



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: June 27, 2017

Report Date: July 12, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170624-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

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

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

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1443833	Soil	0.5	6.6	6.2	113	<0.1	10.2	13.9	743	3.92	14.0	0.3	2.8	1.9	24	<0.1	0.1	0.2	85	0.46	0.142
1443830	Soil	0.8	11.8	9.3	89	<0.1	8.9	11.2	653	3.67	23.8	0.7	<0.5	2.2	28	<0.1	0.2	0.2	82	0.49	0.133
1443822	Soil	2.6	18.0	6.4	138	<0.1	8.8	14.5	795	4.26	12.5	0.5	<0.5	1.5	44	0.2	0.1	0.1	94	1.18	0.276
1443831	Soil	0.7	9.4	7.1	69	<0.1	10.2	6.7	387	2.86	8.8	0.4	<0.5	0.9	22	<0.1	0.2	0.2	75	0.40	0.079
1443829	Soil	0.9	33.8	9.8	97	0.1	13.8	12.2	508	3.77	27.9	0.5	1.9	2.1	28	<0.1	0.2	0.2	89	0.54	0.114
1443814	Soil	0.7	14.0	8.6	71	0.1	14.0	17.2	835	3.38	9.1	1.0	1.4	2.1	35	0.1	0.5	0.2	70	0.68	0.091
1443827	Soil	0.9	16.9	9.0	71	<0.1	13.7	10.1	450	2.84	9.5	0.7	2.1	2.0	27	<0.1	0.3	0.1	70	0.46	0.073
1443832	Soil	0.9	9.3	11.4	78	<0.1	10.8	8.7	494	2.75	8.1	0.5	1.3	1.6	27	0.1	0.2	0.2	66	0.46	0.100
1443823	Soil	4.4	89.8	9.9	111	0.1	21.8	13.5	433	3.19	40.9	0.6	0.6	1.4	32	0.4	0.3	0.1	98	0.70	0.075
1443802	Soil	0.7	26.7	6.8	28	0.1	13.6	5.5	342	1.26	3.6	0.5	1.3	0.3	74	0.4	0.7	0.2	27	3.67	0.057
1443807	Soil	1.1	35.0	7.3	78	<0.1	21.7	13.9	340	3.89	6.5	0.3	1.0	2.5	16	<0.1	0.9	0.1	95	0.21	0.044
1443819	Soil	0.4	15.4	9.1	73	<0.1	18.8	10.8	570	2.91	4.3	1.0	3.2	3.4	49	<0.1	0.3	<0.1	68	1.06	0.111
1443824	Soil	3.0	7.7	5.8	126	<0.1	8.9	11.6	913	3.77	12.9	0.4	<0.5	1.6	32	0.2	0.2	<0.1	73	0.83	0.208
1443809	Soil	0.6	9.6	6.0	95	<0.1	10.4	15.7	600	4.78	4.8	0.3	<0.5	2.5	25	<0.1	0.5	<0.1	109	0.45	0.141
1443804	Soil	3.7	184.1	32.3	87	1.3	39.2	19.2	912	3.65	19.1	0.7	13.1	1.8	47	0.9	12.7	0.2	63	1.84	0.099
1443826	Soil	0.9	17.7	8.8	77	0.1	16.5	11.0	1073	2.80	12.3	1.2	1.3	2.1	47	0.2	0.4	0.1	60	0.91	0.080
1480903	Soil	0.6	32.8	17.5	63	0.1	20.5	11.6	582	3.09	6.6	0.8	0.6	2.6	39	0.2	1.8	<0.1	75	1.48	0.037
1480910	Soil	0.2	32.4	10.3	62	0.1	26.3	10.0	167	2.35	6.4	0.9	3.5	2.9	37	0.5	1.2	0.1	59	1.15	0.057
1480906	Soil	0.7	45.4	12.5	60	0.2	28.9	12.0	449	2.82	9.7	0.5	2.9	2.2	50	0.2	0.9	0.1	63	1.95	0.051
1443825	Soil	4.1	9.6	9.9	136	<0.1	11.3	13.3	945	3.92	16.6	0.5	<0.5	1.7	35	0.2	0.2	<0.1	78	0.96	0.207
1480901	Soil	0.8	26.7	13.0	62	0.2	23.4	12.1	501	2.88	9.6	0.5	2.2	2.3	35	0.2	1.8	0.1	59	1.01	0.049
1480905	Soil	0.5	33.1	9.9	48	0.1	24.9	10.2	367	2.51	11.6	0.5	3.3	2.4	32	<0.1	0.6	<0.1	57	0.92	0.043
1480932	Soil	0.6	17.8	8.5	66	<0.1	16.5	10.4	402	2.85	6.1	0.8	1.9	3.1	30	0.1	0.4	<0.1	66	0.54	0.074
1443828	Soil	1.2	95.1	7.6	105	0.1	20.9	16.0	834	3.57	32.1	0.6	0.6	1.6	30	0.2	0.2	<0.1	87	0.65	0.106
1480909	Soil	0.4	24.6	8.4	59	<0.1	18.6	8.3	418	1.99	7.2	0.6	2.9	1.0	51	0.3	1.1	<0.1	43	2.05	0.069
1480904	Soil	0.8	32.3	15.0	64	0.1	29.1	12.6	472	2.86	10.9	0.5	3.3	2.8	37	0.2	1.4	0.1	64	1.29	0.041
1480907	Soil	0.7	37.7	19.2	61	0.5	27.0	11.3	401	2.73	10.8	0.5	2.4	2.2	53	0.2	4.0	<0.1	58	2.39	0.050
1480929	Soil	0.5	23.4	6.6	53	<0.1	20.6	9.0	420	2.28	8.0	0.9	7.4	2.7	47	0.2	0.5	<0.1	51	0.93	0.081
1480911	Soil	0.3	15.4	8.8	50	0.1	16.1	9.6	1269	2.14	9.9	0.6	2.3	1.0	54	0.4	0.8	<0.1	36	2.80	0.064
1480902	Soil	1.1	34.6	18.7	73	0.2	27.9	13.9	608	3.24	9.8	0.7	3.6	2.5	47	0.2	1.8	<0.1	65	1.65	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 12, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1443833	Soil	8	18	1.25	323	0.161	<1	2.13	0.012	0.32	0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1443830	Soil	9	16	0.89	204	0.137	1	1.94	0.016	0.24	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443822	Soil	5	13	1.12	266	0.135	1	2.03	0.027	0.33	<0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1443831	Soil	7	19	0.60	175	0.107	1	1.55	0.012	0.15	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443829	Soil	9	25	0.97	274	0.131	<1	2.08	0.015	0.16	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443814	Soil	13	25	0.57	416	0.042	2	1.53	0.014	0.04	0.2	0.06	5.4	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1443827	Soil	10	23	0.66	329	0.108	2	1.82	0.014	0.13	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443832	Soil	9	19	0.79	286	0.117	1	1.63	0.013	0.16	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443823	Soil	5	26	0.78	184	0.101	<1	1.47	0.023	0.09	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1443802	Soil	6	17	0.54	354	0.019	3	0.75	0.010	0.02	<0.1	0.04	1.8	<0.1	0.13	2	0.6	<0.2
1443807	Soil	7	42	0.73	162	0.062	1	2.71	0.012	0.07	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1443819	Soil	15	30	0.85	413	0.088	2	1.80	0.019	0.06	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443824	Soil	6	14	1.03	186	0.089	1	1.73	0.019	0.22	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443809	Soil	9	18	1.21	249	0.108	<1	2.73	0.014	0.22	0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1443804	Soil	16	32	0.64	603	0.018	3	1.49	0.013	0.07	0.1	0.18	8.9	<0.1	0.07	4	0.7	<0.2
1443826	Soil	16	23	0.62	499	0.073	1	1.61	0.015	0.12	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480903	Soil	13	35	2.05	380	0.032	2	2.23	0.014	0.07	0.1	0.03	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480910	Soil	13	33	0.67	250	0.061	2	1.51	0.019	0.05	0.2	0.05	4.9	<0.1	0.08	4	0.7	<0.2
1480906	Soil	14	36	0.80	375	0.057	2	1.59	0.025	0.06	0.2	0.05	4.9	<0.1	0.07	5	0.5	<0.2
1443825	Soil	7	16	1.07	233	0.107	2	1.83	0.019	0.34	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480901	Soil	11	32	0.77	278	0.049	3	1.56	0.020	0.07	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480905	Soil	13	29	0.80	316	0.050	2	1.31	0.022	0.05	0.2	0.06	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1480932	Soil	13	28	0.65	385	0.094	1	1.66	0.016	0.10	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1443828	Soil	7	26	1.05	272	0.135	2	1.84	0.019	0.24	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480909	Soil	9	24	0.56	253	0.040	4	1.16	0.017	0.04	0.1	0.05	3.3	<0.1	0.08	3	0.6	<0.2
1480904	Soil	13	34	0.92	508	0.061	3	1.72	0.023	0.07	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1480907	Soil	12	32	0.94	278	0.040	2	1.68	0.019	0.07	0.2	0.06	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480929	Soil	12	26	0.54	278	0.064	2	1.14	0.025	0.05	0.2	0.05	4.0	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1480911	Soil	8	20	1.03	253	0.032	4	0.86	0.014	0.04	0.1	0.02	2.7	<0.1	0.09	3	0.6	<0.2
1480902	Soil	16	36	0.90	474	0.050	2	1.86	0.024	0.07	0.2	0.04	6.6	<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 12, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1480908	Soil	0.6	41.4	15.0	71	0.2	30.0	13.0	417	3.04	11.0	0.4	3.6	3.3	41	0.2	2.4	0.1	63	1.79	0.056
1480914	Soil	0.6	19.5	6.2	72	<0.1	13.8	5.9	694	1.12	4.8	0.8	1.8	0.3	56	0.5	0.7	0.1	25	2.97	0.079
1480919	Soil	0.4	30.5	11.7	58	0.2	16.2	10.4	443	2.13	4.3	0.5	1.3	1.1	74	0.2	0.3	<0.1	60	1.78	0.157
1480915	Soil	0.6	16.9	8.7	90	<0.1	14.4	7.6	466	1.92	5.1	0.7	<0.5	0.8	56	0.4	0.6	0.1	42	2.42	0.085
1480921	Soil	0.3	15.3	6.9	68	<0.1	14.2	9.5	481	2.25	5.0	1.0	6.7	2.2	53	0.3	0.4	<0.1	54	1.31	0.124
1480912	Soil	0.5	15.8	5.4	66	<0.1	9.1	3.3	437	0.68	2.4	0.6	0.6	0.2	58	0.3	0.4	0.1	15	3.25	0.065
1480917	Soil	0.4	11.8	7.7	88	<0.1	13.2	11.7	546	3.04	5.0	0.5	0.8	1.4	51	0.2	0.3	0.2	76	1.62	0.174
1480928	Soil	0.6	37.9	9.1	63	0.1	25.8	9.9	413	2.54	7.8	0.8	2.2	3.6	44	0.3	0.7	0.2	55	0.85	0.078
1480924	Soil	0.6	27.8	7.1	54	<0.1	22.1	10.0	282	2.45	7.5	0.9	4.7	2.9	67	0.2	0.5	0.2	53	1.07	0.069
1480913	Soil	0.3	15.8	7.9	69	<0.1	15.2	7.8	561	2.05	8.8	0.5	<0.5	1.0	46	0.3	0.7	0.2	38	2.09	0.074
1480931	Soil	0.4	68.1	7.4	42	0.1	12.3	6.0	183	2.04	5.3	0.8	2.6	1.6	28	0.2	0.4	0.2	43	0.43	0.064
1480930	Soil	0.7	26.0	9.8	61	0.1	22.2	10.2	395	2.69	7.5	1.1	2.4	3.7	40	<0.1	0.6	0.2	59	0.66	0.071
1480920	Soil	0.6	12.4	14.4	84	<0.1	12.1	11.9	594	3.13	3.8	0.3	<0.5	1.4	60	0.1	0.2	<0.1	76	1.37	0.280
1480923	Soil	0.6	18.3	6.8	58	<0.1	14.5	9.1	468	2.40	5.4	0.9	0.6	2.0	49	0.3	0.4	0.1	54	1.05	0.092
1480918	Soil	0.3	12.6	7.5	89	<0.1	14.4	12.2	450	3.27	4.5	0.5	<0.5	1.6	54	0.1	0.2	<0.1	83	1.21	0.171
1480916	Soil	0.5	11.3	10.5	80	<0.1	14.5	11.4	595	3.05	6.2	0.8	<0.5	2.2	37	0.1	0.4	<0.1	69	1.00	0.112
1480922	Soil	0.7	18.3	7.7	62	<0.1	16.6	9.5	427	2.69	6.3	0.9	0.6	2.6	44	0.1	0.5	0.1	62	0.80	0.077
1480925	Soil	0.6	24.2	6.9	59	<0.1	21.4	10.3	407	2.37	8.2	0.7	<0.5	3.1	53	0.1	0.6	0.1	54	0.88	0.060
1481269	Soil	3.0	97.3	10.3	99	0.9	171.3	24.4	528	4.94	26.5	0.5	<0.5	1.1	25	0.3	0.3	0.1	110	0.48	0.085
1481273	Soil	1.0	48.9	13.4	111	0.3	62.5	12.7	500	3.40	5.1	0.8	2.6	1.9	33	<0.1	0.1	0.1	90	0.72	0.085
1481272	Soil	0.6	19.7	12.1	73	<0.1	19.8	10.7	577	3.59	8.0	1.6	0.9	4.0	35	<0.1	0.4	0.1	74	0.54	0.082
1480927	Soil	1.0	20.8	9.3	51	0.1	16.0	7.8	361	2.36	6.1	0.5	<0.5	2.3	32	0.2	0.4	<0.1	55	0.50	0.053
1481264	Soil	0.7	9.0	8.4	76	<0.1	13.1	12.3	572	3.75	7.5	0.3	<0.5	3.0	27	<0.1	0.4	<0.1	86	0.40	0.118
1481275	Soil	1.1	12.6	8.3	81	<0.1	9.0	7.4	664	3.70	7.3	0.4	<0.5	1.8	22	0.2	0.3	0.1	86	0.30	0.080
1481271	Soil	1.9	25.0	24.8	89	0.2	27.0	19.9	1855	3.60	12.6	1.2	0.7	3.7	34	0.3	0.5	0.3	78	0.54	0.075
1480926	Soil	0.6	24.6	6.5	59	<0.1	20.4	9.1	498	2.27	6.8	0.8	<0.5	2.0	59	0.3	0.5	0.1	50	1.20	0.066
1481278	Soil	0.8	9.3	11.0	87	<0.1	10.0	8.7	588	3.43	6.6	0.4	0.9	1.4	23	<0.1	0.2	0.2	85	0.30	0.090
1481265	Soil	0.2	6.8	5.7	70	<0.1	7.2	11.9	594	3.86	3.7	0.3	<0.5	5.5	31	<0.1	0.4	<0.1	86	0.35	0.066
1481267	Soil	0.4	5.3	10.0	93	<0.1	9.6	12.5	779	4.08	3.0	0.4	<0.5	2.9	57	<0.1	0.1	<0.1	89	1.04	0.154
1481270	Soil	1.5	35.9	16.0	111	<0.1	63.4	17.7	686	4.51	28.7	0.6	0.6	4.1	61	0.2	0.3	<0.1	101	0.71	0.179



