0.92	0.060
1480558	Soil	0.8	34.7	11.2	51	<0.1	21.3	12.8	393	2.91	7.7	1.6	2.1	5.7	29	<0.1	0.5	0.1	64	0.37	0.026
1480542	Soil	0.5	44.9	5.2	202	<0.1	15.7	14.1	749	5.82	2.2	0.5	0.9	5.5	14	<0.1	<0.1	<0.1	70	0.46	0.135
1480545	Soil	0.7	35.1	9.8	100	<0.1	13.3	18.9	749	4.36	4.9	0.3	1.3	1.9	21	0.2	0.2	0.1	97	0.29	0.061
1480562	Soil	0.6	19.8	8.6	67	<0.1	16.2	13.0	415	2.81	5.2	0.7	8.5	3.7	25	0.2	0.2	0.1	63	0.36	0.061
1480557	Soil	0.8	33.5	9.8	59	<0.1	21.8	11.5	470	3.23	8.0	1.2	2.2	5.3	36	<0.1	0.5	0.2	64	0.43	0.043



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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1465457	Soil	7	33	0.79	235	0.100	<1	1.86	0.013	0.14	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465460	Soil	6	61	0.90	135	0.093	<1	2.16	0.010	0.09	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444941	Soil	10	38	0.81	392	0.130	<1	1.99	0.011	0.29	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444943	Soil	7	33	1.19	219	0.128	2	2.08	0.025	0.19	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465463	Soil	13	44	0.83	311	0.090	1	1.79	0.018	0.08	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465462	Soil	13	49	0.90	300	0.102	2	1.89	0.021	0.08	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1480553	Soil	14	41	0.99	133	0.129	2	2.14	0.018	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465442	Soil	15	29	0.58	198	0.068	<1	1.71	0.014	0.05	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444936	Soil	7	25	0.59	175	0.095	<1	1.48	0.016	0.17	<0.1	0.06	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444937	Soil	6	35	1.82	258	0.281	<1	3.22	0.017	0.69	<0.1	0.02	5.8	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1480554	Soil	12	31	0.70	128	0.091	1	1.40	0.016	0.06	0.2	0.12	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465398	Soil	13	23	0.46	141	0.053	<1	1.62	0.011	0.05	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465443	Soil	11	19	0.31	140	0.043	<1	1.17	0.011	0.05	0.2	0.04	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444938	Soil	9	34	1.51	214	0.217	1	2.51	0.012	0.53	0.1	0.01	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480556	Soil	10	42	1.05	233	0.090	<1	2.35	0.012	0.05	0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480552	Soil	21	49	0.98	178	0.118	2	2.26	0.013	0.07	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465441	Soil	14	30	0.60	183	0.081	<1	1.59	0.014	0.06	0.3	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465396	Soil	25	22	0.36	115	0.040	<1	1.57	0.009	0.07	0.3	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480555	Soil	13	37	0.99	139	0.079	2	1.92	0.012	0.05	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465397	Soil	14	20	0.35	108	0.055	2	1.26	0.008	0.05	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465444	Soil	11	30	0.84	212	0.093	2	1.93	0.016	0.09	0.4	0.03	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465445	Soil	12	36	0.72	180	0.054	3	1.72	0.014	0.05	0.4	0.08	7.0	0.1	0.05	5	0.6	<0.2
1480543	Soil	11	37	1.44	307	0.196	1	2.44	0.013	0.45	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480564	Soil	14	35	0.60	136	0.093	2	1.43	0.012	0.05	0.1	0.04	4.4	<0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1480561	Soil	11	32	0.78	241	0.096	3	2.05	0.045	0.09	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480558	Soil	24	39	0.68	270	0.086	<1	1.92	0.015	0.04	0.1	0.03	7.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480542	Soil	13	33	1.48	382	0.319	<1	2.87	0.014	1.26	<0.1	<0.01	8.8	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1480545	Soil	5	32	1.70	128	0.176	<1	2.87	0.013	0.26	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480562	Soil	12	33	0.79	127	0.104	<1	1.70	0.013	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480557	Soil	17	37	0.69	274	0.076	1	1.86	0.014	0.06	0.1	0.04	6.4	<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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1480541	Soil	2.5	161.8	6.2	207	0.2	12.8	9.4	324	5.25	4.8	0.5	1.7	3.3	30	0.2	0.2	<0.1	110	0.25	0.063
1480546	Soil	0.8	32.5	9.5	97	<0.1	11.7	20.6	950	5.32	4.5	0.5	1.3	1.9	19	0.2	0.1	<0.1	139	0.30	0.084
1480563	Soil	0.6	23.2	9.6	78	<0.1	18.5	14.5	562	3.28	6.1	0.8	3.7	3.7	26	0.1	0.3	0.1	78	0.39	0.059
1480559	Soil	0.8	40.1	12.1	53	0.1	27.3	12.9	516	2.99	9.3	1.3	1.5	5.2	33	<0.1	0.6	0.2	68	0.46	0.033
1480540	Soil	0.3	95.7	5.4	36	0.1	73.1	20.7	235	2.24	3.0	0.3	0.8	1.4	22	<0.1	0.1	<0.1	71	0.43	0.023
1480544	Soil	0.6	31.8	12.2	104	<0.1	18.3	24.8	972	5.13	5.3	0.6	2.0	3.9	19	<0.1	0.2	<0.1	122	0.32	0.048
1480565	Soil	0.7	33.0	8.3	66	0.2	12.0	11.1	459	2.72	3.5	1.8	1.4	1.0	27	0.3	0.2	0.1	57	0.35	0.079
1480560	Soil	0.7	21.0	31.3	68	<0.1	22.4	18.1	682	3.69	5.8	0.8	1.9	5.1	32	0.2	0.4	0.1	67	0.62	0.050
1444930	Soil	1.1	34.4	9.6	75	<0.1	15.3	15.6	698	3.94	4.1	0.7	0.8	5.1	41	<0.1	0.2	1.1	81	0.51	0.054
1480549	Soil	1.0	21.3	9.9	41	0.1	12.4	5.8	306	1.88	3.1	1.0	0.7	0.6	31	0.2	0.2	0.2	48	0.37	0.046
1480538	Soil	0.7	88.3	7.7	43	<0.1	44.4	16.0	252	2.61	5.3	0.8	0.5	4.3	26	<0.1	0.3	0.1	67	0.37	0.024
1480539	Soil	0.4	94.8	7.0	43	<0.1	40.8	16.0	224	2.45	4.0	0.4	0.9	2.4	19	<0.1	0.2	<0.1	74	0.28	0.025
1444934	Soil	0.7	23.2	7.9	73	<0.1	15.7	10.8	290	2.95	6.4	0.8	2.4	3.5	28	0.2	0.3	0.1	71	0.43	0.076
1444931	Soil	0.8	25.4	13.5	57	<0.1	21.8	13.3	385	3.39	7.3	0.7	0.6	5.4	27	0.1	0.3	0.1	70	0.38	0.025
1480550	Soil	0.7	23.0	7.7	40	0.1	15.6	6.4	218	1.98	2.3	1.1	0.6	0.5	23	0.2	0.2	0.1	40	0.24	0.056
1480547	Soil	0.4	10.2	4.5	131	<0.1	13.3	31.7	1380	6.24	2.5	0.2	<0.5	1.3	18	0.1	<0.1	<0.1	132	0.47	0.122
1444928	Soil	1.0	15.8	10.6	65	<0.1	14.4	16.6	663	4.01	6.4	0.6	2.1	2.5	40	0.1	0.4	0.6	93	0.51	0.076
1444929	Soil	0.7	34.2	17.6	58	<0.1	11.0	15.2	715	3.64	3.5	0.8	3.2	4.8	62	0.2	0.3	13.7	69	0.58	0.054
1444935	Soil	0.7	45.4	7.8	74	<0.1	20.7	15.1	349	3.28	5.7	0.9	4.7	2.2	36	0.1	0.3	0.2	82	0.56	0.128
1444933	Soil	0.7	21.4	7.8	66	<0.1	18.1	12.9	414	2.94	5.5	0.8	2.2	4.3	28	0.1	0.3	0.2	71	0.39	0.045
1444926	Soil	0.6	37.3	7.2	67	<0.1	19.6	16.2	571	4.26	5.9	1.0	1.9	4.4	75	0.1	0.4	0.3	106	0.96	0.066
1444927	Soil	0.6	45.4	7.0	81	<0.1	20.7	22.5	945	5.51	4.1	0.9	<0.5	5.2	61	<0.1	0.2	0.7	140	0.72	0.071
1444932	Soil	0.9	16.0	7.2	52	<0.1	16.4	10.9	305	2.91	6.4	0.5	<0.5	2.2	27	0.1	0.3	0.1	70	0.32	0.035
1480548	Soil	1.1	23.2	16.7	58	0.3	12.4	8.0	327	2.96	4.4	0.5	1.3	1.8	24	0.3	0.2	0.2	83	0.30	0.037
1444953	Soil	0.5	26.0	5.5	96	<0.1	15.6	17.4	657	3.95	2.7	0.7	1.7	5.5	28	<0.1	0.1	<0.1	106	0.60	0.088
1484244	Soil	0.2	63.9	2.4	66	<0.1	28.2	20.4	548	3.78	2.7	0.3	1.5	1.8	29	<0.1	0.2	<0.1	101	0.53	0.070
1484240	Soil	0.3	35.9	3.0	86	<0.1	20.7	24.8	895	4.59	2.8	0.6	2.0	1.4	26	<0.1	0.2	1.1	115	0.50	0.064
1484243	Soil	0.3	66.8	3.5	76	<0.1	35.1	22.1	646	4.08	4.4	0.3	2.7	1.6	148	0.1	0.3	<0.1	112	2.03	0.063
1444954	Soil	0.6	19.6	5.8	74	<0.1	13.6	15.4	493	3.82	4.2	0.5	2.1	4.3	21	<0.1	0.2	<0.1	91	0.36	0.052
1484246	Soil	0.2	64.7	2.3	53	<0.1	32.9	21.3	406	3.18	2.9	0.3	<0.5	1.9	63	<0.1	0.2	<0.1	104	0.69	0.109



