



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Submitted By: Cor Coe
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 18, 2015
Report Date: October 13, 2015
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Ice Property
Shipment ID:
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return
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: AM Gold Inc.
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4
CANADA

CC:

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	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	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 BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: AM Gold Inc.
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		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	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.001	1	
1555501	Soil	1.6	15.2	18.6	48	0.4	11.9	3.7	129	1.73	7.6	6.7	4.9	11	0.1	2.9	0.2	25	0.08	0.039	27
1555502	Soil	2.1	18.2	17.5	59	0.3	15.1	4.5	181	2.28	9.7	3.1	2.6	13	0.2	2.0	0.2	36	0.11	0.062	23
1555503	Soil	1.9	19.2	14.0	56	0.1	16.3	4.7	199	2.28	9.1	1.6	4.7	12	0.1	1.5	0.2	32	0.12	0.054	22
1555504	Soil	2.4	24.5	61.4	75	0.9	14.6	4.5	127	3.51	51.6	8.1	1.3	16	0.4	20.4	1.8	42	0.17	0.083	22
1555505	Soil	4.1	142.2	41.8	216	1.6	44.3	19.9	391	3.12	53.7	14.5	1.7	31	3.6	16.3	2.3	59	0.26	0.169	27
1555506	Soil	2.5	38.2	45.4	91	0.2	20.6	11.2	478	3.01	67.6	11.5	1.2	17	0.4	16.7	1.7	67	0.11	0.104	14
1555507	Soil	3.3	32.2	32.6	65	0.2	19.3	10.6	326	2.87	54.6	4.4	3.8	23	0.2	5.6	1.9	57	0.17	0.085	21
1555508	Soil	1.9	32.2	23.3	72	0.1	26.3	22.1	343	4.06	25.2	2.8	4.6	21	0.2	5.1	0.6	84	0.14	0.068	14
1555509	Soil	2.8	14.6	30.5	39	0.3	8.7	3.4	122	2.72	24.1	2.4	3.9	11	0.1	7.5	0.6	55	0.05	0.056	16
1555510	Soil	3.7	47.2	36.1	73	0.5	16.9	11.6	271	4.13	29.2	4.8	2.5	24	0.5	4.9	0.5	77	0.11	0.094	16
1555511	Soil	1.5	21.6	30.7	19	0.4	5.3	1.3	44	2.22	14.8	9.7	0.4	11	0.2	4.4	0.3	27	0.06	0.092	17
1555512	Soil	2.3	22.6	45.5	60	0.4	14.5	6.3	237	2.56	58.6	17.0	1.5	17	0.3	12.4	1.9	40	0.12	0.095	24
1555513	Soil	2.9	32.0	50.8	85	0.2	15.7	7.2	256	4.46	93.3	4.6	6.9	11	0.4	15.7	2.3	33	0.07	0.093	38
1555514	Soil	1.5	13.7	25.0	46	0.1	10.9	4.7	189	2.46	27.2	2.7	0.6	9	0.1	4.0	0.9	39	0.07	0.070	20
1555515	Soil	1.6	15.0	36.1	55	0.1	10.7	4.4	183	3.13	41.0	2.4	1.7	9	0.2	8.7	1.5	39	0.06	0.065	25
1555516	Soil	1.3	13.9	38.6	64	0.1	14.7	9.4	437	2.67	28.0	12.7	1.4	12	0.2	6.6	0.6	38	0.10	0.068	21
1555517	Soil	1.2	12.9	44.0	55	0.1	11.6	5.7	264	2.34	22.3	1.6	0.6	11	0.2	6.1	0.5	41	0.08	0.059	22
1555518	Soil	1.7	15.3	36.1	64	0.2	14.8	7.1	289	3.10	27.4	3.0	6.0	10	0.3	5.8	0.6	55	0.07	0.049	21
1555519	Soil	5.4	12.8	63.2	45	0.4	32.9	4.9	241	2.21	23.1	3.5	1.6	9	0.3	4.2	0.5	54	0.07	0.099	20
1555520	Soil	1.3	7.9	17.0	20	<0.1	5.2	1.9	76	1.53	10.2	2.6	0.5	6	0.1	1.0	0.3	40	0.03	0.029	17
1555521	Soil	1.2	18.5	25.0	62	<0.1	17.6	7.0	246	2.33	12.5	2.0	5.5	13	0.3	2.1	0.3	33	0.14	0.065	30
1555522	Soil	1.3	22.4	37.2	58	<0.1	15.2	6.2	223	2.44	14.1	1.1	7.9	14	0.2	2.9	0.3	28	0.13	0.058	48
1555523	Soil	1.9	22.2	53.4	64	0.5	17.3	5.8	158	2.67	13.3	2.8	5.4	19	0.1	2.0	0.3	34	0.12	0.063	33
1555524	Soil	1.3	22.5	18.4	68	0.2	23.0	10.2	343	2.64	13.3	2.8	4.6	12	0.4	1.4	0.2	36	0.11	0.050	20
1555525	Soil	2.2	19.8	24.6	59	<0.1	17.4	6.1	226	2.43	11.1	2.0	6.4	14	0.2	1.6	0.2	30	0.13	0.061	34
1555526	Soil	1.9	14.5	22.7	52	0.2	14.6	4.2	144	2.14	12.8	1.7	2.8	12	0.2	1.6	0.2	33	0.12	0.055	25
1555527	Soil	2.2	22.9	31.3	67	0.2	20.2	6.9	284	2.65	14.0	4.1	5.2	17	0.3	2.1	0.2	38	0.17	0.077	25
1555528	Soil	1.4	16.7	20.2	54	0.1	14.2	4.2	144	2.10	11.3	0.9	3.2	13	0.2	1.9	0.2	32	0.13	0.054	23
1555529	Soil	2.5	23.9	16.9	59	0.2	19.6	8.1	288	2.52	14.2	2.2	5.5	13	0.2	1.5	0.2	36	0.09	0.043	21
1555530	Soil	7.0	30.2	30.0	81	0.2	16.1	6.5	347	2.96	18.7	0.9	2.5	19	0.2	2.7	0.3	39	0.04	0.083	31

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.



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
1555501	Soil	15	0.29	101	0.014	2	0.79	0.003	0.03	<0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	2	0.7	<0.2	
1555502	Soil	22	0.41	85	0.014	2	1.30	0.004	0.04	0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2	
1555503	Soil	21	0.42	99	0.021	1	1.14	0.004	0.04	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2	
1555504	Soil	25	0.42	171	0.015	1	1.33	0.005	0.05	0.2	0.13	2.0	0.3	0.06	5	3.6	<0.2	
1555505	Soil	31	0.48	231	0.022	2	2.70	0.006	0.07	0.2	0.15	3.6	0.3	0.07	6	2.8	<0.2	
1555506	Soil	25	0.43	163	0.034	2	1.46	0.006	0.05	0.3	0.03	2.4	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2	
1555507	Soil	27	0.50	243	0.029	1	1.64	0.007	0.05	0.2	0.05	3.4	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555508	Soil	29	0.65	217	0.058	1	2.72	0.009	0.05	0.2	0.04	5.0	0.3	<0.05	7	1.3	<0.2	
1555509	Soil	19	0.22	99	0.030	<1	1.06	0.005	0.03	0.2	0.03	1.8	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2	
1555510	Soil	23	0.39	146	0.053	2	2.10	0.010	0.05	0.2	0.06	3.4	0.2	0.08	6	1.9	<0.2	
1555511	Soil	19	0.08	99	0.011	1	1.22	0.005	0.03	0.1	0.09	0.9	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2	
1555512	Soil	23	0.32	120	0.019	1	0.99	0.005	0.04	0.2	0.09	1.7	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2	
1555513	Soil	23	0.24	88	0.024	<1	0.90	0.004	0.04	0.1	0.05	2.3	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2	
1555514	Soil	22	0.25	81	0.015	<1	1.04	0.005	0.04	0.2	0.05	1.1	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
1555515	Soil	20	0.23	93	0.017	<1	0.98	0.004	0.04	0.2	0.03	1.5	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2	
1555516	Soil	23	0.33	106	0.021	1	1.02	0.005	0.05	0.2	0.03	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555517	Soil	23	0.28	121	0.016	1	1.14	0.004	0.05	0.2	0.05	1.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555518	Soil	27	0.31	113	0.034	<1	1.24	0.004	0.06	0.2	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555519	Soil	57	0.21	110	0.027	2	1.07	0.005	0.06	0.3	0.05	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555520	Soil	13	0.08	61	0.021	<1	0.73	0.003	0.03	0.1	0.03	0.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555521	Soil	20	0.33	93	0.028	1	0.94	0.005	0.04	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555522	Soil	20	0.29	95	0.019	<1	0.92	0.005	0.05	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555523	Soil	24	0.37	214	0.016	1	1.28	0.005	0.07	0.2	0.07	3.2	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2	
1555524	Soil	24	0.37	147	0.032	1	1.28	0.005	0.05	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555525	Soil	21	0.37	108	0.025	1	1.13	0.005	0.05	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555526	Soil	21	0.37	120	0.023	1	1.08	0.005	0.05	0.2	0.05	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555527	Soil	24	0.43	122	0.035	<1	1.10	0.005	0.06	0.2	0.03	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555528	Soil	20	0.33	90	0.023	<1	0.93	0.004	0.04	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555529	Soil	22	0.42	123	0.027	1	1.22	0.005	0.04	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2	
1555530	Soil	23	0.33	90	0.014	<1	1.19	0.005	0.05	0.1	0.04	1.6	0.2	0.06	4	1.3	<0.2	

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.



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		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	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.001	1	
1555531	Soil	8.0	34.1	30.5	87	0.3	15.5	4.5	153	2.75	15.6	3.1	7.6	17	0.2	3.4	0.2	27	0.05	0.059	46
1555532	Soil	3.8	18.8	22.6	40	0.2	10.4	3.5	157	2.54	14.6	0.7	2.7	15	<0.1	1.6	0.3	50	0.05	0.052	22
1555533	Soil	2.5	17.1	22.6	44	0.2	11.6	4.9	214	3.18	16.1	1.2	5.3	9	0.1	1.4	0.3	52	0.06	0.047	23
1555534	Soil	2.7	19.1	20.1	49	0.1	12.5	6.6	265	2.68	14.6	1.8	5.3	10	0.2	2.2	0.3	41	0.08	0.057	25
1555535	Soil	7.4	31.8	53.5	62	0.7	14.8	3.6	214	2.94	21.8	1.1	4.9	14	0.4	3.3	0.4	44	0.05	0.095	39
1555536	Soil	8.3	32.1	52.9	98	0.2	16.8	8.8	420	3.26	20.7	2.7	10.7	14	0.5	5.5	0.3	27	0.07	0.094	37
1555537	Soil	9.8	36.5	27.6	70	0.5	15.1	5.3	230	3.06	27.8	1.6	10.9	14	0.7	8.4	0.3	34	0.12	0.114	40
1555538	Soil	3.8	21.4	25.9	41	0.2	12.2	3.8	181	2.41	27.8	2.2	2.2	11	0.2	5.3	1.8	38	0.04	0.074	30
1555539	Soil	1.9	21.4	17.7	58	0.1	17.2	7.1	233	2.98	31.3	2.9	7.1	10	0.3	3.6	1.2	45	0.06	0.034	22
1555540	Soil	1.7	23.8	26.2	56	0.3	18.3	7.7	268	2.86	56.2	5.9	7.0	12	0.3	8.7	3.3	41	0.10	0.051	27
1555541	Soil	1.3	21.3	17.5	59	0.3	16.7	8.7	355	2.68	45.5	3.4	2.5	10	0.3	6.3	1.6	45	0.08	0.047	21
1555542	Soil	1.2	27.7	17.9	59	0.1	17.5	6.8	217	2.63	145.5	2.1	5.4	15	0.3	13.2	4.5	40	0.15	0.058	30
1555543	Soil	1.6	23.9	18.6	61	0.1	17.5	8.8	278	2.93	66.5	3.0	6.3	12	0.2	9.6	2.0	47	0.09	0.057	26
1555544	Soil	3.1	27.4	48.4	65	0.2	17.9	7.4	218	3.34	72.4	4.7	8.5	16	0.3	16.6	3.9	43	0.09	0.072	27
1555545	Soil	3.6	31.6	39.6	65	0.2	20.2	9.4	289	3.67	66.5	10.2	10.8	16	0.3	18.6	3.7	52	0.09	0.073	27
1555546	Soil	1.7	22.4	19.0	59	0.1	18.6	8.4	282	2.64	31.7	9.9	6.8	15	0.2	7.7	1.6	49	0.09	0.041	24
1555547	Soil	2.2	19.8	24.7	53	0.2	15.4	7.3	233	2.93	55.6	21.5	8.8	14	0.2	15.0	3.9	48	0.08	0.046	26
1555548	Soil	1.6	22.2	19.0	55	0.1	18.3	8.4	238	2.55	44.4	14.5	5.0	15	0.2	8.9	2.0	42	0.13	0.065	25
1555549	Soil	1.7	18.2	19.9	43	0.2	13.1	3.9	112	1.87	41.2	11.2	1.2	15	0.2	6.4	2.0	39	0.13	0.055	24
1555550	Soil	2.1	28.8	22.3	69	0.4	17.9	5.8	149	3.96	61.7	8.5	7.3	16	0.1	10.7	2.4	51	0.11	0.085	26
1555551	Soil	1.4	24.5	16.4	66	0.2	17.2	7.7	268	2.92	44.8	3.6	5.0	15	0.1	6.4	1.2	47	0.16	0.084	21
1555552	Soil	2.2	33.7	31.1	124	0.5	31.4	11.2	548	3.39	169.4	14.1	2.9	36	0.7	8.2	3.7	48	0.43	0.104	28
1555553	Soil	3.5	117.0	24.7	70	0.5	23.7	12.5	376	3.16	473.0	266.3	1.8	27	0.4	7.8	1.7	67	0.17	0.112	20
1555554	Soil	3.0	19.0	17.8	64	0.2	15.2	9.7	393	2.77	36.9	5.9	1.5	18	0.5	2.7	0.7	57	0.19	0.072	19
1555555	Soil	1.9	39.7	16.2	43	0.4	12.4	3.8	112	2.16	170.5	175.0	0.7	15	0.1	4.5	1.1	57	0.11	0.064	17
1555556	Soil	1.0	21.0	11.0	42	0.1	11.7	4.1	116	1.86	51.5	19.8	0.5	12	0.1	2.7	0.4	39	0.12	0.066	18
1555557	Soil	0.8	20.8	10.6	44	0.1	13.7	5.4	176	2.01	42.3	169.5	0.8	12	0.1	2.4	0.4	38	0.13	0.068	18
1555558	Soil	1.1	24.9	12.4	50	<0.1	14.2	5.1	139	2.24	70.6	17.2	1.9	12	0.2	3.3	0.6	43	0.11	0.062	19
1555559	Soil	1.0	19.5	12.6	45	<0.1	14.1	5.7	202	2.31	67.1	14.6	4.0	12	0.2	3.0	0.6	49	0.11	0.058	19
1555560	Soil	8.0	34.3	37.4	80	0.1	15.1	6.3	268	3.58	19.0	0.9	13.1	12	0.3	3.2	0.3	29	0.05	0.061	54