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 12, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1480908	Soil	14	34	0.92	476	0.068	3	1.69	0.023	0.08	0.2	0.05	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480914	Soil	6	14	0.68	234	0.019	7	0.65	0.011	0.03	<0.1	0.06	1.3	<0.1	0.09	2	0.8
1480919	Soil	8	27	0.86	375	0.072	4	1.24	0.049	0.06	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480915	Soil	8	20	0.65	273	0.043	6	0.98	0.013	0.05	0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1480921	Soil	12	22	0.72	255	0.058	2	1.14	0.021	0.07	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480912	Soil	3	9	0.46	189	0.014	7	0.41	0.008	0.02	<0.1	0.05	0.9	<0.1	0.09	1	1.0
1480917	Soil	9	22	1.09	303	0.077	2	1.66	0.034	0.08	<0.1	0.03	6.4	<0.1	0.08	7	<0.5
1480928	Soil	14	30	0.63	296	0.076	2	1.37	0.028	0.07	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480924	Soil	12	27	0.60	286	0.072	3	1.33	0.026	0.08	0.2	0.06	4.3	<0.1	0.06	4	<0.5
1480913	Soil	8	20	0.60	242	0.032	5	1.04	0.014	0.04	0.2	0.05	3.0	<0.1	0.11	3	<0.5
1480931	Soil	14	21	0.38	350	0.053	1	1.36	0.014	0.06	0.2	0.05	3.6	<0.1	0.06	5	<0.5
1480930	Soil	16	31	0.61	414	0.075	1	1.72	0.021	0.06	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480920	Soil	7	24	1.03	194	0.078	2	1.41	0.069	0.12	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480923	Soil	15	22	0.61	306	0.060	2	1.49	0.020	0.07	0.2	0.05	4.9	<0.1	0.06	5	<0.5
1480918	Soil	8	26	1.07	391	0.082	2	1.78	0.045	0.09	<0.1	0.04	8.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1480916	Soil	13	22	0.85	306	0.068	2	1.60	0.021	0.07	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480922	Soil	14	26	0.65	325	0.073	1	1.64	0.019	0.08	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480925	Soil	12	26	0.63	259	0.077	2	1.40	0.031	0.08	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1481269	Soil	5	167	2.20	165	0.198	<1	3.14	0.017	0.09	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	9	0.7
1481273	Soil	9	90	1.11	317	0.141	1	2.34	0.026	0.13	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1481272	Soil	23	29	0.75	499	0.057	1	1.95	0.018	0.06	0.1	0.05	9.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1480927	Soil	10	27	0.49	274	0.073	1	1.39	0.018	0.08	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481264	Soil	7	23	0.87	245	0.111	1	2.37	0.017	0.19	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1481275	Soil	8	18	0.63	209	0.074	1	1.79	0.011	0.21	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1481271	Soil	15	44	0.70	416	0.069	2	2.34	0.015	0.08	0.2	0.04	5.7	0.1	0.09	7	<0.5
1480926	Soil	11	26	0.56	288	0.061	2	1.28	0.026	0.08	0.1	0.03	4.0	<0.1	0.06	4	<0.5
1481278	Soil	7	20	0.73	169	0.114	1	1.97	0.012	0.21	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1481265	Soil	17	13	1.07	114	0.095	<1	2.38	0.017	0.07	<0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	9	<0.5
1481267	Soil	13	15	1.37	322	0.083	<1	2.76	0.008	0.29	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1481270	Soil	17	103	1.74	354	0.154	<1	2.74	0.017	0.09	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	10	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481277	Soil	0.4	6.5	4.7	111	<0.1	8.5	12.6	838	4.19	4.1	0.3	<0.5	1.2	25	<0.1	0.1	<0.1	81	0.56	0.171
1481266	Soil	1.1	17.0	9.5	70	<0.1	36.7	10.8	397	3.48	9.3	0.4	<0.5	2.8	27	0.1	0.6	0.1	84	0.31	0.054
1481268	Soil	11.0	166.5	12.1	120	0.2	64.2	25.4	1028	5.74	25.9	1.7	5.2	6.4	37	0.1	0.4	0.2	145	0.45	0.107
1481274	Soil	1.1	9.8	7.9	71	0.1	7.7	6.2	918	2.99	6.0	0.4	<0.5	1.6	24	0.2	0.3	0.1	77	0.31	0.080
1481258	Soil	0.5	21.5	7.9	64	<0.1	18.2	8.5	248	2.32	7.4	1.0	1.2	3.4	40	0.2	0.7	0.1	55	0.74	0.091
1481261	Soil	0.6	17.9	8.9	61	0.1	15.6	10.4	749	2.74	6.3	0.9	3.2	1.7	46	0.2	0.5	0.1	60	0.93	0.087
1481281	Soil	0.7	9.5	10.1	85	<0.1	12.6	11.1	704	2.90	5.1	0.7	1.2	3.2	30	0.2	0.3	<0.1	56	0.53	0.106
1481280	Soil	0.6	14.4	16.5	83	0.1	14.5	10.0	601	3.26	6.6	1.7	0.6	3.6	29	0.2	0.4	0.2	71	0.61	0.092
1481259	Soil	0.4	8.2	4.9	136	<0.1	8.9	16.7	1338	4.90	3.3	0.3	<0.5	2.2	41	<0.1	0.3	<0.1	91	1.02	0.270
1481263	Soil	0.5	8.2	10.3	161	<0.1	7.0	11.1	750	4.20	4.0	0.3	1.5	2.4	41	<0.1	0.2	<0.1	100	0.86	0.190
1481279	Soil	0.6	10.5	19.2	83	<0.1	13.6	10.1	713	3.38	5.9	1.5	0.7	3.6	30	<0.1	0.3	0.3	68	0.59	0.101
1481283	Soil	0.5	11.5	9.3	75	<0.1	15.1	11.2	795	2.72	5.1	1.1	0.6	2.7	40	0.1	0.3	0.1	60	0.82	0.102
1481255	Soil	0.8	12.7	12.1	76	<0.1	15.6	11.6	492	3.57	6.5	0.4	1.9	3.4	31	<0.1	0.4	0.2	89	0.44	0.076
1481260	Soil	0.7	14.5	10.5	63	<0.1	14.2	10.1	531	3.06	6.5	0.5	6.7	3.2	32	<0.1	0.5	0.1	74	0.61	0.090
1481262	Soil	0.8	25.4	7.5	86	<0.1	11.2	11.2	580	4.20	6.3	0.3	2.2	2.8	32	<0.1	0.4	<0.1	91	0.64	0.137
1481282	Soil	0.5	21.6	9.2	79	0.1	15.5	10.8	583	3.04	5.7	1.5	2.3	3.3	38	0.2	0.4	0.2	61	0.90	0.094
1481256	Soil	0.8	9.3	11.8	76	<0.1	13.7	11.8	509	3.56	6.2	0.4	3.0	3.5	34	<0.1	0.4	0.1	89	0.57	0.111
1481252	Soil	0.5	9.6	5.3	79	<0.1	9.9	11.6	529	3.63	4.7	0.5	1.4	2.1	30	<0.1	0.3	<0.1	88	0.73	0.183
1481257	Soil	0.4	8.8	6.2	89	<0.1	10.7	11.5	531	3.40	4.6	0.5	1.0	3.5	47	<0.1	0.4	<0.1	78	0.76	0.165
1481276	Soil	0.8	8.0	8.2	80	<0.1	7.6	8.4	564	3.45	5.5	0.4	2.0	2.8	25	<0.1	0.2	<0.1	78	0.37	0.111
1482792	Soil	0.4	38.4	5.3	55	<0.1	25.9	13.6	344	2.87	5.9	0.3	0.6	2.7	80	<0.1	0.2	<0.1	71	1.13	0.028
1482796	Soil	0.8	30.8	8.2	52	<0.1	22.8	10.4	527	2.92	8.4	0.6	3.1	4.3	32	0.1	0.6	0.1	56	0.49	0.042
1482797	Soil	0.5	33.0	6.1	52	<0.1	17.5	11.7	382	3.40	5.8	0.6	2.8	4.0	35	<0.1	0.4	<0.1	70	0.43	0.029
1481253	Soil	0.7	12.7	6.6	62	<0.1	13.8	9.9	411	3.13	5.4	0.5	2.5	3.6	27	<0.1	0.4	<0.1	73	0.39	0.071
1446955	Soil	0.7	33.8	6.4	70	0.2	18.6	13.9	446	3.33	4.1	1.2	4.1	2.7	36	0.2	0.3	<0.1	78	0.69	0.074
1446954	Soil	1.6	163.6	3.2	95	<0.1	20.5	23.9	818	5.78	1.8	3.6	3.0	2.5	24	0.2	0.2	<0.1	190	0.73	0.100
1482794	Soil	0.7	23.9	4.6	55	<0.1	13.4	9.8	459	3.37	6.2	0.5	1.2	2.9	21	<0.1	0.4	0.1	39	0.22	0.028
1481254	Soil	0.5	14.6	6.0	135	<0.1	13.0	18.4	855	6.19	4.8	0.5	<0.5	2.7	50	<0.1	0.6	<0.1	140	0.97	0.206
1446958	Soil	0.7	18.9	5.6	54	<0.1	14.5	9.2	378	2.34	4.5	0.7	0.8	1.9	28	0.1	0.2	0.1	62	0.48	0.057
1482777	Soil	0.6	38.9	4.9	79	<0.1	27.4	18.2	457	3.53	4.3	0.3	5.3	2.0	45	0.1	0.4	<0.1	75	0.46	0.058



