

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA
PHONE (604) 253-3158

Client: **Kaminak Gold Corporation**
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Submitted By: Tom Bokenfohr
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 27, 2013
Report Date: September 14, 2013
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Coffee
Shipment ID:
P.O. Number KGC-13-1317
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

Invoice To: Kaminak Gold Corporation
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6
CANADA

CC: Tim Smith
Rory Kutluoglu
Geoff Newton

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	315	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
1DX2	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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. Acme 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.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1341477	Soil	0.5	15.1	8.3	46	<0.1	18.5	8.8	175	2.40	79.5	4.9	83.0	3.6	18	<0.1	5.9	1.0	53	0.26	0.059
1341474	Soil	0.7	17.8	7.9	53	0.1	23.0	14.1	368	2.96	48.4	2.6	36.6	3.9	21	0.1	2.0	1.1	69	0.28	0.059
1341470	Soil	1.4	17.5	12.8	58	<0.1	20.0	8.9	280	3.57	36.8	0.5	4.7	3.5	14	0.2	2.2	0.6	78	0.14	0.026
1341486	Soil	0.6	10.7	8.7	37	<0.1	13.0	5.9	126	1.78	17.3	1.5	26.5	0.8	14	<0.1	1.3	0.6	39	0.15	0.041
1331018	Soil	1.4	17.9	12.2	56	0.1	18.0	11.1	707	2.91	7.7	1.0	2.1	6.7	21	0.2	0.3	0.5	64	0.25	0.042
1341473	Soil	0.7	18.3	8.7	59	<0.1	27.2	12.9	241	2.92	117.7	2.0	36.8	3.9	20	0.2	2.1	0.4	76	0.27	0.047
1341469	Soil	1.0	18.6	12.4	61	<0.1	24.3	12.0	404	3.57	15.7	0.6	3.2	3.2	21	0.1	1.6	0.4	80	0.34	0.038
1341466	Soil	0.9	20.4	4.8	46	<0.1	21.0	13.3	405	3.25	22.1	1.4	7.6	2.0	25	<0.1	1.1	0.3	84	0.40	0.061
1331005	Soil	0.7	24.6	9.7	47	<0.1	20.5	7.8	298	2.71	7.5	3.2	3.8	13.0	23	<0.1	0.3	0.3	53	0.40	0.046
1341476	Soil	0.4	15.2	8.3	50	<0.1	20.6	8.9	169	2.63	61.8	3.1	43.7	3.4	20	0.1	4.0	0.3	61	0.28	0.054
1341472	Soil	1.0	20.8	8.1	65	<0.1	25.6	16.8	534	3.24	90.4	2.9	16.5	3.2	23	0.2	1.9	0.3	70	0.32	0.061
1341467	Soil	1.2	25.7	8.2	59	0.1	26.7	13.6	637	3.33	22.4	1.8	18.0	3.7	27	0.1	1.4	0.3	73	0.45	0.070
1341487	Soil	1.3	13.7	16.7	40	<0.1	12.1	5.4	326	2.50	8.7	0.9	1.8	7.2	13	0.1	0.5	0.4	67	0.15	0.043
1341475	Soil	0.7	20.7	7.8	53	<0.1	23.7	12.3	288	3.21	52.7	3.2	33.5	4.4	19	0.1	2.2	0.3	71	0.28	0.059
1341471	Soil	0.8	18.8	19.0	132	<0.1	23.7	14.7	695	3.46	92.0	1.4	20.7	4.1	23	0.4	7.7	0.3	74	0.35	0.065
1341468	Soil	0.8	28.5	18.1	61	<0.1	29.9	15.5	395	3.55	18.3	1.1	17.3	4.9	25	<0.1	1.0	0.3	80	0.43	0.070
1331014	Soil	0.5	15.3	9.7	54	<0.1	16.1	7.5	468	2.59	5.6	2.0	<0.5	24.7	22	<0.1	0.5	0.3	46	0.31	0.033
1341489	Soil	0.8	18.7	10.3	46	<0.1	22.9	8.4	413	2.63	8.2	1.6	<0.5	12.8	17	<0.1	0.9	0.4	58	0.24	0.026
1331008	Soil	0.4	12.7	9.3	44	<0.1	14.9	9.2	558	2.24	5.1	2.2	<0.5	18.8	18	<0.1	0.4	0.3	38	0.24	0.030
1331016	Soil	1.2	18.5	9.7	72	<0.1	26.1	11.8	634	3.30	11.9	0.7	<0.5	5.1	17	0.2	0.5	0.3	75	0.18	0.043
1331010	Soil	0.9	15.2	10.7	55	<0.1	20.2	10.1	418	3.32	8.1	1.2	<0.5	13.9	18	<0.1	0.4	0.3	61	0.23	0.042
1331001	Rock Pulp	1.3	426.4	20.3	164	0.2	208.7	71.3	786	14.86	4.6	1.2	31.9	7.1	15	<0.1	0.3	0.3	189	0.27	0.046
1331009	Soil	0.5	16.3	9.8	47	<0.1	16.1	7.7	398	2.69	5.7	2.0	1.8	20.7	24	<0.1	0.4	0.2	44	0.29	0.046
1331007	Soil	0.7	14.3	9.0	51	<0.1	17.0	8.5	462	2.67	7.3	1.6	<0.5	14.8	17	<0.1	0.3	0.3	45	0.22	0.032
1331011	Soil	0.7	9.9	12.6	49	<0.1	11.7	7.8	600	2.40	5.9	2.7	1.5	14.7	13	0.2	0.5	0.3	35	0.13	0.040
1341495	Soil	0.6	14.9	8.5	47	<0.1	13.6	6.6	355	2.47	4.8	1.9	<0.5	17.2	20	<0.1	0.4	0.3	38	0.24	0.035
1331004	Soil	1.0	21.7	9.3	57	<0.1	26.2	12.3	364	3.23	11.9	1.0	<0.5	9.7	15	0.2	0.4	0.3	67	0.15	0.029
1331006	Soil	0.7	21.5	9.5	49	<0.1	17.9	7.5	365	2.80	6.8	2.6	<0.5	19.9	22	<0.1	0.3	0.3	49	0.28	0.030
1331012	Soil	0.6	9.6	9.2	45	<0.1	13.5	10.3	695	2.39	5.5	1.2	<0.5	16.2	16	<0.1	0.3	0.3	42	0.21	0.042
1331015	Soil	0.4	20.1	9.4	52	<0.1	22.4	9.0	369	2.74	6.3	1.9	<0.5	12.9	22	<0.1	0.3	0.4	54	0.31	0.046

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1341477	Soil	15	33	0.53	162	0.073	5	1.66	0.011	0.06	0.3	0.12	4.8	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1341474	Soil	14	42	0.75	189	0.095	3	1.97	0.013	0.08	0.2	0.06	5.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341470	Soil	9	41	0.51	153	0.090	3	2.51	0.009	0.06	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1341486	Soil	10	29	0.38	110	0.064	3	1.49	0.012	0.05	0.1	0.08	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331018	Soil	25	32	0.48	170	0.086	4	1.82	0.012	0.13	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1341473	Soil	13	53	0.89	195	0.104	1	2.14	0.013	0.10	0.2	0.10	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1341469	Soil	10	42	0.83	185	0.110	2	2.48	0.011	0.09	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1341466	Soil	12	42	1.23	314	0.150	3	2.17	0.015	0.22	0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331005	Soil	42	37	0.60	188	0.096	2	1.87	0.013	0.11	0.1	0.05	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341476	Soil	14	36	0.63	184	0.082	<1	2.04	0.014	0.06	0.3	0.12	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341472	Soil	17	48	0.80	254	0.082	2	2.05	0.014	0.10	0.2	0.10	9.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341467	Soil	17	55	1.02	283	0.120	<1	2.42	0.017	0.20	0.2	0.04	8.3	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1341487	Soil	21	25	0.31	83	0.078	<1	1.62	0.008	0.11	3.5	0.02	2.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1341475	Soil	17	46	0.75	220	0.098	<1	2.00	0.014	0.08	0.2	0.06	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341471	Soil	12	47	0.79	178	0.089	1	1.94	0.014	0.11	0.3	0.21	7.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341468	Soil	15	56	1.09	255	0.124	<1	2.54	0.014	0.10	0.2	0.02	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331014	Soil	75	30	0.56	167	0.111	<1	1.61	0.011	0.17	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1341489	Soil	38	40	0.54	133	0.106	<1	1.80	0.010	0.10	0.3	<0.01	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331008	Soil	73	31	0.56	131	0.107	<1	1.39	0.008	0.29	0.3	<0.01	3.7	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331016	Soil	13	42	0.57	170	0.082	<1	2.66	0.009	0.07	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331010	Soil	28	40	0.62	156	0.103	<1	2.47	0.011	0.10	0.2	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331001	Rock Pulp	18	661	0.15	153	0.165	3	4.48	0.014	0.06	<0.1	0.02	38.7	<0.1	<0.05	20	<0.5	<0.2
1331009	Soil	59	30	0.57	177	0.104	<1	1.83	0.010	0.18	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331007	Soil	33	32	0.65	116	0.103	<1	1.90	0.010	0.19	0.2	<0.01	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331011	Soil	48	21	0.36	90	0.069	<1	1.39	0.010	0.09	0.3	<0.01	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1341495	Soil	63	30	0.54	135	0.095	<1	1.64	0.010	0.16	0.2	<0.01	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331004	Soil	14	45	0.61	116	0.094	<1	2.82	0.013	0.07	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331006	Soil	79	37	0.57	148	0.099	<1	1.80	0.014	0.12	0.1	0.05	5.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331012	Soil	23	26	0.43	87	0.085	<1	1.67	0.010	0.13	0.2	<0.01	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331015	Soil	39	46	0.77	159	0.110	<1	1.78	0.012	0.16	0.2	0.03	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1341488	Soil	0.8	24.6	15.8	44	<0.1	18.0	7.5	425	2.41	6.4	1.0	37.9	6.9	23	<0.1	0.6	0.3	53	0.27	0.020
1331017	Soil	1.1	24.2	11.1	58	<0.1	20.7	10.6	677	3.10	10.1	2.4	2.3	14.5	26	0.1	0.4	0.5	58	0.33	0.037
1331013	Soil	0.6	20.5	10.4	52	<0.1	16.8	7.3	417	2.59	7.3	2.3	0.6	18.7	23	<0.1	0.4	0.3	47	0.39	0.050
1341491	Soil	0.9	20.1	11.0	55	0.1	17.0	9.4	702	2.74	7.7	2.1	3.4	9.1	26	0.1	0.4	0.4	52	0.30	0.057
1341500	Soil	1.0	16.2	11.9	48	<0.1	17.0	7.6	301	2.64	6.9	1.0	<0.5	7.6	24	<0.1	0.3	0.3	54	0.32	0.043
1341496	Soil	0.4	16.4	8.0	47	<0.1	24.3	7.7	386	2.39	5.2	2.5	10.2	15.7	23	<0.1	0.3	0.4	46	0.28	0.029
1267481	Soil	0.7	7.4	5.9	42	<0.1	14.5	7.1	185	1.80	22.3	0.5	17.7	1.5	14	<0.1	2.0	0.1	44	0.20	0.034
1341492	Soil	0.6	18.6	8.9	54	<0.1	16.8	8.4	417	2.68	7.1	3.0	5.1	15.0	23	<0.1	0.4	0.2	53	0.32	0.045
1331002	Soil	0.8	16.4	7.9	47	<0.1	18.8	10.4	502	2.52	5.7	2.3	4.9	16.2	17	<0.1	0.4	0.3	46	0.22	0.047
1341497	Soil	0.5	16.7	10.0	45	<0.1	15.7	6.7	333	2.13	5.1	1.6	2.9	14.3	22	<0.1	0.4	0.3	44	0.27	0.025
1267477	Soil	1.5	16.6	6.3	40	0.2	14.3	8.0	263	2.14	15.6	1.1	6.6	2.6	24	<0.1	0.6	0.1	50	0.39	0.038
1341493	Soil	0.5	20.9	8.2	47	<0.1	16.6	6.7	310	2.41	5.2	2.9	0.5	16.2	22	<0.1	0.3	0.2	45	0.28	0.038
1331003	Soil	0.6	14.4	7.8	46	<0.1	19.3	9.8	363	2.58	5.8	1.4	2.0	10.0	17	<0.1	0.3	0.2	53	0.20	0.033
1341498	Soil	1.3	21.5	14.7	54	<0.1	23.6	11.8	340	3.30	10.5	0.7	4.1	4.9	15	0.1	0.7	0.3	72	0.16	0.033
1267476	Soil	1.3	14.9	9.6	51	<0.1	17.0	9.6	342	2.70	21.7	1.1	10.9	4.3	21	<0.1	0.6	0.1	60	0.39	0.036
1341494	Soil	1.5	21.6	13.0	55	0.2	18.6	10.1	775	3.10	9.1	1.7	1.5	7.7	26	0.1	0.4	0.4	72	0.28	0.050
1341490	Soil	0.7	18.4	10.6	49	<0.1	16.7	7.3	415	2.36	5.5	4.3	2.5	20.1	22	<0.1	0.5	0.4	44	0.28	0.037
1341499	Soil	1.3	14.4	14.7	56	<0.1	18.3	8.7	443	3.14	8.9	1.1	3.3	10.8	17	0.2	0.9	0.4	60	0.18	0.033
1332014	Soil	1.1	14.9	25.1	49	<0.1	19.7	8.6	368	2.83	44.7	0.7	21.3	3.6	13	0.3	7.5	0.2	64	0.17	0.024
1332024	Soil	1.3	12.8	8.0	39	<0.1	13.7	6.0	235	2.53	15.0	0.5	5.3	4.0	10	<0.1	1.2	0.2	59	0.08	0.027
1267483	Soil	0.6	8.5	7.1	35	<0.1	13.4	5.9	149	1.94	30.8	0.9	17.9	2.3	14	<0.1	0.9	0.1	48	0.18	0.043
1267482	Soil	0.9	8.3	6.7	43	<0.1	19.1	7.6	184	2.28	37.6	0.9	17.6	2.3	14	<0.1	1.6	0.1	56	0.17	0.043
1331763	Soil	1.2	22.1	35.2	67	0.3	21.3	9.8	500	2.69	68.1	16.6	113.4	14.0	27	0.2	3.3	0.7	47	0.38	0.069
1331751	Rock Pulp	2.3	23.6	2.2	42	0.3	22.2	9.7	387	2.23	4.9	0.3	<0.5	0.8	37	0.1	0.3	<0.1	58	0.75	0.058
1267479	Soil	2.6	12.4	8.6	43	<0.1	15.3	8.0	222	2.71	42.6	32.5	14.0	3.8	50	0.1	1.6	0.1	63	0.57	0.031
1267478	Soil	1.3	11.6	6.7	40	<0.1	12.7	10.5	333	2.73	37.4	1.1	5.9	3.1	23	<0.1	2.1	0.1	56	0.45	0.040
1331768	Soil	2.1	7.8	33.2	60	0.1	11.2	10.3	763	2.23	22.9	1.3	19.9	9.1	21	0.1	1.6	0.5	44	0.32	0.061
1331769	Soil	1.4	10.1	23.9	53	0.2	12.5	6.5	276	1.83	13.6	2.1	14.7	6.3	18	<0.1	1.4	0.5	42	0.25	0.046
1331753	Soil	1.1	12.1	17.0	31	<0.1	10.1	4.1	137	2.20	32.4	0.6	6.5	2.5	8	0.1	1.7	0.2	63	0.07	0.020
1392073	Soil	1.2	16.9	10.2	54	0.1	20.0	11.4	410	3.04	26.4	0.9	7.8	2.4	23	0.3	1.1	0.2	69	0.47	0.035