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1555531	Soil	20	0.39	77	0.010	<1	1.05	0.004	0.04	0.1	0.04	1.8	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1555532	Soil	23	0.27	86	0.017	<1	1.38	0.004	0.04	0.2	0.05	1.8	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1555533	Soil	26	0.33	77	0.025	<1	1.58	0.005	0.04	0.2	0.05	2.2	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1555534	Soil	25	0.39	103	0.020	<1	1.46	0.005	0.04	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1555535	Soil	28	0.38	126	0.010	1	1.31	0.007	0.07	0.1	0.06	2.0	0.2	0.07	5	1.6	<0.2
1555536	Soil	23	0.48	86	0.009	<1	1.24	0.005	0.05	<0.1	0.03	2.2	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
1555537	Soil	22	0.45	77	0.019	2	1.13	0.004	0.04	0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	3	1.3	<0.2
1555538	Soil	23	0.28	69	0.010	2	1.10	0.005	0.04	0.1	0.04	1.1	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1555539	Soil	25	0.38	114	0.037	2	1.37	0.005	0.05	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1555540	Soil	25	0.38	135	0.030	3	1.38	0.006	0.06	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1555541	Soil	25	0.35	118	0.027	2	1.51	0.005	0.06	0.2	0.05	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1555542	Soil	22	0.39	156	0.029	2	1.13	0.005	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1555543	Soil	26	0.37	145	0.033	2	1.40	0.006	0.06	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1555544	Soil	25	0.46	143	0.033	1	1.36	0.009	0.06	0.2	0.04	2.9	0.2	<0.05	5	0.9	0.2
1555545	Soil	32	0.46	163	0.035	2	1.78	0.008	0.06	0.2	0.10	4.0	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2
1555546	Soil	27	0.41	194	0.038	1	1.51	0.006	0.06	0.2	0.07	3.8	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1555547	Soil	25	0.33	136	0.030	1	1.40	0.006	0.05	0.2	0.06	2.6	0.2	<0.05	5	1.1	<0.2
1555548	Soil	24	0.39	160	0.030	1	1.32	0.006	0.05	0.3	0.06	2.7	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1555549	Soil	24	0.28	107	0.024	2	1.07	0.008	0.05	0.2	0.06	1.7	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1555550	Soil	30	0.45	291	0.046	2	1.53	0.007	0.07	0.2	0.10	4.5	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1555551	Soil	27	0.45	123	0.043	2	1.48	0.007	0.06	0.3	0.05	3.4	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1555552	Soil	29	0.44	376	0.016	2	1.85	0.008	0.08	0.2	0.18	4.1	0.3	0.05	5	2.5	<0.2
1555553	Soil	32	0.58	252	0.056	2	2.23	0.011	0.15	0.9	0.07	3.7	0.4	0.08	7	1.7	<0.2
1555554	Soil	23	0.33	151	0.034	2	1.04	0.006	0.06	0.2	0.03	1.8	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1555555	Soil	28	0.50	140	0.040	2	1.62	0.007	0.09	0.3	0.07	2.0	0.3	<0.05	6	0.8	<0.2
1555556	Soil	21	0.30	104	0.019	<1	1.08	0.003	0.03	0.2	0.05	1.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1555557	Soil	22	0.31	104	0.024	2	1.13	0.005	0.04	0.2	0.06	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1555558	Soil	23	0.36	117	0.030	<1	1.24	0.005	0.04	0.3	0.06	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1555559	Soil	22	0.29	90	0.042	1	1.05	0.004	0.04	0.3	0.04	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1555560	Soil	25	0.38	103	0.012	1	1.34	0.005	0.07	<0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
1555561	Soil		8.2	32.9	53.1	57	0.2	9.7	2.5	129	3.11	23.8	1.2	14.3	10	0.2	9.5	0.4	22	0.04	0.053	70
1555562	Soil		7.8	33.9	29.5	81	0.6	10.3	2.9	130	2.97	16.7	1.5	8.4	19	0.2	3.7	0.4	52	0.04	0.051	49
1555563	Soil		4.0	30.9	47.4	64	0.5	14.8	5.4	162	2.53	16.7	4.9	4.1	16	0.4	14.3	0.3	41	0.06	0.051	21
1555564	Soil		6.9	37.1	37.4	107	0.6	14.6	3.8	145	2.40	16.0	1.6	6.1	31	0.5	5.9	0.4	41	0.05	0.072	38
1555565	Soil		5.5	41.1	23.4	90	0.3	21.5	8.6	333	3.25	19.7	1.4	8.4	18	0.5	4.8	0.3	46	0.07	0.049	26
1555566	Soil		12.5	80.6	53.9	159	0.7	23.9	8.2	259	4.74	35.5	1.2	6.8	30	0.8	14.7	0.6	54	0.04	0.137	33
1555567	Soil		9.7	35.9	32.5	93	0.3	18.4	7.0	206	2.79	17.7	1.6	0.7	54	0.4	5.8	0.5	36	0.05	0.104	36
1555568	Soil		7.6	44.7	22.3	82	0.4	17.0	10.4	301	3.15	26.2	3.2	1.1	26	1.9	4.1	0.7	52	0.08	0.100	20
1555569	Soil		6.2	37.4	22.7	96	0.3	21.0	9.5	241	3.49	24.4	1.8	1.5	40	1.4	3.9	0.6	50	0.10	0.123	23
1555570	Soil		3.4	28.3	20.3	77	0.1	16.6	7.0	227	3.15	24.5	1.7	1.9	15	0.5	5.1	0.5	51	0.06	0.054	19
1555571	Soil		2.1	23.9	16.6	60	0.2	14.8	6.4	208	2.64	22.9	0.7	2.2	14	0.2	3.9	1.1	39	0.12	0.071	21
1555572	Soil		3.8	36.0	58.2	69	0.3	19.0	8.7	322	3.83	53.4	4.3	9.1	16	0.3	20.2	2.4	46	0.12	0.083	26
1555573	Soil		2.5	27.4	23.4	63	0.1	17.9	7.7	258	3.13	101.7	4.8	5.5	14	0.3	12.0	1.1	41	0.12	0.070	20
1555574	Soil		2.6	35.2	25.1	76	0.2	15.3	5.3	163	4.65	627.2	47.2	8.6	9	0.3	15.9	2.0	35	0.07	0.045	24
1555575	Soil		2.3	18.8	18.9	54	0.3	8.9	3.6	140	4.98	119.1	8.9	5.1	10	0.2	7.9	1.2	43	0.06	0.055	23
1555576	Soil		5.2	33.4	24.7	122	0.5	20.9	13.8	451	4.27	37.3	7.3	2.9	19	0.8	5.7	0.7	39	0.14	0.084	28
1555577	Soil		1.9	21.1	15.2	67	0.2	17.9	7.9	279	2.23	44.4	4.1	3.1	15	0.5	5.0	0.4	39	0.16	0.088	19
1555578	Soil		1.6	15.4	17.1	47	0.1	11.8	4.8	173	2.05	53.2	9.4	2.1	10	0.2	5.6	0.4	36	0.09	0.052	19
1555579	Soil		1.5	19.6	16.1	49	<0.1	13.2	5.6	235	2.42	132.4	26.2	1.2	12	0.2	5.1	0.6	46	0.11	0.076	24
1555580	Soil		1.3	25.3	13.8	63	<0.1	19.2	9.0	376	2.63	42.5	6.6	4.0	12	0.3	2.7	0.4	51	0.10	0.065	19
1555581	Soil		1.4	20.9	23.8	70	0.4	18.0	6.8	270	2.34	19.3	4.1	2.8	14	0.4	3.1	0.3	42	0.14	0.062	21
1555582	Soil		3.8	21.1	32.5	69	0.3	16.1	6.3	366	2.78	19.8	1.0	2.9	12	0.3	3.9	0.4	42	0.07	0.071	25
1555583	Soil		4.2	25.9	26.1	77	0.4	17.2	6.6	284	2.69	18.7	7.8	2.6	15	0.3	4.0	0.3	42	0.09	0.075	26
1555584	Soil		2.3	22.0	17.6	67	0.3	15.2	5.2	168	2.24	13.8	1.6	0.7	13	0.3	2.2	0.2	41	0.08	0.058	20
1555585	Soil		2.7	24.6	20.3	69	0.3	16.1	5.4	177	2.31	18.1	2.1	0.6	15	0.4	2.7	0.3	41	0.08	0.065	19
1555586	Soil		2.0	21.0	17.1	69	0.2	16.8	8.2	342	2.40	14.6	8.9	0.6	13	0.3	1.7	0.2	42	0.10	0.066	18
1555587	Soil		4.7	40.3	19.0	169	0.4	39.2	14.4	514	3.15	12.3	2.1	2.2	32	1.0	3.1	0.3	53	0.28	0.102	25
1555588	Soil		3.4	48.0	19.3	166	0.5	37.8	18.9	429	3.23	16.2	1.9	2.1	23	0.9	3.1	0.3	42	0.27	0.107	26
1555589	Soil		5.5	32.9	23.2	65	0.4	16.1	5.0	156	3.04	32.5	3.4	1.9	18	0.4	5.7	0.8	43	0.10	0.092	33
1555590	Soil		1.9	15.7	18.4	42	0.3	12.4	4.8	206	2.42	24.7	9.6	2.0	10	0.2	1.5	0.4	53	0.08	0.053	18



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
1555561	Soil	20	0.30	100	0.003	1	1.13	0.006	0.07	<0.1	0.03	2.3	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2	
1555562	Soil	18	0.19	108	0.005	1	1.27	0.006	0.07	<0.1	0.05	2.0	0.2	<0.05	5	1.1	<0.2	
1555563	Soil	22	0.30	85	0.017	1	1.24	0.005	0.04	0.1	0.07	2.1	0.2	<0.05	4	1.3	<0.2	
1555564	Soil	19	0.30	76	0.006	<1	0.85	0.005	0.05	<0.1	0.04	1.5	0.2	0.05	3	2.3	<0.2	
1555565	Soil	28	0.44	109	0.027	2	1.61	0.007	0.05	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2	
1555566	Soil	25	0.24	87	0.019	1	1.11	0.006	0.05	0.1	0.08	2.3	0.5	0.06	5	2.7	<0.2	
1555567	Soil	23	0.32	66	0.011	<1	1.19	0.004	0.04	0.1	0.04	0.8	0.3	<0.05	4	0.5	<0.2	
1555568	Soil	28	0.37	87	0.026	1	1.55	0.011	0.04	0.2	0.05	1.8	0.2	0.06	5	1.5	<0.2	
1555569	Soil	27	0.36	102	0.022	2	1.58	0.010	0.05	0.2	0.06	1.6	0.2	0.06	5	1.1	<0.2	
1555570	Soil	23	0.30	83	0.026	2	1.25	0.005	0.04	0.2	0.04	1.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555571	Soil	22	0.35	120	0.024	1	1.21	0.005	0.05	0.2	0.05	2.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
1555572	Soil	30	0.47	209	0.026	2	1.61	0.007	0.07	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2	
1555573	Soil	24	0.37	134	0.030	2	1.36	0.006	0.05	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2	
1555574	Soil	18	0.20	58	0.024	1	0.97	0.003	0.04	0.2	0.04	1.7	0.1	<0.05	4	1.3	0.3	
1555575	Soil	18	0.17	85	0.036	1	0.93	0.004	0.05	0.2	0.04	1.6	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555576	Soil	22	0.36	132	0.020	1	1.22	0.006	0.05	0.2	0.07	2.0	0.2	0.06	4	1.3	<0.2	
1555577	Soil	21	0.35	80	0.034	2	1.16	0.005	0.05	0.2	0.04	2.0	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2	
1555578	Soil	19	0.27	88	0.025	<1	1.11	0.004	0.04	0.2	0.04	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555579	Soil	24	0.30	79	0.026	1	1.20	0.005	0.05	0.4	0.05	1.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555580	Soil	26	0.37	164	0.042	1	1.49	0.006	0.05	0.3	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555581	Soil	22	0.38	162	0.027	2	1.27	0.006	0.07	0.2	0.06	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555582	Soil	25	0.33	81	0.023	2	1.11	0.005	0.07	0.2	0.05	2.0	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2	
1555583	Soil	24	0.34	118	0.018	1	1.14	0.006	0.06	0.1	0.06	1.9	0.3	<0.05	4	1.1	<0.2	
1555584	Soil	21	0.29	131	0.014	<1	1.10	0.005	0.06	0.1	0.07	1.2	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2	
1555585	Soil	23	0.32	123	0.012	1	1.24	0.003	0.05	0.1	0.09	1.4	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2	
1555586	Soil	24	0.37	112	0.017	<1	1.28	0.005	0.05	0.1	0.06	1.4	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2	
1555587	Soil	32	0.60	171	0.039	1	1.65	0.008	0.05	0.1	0.08	3.5	0.2	<0.05	5	1.2	<0.2	
1555588	Soil	27	0.48	160	0.024	1	1.56	0.007	0.06	0.2	0.09	3.0	0.2	0.05	4	1.6	<0.2	
1555589	Soil	25	0.39	101	0.019	<1	1.31	0.009	0.06	0.2	0.05	1.8	0.2	0.06	4	1.3	<0.2	
1555590	Soil	24	0.26	88	0.031	1	1.20	0.005	0.05	0.2	0.05	1.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