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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1480541	Soil	15	32	1.61	723	0.225	<1	2.84	0.021	0.96	<0.1	0.03	8.6	0.5	0.25	9	<0.5
1480546	Soil	5	32	2.20	200	0.337	<1	3.24	0.013	0.72	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	13	<0.5
1480563	Soil	11	39	1.01	127	0.121	1	1.96	0.015	0.07	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480559	Soil	22	38	0.74	302	0.086	1	1.91	0.017	0.06	0.1	0.05	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480540	Soil	5	131	1.68	189	0.152	<1	1.74	0.018	0.15	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1480544	Soil	6	40	2.05	126	0.201	<1	2.89	0.012	0.20	0.2	0.01	6.1	0.2	<0.05	12	<0.5
1480565	Soil	16	27	0.76	159	0.073	1	1.61	0.013	0.07	0.1	0.04	4.6	<0.1	0.07	6	<0.5
1480560	Soil	14	37	1.13	219	0.057	2	2.33	0.014	0.07	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444930	Soil	15	28	1.26	158	0.021	<1	2.27	0.010	0.07	12.8	0.01	7.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480549	Soil	23	26	0.46	148	0.071	<1	1.34	0.013	0.07	<0.1	0.05	3.1	<0.1	0.07	6	<0.5
1480538	Soil	14	114	1.06	247	0.130	<1	1.93	0.014	0.05	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1480539	Soil	8	76	1.14	162	0.155	<1	1.88	0.015	0.10	0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444934	Soil	12	33	0.80	181	0.123	<1	1.78	0.018	0.14	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1444931	Soil	10	42	0.93	224	0.072	<1	2.34	0.012	0.07	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480550	Soil	19	30	0.55	130	0.050	2	1.39	0.011	0.06	0.1	0.04	2.9	<0.1	0.06	5	<0.5
1480547	Soil	3	35	2.33	238	0.327	<1	3.70	0.016	1.20	<0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	11	<0.5
1444928	Soil	13	27	0.95	234	0.069	<1	2.72	0.013	0.06	1.3	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444929	Soil	17	20	1.07	125	0.019	<1	2.35	0.011	0.07	3.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444935	Soil	18	39	0.84	228	0.108	2	2.01	0.021	0.11	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444933	Soil	14	32	0.84	192	0.113	<1	1.79	0.014	0.06	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444926	Soil	13	31	1.03	256	0.167	<1	2.92	0.030	0.07	1.6	0.03	11.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444927	Soil	13	42	1.62	244	0.056	<1	3.29	0.014	0.06	2.3	<0.01	14.2	<0.1	<0.05	11	<0.5
1444932	Soil	9	33	0.74	169	0.084	<1	1.87	0.010	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480548	Soil	7	28	0.62	110	0.117	<1	1.77	0.013	0.07	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444953	Soil	16	33	1.65	285	0.226	1	2.48	0.016	0.98	<0.1	0.02	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1484244	Soil	5	46	1.81	325	0.112	<1	2.35	0.011	0.31	0.3	<0.01	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1484240	Soil	4	32	2.16	367	0.223	1	2.77	0.013	0.61	1.3	0.02	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1484243	Soil	6	47	1.87	489	0.236	1	3.04	0.036	0.40	0.3	0.02	8.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1444954	Soil	12	31	1.37	240	0.198	2	2.33	0.015	0.88	<0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1484246	Soil	5	34	1.44	178	0.105	<1	2.32	0.019	0.06	0.2	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	7	<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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1484237	Soil			3.3	28.6	7.9	61	<0.1	14.1	11.2	465	2.46	4.6	1.6	3.1	2.8	43	0.2	0.4	0.3	69	0.99	0.068	
1484247	Soil			0.3	75.1	2.7	73	<0.1	24.4	17.6	340	2.94	2.8	0.3	1.3	2.2	36	<0.1	0.1	<0.1	82	0.47	0.086	
1444955	Soil			1.1	40.1	4.5	115	<0.1	14.2	23.5	716	4.99	2.2	1.2	1.0	11.0	24	0.1	0.1	<0.1	124	0.55	0.082	
1484239	Soil			1.3	69.6	5.2	74	<0.1	29.3	22.8	975	4.21	3.9	0.8	2.6	2.7	30	0.1	1.2	1.0	105	1.09	0.070	
1484241	Soil			0.5	17.5	6.3	59	<0.1	19.6	15.2	592	3.45	3.0	0.8	1.7	5.0	22	<0.1	0.2	1.1	73	0.35	0.048	
1484242	Soil			0.7	51.9	12.2	64	<0.1	21.9	25.2	1046	4.32	4.0	1.0	1.9	4.3	25	0.1	2.1	0.7	105	3.12	0.088	
1444951	Soil			0.7	27.2	6.7	79	<0.1	22.3	18.1	891	4.08	5.3	0.3	1.1	3.4	32	<0.1	0.3	0.1	94	0.52	0.047	
1444952	Soil			0.7	25.4	5.9	86	<0.1	19.4	21.6	580	4.23	5.9	0.4	2.8	2.6	25	0.1	0.3	<0.1	102	0.37	0.042	
1484238	Soil			0.5	57.2	4.7	62	<0.1	23.5	20.3	522	4.14	4.7	0.6	3.1	2.2	32	<0.1	0.6	0.7	109	0.63	0.047	
1484236	Soil			8.6	37.3	9.0	60	<0.1	14.5	12.3	427	2.66	4.4	2.3	5.1	3.2	47	0.2	0.4	0.3	71	1.08	0.056	
1465455	Soil			0.6	31.2	5.6	51	<0.1	26.0	13.0	317	2.98	5.8	0.4	0.7	2.6	40	<0.1	0.3	0.1	77	0.55	0.022	
1465395	Soil			0.5	11.5	32.4	55	<0.1	13.3	8.0	521	2.02	5.4	3.9	2.5	19.6	15	0.1	0.6	1.4	41	0.22	0.043	
1444948	Soil			0.6	38.2	5.7	85	<0.1	23.8	22.5	795	4.77	6.1	0.7	1.5	3.2	32	<0.1	0.3	<0.1	123	0.60	0.048	
1484245	Soil			0.6	41.3	6.8	54	<0.1	26.5	12.7	339	3.03	9.7	0.9	3.8	4.6	30	<0.1	0.6	0.2	74	0.34	0.036	
1465453	Soil			0.6	51.3	9.8	57	<0.1	34.7	14.8	484	3.19	8.8	0.7	4.6	4.2	40	<0.1	0.6	0.2	79	0.56	0.034	
1465393	Soil			0.6	13.3	29.6	49	<0.1	14.0	7.4	418	2.27	6.9	5.8	2.5	30.4	20	<0.1	0.6	0.6	46	0.28	0.025	
1444946	Soil			0.8	34.4	6.6	79	<0.1	22.8	18.3	668	4.34	6.5	0.7	1.6	4.8	23	<0.1	0.4	0.1	109	0.38	0.031	
1444950	Soil			0.5	32.8	16.9	117	<0.1	19.1	18.7	670	3.70	4.3	0.5	1.1	3.8	29	0.2	0.2	<0.1	89	0.57	0.062	
1465452	Soil			0.8	26.6	5.0	61	<0.1	24.3	13.5	319	3.26	4.4	0.3	0.6	1.3	46	0.2	0.3	<0.1	94	0.48	0.034	
1465392	Soil			0.5	14.7	25.8	51	<0.1	17.1	8.3	422	2.22	5.8	2.9	6.6	28.5	18	<0.1	0.4	0.6	52	0.25	0.031	
1444925	Soil			0.6	31.9	7.9	57	<0.1	26.0	13.6	488	3.06	10.4	0.7	3.9	4.2	29	<0.1	0.5	0.1	73	0.43	0.031	
1444949	Soil			0.4	30.4	35.6	198	<0.1	19.2	19.1	830	3.72	3.8	0.4	1.7	3.4	29	0.2	0.1	0.2	90	0.58	0.071	
1465450	Soil			0.4	38.8	8.4	64	<0.1	40.3	20.8	873	4.04	5.2	0.8	2.2	3.3	33	0.2	0.7	0.2	96	0.68	0.068	
1465454	Soil			0.6	37.7	6.4	58	<0.1	26.3	15.9	583	2.92	6.8	0.5	2.2	3.2	38	<0.1	0.4	0.2	76	0.48	0.033	
1465394	Soil			0.5	7.4	30.1	40	<0.1	6.7	4.6	667	1.39	3.7	4.3	1.5	2.9	16	<0.1	0.4	1.8	33	0.27	0.040	
1444947	Soil			0.6	28.2	6.0	73	<0.1	21.4	20.6	634	4.57	7.5	0.7	1.8	3.7	26	0.1	0.4	0.1	121	0.42	0.043	
1444917	Soil			1.1	40.4	9.7	142	<0.1	17.9	14.6	550	4.01	5.9	0.6	1.0	4.2	18	0.2	0.2	<0.1	98	0.28	0.060	
1484230	Soil			0.5	23.1	6.1	53	<0.1	15.6	10.5	311	2.51	3.8	1.2	0.9	4.3	37	<0.1	0.2	0.2	62	0.56	0.042	
1484226	Soil			0.3	3.5	43.8	59	<0.1	5.2	4.1	1205	1.51	9.5	2.5	1.0	42.5	6	<0.1	1.1	0.5	16	0.16	0.071	
1465449	Soil			0.5	33.8	7.9	60	<0.1	35.7	18.8	689	3.62	5.6	0.8	1.8	3.9	32	0.1	0.5	0.3	84	0.58	0.056	