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 12, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481277	Soil	4	13	1.24	217	0.198	<1	2.62	0.018	0.67	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481266	Soil	9	64	0.79	237	0.108	1	2.42	0.012	0.14	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481268	Soil	25	97	1.85	512	0.039	1	3.13	0.010	0.07	<0.1	0.03	14.0	0.1	<0.05	11	<0.5	0.4
1481274	Soil	7	16	0.48	234	0.074	1	1.50	0.011	0.14	<0.1	0.02	3.3	0.1	0.05	8	<0.5	<0.2
1481258	Soil	15	26	0.60	285	0.069	2	1.42	0.023	0.06	0.3	0.06	5.0	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1481261	Soil	13	24	0.55	486	0.037	1	1.58	0.016	0.04	0.1	0.06	5.0	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1481281	Soil	13	20	0.63	495	0.081	2	1.41	0.017	0.13	0.2	0.02	4.4	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1481280	Soil	14	23	0.70	431	0.102	1	1.85	0.016	0.15	0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481259	Soil	11	14	1.37	475	0.095	<1	2.35	0.021	0.35	0.1	0.01	6.8	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1481263	Soil	13	13	1.30	425	0.094	<1	2.70	0.008	0.30	<0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1481279	Soil	14	21	0.67	430	0.066	1	1.75	0.014	0.12	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481283	Soil	12	22	0.68	411	0.089	2	1.44	0.016	0.09	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481255	Soil	10	34	0.76	210	0.117	1	2.34	0.015	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1481260	Soil	13	26	0.64	325	0.070	2	1.70	0.020	0.07	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1481262	Soil	10	22	1.02	255	0.135	<1	2.38	0.016	0.11	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481282	Soil	14	25	0.71	517	0.094	2	1.79	0.017	0.10	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1481256	Soil	11	27	0.88	223	0.134	2	2.09	0.019	0.11	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481252	Soil	10	19	1.13	222	0.119	2	2.29	0.039	0.24	<0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481257	Soil	11	19	0.89	249	0.088	1	1.90	0.021	0.10	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481276	Soil	12	17	0.74	170	0.108	2	2.02	0.012	0.22	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482792	Soil	6	33	1.14	110	0.148	<1	3.47	0.024	0.08	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482796	Soil	18	29	0.56	286	0.073	2	1.53	0.022	0.08	0.1	0.04	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482797	Soil	14	29	0.79	169	0.104	1	1.82	0.025	0.04	0.1	0.02	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481253	Soil	13	26	0.74	257	0.077	2	2.00	0.014	0.07	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446955	Soil	12	32	0.87	441	0.125	1	2.46	0.022	0.12	0.1	0.05	7.6	<0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1446954	Soil	12	39	1.46	342	0.188	<1	3.17	0.042	0.55	<0.1	0.02	19.4	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1482794	Soil	8	16	0.51	227	0.066	1	1.66	0.011	0.07	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481254	Soil	19	18	1.10	519	0.069	<1	2.76	0.022	0.15	<0.1	0.03	13.7	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1446958	Soil	10	26	0.65	213	0.083	2	1.51	0.021	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482777	Soil	6	32	1.24	117	0.088	1	2.73	0.012	0.08	0.1	0.02	4.8	<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 12, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm	AQ201 Cu ppm	AQ201 Pb ppm	AQ201 Zn ppm	AQ201 Ag ppm	AQ201 Ni ppm	AQ201 Co ppm	AQ201 Mn ppm	AQ201 Fe %	AQ201 As ppm	AQ201 U ppm	AQ201 Au ppb	AQ201 Th ppm	AQ201 Sr ppm	AQ201 Cd ppm	AQ201 Sb ppm	AQ201 Bi ppm	AQ201 V ppm	AQ201 Ca %	AQ201 P %
		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
1482798	Soil	0.3	69.8	5.1	78	<0.1	26.1	20.2	520	4.12	5.5	0.3	1.2	2.6	57	<0.1	0.3	<0.1	93	0.78	0.052
1482791	Soil	0.6	15.9	6.3	39	<0.1	18.2	10.4	307	2.33	5.0	0.4	1.3	2.8	33	<0.1	0.4	0.1	65	0.41	0.026
1482799	Soil	0.6	51.9	5.9	49	<0.1	24.3	13.6	261	2.97	7.1	0.4	5.2	2.9	31	<0.1	0.4	<0.1	76	0.35	0.026
1446957	Soil	0.5	16.9	5.6	50	<0.1	12.7	10.0	352	2.23	4.7	0.7	9.2	2.1	25	0.1	0.2	0.1	59	0.40	0.049
1482793	Soil	0.5	19.9	6.2	59	<0.1	15.1	8.5	297	3.31	5.2	0.4	1.9	3.3	37	<0.1	0.4	<0.1	56	0.44	0.029
1482795	Soil	0.8	21.2	6.2	71	<0.1	11.4	9.7	592	3.91	4.3	0.5	1.1	2.7	31	<0.1	0.4	0.1	53	0.73	0.066
1482787	Soil	0.9	20.4	6.3	42	0.3	11.5	6.9	209	2.66	5.5	0.4	2.2	1.6	27	<0.1	0.3	0.1	72	0.29	0.032
1482786	Soil	1.0	27.1	6.5	49	0.1	15.6	10.0	300	3.11	6.4	0.6	1.0	2.6	30	<0.1	0.3	0.1	80	0.39	0.034
1442467	Soil	0.7	26.8	6.5	47	<0.1	18.0	10.8	278	2.97	9.8	0.3	1.1	1.6	30	<0.1	0.3	<0.1	79	0.44	0.034
1446956	Soil	0.5	20.7	6.6	59	<0.1	14.0	9.8	322	2.49	4.0	0.6	4.7	2.4	25	<0.1	0.3	<0.1	62	0.43	0.061
1446959	Soil	0.7	18.6	6.7	49	<0.1	16.3	13.3	508	2.27	4.6	0.8	7.1	2.2	27	0.1	0.3	0.1	58	0.42	0.055
1482781	Soil	0.8	32.9	7.3	68	0.1	14.3	12.7	467	3.24	5.4	0.5	1.4	2.2	40	0.1	0.2	<0.1	87	0.51	0.043
1442466	Soil	0.5	51.1	7.0	57	<0.1	25.7	17.1	354	3.36	8.6	0.3	1.2	2.8	42	<0.1	0.4	0.1	81	0.49	0.028
1446953	Soil	1.0	57.2	3.9	67	<0.1	15.8	14.9	485	3.74	3.7	1.0	0.9	2.9	26	0.1	0.2	<0.1	102	0.53	0.073
1482779	Soil	0.3	26.4	3.3	46	<0.1	54.1	13.2	261	2.34	4.6	0.4	1.3	2.7	82	<0.1	0.2	<0.1	50	0.98	0.031
1482788	Soil	0.6	30.0	5.0	54	<0.1	15.1	12.2	360	3.04	4.9	0.4	1.7	1.9	31	<0.1	0.2	<0.1	77	0.42	0.030
1482776	Soil	0.2	48.2	4.4	57	<0.1	33.1	17.6	436	3.27	4.6	0.3	1.9	2.5	106	<0.1	0.2	<0.1	79	1.51	0.111
1442468	Soil	0.6	15.3	6.8	44	<0.1	16.6	7.6	274	2.58	5.9	0.5	1.3	3.4	25	<0.1	0.4	0.1	51	0.30	0.020
1482789	Soil	0.9	22.6	8.7	49	0.2	18.1	10.1	394	2.74	7.0	0.5	<0.5	2.4	31	0.1	0.4	0.2	63	0.33	0.029
1482790	Soil	0.6	12.9	6.1	43	<0.1	17.4	9.0	206	2.41	6.3	0.3	<0.5	2.4	24	<0.1	0.4	0.1	60	0.20	0.018
1446952	Soil	0.8	52.5	3.2	71	<0.1	15.6	15.9	567	3.45	2.4	0.7	<0.5	2.4	23	<0.1	0.1	<0.1	89	0.55	0.094
1442470	Soil	0.9	14.0	7.5	47	<0.1	17.9	10.0	393	2.58	5.7	0.5	<0.5	3.2	25	<0.1	0.4	0.1	56	0.37	0.018
1446942	Soil	1.6	23.8	6.4	53	<0.1	18.3	12.3	497	2.63	4.9	0.8	<0.5	4.0	24	<0.1	0.3	<0.1	60	0.40	0.056
1482780	Soil	0.7	23.0	5.7	47	<0.1	16.8	9.6	257	2.65	6.1	0.5	1.9	2.7	27	<0.1	0.4	0.1	62	0.28	0.019
1482784	Soil	1.2	29.5	6.9	48	0.3	13.8	8.4	282	2.56	4.4	0.4	<0.5	1.5	23	0.1	0.2	0.2	66	0.25	0.036
1482782	Soil	1.0	23.6	6.8	57	0.3	13.3	10.2	428	3.03	6.3	0.4	<0.5	1.3	33	<0.1	0.3	0.1	75	0.39	0.045
1446950	Soil	1.0	60.5	4.5	71	<0.1	17.3	19.5	676	3.55	4.4	0.6	0.6	2.1	24	<0.1	0.2	<0.1	81	0.47	0.083
1482778	Soil	0.7	18.6	5.9	53	<0.1	19.7	11.0	317	2.81	7.2	0.4	1.7	2.7	24	<0.1	0.4	<0.1	62	0.22	0.019
1446951	Soil	0.7	22.1	5.4	37	<0.1	13.0	6.6	152	1.86	4.5	0.7	<0.5	1.1	23	0.1	0.2	0.1	40	0.30	0.058
1482785	Soil	1.1	23.4	6.9	56	0.1	14.0	9.0	382	2.77	6.7	0.5	<0.5	2.3	29	<0.1	0.3	0.2	68	0.33	0.040