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Kaminak Gold Corporation
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee
Report Date: September 14, 2013

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1341488	Soil	21	35	0.50	171	0.102	<1	1.65	0.014	0.09	9.7	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331017	Soil	64	40	0.58	208	0.090	<1	2.41	0.011	0.14	0.5	0.06	5.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331013	Soil	48	33	0.55	189	0.093	<1	1.72	0.013	0.15	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341491	Soil	41	34	0.53	185	0.089	<1	1.84	0.013	0.14	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341500	Soil	26	34	0.52	241	0.089	<1	1.95	0.011	0.08	0.3	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1341496	Soil	60	45	0.67	132	0.119	<1	1.59	0.013	0.18	0.1	<0.01	4.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1267481	Soil	7	34	0.59	65	0.084	2	1.18	0.014	0.08	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1341492	Soil	40	34	0.59	159	0.105	2	1.80	0.011	0.12	0.1	0.03	4.8	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2
1331002	Soil	40	29	0.54	122	0.100	3	1.79	0.009	0.17	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1341497	Soil	44	29	0.47	176	0.101	2	1.43	0.012	0.10	0.8	0.02	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1267477	Soil	15	28	0.49	202	0.076	2	1.56	0.017	0.08	0.3	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1341493	Soil	51	32	0.58	148	0.109	3	1.65	0.010	0.16	0.2	0.03	5.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331003	Soil	30	40	0.72	119	0.104	1	2.02	0.008	0.16	0.1	0.02	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1341498	Soil	12	36	0.45	133	0.076	2	2.68	0.009	0.07	0.7	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1267476	Soil	13	31	0.65	181	0.096	3	1.67	0.014	0.08	0.3	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1341494	Soil	42	38	0.44	201	0.086	2	2.44	0.010	0.13	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2
1341490	Soil	59	31	0.47	154	0.098	1	1.63	0.010	0.20	0.5	0.03	5.8	0.3	<0.05	5	0.5	<0.2
1341499	Soil	21	31	0.45	129	0.081	2	2.08	0.007	0.10	0.4	0.02	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332014	Soil	9	30	0.41	134	0.078	2	1.67	0.010	0.06	1.0	0.03	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332024	Soil	8	24	0.24	91	0.069	2	1.51	0.009	0.05	0.3	0.03	2.2	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1267483	Soil	9	30	0.55	72	0.078	3	1.24	0.012	0.07	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1267482	Soil	9	39	0.64	67	0.082	3	1.44	0.012	0.06	0.2	0.05	3.2	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
1331763	Soil	94	29	0.42	506	0.050	3	1.87	0.014	0.10	0.7	0.14	5.9	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
1331751	Rock Pulp	4	29	0.73	93	0.110	4	1.46	0.074	0.12	14.5	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1267479	Soil	10	32	0.59	132	0.092	2	1.76	0.014	0.09	0.3	0.04	5.2	<0.1	<0.05	6	1.2	<0.2
1267478	Soil	8	22	0.78	156	0.104	2	1.69	0.014	0.27	0.8	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331768	Soil	20	20	0.42	128	0.085	2	1.15	0.012	0.12	0.7	0.03	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331769	Soil	23	24	0.40	168	0.063	2	1.37	0.012	0.09	0.5	0.06	3.3	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1331753	Soil	7	20	0.18	55	0.064	1	1.15	0.010	0.04	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1392073	Soil	11	37	0.66	213	0.092	2	1.80	0.019	0.10	0.4	0.04	5.5	<0.1	<0.05	7	0.7	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1332015	Soil	1.3	11.2	13.8	43	0.2	14.5	7.1	819	2.38	33.2	0.5	19.9	1.3	11	0.3	5.5	0.2	61	0.12	0.035
1332021	Soil	0.9	16.5	10.9	49	<0.1	23.2	10.1	352	3.10	26.5	0.7	10.5	4.3	19	<0.1	2.7	0.2	71	0.22	0.023
1331766	Soil	1.6	14.3	26.9	50	0.4	15.0	8.9	576	2.04	73.9	5.7	98.3	9.0	29	<0.1	2.4	0.5	42	0.45	0.051
1267480	Soil	1.0	11.5	8.7	54	0.1	18.0	18.6	639	2.49	30.0	1.8	24.2	2.6	17	0.2	3.3	0.2	59	0.21	0.059
1331755	Soil	0.5	6.6	6.0	15	<0.1	3.4	1.5	74	0.83	6.8	0.2	3.9	0.6	7	<0.1	0.4	0.1	30	0.05	0.014
1331761	Soil	1.1	15.9	12.2	51	<0.1	10.5	5.9	639	1.92	19.2	0.9	3.5	3.2	13	0.2	1.2	0.2	48	0.15	0.039
1331772	Soil	0.8	12.4	24.2	57	0.2	13.0	10.4	701	2.04	13.4	1.7	10.9	6.1	22	0.2	1.2	0.3	46	0.35	0.049
1331762	Soil	1.6	14.7	17.4	39	<0.1	16.1	7.2	217	2.87	37.2	1.2	13.1	7.4	13	0.2	1.9	0.2	69	0.16	0.040
1332017	Soil	0.7	11.7	7.4	37	<0.1	10.2	4.2	312	1.39	22.9	0.7	10.3	1.1	16	0.1	3.4	0.2	40	0.25	0.032
1331757	Soil	1.1	12.0	10.6	31	<0.1	7.8	3.5	168	1.85	15.0	0.5	2.2	1.9	9	<0.1	1.3	0.2	57	0.07	0.022
1332025	Soil	0.8	6.4	5.5	18	<0.1	4.6	2.4	133	1.02	4.1	0.2	2.1	0.8	7	<0.1	0.5	0.1	35	0.06	0.014
1331760	Soil	0.7	6.8	6.2	20	<0.1	5.0	2.1	137	0.96	11.1	0.4	6.7	0.8	7	0.2	1.3	0.1	38	0.06	0.025
1331759	Soil	1.1	10.7	10.8	35	<0.1	8.7	4.4	256	2.36	31.0	0.7	9.3	2.9	9	<0.1	2.8	1.0	57	0.12	0.029
1332018	Soil	0.8	17.1	10.4	54	<0.1	16.9	7.9	573	2.24	27.0	1.5	23.8	5.9	16	0.1	6.3	0.6	53	0.25	0.045
1331774	Soil	1.0	13.5	23.2	54	0.2	13.8	8.9	401	2.25	12.8	1.7	23.2	11.8	21	<0.1	1.4	0.8	44	0.35	0.052
1331754	Soil	0.4	9.0	7.3	15	0.1	5.3	3.3	178	0.89	13.1	2.0	17.2	0.5	10	<0.1	0.9	0.6	20	0.09	0.046
1332016	Soil	0.8	13.0	13.2	37	0.1	11.1	4.4	213	1.91	33.7	1.8	51.2	3.8	14	0.2	9.0	0.5	44	0.16	0.034
1332011	Soil	1.5	12.8	13.6	50	0.1	15.1	6.9	455	2.97	27.1	0.4	1.8	2.2	18	0.1	5.8	0.5	83	0.22	0.029
1331752	Soil	1.4	12.3	18.9	39	<0.1	11.4	4.6	189	2.81	38.9	0.5	4.8	2.8	9	0.1	3.2	0.4	69	0.09	0.025
1331765	Soil	1.1	13.7	22.6	57	0.2	15.1	7.9	495	2.29	73.5	6.8	107.3	11.8	26	0.1	2.6	0.7	41	0.49	0.054
1331775	Soil	0.8	14.1	21.3	53	0.2	12.6	8.6	326	2.27	12.7	1.7	43.5	11.2	22	<0.1	1.5	0.5	43	0.37	0.048
1332022	Soil	1.0	17.1	15.0	54	<0.1	19.5	9.2	336	3.53	73.8	1.0	32.1	8.5	14	0.1	7.1	0.3	69	0.15	0.020
1332019	Soil	0.6	16.9	9.5	41	0.1	15.8	6.9	256	2.01	16.5	1.3	18.2	4.8	20	<0.1	2.9	0.9	50	0.26	0.039
1331764	Soil	0.9	7.0	16.7	33	<0.1	8.9	3.9	155	1.67	40.1	1.2	34.9	5.9	10	<0.1	2.1	0.6	44	0.13	0.019
1328412	Soil	1.2	23.1	12.8	59	<0.1	25.8	11.3	453	3.19	83.8	3.7	23.5	10.2	19	<0.1	3.1	0.4	73	0.25	0.053
1332013	Soil	1.2	7.7	8.8	27	<0.1	8.2	4.4	208	1.57	24.7	0.4	5.8	1.6	9	0.1	3.0	0.3	39	0.12	0.026
1331771	Soil	1.0	8.4	8.0	33	0.3	4.5	1.9	119	0.75	3.5	0.7	1.3	0.2	11	<0.1	0.4	1.0	17	0.17	0.072
1332023	Soil	0.8	10.0	6.8	28	<0.1	4.6	4.9	835	1.34	7.0	0.2	3.1	0.5	8	0.1	1.0	0.3	42	0.09	0.030
1328411	Soil	0.9	18.3	9.4	50	<0.1	23.3	9.8	404	2.68	48.0	1.7	7.7	7.0	23	0.1	1.7	0.3	68	0.33	0.053
1332020	Soil	0.7	15.9	11.9	51	<0.1	17.5	7.6	303	2.41	17.8	1.3	16.5	7.3	19	<0.1	3.6	0.5	51	0.28	0.042