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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1484237	Soil	8	26	0.69	169	0.051	2	1.47	0.014	0.05	0.6	0.04	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484247	Soil	4	30	1.19	195	0.116	<1	2.14	0.019	0.15	0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444955	Soil	17	34	2.12	199	0.247	<1	2.88	0.010	0.98	0.7	0.01	7.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1484239	Soil	9	51	1.90	190	0.036	<1	2.49	0.013	0.13	1.6	0.03	9.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484241	Soil	12	27	1.26	158	0.072	<1	2.18	0.008	0.35	0.9	<0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484242	Soil	17	20	0.51	373	0.005	2	1.44	0.005	0.12	1.3	0.02	16.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444951	Soil	11	38	1.26	394	0.213	2	2.34	0.015	0.75	0.2	<0.01	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444952	Soil	6	37	1.78	254	0.272	<1	2.71	0.014	0.90	0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484238	Soil	7	38	1.46	217	0.118	<1	2.44	0.011	0.28	1.4	<0.01	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484236	Soil	10	26	0.74	195	0.059	1	1.68	0.016	0.05	0.7	0.03	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465455	Soil	7	39	0.97	255	0.096	<1	2.08	0.013	0.08	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465395	Soil	15	22	0.36	102	0.041	<1	1.41	0.008	0.05	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444948	Soil	11	49	1.72	306	0.296	2	2.81	0.011	0.89	0.2	0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1484245	Soil	17	40	0.85	191	0.100	<1	1.91	0.014	0.08	0.2	0.01	7.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465453	Soil	16	44	1.01	271	0.104	1	2.09	0.022	0.08	0.2	0.05	7.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465393	Soil	44	26	0.47	145	0.035	<1	1.55	0.009	0.06	0.3	0.03	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444946	Soil	15	43	1.47	236	0.246	1	2.39	0.013	0.75	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444950	Soil	8	41	1.37	253	0.230	<1	2.14	0.017	0.78	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465452	Soil	4	29	1.00	220	0.124	<1	2.54	0.014	0.12	0.8	0.02	5.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465392	Soil	26	27	0.47	133	0.045	1	1.69	0.010	0.06	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444925	Soil	14	36	0.84	250	0.136	1	1.57	0.019	0.31	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444949	Soil	7	43	1.49	248	0.248	<1	2.21	0.019	0.73	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465450	Soil	14	65	1.67	256	0.034	<1	2.49	0.013	0.06	0.6	0.01	11.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465454	Soil	11	37	0.95	293	0.114	1	2.16	0.021	0.08	0.2	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465394	Soil	26	13	0.20	94	0.019	<1	0.96	0.006	0.06	0.2	0.02	1.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444947	Soil	13	43	1.62	383	0.278	<1	2.90	0.013	0.87	0.2	0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444917	Soil	11	40	1.24	254	0.208	<1	2.45	0.013	0.36	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1484230	Soil	11	29	0.80	166	0.106	<1	1.77	0.015	0.05	0.3	0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484226	Soil	9	7	0.13	79	0.003	<1	0.77	0.005	0.05	2.0	<0.01	3.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1465449	Soil	14	55	1.40	250	0.036	<1	2.27	0.012	0.07	0.5	0.02	9.6	<0.1	<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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1444915	Soil	0.6	91.7	6.5	63	<0.1	38.2	15.9	319	3.13	4.3	0.3	3.2	1.6	18	0.1	0.2	<0.1	85	0.30	0.027
1484234	Soil	0.9	34.4	7.5	62	0.1	19.0	11.4	468	2.58	4.2	2.5	2.8	2.7	46	0.3	0.3	0.2	65	1.17	0.053
1444923	Soil	0.6	29.7	7.0	56	<0.1	19.5	10.5	326	2.64	6.4	0.8	4.8	3.6	33	0.2	0.4	0.2	66	0.47	0.054
1465451	Soil	0.4	42.7	5.7	54	<0.1	27.2	11.6	445	2.82	5.6	1.0	2.8	2.8	45	0.1	0.4	0.3	63	0.89	0.065
1444916	Soil	1.5	35.0	6.9	112	<0.1	12.1	8.7	349	4.09	7.9	0.5	2.7	3.0	14	0.2	0.3	0.1	78	0.20	0.048
1484224	Soil	2.3	62.5	10.4	135	0.2	16.7	21.6	1543	5.26	4.4	5.2	<0.5	2.8	27	0.8	0.5	0.3	141	0.79	0.070
1484228	Soil	0.4	16.6	9.5	41	<0.1	8.4	9.1	441	2.37	3.1	3.0	1.3	5.7	68	0.1	0.3	0.3	57	0.98	0.051
1484227	Soil	0.4	14.7	11.2	45	<0.1	10.7	11.6	579	3.20	4.0	2.8	<0.5	10.3	18	<0.1	0.4	0.2	62	0.40	0.055
1466002	Soil	0.9	47.9	6.6	78	<0.1	25.8	16.4	397	4.01	7.4	0.3	<0.5	1.7	16	<0.1	0.4	<0.1	103	0.18	0.044
1484229	Soil	0.8	26.5	8.9	71	0.1	13.0	8.8	370	2.63	4.6	1.6	5.6	2.6	36	0.2	0.3	0.2	68	0.57	0.047
1465448	Soil	0.8	52.6	4.4	56	<0.1	23.4	14.8	420	3.37	4.5	0.5	1.7	1.7	54	0.2	0.3	0.5	90	0.74	0.066
1484232	Soil	0.5	33.0	6.5	55	<0.1	18.8	11.9	345	2.83	5.2	1.1	2.1	4.4	37	<0.1	0.3	0.3	74	0.63	0.047
1466005	Soil	0.4	29.3	6.5	63	<0.1	21.5	12.3	330	2.55	6.5	0.8	3.2	2.9	33	0.2	0.4	0.1	61	0.65	0.077
1484231	Soil	0.7	26.9	7.5	50	<0.1	17.2	10.6	331	2.83	6.4	1.1	<0.5	2.6	32	0.1	0.3	0.2	69	0.51	0.057
1444924	Soil	0.6	36.7	7.9	59	<0.1	29.1	14.0	473	3.25	11.2	0.6	1.8	4.2	31	<0.1	0.5	0.1	76	0.49	0.038
1444918	Soil	0.7	33.4	7.9	99	<0.1	18.8	13.9	420	3.58	6.4	0.6	3.0	4.1	20	<0.1	0.4	<0.1	84	0.29	0.045
1466007	Soil	0.6	22.1	6.2	55	<0.1	19.6	12.7	455	2.37	5.6	0.6	2.1	1.8	34	0.2	0.4	0.1	61	0.62	0.053
1466003	Soil	0.2	23.7	4.7	62	<0.1	16.9	10.3	483	2.21	1.0	0.3	1.2	0.2	25	<0.1	0.1	<0.1	49	0.30	0.059
1444919	Soil	0.6	31.9	7.3	90	<0.1	18.5	13.7	458	3.56	5.9	0.6	2.8	3.3	20	0.1	0.3	<0.1	83	0.32	0.051
1444921	Soil	0.8	27.1	8.4	77	<0.1	16.9	13.2	464	3.77	6.4	0.6	2.3	2.3	23	0.1	0.3	0.1	96	0.33	0.048
1466001	Soil	0.2	88.1	2.2	43	<0.1	27.5	16.7	311	3.01	2.3	0.2	0.8	1.0	30	<0.1	0.1	0.1	90	0.58	0.071
1484248	Soil	0.3	74.1	3.0	57	<0.1	23.6	15.5	463	3.26	4.3	0.2	0.6	1.7	28	<0.1	0.1	<0.1	86	0.49	0.095
1484235	Soil	2.6	70.5	7.0	60	0.2	20.6	10.7	445	2.57	4.3	7.6	3.1	2.1	82	0.3	0.5	0.6	56	2.05	0.065
1484233	Soil	0.7	19.9	7.0	52	<0.1	14.9	8.6	263	2.55	6.0	0.6	1.8	2.6	23	<0.1	0.4	0.2	71	0.33	0.034
1444920	Soil	0.5	29.5	5.6	66	<0.1	14.5	12.4	444	3.00	3.8	0.6	4.2	2.7	23	0.1	0.2	<0.1	75	0.43	0.065
1466006	Soil	0.5	25.6	5.1	54	<0.1	20.0	9.9	344	2.15	4.9	0.6	1.4	1.7	46	0.2	0.5	0.1	52	0.97	0.060
1484225	Soil	1.8	65.6	7.6	114	0.2	28.2	19.5	525	4.64	4.7	2.8	1.8	4.8	29	0.3	0.4	0.3	128	0.81	0.081
1444922	Soil	0.6	33.4	6.7	99	<0.1	12.4	17.4	609	4.71	3.9	0.6	4.6	2.7	18	0.2	0.2	0.1	107	0.35	0.069
1483804	Soil	1.3	60.7	5.6	113	<0.1	21.4	18.3	608	3.61	4.9	0.5	<0.5	2.5	18	0.1	0.2	<0.1	86	0.33	0.064
1483815	Soil	0.7	40.6	9.9	61	<0.1	21.5	17.0	993	3.75	6.5	0.8	2.8	4.0	30	<0.1	0.5	0.1	88	0.50	0.028



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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1444915	Soil	6	83	1.23	373	0.178	1	1.92	0.012	0.26	<0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1484234	Soil	13	33	0.66	266	0.057	2	1.81	0.018	0.05	0.4	0.05	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444923	Soil	14	31	0.65	215	0.099	2	1.71	0.019	0.05	0.4	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465451	Soil	12	39	0.82	285	0.071	2	1.73	0.021	0.08	0.5	0.05	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444916	Soil	9	28	0.81	186	0.160	<1	2.26	0.010	0.27	<0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1484224	Soil	11	22	0.95	202	0.027	1	2.04	0.013	0.12	1.0	0.02	20.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1484228	Soil	18	14	0.51	345	0.047	1	2.19	0.014	0.07	0.4	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484227	Soil	13	19	0.69	155	0.022	<1	1.65	0.009	0.07	0.4	<0.01	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1466002	Soil	4	49	1.25	312	0.172	1	2.65	0.012	0.38	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1484229	Soil	11	24	0.54	237	0.068	1	1.87	0.012	0.06	0.3	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1465448	Soil	6	27	1.06	190	0.102	1	2.48	0.015	0.10	0.5	0.02	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1484232	Soil	12	36	0.88	175	0.104	1	2.07	0.017	0.05	0.5	0.02	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466005	Soil	11	33	0.78	248	0.083	2	1.60	0.022	0.07	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484231	Soil	9	32	0.71	165	0.074	<1	2.01	0.013	0.05	0.4	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	0.5