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 ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	
1555591	Soil	4.0	28.0	22.9	62	0.3	19.4	7.3	268	3.23	39.8	7.0	1.5	18	0.5	2.7	0.5	56	0.08	0.091	24
1555592	Soil	6.0	33.3	20.5	58	0.3	20.5	7.6	196	3.11	67.2	3.7	2.6	43	0.5	4.6	1.3	71	0.12	0.093	20
1555593	Soil	4.9	35.3	42.3	48	1.6	10.3	3.1	111	2.70	87.2	3.5	0.9	13	0.2	14.6	1.0	50	0.05	0.114	24
1555594	Soil	5.0	39.8	43.4	52	0.9	15.2	4.8	165	3.70	116.9	8.5	0.9	16	0.3	8.8	1.4	73	0.07	0.119	17
1555595	Soil	2.1	21.2	32.2	48	0.3	12.6	5.5	240	2.78	52.6	3.9	0.9	11	0.3	5.6	0.6	57	0.07	0.074	19
1555596	Soil	1.5	14.3	28.5	37	0.1	10.3	4.4	168	2.48	61.5	7.0	0.4	10	0.2	4.6	0.5	52	0.07	0.061	17
1555597	Soil	2.4	39.4	69.3	65	0.5	19.5	8.6	268	3.16	430.1	20.7	2.1	12	0.4	21.7	1.2	51	0.09	0.076	22
1555598	Soil	1.4	22.4	21.3	27	0.4	7.2	3.0	136	2.04	283.4	59.3	1.8	8	0.1	6.4	1.0	57	0.05	0.043	15
1555599	Soil	1.3	62.1	29.0	58	0.4	17.9	8.6	236	2.90	388.9	47.5	5.2	13	0.3	6.1	0.8	52	0.11	0.051	22
1555600	Soil	2.0	64.6	24.3	66	0.2	20.1	8.6	230	3.26	467.7	50.9	8.2	16	0.3	18.2	1.1	42	0.13	0.078	23
1555601	Soil	2.1	95.3	23.3	64	0.3	24.1	11.7	309	3.24	575.1	68.1	4.8	23	0.2	92.0	1.4	48	0.17	0.078	24
1555602	Soil	1.8	56.9	17.9	54	0.4	17.8	6.6	190	2.56	337.8	30.8	2.7	15	0.2	32.2	0.8	48	0.12	0.079	19
1555603	Soil	1.5	39.4	15.8	54	0.4	15.9	6.0	211	2.22	222.9	19.6	2.4	15	0.2	13.7	0.6	46	0.13	0.073	19
1555604	Soil	1.9	45.8	16.0	64	0.2	20.4	7.5	246	2.49	217.9	16.4	1.9	16	0.3	11.5	0.6	47	0.13	0.067	19
1555605	Soil	1.2	37.1	13.9	59	0.2	19.3	7.7	260	2.33	151.2	11.5	2.8	16	0.1	6.8	0.4	41	0.17	0.076	19
1555606	Soil	1.3	28.7	16.9	55	0.3	17.6	7.5	276	2.14	123.9	17.0	2.8	15	0.2	4.1	0.5	39	0.15	0.075	19
1555607	Soil	2.0	38.3	30.6	74	0.2	25.2	14.2	367	3.22	81.1	3.6	3.8	34	0.5	3.6	1.3	68	0.15	0.073	17
1555608	Soil	1.7	33.2	15.7	69	0.1	22.1	11.6	335	3.26	94.6	14.3	4.1	33	0.2	3.4	1.0	68	0.14	0.064	16
1555609	Soil	2.2	35.6	12.5	71	0.1	31.9	16.7	370	3.17	48.7	6.5	4.2	47	0.2	2.7	0.8	61	0.13	0.055	12
1555610	Soil	1.5	35.0	13.4	92	0.1	29.5	17.0	461	3.80	111.5	5.2	4.8	53	0.3	2.3	1.5	71	0.14	0.069	15
1555611	Soil	1.6	28.1	14.6	102	0.1	28.0	19.5	611	3.84	77.8	4.8	4.4	49	0.4	2.3	1.1	67	0.13	0.063	15
1555612	Soil	2.1	41.9	13.0	69	0.1	31.4	16.3	308	4.20	252.5	6.4	4.7	91	0.3	3.0	2.2	51	0.15	0.086	13
1555613	Soil	1.3	33.3	8.7	81	<0.1	42.5	36.0	489	3.01	356.7	6.8	4.6	46	0.2	2.1	1.2	47	0.12	0.087	14
1555614	Soil	2.3	39.8	12.6	64	0.1	27.3	12.2	401	5.37	760.6	13.9	4.1	160	0.2	3.5	3.9	84	0.15	0.113	14
1555615	Soil	1.7	30.1	21.7	82	<0.1	24.4	11.1	330	3.41	312.2	7.5	2.5	43	0.4	2.8	1.6	55	0.13	0.063	16
1555616	Soil	1.8	43.6	14.6	65	0.1	23.3	13.4	337	4.06	794.8	15.0	2.6	39	0.4	4.6	7.3	47	0.09	0.087	18
1555617	Soil	1.5	48.8	11.8	68	0.2	29.1	18.1	425	3.50	114.5	20.9	4.5	47	0.3	1.8	5.0	51	0.19	0.094	17
1555618	Soil	1.3	33.5	9.6	61	0.1	27.0	15.1	364	3.18	86.2	16.8	4.2	38	0.2	1.3	1.7	57	0.18	0.084	17
1555619	Soil	1.5	28.7	15.9	56	0.2	16.5	11.8	439	3.08	71.2	18.7	2.3	23	0.5	0.9	1.6	58	0.11	0.068	16
1555620	Soil	1.1	35.0	10.7	59	0.1	20.1	10.2	379	2.78	86.0	18.6	2.5	28	0.2	0.9	1.1	62	0.15	0.055	20



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
1555591	Soil	29	0.35	104	0.029	2	1.41	0.008	0.06	0.3	0.06	1.7	0.3	0.07	6	1.5	<0.2	
1555592	Soil	33	0.40	116	0.047	1	1.65	0.011	0.07	0.3	0.05	2.3	0.6	0.07	6	1.2	<0.2	
1555593	Soil	20	0.13	62	0.025	3	0.87	0.009	0.06	0.2	0.12	1.1	0.3	0.13	5	1.4	<0.2	
1555594	Soil	31	0.30	89	0.027	2	1.72	0.008	0.07	0.2	0.09	1.5	0.3	0.10	7	1.7	<0.2	
1555595	Soil	28	0.31	96	0.028	<1	1.51	0.005	0.05	0.2	0.08	1.9	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2	
1555596	Soil	24	0.24	92	0.022	<1	1.34	0.005	0.04	0.2	0.06	1.1	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2	
1555597	Soil	25	0.32	98	0.031	<1	1.32	0.005	0.05	0.2	0.07	2.0	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2	
1555598	Soil	17	0.13	65	0.042	1	0.95	0.004	0.04	0.2	0.05	1.6	0.3	<0.05	6	0.5	<0.2	
1555599	Soil	27	0.37	154	0.033	1	1.69	0.005	0.06	0.7	0.06	2.8	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555600	Soil	25	0.39	155	0.033	<1	1.42	0.006	0.06	0.5	0.04	3.0	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2	
1555601	Soil	28	0.41	225	0.028	2	1.61	0.008	0.07	0.5	0.07	3.5	0.3	<0.05	5	0.9	<0.2	
1555602	Soil	25	0.34	147	0.026	<1	1.48	0.006	0.06	0.5	0.07	2.5	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555603	Soil	23	0.34	178	0.027	<1	1.47	0.006	0.06	0.4	0.04	2.4	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2	
1555604	Soil	28	0.40	225	0.028	<1	1.41	0.007	0.07	0.3	0.04	2.3	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2	
1555605	Soil	22	0.40	175	0.032	1	1.28	0.007	0.06	0.3	0.03	2.6	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2	
1555606	Soil	21	0.38	180	0.027	<1	1.26	0.006	0.05	0.2	0.06	2.6	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2	
1555607	Soil	32	0.75	253	0.079	1	2.14	0.012	0.16	0.2	0.03	4.5	0.5	0.06	6	0.6	<0.2	
1555608	Soil	32	0.74	251	0.088	2	1.97	0.012	0.14	0.2	0.03	5.0	0.5	0.07	7	0.6	<0.2	
1555609	Soil	29	0.71	236	0.098	2	2.41	0.021	0.23	0.2	0.04	5.3	0.3	0.06	8	0.9	<0.2	
1555610	Soil	39	1.01	332	0.124	2	2.77	0.021	0.22	0.2	0.03	6.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2	
1555611	Soil	35	0.92	277	0.108	2	2.59	0.017	0.22	0.2	0.02	5.9	0.4	<0.05	9	1.2	<0.2	
1555612	Soil	29	0.74	270	0.088	1	2.88	0.039	0.24	0.2	0.03	6.5	0.5	0.21	8	<0.5	<0.2	
1555613	Soil	26	0.61	243	0.066	2	2.58	0.020	0.15	0.2	0.05	5.7	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2	
1555614	Soil	38	0.94	495	0.116	1	3.66	0.043	0.31	0.1	0.03	6.7	0.5	0.29	11	2.1	<0.2	
1555615	Soil	27	0.60	195	0.058	<1	1.96	0.018	0.15	0.2	0.04	4.3	0.3	<0.05	7	1.3	<0.2	
1555616	Soil	30	0.57	273	0.045	2	1.65	0.021	0.19	0.2	0.01	4.2	0.5	0.09	5	0.9	<0.2	
1555617	Soil	28	0.62	260	0.073	1	2.23	0.023	0.19	0.6	0.05	5.2	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2	
1555618	Soil	29	0.64	237	0.085	2	2.66	0.021	0.16	2.0	0.07	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1555619	Soil	28	0.46	200	0.068	3	2.14	0.013	0.14	0.5	0.08	3.4	0.3	<0.05	7	0.5	<0.2	
1555620	Soil	30	0.65	241	0.087	1	2.08	0.011	0.17	0.7	0.07	4.9	0.3	<0.05	8	0.9	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.001	1	
1555621	Soil		1.1	35.0	13.5	64	0.1	24.7	13.6	401	2.85	82.0	18.6	5.2	47	0.2	1.2	1.3	51	0.21	0.071	29
1555622	Soil		1.6	23.6	9.5	45	<0.1	15.9	7.9	189	2.96	39.5	6.1	4.4	22	0.2	1.1	1.0	79	0.11	0.034	17
1555623	Soil		1.0	18.6	9.7	52	<0.1	18.9	10.4	330	3.01	26.7	5.4	3.3	17	0.3	0.8	2.2	61	0.10	0.051	14
1555624	Soil		2.0	67.1	9.7	67	0.2	30.0	16.2	270	3.60	411.9	34.0	2.6	261	0.2	3.0	34.7	77	0.36	0.101	21
1555625	Soil		1.6	41.4	11.0	72	0.1	26.2	11.3	321	3.20	122.8	22.3	2.6	51	0.2	1.5	9.8	60	0.22	0.079	17
1555626	Soil		1.2	27.5	7.9	64	0.1	21.2	10.5	327	2.74	48.8	7.1	1.8	35	<0.1	1.0	1.9	60	0.19	0.080	17
1555627	Soil		2.2	77.6	10.0	61	0.2	23.5	13.7	465	3.33	227.9	43.0	2.4	82	<0.1	1.2	5.0	59	0.28	0.097	16
1555628	Soil		2.7	72.9	10.9	56	0.3	22.2	12.5	450	2.94	184.5	27.8	1.8	57	0.3	1.3	3.9	58	0.25	0.096	15
1555629	Soil		1.9	53.7	10.0	65	<0.1	23.3	11.7	456	2.71	143.4	33.2	3.8	37	0.2	1.3	2.3	57	0.22	0.082	18
1555630	Soil		1.5	78.2	10.6	62	0.2	23.3	10.5	455	2.89	357.3	45.0	4.0	43	0.5	2.7	2.8	49	0.22	0.067	18
1555631	Soil		1.9	83.1	9.5	69	0.2	26.3	13.5	410	2.91	176.3	32.8	3.5	54	0.3	2.0	1.8	49	0.28	0.084	18
1555632	Soil		3.7	136.8	25.2	55	0.4	24.7	10.7	354	3.07	351.9	204.8	2.6	22	0.5	9.5	1.3	49	0.13	0.082	17
1555633	Soil		4.7	109.2	21.3	50	0.3	23.2	12.3	406	2.56	289.3	137.6	2.2	23	0.5	1.9	0.7	54	0.13	0.093	17
1555634	Soil		2.5	46.9	11.2	31	0.2	9.4	3.9	214	2.43	72.1	14.9	0.5	10	<0.1	0.7	0.4	68	0.05	0.064	12
1555635	Soil		1.5	45.7	12.1	52	<0.1	17.1	7.0	290	2.36	67.5	23.9	1.3	13	0.3	1.6	0.3	48	0.12	0.058	17
1555636	Soil		1.2	32.2	11.9	52	<0.1	15.0	6.6	297	2.56	59.8	26.6	2.0	12	0.3	2.2	0.4	47	0.10	0.056	20
1555637	Soil		1.7	40.7	17.0	56	0.1	17.0	6.1	266	2.53	165.1	43.6	2.2	14	0.3	4.4	0.5	44	0.10	0.055	20
1555638	Soil		3.0	168.3	66.7	95	1.0	26.8	29.6	744	3.52	734.8	171.3	2.7	36	0.7	28.2	7.1	86	0.27	0.127	19
1555639	Soil		3.5	384.2	116.9	106	1.9	27.6	38.4	789	5.21	2099.2	433.7	2.7	83	1.1	52.4	12.4	95	0.63	0.156	34
1555640	Soil		9.9	304.9	43.5	62	0.8	26.5	6.0	321	8.77	5364.9	572.6	8.1	117	0.5	14.5	34.8	126	0.30	0.244	30
1555641	Soil		10.3	155.8	31.5	43	1.0	19.2	4.2	259	4.62	709.5	114.0	0.4	38	<0.1	4.8	6.3	93	0.12	0.174	15
1555642	Soil		4.2	157.5	18.8	49	0.4	23.3	12.8	468	5.16	571.4	323.2	4.7	109	0.2	4.3	5.9	76	0.32	0.146	20
1555643	Soil		2.7	122.5	12.9	56	0.3	29.3	19.8	594	4.15	277.1	58.9	4.6	111	0.3	3.8	3.4	78	0.23	0.092	21
1555644	Soil		1.9	44.1	18.2	84	0.3	30.0	21.4	542	3.83	89.3	5.4	3.9	74	<0.1	3.1	1.2	91	0.39	0.105	18
1555645	Soil		2.2	57.9	22.3	95	0.2	34.7	15.0	270	3.82	88.3	10.3	3.3	57	0.3	4.9	1.1	79	0.18	0.090	15
1555646	Soil		1.3	30.9	10.2	54	0.1	21.3	10.4	226	2.88	27.5	2.3	2.7	23	0.2	2.3	0.3	50	0.09	0.056	14
1555647	Soil		1.7	68.6	20.6	68	0.2	25.0	12.2	241	4.38	135.9	9.6	3.9	86	0.2	10.3	0.8	54	0.18	0.089	18
1555648	Soil		2.6	89.7	16.3	69	0.3	29.0	20.0	407	4.39	164.3	9.6	3.6	66	0.2	5.5	1.4	67	0.25	0.123	16
1555649	Soil		2.8	117.7	21.2	79	0.4	32.2	19.1	374	5.45	509.3	16.4	4.0	92	0.2	8.5	2.6	64	0.30	0.128	17
1555650	Soil		2.8	64.9	18.2	67	0.3	25.2	10.8	279	3.87	259.8	15.2	2.9	69	0.2	4.0	2.5	65	0.24	0.110	15