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Kaminak Gold Corporation
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee
Report Date: September 14, 2013

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1332015	Soil	8	23	0.29	141	0.060	1	1.41	0.011	0.05	3.2	0.03	2.3	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1332021	Soil	11	35	0.52	147	0.095	1	2.05	0.010	0.07	0.7	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331766	Soil	45	22	0.35	236	0.053	3	1.29	0.014	0.08	1.2	0.11	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1267480	Soil	16	34	0.59	161	0.072	3	1.68	0.013	0.06	0.2	0.06	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331755	Soil	4	8	0.06	42	0.047	1	0.44	0.012	0.02	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331761	Soil	15	14	0.17	105	0.054	1	0.97	0.015	0.05	0.2	0.09	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331772	Soil	26	21	0.39	186	0.070	2	1.36	0.014	0.08	0.4	0.06	3.9	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1331762	Soil	17	25	0.24	114	0.059	2	1.97	0.010	0.06	0.3	0.06	2.6	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1332017	Soil	9	18	0.23	108	0.052	<1	0.89	0.012	0.04	0.8	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331757	Soil	6	15	0.12	60	0.067	<1	0.88	0.012	0.04	0.2	0.05	1.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332025	Soil	3	8	0.07	48	0.055	2	0.48	0.014	0.03	0.2	0.01	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331760	Soil	5	9	0.07	47	0.047	2	0.48	0.010	0.03	0.3	0.04	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331759	Soil	8	18	0.18	70	0.056	4	1.08	0.012	0.06	0.4	0.02	1.6	0.1	0.20	6	<0.5	<0.2
1332018	Soil	20	29	0.44	143	0.076	5	1.28	0.011	0.06	2.6	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331774	Soil	31	23	0.45	151	0.078	3	1.33	0.014	0.11	0.8	0.04	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331754	Soil	16	13	0.11	68	0.020	4	0.75	0.018	0.03	0.2	0.03	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1332016	Soil	17	21	0.33	95	0.054	4	1.24	0.014	0.05	6.0	0.02	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332011	Soil	8	32	0.42	146	0.074	4	1.86	0.012	0.07	0.3	0.03	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1331752	Soil	7	25	0.25	63	0.066	3	1.32	0.009	0.05	0.6	0.01	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331765	Soil	52	24	0.37	235	0.050	3	1.37	0.014	0.09	0.7	0.07	4.2	0.2	0.12	5	<0.5	<0.2
1331775	Soil	32	24	0.46	153	0.078	4	1.32	0.014	0.09	0.8	0.04	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1332022	Soil	10	39	0.48	107	0.065	2	2.10	0.008	0.09	2.0	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332019	Soil	19	29	0.50	155	0.075	2	1.48	0.012	0.06	2.1	0.03	3.5	0.2	0.13	5	<0.5	<0.2
1331764	Soil	16	17	0.26	75	0.052	3	1.17	0.010	0.06	0.6	0.04	2.1	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
1328412	Soil	20	43	0.63	235	0.090	3	2.59	0.012	0.08	0.2	0.08	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332013	Soil	6	15	0.19	75	0.051	2	0.88	0.015	0.06	0.4	0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331771	Soil	18	10	0.07	70	0.018	3	0.37	0.010	0.05	0.2	0.18	1.1	<0.1	0.15	2	<0.5	<0.2
1332023	Soil	5	13	0.08	59	0.046	1	0.66	0.010	0.04	0.3	<0.01	1.0	<0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1328411	Soil	15	40	0.61	183	0.092	<1	1.65	0.011	0.07	0.3	0.05	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332020	Soil	24	32	0.51	155	0.077	1	1.51	0.011	0.08	1.6	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		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
1332012	Soil	1.2	13.3	12.9	41	0.2	15.6	7.4	348	2.52	63.2	1.4	28.0	4.9	15	0.3	8.5	0.3	52	0.18	0.031
1331756	Soil	1.3	16.4	17.5	56	0.1	19.8	8.2	207	3.90	61.5	0.7	11.2	4.4	12	0.3	3.2	0.4	78	0.12	0.032
1328472	Soil	0.6	26.1	9.5	49	<0.1	24.1	8.9	311	2.67	40.0	1.8	17.8	6.6	25	<0.1	1.6	0.2	60	0.41	0.052
1331767	Soil	1.1	9.0	16.7	53	0.2	11.9	6.2	440	1.68	33.1	3.2	47.7	6.3	20	0.2	1.4	0.6	33	0.31	0.049
1331770	Soil	0.9	10.6	26.1	67	0.2	15.5	11.9	873	2.43	15.3	1.5	22.8	10.7	18	<0.1	1.7	0.5	45	0.33	0.062
1331758	Soil	0.7	16.1	14.4	56	<0.1	22.5	10.3	351	2.52	67.9	1.8	86.1	11.7	11	0.2	5.2	0.3	50	0.13	0.031
1328427	Soil	0.6	10.2	10.9	58	<0.1	16.9	8.4	227	2.31	21.7	1.4	24.8	3.3	18	<0.1	0.7	0.3	56	0.26	0.044
1328421	Soil	0.6	18.7	7.9	67	<0.1	23.4	10.7	458	2.61	34.2	2.2	9.7	8.0	21	0.2	0.9	0.2	58	0.32	0.072
1328417	Soil	0.7	20.7	8.7	53	<0.1	65.0	15.4	527	3.33	56.7	3.2	21.4	8.6	23	<0.1	1.3	0.2	68	0.33	0.038
1328415	Soil	0.7	29.5	8.7	58	<0.1	37.0	10.9	378	3.23	42.4	2.0	14.2	9.6	32	<0.1	1.6	0.2	69	0.41	0.036
1328426	Soil	0.6	9.7	10.2	48	<0.1	14.6	6.3	172	1.99	22.1	1.7	27.7	1.9	17	0.2	0.5	0.2	42	0.21	0.054
1328451	Rock Pulp	2.0	23.3	2.2	42	0.2	21.5	9.6	386	2.27	5.5	0.2	<0.5	0.8	33	0.1	0.3	<0.1	54	0.72	0.053
1328418	Soil	0.8	19.7	8.3	51	<0.1	26.5	11.2	441	2.49	46.8	4.6	9.4	10.5	23	<0.1	1.3	0.2	61	0.37	0.071
1328413	Soil	1.3	19.3	10.4	61	<0.1	24.6	11.9	327	3.13	39.6	1.1	4.1	5.1	19	0.2	1.3	0.3	66	0.18	0.047
1328425	Soil	0.6	10.2	9.8	55	<0.1	16.8	13.4	477	2.25	33.8	1.9	24.7	3.0	18	0.1	0.9	0.2	52	0.25	0.051
1328423	Soil	0.7	10.6	11.1	54	<0.1	18.0	9.4	256	2.07	31.6	2.1	14.6	2.9	18	<0.1	0.9	0.2	48	0.24	0.044
1328419	Soil	0.8	19.3	9.1	57	<0.1	25.4	12.1	549	2.74	36.0	2.7	12.3	10.1	17	0.2	0.9	0.2	60	0.28	0.068
1328414	Soil	0.7	24.7	9.2	48	<0.1	27.3	9.9	345	2.53	72.5	2.9	35.3	7.2	27	<0.1	1.9	0.2	57	0.37	0.052
1328424	Soil	0.7	11.5	9.6	58	<0.1	18.1	12.5	380	2.65	67.2	1.7	36.2	4.2	21	0.1	1.1	0.2	60	0.29	0.066
1328422	Soil	0.8	9.5	10.3	50	<0.1	16.0	11.5	577	2.23	39.2	1.5	10.8	3.1	22	0.2	1.0	0.2	58	0.27	0.051
1328420	Soil	0.9	17.5	10.9	63	0.1	22.0	9.8	419	2.55	54.0	4.0	14.5	5.5	27	0.1	1.2	0.2	56	0.33	0.070
1328416	Soil	0.6	16.1	13.0	41	<0.1	55.8	12.4	327	2.57	36.0	1.4	9.8	9.6	19	<0.1	1.3	0.2	51	0.24	0.034
1328225	Soil	1.1	32.3	6.0	87	<0.1	22.1	12.3	328	3.19	6.9	0.4	<0.5	2.9	21	<0.1	0.3	<0.1	69	0.28	0.030
1328233	Soil	0.6	35.7	6.0	59	<0.1	22.4	13.4	365	3.07	6.2	0.6	3.9	3.7	37	<0.1	0.3	<0.1	78	0.48	0.069
1328429	Soil	0.5	8.0	8.4	41	<0.1	11.7	4.7	124	1.61	17.8	1.3	16.2	2.1	17	0.1	0.6	0.1	34	0.19	0.045
1328433	Soil	0.5	8.0	7.5	37	<0.1	10.8	4.4	115	1.28	11.7	0.9	11.1	2.8	16	<0.1	0.7	0.1	34	0.20	0.040
1328216	Soil	0.7	51.1	4.9	62	0.2	20.8	18.2	454	3.63	4.5	1.1	0.9	11.3	27	<0.1	0.2	<0.1	79	0.45	0.065
1328228	Soil	1.2	29.5	3.3	57	<0.1	12.5	19.3	456	4.25	2.0	0.3	<0.5	1.5	24	<0.1	0.2	<0.1	88	0.67	0.103
1328430	Soil	0.3	6.3	6.9	37	<0.1	10.5	4.4	110	1.22	13.1	1.1	14.0	2.4	16	<0.1	0.7	0.1	29	0.21	0.041
1328434	Soil	0.4	7.0	7.3	26	<0.1	9.6	3.3	90	1.09	10.3	1.1	11.3	2.2	14	<0.1	0.6	0.1	22	0.15	0.029