1444924	Soil	15	38	0.85	249	0.133	2	1.78	0.022	0.32	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1444918	Soil	13	37	1.13	242	0.177	1	2.28	0.011	0.28	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1466007	Soil	9	30	0.73	264	0.072	2	1.53	0.017	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466003	Soil	3	24	0.96	270	0.026	1	1.66	0.008	0.22	0.3	0.01	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444919	Soil	10	36	1.07	202	0.178	<1	2.12	0.013	0.31	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1444921	Soil	9	33	1.09	193	0.197	<1	2.49	0.013	0.18	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1466001	Soil	4	60	1.62	139	0.065	<1	2.29	0.026	0.03	0.2	0.01	8.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484248	Soil	5	31	1.30	195	0.121	1	2.20	0.018	0.07	0.2	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1484235	Soil	15	32	0.70	263	0.040	1	1.70	0.014	0.05	0.4	0.05	7.0	<0.1	0.05	5	<0.5
1484233	Soil	8	29	0.61	131	0.075	1	1.59	0.011	0.05	0.4	0.03	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1444920	Soil	9	31	1.03	166	0.164	<1	1.70	0.014	0.29	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1466006	Soil	9	26	0.64	313	0.065	1	1.43	0.018	0.06	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1484225	Soil	11	52	1.24	187	0.069	1	2.13	0.018	0.08	0.6	0.03	13.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1444922	Soil	6	31	1.46	94	0.180	<1	2.54	0.013	0.22	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1483804	Soil	9	55	1.23	247	0.201	1	2.04	0.015	0.50	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1483815	Soil	15	41	0.95	312	0.169	1	2.14	0.017	0.48	0.1	0.02	6.0	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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1483806	Soil	1.2	98.2	7.7	201	0.1	37.2	18.0	463	3.36	5.3	0.6	0.8	2.9	21	0.2	0.3	0.1	79	0.36	0.084
1466004	Soil	0.2	45.4	3.9	61	<0.1	29.3	15.1	353	3.06	3.9	0.4	1.9	2.0	43	<0.1	0.4	<0.1	84	0.64	0.058
1483800	Soil	0.7	18.4	7.4	69	0.1	17.4	12.8	406	3.67	7.6	0.5	3.9	2.6	20	0.1	0.4	0.2	87	0.24	0.043
1483790	Soil	0.5	23.2	7.1	53	<0.1	15.8	9.5	451	2.11	4.5	0.9	4.7	1.7	48	<0.1	0.4	0.2	50	1.17	0.075
1483796	Soil	1.0	19.0	8.4	52	<0.1	15.4	8.4	305	3.02	7.0	0.7	1.6	2.6	23	0.1	0.4	0.2	77	0.26	0.034
1483798	Soil	0.8	23.2	9.2	60	<0.1	21.4	12.1	416	3.40	6.9	0.6	1.3	3.2	19	0.2	0.4	0.1	77	0.26	0.033
1483812	Soil	0.7	47.9	6.7	118	0.2	19.7	21.7	1892	4.95	2.8	0.6	1.7	4.4	38	0.2	0.3	0.2	113	0.67	0.109
1483817	Soil	0.7	14.6	8.3	50	<0.1	16.5	12.0	457	3.04	5.6	0.3	1.5	2.5	26	<0.1	0.4	0.2	70	0.34	0.023
1483791	Soil	0.6	26.5	8.7	64	<0.1	19.9	10.7	355	2.54	5.9	1.0	1.6	3.3	34	0.1	0.5	0.2	59	0.62	0.063
1483792	Soil	0.6	17.3	6.8	54	<0.1	18.2	8.5	249	2.29	7.5	0.5	6.0	2.9	33	<0.1	0.4	0.1	54	0.55	0.072
1483797	Soil	0.7	20.3	9.8	63	<0.1	15.0	10.6	369	3.57	5.2	0.6	70.5	3.9	18	<0.1	0.3	0.2	65	0.25	0.035
1483819	Soil	0.5	29.1	5.5	105	<0.1	21.8	19.4	792	4.35	5.4	0.5	0.9	4.0	30	<0.1	0.3	<0.1	96	0.45	0.049
1483821	Soil	0.5	25.5	4.7	52	<0.1	16.1	11.6	526	2.78	3.3	1.2	7.2	5.1	42	<0.1	0.2	<0.1	62	0.80	0.062
1483799	Soil	1.0	18.2	8.7	59	0.1	19.3	11.8	327	3.42	8.4	0.4	<0.5	2.3	22	0.1	0.4	0.2	80	0.22	0.032
1483795	Soil	0.5	20.2	12.0	69	<0.1	20.0	13.7	505	3.60	4.5	0.6	3.0	4.3	21	0.1	0.3	0.1	78	0.28	0.041
1483818	Soil	0.7	18.4	7.7	54	<0.1	20.5	12.5	738	3.01	6.3	0.5	1.1	3.1	32	<0.1	0.4	0.1	62	0.44	0.033
1483802	Soil	0.9	25.3	9.2	73	<0.1	18.1	16.8	638	4.41	6.1	0.5	2.9	3.0	19	0.1	0.3	0.1	110	0.27	0.053
1483793	Soil	0.4	20.0	9.5	72	<0.1	19.5	11.8	419	3.16	5.3	0.6	2.3	4.2	20	0.1	0.3	0.2	70	0.30	0.044
1483811	Soil	0.5	12.6	6.0	99	<0.1	18.3	19.4	826	4.86	5.0	0.4	0.9	3.3	25	<0.1	0.3	<0.1	114	0.40	0.038
1483808	Soil	0.9	23.0	6.7	39	<0.1	22.2	9.0	213	2.44	7.2	0.3	<0.5	1.9	21	<0.1	0.4	0.1	63	0.23	0.023
1483809	Soil	0.5	73.6	4.2	40	0.2	68.3	24.0	336	2.46	2.7	0.2	<0.5	0.9	22	<0.1	0.2	<0.1	71	0.49	0.023
1483820	Soil	0.5	35.0	7.4	42	0.1	21.7	12.9	557	2.89	6.6	0.7	100.7	7.0	42	<0.1	0.5	0.1	48	2.84	0.035
1483805	Soil	1.9	152.9	8.4	336	0.3	40.0	26.1	601	4.67	5.4	1.0	1.6	3.6	23	0.5	0.2	<0.1	103	0.35	0.078
1483803	Soil	0.9	27.6	6.5	77	0.2	15.5	13.0	404	3.46	5.2	0.5	1.0	2.6	24	<0.1	0.2	0.1	81	0.31	0.054
1483807	Soil	0.7	58.1	7.2	76	<0.1	29.0	12.0	288	2.96	5.0	0.3	1.9	1.8	23	0.2	0.3	0.1	90	0.37	0.043
1483810	Soil	0.6	23.0	7.1	48	<0.1	25.5	12.7	342	2.91	7.7	0.5	2.2	5.5	22	<0.1	0.4	0.1	66	0.29	0.037
1483814	Soil	0.5	28.4	7.4	73	<0.1	17.2	21.1	796	4.37	3.5	0.4	0.8	2.9	26	<0.1	0.2	<0.1	107	0.44	0.057
1483813	Soil	0.7	37.6	6.4	80	<0.1	21.2	20.3	733	4.50	5.7	0.5	1.9	3.2	28	<0.1	0.4	<0.1	105	0.45	0.027
1483816	Soil	0.8	16.2	6.9	51	<0.1	17.1	11.3	509	3.05	6.1	0.3	<0.5	2.5	23	<0.1	0.4	0.1	72	0.27	0.026
1483801	Soil	0.5	26.3	5.9	82	<0.1	14.4	18.5	785	4.40	4.6	0.7	22.1	3.2	25	0.1	0.2	<0.1	104	0.45	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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1483806	Soil	10	95	1.17	235	0.149	2	2.14	0.016	0.25	<0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1466004	Soil	7	40	1.21	272	0.093	<1	2.09	0.020	0.13	0.3	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483800	Soil	7	32	0.90	177	0.153	1	2.08	0.011	0.17	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1483790	Soil	12	30	0.63	199	0.052	2	1.54	0.018	0.04	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483796	Soil	15	34	0.59	164	0.097	<1	1.99	0.010	0.05	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483798	Soil	14	37	0.79	198	0.080	<1	2.20	0.010	0.07	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483812	Soil	11	35	1.61	676	0.283	2	2.92	0.021	0.62	<0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1483817	Soil	7	30	0.74	258	0.121	2	1.81	0.012	0.21	0.2	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1483791	Soil	14	33	0.70	198	0.080	2	1.70	0.019	0.06	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483792	Soil	10	27	0.60	155	0.079	2	1.28	0.023	0.06	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483797	Soil	9	35	0.80	121	0.109	4	2.07	0.009	0.05	0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483819	Soil	14	38	1.38	199	0.249	1	2.41	