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method Analyte	Unit	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
MDL		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
1555621	Soil	26	0.62	281	0.066	2	2.10	0.012	0.16	1.1	0.06	4.4	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2	
1555622	Soil	30	0.55	259	0.114	3	2.16	0.013	0.13	0.3	0.04	5.6	0.3	<0.05	9	0.7	<0.2	
1555623	Soil	28	0.51	183	0.087	2	2.27	0.010	0.11	0.3	0.04	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1555624	Soil	32	0.82	684	0.100	<1	3.00	0.032	0.38	0.6	0.05	6.2	0.6	<0.05	9	1.3	<0.2	
1555625	Soil	29	0.72	356	0.093	2	2.46	0.017	0.23	0.5	0.05	4.8	0.3	<0.05	8	1.2	0.2	
1555626	Soil	28	0.73	358	0.083	2	2.24	0.014	0.18	0.3	0.07	4.3	0.3	<0.05	7	1.2	<0.2	
1555627	Soil	29	0.78	302	0.094	2	2.64	0.024	0.22	0.5	0.08	4.5	0.4	0.06	8	1.6	<0.2	
1555628	Soil	27	0.62	258	0.082	2	2.17	0.017	0.19	0.6	0.07	3.8	0.3	<0.05	7	1.5	0.3	
1555629	Soil	25	0.56	209	0.077	2	1.78	0.013	0.15	1.0	0.05	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555630	Soil	23	0.58	236	0.066	2	1.62	0.011	0.18	0.9	0.05	4.0	0.3	<0.05	6	0.8	0.2	
1555631	Soil	22	0.55	205	0.065	1	1.63	0.018	0.15	0.5	0.04	3.5	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555632	Soil	27	0.33	94	0.040	3	1.95	0.012	0.07	1.6	0.12	2.3	0.2	<0.05	7	2.8	<0.2	
1555633	Soil	26	0.37	150	0.040	6	1.88	0.010	0.08	1.3	0.07	2.7	0.3	<0.05	6	1.1	<0.2	
1555634	Soil	22	0.23	59	0.031	1	1.39	0.009	0.05	0.3	0.07	1.5	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2	
1555635	Soil	25	0.39	135	0.029	1	1.61	0.007	0.06	0.3	0.05	2.3	0.2	<0.05	6	1.1	<0.2	
1555636	Soil	26	0.43	129	0.032	1	1.56	0.008	0.06	0.3	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2	
1555637	Soil	25	0.36	119	0.029	<1	1.26	0.007	0.07	0.8	0.05	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555638	Soil	29	0.68	263	0.064	3	2.09	0.017	0.14	3.0	0.08	4.2	0.5	0.08	7	3.3	0.7	
1555639	Soil	23	0.81	583	0.069	2	2.67	0.039	0.22	2.3	0.17	6.5	0.7	0.31	8	5.8	1.5	
1555640	Soil	36	0.90	268	0.063	2	2.33	0.071	0.38	21.4	0.09	5.4	0.8	0.70	8	11.6	5.8	
1555641	Soil	31	0.53	196	0.035	4	1.80	0.033	0.17	2.2	0.14	1.6	0.5	0.34	6	7.8	0.5	
1555642	Soil	28	0.58	282	0.071	2	2.21	0.041	0.23	10.8	0.07	4.4	0.4	0.36	7	3.9	0.5	
1555643	Soil	34	1.00	279	0.129	2	3.26	0.041	0.38	4.4	0.10	4.9	0.5	0.23	9	1.7	<0.2	
1555644	Soil	37	1.11	512	0.141	5	3.25	0.024	0.64	0.5	0.04	6.6	0.5	<0.05	9	0.7	<0.2	
1555645	Soil	37	0.83	275	0.089	2	2.93	0.011	0.35	0.2	0.05	5.4	0.3	0.08	7	1.0	<0.2	
1555646	Soil	24	0.45	167	0.059	1	1.89	0.010	0.11	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2	
1555647	Soil	25	0.56	250	0.085	2	2.04	0.033	0.25	0.4	0.07	4.2	0.3	0.29	6	1.1	<0.2	
1555648	Soil	30	0.71	291	0.103	2	3.15	0.019	0.27	0.3	0.11	4.9	0.5	0.13	8	1.6	<0.2	
1555649	Soil	27	0.67	351	0.092	2	3.14	0.021	0.25	0.9	0.10	5.1	0.4	0.15	7	2.3	<0.2	
1555650	Soil	27	0.72	275	0.079	3	2.36	0.025	0.29	0.5	0.09	4.3	0.3	0.11	7	1.4	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
1555651	Soil		8.6	102.6	41.1	58	0.9	37.4	14.6	492	4.15	655.6	12.8	3.0	22	0.5	6.0	8.4	73	0.15	0.081	20
1555652	Soil		3.3	96.3	24.1	78	0.4	34.5	21.0	691	3.98	432.0	51.2	4.1	40	0.6	4.8	5.8	71	0.22	0.128	25
1555653	Soil		2.7	94.4	32.8	64	0.5	22.6	10.4	388	4.00	443.1	31.2	2.4	59	0.2	5.3	5.4	56	0.27	0.129	13
1555654	Soil		2.4	36.4	60.6	94	1.1	17.0	8.4	355	4.45	207.4	77.5	1.7	21	0.8	23.9	2.4	46	0.24	0.075	25
1555655	Soil		2.9	121.3	29.1	78	0.4	33.8	14.3	374	3.51	353.0	141.1	6.9	46	0.4	13.4	1.9	58	0.26	0.094	23
1555656	Soil		1.4	39.5	10.4	64	<0.1	23.6	9.2	310	2.53	77.7	5.9	4.5	23	0.2	2.0	0.8	46	0.18	0.077	18
1555657	Soil		2.9	79.7	18.7	64	0.2	32.0	18.1	374	5.05	487.3	18.0	5.6	56	0.2	6.6	3.3	79	0.18	0.110	18
1555658	Soil		2.8	66.5	19.4	70	0.2	28.0	17.8	511	4.85	366.3	17.1	5.4	51	0.3	6.2	2.5	74	0.20	0.130	16
1555659	Soil		2.5	76.5	16.9	73	0.2	31.9	16.3	267	3.86	250.2	18.5	3.9	54	0.2	5.4	2.5	65	0.25	0.097	19
1555660	Soil		3.1	86.7	24.9	87	0.3	37.9	24.5	533	5.07	284.7	11.5	5.4	77	0.3	11.1	2.7	78	0.27	0.118	20
1555661	Soil		1.9	42.7	16.6	76	0.4	28.6	17.3	308	3.28	47.6	33.8	3.9	53	0.3	5.6	0.9	53	0.24	0.108	20
1555662	Soil		1.4	34.1	18.7	69	0.3	22.2	18.3	737	2.46	20.7	7.3	3.1	31	0.4	3.1	0.6	47	0.22	0.085	18
1555663	Soil		1.4	31.6	16.9	73	0.1	26.6	19.0	470	3.05	53.1	16.0	4.2	30	0.3	4.2	0.6	50	0.20	0.092	21
1555664	Soil		1.4	33.5	19.1	73	0.2	24.8	16.7	490	3.03	34.2	3.2	3.4	26	0.3	3.7	0.6	47	0.15	0.075	19
1555665	Soil		1.4	19.9	28.6	66	0.2	16.3	15.0	568	2.63	19.5	5.3	0.7	26	0.4	1.7	0.4	40	0.16	0.092	18
1555666	Soil		2.3	57.6	18.6	86	0.2	24.8	13.9	376	4.15	82.5	3.7	4.2	55	0.2	5.0	0.8	77	0.18	0.096	14
1555667	Soil		2.4	49.5	17.9	93	0.4	22.6	23.5	852	4.86	166.8	4.9	3.6	122	0.6	8.4	0.8	70	0.19	0.139	17
1555668	Soil		1.7	48.7	14.9	72	0.3	31.4	20.1	360	3.99	103.8	5.6	3.2	79	0.1	4.8	1.5	70	0.26	0.094	24
1555669	Soil		1.6	35.1	12.5	62	0.2	30.9	16.7	535	3.41	57.8	5.2	2.6	45	0.3	4.5	1.4	55	0.24	0.085	18
1555670	Soil		1.4	31.9	13.9	60	0.1	28.5	16.8	430	3.34	75.4	4.9	1.7	54	0.2	4.0	2.8	60	0.18	0.078	17
1555671	Soil		1.5	24.7	15.2	58	0.1	20.0	13.3	536	2.99	231.3	5.3	2.1	34	0.3	3.4	2.8	54	0.15	0.068	22
1555672	Soil		1.4	21.1	13.9	54	<0.1	19.3	8.9	245	2.68	49.1	2.2	1.6	25	0.2	2.6	1.4	61	0.14	0.073	15
1555673	Soil		2.0	22.9	16.5	61	0.2	20.4	8.8	253	3.07	90.1	2.3	3.3	30	0.2	3.8	1.7	66	0.12	0.065	15
1555674	Soil		1.9	22.4	16.8	62	0.2	19.5	9.2	243	2.96	88.2	2.6	3.2	30	0.3	3.6	1.7	66	0.12	0.063	15
1555675	Soil		1.9	28.0	26.6	95	0.1	22.7	12.6	363	3.73	205.1	1.9	4.1	40	0.6	7.6	1.4	54	0.09	0.102	20
1555676	Soil		1.2	19.8	14.8	62	<0.1	19.4	9.7	272	2.83	75.9	4.7	2.8	19	0.5	2.9	0.7	52	0.09	0.064	17
1555677	Soil		1.5	21.0	21.8	61	0.1	16.4	7.6	197	3.07	68.5	2.9	4.2	24	0.4	4.1	0.7	49	0.06	0.048	19
1555678	Soil		1.4	14.4	29.5	54	<0.1	12.6	7.9	264	2.89	37.3	1.1	1.5	19	0.4	2.5	0.7	53	0.08	0.057	16
1555679	Soil		1.0	17.0	14.2	47	<0.1	13.3	5.8	194	2.13	25.0	2.3	2.3	15	0.2	1.6	0.4	43	0.09	0.058	17
1555680	Soil		1.0	13.8	11.3	47	<0.1	13.9	5.1	149	2.02	29.8	4.4	2.3	15	0.2	1.4	0.5	45	0.09	0.046	16