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1332012	Soil	16	30	0.35	120	0.056	<1	1.88	0.014	0.07	0.6	0.03	3.0	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1331756	Soil	10	40	0.45	159	0.049	<1	2.87	0.009	0.05	0.5	0.04	3.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1328472	Soil	18	41	0.66	169	0.101	<1	1.80	0.015	0.06	0.2	0.04	5.7	0.2	0.24	6	<0.5	<0.2
1331767	Soil	27	24	0.40	167	0.045	2	1.35	0.013	0.07	0.6	0.10	3.3	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
1331770	Soil	25	25	0.54	158	0.078	2	1.35	0.014	0.11	0.6	0.02	3.4	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
1331758	Soil	19	32	0.42	118	0.066	<1	2.06	0.010	0.07	0.8	0.03	3.0	0.3	0.06	5	<0.5	<0.2
1328427	Soil	12	33	0.53	117	0.070	2	1.52	0.013	0.05	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328421	Soil	17	34	0.58	175	0.083	2	1.82	0.013	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
1328417	Soil	28	95	1.05	236	0.132	1	2.32	0.012	0.18	0.3	0.04	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328415	Soil	29	64	0.87	235	0.115	1	2.52	0.019	0.08	0.2	0.09	9.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328426	Soil	12	28	0.44	118	0.055	1	1.39	0.013	0.04	0.1	0.07	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328451	Rock Pulp	4	29	0.76	89	0.094	3	1.44	0.074	0.11	14.9	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328418	Soil	30	40	0.65	209	0.091	1	1.54	0.018	0.11	0.4	0.04	4.0	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
1328413	Soil	9	37	0.52	146	0.069	<1	2.65	0.010	0.04	0.2	0.05	3.8	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1328425	Soil	12	34	0.53	133	0.066	<1	1.59	0.011	0.05	0.2	0.10	3.5	0.2	0.12	6	<0.5	<0.2
1328423	Soil	12	33	0.55	141	0.070	<1	1.66	0.012	0.05	0.2	0.08	3.5	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1328419	Soil	19	36	0.57	136	0.092	<1	1.93	0.014	0.06	0.4	0.05	4.0	0.1	0.09	6	<0.5	<0.2
1328414	Soil	21	47	0.72	168	0.105	<1	1.72	0.015	0.07	0.2	0.11	5.1	0.2	0.11	5	<0.5	<0.2
1328424	Soil	13	33	0.56	152	0.078	1	1.63	0.013	0.05	0.2	0.13	4.0	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1328422	Soil	12	30	0.49	163	0.085	2	1.42	0.011	0.05	0.2	0.09	3.0	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1328420	Soil	20	33	0.55	214	0.074	2	1.75	0.014	0.08	0.2	0.15	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328416	Soil	23	86	0.87	121	0.118	2	2.19	0.009	0.11	0.2	0.06	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328225	Soil	7	32	0.93	270	0.148	1	1.97	0.017	0.28	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328233	Soil	13	37	1.04	295	0.151	2	2.06	0.023	0.18	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328429	Soil	10	23	0.38	85	0.063	<1	1.20	0.011	0.04	0.2	0.08	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328433	Soil	12	20	0.35	75	0.064	2	1.04	0.011	0.04	0.2	0.06	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1328216	Soil	34	34	1.16	272	0.167	<1	2.35	0.021	0.59	0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328228	Soil	3	24	1.16	164	0.095	2	2.50	0.022	0.16	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328430	Soil	11	20	0.37	82	0.063	1	1.04	0.011	0.04	0.2	0.06	2.0	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1328434	Soil	13	19	0.32	87	0.059	<1	0.99	0.010	0.04	0.1	0.06	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1328214	Soil	0.4	33.4	2.4	74	<0.1	17.0	21.3	518	4.25	2.7	0.3	<0.5	3.3	25	<0.1	0.1	<0.1	99	0.47	0.048
1328229	Soil	0.4	38.7	2.4	59	<0.1	15.0	20.4	358	3.80	3.5	0.1	<0.5	1.3	21	<0.1	0.2	<0.1	102	0.41	0.048
1328428	Soil	0.6	8.8	9.0	49	<0.1	13.8	5.7	171	1.85	22.8	1.3	19.7	2.2	19	<0.1	0.8	0.2	46	0.21	0.044
1328431	Soil	0.4	6.6	5.1	31	<0.1	10.8	4.4	120	1.24	15.9	0.9	25.7	4.4	17	<0.1	1.2	<0.1	33	0.21	0.039
1328226	Soil	0.7	46.5	5.4	43	<0.1	28.4	14.3	354	3.01	6.2	0.4	1.1	3.1	20	<0.1	0.4	<0.1	68	0.39	0.027
1328215	Soil	0.8	27.4	6.4	53	<0.1	18.1	15.4	318	3.41	5.4	0.3	2.4	2.4	29	<0.1	0.2	<0.1	79	0.39	0.030
1328235	Soil	0.3	45.6	1.9	78	<0.1	15.0	21.6	505	4.27	2.8	0.2	1.2	2.1	21	<0.1	0.1	<0.1	94	0.42	0.056
1328432	Soil	0.5	8.2	9.3	39	<0.1	12.8	4.6	107	1.58	17.3	1.3	16.2	2.3	18	<0.1	0.7	0.1	41	0.19	0.038
1328244	Soil	0.2	35.8	0.8	46	<0.1	10.7	13.9	274	2.76	1.8	0.2	0.6	0.8	35	<0.1	<0.1	<0.1	69	0.67	0.097
1328248	Soil	0.9	32.3	5.0	62	0.2	25.8	14.6	580	2.62	6.5	1.3	3.7	2.9	34	0.2	0.2	<0.1	63	0.63	0.080
1328234	Soil	0.3	30.1	2.2	56	<0.1	14.9	17.7	303	3.30	5.3	0.1	<0.5	1.7	29	<0.1	0.1	<0.1	88	0.35	0.031
1328223	Soil	0.9	21.3	6.3	54	<0.1	17.3	13.4	453	3.09	4.2	0.3	0.6	2.4	20	<0.1	0.3	<0.1	72	0.33	0.036
1328224	Soil	1.0	31.6	6.8	105	<0.1	22.3	13.9	371	3.70	5.4	0.3	<0.5	1.9	19	0.2	0.3	<0.1	78	0.25	0.032
1328245	Soil	0.3	49.7	2.8	64	<0.1	28.3	17.5	338	3.18	1.8	0.2	<0.5	1.0	32	<0.1	<0.1	<0.1	80	0.69	0.092
1328237	Soil	0.8	43.6	2.9	40	<0.1	22.1	15.0	263	2.55	3.5	0.2	2.0	1.3	18	<0.1	0.2	<0.1	65	0.35	0.040
1328239	Soil	0.8	18.9	2.6	39	<0.1	14.9	12.3	264	3.00	3.6	0.3	<0.5	3.2	17	<0.1	0.2	<0.1	63	0.30	0.014
1328212	Soil	1.2	45.2	3.8	66	<0.1	17.9	17.6	369	3.87	4.5	0.3	1.1	2.7	25	<0.1	0.2	<0.1	97	0.47	0.046
1328213	Soil	0.4	27.1	4.0	49	<0.1	15.0	13.6	323	2.90	3.8	0.3	<0.5	2.6	30	<0.1	0.2	<0.1	71	0.41	0.039
1328230	Soil	0.3	43.1	2.1	82	<0.1	14.6	23.4	563	4.54	2.9	0.2	<0.5	2.1	31	<0.1	0.1	<0.1	98	0.58	0.072
1328238	Soil	0.6	59.8	2.9	96	<0.1	38.2	29.7	967	4.97	0.8	0.9	0.8	16.8	32	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.70	0.139
1328250	Soil	0.8	31.7	2.9	56	<0.1	27.8	23.2	406	3.57	3.9	0.5	<0.5	4.1	21	<0.1	0.1	<0.1	102	0.46	0.049
1328243	Soil	0.6	48.6	2.8	68	<0.1	14.3	18.9	480	3.76	3.7	0.4	1.5	4.1	29	<0.1	0.1	<0.1	91	0.58	0.068
1328222	Soil	1.0	46.0	1.6	86	<0.1	24.6	35.7	898	5.82	2.3	0.4	0.7	4.4	24	<0.1	<0.1	<0.1	109	0.58	0.132
1328236	Soil	0.3	42.3	2.6	68	<0.1	15.4	22.4	442	4.23	3.2	0.1	<0.5	4.0	19	<0.1	0.2	<0.1	95	0.39	0.033
1263167	Soil	1.0	17.4	15.3	56	<0.1	21.8	11.0	542	2.76	25.8	2.6	46.9	17.2	19	0.1	2.1	0.4	57	0.27	0.051
1328240	Soil	0.5	29.4	4.7	66	<0.1	34.4	23.6	624	4.27	5.8	0.6	1.8	6.3	24	<0.1	0.2	0.1	84	0.50	0.069
1328242	Soil	0.6	33.0	2.5	50	<0.1	17.5	18.4	312	3.02	5.1	0.4	2.3	2.0	21	<0.1	0.1	0.1	70	0.48	0.054
1328221	Soil	0.5	80.0	2.0	77	<0.1	18.6	30.3	703	5.40	1.7	0.4	1.5	4.0	24	<0.1	0.1	<0.1	131	0.64	0.081
1263169	Soil	1.7	13.9	14.9	58	<0.1	21.7	8.9	406	3.33	50.0	0.7	18.0	6.0	14	0.2	1.5	0.3	76	0.16	0.032
1328227	Soil	0.4	15.1	1.7	71	<0.1	35.5	29.8	725	5.24	3.0	0.4	1.0	6.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	81	0.29	0.063

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **Kaminak Gold Corporation**
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee
Report Date: September 14, 2013