0.010	0.62	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1483821	Soil	26	27	0.86	240	0.132	2	1.68	0.014	0.37	<0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1483799	Soil	8	31	0.69	247	0.119	<1	2.05	0.011	0.13	0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1483795	Soil	12	42	0.94	133	0.081	2	2.20	0.010	0.06	0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483818	Soil	10	32	0.62	306	0.088	2	1.74	0.020	0.14	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483802	Soil	7	42	1.45	165	0.240	2	2.58	0.012	0.66	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1483793	Soil	11	36	0.79	118	0.082	2	2.13	0.012	0.06	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483811	Soil	7	36	1.54	255	0.292	2	2.61	0.011	0.80	<0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1483808	Soil	7	38	0.54	260	0.086	<1	1.45	0.011	0.07	<0.1	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483809	Soil	4	70	1.25	218	0.140	2	1.73	0.038	0.09	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483820	Soil	22	27	0.58	520	0.026	3	1.84	0.010	0.20	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483805	Soil	16	103	1.44	399	0.181	1	2.53	0.015	0.37	<0.1	0.06	7.8	0.3	0.05	9	0.6
1483803	Soil	8	31	1.12	185	0.178	1	2.14	0.012	0.29	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1483807	Soil	6	67	0.97	257	0.184	2	1.87	0.014	0.27	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1483810	Soil	11	42	0.77	196	0.110	2	1.78	0.013	0.20	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1483814	Soil	10	32	1.70	324	0.291	1	2.66	0.012	1.13	<0.1	<0.01	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1483813	Soil	10	39	1.50	253	0.264	2	2.63	0.011	0.74	0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1483816	Soil	7	31	0.76	285	0.124	2	1.84	0.013	0.17	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483801	Soil	7	30	1.55	190	0.266	<1	2.56	0.013	0.85	<0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	9	<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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1471514	Soil		0.2	140.5	88.1	65	<0.1	88.8	22.6	329	2.95	2.9	0.4	<0.5	4.8	24	<0.1	0.2	0.1	80	0.44	0.046		
1471502	Soil		0.6	13.6	7.1	70	<0.1	15.3	14.7	480	3.47	4.6	0.6	1.9	4.9	29	<0.1	0.3	<0.1	78	0.50	0.054		
1471510	Soil		0.5	31.0	7.6	91	<0.1	23.5	22.4	877	5.33	5.2	0.7	0.8	5.1	31	<0.1	0.3	<0.1	126	0.47	0.044		
1465385	Soil		0.4	44.5	5.6	81	<0.1	30.4	18.8	435	3.68	6.3	0.4	1.0	3.1	47	<0.1	0.4	<0.1	85	0.49	0.022		
1471520	Soil		0.7	32.3	8.7	83	0.1	17.0	10.7	325	3.10	5.3	0.9	1.7	2.5	25	0.1	0.3	0.1	77	0.32	0.051		
1471511	Soil		0.6	23.1	74.3	106	<0.1	18.7	17.5	763	4.61	5.9	0.7	0.8	3.8	40	<0.1	0.3	0.3	115	0.43	0.039		
1471507	Soil		0.5	27.9	7.5	80	<0.1	19.8	20.0	587	4.44	6.5	0.4	0.8	3.4	20	<0.1	0.3	<0.1	99	0.33	0.070		
1465376	Soil		0.8	25.4	7.9	53	<0.1	22.3	15.1	606	3.45	5.7	0.4	1.1	2.2	26	<0.1	0.5	0.2	88	0.40	0.033		
1471515	Soil		0.6	37.2	10.0	50	<0.1	24.0	10.2	247	2.70	7.0	0.7	2.6	3.3	24	<0.1	0.5	0.1	69	0.28	0.019		
1471509	Soil		0.6	22.4	8.3	85	<0.1	21.3	16.7	620	4.02	6.3	0.4	<0.5	3.4	30	<0.1	0.3	<0.1	92	0.41	0.030		
1471501	Soil		1.0	16.1	7.5	56	<0.1	17.7	12.0	507	3.09	7.4	0.4	2.1	2.8	22	<0.1	0.5	0.1	71	0.26	0.029		
1471505	Soil		0.7	23.1	6.4	79	<0.1	22.3	17.4	577	4.36	6.7	0.4	1.8	4.2	21	<0.1	0.4	<0.1	104	0.31	0.031		
1471516	Soil		0.6	44.2	7.3	54	<0.1	24.1	9.6	220	2.41	5.8	0.7	4.0	2.2	22	0.1	0.3	0.1	59	0.30	0.045		
1471517	Soil		0.7	37.1	9.3	141	<0.1	17.4	12.5	487	4.09	5.6	0.6	3.1	2.6	19	0.1	0.2	<0.1	86	0.36	0.078		
1471504	Soil		1.0	17.1	7.0	59	<0.1	17.7	11.3	514	3.03	7.5	0.5	3.1	3.1	22	<0.1	0.5	0.1	70	0.32	0.027		
1471506	Soil		0.6	23.7	6.8	61	<0.1	23.3	13.7	496	3.43	8.7	0.6	3.8	4.4	24	<0.1	0.5	0.1	77	0.34	0.048		
1483360	Soil		2.2	22.9	78.4	76	0.7	31.0	19.9	720	4.03	5.8	0.9	2.6	4.3	21	0.3	0.3	32.8	90	0.45	0.084		
1483351	Soil		1.0	77.0	11.3	95	<0.1	18.5	29.2	1171	6.84	10.1	1.2	1.6	3.7	43	0.1	0.3	0.4	165	0.80	0.067		
1471503	Soil		0.7	26.2	5.8	67	0.1	18.3	12.9	493	3.24	5.9	1.3	4.7	6.3	29	0.1	0.4	0.1	75	0.46	0.052		
1471512	Soil		1.3	50.3	11.6	53	<0.1	22.2	10.7	343	3.08	9.1	1.8	6.2	5.4	20	<0.1	0.7	0.2	76	0.23	0.022		
1482717	Soil		0.6	36.0	7.8	62	<0.1	25.2	13.2	476	3.32	7.9	0.8	2.0	3.3	27	<0.1	0.6	0.2	80	0.47	0.025		
1483364	Soil		0.7	66.8	7.3	81	<0.1	20.1	19.0	1009	5.83	5.3	1.0	1.6	3.6	30	0.1	0.3	0.2	118	0.75	0.076		
1471513	Soil		0.1	227.2	7.3	45	<0.1	93.4	24.8	314	2.28	1.5	0.2	1.1	1.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.43	0.030		
1471519	Soil		0.7	32.7	13.4	92	0.1	14.8	13.9	507	3.75	5.1	1.0	1.8	3.4	23	0.2	0.3	<0.1	90	0.35	0.066		
1483363	Soil		0.9	31.7	56.7	57	<0.1	26.7	14.5	686	3.17	10.7	1.4	2.4	8.2	21	0.1	0.5	1.3	69	0.42	0.066		
1483365	Soil		0.4	68.5	4.3	84	<0.1	13.7	24.3	923	5.29	6.1	0.6	4.3	2.0	38	<0.1	0.2	<0.1	130	0.87	0.068		
1471518	Soil		0.6	40.4	11.6	101	0.1	14.1	13.2	591	3.90	4.0	1.0	2.0	3.8	22	0.2	0.2	<0.1	87	0.33	0.059		
1471524	Soil		0.7	22.9	9.2	75	<0.1	16.8	11.5	342	2.75	5.9	0.7	1.5	2.8	25	0.2	0.3	0.1	63	0.40	0.061		
1471525	Soil		0.7	23.3	9.0	71	<0.1	16.5	11.3	364	2.72	5.5	0.7	50.4	2.8	26	0.2	0.3	<0.1	64	0.40	0.061		
1483358	Soil		0.2	67.1	4.4	86	<0.1	40.5	25.1	914	4.34	2.7	0.5	1.8	2.5	73	0.1	0.2	<0.1	88	4.78	0.088		



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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1471514	Soil	14	225	1.83	175	0.194	2	2.23	0.016	0.21	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1471502	Soil	12	29	1.16	190	0.189	1	2.20	0.013	0.52	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1471510	Soil	9	56	1.98	248	0.318	1	3.16	0.013	0.84	0.1	<0.01	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1465385	Soil	8	46	1.42	158	0.077	2	2.61	0.010	0.09	0.2	0.01	6.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1471520	Soil	12	33	0.86	228	0.147	1	1.98	0.013	0.18	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1471511	Soil	8	43	1.35	284	0.224	1	2.89	0.011	0.47	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1471507	Soil	7	36	1.67	171	0.269	<1	2.90	0.011	0.88	0.1	<0.01	3.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1465376	Soil	8	38	0.99	248	0.032	<1	2.12	0.008	0.04	0.2	0.01	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1471515	Soil	11	54	0.67	190	0.099	2	1.91	0.012	0.05	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1471509	Soil	7	37	1.42	201	0.224	1	2.52	0.012	0.54	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1471501	Soil	9	32	0.68	242	0.110	2	2.05	0.009	0.14	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471505	Soil	7	40	1.42	252	0.217	<1	2.54	0.011	0.75	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1471516	Soil	11	41	0.69	203	0.088	2	1.56	0.014	0.07	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471517	Soil	11	36	1.08	247	0.154	1	2.31	0.012	0.29	0.1	0.01	6.6	0.1	<0.05	10	<0.5