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1555651	Soil	22	0.58	118	0.030	2	1.73	0.011	0.07	0.6	0.09	2.9	0.3	0.06	5	1.7	<0.2	
1555652	Soil	31	0.65	253	0.083	4	2.18	0.021	0.15	3.2	0.15	3.8	0.4	0.11	6	1.9	0.3	
1555653	Soil	27	0.59	261	0.064	2	2.34	0.025	0.14	1.5	0.07	3.0	0.4	0.13	7	2.4	<0.2	
1555654	Soil	25	0.39	199	0.020	<1	1.38	0.006	0.07	0.3	0.11	2.6	0.3	<0.05	5	3.5	<0.2	
1555655	Soil	27	0.55	260	0.058	<1	1.77	0.012	0.13	0.9	0.05	3.7	0.3	<0.05	5	1.2	<0.2	
1555656	Soil	22	0.51	171	0.062	2	1.65	0.009	0.10	0.5	0.05	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555657	Soil	32	0.80	291	0.118	2	3.32	0.021	0.26	1.1	0.07	5.7	0.4	0.11	9	2.0	<0.2	
1555658	Soil	31	0.65	252	0.106	2	3.22	0.018	0.24	1.3	0.08	5.0	0.4	0.10	8	1.6	<0.2	
1555659	Soil	28	0.65	284	0.086	2	2.71	0.015	0.16	0.7	0.05	4.6	0.3	0.07	7	1.2	<0.2	
1555660	Soil	31	0.79	327	0.101	2	2.62	0.023	0.33	1.4	0.07	5.1	0.5	0.12	8	1.7	<0.2	
1555661	Soil	29	0.66	225	0.070	1	2.09	0.011	0.13	1.0	0.06	4.0	0.2	0.06	6	0.8	<0.2	
1555662	Soil	26	0.75	153	0.069	2	1.88	0.008	0.14	0.4	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2	
1555663	Soil	25	0.54	142	0.069	1	1.62	0.009	0.12	0.5	0.06	3.2	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2	
1555664	Soil	25	0.60	135	0.051	2	1.68	0.007	0.09	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555665	Soil	20	0.35	147	0.025	2	1.27	0.008	0.06	0.4	0.04	1.6	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2	
1555666	Soil	34	0.73	347	0.132	3	2.89	0.020	0.28	0.3	0.07	5.4	0.4	0.14	9	0.9	<0.2	
1555667	Soil	31	0.68	445	0.110	1	2.79	0.043	0.36	0.2	0.05	5.1	0.4	0.30	9	0.9	<0.2	
1555668	Soil	33	0.77	365	0.101	2	2.75	0.016	0.31	0.2	0.05	5.8	0.5	0.10	8	0.5	<0.2	
1555669	Soil	28	0.67	197	0.077	1	1.99	0.028	0.14	0.4	0.03	4.2	0.3	0.06	6	0.5	<0.2	
1555670	Soil	30	0.58	222	0.058	<1	1.99	0.013	0.13	0.1	0.04	3.8	0.4	0.05	6	0.5	<0.2	
1555671	Soil	27	0.52	187	0.046	1	1.90	0.009	0.10	0.2	0.04	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555672	Soil	31	0.57	205	0.058	<1	1.81	0.008	0.11	0.2	0.03	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555673	Soil	32	0.57	183	0.071	<1	1.93	0.009	0.11	0.2	0.03	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1555674	Soil	30	0.56	182	0.068	1	1.86	0.008	0.11	0.2	0.03	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1555675	Soil	29	0.56	184	0.055	1	1.78	0.009	0.14	0.2	0.03	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555676	Soil	28	0.49	186	0.039	<1	1.69	0.007	0.08	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555677	Soil	26	0.46	185	0.032	<1	1.73	0.006	0.08	0.2	0.07	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555678	Soil	27	0.40	152	0.028	<1	1.58	0.005	0.07	0.2	0.05	2.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555679	Soil	23	0.36	137	0.034	<1	1.38	0.005	0.06	0.1	0.05	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555680	Soil	24	0.39	172	0.033	1	1.38	0.005	0.06	0.2	0.04	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
1555681	Soil		1.4	18.5	13.1	66	0.1	15.6	8.9	315	2.54	25.6	0.6	3.2	18	0.4	2.0	0.4	49	0.09	0.077	16
1555682	Soil		1.4	15.8	21.3	63	<0.1	15.9	19.6	663	2.72	37.4	15.4	1.7	17	0.3	1.9	0.5	55	0.09	0.077	16
1555683	Soil		1.2	21.7	11.8	64	<0.1	19.7	11.1	286	2.66	40.6	3.3	1.1	24	0.2	2.4	0.5	45	0.14	0.083	16
1555684	Soil		1.4	21.4	15.0	78	<0.1	20.8	12.7	382	3.20	75.6	1.4	2.1	20	0.3	3.3	0.8	56	0.13	0.074	17
1555685	Soil		0.5	16.9	7.7	42	<0.1	29.1	7.9	273	2.08	5.9	0.8	3.6	25	0.6	0.4	0.1	54	1.39	0.041	14
1555686	Soil		1.4	17.1	15.2	52	<0.1	15.7	9.5	362	2.81	31.3	1.1	0.4	16	0.2	2.1	0.6	57	0.09	0.077	15
1555687	Soil		1.5	13.7	16.0	54	<0.1	14.7	7.5	265	3.69	26.6	2.6	2.9	11	0.2	1.6	0.5	69	0.08	0.047	14
1555688	Soil		1.3	12.1	12.9	48	<0.1	14.0	7.6	254	3.04	17.3	15.2	4.0	10	0.2	0.9	0.3	58	0.08	0.040	15
1555689	Soil		1.5	21.3	12.4	47	<0.1	18.5	8.6	188	3.03	25.6	1.2	3.7	22	0.1	1.5	0.5	87	0.10	0.041	15
1555690	Soil		1.5	33.5	11.9	71	0.1	25.8	14.5	335	3.67	63.3	5.4	4.9	32	0.2	1.7	0.6	75	0.13	0.062	16
1555691	Soil		1.4	24.0	11.3	85	0.1	21.5	13.6	331	3.67	39.0	2.5	4.9	21	0.4	1.6	0.5	81	0.10	0.052	16
1555692	Soil		1.5	31.5	13.1	76	0.1	25.6	16.5	347	3.39	33.5	2.0	2.8	47	0.4	1.9	0.6	71	0.20	0.089	15
1555693	Soil		1.6	31.0	11.3	80	0.1	24.8	17.8	376	3.17	70.6	2.8	2.4	42	0.6	1.9	1.3	68	0.16	0.086	15
1555694	Soil		1.5	23.3	12.1	69	0.1	21.2	15.1	421	3.15	127.9	3.1	3.8	35	0.2	1.7	1.6	69	0.13	0.066	15
1555695	Soil		1.6	25.9	11.0	66	0.1	21.5	12.9	318	3.18	61.4	1.6	1.0	32	0.2	2.1	1.0	67	0.13	0.062	16
1555696	Soil		1.6	23.1	12.5	72	<0.1	21.7	12.6	357	3.17	39.9	1.2	2.1	28	0.2	2.1	0.6	64	0.13	0.075	16
1555697	Soil		1.5	26.8	12.5	70	<0.1	23.8	14.2	298	3.24	57.5	1.1	3.6	31	0.2	2.4	0.9	65	0.13	0.080	17
1555698	Soil		1.6	35.9	11.2	82	<0.1	28.7	13.9	304	3.54	96.4	7.5	3.5	44	0.3	3.9	1.2	62	0.20	0.096	18
1555699	Soil		1.9	38.3	13.6	84	<0.1	29.5	20.7	553	3.83	122.3	5.2	2.5	64	0.3	2.4	2.0	83	0.27	0.107	20
1555700	Soil		1.4	19.4	12.8	60	<0.1	17.8	10.2	303	2.68	43.6	1.8	0.8	18	0.2	2.0	0.6	51	0.12	0.077	16
1555701	Soil		1.5	26.5	12.1	71	<0.1	24.2	13.5	337	3.06	73.9	2.0	1.4	27	0.3	1.9	1.1	59	0.14	0.080	16
1555702	Soil		1.6	33.8	14.5	50	0.1	18.9	11.7	273	3.56	42.8	2.6	2.6	37	0.3	2.8	1.4	68	0.11	0.057	13
1555703	Soil		1.5	75.8	13.1	54	<0.1	27.0	16.3	371	3.67	108.0	7.1	2.8	49	0.2	4.3	2.5	58	0.17	0.099	20
1555704	Soil		1.7	28.3	16.7	77	0.3	14.4	8.4	293	3.05	67.6	1.7	2.4	15	0.3	1.5	1.4	62	0.08	0.063	13
1555705	Soil		1.9	64.3	11.0	66	0.3	26.0	10.1	234	4.98	185.0	37.0	4.0	54	0.2	1.3	1.9	67	0.16	0.093	15
1555706	Soil		1.2	33.2	12.6	65	<0.1	22.2	10.8	321	2.96	96.3	14.4	3.4	24	0.2	0.8	0.9	73	0.14	0.063	21
1555707	Soil		1.3	30.3	11.5	81	0.2	25.2	15.4	354	3.05	144.9	8.0	3.6	36	0.4	0.9	1.0	65	0.17	0.086	18
1555708	Soil		3.2	59.7	13.3	66	0.2	25.3	13.1	489	3.77	96.0	33.9	3.1	23	0.2	1.2	1.9	84	0.13	0.086	22
1555709	Soil		3.2	46.4	16.0	72	<0.1	25.5	13.8	510	3.38	55.8	14.3	2.4	24	0.2	1.6	1.5	71	0.14	0.087	18
1555710	Soil		2.0	24.4	12.2	66	0.1	17.7	10.6	398	3.01	21.6	1.9	1.5	15	0.2	0.8	0.3	77	0.09	0.059	17



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
1555681	Soil	26	0.36	129	0.035	2	1.40	0.005	0.06	0.2	0.04	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555682	Soil	28	0.44	242	0.039	2	1.48	0.006	0.06	0.2	0.06	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555683	Soil	25	0.49	155	0.035	2	1.51	0.007	0.07	0.2	0.04	2.5	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2	
1555684	Soil	30	0.56	157	0.057	1	1.73	0.008	0.08	0.4	0.04	3.6	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2	
1555685	Soil	47	0.50	298	0.085	3	1.41	0.020	0.06	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555686	Soil	27	0.40	124	0.029	1	1.40	0.005	0.06	0.2	0.04	1.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555687	Soil	28	0.41	94	0.050	1	1.50	0.005	0.05	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2	
1555688	Soil	29	0.36	109	0.039	2	1.91	0.007	0.04	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555689	Soil	31	0.59	310	0.122	2	2.23	0.011	0.14	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	9	0.7	<0.2	
1555690	Soil	37	0.80	298	0.121	2	2.93	0.013	0.20	0.3	0.06	6.0	0.2	0.07	8	0.6	<0.2	
1555691	Soil	40	0.80	268	0.141	2	2.89	0.010	0.17	0.3	0.05	6.5	0.3	<0.05	9	0.7	<0.2	
1555692	Soil	34	0.72	365	0.102	2	2.63	0.013	0.22	0.2	0.04	5.1	0.3	0.10	8	0.5	<0.2	
1555693	Soil	31	0.68	284	0.087	2	2.34	0.013	0.20	0.2	0.05	4.6	0.2	0.08	8	0.7	<0.2	
1555694	Soil	31	0.66	241	0.099	1	2.07	0.012	0.17	0.3	0.05	4.3	0.2	0.06	8	0.7	<0.2	
1555695	Soil	33	0.61	236	0.062	2	1.99	0.009	0.15	0.2	0.03	3.3	0.3	0.05	8	0.5	<0.2	
1555696	Soil	34	0.69	256	0.066	<1	2.05	0.008	0.15	0.2	0.03	4.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1555697	Soil	33	0.67	283	0.085	1	2.15	0.012	0.16	0.2	0.03	5.1	0.3	<0.05	7	0.6	<0.2	
1555698	Soil	32	0.70	328	0.080	<1	2.20	0.015	0.20	0.2	0.03	4.8	0.3	0.07	6	0.6	<0.2	
1555699	Soil	38	0.85	437	0.104	2	2.90	0.015	0.32	0.2	0.03	5.6	0.5	0.10	10	0.5	<0.2	
1555700	Soil	26	0.46	147	0.031	1	1.51	0.006	0.06	0.2	0.05	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555701	Soil	31	0.65	215	0.057	1	2.19	0.010	0.12	0.2	0.03	3.5	0.3	0.07	6	0.8	<0.2	
1555702	Soil	28	0.47	190	0.078	<1	1.88	0.014	0.09	0.3	0.03	3.2	0.3	0.08	8	0.7	<0.2	
1555703	Soil	28	0.61	341	0.048	<1	1.79	0.017	0.13	0.2	0.02	4.2	0.4	0.13	5	1.0	<0.2	
1555704	Soil	30	0.46	180	0.049	2	1.96	0.007	0.08	0.2	0.07	3.1	0.5	<0.05	6	0.8	<0.2	
1555705	Soil	29	0.75	276	0.100	1	2.48	0.024	0.23	0.6	0.03	5.4	0.3	0.27	7	1.3	<0.2	
1555706	Soil	34	0.72	283	0.102	2	2.42	0.012	0.11	0.2	0.04	5.8	0.3	0.06	8	0.8	<0.2	
1555707	Soil	30	0.69	278	0.111	2	2.84	0.019	0.16	0.4	0.05	5.3	0.3	0.11	7	1.1	<0.2	
1555708	Soil	34	0.79	200	0.087	1	2.27	0.010	0.14	1.0	0.05	4.9	0.3	0.08	8	1.1	<0.2	
1555709	Soil	28	0.65	178	0.069	2	2.05	0.011	0.11	0.4	0.04	4.0	0.2	0.08	7	1.1	<0.2	
1555710	Soil	32	0.64	205	0.065	1	2.35	0.008	0.10	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		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	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.001	1	
1555711	Soil	1.8	25.8	14.3	67	<0.1	20.9	10.6	291	3.04	40.5	2.8	4.0	22	0.3	0.9	0.4	73	0.08	0.050	18
1555712	Soil	2.1	42.8	31.2	163	<0.1	33.2	21.1	516	3.22	61.8	6.3	5.3	56	1.1	1.2	0.9	63	0.18	0.089	18
1555713	Soil	1.6	30.7	17.5	87	<0.1	23.0	9.5	248	2.65	35.2	8.1	2.1	30	0.5	0.8	0.5	63	0.18	0.082	18
1555714	Soil	2.5	33.6	10.2	58	0.1	19.7	8.9	335	2.70	27.2	2.6	2.2	31	0.3	1.6	1.2	84	0.17	0.091	14
1555715	Soil	1.6	17.0	11.1	74	<0.1	15.5	7.6	426	3.34	19.3	1.0	3.3	11	0.2	1.2	0.5	86	0.09	0.044	13
1555716	Soil	4.8	53.9	26.9	56	0.4	23.7	15.1	605	5.60	131.9	1.0	3.3	132	0.3	7.4	2.9	128	0.26	0.164	14
1555717	Soil	3.0	100.0	41.7	55	0.4	15.0	8.0	278	6.24	274.8	13.5	3.6	65	0.2	14.0	5.8	72	0.14	0.110	15
1555718	Soil	2.7	98.7	75.5	45	0.6	11.8	5.8	248	7.03	639.1	36.0	3.4	92	<0.1	48.2	7.4	77	0.18	0.141	15
1555719	Soil	4.3	120.6	47.3	46	0.4	12.1	5.5	258	10.63	809.4	12.2	6.7	148	<0.1	24.5	7.5	83	0.20	0.180	21
1555720	Soil	3.3	96.7	83.7	60	0.6	16.5	9.6	373	8.25	745.1	11.6	5.7	99	0.1	39.9	6.7	96	0.25	0.173	17
1555721	Soil	2.6	57.5	15.8	55	0.2	22.4	11.7	320	3.68	161.6	6.7	2.2	34	0.2	4.4	1.5	76	0.15	0.101	14
1555722	Soil	2.5	65.6	12.8	63	0.1	31.2	15.9	324	3.73	184.6	14.1	4.8	37	0.2	2.3	1.2	61	0.22	0.116	17
1555723	Soil	4.1	78.7	17.7	78	0.3	28.8	14.8	395	3.86	80.0	17.5	2.6	53	0.4	1.6	2.1	80	0.23	0.113	18
1555724	Soil	4.2	52.9	15.4	50	0.2	20.5	9.9	343	3.42	26.6	33.1	5.7	22	0.2	1.1	2.3	93	0.14	0.075	17
1555725	Soil	5.1	49.8	11.6	37	0.6	18.9	4.6	186	2.48	25.3	14.6	1.6	20	0.4	1.2	1.6	81	0.11	0.069	16
1555726	Soil	5.6	168.3	13.8	88	0.5	71.6	22.9	807	4.04	23.4	118.4	3.3	27	0.8	3.0	1.9	75	0.16	0.123	29
1555727	Soil	5.2	90.4	8.9	55	0.2	42.2	11.9	374	3.37	22.4	39.7	5.2	38	0.3	1.0	1.3	60	0.23	0.128	17
1555728	Soil	3.5	176.8	20.6	73	0.4	46.3	13.7	577	4.23	47.4	44.1	2.6	26	0.4	3.7	1.7	78	0.13	0.130	20
1555729	Soil	2.3	23.2	18.9	62	0.1	16.4	9.1	423	2.86	13.7	0.6	6.8	15	0.3	1.1	0.3	43	0.09	0.075	22
1555730	Soil	1.6	16.0	16.7	45	<0.1	12.9	6.5	214	1.84	9.1	1.7	4.1	14	0.1	1.0	0.2	28	0.10	0.061	22
1555731	Soil	1.1	21.7	12.4	61	<0.1	16.4	8.7	326	2.05	10.0	0.7	3.3	12	0.2	1.0	0.2	31	0.11	0.062	19
1555732	Soil	1.0	12.3	12.9	38	<0.1	10.1	3.4	107	1.62	9.0	1.2	0.4	9	0.1	0.9	0.2	29	0.07	0.044	19
1555733	Soil	1.1	22.4	16.6	62	<0.1	17.5	7.0	272	2.13	14.3	3.9	4.6	12	0.3	1.8	0.2	30	0.11	0.067	22
1555734	Soil	1.1	17.4	15.3	63	0.1	16.9	8.1	256	2.12	13.0	1.6	3.5	12	0.4	1.4	0.2	30	0.10	0.057	22
1555735	Soil	1.3	19.4	19.2	57	0.2	15.1	6.0	175	2.41	16.2	0.9	2.9	11	0.3	2.5	0.4	32	0.05	0.045	29
1555736	Soil	1.2	17.4	14.7	56	<0.1	17.0	6.2	172	2.36	17.7	<0.5	4.2	11	0.2	2.4	0.4	33	0.06	0.044	28
1555737	Soil	1.4	12.9	13.8	44	0.2	10.7	4.1	145	2.48	17.7	<0.5	3.8	8	0.3	2.9	0.4	39	0.04	0.040	23
1555738	Soil	2.4	25.4	25.1	74	0.2	20.5	7.5	195	2.89	18.2	<0.5	8.8	15	0.5	4.0	0.5	28	0.05	0.044	36
1555739	Soil	7.6	53.4	56.9	88	1.2	19.2	6.8	253	2.98	31.9	1.8	1.8	23	0.8	17.3	1.0	36	0.05	0.100	48
1555740	Soil	0.4	17.2	7.7	45	<0.1	30.1	8.2	296	2.07	5.9	7.5	3.4	28	0.6	0.3	0.1	55	1.46	0.041	14