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1328214	Soil	8	36	1.84	397	0.267	<1	3.12	0.020	0.96	0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1328229	Soil	3	31	1.76	227	0.172	2	3.03	0.027	0.36	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328428	Soil	12	26	0.46	116	0.067	2	1.36	0.012	0.05	0.1	0.08	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328431	Soil	12	19	0.32	69	0.063	1	0.88	0.012	0.04	0.1	0.07	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1328226	Soil	6	60	0.84	153	0.082	1	1.97	0.021	0.09	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1328215	Soil	7	33	1.15	252	0.164	<1	2.52	0.022	0.15	<0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328235	Soil	6	36	1.84	411	0.266	<1	3.15	0.017	0.84	<0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328432	Soil	13	24	0.39	100	0.070	1	1.32	0.012	0.04	0.2	0.09	2.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1328244	Soil	3	19	1.02	189	0.061	<1	2.07	0.035	0.12	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328248	Soil	16	44	0.86	199	0.080	1	1.91	0.020	0.18	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1328234	Soil	2	20	1.50	247	0.183	<1	3.20	0.030	0.35	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328223	Soil	7	32	0.92	226	0.132	<1	1.91	0.018	0.23	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328224	Soil	6	36	1.02	362	0.163	2	2.31	0.016	0.34	<0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328245	Soil	3	27	1.50	202	0.111	<1	2.41	0.039	0.27	<0.1	0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328237	Soil	5	54	1.02	147	0.097	1	2.05	0.024	0.04	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328239	Soil	5	24	0.96	115	0.110	<1	1.90	0.019	0.12	<0.1	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1328212	Soil	7	36	1.19	205	0.143	3	2.64	0.022	0.51	<0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328213	Soil	8	28	1.03	214	0.151	<1	1.94	0.026	0.20	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1328230	Soil	6	31	1.90	410	0.241	1	3.19	0.020	0.89	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1328238	Soil	25	88	2.66	226	0.251	<1	3.01	0.012	1.16	<0.1	<0.01	7.7	0.7	<0.05	9	<0.5	<0.2
1328250	Soil	10	79	2.44	205	0.187	<1	2.77	0.016	0.34	<0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
1328243	Soil	9	33	1.39	296	0.145	<1	2.47	0.025	0.46	<0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328222	Soil	6	47	2.23	279	0.257	1	3.26	0.017	1.31	<0.1	0.02	4.5	0.5	<0.05	8	0.7	<0.2
1328236	Soil	9	36	1.79	296	0.207	<1	3.11	0.020	0.37	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1263167	Soil	31	37	0.52	153	0.085	7	1.63	0.017	0.08	0.4	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328240	Soil	14	75	1.81	213	0.232	5	2.56	0.014	0.86	<0.1	0.02	5.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328242	Soil	9	38	1.33	180	0.120	5	2.11	0.020	0.11	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328221	Soil	6	46	2.04	370	0.118	6	3.15	0.015	0.78	<0.1	0.02	10.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1263169	Soil	10	36	0.43	200	0.070	3	2.22	0.007	0.06	0.3	0.05	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1328227	Soil	16	97	2.56	228	0.258	4	3.33	0.008	1.28	<0.1	0.01	4.2	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1328210	Soil	1.0	25.4	9.6	72	<0.1	18.2	16.5	639	3.34	5.0	0.5	1.7	2.8	23	0.2	0.2	0.1	76	0.53	0.048
1328211	Soil	0.8	87.4	3.4	114	0.1	43.0	26.0	717	4.49	2.3	0.8	4.7	3.7	22	0.1	0.1	<0.1	105	0.73	0.078
1263168	Soil	1.6	12.2	9.5	45	<0.1	10.1	5.6	420	2.60	12.4	0.6	3.5	5.0	7	<0.1	1.4	0.2	66	0.07	0.027
1328209	Soil	1.1	83.6	10.5	152	<0.1	22.5	15.5	557	4.29	4.1	0.6	3.6	3.6	19	<0.1	0.2	0.2	74	0.39	0.042
1328249	Soil	0.8	36.4	4.0	82	<0.1	25.3	23.0	597	4.70	4.8	0.3	1.5	3.2	26	<0.1	0.2	<0.1	93	0.52	0.025
1331302	Soil	1.1	28.2	5.7	72	<0.1	30.0	24.1	734	3.95	5.3	0.5	3.0	4.5	26	<0.1	0.2	<0.1	79	0.51	0.074
1263170	Soil	1.8	13.9	15.7	54	<0.1	22.5	9.1	341	3.72	65.6	0.7	28.4	7.8	13	0.1	2.1	0.2	76	0.16	0.029
1328247	Soil	0.3	50.4	1.6	94	<0.1	21.8	23.8	542	4.66	2.5	0.6	1.3	1.5	35	<0.1	<0.1	<0.1	88	0.87	0.099
1328241	Soil	0.7	39.3	2.0	38	<0.1	14.6	24.5	329	3.05	3.7	0.3	<0.5	2.1	19	<0.1	0.1	<0.1	69	0.44	0.034
1328246	Soil	1.2	37.1	7.7	71	0.4	38.2	11.5	374	2.83	15.6	2.0	8.4	4.6	36	0.3	0.2	0.2	73	0.67	0.088
1263165	Soil	3.2	11.9	13.8	38	<0.1	14.3	6.8	256	3.79	43.9	0.5	55.1	4.3	10	0.1	1.4	0.4	88	0.14	0.038
1278225	Soil	0.9	13.1	10.6	62	<0.1	14.4	8.0	842	2.07	13.0	0.9	6.8	4.5	57	0.3	0.8	0.3	45	1.05	0.043
1263175	Soil	2.0	12.5	19.1	53	0.1	18.8	9.5	254	4.33	80.0	0.8	31.9	6.0	10	0.3	1.7	0.3	84	0.10	0.032
1263171	Soil	1.2	9.5	9.7	34	<0.1	8.5	5.0	349	2.00	11.3	0.4	4.2	1.6	10	<0.1	0.7	0.2	49	0.11	0.024
1263161	Soil	0.9	19.4	15.1	60	0.1	34.4	11.2	448	2.98	156.9	2.8	373.2	14.6	24	0.1	13.7	0.3	60	0.44	0.070
1263166	Soil	0.9	17.6	15.3	53	<0.1	25.5	11.3	325	2.96	38.8	1.0	34.7	11.5	14	0.1	1.6	0.3	57	0.20	0.044
1263174	Soil	0.9	7.7	9.3	46	0.2	7.6	4.3	173	2.02	21.0	0.5	15.1	2.1	7	0.2	0.8	0.2	41	0.07	0.020
1332254	Soil	1.5	11.8	20.5	54	<0.1	15.8	9.2	629	2.65	39.0	1.0	27.4	10.7	12	0.1	1.2	0.3	50	0.17	0.044
1263162	Soil	1.0	4.4	5.4	13	<0.1	3.3	1.5	41	0.72	14.1	0.3	34.3	0.5	8	<0.1	1.0	0.1	19	0.13	0.013
1263164	Soil	1.9	11.5	13.0	40	0.1	12.3	6.1	305	2.33	28.1	0.5	16.8	4.5	16	0.2	1.0	0.3	59	0.25	0.016
1332253	Soil	1.1	8.3	9.0	27	<0.1	7.5	3.3	118	1.65	24.3	0.4	16.7	2.4	6	<0.1	0.9	0.2	44	0.07	0.024
1263173	Soil	0.7	10.1	30.4	63	0.2	8.5	5.2	962	2.43	159.6	7.3	174.8	30.0	21	0.2	6.8	0.2	15	0.24	0.040
1263160	Soil	1.0	13.3	14.9	52	<0.1	24.6	9.3	393	2.51	92.0	2.1	313.7	12.6	20	0.1	10.2	0.3	49	0.35	0.041
1263163	Soil	0.6	3.9	2.6	10	<0.1	2.2	1.4	34	0.60	2.6	0.1	1.8	<0.1	4	<0.1	0.2	<0.1	16	0.05	0.012
1332252	Soil	1.6	18.0	47.6	54	0.2	25.0	9.7	299	3.40	81.2	1.0	63.0	12.0	17	0.1	1.9	0.4	73	0.19	0.025
1263172	Soil	1.6	15.5	15.7	46	<0.1	20.4	10.2	326	3.67	28.2	0.6	18.5	4.4	13	0.1	1.1	0.2	85	0.15	0.029
1332264	Soil	1.1	13.3	20.2	55	<0.1	23.4	10.3	652	2.98	36.6	0.9	15.2	11.2	16	0.2	1.4	0.2	54	0.22	0.039
1332260	Soil	0.7	5.7	6.4	18	0.1	3.8	2.0	52	0.96	5.1	0.2	4.2	1.1	4	<0.1	0.5	0.2	28	0.04	0.014
1332255	Soil	1.2	8.4	14.8	34	<0.1	7.9	3.8	164	1.65	24.3	0.9	33.2	4.9	9	0.2	1.2	0.4	34	0.11	0.030
1263158	Soil	0.8	11.7	18.3	54	<0.1	18.9	8.5	551	2.74	154.3	3.4	178.4	19.0	19	<0.1	8.8	0.3	42	0.26	0.032

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Kaminak Gold Corporation
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee
Report Date: September 14, 2013