1471504	Soil	10	32	0.75	224	0.114	1	1.81	0.011	0.19	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471506	Soil	13	38	0.91	248	0.148	1	1.93	0.011	0.46	0.2	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1483360	Soil	15	34	1.91	206	0.158	1	2.70	0.010	1.03	2.9	0.01	5.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1483351	Soil	15	32	1.34	354	0.023	<1	3.05	0.023	0.13	7.4	0.03	24.6	0.1	<0.05	13	0.5
1471503	Soil	24	32	0.98	312	0.162	<1	1.95	0.014	0.45	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1471512	Soil	23	55	0.55	283	0.087	<1	2.10	0.016	0.05	0.1	0.03	9.5	0.2	<0.05	6	0.5
1482717	Soil	13	43	0.91	247	0.055	<1	2.15	0.011	0.09	0.3	0.03	8.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483364	Soil	16	44	1.63	216	0.025	2	2.61	0.019	0.11	1.2	0.02	18.6	<0.1	<0.05	11	<0.5
1471513	Soil	6	192	1.90	192	0.148	<1	1.64	0.013	0.32	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1471519	Soil	14	34	1.15	299	0.184	<1	2.25	0.013	0.31	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1483363	Soil	19	34	0.35	177	0.025	<1	1.61	0.009	0.17	5.5	0.02	7.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1483365	Soil	7	19	1.72	259	0.032	<1	2.98	0.031	0.09	2.9	0.02	15.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1471518	Soil	14	34	1.15	224	0.181	<1	2.22	0.014	0.33	<0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1471524	Soil	12	31	0.76	225	0.116	<1	1.95	0.015	0.10	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471525	Soil	12	30	0.77	209	0.119	<1	1.78	0.015	0.10	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483358	Soil	9	53	1.64	257	0.003	<1	2.28	0.005	0.07	0.2	<0.01	10.0	<0.1	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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	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
1483361	Soil				0.6	25.6	12.1	68	<0.1	19.8	19.0	998	4.26	9.0	1.2	3.4	9.1	68	0.2	0.4	0.4	87	5.48	0.086
1471521	Soil				0.6	26.9	7.7	82	0.1	16.6	11.9	394	2.98	5.8	0.7	2.2	2.5	23	0.1	0.3	0.1	69	0.34	0.054
1483357	Soil				0.8	12.4	16.1	40	<0.1	16.7	7.3	172	2.29	6.0	0.5	6.0	3.2	16	<0.1	0.5	0.2	61	0.22	0.011
1471508	Soil				0.4	21.0	4.5	91	<0.1	15.5	18.3	650	4.09	3.7	0.3	2.9	2.2	25	<0.1	0.2	<0.1	96	0.44	0.035
1482722	Soil				0.4	18.1	11.8	70	<0.1	16.6	14.0	546	3.01	5.6	3.9	6.0	8.2	40	0.2	0.3	0.1	64	0.88	0.058
1483359	Soil				0.3	38.2	2.7	71	<0.1	28.0	20.5	767	4.15	3.7	0.5	2.2	2.5	32	<0.1	0.2	<0.1	90	0.55	0.083
1482714	Soil				0.8	16.6	11.2	52	<0.1	12.5	9.6	461	3.29	5.7	0.6	3.2	2.0	20	0.1	0.3	0.2	98	0.21	0.056
1483362	Soil				0.8	38.7	12.3	54	<0.1	25.0	15.8	651	3.65	12.7	1.4	2.8	6.5	22	0.1	0.6	0.5	80	0.53	0.050
1482725	Soil				0.4	22.7	7.4	64	<0.1	16.0	12.8	456	2.95	4.0	0.7	10.5	3.5	38	0.2	0.3	0.1	65	0.82	0.057
1482712	Soil				0.7	19.8	8.0	67	<0.1	17.0	12.4	531	3.47	6.0	0.5	2.0	2.9	34	0.1	0.3	0.1	79	0.52	0.053
1482721	Soil				0.2	23.8	8.1	73	<0.1	18.3	12.6	330	2.66	3.5	4.0	3.6	5.0	38	0.3	0.4	0.1	68	0.73	0.059
1482713	Soil				0.6	19.1	7.4	53	<0.1	18.7	11.8	312	3.61	6.6	0.5	3.4	3.0	25	0.1	0.4	0.1	89	0.33	0.032
1482715	Soil				0.7	13.6	8.7	65	<0.1	18.0	14.4	555	3.92	3.0	1.0	2.2	6.8	42	0.1	0.3	0.1	72	0.57	0.020
1482719	Soil				1.0	12.5	29.1	66	<0.1	11.1	7.0	565	2.34	3.2	2.7	1.5	24.3	22	0.2	0.3	2.3	43	0.31	0.030
1483368	Soil				0.5	40.3	6.7	80	<0.1	23.9	16.3	440	3.63	5.2	0.4	2.4	2.2	28	<0.1	0.3	0.1	91	0.38	0.054
1482724	Soil				0.3	23.3	7.0	65	<0.1	17.4	13.2	480	2.99	4.6	0.9	3.4	4.0	40	<0.1	0.3	0.1	65	0.81	0.055
1482723	Soil				0.3	21.1	10.3	68	<0.1	16.9	13.3	505	2.92	4.3	2.6	4.6	8.9	43	<0.1	0.2	0.2	61	0.93	0.059
1482720	Soil				0.3	37.6	7.6	62	<0.1	18.8	12.4	574	2.65	4.4	1.5	5.5	2.7	75	0.2	0.3	0.4	65	1.63	0.075
1465377	Soil				0.4	49.7	4.3	78	<0.1	20.0	16.5	530	3.47	3.2	0.3	<0.5	0.9	20	0.1	0.2	0.1	86	0.23	0.061
1481202	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.
1483367	Soil				0.4	47.6	7.6	73	<0.1	25.4	16.3	447	3.16	3.8	0.4	1.3	2.4	41	0.1	0.3	0.1	79	0.48	0.057
1482718	Soil				1.5	14.3	63.8	77	<0.1	12.2	10.8	465	2.76	9.8	3.5	<0.5	42.9	13	<0.1	0.4	11.6	47	0.22	0.041
1482716	Soil				0.5	51.7	4.5	80	<0.1	27.3	19.8	444	3.52	3.9	0.4	0.7	2.2	47	0.1	0.3	0.1	96	0.58	0.032
1465386	Soil				0.6	45.0	5.8	74	<0.1	25.2	17.7	773	3.33	5.4	0.4	<0.5	2.8	34	<0.1	0.4	0.1	80	0.38	0.028
1481205	Soil				0.7	19.3	8.6	48	<0.1	22.5	12.4	409	2.81	7.1	0.5	8.4	2.3	23	<0.1	0.3	0.1	67	0.34	0.031
1483794	Soil				1.0	14.0	9.4	55	<0.1	15.5	9.0	366	3.13	7.8	0.6	1.2	1.9	17	0.1	0.3	0.2	85	0.21	0.054
1483366	Soil				0.3	49.0	5.8	69	<0.1	24.1	16.6	470	3.20	3.4	0.4	2.2	2.6	44	<0.1	0.3	<0.1	84	0.55	0.062
1471523	Soil				0.6	22.4	9.5	63	0.1	16.3	11.9	381	2.61	5.1	0.7	2.7	2.5	27	0.1	0.3	0.1	63	0.41	0.057
1481206	Soil				0.7	15.0	9.0	48	<0.1	15.6	10.0	361	2.48	5.5	0.6	2.0	2.8	25	<0.1	0.4	0.1	61	0.32	0.028
1471522	Soil				0.8	21.0	9.9	72	0.1	14.9	9.7	290	2.67	4.9	0.7	0.8	2.2	23	0.2	0.3	0.1	63	0.28	0.046



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1483361	Soil	24	30	0.50	384	0.012	1	1.55	0.012	0.15	2.8	0.03	13.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471521	Soil	11	30	0.82	209	0.119	<1	1.79	0.013	0.14	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483357	Soil	8	36	0.42	192	0.040	<1	1.42	0.008	0.04	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471508	Soil	8	31	1.67	198	0.286	<1	2.29	0.014	0.84	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482722	Soil	14	32	1.00	206	0.097	1	2.01	0.018	0.07	0.3	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483359	Soil	9	29	1.97	236	0.152	<1	2.42	0.010	0.49	0.3	<0.01	5.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482714	Soil	8	34	0.49	167	0.081	1	1.88	0.007	0.06	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1483362	Soil	19	32	0.41	232	0.024	<1	1.65	0.010	0.14	1.4	0.03	10.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1482725	Soil	17	30	0.98	297	0.100	<1	2.13	0.013	0.08	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482712	Soil	13	33	0.84	214	0.104	<1	2.23	0.011	0.07	0.4	0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482721	Soil	15	35	1.02	215	0.108	<1	2.10	0.017	0.05	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482713	Soil	9	37	0.69	180	0.086	<1	2.61	0.010	0.06	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482715	Soil	10	46	1.10	335	0.017	<1	2.42	0.008	0.08	<0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482719	Soil	8	17	0.41	198	0.022	<1	1.36	0.009	0.10	0.7	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483368	Soil	7	43	1.22	196	0.087	<1	2.64	0.010	0.07	0.2	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482724	Soil	17	30	1.01	249	0.106	<1	2.20	0.018	0.07	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482723	Soil	17	30	0.96	217	0.095	<1	2.12	0.017	0.10	0.3	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482720	Soil	11	29	0.75	268	0.050	2	1.63	0.019	0.10	1.3	0.03	6.4	<0.1	0.06	5	0.7	<0.2
1465377	Soil	3	34	1.39	140	0.113	<1	2.30	0.010	0.11	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481202	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.