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.5	0.2	
1555711	Soil	32	0.58	210	0.084	<1	2.31	0.009	0.11	0.3	0.04	4.4	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2	
1555712	Soil	27	0.67	295	0.075	<1	2.12	0.013	0.17	0.4	0.04	4.2	0.3	0.06	6	0.8	<0.2	
1555713	Soil	27	0.57	207	0.058	<1	1.84	0.009	0.13	0.4	0.05	3.4	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2	
1555714	Soil	34	0.83	203	0.098	1	2.18	0.014	0.26	0.2	0.04	4.2	0.3	0.09	9	0.9	<0.2	
1555715	Soil	35	0.68	113	0.104	1	2.02	0.008	0.10	0.3	0.03	3.5	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2	
1555716	Soil	41	1.35	441	0.175	2	3.41	0.052	0.64	0.2	0.06	7.2	0.7	0.43	13	1.7	<0.2	
1555717	Soil	30	0.65	196	0.103	3	2.64	0.044	0.22	0.3	0.07	4.8	0.5	0.31	8	2.2	<0.2	
1555718	Soil	29	0.72	249	0.102	3	2.81	0.073	0.33	0.3	0.07	5.5	0.5	0.52	9	2.8	<0.2	
1555719	Soil	29	0.82	340	0.133	2	3.20	0.127	0.48	0.5	0.05	6.9	0.6	1.02	10	4.2	<0.2	
1555720	Soil	36	1.06	337	0.133	3	3.68	0.079	0.48	0.2	0.03	8.0	0.8	0.59	12	3.3	<0.2	
1555721	Soil	31	0.65	192	0.089	3	3.18	0.013	0.17	0.3	0.07	4.7	0.3	0.13	8	1.5	<0.2	
1555722	Soil	28	0.51	164	0.072	2	1.98	0.016	0.15	0.8	0.07	3.5	0.2	0.13	6	1.0	<0.2	
1555723	Soil	32	0.75	269	0.077	3	2.83	0.021	0.20	0.2	0.05	4.1	0.3	0.17	8	1.8	<0.2	
1555724	Soil	38	0.65	180	0.125	3	2.63	0.013	0.13	0.5	0.08	4.8	0.4	0.08	9	1.8	<0.2	
1555725	Soil	26	0.39	194	0.060	2	1.37	0.011	0.09	0.4	0.08	2.8	0.4	0.10	6	1.0	<0.2	
1555726	Soil	28	0.42	209	0.048	1	1.71	0.012	0.11	0.7	0.16	5.1	0.3	0.12	5	2.0	0.2	
1555727	Soil	25	0.39	144	0.053	1	1.51	0.023	0.08	1.1	0.05	2.9	0.1	0.14	4	1.7	<0.2	
1555728	Soil	30	0.46	184	0.038	1	1.72	0.008	0.09	1.0	0.05	2.7	0.2	0.09	5	4.3	<0.2	
1555729	Soil	30	0.47	142	0.032	2	1.89	0.006	0.06	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555730	Soil	18	0.34	108	0.019	<1	1.03	0.004	0.04	0.2	0.02	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555731	Soil	20	0.35	120	0.021	1	1.14	0.005	0.04	0.2	0.03	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555732	Soil	18	0.26	68	0.012	1	0.90	0.004	0.03	0.1	0.03	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555733	Soil	19	0.30	78	0.019	<1	0.90	0.004	0.04	0.2	0.03	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555734	Soil	20	0.32	113	0.021	1	1.08	0.004	0.04	0.2	0.03	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555735	Soil	18	0.26	69	0.017	<1	1.06	0.004	0.04	0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555736	Soil	19	0.30	81	0.020	<1	1.08	0.004	0.05	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555737	Soil	18	0.22	68	0.024	<1	0.97	0.004	0.04	0.2	0.03	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555738	Soil	19	0.30	83	0.014	<1	1.17	0.004	0.05	<0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555739	Soil	20	0.27	96	0.009	2	1.34	0.005	0.06	0.1	0.09	1.4	0.2	0.06	4	2.2	<0.2	
1555740	Soil	48	0.50	304	0.091	4	1.44	0.020	0.08	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
			ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
1555741	Soil		3.9	24.2	25.3	83	0.7	14.8	5.7	299	3.76	32.8	0.7	2.4	13	0.5	8.5	1.0	47	0.05	0.091	36
1555742	Soil		3.4	23.6	26.7	84	0.7	14.5	5.6	289	3.67	31.6	2.8	2.4	13	0.5	8.7	1.0	46	0.04	0.086	37
045859	Soil		2.5	58.1	14.1	86	0.2	8.8	3.9	165	18.52	24.1	2.6	3.5	7	0.2	2.4	0.4	39	0.05	0.125	12
1555801	Soil		2.6	74.6	31.1	64	0.3	34.0	19.2	396	4.59	135.2	7.3	4.0	94	0.1	11.7	6.0	64	0.22	0.104	18
1555802	Soil		2.6	41.4	17.8	63	0.1	20.6	9.3	327	3.59	136.3	1.8	2.0	31	0.4	2.6	2.8	86	0.12	0.079	15
1555803	Soil		2.0	51.3	32.3	60	0.2	25.6	13.0	291	3.89	242.3	5.6	3.7	35	0.2	12.2	2.7	71	0.21	0.079	16
1555804	Soil		1.9	75.2	44.0	62	0.2	28.5	10.6	259	4.07	609.9	28.2	5.9	35	0.2	14.5	3.0	61	0.27	0.079	17
1555805	Soil		6.4	62.2	18.5	72	0.2	32.3	15.6	368	4.41	43.6	5.0	5.2	81	0.2	3.6	1.0	94	0.28	0.109	17
1555806	Soil		1.4	47.8	12.0	66	0.1	26.7	10.4	313	2.62	70.2	9.2	4.7	27	0.3	1.6	0.8	51	0.22	0.091	20
1555807	Soil		1.9	25.2	15.9	53	<0.1	18.3	7.9	270	2.83	25.7	1.6	4.5	16	0.3	1.2	0.6	67	0.11	0.043	21
1555808	Soil		4.1	35.1	16.0	66	<0.1	24.9	11.4	413	3.27	88.6	3.8	2.6	26	0.3	1.5	1.1	55	0.14	0.063	18
1555809	Soil		13.9	184.1	132.9	242	0.3	87.7	23.7	476	5.21	432.9	42.8	5.1	26	3.7	4.7	3.6	117	0.10	0.112	31
1555810	Soil		7.6	123.0	24.5	33	0.7	16.0	6.0	138	11.47	670.9	299.4	23.9	51	0.3	6.2	1.8	29	0.07	0.514	33
1555851	Soil		0.8	18.1	22.2	49	<0.1	13.8	4.4	99	2.09	7.3	2.7	3.7	10	<0.1	2.9	0.2	33	0.09	0.034	28
1555852	Soil		1.2	21.3	26.7	56	0.2	16.9	6.6	158	2.04	9.9	10.2	4.1	14	0.2	1.2	0.2	36	0.14	0.060	27
1555853	Soil		1.1	20.1	13.6	65	0.1	18.3	7.0	187	2.06	8.6	2.1	5.0	15	0.2	0.8	0.1	31	0.13	0.062	33
1555854	Soil		1.2	19.8	6.4	141	0.3	5.8	1.5	351	0.32	<0.5	1.4	<0.1	118	3.5	4.2	<0.1	8	3.29	0.086	2
1555855	Soil		6.2	120.4	79.2	311	0.9	58.2	77.2	2766	9.08	158.9	15.4	3.2	57	1.2	23.7	5.6	93	0.26	0.202	18
1555856	Soil		3.8	55.9	55.7	198	0.6	29.7	13.3	661	3.79	129.3	4.1	2.3	28	1.6	21.2	2.7	90	0.19	0.097	17
1555857	Soil		4.0	54.6	69.9	248	0.6	26.2	12.8	693	3.82	73.0	2.6	2.4	29	2.6	23.5	1.5	93	0.22	0.078	17
1555858	Soil		5.0	90.4	244.9	218	1.3	32.0	16.4	1532	3.09	151.4	7.6	0.6	50	4.6	96.3	1.7	72	0.41	0.152	23
1555859	Soil		2.3	28.6	59.2	88	0.3	19.3	8.3	319	3.24	28.5	2.8	5.6	21	0.5	19.4	0.7	50	0.08	0.071	23
1555860	Soil		2.6	32.0	24.9	72	0.1	18.5	9.6	334	3.10	25.0	3.3	3.7	16	0.5	6.7	0.4	65	0.10	0.062	18
1555861	Soil		5.8	48.5	52.2	100	0.2	26.7	11.1	328	3.33	47.4	8.2	4.9	21	0.9	11.3	0.5	78	0.08	0.073	16
1555862	Soil		2.5	15.3	32.9	44	0.2	10.7	3.8	158	2.39	27.5	6.3	1.3	11	0.1	4.5	0.5	88	0.07	0.042	15
1555863	Soil		1.8	22.0	25.1	26	0.4	8.4	1.6	58	1.14	19.1	8.2	0.2	13	0.4	2.7	0.2	25	0.07	0.064	21
1555864	Soil		2.0	48.4	40.4	80	0.2	25.3	10.3	337	3.09	35.1	47.7	9.3	24	0.3	6.1	0.5	48	0.16	0.078	35
1555865	Soil		3.2	29.9	30.2	57	0.2	16.9	7.6	249	2.98	13.3	14.0	4.8	15	0.3	4.2	0.3	40	0.11	0.064	37
1555866	Soil		3.2	36.0	59.5	58	0.4	17.8	6.8	265	2.71	32.9	15.9	2.0	30	0.2	10.6	1.1	63	0.14	0.066	23
1555867	Soil		2.1	35.7	56.7	62	0.4	17.8	5.6	249	2.33	30.1	8.5	0.9	19	0.4	8.5	1.1	63	0.10	0.070	20