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1482798	Soil	8	46	1.61	168	0.245	<1	2.71	0.018	0.05	0.2	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482791	Soil	9	33	0.52	221	0.074	<1	2.02	0.012	0.06	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482799	Soil	8	38	1.01	143	0.156	<1	2.19	0.015	0.08	0.2	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446957	Soil	11	25	0.59	210	0.075	<1	1.36	0.021	0.05	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482793	Soil	10	26	0.59	238	0.068	1	2.32	0.012	0.07	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482795	Soil	10	18	0.59	307	0.060	2	2.04	0.016	0.06	0.1	0.02	7.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482787	Soil	8	24	0.55	237	0.107	2	1.68	0.011	0.10	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482786	Soil	12	27	0.68	261	0.099	<1	2.06	0.013	0.09	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1442467	Soil	6	33	0.68	176	0.096	1	2.00	0.028	0.06	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446956	Soil	10	27	0.70	209	0.087	2	1.69	0.018	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1446959	Soil	13	27	0.54	236	0.070	2	1.40	0.016	0.06	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482781	Soil	8	26	1.05	261	0.157	2	2.23	0.014	0.22	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1442466	Soil	7	36	1.19	193	0.157	<1	2.47	0.019	0.07	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446953	Soil	9	28	1.01	368	0.136	1	2.48	0.032	0.20	<0.1	0.01	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482779	Soil	7	99	1.19	92	0.111	1	2.98	0.020	0.07	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482788	Soil	7	27	0.93	184	0.142	1	1.86	0.012	0.16	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482776	Soil	6	42	1.48	92	0.130	2	3.53	0.024	0.09	<0.1	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1442468	Soil	12	25	0.54	227	0.065	2	1.58	0.013	0.05	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482789	Soil	9	30	0.65	172	0.080	1	1.91	0.011	0.10	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482790	Soil	7	26	0.56	128	0.063	<1	1.80	0.010	0.04	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446952	Soil	7	26	1.37	347	0.183	<1	2.22	0.019	0.55	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442470	Soil	11	30	0.49	237	0.057	1	1.67	0.015	0.09	0.1	0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446942	Soil	10	33	0.65	215	0.109	<1	1.76	0.013	0.17	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482780	Soil	9	29	0.58	161	0.083	<1	1.81	0.011	0.06	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482784	Soil	9	25	0.54	220	0.101	1	1.37	0.011	0.14	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482782	Soil	7	23	0.63	261	0.096	1	1.74	0.011	0.12	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446950	Soil	7	29	1.12	297	0.166	<1	2.11	0.019	0.48	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482778	Soil	9	28	0.76	165	0.080	<1	2.08	0.013	0.06	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446951	Soil	10	22	0.40	190	0.060	1	1.28	0.013	0.06	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1482785	Soil	12	25	0.60	306	0.087	1	1.95	0.011	0.09	<0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1446945	Soil	0.6	70.5	2.4	56	<0.1	28.3	20.9	426	4.00	2.0	0.7	<0.5	2.8	16	<0.1	0.1	<0.1	117	0.54	0.148
1442469	Soil	0.7	21.2	8.3	47	<0.1	21.1	8.2	234	2.56	7.9	0.6	1.2	3.9	22	<0.1	0.5	0.1	55	0.21	0.012
1442499	Soil	0.5	24.5	5.3	40	<0.1	18.2	10.2	254	2.36	5.3	0.3	1.1	2.2	33	<0.1	0.3	<0.1	58	0.44	0.023
1482783	Soil	0.7	45.2	5.5	48	0.4	12.9	7.8	233	2.17	3.3	0.9	0.7	1.9	46	<0.1	0.2	0.1	48	0.64	0.038
1442471	Soil	0.6	24.8	6.3	46	<0.1	22.6	9.9	279	2.67	7.8	0.5	<0.5	3.7	26	<0.1	0.5	0.1	63	0.37	0.019
1446949	Soil	1.0	49.2	5.6	63	<0.1	16.8	15.7	542	3.26	5.0	0.7	<0.5	2.5	26	<0.1	0.3	<0.1	77	0.43	0.072
1442465	Soil	0.4	74.7	5.6	70	<0.1	28.4	22.5	486	4.00	8.3	0.3	<0.5	3.3	58	<0.1	0.3	<0.1	92	0.59	0.051
1446946	Soil	1.1	47.7	5.8	68	<0.1	19.8	16.5	557	3.97	4.4	0.4	<0.5	2.1	17	<0.1	0.3	<0.1	100	0.28	0.030
1446937	Soil	0.9	20.5	6.3	44	<0.1	16.1	8.8	277	2.33	5.9	1.0	4.8	4.8	26	<0.1	0.4	0.1	54	0.34	0.052
1446935	Soil	0.8	18.4	5.1	39	<0.1	14.8	7.5	294	2.05	5.7	1.1	1.0	4.5	25	<0.1	0.3	<0.1	46	0.32	0.044
1446939	Soil	1.2	68.0	2.7	57	<0.1	15.6	14.9	472	2.99	2.4	0.6	<0.5	2.4	18	0.1	0.1	<0.1	93	0.43	0.070
1446941	Soil	1.0	14.4	6.2	38	<0.1	13.3	7.3	255	2.09	6.4	0.7	1.2	3.3	22	<0.1	0.3	0.1	50	0.32	0.040
1446934	Soil	1.9	17.2	6.6	42	<0.1	15.8	8.5	290	2.49	6.7	1.1	3.1	4.6	20	0.1	0.3	0.1	54	0.26	0.046
1446933	Soil	2.2	17.2	7.0	43	0.1	16.0	7.8	251	2.32	6.9	1.6	2.0	4.3	25	0.1	0.3	0.1	54	0.30	0.048
1446947	Soil	0.9	19.5	4.3	37	<0.1	11.3	6.3	159	1.86	3.4	0.6	<0.5	1.3	24	<0.1	0.2	<0.1	41	0.34	0.064
1446943	Soil	1.1	49.4	4.0	118	<0.1	17.8	13.8	416	2.73	3.8	0.5	1.1	2.4	19	0.2	0.2	<0.1	66	0.41	0.085
1446930	Soil	1.3	18.0	7.8	44	0.1	15.7	7.4	231	2.58	8.4	0.7	0.6	4.3	17	<0.1	0.3	0.1	61	0.20	0.040
1446931	Soil	1.4	13.9	6.0	43	<0.1	14.5	8.2	279	2.36	7.2	0.7	0.7	4.6	18	<0.1	0.3	0.1	52	0.22	0.045
1446948	Soil	0.8	22.0	5.8	47	<0.1	15.8	7.9	183	2.39	5.5	0.8	5.1	2.5	22	0.1	0.3	0.1	58	0.30	0.047
1446940	Soil	1.0	29.6	3.0	91	<0.1	11.9	11.6	576	3.65	2.1	0.5	1.4	1.8	20	<0.1	0.2	<0.1	50	0.66	0.203
1446928	Soil	0.9	13.5	5.9	42	<0.1	12.7	7.6	285	2.16	6.0	0.7	<0.5	3.6	16	0.1	0.3	<0.1	51	0.21	0.053
1446932	Soil	1.0	18.7	4.4	38	<0.1	12.1	8.6	331	2.10	4.8	1.3	0.7	6.0	18	0.1	0.2	<0.1	44	0.27	0.042
1446944	Soil	0.6	37.6	3.1	51	<0.1	15.2	12.6	314	2.50	2.5	0.4	<0.5	2.7	17	<0.1	0.1	<0.1	65	0.45	0.115
1442500	Soil	0.5	17.8	5.4	36	<0.1	16.8	9.6	203	2.22	5.0	0.3	<0.5	2.1	28	<0.1	0.3	<0.1	60	0.38	0.018
1483670	Soil	0.7	27.9	6.3	45	<0.1	19.3	14.3	579	2.47	5.1	0.3	0.7	1.5	25	0.1	0.4	0.2	64	0.33	0.017
1483671	Soil	0.6	37.4	6.7	61	<0.1	21.2	11.9	318	2.78	7.1	0.5	1.7	3.2	24	<0.1	0.4	0.2	70	0.32	0.023
1483662	Soil	1.1	32.5	5.7	60	0.1	22.6	14.3	299	3.13	7.3	0.3	0.9	1.8	19	<0.1	0.4	0.1	73	0.26	0.041
1483651	Soil	1.3	17.3	9.4	50	<0.1	19.5	9.2	483	2.91	6.7	0.6	1.9	3.4	22	0.1	0.4	0.2	67	0.30	0.040
1483656	Soil	1.9	37.8	7.7	48	0.1	22.3	11.7	200	2.64	8.8	0.5	2.5	2.7	16	<0.1	0.5	0.1	64	0.18	0.017
1471273	Soil	0.5	48.8	4.3	55	<0.1	21.6	16.3	357	3.25	5.8	0.5	1.4	2.8	16	<0.1	0.3	<0.1	103	0.36	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 12, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1446945	Soil	13	51	2.05	522	0.255	<1	2.62	0.018	0.95	<0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1442469	Soil	13	32	0.44	194	0.059	<1	1.64	0.011	0.05	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442499	Soil	6	29	0.61	160	0.070	1	1.58	0.015	0.08	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482783	Soil	19	19	0.55	413	0.072	<1	1.82	0.012	0.11	<0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442471	Soil	11	35	0.63	190	0.069	<1	1.81	0.014	0.07	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446949	Soil	9	29	0.89	265	0.140	<1	2.05	0.018	0.32	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1442465	Soil	7	39	1.72	171	0.200	<1	2.69	0.014	0.06	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446946	Soil	7	28	0.99	236	0.182	<1	2.30	0.015	0.26	<0.1	0.01	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446937	Soil	14	27	0.52	226	0.085	<1	1.54	0.013	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446935	Soil	14	23	0.40	218	0.073	2	1.20	0.012	0.05	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446939	Soil	6	36	1.19	364	0.152	<1	2.03	0.015	0.66	<0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446941	Soil	11	23	0.39	178	0.079	<1	1.36	0.012	0.06	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446934	Soil	12	25	0.45	215	0.084	1	1.59	0.010	0.07	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446933	Soil	14	27	0.46	269	0.074	1	1.60	0.011	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446947	Soil	7	20	0.45	153	0.073	<1	1.30	0.015	0.07	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446943	Soil	8	31	0.92	283	0.127	<1	1.94	0.018	0.35	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446930	Soil	12	26	0.46	183	0.084	1	1.83	0.008	0.07	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446931	Soil	11	24	0.45	138	0.078	1	1.40	0.010	0.06	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446948	Soil	10	28	0.54	175	0.080	1	1.53	0.012	0.06	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446940	Soil	5	15	0.85	218	0.155	<1	1.98	0.014	0.58	<0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446928	Soil	10	22	0.42	127	0.077	<1	1.46	0.008	0.10	0.2	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446932	Soil	13	18	0.44	183	0.102	<1	1.29	0.009	0.12	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446944	Soil	9	25	0.82	227	0.157	<1	1.70	0.016	0.39	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1442500	Soil	7	26	0.50	147	0.063	<1	1.50	0.014	0.05	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483670	Soil	6	51	0.87	235	0.072	1	1.55	0.013	0.11	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483671	Soil	10	39	0.91	249	0.110	<1	1.83	0.015	0.09	<0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483662	Soil	6	33	0.92	199	0.150	1	1.90	0.012	0.17	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483651	Soil	11	30	0.62	267	0.102	1	1.50	0.011	0.22	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483656	Soil	9	36	0.55	146	0.074	1	1.72	0.013	0.09	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1471273	Soil	11	43	1.18	249	0.183	1	1.77	0.020	0.44	<0.1	<0.01	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1483664	Soil	0.7	42.8	5.5	52	0.1	27.7	17.2	377	3.19	6.2	0.4	<0.5	2.4	22	<0.1	0.3	<0.1	88	0.40	0.050
1483667	Soil	0.8	29.3	6.4	50	0.3	18.6	13.3	620	3.02	4.6	0.3	1.5	1.9	22	<0.1	0.3	0.1	75	0.32	0.035
1483653	Soil	0.7	16.5	4.9	43	<0.1	17.9	11.8	329	2.96	5.3	0.5	1.1	2.5	21	<0.1	0.3	0.1	80	0.32	0.044
1482751	Soil	0.5	71.5	4.8	66	<0.1	21.6	18.5	499	3.86	5.4	0.6	0.8	2.3	24	<0.1	0.3	<0.1	117	0.38	0.037
1471272	Soil	0.6	13.0	5.2	48	<0.1	13.5	9.2	292	2.66	4.9	0.3	0.6	1.8	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.26	0.029
1483660	Soil	0.5	71.3	4.1	65	0.1	34.3	22.6	496	4.28	4.2	0.4	1.5	1.8	17	<0.1	0.2	<0.1	133	0.35	0.062
1483673	Soil	0.8	24.9	7.0	50	<0.1	20.6	11.6	422	2.78	6.4	0.5	2.7	2.9	31	<0.1	0.4	0.1	68	0.40	0.024
1483658	Soil	0.8	23.0	6.1	45	0.2	18.4	10.7	440	2.75	4.6	0.3	1.4	1.3	26	0.1	0.3	0.1	74	0.44	0.034
1483655	Soil	0.6	19.0	6.4	46	<0.1	21.1	10.5	282	2.63	6.4	0.7	4.6	4.0	21	<0.1	0.5	<0.1	63	0.25	0.021
1471271	Soil	0.5	41.4	5.7	63	<0.1	22.2	15.3	509	3.66	5.3	0.6	0.9	2.9	28	<0.1	0.2	<0.1	90	0.47	0.055
1481033	Soil	0.9	11.0	7.9	69	<0.1	13.8	10.0	575	2.74	5.0	0.7	3.0	2.5	31	0.1	0.3	<0.1	63	0.49	0.101
1481042	Soil	2.1	40.0	35.7	112	0.6	20.4	11.8	914	3.07	21.4	1.0	4.5	4.4	22	0.2	0.7	0.4	74	0.26	0.034
1481043	Soil	1.7	26.5	11.9	62	0.7	14.9	8.1	302	3.53	11.2	0.4	6.3	2.6	21	0.2	0.5	0.1	84	0.19	0.042
1481038	Soil	1.0	11.2	10.6	58	0.1	14.7	9.9	747	2.61	5.8	0.5	1.4	2.8	26	0.2	0.4	0.1	66	0.31	0.057
1481031	Soil	0.8	11.8	7.2	69	0.1	13.0	15.2	1216	2.60	7.0	0.8	2.4	2.7	43	0.2	0.5	<0.1	60	0.71	0.107
1481026	Soil	0.5	15.7	6.2	83	<0.1	16.8	15.5	536	3.98	6.6	0.5	2.9	3.6	37	<0.1	0.4	<0.1	91	0.50	0.102
1481047	Soil	1.2	37.1	4.7	89	<0.1	5.0	11.6	767	4.39	3.7	0.9	1.9	5.8	27	<0.1	0.2	<0.1	111	0.70	0.199
1480317	Soil	1.3	21.5	11.3	30	0.2	8.9	3.9	150	2.38	5.6	0.4	3.5	0.7	13	0.4	0.2	0.2	76	0.13	0.051
1481036	Soil	0.5	39.6	8.4	120	0.3	31.6	14.6	1091	5.28	4.1	0.8	5.6	2.9	46	0.2	0.2	<0.1	111	1.30	0.242
1481030	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.
1481027	Soil	0.3	8.0	4.5	107	<0.1	8.2	13.8	822	4.01	2.9	0.3	2.0	2.0	42	<0.1	0.3	0.2	88	0.84	0.212
1481068	Soil	0.6	15.4	6.7	79	<0.1	12.6	11.9	589	3.27	12.5	0.6	1.6	3.1	30	<0.1	0.2	0.1	80	0.65	0.151
1481034	Soil	0.9	14.7	8.4	74	0.1	14.3	16.0	1203	3.08	6.5	0.8	1.9	3.1	38	<0.1	0.7	<0.1	67	0.67	0.109
1481080	Soil	0.6	26.8	8.3	62	0.1	20.6	9.6	450	2.63	7.0	1.5	5.9	3.4	46	0.1	0.4	0.1	60	0.70	0.088
1481054	Soil	0.7	15.7	6.8	52	0.1	10.3	6.8	542	1.74	2.8	0.8	1.2	1.0	50	0.3	0.2	0.1	42	1.13	0.061
1481070	Soil	0.5	17.0	4.1	58	<0.1	11.2	7.2	603	1.99	4.3	0.6	2.8	1.2	94	<0.1	0.2	<0.1	41	2.30	0.120
1481082	Soil	0.6	12.0	7.3	62	<0.1	18.2	10.8	432	3.12	7.7	0.4	2.0	3.1	32	<0.1	0.4	<0.1	70	0.39	0.055
1481089	Soil	0.5	9.5	5.5	66	<0.1	11.4	8.1	429	2.57	4.7	0.5	1.7	2.3	32	<0.1	0.2	<0.1	58	0.51	0.097
1481055	Soil	0.7	21.2	4.9	80	0.1	10.9	7.2	851	1.97	2.7	0.8	5.7	1.3	71	0.5	0.4	<0.1	40	1.75	0.088
1481065	Soil	0.6	23.1	9.2	69	0.1	20.5	10.9	403	2.74	5.6	0.9	3.5	3.2	30	0.1	0.3	0.1	65	0.50	0.083