1483367	Soil	8	41	1.24	196	0.089	<1	2.17	0.012	0.09	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482718	Soil	7	15	0.42	103	0.017	<1	1.08	0.005	0.12	2.8	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482716	Soil	7	44	1.47	134	0.098	<1	2.35	0.014	0.05	0.3	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465386	Soil	8	42	1.07	269	0.086	<1	2.28	0.012	0.07	0.2	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481205	Soil	9	36	0.70	229	0.072	<1	1.89	0.011	0.05	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483794	Soil	10	36	0.61	109	0.096	2	1.77	0.009	0.05	0.2	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1483366	Soil	9	43	1.25	206	0.090	<1	2.15	0.014	0.10	0.2	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1471523	Soil	11	29	0.73	198	0.118	1	1.57	0.015	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481206	Soil	13	29	0.68	214	0.075	<1	1.66	0.010	0.05	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471522	Soil	11	30	0.76	192	0.123	1	1.75	0.013	0.08	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1468292	Soil	0.8	30.9	7.8	56	<0.1	28.3	15.7	427	3.14	6.6	0.6	1.1	3.0	40	<0.1	0.4	0.1	78	0.53	0.036
1481204	Soil	0.9	22.2	27.3	69	<0.1	23.1	16.8	550	3.81	5.9	0.8	0.7	4.8	36	<0.1	0.5	0.1	84	0.57	0.032
1481203	Soil	0.6	23.1	7.6	44	<0.1	21.1	9.6	343	2.44	8.1	0.6	2.8	3.7	34	<0.1	0.5	0.1	58	0.55	0.049
1481201	Soil	0.7	17.9	7.9	59	<0.1	14.3	11.1	382	2.21	4.8	0.6	5.1	2.0	23	0.1	0.3	0.1	58	0.33	0.053
1483372	Soil	0.5	33.7	4.6	66	<0.1	22.9	14.9	671	3.45	4.2	0.5	<0.5	2.0	27	<0.1	0.3	0.2	79	0.51	0.039
1468294	Soil	1.5	58.4	3.9	84	<0.1	17.8	20.8	896	5.65	4.7	1.8	1.2	2.2	40	0.2	0.3	0.4	135	0.86	0.109
1468290	Soil	0.6	44.2	9.5	55	<0.1	31.0	15.4	437	3.17	6.9	0.6	2.7	3.0	36	<0.1	0.5	0.1	78	0.56	0.054
1468288	Soil	0.6	35.8	9.7	66	<0.1	22.4	14.1	468	3.07	3.7	0.9	<0.5	3.4	35	<0.1	0.4	0.3	74	0.48	0.027
1468300	Soil	0.6	45.7	4.7	51	<0.1	19.0	12.2	295	2.68	3.0	0.3	<0.5	0.9	26	<0.1	0.2	0.1	82	0.30	0.045
1483373	Soil	0.6	25.5	9.2	55	<0.1	23.2	10.5	280	2.83	7.4	0.7	2.8	4.1	30	<0.1	0.5	0.2	72	0.37	0.027
1468295	Soil	0.9	48.8	4.7	69	<0.1	13.0	22.1	835	5.02	4.6	0.7	<0.5	1.8	28	<0.1	0.2	0.1	130	0.63	0.052
1468289	Soil	0.7	26.4	11.4	59	<0.1	24.1	12.6	347	3.09	9.6	0.9	2.3	4.8	28	0.1	0.5	0.2	71	0.41	0.024
1483369	Soil	0.5	50.2	3.9	67	<0.1	31.0	23.8	460	4.01	4.2	0.3	<0.5	2.1	34	<0.1	0.2	<0.1	114	0.38	0.046
1483370	Soil	0.6	33.5	5.9	59	<0.1	24.3	14.2	338	3.09	6.1	0.4	<0.5	2.6	26	<0.1	0.4	0.1	78	0.36	0.026
1468291	Soil	1.3	25.0	17.3	48	<0.1	27.2	11.3	394	2.65	8.9	0.6	5.1	3.9	32	<0.1	0.5	0.1	65	0.44	0.031
1468287	Soil	0.6	49.1	9.1	58	<0.1	30.4	18.0	490	3.29	7.6	0.5	<0.5	3.5	43	<0.1	0.4	0.2	80	0.42	0.018
1468296	Soil	0.5	35.6	10.0	56	<0.1	21.3	13.9	368	2.66	5.7	0.7	11.8	2.9	35	0.1	0.3	0.1	68	0.52	0.058
1483371	Soil	0.2	27.8	3.1	93	<0.1	35.1	23.2	523	4.24	4.9	0.5	5.7	2.3	31	<0.1	0.2	<0.1	107	0.61	0.067
1468293	Soil	0.9	66.1	7.9	91	<0.1	62.6	24.4	866	4.99	6.2	1.8	0.8	7.3	52	0.1	0.3	0.5	135	0.90	0.078
1468286	Soil	0.5	35.0	4.4	86	<0.1	25.4	18.9	534	3.56	3.8	0.5	<0.5	2.3	58	<0.1	0.3	<0.1	90	0.51	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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000236.1

	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
1468292	Soil	11	38	0.92	219	0.059	<1	2.20	0.011	0.05	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481204	Soil	17	41	1.18	163	0.151	<1	2.48	0.014	0.06	0.2	0.03	6.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481203	Soil	13	29	0.61	227	0.085	2	1.47	0.026	0.06	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1481201	Soil	9	26	0.66	152	0.103	1	1.49	0.014	0.07	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483372	Soil	7	32	0.87	387	0.049	<1	1.97	0.011	0.20	0.2	0.01	6.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468294	Soil	9	24	1.36	293	0.077	<1	2.43	0.019	0.26	1.1	0.02	14.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1468290	Soil	10	51	0.99	233	0.103	<1	2.27	0.016	0.06	0.2	0.02	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468288	Soil	10	37	0.92	223	0.076	<1	2.08	0.011	0.16	0.3	0.02	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1468300	Soil	6	31	0.93	279	0.149	<1	1.73	0.019	0.19	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483373	Soil	13	39	0.65	251	0.093	1	2.02	0.016	0.07	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468295	Soil	6	21	1.71	250	0.025	<1	2.65	0.019	0.10	0.6	0.01	15.6	<0.1	<0.05	9	<0.5
1468289	Soil	12	44	0.66	232	0.085	<1	2.07	0.010	0.13	0.2	0.02	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483369	Soil	6	50	2.00	571	0.224	<1	2.98	0.014	0.59	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1483370	Soil	6	40	1.02	270	0.099	1	1.94	0.012	0.16	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468291	Soil	14	42	0.63	235	0.086	<1	1.65	0.019	0.07	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468287	Soil	9	48	1.18	242	0.096	<1	2.22	0.013	0.14	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1468296	Soil	10	35	0.80	258	0.105	<1	1.73	0.018	0.09	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483371	Soil	7	48	2.07	362	0.160	<1	2.63	0.015	0.64	<0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1468293	Soil	14	142	2.05	211	0.092	<1	2.88	0.012	0.06	0.8	0.02	16.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1468286	Soil	6	44	1.54	308	0.098	<1	2.41	0.010	0.18	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	8	<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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000236.1

	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																					
1480532	Soil	0.6	21.0	6.1	79	<0.1	19.9	18.4	595	4.24	5.5	0.5	1.0	4.6	27	<0.1	0.4	<0.1	101	0.43	0.018
REP 1480532	QC	0.7	22.1	6.1	81	<0.1	20.7	19.6	606	4.29	6.0	0.5	5.7	4.6	28	<0.1	0.4	<0.1	103	0.43	0.019
1465367	Soil	0.4	72.1	3.7	60	<0.1	29.8	18.1	421	3.57	5.5	0.4	0.6	1.7	56	<0.1	0.2	<0.1	97	1.00	0.066
REP 1465367	QC	0.4	69.6	3.8	58	<0.1	29.6	18.2	428	3.61	5.2	0.5	0.6	1.7	58	0.1	0.2	<0.1	93	1.01	0.069
1465461	Soil	0.3	42.9	6.2	71	<0.1	43.0	16.0	432	2.99	3.8	0.8	3.7	2.6	37	0.2	0.4	0.1	79	0.66	0.072
REP 1465461	QC	0.3	42.4	6.1	70	<0.1	43.6	16.5	407	2.99	4.0	0.8	1.9	2.7	34	0.2	0.4	0.1	75	0.71	0.071
1480563	Soil	0.6	23.2	9.6	78	<0.1	18.5	14.5	562	3.28	6.1	0.8	3.7	3.7	26	0.1	0.3	0.1	78	0.39	0.059
REP 1480563	QC	0.6	22.9	10.0	76	<0.1	19.0	14.5	557	3.23	5.8	0.8	17.8	3.8	25	0.1	0.3	0.1	78	0.39	0.062
1484238	Soil	0.5	57.2	4.7	62	<0.1	23.5	20.3	522	4.14	4.7	0.6	3.1	2.2	32	<0.1	0.6	0.7	109	0.63	0.047
REP 1484238	QC	0.5	56.3	4.6	63	<0.1	23.2	20.0	525	4.04	4.6	0.6	1.5	2.3	32	<0.1	0.5	0.7	108	0.60	0.052
1444924	Soil	0.6	36.7	7.9	59	<0.1	29.1	14.0	473	3.25	11.2	0.6	1.8	4.2	31	<0.1	0.5	0.1	76	0.49	0.038
REP 1444924	QC	0.7	36.6	7.8	58	<0.1	29.0	13.7	477	3.17	11.2	0.6	3.3	4.0	30	<0.1	0.5	0.1	74	0.46	0.036
1483809	Soil	0.5	73.6	4.2	40	0.2	68.3	24.0	336	2.46	2.7	0.2	<0.5	0.9	22	<0.1	0.2	<0.1	71	0.49	0.023