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1555741	Soil	23	0.16	66	0.021	2	0.99	0.004	0.08	0.1	0.06	1.3	0.1	0.07	5	0.6	<0.2	
1555742	Soil	22	0.15	65	0.021	2	0.92	0.004	0.08	<0.1	0.06	1.3	0.1	0.06	5	0.8	<0.2	
045859	Soil	23	0.17	52	0.038	1	1.19	0.003	0.03	0.2	0.07	2.5	0.1	0.10	4	2.1	<0.2	
1555801	Soil	28	0.73	209	0.078	1	2.71	0.027	0.21	0.2	0.04	4.8	0.5	0.21	7	1.3	<0.2	
1555802	Soil	36	0.80	229	0.089	2	2.83	0.012	0.23	0.1	0.08	4.9	0.5	0.09	9	0.8	<0.2	
1555803	Soil	30	0.66	190	0.095	1	2.74	0.014	0.16	0.2	0.05	5.3	0.3	0.10	8	0.9	<0.2	
1555804	Soil	28	0.56	144	0.074	2	2.39	0.013	0.12	0.7	0.06	4.3	0.2	0.08	6	1.0	<0.2	
1555805	Soil	32	0.95	379	0.125	2	2.65	0.029	0.43	0.2	0.04	5.0	0.4	0.21	7	1.2	<0.2	
1555806	Soil	26	0.61	227	0.069	1	1.85	0.010	0.13	0.4	0.06	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1555807	Soil	29	0.44	204	0.058	2	1.83	0.006	0.06	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2	
1555808	Soil	27	0.57	242	0.042	<1	1.97	0.013	0.08	0.3	0.03	3.3	0.3	0.06	6	0.7	<0.2	
1555809	Soil	29	0.32	216	0.031	1	1.66	0.007	0.08	0.2	0.25	4.3	0.4	0.11	5	3.3	0.4	
1555810	Soil	20	0.25	188	0.008	<1	1.17	0.043	0.08	0.3	0.05	2.2	0.2	0.50	6	8.1	0.5	
1555851	Soil	20	0.29	107	0.021	2	1.06	0.004	0.03	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555852	Soil	23	0.36	109	0.029	2	1.26	0.005	0.04	0.2	0.04	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555853	Soil	20	0.36	142	0.028	1	1.10	0.005	0.04	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555854	Soil	4	0.12	257	0.008	9	0.25	0.010	0.01	<0.1	0.10	0.5	<0.1	0.37	<1	7.5	<0.2	
1555855	Soil	35	1.06	583	0.056	2	3.07	0.009	0.30	<0.1	0.06	4.9	0.4	0.21	9	4.0	0.5	
1555856	Soil	38	0.68	430	0.055	2	1.77	0.009	0.10	0.2	0.05	3.9	0.3	0.09	7	1.0	<0.2	
1555857	Soil	39	0.59	481	0.058	2	1.60	0.007	0.10	0.2	0.03	3.5	0.3	0.06	8	0.8	<0.2	
1555858	Soil	29	0.43	590	0.018	2	1.39	0.009	0.11	0.1	0.10	2.1	0.3	0.14	5	1.3	<0.2	
1555859	Soil	26	0.40	196	0.027	2	1.65	0.008	0.06	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555860	Soil	32	0.45	337	0.039	2	1.80	0.007	0.06	0.2	0.05	4.0	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2	
1555861	Soil	32	0.44	276	0.044	2	2.15	0.009	0.07	0.3	0.05	3.7	0.2	0.06	5	1.0	<0.2	
1555862	Soil	20	0.18	92	0.053	<1	0.83	0.002	0.04	0.3	0.03	1.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1555863	Soil	14	0.12	135	0.014	1	0.87	0.007	0.05	0.3	0.07	0.7	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2	
1555864	Soil	33	0.55	307	0.032	2	1.94	0.009	0.07	0.4	0.05	4.6	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2	
1555865	Soil	24	0.40	203	0.021	1	1.38	0.009	0.06	0.2	0.03	2.5	0.2	0.06	4	0.8	<0.2	
1555866	Soil	29	0.44	323	0.049	1	1.32	0.007	0.06	0.2	0.15	3.5	0.2	<0.05	5	1.5	<0.2	
1555867	Soil	27	0.36	196	0.034	1	1.08	0.006	0.08	0.2	0.08	2.0	0.2	0.06	5	1.0	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		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	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.001	1	
1555868	Soil	1.8	21.0	47.2	63	0.5	19.2	7.1	242	3.11	31.3	4.8	4.1	12	0.3	7.7	0.7	51	0.10	0.053	20
1555869	Soil	1.2	14.9	21.2	97	0.5	16.5	9.2	340	2.82	18.7	3.5	3.0	10	0.6	2.1	0.3	52	0.09	0.043	15
1555870	Soil	1.2	16.1	36.9	57	<0.1	14.2	6.0	236	2.35	23.6	2.5	1.8	13	0.4	3.7	0.6	43	0.11	0.066	19
1555871	Soil	2.2	22.8	76.4	61	0.3	13.6	4.8	183	2.82	42.1	3.4	1.0	13	0.4	8.0	1.5	53	0.06	0.066	31
1555872	Soil	1.2	18.3	20.3	59	0.4	19.6	9.0	284	2.62	21.3	2.0	5.6	10	0.5	2.0	0.5	44	0.07	0.030	20
1555873	Soil	1.4	18.7	285.2	59	0.8	13.7	5.5	171	2.31	110.4	3.0	8.6	19	0.3	12.3	33.8	32	0.13	0.055	45
1555874	Soil	0.9	18.7	14.3	51	<0.1	16.1	6.0	149	2.15	21.0	1.3	2.2	14	0.1	1.7	0.7	42	0.14	0.060	24
1555875	Soil	1.0	12.3	15.2	42	<0.1	12.3	4.4	136	1.87	10.7	5.6	2.2	11	0.3	1.4	0.3	39	0.12	0.050	21
1555876	Soil	1.0	19.7	18.1	41	<0.1	12.2	5.2	121	2.07	6.4	3.1	5.0	11	0.1	0.8	0.2	30	0.10	0.046	46
1555877	Soil	0.8	24.6	14.0	57	<0.1	18.0	7.9	180	2.04	9.1	10.9	2.9	15	0.3	1.3	0.2	37	0.15	0.069	25
1555878	Soil	0.9	21.3	21.4	62	0.1	18.4	7.5	162	2.16	11.4	3.4	4.0	13	0.2	1.5	0.2	40	0.12	0.051	23
1555879	Soil	1.3	22.1	39.9	66	0.2	17.8	6.7	133	2.09	12.1	4.3	6.3	19	0.2	3.2	0.2	35	0.15	0.062	33
1555880	Soil	4.9	22.2	17.3	52	0.3	13.8	4.7	188	2.33	14.4	1.2	1.7	14	0.2	2.1	0.2	39	0.11	0.090	27
1555881	Soil	3.1	18.8	17.9	51	0.1	13.5	6.7	300	2.79	14.4	0.8	1.9	13	0.2	1.4	0.3	46	0.08	0.066	22
1555882	Soil	4.8	49.0	37.6	59	1.0	15.5	4.8	278	2.64	13.9	1.0	0.7	33	0.3	2.3	0.3	37	0.09	0.208	22
1555883	Soil	7.0	40.9	37.7	51	0.2	15.4	3.9	257	3.10	18.9	<0.5	5.4	23	0.2	7.2	0.4	44	0.03	0.080	49
1555884	Soil	2.6	16.6	19.1	45	0.2	12.0	4.4	202	2.88	13.6	0.6	2.7	12	0.2	1.7	0.3	58	0.07	0.051	23
1555885	Soil	5.9	26.9	31.4	48	0.3	13.7	4.7	235	2.82	17.9	0.8	2.7	11	0.2	2.8	0.3	42	0.06	0.077	32
1555886	Soil	3.3	13.8	18.1	42	<0.1	11.2	4.2	242	3.24	14.2	<0.5	3.2	7	0.1	1.5	0.3	45	0.05	0.051	22
1555887	Soil	2.8	20.6	29.5	54	0.3	14.6	6.3	345	2.91	16.7	2.2	3.1	11	0.3	1.9	0.3	46	0.07	0.067	23
1555888	Soil	2.4	29.0	27.4	63	0.4	15.3	6.3	291	2.72	14.8	2.2	1.9	13	0.3	1.8	0.4	41	0.08	0.060	22
1555889	Soil	2.1	18.1	21.7	71	0.1	14.1	8.8	416	2.83	15.0	3.0	1.0	14	0.1	1.3	0.4	51	0.08	0.075	20
1555890	Soil	2.5	23.2	26.3	56	0.3	13.7	4.6	190	2.75	20.8	0.9	2.8	14	0.3	2.9	1.2	38	0.07	0.063	26
1555891	Soil	2.0	16.7	18.1	57	0.1	13.5	5.7	254	2.54	30.0	1.8	1.5	10	<0.1	2.9	2.2	44	0.07	0.061	24
1555892	Soil	1.4	15.1	17.1	55	<0.1	12.9	5.0	229	2.27	18.4	6.5	2.0	9	<0.1	2.9	1.3	39	0.07	0.047	20
1555893	Soil	1.0	9.2	13.1	31	<0.1	8.2	3.0	121	1.88	21.4	4.5	0.4	8	<0.1	1.4	1.2	42	0.06	0.052	15
1555894	Soil	1.7	12.0	18.0	49	0.4	11.6	5.0	247	2.69	43.5	2.7	1.9	10	0.3	4.0	3.2	49	0.08	0.045	18
1555895	Soil	1.2	15.0	17.7	47	<0.1	13.3	5.5	214	2.69	50.8	1.8	1.3	10	0.2	4.5	2.7	48	0.08	0.052	21
1555896	Soil	1.2	10.7	19.5	34	0.1	9.2	2.8	104	1.89	37.0	0.7	0.5	9	<0.1	3.4	2.2	40	0.07	0.040	17
1555897	Soil	1.6	8.5	15.5	20	0.2	3.9	1.4	67	1.34	43.0	4.7	0.3	7	<0.1	3.1	1.7	52	0.04	0.043	17



CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
1555868	Soil	27	0.34	98	0.043	1	1.14	0.005	0.06	0.2	0.06	2.5	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2	
1555869	Soil	29	0.43	195	0.031	<1	1.95	0.005	0.05	0.2	0.10	2.9	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2	
1555870	Soil	21	0.33	96	0.029	1	1.07	0.005	0.06	0.2	0.03	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555871	Soil	24	0.24	137	0.016	<1	1.29	0.006	0.08	0.2	0.05	1.5	0.3	<0.05	6	0.5	<0.2	
1555872	Soil	26	0.39	166	0.034	1	1.60	0.006	0.04	0.2	0.08	2.8	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2	
1555873	Soil	19	0.29	97	0.026	<1	1.07	0.005	0.05	0.1	0.05	2.1	0.1	<0.05	3	0.6	2.3	
1555874	Soil	23	0.37	174	0.027	<1	1.32	0.005	0.04	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555875	Soil	20	0.29	90	0.034	1	1.00	0.005	0.04	0.2	0.04	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555876	Soil	21	0.31	122	0.018	1	1.10	0.005	0.04	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555877	Soil	22	0.37	125	0.035	1	1.20	0.005	0.05	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555878	Soil	23	0.36	135	0.043	1	1.23	0.006	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555879	Soil	20	0.34	169	0.035	1	1.02	0.006	0.05	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1555880	Soil	21	0.35	85	0.017	<1	1.04	0.004	0.05	0.1	0.05	1.5	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2	
1555881	Soil	25	0.39	101	0.020	<1	1.45	0.005	0.05	0.2	0.06	2.0	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2	
1555882	Soil	26	0.29	188	0.009	1	1.69	0.007	0.07	0.2	0.15	1.6	0.5	0.16	4	2.0	<0.2	
1555883	Soil	25	0.47	102	0.007	<1	1.36	0.005	0.06	<0.1	0.04	1.6	0.3	<0.05	5	2.3	<0.2	
1555884	Soil	26	0.36	82	0.034	1	1.35	0.005	0.06	0.2	0.04	2.0	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2	
1555885	Soil	25	0.35	105	0.015	<1	1.27	0.005	0.06	0.1	0.05	1.8	0.3	<0.05	5	1.7	<0.2	
1555886	Soil	24	0.32	56	0.026	2	1.17	0.004	0.04	0.2	0.06	1.7	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2	
1555887	Soil	25	0.39	97	0.024	2	1.24	0.006	0.06	0.2	0.04	2.2	0.2	0.07	5	1.0	<0.2	
1555888	Soil	25	0.38	87	0.019	1	1.24	0.005	0.05	0.2	0.06	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1555889	Soil	27	0.39	93	0.021	1	1.37	0.005	0.06	0.2	0.04	1.6	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2	
1555890	Soil	24	0.35	80	0.019	<1	1.21	0.005	0.06	0.2	0.04	2.0	0.1	0.06	5	0.8	<0.2	
1555891	Soil	25	0.43	98	0.024	<1	1.38	0.005	0.05	0.2	0.03	2.0	0.1	0.05	4	0.7	<0.2	
1555892	Soil	22	0.35	88	0.021	<1	1.24	0.005	0.05	0.2	0.05	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555893	Soil	20	0.24	71	0.020	1	1.09	0.004	0.04	0.2	0.04	1.1	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2	
1555894	Soil	22	0.31	81	0.030	<1	1.22	0.006	0.06	0.2	0.04	1.7	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2	
1555895	Soil	24	0.34	110	0.022	1	1.40	0.005	0.05	0.2	0.04	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555896	Soil	19	0.24	73	0.022	<1	0.94	0.005	0.04	0.1	0.05	1.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1555897	Soil	12	0.07	62	0.027	<1	0.66	0.004	0.03	0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	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	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
1555898	Soil	2.9	30.3	40.8	42	1.0	16.5	5.1	344	2.13	156.3	5.6	0.2	10	1.1	11.3	5.0	39	0.04	0.144	19
1555899	Soil	2.1	29.4	43.2	71	0.6	17.7	10.8	515	3.06	60.4	5.7	1.4	15	0.4	5.2	2.2	36	0.07	0.086	28
1555900	Soil	2.2	27.8	43.3	74	0.5	17.5	10.8	621	2.94	53.0	1.9	1.7	16	0.3	5.1	2.1	35	0.09	0.074	28
1555901	Soil	1.9	31.3	43.0	79	0.4	18.4	13.7	788	3.06	51.5	2.7	1.6	17	0.4	5.4	2.0	36	0.11	0.084	33
1555902	Soil	2.1	28.2	43.8	88	0.5	17.5	9.8	486	3.19	48.1	2.0	1.5	17	0.6	4.9	2.2	36	0.10	0.077	27
1555903	Soil	2.0	37.9	45.0	85	0.7	21.6	17.3	557	3.02	43.7	2.5	1.5	17	1.2	4.9	2.0	37	0.10	0.071	29
1555904	Soil	2.5	28.3	52.7	87	0.5	18.4	10.0	507	3.29	53.4	2.5	1.3	17	0.5	5.9	2.3	39	0.10	0.077	28
1555905	Soil	2.5	26.3	43.6	94	0.3	17.3	8.8	376	3.50	56.2	<0.5	1.9	16	0.6	5.4	2.4	34	0.09	0.070	27
1555906	Soil	2.1	32.0	36.6	78	1.1	18.0	5.5	244	2.85	44.5	5.5	1.0	19	0.7	4.5	1.9	32	0.13	0.083	33
1555907	Soil	2.3	19.1	28.2	75	0.4	14.0	4.8	164	3.13	57.0	5.3	2.0	14	0.3	4.9	1.9	38	0.10	0.055	25
1555908	Soil	4.3	37.8	22.9	94	0.4	19.1	11.2	451	3.35	44.4	3.3	1.9	18	0.6	4.7	0.8	39	0.14	0.071	28
1555909	Soil	5.5	29.2	21.9	93	0.3	18.1	7.0	339	3.03	36.6	3.9	1.7	21	1.2	4.5	0.8	38	0.18	0.073	28
1555910	Soil	3.4	39.2	15.9	110	0.2	10.6	8.6	322	11.41	29.5	2.3	3.1	10	0.5	4.1	0.7	39	0.05	0.101	16
1555911	Soil	3.1	22.5	15.3	74	0.1	16.0	5.7	209	3.55	24.2	17.1	2.5	12	0.5	2.8	0.5	40	0.10	0.048	16
1555912	Soil	1.9	19.9	13.4	61	0.2	15.8	5.2	197	2.42	62.7	4.9	2.7	15	0.6	6.6	2.0	33	0.15	0.056	24
1555913	Soil	1.4	17.6	14.6	44	<0.1	12.0	4.4	192	2.26	83.5	8.6	0.6	10	0.2	4.2	2.6	38	0.08	0.067	20
1555914	Soil	2.0	17.4	15.4	40	<0.1	10.4	4.0	165	2.20	127.3	4.4	0.5	11	0.1	8.9	3.9	33	0.08	0.054	23
1555915	Soil	4.9	28.3	32.0	46	0.6	8.7	2.4	138	2.25	10.6	2.8	0.7	13	0.3	1.8	0.3	25	0.05	0.146	26
1555916	Soil	1.9	12.7	13.5	42	0.3	9.9	3.4	138	2.20	9.1	2.8	2.7	12	<0.1	0.8	0.2	43	0.09	0.042	16
1555917	Soil	6.5	26.1	28.5	87	0.2	18.9	6.0	211	2.55	15.3	2.0	3.2	15	0.3	2.6	0.3	34	0.04	0.059	32