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 12, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1483664	Soil	9	41	1.24	217	0.150	1	1.98	0.016	0.12	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483667	Soil	7	33	0.86	359	0.125	1	1.66	0.014	0.30	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1483653	Soil	9	29	0.98	209	0.149	2	1.75	0.019	0.16	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1482751	Soil	9	43	1.43	367	0.195	1	2.29	0.018	0.44	<0.1	0.01	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1471272	Soil	7	25	0.71	482	0.088	<1	1.63	0.016	0.11	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483660	Soil	7	57	2.52	422	0.286	<1	3.03	0.021	0.76	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	9	0.5
1483673	Soil	12	32	0.68	305	0.116	1	1.57	0.019	0.11	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483658	Soil	6	42	0.75	145	0.108	2	1.71	0.017	0.11	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483655	Soil	18	42	0.75	216	0.095	1	1.63	0.014	0.11	0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471271	Soil	10	33	1.27	295	0.172	1	2.13	0.025	0.27	0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1481033	Soil	14	24	0.60	283	0.072	1	1.68	0.018	0.05	0.1	0.06	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481042	Soil	11	34	0.49	250	0.056	<1	1.98	0.010	0.08	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1481043	Soil	9	32	0.58	220	0.100	<1	2.11	0.012	0.12	0.1	0.02	3.2	0.2	0.06	7	<0.5
1481038	Soil	11	27	0.51	466	0.065	1	1.65	0.014	0.09	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1481031	Soil	13	23	0.59	321	0.069	1	1.38	0.021	0.05	0.1	0.07	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481026	Soil	17	28	1.02	301	0.131	1	2.52	0.018	0.14	0.1	0.04	6.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481047	Soil	16	10	0.95	286	0.082	<1	2.12	0.006	0.31	<0.1	0.01	7.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1480317	Soil	9	22	0.25	169	0.068	<1	1.11	0.011	0.06	0.1	0.05	2.0	0.1	0.06	8	<0.5
1481036	Soil	13	42	1.28	475	0.085	1	2.84	0.032	0.28	<0.1	0.04	11.5	<0.1	<0.05	11	<0.5
1481030	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.
1481027	Soil	10	14	1.20	412	0.105	<1	2.02	0.022	0.28	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1481068	Soil	10	23	0.84	238	0.111	<1	1.86	0.018	0.22	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1481034	Soil	15	25	0.66	347	0.076	1	1.73	0.021	0.06	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481080	Soil	18	29	0.60	381	0.076	1	1.62	0.019	0.07	0.2	0.05	5.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1481054	Soil	13	18	0.41	741	0.045	1	1.16	0.017	0.08	<0.1	0.08	3.9	<0.1	0.12	5	<0.5
1481070	Soil	7	13	0.58	543	0.069	3	1.08	0.020	0.19	0.1	0.04	3.0	<0.1	0.14	3	0.5
1481082	Soil	10	32	0.63	279	0.074	<1	2.07	0.013	0.08	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481089	Soil	10	21	0.68	255	0.111	<1	1.73	0.015	0.09	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481055	Soil	14	14	0.54	577	0.055	5	1.18	0.015	0.16	<0.1	0.10	5.2	<0.1	0.10	4	<0.5
1481065	Soil	14	38	0.71	287	0.084	1	1.80	0.018	0.06	0.2	0.04	4.8	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 12, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481032	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.
1481044	Soil	2.2	14.2	41.6	84	0.2	19.2	8.3	586	2.28	18.5	0.9	2.5	4.0	22	0.3	0.4	0.5	59	0.30	0.060
1481079	Soil	0.9	12.5	13.2	107	<0.1	8.7	10.2	787	4.06	4.3	0.3	1.2	1.3	33	0.1	0.2	<0.1	100	0.71	0.184
1481084	Soil	0.6	10.2	5.3	60	<0.1	10.3	6.8	435	2.48	3.3	0.5	1.5	2.1	50	<0.1	0.3	<0.1	61	0.66	0.107
1481051	Soil	0.5	12.0	6.9	58	<0.1	14.5	8.3	358	2.75	5.9	0.9	3.2	3.5	30	<0.1	0.3	0.1	62	0.44	0.056
1481039	Soil	0.6	10.0	7.1	76	<0.1	13.2	10.9	659	3.70	6.5	0.4	0.8	1.9	33	<0.1	0.3	0.1	89	0.53	0.144
1481029	Soil	0.3	9.7	4.0	88	<0.1	10.3	11.6	631	3.54	3.9	0.5	3.2	3.1	41	<0.1	0.2	<0.1	84	0.73	0.155
1481057	Soil	0.5	10.3	8.0	70	<0.1	10.5	8.9	645	2.68	4.2	0.8	2.8	2.4	48	0.2	0.3	0.1	66	0.94	0.053
1481048	Soil	0.8	9.6	8.2	43	<0.1	10.7	5.7	205	2.13	6.6	0.5	1.8	2.9	21	<0.1	0.4	0.2	60	0.21	0.028
1481046	Soil	0.9	8.5	7.2	79	<0.1	9.9	10.1	699	3.44	6.4	0.4	3.7	2.5	31	<0.1	0.3	0.1	86	0.53	0.140
1481041	Soil	1.5	59.5	10.8	127	0.9	17.5	15.4	1118	3.32	7.2	0.4	3.8	1.9	38	0.5	0.4	0.2	78	0.45	0.056
1481040	Soil	0.8	12.2	11.9	53	0.4	12.2	8.0	655	2.33	5.4	0.8	2.4	2.5	29	0.1	0.3	0.2	57	0.37	0.088
1483665	Soil	0.5	17.2	5.8	43	0.1	17.1	10.4	343	2.45	5.6	0.4	3.0	2.4	24	<0.1	0.5	0.1	63	0.28	0.025
1483657	Soil	1.1	28.0	4.4	52	0.2	17.4	11.3	362	2.81	4.7	0.4	1.9	2.0	37	<0.1	0.3	<0.1	73	0.64	0.041
1483669	Soil	0.7	50.2	5.7	57	<0.1	22.3	17.4	505	3.82	5.9	0.3	<0.5	1.9	18	<0.1	0.3	0.1	114	0.33	0.028
1481037	Soil	0.5	10.9	5.5	99	0.2	9.2	12.4	998	3.93	3.4	0.7	1.7	4.0	44	0.1	0.2	<0.1	91	0.92	0.194
1483668	Soil	0.8	26.1	7.1	63	0.2	18.0	11.7	263	3.43	8.1	0.5	1.3	2.7	20	<0.1	0.4	0.1	88	0.18	0.027
1483654	Soil	1.1	19.9	6.4	47	0.2	15.8	13.0	489	2.86	4.5	0.3	1.6	1.8	31	0.2	0.4	0.1	72	0.47	0.069
1483661	Soil	0.8	35.5	5.7	55	0.1	19.1	13.1	420	3.30	6.5	0.4	1.8	1.9	32	<0.1	0.3	0.1	89	0.48	0.060
1483672	Soil	0.6	26.0	4.9	59	<0.1	28.6	15.0	509	3.53	5.9	0.7	1.8	4.3	27	<0.1	0.3	<0.1	81	0.41	0.056
1483663	Soil	0.7	30.1	6.6	48	<0.1	22.7	11.7	259	3.21	7.4	0.4	4.4	2.7	16	<0.1	0.5	0.1	87	0.18	0.023
1483666	Soil	0.7	20.0	5.2	51	0.2	12.9	13.1	442	3.19	4.5	0.4	0.9	2.2	22	0.1	0.3	<0.1	86	0.23	0.036
1483659	Soil	0.7	33.4	38.0	76	0.2	20.5	19.1	1676	3.37	3.6	0.2	2.7	0.8	55	0.2	0.2	<0.1	94	1.02	0.043
1483652	Soil	1.0	25.7	6.7	45	<0.1	27.0	9.5	361	2.53	6.0	0.6	2.1	2.8	26	<0.1	0.4	0.1	66	0.33	0.028
1481087	Soil	0.5	6.0	5.4	33	<0.1	4.6	2.9	235	1.50	1.9	0.3	1.6	1.4	32	<0.1	0.2	0.1	44	0.40	0.028
1481053	Soil	0.6	6.3	6.4	82	<0.1	10.2	8.7	613	3.15	4.1	0.4	2.2	2.3	30	0.1	0.2	<0.1	67	0.57	0.133
1481066	Soil	0.5	22.9	8.8	71	0.2	20.6	9.5	371	2.52	5.9	0.9	2.1	2.8	35	0.2	0.3	0.2	66	0.52	0.079
1442929	Soil	0.8	31.9	7.4	48	0.1	19.4	9.3	331	2.73	5.6	1.2	<0.5	0.6	32	0.1	0.4	0.2	63	0.37	0.095
1481072	Soil	0.5	18.8	6.8	78	<0.1	9.3	9.7	536	3.16	4.5	0.4	3.8	4.4	34	<0.1	0.3	<0.1	67	0.51	0.140
1481035	Soil	0.6	30.0	6.2	74	0.3	11.8	6.2	531	2.17	2.7	0.7	4.2	0.8	72	0.5	0.4	<0.1	50	1.52	0.101