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1328210	Soil	8	36	0.99	257	0.141	3	1.94	0.026	0.40	0.1	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328211	Soil	11	107	2.22	515	0.261	4	2.96	0.030	0.92	<0.1	0.03	7.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1263168	Soil	7	19	0.14	54	0.066	3	1.18	0.009	0.04	0.2	0.05	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1328209	Soil	14	39	1.33	258	0.155	4	2.38	0.026	0.40	<0.1	0.04	9.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1328249	Soil	10	46	1.67	221	0.188	3	3.07	0.021	0.28	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1331302	Soil	11	63	1.59	326	0.187	3	2.51	0.018	0.87	0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1263170	Soil	12	37	0.47	181	0.073	3	2.51	0.008	0.07	0.3	0.03	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1328247	Soil	6	30	1.78	226	0.046	2	3.04	0.031	0.18	<0.1	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1328241	Soil	4	32	1.45	184	0.139	2	2.28	0.021	0.19	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1328246	Soil	26	64	0.81	302	0.100	2	2.08	0.015	0.29	0.3	0.06	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1263165	Soil	8	35	0.38	74	0.103	2	1.86	0.008	0.09	0.3	0.03	2.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1278225	Soil	10	22	0.31	352	0.059	5	1.20	0.034	0.16	0.6	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1263175	Soil	10	37	0.41	110	0.065	2	2.60	0.007	0.07	0.3	0.04	3.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1263171	Soil	5	17	0.19	76	0.058	3	1.03	0.016	0.03	0.2	0.04	1.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1263161	Soil	42	60	0.76	149	0.088	3	1.87	0.014	0.20	0.8	0.05	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1263166	Soil	17	36	0.54	123	0.083	3	2.16	0.012	0.07	0.3	0.04	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1263174	Soil	5	15	0.17	61	0.051	2	1.08	0.014	0.04	0.2	0.03	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332254	Soil	17	25	0.32	105	0.060	2	1.67	0.013	0.08	0.3	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1263162	Soil	6	9	0.06	48	0.026	2	0.43	0.012	0.04	0.4	0.01	0.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1263164	Soil	9	23	0.30	114	0.067	2	1.18	0.010	0.12	0.2	0.01	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332253	Soil	7	16	0.13	60	0.056	2	0.70	0.009	0.04	0.2	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1263173	Soil	64	14	0.18	115	0.023	2	0.65	0.008	0.12	1.6	0.20	3.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1263160	Soil	28	37	0.53	118	0.078	2	1.56	0.017	0.14	1.0	0.05	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1263163	Soil	1	6	0.02	18	0.022	1	0.14	0.014	0.02	<0.1	0.02	0.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1332252	Soil	14	41	0.52	203	0.059	2	2.70	0.008	0.07	0.4	0.04	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1263172	Soil	9	38	0.42	138	0.074	1	2.60	0.008	0.05	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1332264	Soil	14	36	0.51	163	0.068	2	2.03	0.012	0.12	0.3	0.05	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332260	Soil	4	8	0.05	24	0.045	<1	0.37	0.010	0.03	0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1332255	Soil	18	16	0.18	59	0.045	2	0.79	0.009	0.07	0.3	0.03	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1263158	Soil	69	29	0.43	184	0.050	1	1.69	0.009	0.21	2.0	0.05	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1332263	Soil	1.3	15.2	18.4	48	<0.1	22.2	9.7	269	3.27	30.0	0.6	19.5	6.2	10	0.1	1.2	0.3	76	0.14	0.023
1332257	Soil	1.3	8.9	14.5	36	<0.1	10.3	5.5	256	2.12	36.8	1.0	41.1	5.3	13	0.1	1.3	0.4	44	0.17	0.029
1332256	Soil	1.1	15.8	21.9	43	0.2	13.4	6.2	224	2.29	42.3	6.3	87.9	12.6	16	0.1	1.9	0.6	37	0.20	0.038
1263159	Soil	0.7	19.6	15.8	51	<0.1	50.1	14.0	599	2.85	78.3	2.5	82.4	16.4	26	<0.1	3.2	0.3	65	0.52	0.079
1332266	Soil	1.1	16.4	12.1	48	<0.1	27.7	12.0	272	3.33	18.8	0.5	7.2	5.5	13	<0.1	0.8	0.2	76	0.13	0.020
1332262	Soil	1.3	14.7	22.1	78	<0.1	18.6	9.6	1432	2.99	80.3	3.5	86.8	16.8	12	0.2	2.7	0.4	50	0.14	0.054
1332258	Soil	1.4	9.0	11.2	38	<0.1	8.5	4.5	404	2.00	11.1	0.4	11.1	2.9	8	<0.1	0.6	0.2	50	0.10	0.027
1278224	Soil	0.9	12.0	12.0	47	<0.1	15.6	10.2	693	2.29	16.6	0.9	5.7	5.7	10	0.2	0.8	0.3	46	0.14	0.024
1332265	Soil	1.5	13.2	11.6	43	<0.1	10.4	6.7	612	2.26	42.9	0.8	14.7	3.9	9	0.1	1.2	0.2	47	0.09	0.036
3075261	Soil	0.6	5.9	7.5	23	<0.1	4.2	2.2	71	0.97	6.2	0.2	4.4	1.1	6	<0.1	0.4	0.1	24	0.05	0.008
1332259	Soil	1.4	12.8	15.7	53	0.2	11.1	7.6	994	2.16	26.3	1.0	18.3	5.7	13	0.2	1.1	0.5	47	0.17	0.043
1263157	Soil	0.8	40.9	10.3	42	0.1	60.5	22.4	935	3.51	31.0	1.8	63.6	5.0	55	0.1	7.8	0.1	74	2.46	0.077
1378986	Soil	0.7	8.3	7.3	39	<0.1	15.4	6.5	169	1.91	16.7	0.7	8.5	1.4	15	<0.1	0.9	0.1	39	0.25	0.047
1327858	Soil	1.0	27.4	16.2	50	0.2	15.3	12.1	492	3.04	80.4	1.5	94.4	8.5	19	0.1	2.6	0.3	49	0.46	0.041
1327865	Soil	1.0	8.6	8.1	34	<0.1	10.8	5.5	135	2.09	7.6	0.3	4.7	1.6	10	<0.1	2.1	0.2	45	0.12	0.017
1327857	Soil	0.7	11.4	16.4	54	0.1	11.9	6.6	127	2.13	74.3	0.6	128.1	3.5	21	0.1	2.5	0.2	42	0.59	0.029
1378987	Soil	0.6	8.3	7.1	41	<0.1	16.5	6.9	167	1.84	15.5	0.7	10.9	1.7	16	<0.1	1.1	0.1	41	0.27	0.054
1332251	Rock Pulp	2.4	23.4	2.1	42	0.3	23.8	10.4	382	2.29	4.3	0.2	3.0	0.8	34	0.2	0.2	<0.1	55	0.81	0.056
1327862	Soil	0.8	21.6	42.2	42	0.8	19.2	9.8	303	2.26	30.5	1.8	30.0	9.2	21	0.2	3.4	0.4	43	0.43	0.033
1327866	Soil	0.9	13.7	12.2	68	<0.1	20.5	9.9	280	3.20	17.6	0.9	15.9	6.6	21	<0.1	2.4	0.2	63	0.52	0.026
1378989	Soil	0.6	9.4	8.5	37	<0.1	14.5	5.9	154	2.07	18.7	0.8	9.5	1.6	13	<0.1	1.0	0.1	43	0.21	0.043
1327861	Soil	1.0	16.1	14.2	57	0.2	17.8	11.2	581	2.68	60.7	2.3	74.5	9.3	36	0.1	3.4	0.2	49	1.08	0.049
1327860	Soil	1.3	12.4	21.0	52	<0.1	20.9	11.0	263	3.17	60.4	1.1	51.2	10.3	14	<0.1	3.7	0.3	63	0.28	0.023
1327867	Soil	0.7	20.5	8.4	42	<0.1	16.0	18.9	657	3.93	12.9	1.4	20.2	5.1	17	<0.1	2.8	0.1	83	0.52	0.040
1378992	Soil	0.5	6.2	5.1	30	<0.1	13.5	5.7	134	1.61	16.4	0.5	24.6	1.6	12	<0.1	0.9	<0.1	35	0.23	0.045
1378983	Soil	0.8	8.9	10.2	47	<0.1	17.2	7.1	203	2.03	18.5	0.8	9.7	1.9	16	0.1	0.7	0.1	45	0.29	0.049
1327864	Soil	0.8	8.1	11.3	44	<0.1	18.6	8.2	246	2.72	15.5	0.6	21.1	4.3	16	<0.1	2.2	0.2	53	0.34	0.026
1327863	Soil	0.5	13.4	14.5	55	0.1	16.9	10.0	421	2.47	13.3	1.5	21.0	8.7	21	0.1	1.5	0.2	44	0.52	0.046
1327853	Soil	1.2	9.9	10.8	34	0.1	7.8	6.1	740	1.62	4.3	0.4	2.9	2.5	8	0.1	0.6	0.2	30	0.12	0.034
1378996	Soil	0.8	8.3	6.2	32	<0.1	11.4	6.7	349	1.55	4.2	0.2	2.0	1.2	15	0.2	0.5	0.1	28	0.23	0.023