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
		MDL	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
1555898	Soil	21	0.12	160	0.006	<1	1.09	0.009	0.05	<0.1	0.08	0.5	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
1555899	Soil	22	0.31	152	0.008	<1	1.55	0.006	0.08	0.1	0.06	1.9	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2
1555900	Soil	22	0.31	156	0.008	<1	1.52	0.006	0.09	0.2	0.10	2.2	0.3	<0.05	5	1.1	<0.2
1555901	Soil	23	0.33	179	0.008	2	1.65	0.007	0.09	0.1	0.09	2.3	0.3	<0.05	5	1.6	<0.2
1555902	Soil	23	0.32	169	0.008	2	1.60	0.006	0.09	0.2	0.09	2.1	0.3	0.05	5	1.3	<0.2
1555903	Soil	21	0.29	183	0.009	<1	1.47	0.006	0.09	0.3	0.07	2.1	0.2	<0.05	5	1.3	<0.2
1555904	Soil	24	0.32	181	0.008	<1	1.61	0.007	0.09	0.2	0.04	2.2	0.3	<0.05	5	1.2	<0.2
1555905	Soil	22	0.33	166	0.009	<1	1.54	0.006	0.08	0.2	0.06	2.0	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2
1555906	Soil	19	0.30	217	0.007	<1	1.47	0.006	0.08	0.2	0.09	2.4	0.2	0.08	4	1.3	<0.2
1555907	Soil	20	0.32	181	0.012	1	1.23	0.006	0.07	0.3	0.06	2.2	0.2	<0.05	5	1.2	<0.2
1555908	Soil	22	0.41	132	0.015	<1	1.30	0.006	0.06	0.2	0.07	1.9	0.2	<0.05	4	2.0	<0.2
1555909	Soil	20	0.39	142	0.016	<1	1.19	0.008	0.06	0.2	0.05	2.0	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1555910	Soil	20	0.21	57	0.033	<1	1.38	0.004	0.04	0.2	0.08	2.0	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1555911	Soil	22	0.36	66	0.028	<1	1.16	0.004	0.05	0.3	0.05	2.0	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1555912	Soil	18	0.30	121	0.020	<1	0.98	0.005	0.04	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1555913	Soil	22	0.30	127	0.010	<1	1.46	0.004	0.05	0.2	0.09	1.1	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1555914	Soil	19	0.26	89	0.011	<1	1.15	0.004	0.04	0.2	0.03	1.0	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
1555915	Soil	17	0.16	131	0.004	1	1.37	0.006	0.06	<0.1	0.14	1.1	0.3	0.10	4	1.2	<0.2
1555916	Soil	24	0.26	91	0.018	<1	1.60	0.005	0.05	0.2	0.09	2.5	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1555917	Soil	17	0.26	84	0.009	<1	1.05	0.005	0.05	0.1	0.05	1.6	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2



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

Client: AM Gold Inc.
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 1 of 2 Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI15000147.1

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	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	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	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
Pulp Duplicates																					
1555506	Soil	2.5	38.2	45.4	91	0.2	20.6	11.2	478	3.01	67.6	11.5	1.2	17	0.4	16.7	1.7	67	0.11	0.104	14
REP 1555506	QC	2.9	39.3	46.4	90	0.3	21.3	11.4	505	3.25	70.1	3.7	1.1	18	0.4	17.6	1.7	70	0.12	0.108	15
1555542	Soil	1.2	27.7	17.9	59	0.1	17.5	6.8	217	2.63	145.5	2.1	5.4	15	0.3	13.2	4.5	40	0.15	0.058	30
REP 1555542	QC	1.3	27.6	18.3	60	0.1	17.8	7.2	226	2.85	145.7	3.5	5.6	16	0.4	14.0	4.3	38	0.16	0.063	30
1555578	Soil	1.6	15.4	17.1	47	0.1	11.8	4.8	173	2.05	53.2	9.4	2.1	10	0.2	5.6	0.4	36	0.09	0.052	19
REP 1555578	QC	1.6	15.9	17.4	47	0.1	11.9	4.9	174	2.02	54.4	7.8	2.1	11	0.3	5.8	0.5	38	0.10	0.055	19
1555640	Soil	9.9	304.9	43.5	62	0.8	26.5	6.0	321	8.77	5364.9	572.6	8.1	117	0.5	14.5	34.8	126	0.30	0.244	30
REP 1555640	QC	10.2	279.4	40.6	54	0.7	25.6	5.4	324	8.46	4958.8	537.6	7.6	111	0.5	12.8	31.0	126	0.29	0.238	31
1555680	Soil	1.0	13.8	11.3	47	<0.1	13.9	5.1	149	2.02	29.8	4.4	2.3	15	0.2	1.4	0.5	45	0.09	0.046	16
REP 1555680	QC	1.0	14.2	11.6	49	<0.1	14.1	5.3	155	2.07	30.0	3.4	2.3	14	0.2	1.5	0.5	47	0.09	0.051	16
1555716	Soil	4.8	53.9	26.9	56	0.4	23.7	15.1	605	5.60	131.9	1.0	3.3	132	0.3	7.4	2.9	128	0.26	0.164	14
REP 1555716	QC	4.8	52.5	28.4	54	0.4	24.2	14.6	604	5.30	129.5	1.3	3.3	129	0.3	7.6	2.8	123	0.25	0.163	15
1555809	Soil	13.9	184.1	132.9	242	0.3	87.7	23.7	476	5.21	432.9	42.8	5.1	26	3.7	4.7	3.6	117	0.10	0.112	31
REP 1555809	QC	14.1	182.3	130.8	233	0.3	87.0	24.0	468	5.33	432.9	47.7	5.2	27	3.8	5.0	3.6	115	0.11	0.111	30
1555885	Soil	5.9	26.9	31.4	48	0.3	13.7	4.7	235	2.82	17.9	0.8	2.7	11	0.2	2.8	0.3	42	0.06	0.077	32
REP 1555885	QC	5.6	25.9	31.2	48	0.3	13.6	4.7	226	2.79	17.2	0.5	2.7	10	0.2	2.7	0.3	41	0.06	0.070	31
1555917	Soil	6.5	26.1	28.5	87	0.2	18.9	6.0	211	2.55	15.3	2.0	3.2	15	0.3	2.6	0.3	34	0.04	0.059	32
REP 1555917	QC	8.6	28.3	29.7	95	0.2	19.5	5.2	209	2.70	16.7	1.5	3.9	17	0.3	3.2	0.3	30	0.04	0.064	36
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.8	153.4	147.6	354	2.0	72.0	13.2	858	2.69	45.0	82.4	7.8	65	2.9	10.0	12.5	45	1.03	0.083	20
STD DS10	Standard	15.8	164.2	152.6	386	2.1	76.7	13.4	848	2.73	47.2	74.8	8.0	69	2.9	9.6	12.9	48	1.08	0.083	20
STD DS10	Standard	14.9	165.5	153.1	397	2.1	77.3	13.4	896	3.02	50.4	85.4	7.8	68	2.8	9.6	13.1	46	1.04	0.082	19
STD DS10	Standard	15.5	158.6	151.9	390	2.1	76.5	13.2	922	2.93	50.1	66.5	8.5	72	3.0	10.2	13.2	47	1.06	0.082	21
STD DS10	Standard	15.7	163.3	150.4	384	2.0	75.4	13.3	876	2.83	46.3	74.0	8.0	69	2.6	9.7	12.5	46	1.08	0.084	20
STD DS10	Standard	15.2	154.7	150.9	366	1.9	73.4	13.2	895	2.77	45.3	93.3	8.2	71	2.7	10.0	12.9	43	1.00	0.074	20
STD DS10	Standard	15.0	157.7	153.4	398	2.1	73.3	12.7	930	2.72	45.1	97.7	7.6	73	2.8	9.3	13.2	41	1.11	0.075	19
STD DS10	Standard	15.4	158.8	151.3	362	2.0	77.3	13.8	846	2.74	48.1	83.2	7.9	72	2.9	10.3	12.9	46	1.13	0.084	20
STD DS10	Standard	14.9	151.5	147.2	371	2.0	72.1	12.4	882	2.77	43.6	77.4	7.7	74	3.0	9.2	13.1	42	1.11	0.067	19



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

Client: **AM Gold Inc.**
Suite 605 - 369 Terminal Avenue
Vancouver BC V6A 4C4 CANADA

Project: Ice Property
Report Date: October 13, 2015

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI15000147.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
Pulp Duplicates																	
1555506	Soil	25	0.43	163	0.034	2	1.46	0.006	0.05	0.3	0.03	2.4	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
REP 1555506	QC	26	0.47	171	0.037	2	1.57	0.007	0.06	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1555542	Soil	22	0.39	156	0.029	2	1.13	0.005	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
REP 1555542	QC	23	0.40	160	0.028	1	1.19	0.006	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1555578	Soil	19	0.27	88	0.025	<1	1.11	0.004	0.04	0.2	0.04	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1555578	QC	19	0.27	88	0.027	2	1.14	0.004	0.04	0.2	0.04	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1555640	Soil	36	0.90	268	0.063	2	2.33	0.071	0.38	21.4	0.09	5.4	0.8	0.70	8	11.6	5.8
REP 1555640	QC	35	0.90	251	0.062	1	2.27	0.070	0.36	22.1	0.05	5.1	0.8	0.68	8	12.8	5.5
1555680	Soil	24	0.39	172	0.033	1	1.38	0.005	0.06	0.2	0.04	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1555680	QC	24	0.40	170	0.034	2	1.40	0.005	0.06	0.2	0.04	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1555716	Soil	41	1.35	441	0.175	2	3.41	0.052	0.64	0.2	0.06	7.2	0.7	0.43	13	1.7	<0.2
REP 1555716	QC	42	1.33	439	0.172	3	3.30	0.053	0.64	0.1	0.05	7.0	0.8	0.43	12	1.7	<0.2
1555809	Soil	29	0.32	216	0.031	1	1.66	0.007	0.08	0.2	0.25	4.3	0.4	0.11	5	3.3	0.4
REP 1555809	QC	28	0.32	211	0.031	2	1.67	0.008	0.09	0.2	0.23	4.2	0.4	0.10	5	2.9	0.4
1555885	Soil	25	0.35	105	0.015	<1	1.27	0.005	0.06	0.1	0.05	1.8	0.3	<0.05	5	1.7	<0.2
REP 1555885	QC	24	0.35	98	0.014	<1	1.19	0.005	0.06	0.1	0.06	1.7	0.3	<0.05	5	1.7	<0.2
1555917	Soil	17	0.26	84	0.009	<1	1.05	0.005	0.05	0.1	0.05	1.6	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 1555917	QC	16	0.27	87	0.013	2	1.07	0.006	0.06	<0.1	0.07	1.5	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2
Reference Materials																	
STD DS10	Standard	56	0.77	357	0.086	7	1.04	0.069	0.34	3.3	0.29	3.1	5.1	0.32	5	2.0	4.8
STD DS10	Standard	57	0.80	355	0.088	8	1.10	0.072	0.35	3.6	0.32	3.2	5.6	0.32	5	2.1	5.0
STD DS10	Standard	57	0.83	385	0.086	6	1.11	0.072	0.35	3.2	0.30	3.2	5.5	0.32	5	2.7	5.1
STD DS10	Standard	58	0.81	385	0.091	7	1.08	0.073	0.36	3.5	0.30	3.2	5.2	0.29	5	2.2	5.2
STD DS10	Standard	58	0.81	373	0.090	6	1.13	0.069	0.38	3.2	0.31	3.1	5.1	0.32	5	2.4	5.0
STD DS10	Standard	56	0.76	360	0.085	7	1.02	0.069	0.34	3.3	0.29	2.9	5.2	0.27	4	2.7	4.6
STD DS10	Standard	53	0.78	353	0.081	5	1.02	0.066	0.36	3.6	0.29	3.4	5.5	0.34	5	3.4	4.9
STD DS10	Standard	57	0.85	365	0.089	7	1.08	0.075	0.36	3.2	0.29	3.4	5.6	0.31	5	1.9	5.1
STD DS10	Standard	52	0.74	336	0.081	7	0.98	0.062	0.35	3.4	0.28	3.4	5.3	0.23	5	2.3	5.1



QUALITY CONTROL REPORT

WHI15000147.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	6.7	41	<0.1	79.0	21.1	421	3.01	<0.5	199.8	2.0	185	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.66	0.108	14
STD OXC129	Standard	1.4	30.7	6.7	44	<0.1	81.7	21.5	422	3.23	0.9	208.2	2.0	191	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.118	14
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.4	42	<0.1	80.7	20.7	432	3.16	0.8	209.5	1.9	188	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.109	13
STD OXC129	Standard	1.2	29.1	6.6	43	<0.1	81.2	20.4	425	3.18	0.8	206.7	2.0	199	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.77	0.110	14
STD OXC129	Standard	1.2	29.8	6.6	43	<0.1	81.6	20.6	415	3.19	0.6	204.9	2.1	195	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.74	0.112	13
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	7.0	43	<0.1	79.2	20.4	430	3.09	1.0	195.5	2.0	196	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.75	0.099	13
STD OXC129	Standard	1.3	27.0	6.2	40	<0.1	73.8	18.7	460	2.98	<0.5	215.9	1.8	205	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.76	0.106	14
STD OXC129	Standard	1.3	29.7	7.1	42	<0.1	79.8	22.7	432	3.20	0.9	213.4	2.0	192	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.119	14
STD OXC129	Standard	1.0	25.0	6.0	37	<0.1	68.5	18.9	434	2.83	0.6	192.9	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.71	0.095	13
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765	17.5
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	195	1.9					51	0.665	0.102	13
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	1.2	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.9	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	0.2	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1



QUALITY CONTROL REPORT

WHI15000147.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		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
		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	51	1.54	53	0.399	<1	1.54	0.572	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.68	56	0.414	<1	1.68	0.619	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	50	1.55	52	0.384	1	1.52	0.588	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	56	1.59	55	0.413	<1	1.62	0.612	0.40	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	52	1.58	53	0.396	<1	1.61	0.582	0.38	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	53	1.57	52	0.408	1	1.60	0.567	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	51	1.54	53	0.414	<1	1.64	0.649	0.38	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.70	56	0.415	1	1.64	0.611	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	49	1.44	48	0.381	1	1.54	0.571	0.37	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		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		52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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