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 12, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481032	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.
1481044	Soil	11	28	0.42	216	0.055	3	1.78	0.011	0.17	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1481079	Soil	5	14	1.15	320	0.230	1	2.28	0.019	0.70	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1481084	Soil	10	19	0.65	232	0.088	2	1.66	0.018	0.11	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481051	Soil	20	24	0.58	453	0.052	2	1.99	0.015	0.08	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1481039	Soil	6	23	0.93	291	0.152	1	2.13	0.023	0.34	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1481029	Soil	14	18	1.06	302	0.141	1	1.98	0.027	0.27	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481057	Soil	12	20	0.59	411	0.087	2	1.54	0.019	0.11	<0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1481048	Soil	12	24	0.37	186	0.078	<1	1.55	0.010	0.07	<0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1481046	Soil	8	21	0.92	196	0.153	2	2.25	0.021	0.37	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1481041	Soil	8	28	0.56	341	0.088	2	1.81	0.017	0.11	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1481040	Soil	11	23	0.41	534	0.063	2	1.57	0.015	0.08	0.1	0.05	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483665	Soil	8	27	0.57	217	0.096	1	1.45	0.014	0.15	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483657	Soil	6	27	1.06	205	0.150	2	1.73	0.018	0.36	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1483669	Soil	6	47	1.28	197	0.169	1	2.32	0.028	0.24	0.1	<0.01	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1481037	Soil	21	15	1.05	525	0.137	1	2.41	0.021	0.46	<0.1	0.03	7.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1483668	Soil	8	34	0.78	224	0.136	2	2.09	0.011	0.30	0.1	<0.01	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1483654	Soil	7	28	0.71	280	0.096	1	1.97	0.015	0.10	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1483661	Soil	8	32	1.04	326	0.182	3	1.80	0.017	0.47	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1483672	Soil	10	60	1.22	206	0.140	<1	2.28	0.012	0.36	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1483663	Soil	9	38	0.98	180	0.173	1	2.06	0.013	0.25	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1483666	Soil	8	23	0.92	329	0.166	1	1.79	0.014	0.44	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1483659	Soil	4	32	1.23	355	0.139	2	2.36	0.029	0.15	<0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483652	Soil	12	58	0.66	274	0.100	1	1.68	0.014	0.10	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481087	Soil	8	11	0.24	296	0.084	<1	1.13	0.010	0.09	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481053	Soil	11	16	0.67	419	0.072	3	1.66	0.014	0.21	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481066	Soil	13	38	0.71	255	0.088	1	1.89	0.018	0.06	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1442929	Soil	17	27	0.66	305	0.067	2	1.99	0.022	0.06	0.1	0.05	3.1	0.1	0.07	6	<0.5
1481072	Soil	11	15	0.78	204	0.102	2	1.90	0.010	0.29	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1481035	Soil	13	18	0.59	538	0.045	2	1.39	0.015	0.07	<0.1	0.06	4.4	<0.1	0.08	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: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481078	Soil				0.5	32.9	7.7	53	0.1	21.7	8.8	400	2.38	6.3	1.5	3.6	2.4	60	0.1	0.6	0.1	54	1.39	0.070
1481077	Soil				0.8	31.7	7.8	75	<0.1	19.5	11.3	550	3.14	7.5	1.0	2.3	3.9	44	0.1	0.5	<0.1	76	0.81	0.096
1481085	Soil				0.9	10.7	8.3	45	<0.1	11.7	6.6	300	2.43	6.2	0.5	1.4	2.9	23	<0.1	0.4	0.1	65	0.29	0.029
1481069	Soil				0.7	13.0	7.5	76	0.1	11.9	7.1	329	2.60	9.9	0.5	1.8	2.5	33	<0.1	0.2	0.1	76	0.57	0.066
1481056	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.
1481086	Soil				0.8	6.3	6.3	61	<0.1	6.7	5.9	340	2.43	4.9	0.3	16.6	1.0	27	<0.1	0.2	<0.1	70	0.32	0.090
1481073	Soil				0.9	39.3	7.3	58	<0.1	19.1	9.6	384	2.90	6.8	0.9	1.4	3.1	31	<0.1	0.4	0.2	67	0.46	0.064
1481049	Soil				0.5	8.0	5.6	72	<0.1	11.6	11.3	541	3.65	5.5	0.8	<0.5	2.6	39	<0.1	0.4	<0.1	81	0.65	0.139
1481052	Soil				0.6	12.4	7.1	73	<0.1	12.6	9.9	598	3.27	5.3	0.7	2.9	3.2	27	<0.1	0.3	0.2	71	0.55	0.097
1446938	Soil				1.4	27.0	4.0	46	<0.1	11.8	11.8	355	2.79	4.2	0.7	<0.5	2.5	17	<0.1	0.2	0.1	72	0.50	0.060
1481028	Soil				0.5	11.0	6.3	65	<0.1	10.3	8.6	380	2.68	3.8	0.4	1.0	1.9	29	<0.1	0.2	0.1	69	0.44	0.086
1481050	Soil				0.5	5.8	5.7	76	<0.1	8.0	10.3	602	3.95	5.0	0.6	<0.5	1.7	38	<0.1	0.4	<0.1	84	0.68	0.156
1446936	Soil				0.7	17.6	5.1	40	<0.1	14.4	8.4	299	2.27	6.0	0.9	2.9	4.1	23	0.1	0.3	<0.1	50	0.32	0.053
1481045	Soil				0.3	9.1	3.4	114	<0.1	5.4	13.3	922	4.09	2.7	0.7	<0.5	2.6	20	<0.1	<0.1	<0.1	101	0.38	0.133
1446929	Soil				1.1	19.3	7.6	51	<0.1	18.2	8.9	265	2.82	7.8	1.1	1.6	4.9	22	<0.1	0.4	0.1	68	0.26	0.034
1481083	Soil				0.6	18.4	7.4	76	0.2	12.4	7.1	339	2.51	4.1	0.9	<0.5	1.9	36	0.1	0.3	0.1	61	0.56	0.055
1481088	Soil				0.7	7.7	5.8	70	<0.1	11.7	8.6	470	3.27	5.6	0.3	<0.5	1.4	28	<0.1	0.3	<0.1	75	0.37	0.084
1481059	Soil				1.0	36.3	36.8	71	0.5	19.2	7.7	319	2.80	7.5	1.0	<0.5	2.5	34	<0.1	0.5	0.4	77	0.49	0.047
1481076	Soil				0.6	34.5	8.1	53	0.1	22.5	9.7	435	2.81	8.0	1.0	5.4	3.9	39	<0.1	0.5	0.1	65	0.59	0.049
1481081	Soil				0.7	14.4	5.3	87	<0.1	16.9	10.5	798	3.94	6.3	0.6	0.7	2.7	56	<0.1	0.4	<0.1	79	0.98	0.158
1481071	Soil				0.5	81.8	5.3	43	<0.1	13.3	6.6	238	1.96	4.7	0.9	3.4	1.8	93	<0.1	0.3	<0.1	43	1.35	0.056
1481074	Soil				0.6	29.0	8.5	80	<0.1	25.7	10.0	385	2.83	5.4	1.0	1.5	3.7	34	<0.1	0.3	0.1	68	0.60	0.088
1481061	Soil				0.8	33.6	10.8	89	0.1	30.9	11.6	540	3.24	5.5	0.7	1.3	3.3	32	<0.1	0.3	0.1	80	0.51	0.085
1481064	Soil				0.8	27.2	8.0	71	0.4	21.8	8.9	357	2.48	4.1	0.9	2.6	1.7	44	0.2	0.3	0.1	61	0.74	0.080
1481067	Soil				0.8	23.2	10.6	70	0.1	15.8	9.7	411	2.66	9.1	0.7	5.3	2.8	30	0.1	0.3	0.2	65	0.48	0.080
1481063	Soil				0.7	33.3	9.1	87	<0.1	30.5	11.3	424	3.12	5.7	0.8	2.9	3.5	34	<0.1	0.4	<0.1	80	0.60	0.091
1481062	Soil				0.6	48.8	9.2	88	0.2	34.7	11.2	419	2.83	4.8	1.3	3.0	3.1	39	<0.1	0.3	<0.1	71	0.78	0.078
1481060	Soil				0.6	31.3	12.3	80	0.1	40.2	11.2	480	3.20	5.5	1.1	0.5	3.7	39	<0.1	0.3	0.1	80	0.60	0.070
1481075	Soil				0.5	28.9	8.7	83	0.1	25.1	10.5	371	2.86	6.1	1.1	11.6	3.7	34	<0.1	0.4	0.1	69	0.57	0.086
1481058	Soil				0.8	13.6	15.6	55	<0.1	15.8	9.0	295	2.76	7.4	0.7	3.0	4.3	26	<0.1	0.5	0.2	70	0.31	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: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481078	Soil	13	25	0.55	366	0.065	3	1.44	0.024	0.06	0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481077	Soil	15	26	0.79	281	0.099	2	1.71	0.026	0.12	0.2	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481085	Soil	12	25	0.43	245	0.072	<1	1.78	0.011	0.05	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481069	Soil	11	23	0.71	237	0.109	2	1.70	0.017	0.19	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481056	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.
1481086	Soil	9	16	0.44	200	0.066	2	1.53	0.011	0.08	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481073	Soil	14	34	0.68	288	0.095	2	1.87	0.019	0.12	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481049	Soil	10	20	0.85	403	0.059	1	2.16	0.012	0.11	0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481052	Soil	14	22	0.60	419	0.074	2	1.63	0.015	0.11	0.2	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446938	Soil	7	22	0.63	233	0.122	1	1.71	0.038	0.19	<0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481028	Soil	9	19	0.63	173	0.115	2	1.66	0.020	0.09	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481050	Soil	7	15	0.90	405	0.050	2	2.51	0.011	0.11	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446936	Soil	13	23	0.48	209	0.086	1	1.27	0.012	0.07	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1481045	Soil	8	9	1.84	197	0.292	1	2.81	0.011	0.86	0.2	<0.01	1.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446929	Soil	17	34	0.55	225	0.091	2	1.89	0.012	0.06	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481083	Soil	12	21	0.53	501	0.109	2	1.96	0.015	0.09	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481088	Soil	6	21	0.76	202	0.114	1	2.05	0.015	0.19	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481059	Soil	12	33	0.49	368	0.098	2	2.31	0.012	0.09	0.2	0.02	4.9	0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1481076	Soil	15	33	0.61	366	0.088	2	1.76	0.025	0.07	0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481081	Soil	13	27	0.89	359	0.097	3	2.18	0.018	0.18	0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481071	Soil	15	18	0.46	317	0.069	2	1.12	0.021	0.12	0.1	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1481074	Soil	14	44	0.79	290	0.107	2	1.86	0.021	0.06	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481061	Soil	12	55	0.86	253	0.097	2	2.25	0.017	0.09	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481064	Soil	12	39	0.63	330	0.087	2	1.76	0.016	0.09	0.2	0.09	5.0	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1481067	Soil	12	31	0.62	208	0.085	<1	1.68	0.019	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481063	Soil	14	54	0.89	319	0.118	1	2.03	0.019	0.08	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481062	Soil	14	59	0.84	318	0.111	1	2.02	0.021	0.07	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481060	Soil	16	72	0.92	366	0.105	2	2.36	0.017	0.07	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481075	Soil	15	44	0.76	288	0.109	2	1.82	0.020	0.06	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481058	Soil	13	34	0.55	265	0.078	<1	2.15	0.013	0.05	<0.1	0.02	4.3	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 12, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1443817	Soil	0.4	18.7	7.6	84	0.1	26.9	13.0	655	3.20	3.9	0.6	2.2	2.7	54	0.1	0.3	0.1	79	0.91	0.107
1443816	Soil	0.6	26.5	15.0	88	0.2	28.0	15.2	962	3.67	5.6	1.0	3.9	3.1	67	<0.1	0.4	<0.1	90	1.27	0.173
1443808	Soil	0.3	6.3	4.4	82	<0.1	16.0	13.3	475	3.74	4.7	0.3	2.2	2.4	29	<0.1	0.5	<0.1	93	0.78	0.174
1359442	Soil	0.5	47.0	4.5	55	<0.1	29.3	18.1	356	3.10	5.2	0.4	<0.5	2.4	16	<0.1	0.2	<0.1	80	0.36	0.060
1443806	Soil	0.9	58.0	8.1	54	<0.1	19.4	11.2	230	3.16	10.8	0.6	1.4	3.1	19	<0.1	3.2	<0.1	76	0.18	0.018
1359438	Soil	0.7	29.4	8.5	57	<0.1	25.6	10.4	454	3.00	8.3	0.7	1.0	4.8	29	<0.1	0.5	0.1	70	0.36	0.024
1443811	Soil	0.6	9.5	7.0	73	<0.1	10.3	10.1	507	3.08	5.1	0.3	<0.5	1.7	29	<0.1	0.4	<0.1	75	0.52	0.132
1443815	Soil	0.6	10.3	7.5	94	<0.1	16.5	13.1	562	4.12	5.6	0.4	1.8	3.3	37	<0.1	0.5	<0.1	93	0.77	0.130
1359434	Soil	1.0	13.3	9.5	63	<0.1	21.7	11.8	321	3.31	10.5	0.4	1.9	2.9	20	<0.1	0.5	0.1	75	0.20	0.052
1443812	Soil	1.1	14.1	9.3	67	0.1	14.4	9.5	355	3.07	6.2	0.5	1.2	2.1	31	<0.1	0.5	<0.1	78	0.48	0.079
1443800	Soil	0.6	14.4	6.7	83	<0.1	11.4	12.3	649	3.76	4.9	0.6	<0.5	2.9	39	<0.1	0.6	<0.1	90	0.88	0.156
1443810	Soil	1.0	19.6	16.0	65	<0.1	19.3	10.1	333	3.19	7.7	0.6	6.9	3.4	30	<0.1	0.6	<0.1	82	0.40	0.054
1359437	Soil	0.9	22.1	7.3	47	<0.1	24.7	13.1	274	3.13	10.3	0.4	2.6	3.0	16	<0.1	0.5	0.2	73	0.18	0.034
1443799	Soil	0.5	17.2	5.7	103	<0.1	10.5	12.8	761	4.47	4.4	0.4	<0.5	3.2	34	<0.1	1.1	0.1	94	0.89	0.188
1443813	Soil	0.6	20.9	8.3	84	0.1	18.5	15.2	678	3.31	6.0	1.4	3.3	3.1	37	<0.1	0.7	0.2	74	0.74	0.096
1443805	Soil	5.1	63.9	31.9	66	0.4	26.5	11.7	353	3.03	18.7	1.0	5.2	3.0	21	0.1	14.4	0.2	73	0.51	0.062
1443820	Soil	0.5	17.4	8.2	84	<0.1	10.9	12.2	578	2.97	6.8	0.6	<0.5	3.1	35	0.2	0.2	<0.1	74	0.70	0.161
1359443	Soil	0.6	28.6	6.7	46	<0.1	22.2	10.4	250	2.78	8.7	0.5	0.6	3.7	25	<0.1	0.5	0.1	64	0.24	0.032
1471246	Soil	0.8	20.1	8.0	56	<0.1	23.9	11.8	554	3.11	6.2	0.7	0.6	4.7	23	<0.1	0.4	0.1	64	0.30	0.029
1443821	Soil	2.0	20.3	10.2	101	0.1	13.2	11.8	583	3.78	13.1	0.4	<0.5	2.3	40	0.1	0.2	<0.1	91	0.73	0.148
1471238	Soil	0.9	41.0	9.4	84	0.1	23.7	12.7	365	3.49	7.2	0.4	6.0	2.6	17	<0.1	0.4	0.1	87	0.20	0.028
1359444	Soil	0.9	21.5	8.6	104	0.1	18.0	11.9	640	3.19	6.6	0.3	<0.5	2.1	15	0.3	0.4	0.1	88	0.18	0.079
1359435	Soil	0.6	22.5	6.5	47	<0.1	20.8	10.5	344	2.56	7.1	0.6	1.4	3.7	22	<0.1	0.4	<0.1	64	0.29	0.040
1471239	Soil	0.7	16.9	8.8	53	0.1	18.7	9.6	253	2.79	7.8	0.4	<0.5	2.7	13	0.1	0.5	0.1	70	0.13	0.023
1443818	Soil	0.6	18.9	6.3	45	0.2	12.3	10.3	1603	1.75	2.7	2.3	0.9	0.9	128	0.5	0.4	0.1	44	2.90	0.092
1471237	Soil	0.6	63.6	5.0	70	<0.1	16.9	20.0	484	4.08	5.1	0.4	<0.5	2.0	17	<0.1	0.2	<0.1	113	0.32	0.045
1471228	Soil	0.8	19.3	7.4	52	<0.1	20.0	9.7	300	2.74	8.9	0.5	2.0	3.6	18	<0.1	0.5	0.1	68	0.16	0.024
1359440	Soil	0.6	28.2	6.7	50	<0.1	20.9	11.3	345	3.05	6.9	0.6	0.5	3.2	23	<0.1	0.4	<0.1	80	0.36	0.073
1359441	Soil	0.4	40.6	3.4	52	<0.1	25.5	21.1	492	4.19	4.5	0.6	<0.5	2.4	9	<0.1	0.2	<0.1	129	0.30	0.098
1359439	Soil	0.5	19.6	7.8	45	<0.1	19.3	9.3	261	2.72	7.6	0.7	0.9	3.4	23	<0.1	0.4	<0.1	68	0.26	0.034