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1332263	Soil	10	39	0.50	161	0.075	3	2.52	0.007	0.06	0.3	<0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1332257	Soil	14	18	0.26	109	0.054	4	1.07	0.010	0.08	0.4	0.03	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332256	Soil	65	25	0.34	204	0.044	3	1.54	0.012	0.07	0.6	0.07	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1263159	Soil	38	70	0.96	207	0.113	2	1.73	0.016	0.21	0.6	0.04	6.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332266	Soil	8	40	0.54	168	0.085	4	2.72	0.009	0.05	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332262	Soil	34	29	0.36	143	0.051	3	1.71	0.009	0.09	0.7	0.06	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332258	Soil	10	17	0.16	75	0.048	1	1.15	0.010	0.05	0.1	0.03	1.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1278224	Soil	11	26	0.32	144	0.057	1	1.76	0.015	0.08	0.7	0.03	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332265	Soil	14	18	0.18	72	0.054	2	1.17	0.014	0.05	0.1	0.04	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
3075261	Soil	4	9	0.06	35	0.041	<1	0.40	0.014	0.03	0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1332259	Soil	16	21	0.23	151	0.047	2	1.36	0.011	0.08	0.2	0.04	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1263157	Soil	31	79	1.75	589	0.070	3	1.97	0.012	0.51	0.9	0.09	12.5	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1378986	Soil	8	33	0.57	96	0.073	2	1.34	0.013	0.05	0.1	0.07	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327858	Soil	25	26	0.66	146	0.070	3	1.51	0.014	0.16	1.7	0.05	6.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327865	Soil	6	23	0.37	70	0.056	2	1.36	0.012	0.04	1.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1327857	Soil	7	22	0.53	105	0.050	2	1.34	0.013	0.11	1.1	0.07	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1378987	Soil	9	35	0.60	104	0.076	2	1.36	0.013	0.05	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332251	Rock Pulp	3	31	0.76	91	0.101	4	1.50	0.077	0.12	13.2	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327862	Soil	38	41	0.53	141	0.052	2	1.51	0.012	0.06	0.7	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327866	Soil	14	37	0.83	147	0.080	2	2.37	0.016	0.11	0.5	0.04	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1378989	Soil	8	32	0.52	85	0.070	2	1.32	0.011	0.04	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327861	Soil	38	43	0.74	180	0.063	3	1.76	0.014	0.13	0.8	0.09	6.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327860	Soil	20	46	0.80	108	0.078	<1	1.99	0.012	0.10	1.0	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1327867	Soil	16	24	1.06	142	0.056	2	1.86	0.015	0.13	0.8	0.03	12.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1378992	Soil	7	29	0.55	63	0.071	1	1.17	0.012	0.05	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1378983	Soil	9	35	0.56	100	0.075	<1	1.32	0.012	0.06	0.2	0.06	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327864	Soil	8	41	0.63	82	0.074	1	1.54	0.012	0.09	0.6	0.04	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1327863	Soil	22	28	0.74	130	0.077	1	1.46	0.018	0.11	1.2	0.01	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327853	Soil	7	13	0.17	65	0.054	1	0.94	0.020	0.03	0.3	0.08	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1378996	Soil	5	15	0.24	159	0.047	1	1.42	0.024	0.04	0.4	0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
	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
1378985	Soil	0.7	7.9	7.1	37	<0.1	14.0	6.3	166	1.88	15.9	0.8	9.9	1.4	15	0.1	0.7	0.1	39	0.24
1378993	Soil	0.6	9.5	8.3	41	<0.1	18.4	7.3	161	2.09	22.8	0.7	9.8	1.8	15	0.1	1.0	0.1	41	0.24
1379000	Soil	1.4	10.9	19.2	49	0.1	16.1	9.8	509	2.62	13.8	0.8	28.0	10.4	15	0.1	3.0	0.3	53	0.19
1378995	Soil	1.3	14.4	19.6	43	<0.1	24.5	13.2	836	2.99	12.7	0.4	45.2	6.7	33	0.1	2.1	0.2	60	0.69
1378984	Soil	0.7	8.7	7.6	45	<0.1	16.9	7.0	183	1.99	17.1	0.7	9.2	1.6	16	0.1	0.7	0.1	42	0.25
1378991	Soil	0.6	9.2	6.8	38	<0.1	15.7	6.2	134	1.91	19.5	0.8	7.9	1.5	14	<0.1	1.0	0.1	37	0.22
1327856	Soil	1.9	16.6	18.9	75	<0.1	17.0	16.1	900	3.47	13.2	0.9	52.8	6.1	14	0.1	3.8	0.4	50	0.25
1378997	Soil	1.0	13.5	13.2	49	<0.1	24.2	11.3	419	3.03	17.2	0.7	15.9	6.9	21	0.2	3.6	0.3	58	0.38
1378994	Soil	0.7	15.7	10.5	51	<0.1	45.1	17.2	638	3.21	35.7	1.4	20.1	5.3	26	0.1	3.0	0.2	73	0.67
1378990	Soil	0.7	7.3	7.3	38	<0.1	14.5	6.6	178	1.94	18.2	0.7	10.9	2.2	14	<0.1	1.3	0.2	55	0.26
1327852	Soil	1.2	7.5	9.5	37	<0.1	9.3	7.0	283	2.79	10.6	0.4	13.5	3.1	11	<0.1	3.9	0.3	63	0.13
1378998	Soil	1.6	9.0	9.1	34	<0.1	13.1	6.1	183	2.05	10.6	0.4	16.0	2.7	15	0.1	2.5	0.2	52	0.17
1378999	Soil	1.5	12.2	20.4	57	0.2	21.1	12.4	345	3.89	18.5	0.7	12.2	7.3	19	0.1	3.6	0.4	83	0.27
1378988	Soil	0.6	9.1	8.1	40	<0.1	15.9	6.1	155	1.85	17.7	0.7	10.4	1.6	16	<0.1	1.1	0.2	43	0.26
1331363	Soil	0.2	28.9	5.5	43	<0.1	83.8	19.8	667	2.96	7.4	1.0	12.3	4.3	21	<0.1	0.3	0.2	60	0.52
1331367	Soil	0.5	29.6	7.5	60	<0.1	33.2	18.2	550	3.86	25.7	0.9	10.8	6.1	46	<0.1	0.6	0.2	72	0.50
1331361	Soil	0.5	37.2	8.5	54	<0.1	47.6	16.2	410	3.15	8.0	0.8	4.1	4.3	35	<0.1	0.3	0.2	65	0.51
1327854	Soil	1.0	13.1	47.8	40	1.1	12.6	6.1	362	2.24	13.2	0.4	8.4	4.4	26	0.1	4.1	0.3	53	0.48
1331362	Soil	0.4	25.3	14.3	62	0.1	35.9	13.8	368	3.08	10.5	1.3	4.7	6.2	29	<0.1	0.4	0.3	56	0.55
1331368	Soil	0.7	20.7	8.9	53	<0.1	26.8	11.0	303	2.80	31.4	2.6	29.5	7.2	31	<0.1	1.2	0.2	64	0.51
1331360	Soil	0.5	38.3	6.8	46	<0.1	41.6	16.3	337	2.68	6.9	0.6	3.1	2.7	32	<0.1	0.4	0.2	62	0.55
1327855	Soil	1.6	13.5	18.0	46	0.3	13.8	6.9	226	2.55	11.7	0.5	17.0	5.2	20	0.1	3.1	0.3	53	0.30
1331372	Soil	1.2	21.8	10.0	52	<0.1	31.1	12.4	435	3.29	54.9	3.2	26.3	11.2	24	<0.1	2.0	0.2	76	0.32
1331369	Soil	1.1	24.6	13.9	57	0.1	26.2	11.2	405	2.77	89.0	4.1	75.0	7.1	30	0.1	2.7	0.2	62	0.45
1331365	Soil	0.9	28.4	9.9	55	0.1	29.3	15.2	578	3.36	74.2	1.6	54.3	7.3	32	<0.1	6.2	0.9	69	0.55
1331359	Soil	0.5	39.1	8.8	42	<0.1	46.9	17.5	376	2.65	7.4	0.6	1.4	3.2	30	<0.1	0.3	0.2	60	0.58
1331370	Soil	1.2	19.9	9.2	48	<0.1	25.2	12.4	541	2.92	48.6	2.3	26.2	9.7	27	<0.1	2.6	0.2	69	0.39
1331364	Soil	1.0	25.7	12.2	58	0.1	24.6	15.8	761	3.17	28.7	3.8	11.9	10.6	47	0.2	0.5	0.3	55	0.76
1331366	Soil	0.2	52.1	7.7	66	<0.1	52.0	27.9	804	4.78	42.5	0.7	23.0	3.5	30	<0.1	0.7	0.2	88	0.60
1331358	Soil	0.5	34.0	12.7	50	0.1	48.7	14.8	323	2.94	14.4	1.2	5.2	10.2	25	<0.1	0.5	0.3	60	0.56

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		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
1378985	Soil	8	33	0.53	92	0.072	2	1.26	0.012	0.04	0.2	0.05	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1378993	Soil	8	36	0.59	91	0.073	1	1.37	0.012	0.05	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1379000	Soil	18	28	0.40	172	0.070	<1	1.77	0.011	0.09	0.8	0.04	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1378995	Soil	12	41	0.60	352	0.088	2	2.19	0.018	0.20	0.7	<0.01	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1378984	Soil	8	34	0.61	101	0.078	<1	1.45	0.014	0.05	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1378991	Soil	8	35	0.58	84	0.075	<1	1.42	0.012	0.05	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327856	Soil	11	31	0.45	95	0.054	5	1.52	0.011	0.09	1.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1378997	Soil	17	32	0.62	178	0.084	5	1.80	0.015	0.19	1.0	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1378994	Soil	18	66	0.98	196	0.069	4	1.77	0.014	0.20	0.4	0.06	8.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1378990	Soil	8	31	0.60	73	0.072	4	1.29	0.014	0.05	0.2	0.06	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327852	Soil	8	18	0.38	110	0.067	2	1.58	0.008	0.06	1.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1378998	Soil	8	19	0.33	125	0.072	4	1.03	0.013	0.10	1.8	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1378999	Soil	13	33	0.76	135	0.103	3	2.39	0.010	0.21	1.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1378988	Soil	8	33	0.62	96	0.074	3	1.41	0.015	0.05	0.1	0.05	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331363	Soil	15	277	3.29	210	0.115	2	3.29	0.010	0.63	0.2	0.02	6.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331367	Soil	16	63	1.60	316	0.156	2	2.56	0.015	0.60	0.2	0.01	4.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331361	Soil	14	102	1.33	233	0.127	2	2.52	0.016	0.25	0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1327854	Soil	9	21	0.37	156	0.066	3	1.46	0.014	0.09	0.8	0.05	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331362	Soil	20	56	1.21	235	0.134	2	2.61	0.013	0.35	0.1	0.03	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331368	Soil	20	52	0.91	274	0.106	2	2.17	0.019	0.16	0.1	0.07	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331360	Soil	11	87	1.10	205	0.094	2	2.11	0.018	0.11	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1327855	Soil	12	25	0.53	147	0.066	3	1.71	0.015	0.13	0.8	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331372	Soil	18	49	0.80	185	0.114	2	2.32	0.014	0.12	0.2	0.05	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331369	Soil	24	44	0.65	376	0.080	2	2.27	0.017	0.09	0.1	0.18	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331365	Soil	25	50	1.06	286	0.119	2	2.46	0.016	0.16	0.2	0.05	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331359	Soil	11	90	1.43	214	0.097	2	2.36	0.015	0.18	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331370	Soil	25	49	0.71	241	0.107	<1	1.89	0.015	0.13	0.2	0.03	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331364	Soil	42	34	0.71	395	0.102	3	1.91	0.022	0.14	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331366	Soil	12	147	2.84	461	0.150	<1	3.60	0.011	1.17	0.2	0.02	8.6	0.8	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331358	Soil	39	78	0.98	227	0.113	1	2.13	0.013	0.23	0.1	0.05	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1331384	Soil	0.6	13.2	10.2	55	<0.1	23.7	10.2	204	3.01	14.3	0.7	8.1	5.8	17	0.2	0.5	0.2	69	0.25	0.036
1331376	Soil	0.5	38.1	8.2	105	<0.1	31.2	27.9	1066	5.51	20.6	2.4	13.7	11.9	67	<0.1	1.0	<0.1	124	0.70	0.160
1331375	Soil	1.0	19.5	7.6	52	<0.1	36.5	12.9	472	3.09	51.5	2.1	19.2	7.4	24	<0.1	1.1	0.1	65	0.41	0.060
1331381	Soil	0.8	27.0	9.8	64	0.1	31.7	14.8	335	3.06	48.2	3.9	16.6	8.8	28	0.2	1.0	0.2	73	0.41	0.072
1331385	Soil	0.7	9.3	12.8	30	<0.1	11.7	5.4	138	1.45	11.6	1.3	6.9	1.7	13	0.2	0.3	0.1	35	0.13	0.034
1331374	Soil	1.0	19.5	7.8	52	<0.1	36.7	12.7	429	2.94	50.7	2.2	18.2	8.0	26	<0.1	1.1	0.1	64	0.41	0.053
1331379	Soil	1.3	14.7	12.2	49	<0.1	25.5	12.2	554	3.16	52.8	1.5	8.1	8.8	18	<0.1	1.5	0.4	84	0.22	0.038
1331380	Soil	0.6	18.2	8.0	48	<0.1	28.7	10.2	371	2.41	22.3	3.0	11.3	10.6	22	0.1	0.8	0.1	60	0.38	0.051
1331386	Soil	0.7	19.2	18.2	66	<0.1	24.6	14.0	653	2.67	33.2	4.7	34.8	10.8	21	0.3	0.8	0.2	67	0.33	0.063
1331382	Soil	0.8	25.3	9.3	52	0.1	27.4	13.3	447	2.63	22.3	2.4	16.7	8.2	22	0.1	0.7	0.2	63	0.34	0.071
1331373	Soil	0.7	21.6	9.2	50	<0.1	23.6	9.1	224	2.56	31.6	3.6	26.8	10.2	24	<0.1	1.5	0.1	60	0.37	0.052
1331377	Soil	1.3	17.4	9.3	59	<0.1	37.9	13.4	303	3.36	22.9	1.2	5.8	5.6	22	0.1	0.6	0.1	73	0.28	0.034
1331387	Soil	0.9	11.7	12.3	57	<0.1	18.2	12.8	612	1.91	15.8	2.0	18.2	5.0	25	0.2	0.6	0.2	47	0.31	0.057
1331383	Soil	0.8	22.0	10.0	53	<0.1	25.4	11.4	298	2.60	18.1	2.5	26.6	7.2	25	0.1	0.9	0.2	65	0.32	0.062
1331371	Soil	1.1	20.9	11.2	45	<0.1	21.8	8.9	380	2.41	53.6	3.5	20.2	9.8	26	<0.1	2.4	0.2	61	0.36	0.049
1331378	Soil	0.9	15.9	10.3	49	<0.1	29.6	11.4	330	3.04	19.9	1.0	4.4	6.9	19	0.1	0.9	0.2	72	0.23	0.039
1329774	Soil	0.5	8.1	4.1	19	<0.1	8.2	2.4	77	1.00	1.7	0.2	<0.5	0.4	6	<0.1	0.5	0.1	32	0.05	0.023
1329769	Soil	0.8	11.8	26.5	52	<0.1	13.5	6.7	225	2.61	15.5	0.8	25.1	7.1	14	<0.1	5.9	0.3	52	0.16	0.039
1329771	Soil	0.6	27.6	27.3	64	0.5	18.9	10.5	514	2.56	25.4	3.7	87.4	13.1	36	0.3	6.3	0.5	47	0.81	0.059
1331388	Soil	0.5	8.3	11.7	47	<0.1	14.0	5.6	133	1.58	13.2	1.4	16.9	3.6	22	0.2	0.5	0.2	39	0.28	0.042
1329772	Soil	0.9	8.4	18.9	27	0.2	6.9	3.8	150	1.82	9.2	0.4	12.0	3.1	10	<0.1	2.7	0.3	41	0.08	0.018
1329767	Soil	1.4	12.4	14.1	53	0.2	16.3	9.9	798	2.41	10.7	0.4	8.9	3.3	16	0.3	2.9	0.2	58	0.18	0.040
1329764	Soil	0.8	29.8	15.1	51	0.1	25.3	11.1	430	2.85	31.9	1.2	59.5	8.5	28	0.2	2.2	0.2	57	0.44	0.032
1331389	Soil	0.4	7.0	11.0	37	<0.1	11.2	4.1	114	1.34	10.7	1.1	10.4	2.3	19	<0.1	0.3	0.1	33	0.22	0.036
1329775	Soil	0.7	9.5	5.2	29	<0.1	7.9	3.2	180	1.26	2.1	0.2	1.6	0.6	7	<0.1	0.5	0.1	37	0.06	0.027
1329773	Soil	0.6	5.9	4.2	16	<0.1	3.2	1.7	61	0.85	3.0	0.2	1.2	0.5	6	<0.1	0.5	0.1	33	0.05	0.014
1329766	Soil	0.9	19.2	18.0	102	0.3	21.4	8.1	1985	2.10	12.6	0.6	11.3	4.5	46	0.5	2.9	0.3	48	0.73	0.049
1331390	Soil	0.4	8.1	10.2	37	<0.1	10.8	3.8	98	1.42	9.2	1.2	10.1	1.6	18	<0.1	0.3	0.2	34	0.20	0.045
1329752	Soil	0.8	11.0	8.3	48	<0.1	18.9	8.5	277	2.25	37.1	1.2	17.3	2.6	22	<0.1	1.1	0.2	62	0.30	0.056
1329770	Soil	0.8	16.1	89.0	22	5.8	5.8	2.6	85	1.25	10.6	0.4	10.8	2.4	11	0.2	3.2	0.3	38	0.12	0.016