REP 1483809	QC	0.5	72.0	4.2	38	0.2	68.0	23.8	331	2.39	2.8	0.2	0.8	1.0	21	<0.1	0.2	<0.1	70	0.49	0.021
1471518	Soil	0.6	40.4	11.6	101	0.1	14.1	13.2	591	3.90	4.0	1.0	2.0	3.8	22	0.2	0.2	<0.1	87	0.33	0.059
REP 1471518	QC	0.6	42.4	11.8	103	0.1	13.7	13.1	585	3.75	4.0	1.0	2.2	3.9	22	0.2	0.2	0.1	90	0.32	0.060
1481203	Soil	0.6	23.1	7.6	44	<0.1	21.1	9.6	343	2.44	8.1	0.6	2.8	3.7	34	<0.1	0.5	0.1	58	0.55	0.049
REP 1481203	QC	0.5	25.0	8.0	47	<0.1	22.7	10.0	370	2.71	8.9	0.6	2.3	3.8	36	<0.1	0.5	0.1	60	0.56	0.047
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.3	165.3	158.4	385	2.0	78.5	13.5	915	2.89	48.0	2.8	99.7	8.0	69	2.9	10.1	13.1	43	1.04	0.077
STD DS10	Standard	14.1	157.3	152.6	357	1.9	72.8	13.1	868	2.85	47.1	2.9	75.8	7.9	67	2.9	9.7	12.8	44	1.09	0.077
STD DS10	Standard	14.1	162.4	149.2	384	1.8	74.7	13.5	904	2.80	46.5	2.7	63.5	7.9	68	2.8	9.7	12.6	44	1.08	0.081
STD DS10	Standard	13.6	164.2	152.5	377	1.9	74.4	13.8	930	2.81	47.0	2.8	111.0	7.9	67	2.9	9.7	12.8	45	1.01	0.075
STD DS10	Standard	13.7	160.6	150.9	374	1.9	77.7	13.1	904	2.78	45.6	2.6	78.0	7.6	69	2.6	9.6	12.5	44	1.05	0.080
STD DS10	Standard	14.6	157.0	150.2	368	2.0	75.9	13.4	884	2.78	44.9	2.7	117.0	7.9	71	2.6	10.1	12.1	45	1.08	0.075
STD DS10	Standard	14.3	152.9	147.7	358	1.8	72.4	13.1	883	2.72	44.1	2.7	96.4	7.3	66	2.5	10.0	12.2	43	1.02	0.069
STD DS10	Standard	14.4	161.1	150.4	385	2.0	76.5	13.3	903	2.89	48.2	2.6	92.5	7.6	68	2.7	10.2	12.0	48	1.12	0.074
STD DS10	Standard	14.1	162.3	148.7	372	1.9	74.0	12.8	912	2.75	46.0	2.6	126.2	7.7	67	2.7	9.6	12.3	44	1.06	0.080



**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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000236.1

	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																		
1480532	Soil	12	38	1.34	274	0.237	<1	2.58	0.014	0.48	<0.1	<0.01	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1480532	QC	12	38	1.37	272	0.231	1	2.54	0.014	0.51	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465367	Soil	5	44	1.42	162	0.183	<1	3.17	0.018	0.12	0.6	0.02	5.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1465367	QC	5	44	1.41	168	0.187	<1	3.52	0.018	0.12	0.6	0.03	5.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465461	Soil	10	73	1.38	318	0.123	<1	2.30	0.016	0.18	0.3	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1465461	QC	10	71	1.44	319	0.122	1	2.33	0.016	0.19	0.3	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480563	Soil	11	39	1.01	127	0.121	1	1.96	0.015	0.07	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1480563	QC	12	40	0.96	125	0.121	1	2.01	0.014	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484238	Soil	7	38	1.46	217	0.118	<1	2.44	0.011	0.28	1.4	<0.01	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1484238	QC	7	37	1.50	218	0.117	1	2.33	0.013	0.27	1.4	<0.01	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444924	Soil	15	38	0.85	249	0.133	2	1.78	0.022	0.32	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1444924	QC	15	37	0.90	245	0.131	2	1.56	0.020	0.31	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483809	Soil	4	70	1.25	218	0.140	2	1.73	0.038	0.09	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1483809	QC	3	68	1.24	216	0.137	<1	1.63	0.036	0.09	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471518	Soil	14	34	1.15	224	0.181	<1	2.22	0.014	0.33	<0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1471518	QC	14	33	1.09	234	0.185	<1	2.20	0.014	0.32	0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481203	Soil	13	29	0.61	227	0.085	2	1.47	0.026	0.06	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1481203	QC	14	30	0.61	234	0.088	2	1.43	0.026	0.06	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	56	0.81	374	0.080	6	1.03	0.073	0.33	3.6	0.29	3.1	5.6	0.26	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	18	56	0.82	343	0.082	8	1.10	0.070	0.35	3.3	0.28	3.4	5.0	0.29	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	18	56	0.80	352	0.083	6	1.01	0.072	0.34	3.2	0.26	3.2	5.0	0.29	4	2.2	5.2
STD DS10	Standard	18	57	0.82	379	0.081	7	1.13	0.075	0.33	3.3	0.30	3.0	5.3	0.29	5	2.1	5.3
STD DS10	Standard	17	57	0.79	332	0.080	6	1.06	0.071	0.33	3.3	0.27	2.9	5.1	0.32	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	18	57	0.77	360	0.087	5	1.04	0.068	0.33	3.2	0.29	2.8	5.2	0.29	4	2.0	5.3
STD DS10	Standard	17	55	0.75	334	0.082	6	0.99	0.065	0.32	3.3	0.28	2.8	5.1	0.29	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	18	59	0.82	369	0.082	7	1.06	0.069	0.35	3.5	0.33	3.0	5.3	0.28	5	2.5	5.5
STD DS10	Standard	18	61	0.81	362	0.080	7	1.11	0.072	0.33	3.1	0.29	3.1	5.1	0.26	5	2.0	5.1



**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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000236.1

		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	28.8	6.4	42	<0.1	79.8	21.4	443	3.28	0.6	0.7	211.4	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.64	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	29.4	6.5	44	<0.1	80.7	20.6	433	3.17	0.6	0.8	203.0	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.69	0.109
STD OXC129	Standard	1.2	29.4	6.4	42	<0.1	79.2	21.3	434	3.15	<0.5	0.7	197.5	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	30.3	6.2	43	<0.1	78.9	21.1	434	3.18	0.6	0.7	204.1	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	6.1	42	<0.1	80.6	20.2	426	3.11	<0.5	0.7	203.5	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.66	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.1	40	<0.1	81.2	21.2	420	3.09	<0.5	0.7	202.2	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.100
STD OXC129	Standard	1.1	27.3	6.1	40	<0.1	81.0	20.5	403	2.96	0.7	0.7	199.4	1.7	177	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.0	44	<0.1	82.9	21.6	430	3.25	0.8	0.7	198.2	1.7	192	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.72	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	29.7	6.0	45	<0.1	83.2	20.8	444	3.08	0.7	0.7	214.6	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.100
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000236.1

		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	13	54	1.60	55	0.395	<1	1.65	0.605	0.38	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.59	54	0.407	1	1.60	0.633	0.37	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.58	51	0.401	<1	1.68	0.623	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.55	52	0.431	<1	1.47	0.605	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	49	0.422	1	1.54	0.571	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.59	51	0.433	<1	1.54	0.549	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.49	47	0.419	<1	1.45	0.546	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.59	52	0.421	<1	1.57	0.600	0.39	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.50	51	0.408	1	1.45	0.579	0.35	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
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