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 12, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1443817	Soil	14	48	0.98	532	0.115	2	2.04	0.021	0.07	<0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1443816	Soil	18	46	1.01	558	0.080	2	2.06	0.030	0.07	<0.1	0.04	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443808	Soil	10	28	1.19	452	0.103	2	2.05	0.022	0.21	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1359442	Soil	9	42	1.39	262	0.184	1	2.26	0.018	0.26	0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1443806	Soil	10	33	0.51	228	0.047	<1	2.42	0.012	0.05	<0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1359438	Soil	20	43	0.68	313	0.103	2	1.99	0.018	0.07	0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443811	Soil	8	18	0.71	196	0.082	<1	1.85	0.020	0.07	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443815	Soil	12	27	0.89	301	0.092	1	2.26	0.022	0.09	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1359434	Soil	9	38	0.55	238	0.081	1	2.45	0.011	0.09	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1443812	Soil	11	26	0.59	302	0.086	1	1.94	0.018	0.07	0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443800	Soil	13	21	0.86	353	0.067	2	2.05	0.024	0.07	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1443810	Soil	13	34	0.71	241	0.106	1	2.28	0.016	0.07	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1359437	Soil	9	38	0.64	166	0.079	2	2.43	0.011	0.05	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443799	Soil	12	16	0.83	348	0.035	1	1.98	0.017	0.09	<0.1	0.03	8.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443813	Soil	21	26	0.72	587	0.046	2	1.91	0.017	0.05	0.1	0.08	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443805	Soil	13	33	0.41	461	0.024	2	1.77	0.009	0.05	0.2	0.04	6.2	0.1	<0.05	5	0.6
1443820	Soil	10	18	0.82	242	0.116	2	1.77	0.020	0.26	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1359443	Soil	11	35	0.57	202	0.072	2	1.77	0.015	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471246	Soil	18	33	0.80	383	0.074	1	2.17	0.011	0.06	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1443821	Soil	7	19	0.98	233	0.143	2	2.16	0.021	0.26	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1471238	Soil	7	32	1.01	241	0.142	1	2.30	0.009	0.17	0.1	<0.01	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1359444	Soil	8	35	0.66	256	0.086	2	1.91	0.012	0.12	0.2	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1359435	Soil	14	34	0.60	214	0.080	<1	1.48	0.014	0.05	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471239	Soil	8	33	0.59	152	0.084	1	1.79	0.010	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443818	Soil	19	16	0.40	633	0.032	4	1.23	0.016	0.04	0.1	0.10	3.9	<0.1	0.14	3	<0.5
1471237	Soil	7	23	1.36	302	0.107	<1	2.20	0.023	0.30	0.1	0.01	9.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1471228	Soil	10	35	0.55	221	0.077	1	1.76	0.010	0.08	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1359440	Soil	11	33	0.83	290	0.125	1	1.87	0.015	0.15	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1359441	Soil	8	54	2.15	420	0.278	<1	2.95	0.018	0.95	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1359439	Soil	12	34	0.55	234	0.077	1	1.78	0.013	0.05	0.1	0.02	4.5	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: PED
Report Date: July 12, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1471226	Soil	1.0	17.1	6.6	44	<0.1	19.3	9.4	253	2.58	8.6	0.4	<0.5	2.8	15	<0.1	0.5	<0.1	64	0.15	0.020
1359436	Soil	0.8	27.5	8.3	45	<0.1	22.6	10.8	260	2.81	10.8	0.7	1.9	4.5	16	<0.1	0.6	0.2	69	0.15	0.019
1471243	Soil	0.5	40.2	6.4	68	<0.1	18.4	16.6	668	3.69	4.9	0.4	0.5	2.6	34	<0.1	0.3	<0.1	108	0.50	0.034
1471234	Soil	0.7	16.5	7.2	56	<0.1	23.5	11.3	305	3.10	8.0	0.4	3.0	3.1	15	<0.1	0.5	<0.1	70	0.15	0.018
1471230	Soil	0.7	24.5	6.4	41	<0.1	19.2	9.2	260	2.56	6.8	0.4	4.0	3.0	21	<0.1	0.4	<0.1	66	0.27	0.029
1471229	Soil	0.7	25.9	8.0	45	<0.1	20.5	9.1	388	2.61	8.5	1.0	3.1	4.9	24	<0.1	0.5	0.1	64	0.25	0.025
1471244	Soil	0.4	81.9	3.5	76	0.1	26.0	25.4	831	5.43	4.4	0.5	<0.5	1.9	24	<0.1	0.3	<0.1	173	0.53	0.054
1471233	Soil	0.5	23.3	6.0	51	<0.1	20.5	13.6	390	3.04	4.9	0.3	<0.5	2.0	17	<0.1	0.4	<0.1	78	0.20	0.021
1471240	Soil	0.8	59.0	5.7	70	<0.1	29.1	16.3	544	3.52	4.6	0.4	<0.5	2.4	34	<0.1	0.3	0.2	89	0.50	0.050
1471245	Soil	0.7	35.3	5.9	57	<0.1	21.3	11.0	277	2.73	7.4	0.5	1.5	3.2	21	<0.1	0.4	<0.1	68	0.27	0.032
1471241	Soil	1.0	61.7	10.8	75	0.1	30.1	19.0	638	4.25	11.7	0.5	0.6	4.7	32	<0.1	0.5	0.1	119	0.59	0.036
1480459	Soil	0.4	14.6	5.9	47	0.1	11.4	8.5	811	1.61	3.5	0.8	1.9	0.7	77	0.3	0.4	0.1	35	1.67	0.080
1480452	Soil	0.9	43.5	10.2	53	0.3	21.8	10.9	616	2.47	6.5	1.3	2.6	1.2	49	0.2	1.0	0.1	58	1.67	0.044
1471232	Soil	0.6	34.6	6.1	55	<0.1	24.2	12.5	342	2.91	6.7	0.5	1.1	3.2	24	<0.1	0.4	<0.1	72	0.45	0.053
1471235	Soil	0.5	20.5	6.1	64	<0.1	21.1	16.6	485	3.58	5.0	0.4	<0.5	2.5	24	<0.1	0.4	<0.1	76	0.34	0.088
1471242	Soil	0.5	47.9	8.5	72	<0.1	17.9	17.5	636	4.14	6.6	0.6	<0.5	3.3	39	<0.1	0.3	<0.1	116	0.51	0.023
1471250	Soil	0.6	26.6	5.7	48	<0.1	22.0	12.8	309	2.76	5.9	0.3	0.7	2.5	23	0.1	0.4	<0.1	69	0.34	0.033
1471248	Soil	0.5	27.4	4.0	67	<0.1	37.2	27.8	722	5.22	5.3	0.3	<0.5	1.5	18	<0.1	0.2	<0.1	159	0.43	0.114
1481307	Soil	0.8	25.8	4.2	53	0.5	8.8	13.1	771	2.37	2.3	1.0	2.8	0.4	83	0.2	0.3	<0.1	43	1.44	0.125
1481311	Soil	0.3	7.3	4.4	88	<0.1	7.3	10.0	620	3.29	3.5	0.4	1.5	1.3	33	0.1	0.2	<0.1	64	0.75	0.172
1481313	Soil	0.6	12.1	5.2	64	0.2	5.6	6.9	1223	1.51	2.3	0.6	1.3	0.5	99	0.2	0.3	<0.1	35	1.83	0.091
1481316	Soil	0.4	4.9	5.3	87	<0.1	10.2	8.5	678	3.23	4.7	0.3	5.5	2.3	28	0.1	0.2	<0.1	64	0.66	0.166
1481301	Soil	0.7	22.2	9.4	57	<0.1	21.5	9.3	340	2.64	6.8	1.1	3.2	4.2	28	<0.1	0.5	0.2	61	0.43	0.050
1481312	Soil	0.6	8.7	6.7	53	<0.1	8.4	6.4	321	2.54	5.2	0.4	0.7	2.1	23	<0.1	0.3	0.1	61	0.39	0.055
1481314	Soil	0.6	11.9	6.9	60	0.2	7.5	6.6	579	1.96	4.1	0.5	1.4	0.4	49	0.2	0.2	0.1	46	0.82	0.077
1481315	Soil	0.4	6.1	4.2	82	<0.1	5.8	7.8	668	3.05	3.5	0.3	1.0	1.3	36	<0.1	0.3	<0.1	59	0.70	0.139
1481302	Soil	0.5	8.6	4.7	76	<0.1	12.3	10.7	537	3.37	4.9	0.4	2.1	1.9	29	<0.1	0.3	<0.1	75	0.48	0.109
1481308	Soil	0.5	35.1	5.4	63	0.2	10.3	5.9	258	2.04	1.9	0.6	4.6	1.2	48	<0.1	0.2	<0.1	41	0.75	0.101
1481309	Soil	0.8	93.1	3.7	97	0.2	7.6	9.7	688	3.59	2.3	0.8	3.6	1.3	76	0.1	0.2	<0.1	73	1.67	0.191
1481310	Soil	0.9	10.3	6.4	85	<0.1	10.8	9.8	648	4.12	5.4	0.2	2.1	1.3	32	<0.1	0.2	<0.1	96	0.61	0.115



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 12, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1471226	Soil	9	32	0.51	192	0.074	1	1.56	0.010	0.07	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1359436	Soil	11	38	0.54	148	0.080	2	2.08	0.012	0.05	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471243	Soil	8	37	1.14	280	0.115	1	2.32	0.020	0.11	0.1	0.01	7.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471234	Soil	7	37	0.80	113	0.129	1	2.03	0.008	0.23	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471230	Soil	10	32	0.69	217	0.100	1	1.51	0.011	0.09	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471229	Soil	19	36	0.51	266	0.070	<1	1.65	0.012	0.06	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471244	Soil	5	66	1.77	367	0.066	<1	3.08	0.026	0.16	<0.1	<0.01	19.6	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1471233	Soil	7	33	0.88	223	0.140	<1	1.94	0.012	0.17	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471240	Soil	7	60	1.46	194	0.116	<1	2.63	0.012	0.18	<0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471245	Soil	9	29	0.81	332	0.102	1	1.73	0.016	0.07	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471241	Soil	9	46	1.45	272	0.092	1	3.02	0.020	0.10	0.1	0.01	11.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1480459	Soil	9	15	0.45	471	0.024	2	0.95	0.012	0.04	0.1	0.06	3.2	<0.1	0.15	3	<0.5	<0.2
1480452	Soil	12	32	0.66	657	0.032	1	1.63	0.018	0.03	<0.1	0.06	4.5	<0.1	0.06	5	0.9	<0.2
1471232	Soil	10	33	0.92	241	0.128	1	1.64	0.016	0.25	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1471235	Soil	7	30	1.05	309	0.141	1	2.06	0.013	0.41	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471242	Soil	10	34	1.19	334	0.134	<1	2.83	0.023	0.16	0.1	0.02	11.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1471250	Soil	7	32	0.72	230	0.100	1	1.73	0.012	0.16	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1471248	Soil	6	71	3.23	832	0.302	1	3.86	0.021	1.30	0.1	<0.01	6.0	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1481307	Soil	11	12	0.59	587	0.051	3	1.34	0.015	0.07	<0.1	0.09	3.7	<0.1	0.13	4	<0.5	<0.2
1481311	Soil	7	12	0.88	433	0.073	2	1.87	0.019	0.08	0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481313	Soil	8	12	0.31	477	0.020	3	0.99	0.014	0.08	<0.1	0.10	3.4	<0.1	0.08	4	0.6	<0.2
1481316	Soil	10	13	0.74	320	0.074	1	1.45	0.009	0.24	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481301	Soil	16	43	0.64	388	0.075	2	2.00	0.013	0.05	0.2	0.04	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481312	Soil	11	17	0.49	427	0.072	1	1.48	0.012	0.06	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481314	Soil	10	15	0.37	379	0.039	2	1.46	0.014	0.09	<0.1	0.07	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481315	Soil	8	11	0.68	296	0.047	2	1.62	0.010	0.11	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481302	Soil	7	20	1.00	288	0.150	<1	2.05	0.014	0.16	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481308	Soil	7	20	0.68	355	0.084	2	1.60	0.017	0.09	<0.1	0.07	3.9	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1481309	Soil	10	13	0.96	636	0.043	2	2.17	0.017	0.08	<0.1	0.06	7.2	<0.1	0.08	8	<0.5	<0.2
1481310	Soil	5	23	0.95	234	0.121	2	2.50	0.025	0.10	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	9	<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 12, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481303	Soil	0.6	41.7	5.5	62	<0.1	14.1	13.0	436	3.20	5.5	0.4	1.4	1.7	25	<0.1	0.2	<0.1	77	0.44	0.079
1481304	Soil	0.7	11.6	9.0	36	0.2	7.5	4.2	190	2.23	7.7	0.4	2.6	1.4	20	<0.1	0.2	0.2	75	0.22	0.074
1481305	Soil	0.9	22.0	6.9	61	0.1	12.0	8.3	355	3.16	5.9	0.4	4.7	2.3	20	0.1	0.3	0.1	79	0.30	0.073
1481306	Soil	0.4	33.9	7.4	80	0.2	16.9	8.8	335	2.56	4.5	1.1	3.8	3.0	44	0.3	0.5	0.1	65	0.67	0.099
1481323	Soil	0.9	13.7	9.2	60	<0.1	26.6	11.3	399	3.00	9.0	0.5	2.3	2.9	36	0.1	0.5	0.1	67	0.38	0.053
1481327	Soil	0.4	15.3	5.5	54	<0.1	15.0	8.1	442	2.48	6.9	0.7	2.6	3.0	39	<0.1	0.4	<0.1	55	0.78	0.093
1481329	Soil	0.4	11.1	5.1	77	<0.1	15.0	10.6	542	3.30	7.3	0.3	1.6	2.7	37	<0.1	0.3	<0.1	74	0.64	0.140
1481331	Soil	0.5	10.1	6.5	58	<0.1	12.2	8.5	380	2.67	6.0	0.5	2.0	2.7	29	<0.1	0.4	<0.1	63	0.48	0.080
1481326	Soil	0.8	11.5	6.6	71	<0.1	16.5	10.7	491	3.34	9.1	0.3	0.7	2.1	36	<0.1	0.5	0.1	76	0.52	0.071
1481328	Soil	0.9	14.2	8.2	57	<0.1	20.0	9.7	332	3.03	9.4	0.5	2.6	3.5	29	<0.1	0.7	0.1	64	0.34	0.031
1481330	Soil	0.6	8.7	5.7	61	<0.1	10.4	8.0	462	3.05	6.1	0.3	1.4	2.0	29	<0.1	0.3	<0.1	69	0.50	0.091
1481332	Soil	0.4	14.9	7.3	63	<0.1	15.4	9.3	586	2.66	5.8	0.9	1.0	3.0	42	<0.1	0.4	0.1	57	0.73	0.094
1481324	Soil	0.8	23.3	7.8	68	0.1	16.2	7.7	452	2.43	5.9	1.1	3.3	2.3	51	0.3	0.3	<0.1	58	0.87	0.085
1481325	Soil	0.7	20.2	6.8	64	0.1	14.4	8.5	523	2.33	5.2	1.0	3.3	1.9	48	0.2	0.3	<0.1	56	0.78	0.114
1481321	Soil	0.6	10.7	6.1	85	<0.1	13.0	11.0	684	3.31	5.9	0.4	0.8	2.3	31	<0.1	0.3	<0.1	75	0.51	0.113
1481322	Soil	0.6	12.2	5.2	91	<0.1	14.2	9.4	722	3.02	5.7	0.3	3.1	2.9	40	<0.1	0.3	<0.1	63	0.67	0.143
1481317	Soil	1.2	8.2	9.2	51	0.2	9.6	5.7	315	2.32	5.8	0.5	0.6	1.6	27	<0.1	0.3	0.2	58	0.35	0.059
1481318	Soil	0.7	10.4	11.6	94	<0.1	38.5	14.0	922	3.79	6.1	0.5	9.2	3.3	59	0.2	0.2	0.1	75	0.65	0.185
1481319	Soil	0.2	19.8	10.4	80	0.2	13.4	7.7	499	2.27	2.7	2.3	1.9	1.9	83	0.2	0.4	0.3	49	1.72	0.109
1481320	Soil	0.6	24.7	6.2	70	<0.1	18.2	9.5	432	2.45	6.8	0.8	2.4	2.2	44	0.2	0.3	<0.1	59	0.89	0.135



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 12, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000158.1

	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
1481303	Soil	7	19	0.86	251	0.152	2	2.02	0.016	0.13	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481304	Soil	9	18	0.33	150	0.076	1	1.36	0.011	0.06	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481305	Soil	8	24	0.66	171	0.081	1	1.97	0.012	0.08	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481306	Soil	15	26	0.74	372	0.108	1	1.80	0.021	0.15	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1481323	Soil	10	45	0.77	245	0.072	1	1.97	0.011	0.09	0.2	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481327	Soil	14	20	0.60	252	0.060	2	1.31	0.018	0.09	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481329	Soil	10	22	0.98	321	0.175	1	2.08	0.015	0.36	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481331	Soil	12	21	0.58	306	0.082	1	1.63	0.013	0.11	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481326	Soil	7	26	0.84	267	0.107	1	2.07	0.017	0.11	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481328	Soil	10	32	0.65	270	0.063	2	1.75	0.012	0.07	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481330	Soil	7	18	0.60	242	0.091	1	1.72	0.010	0.17	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1481332	Soil	16	24	0.62	473	0.082	<1	1.73	0.018	0.10	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481324	Soil	13	25	0.65	336	0.078	2	1.51	0.018	0.09	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481325	Soil	12	23	0.63	288	0.075	2	1.45	0.017	0.11	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1481321	Soil	7	21	0.94	276	0.142	1	2.14	0.015	0.39	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481322	Soil	9	18	0.90	193	0.084	2	1.92	0.017	0.10	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481317	Soil	12	17	0.36	385	0.053	2	1.30	0.009	0.13	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1481318	Soil	17	54	0.97	349	0.067	2	2.10	0.010	0.24	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481319	Soil	24	18	0.67	824	0.050	1	1.46	0.012	0.11	0.2	0.10	7.0	<0.1	0.07	5	0.6	<0.2
1481320	Soil	11	29	0.72	294	0.068	2	1.44	0.016	0.09	0.3	0.04	4.0	<0.1	<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

WHI17000158.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1480912	Soil	0.5	15.8	5.4	66	<0.1	9.1	3.3	437	0.68	2.4	0.6	0.6	0.2	58	0.3	0.4	0.1	15	3.25
REP 1480912	QC	0.5	16.1	5.2	62	<0.1	8.4	3.3	423	0.64	2.4	0.6	<0.5	0.2	59	0.3	0.5	<0.1	14	3.09
1481263	Soil	0.5	8.2	10.3	161	<0.1	7.0	11.1	750	4.20	4.0	0.3	1.5	2.4	41	<0.1	0.2	<0.1	100	0.86
REP 1481263	QC	0.4	7.9	10.6	161	<0.1	7.4	11.5	785	4.50	4.2	0.3	1.2	2.5	44	<0.1	0.3	<0.1	106	0.88
1482788	Soil	0.6	30.0	5.0	54	<0.1	15.1	12.2	360	3.04	4.9	0.4	1.7	1.9	31	<0.1	0.2	<0.1	77	0.42
REP 1482788	QC	0.7	31.0	4.9	54	0.1	15.2	12.4	372	3.18	5.7	0.4	1.8	1.9	31	<0.1	0.2	<0.1	75	0.44
1446932	Soil	1.0	18.7	4.4	38	<0.1	12.1	8.6	331	2.10	4.8	1.3	0.7	6.0	18	0.1	0.2	<0.1	44	0.27
REP 1446932	QC	1.0	18.6	4.6	40	<0.1	12.4	8.7	337	2.14	4.7	1.3	0.7	5.9	18	0.1	0.2	0.1	42	0.27
1471272	Soil	0.6	13.0	5.2	48	<0.1	13.5	9.2	292	2.66	4.9	0.3	0.6	1.8	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.26
REP 1471272	QC	0.6	12.9	5.1	47	<0.1	12.2	9.0	271	2.58	4.8	0.4	0.8	1.9	19	<0.1	0.3	<0.1	62	0.25
1481041	Soil	1.5	59.5	10.8	127	0.9	17.5	15.4	1118	3.32	7.2	0.4	3.8	1.9	38	0.5	0.4	0.2	78	0.45
REP 1481041	QC	1.4	62.9	10.9	125	0.9	17.2	15.4	1066	3.15	7.7	0.4	3.4	1.9	37	0.5	0.4	0.2	80	0.46
1481088	Soil	0.7	7.7	5.8	70	<0.1	11.7	8.6	470	3.27	5.6	0.3	<0.5	1.4	28	<0.1	0.3	<0.1	75	0.37
REP 1481088	QC	0.8	8.3	6.3	70	<0.1	13.0	9.2	478	3.33	5.8	0.3	0.9	1.5	29	<0.1	0.4	<0.1	80	0.36
1359435	Soil	0.6	22.5	6.5	47	<0.1	20.8	10.5	344	2.56	7.1	0.6	1.4	3.7	22	<0.1	0.4	<0.1	64	0.29
REP 1359435	QC	0.5	23.5	6.7	47	<0.1	20.6	10.4	346	2.55	7.0	0.6	2.7	3.6	22	<0.1	0.5	<0.1	66	0.30
1481308	Soil	0.5	35.1	5.4	63	0.2	10.3	5.9	258	2.04	1.9	0.6	4.6	1.2	48	<0.1	0.2	<0.1	41	0.75
REP 1481308	QC	0.5	35.2	5.4	61	0.2	9.7	6.1	267	1.96	2.1	0.6	2.4	1.2	48	0.1	0.2	<0.1	39	0.77
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	15.4	153.8	153.5	368	1.9	74.2	12.4	906	2.81	44.5	2.7	78.6	8.1	72	2.6	9.2	12.4	47	1.12
STD DS10	Standard	14.9	149.3	150.7	351	1.9	76.6	13.2	859	2.67	44.4	2.6	73.9	7.4	69	2.5	9.1	11.9	43	1.05
STD DS10	Standard	14.4	150.2	151.1	364	1.8	73.9	12.5	876	2.67	44.5	2.7	70.5	7.6	67	2.5	9.7	12.2	43	1.04
STD DS10	Standard	14.2	147.8	154.5	346	1.9	72.0	12.5	909	2.80	44.7	2.7	69.8	8.2	73	2.5	9.2	12.0	46	1.14
STD DS10	Standard	15.7	162.4	153.6	370	1.8	76.5	13.2	907	2.78	43.1	2.8	72.5	8.0	65	2.4	9.4	11.4	47	1.04
STD DS10	Standard	13.7	146.4	148.0	355	1.9	72.3	12.6	882	2.75	45.0	2.6	67.1	7.6	68	2.5	9.8	12.0	46	1.09
STD DS10	Standard	14.5	157.4	155.9	386	1.8	77.9	13.5	922	2.86	45.0	2.7	94.0	7.9	65	2.6	9.0	12.1	48	1.03
STD DS10	Standard	15.0	156.9	146.6	361	1.8	74.1	12.9	866	2.80	43.9	2.6	66.3	7.0	66	2.3	9.1	11.4	44	1.01
STD DS10	Standard	15.3	149.4	151.0	352	1.8	74.2	12.7	873	2.86	43.9	2.7	127.2	8.1	69	2.5	8.8	11.9	45	1.04



**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 12, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000158.1

	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																		
1480912	Soil	3	9	0.46	189	0.014	7	0.41	0.008	0.02	<0.1	0.05	0.9	<0.1	0.09	1	1.0	<0.2
REP 1480912	QC	3	8	0.46	181	0.013	7	0.40	0.008	0.02	<0.1	0.04	0.7	<0.1	0.07	1	0.7	<0.2
1481263	Soil	13	13	1.30	425	0.094	<1	2.70	0.008	0.30	<0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1481263	QC	13	14	1.30	426	0.094	1	2.75	0.008	0.29	<0.1	0.04	8.0	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1482788	Soil	7	27	0.93	184	0.142	1	1.86	0.012	0.16	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1482788	QC	8	26	0.96	194	0.147	2	1.89	0.013	0.17	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446932	Soil	13	18	0.44	183	0.102	<1	1.29	0.009	0.12	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1446932	QC	13	19	0.45	193	0.097	<1	1.31	0.009	0.12	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1471272	Soil	7	25	0.71	482	0.088	<1	1.63	0.016	0.11	0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1471272	QC	6	24	0.68	489	0.084	<1	1.55	0.016	0.12	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481041	Soil	8	28	0.56	341	0.088	2	1.81	0.017	0.11	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	0.5
REP 1481041	QC	7	29	0.56	341	0.092	1	1.77	0.018	0.11	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	0.6
1481088	Soil	6	21	0.76	202	0.114	1	2.05	0.015	0.19	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1481088	QC	7	22	0.79	210	0.115	1	2.11	0.015	0.16	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1359435	Soil	14	34	0.60	214	0.080	<1	1.48	0.014	0.05	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1359435	QC	14	35	0.64	217	0.081	<1	1.57	0.014	0.05	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481308	Soil	7	20	0.68	355	0.084	2	1.60	0.017	0.09	<0.1	0.07	3.9	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
REP 1481308	QC	7	19	0.66	348	0.082	1	1.59	0.016	0.09	<0.1	0.06	4.0	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	58	0.82	380	0.092	8	1.16	0.078	0.37	3.3	0.26	3.3	5.0	0.26	5	2.5	4.6
STD DS10	Standard	17	53	0.80	369	0.078	8	1.12	0.072	0.34	3.2	0.26	3.0	5.3	0.27	4	1.5	4.7
STD DS10	Standard	18	54	0.77	363	0.075	7	1.05	0.071	0.34	3.5	0.26	3.2	5.1	0.33	4	2.0	4.8
STD DS10	Standard	20	57	0.83	360	0.090	7	1.18	0.076	0.35	3.5	0.28	3.2	5.1	0.27	5	2.7	5.0
STD DS10	Standard	19	57	0.80	347	0.083	8	1.08	0.070	0.33	3.5	0.32	3.3	5.1	0.30	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	17	56	0.79	357	0.080	8	1.04	0.072	0.32	3.5	0.31	2.8	5.2	0.27	4	2.4	5.7
STD DS10	Standard	18	57	0.77	347	0.080	7	1.02	0.070	0.35	3.8	0.26	3.2	5.5	0.28	5	2.2	4.8
STD DS10	Standard	19	54	0.78	360	0.083	7	1.05	0.068	0.33	3.3	0.27	3.0	5.0	0.25	4	1.8	5.0
STD DS10	Standard	20	56	0.76	389	0.081	6	1.07	0.069	0.32	3.1	0.30	3.2	5.0	0.27	4	2.6	4.6



**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 12, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000158.1

		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 DS10	Standard	14.3	165.2	157.7	382	2.0	76.3	13.7	895	2.82	46.2	2.8	75.9	8.0	69	3.0	9.6	12.8	46	1.10	0.080
STD DS10	Standard	13.9	153.5	140.9	353	1.9	66.1	12.5	769	2.50	44.7	2.5	104.1	7.2	66	2.4	10.8	13.1	43	0.93	0.072
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.4	43	<0.1	78.9	20.8	429	3.16	<0.5	0.7	200.1	1.8	199	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.75	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.4	40	<0.1	79.5	20.7	418	3.11	<0.5	0.7	199.3	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	27.6	6.0	45	<0.1	81.1	21.5	435	3.15	0.5	0.7	198.9	1.8	195	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.4	41	<0.1	80.1	20.6	420	3.06	0.7	0.7	189.7	1.8	202	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.83	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.1	42	<0.1	80.9	20.6	425	3.03	0.7	0.7	186.4	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.093
STD OXC129	Standard	1.1	27.8	6.1	42	<0.1	83.3	21.6	415	3.02	0.6	0.7	211.2	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.2	43	<0.1	83.6	21.7	436	3.10	0.6	0.7	206.6	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	28.7	6.4	44	<0.1	83.3	21.5	450	3.24	<0.5	0.7	208.6	1.8	203	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.79	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	29.2	6.3	44	<0.1	84.3	21.7	441	3.17	0.7	0.7	206.4	1.9	201	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.72	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	29.9	6.7	40	<0.1	84.5	21.8	424	3.09	<0.5	0.7	209.6	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.72	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	28.0	5.9	42	<0.1	72.3	20.5	403	2.95	<0.5	0.7	191.3	1.7	178	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.60	0.098
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	0.02	<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	0.03	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.03	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**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 12, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000158.1

		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 DS10	Standard	18	59	0.80	367	0.085	8	1.07	0.069	0.36	3.5	0.29	3.1	5.3	0.26	4	2.8	4.9
STD DS10	Standard	18	47	0.75	353	0.079	6	0.96	0.069	0.29	3.4	0.27	2.9	4.6	0.20	4	2.2	5.1
STD OXC129	Standard	12	53	1.60	52	0.410	1	1.66	0.630	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.51	53	0.397	1	1.50	0.563	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.52	50	0.400	1	1.52	0.594	0.36	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.57	52	0.405	1	1.63	0.615	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	51	0.395	1	1.54	0.571	0.32	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.58	50	0.396	2	1.59	0.611	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.52	49	0.409	<1	1.46	0.583	0.37	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.60	50	0.434	<1	1.67	0.620	0.36	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.62	55	0.411	<1	1.60	0.600	0.35	0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.57	55	0.430	1	1.63	0.606	0.40	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	44	1.48	51	0.380	<1	1.43	0.615	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<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
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