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1331384	Soil	10	44	0.62	117	0.119	2	2.56	0.013	0.07	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1331376	Soil	44	40	2.13	308	0.164	1	2.88	0.013	1.18	0.3	<0.01	3.9	1.0	<0.05	12	<0.5	<0.2
1331375	Soil	18	56	0.87	197	0.127	1	2.01	0.016	0.24	0.3	0.06	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331381	Soil	25	51	0.75	225	0.109	2	2.27	0.021	0.11	0.2	0.12	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1331385	Soil	9	22	0.28	92	0.052	<1	1.14	0.022	0.04	<0.1	0.04	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1331374	Soil	17	57	0.88	193	0.126	<1	1.97	0.015	0.25	0.2	0.06	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331379	Soil	15	55	0.50	97	0.121	2	1.59	0.010	0.07	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1331380	Soil	22	53	0.56	122	0.112	<1	1.46	0.019	0.11	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331386	Soil	24	42	0.59	160	0.098	2	1.90	0.023	0.08	0.3	0.06	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331382	Soil	27	47	0.65	180	0.099	2	2.15	0.015	0.09	0.2	0.05	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1331373	Soil	22	39	0.58	147	0.108	1	1.82	0.017	0.06	0.2	0.07	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331377	Soil	14	58	0.85	201	0.120	2	2.80	0.015	0.08	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1331387	Soil	20	30	0.47	150	0.067	4	1.44	0.017	0.06	0.2	0.07	3.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1331383	Soil	21	41	0.65	177	0.099	3	2.00	0.015	0.07	0.2	0.06	5.0	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1331371	Soil	23	36	0.58	196	0.096	3	1.64	0.016	0.07	0.2	0.06	4.8	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1331378	Soil	11	43	0.55	121	0.109	3	2.15	0.012	0.06	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329774	Soil	4	12	0.18	30	0.040	2	0.52	0.011	0.03	0.1	0.04	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1329769	Soil	14	24	0.41	58	0.064	2	1.78	0.009	0.06	1.3	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1329771	Soil	106	36	0.42	312	0.032	2	2.12	0.011	0.11	1.1	0.12	7.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331388	Soil	13	27	0.46	107	0.073	3	1.32	0.016	0.05	0.2	0.06	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329772	Soil	10	15	0.21	72	0.039	2	1.26	0.011	0.06	0.5	0.02	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329767	Soil	12	26	0.40	120	0.057	1	1.98	0.012	0.16	0.4	0.06	3.1	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1329764	Soil	17	33	0.69	135	0.091	3	1.73	0.016	0.22	0.9	0.04	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331389	Soil	10	23	0.37	79	0.070	2	1.13	0.014	0.05	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329775	Soil	5	14	0.18	35	0.047	<1	0.73	0.014	0.04	0.5	0.04	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1329773	Soil	3	6	0.06	29	0.050	<1	0.37	0.014	0.02	0.2	0.02	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1329766	Soil	14	25	0.42	393	0.062	2	1.76	0.029	0.24	1.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1331390	Soil	10	22	0.36	80	0.062	<1	1.08	0.013	0.04	0.1	0.06	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329752	Soil	11	38	0.72	136	0.085	2	1.52	0.016	0.06	0.1	0.06	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329770	Soil	7	11	0.17	61	0.050	<1	0.83	0.018	0.05	0.7	0.05	1.6	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	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
1329768	Soil	1.2	9.2	10.1	38	<0.1	8.3	5.6	370	1.80	5.6	0.3	3.3	2.1	17	0.3	1.6	0.2	49	0.17	0.014
1329765	Soil	1.1	14.0	14.2	46	<0.1	11.5	6.3	673	1.58	12.3	0.3	7.9	2.0	23	0.5	1.2	0.2	41	0.34	0.027
1329762	Soil	0.7	11.6	9.8	51	<0.1	16.1	11.2	561	2.38	13.4	0.8	7.3	3.7	26	0.2	1.8	0.1	53	0.48	0.053
1329763	Soil	0.7	26.0	16.4	81	0.2	23.4	11.2	942	2.54	31.2	1.4	16.8	3.7	55	0.6	1.9	0.2	53	1.21	0.072
1329756	Soil	0.8	13.7	11.0	50	<0.1	21.0	9.7	423	2.63	19.3	1.3	17.0	2.9	29	0.1	3.5	0.1	56	0.58	0.051
1329755	Soil	0.7	17.6	13.9	49	0.1	15.8	8.7	409	2.12	20.0	2.1	40.2	7.3	38	0.1	2.6	0.3	43	0.91	0.051
1329784	Soil	0.7	9.8	11.2	55	<0.1	15.0	9.2	292	2.73	15.3	0.8	11.5	6.6	20	<0.1	2.9	0.3	63	0.27	0.027
1329754	Soil	1.1	11.7	6.8	39	<0.1	13.1	7.0	206	2.98	24.1	0.4	17.9	1.4	14	0.2	3.0	0.2	64	0.15	0.031
1329760	Soil	0.8	12.8	9.2	52	<0.1	21.8	12.6	427	3.07	13.2	0.8	4.7	6.0	22	<0.1	1.3	0.1	75	0.33	0.024
1329759	Soil	0.6	19.8	15.8	55	<0.1	44.3	14.6	347	3.50	30.9	2.0	17.5	8.0	33	0.1	4.4	0.2	80	0.86	0.043
1329780	Soil	1.0	8.2	4.8	27	<0.1	8.1	4.5	159	2.00	14.0	0.3	11.4	0.6	12	0.1	1.2	0.1	43	0.14	0.042
1329787	Soil	0.9	7.8	10.4	42	<0.1	11.2	6.0	199	2.16	9.1	0.4	5.2	2.3	15	<0.1	2.0	0.2	56	0.16	0.023
1329758	Soil	1.1	9.0	8.7	29	0.1	10.7	4.3	223	1.31	9.8	0.4	4.9	1.6	15	0.1	1.2	0.1	44	0.23	0.029
1329753	Soil	0.7	9.5	7.5	47	<0.1	18.9	10.4	454	2.40	39.2	1.1	19.2	3.6	23	<0.1	1.6	0.1	61	0.32	0.047
1329783	Soil	0.5	13.8	11.3	56	<0.1	15.4	8.6	343	2.25	12.8	1.6	27.8	7.8	35	0.2	3.6	0.3	52	0.64	0.040
1329786	Soil	0.8	9.3	9.7	45	<0.1	11.3	6.9	209	2.30	11.5	0.7	14.2	3.3	20	<0.1	2.1	0.2	57	0.28	0.020
1329761	Soil	0.9	10.8	7.8	47	<0.1	12.8	8.4	297	2.43	9.5	0.4	4.8	1.9	22	0.1	1.0	0.1	62	0.38	0.032
1329757	Soil	0.7	17.7	10.0	57	<0.1	25.1	11.4	668	2.50	18.1	1.8	17.5	4.7	35	0.2	2.1	0.1	55	0.74	0.054
1332027	Soil	1.2	12.9	23.5	56	0.1	12.2	6.2	303	2.80	39.4	1.1	10.5	3.0	9	0.1	1.4	0.3	73	0.11	0.041
1332032	Soil	1.0	12.0	15.0	59	<0.1	14.4	6.9	230	2.79	27.9	2.1	34.6	10.1	12	<0.1	1.7	0.5	62	0.14	0.028
1329781	Soil	0.5	9.3	10.0	44	<0.1	13.6	8.1	295	2.16	14.1	1.1	46.8	8.3	20	<0.1	2.6	0.3	49	0.45	0.030
1329782	Soil	0.6	11.2	9.4	46	<0.1	13.3	8.4	410	2.18	13.4	1.5	29.9	7.0	26	0.1	2.8	0.3	52	0.69	0.043
1332028	Soil	1.3	14.0	30.0	81	0.2	11.1	9.0	2041	2.40	7.8	0.8	2.9	2.2	11	0.4	0.9	0.3	60	0.11	0.042
1332049	Soil	0.8	14.2	11.6	47	0.2	13.8	5.8	193	2.20	11.9	1.6	14.6	7.8	20	0.1	0.9	0.3	51	0.28	0.038
1329778	Soil	0.9	14.3	34.5	52	0.2	15.4	10.1	579	2.58	14.4	1.2	21.7	10.7	19	0.1	3.3	0.4	61	0.44	0.030
1329779	Soil	1.0	14.0	10.9	46	<0.1	27.1	11.5	440	2.67	19.1	0.5	15.8	3.9	15	<0.1	2.3	0.2	64	0.24	0.028
1332007	Soil	0.9	10.6	11.3	46	0.1	12.3	5.2	188	2.07	18.3	1.3	14.9	6.7	21	<0.1	1.8	0.3	54	0.32	0.019
1332044	Soil	1.0	8.9	10.0	44	<0.1	12.3	6.0	202	2.20	12.8	0.8	10.4	7.6	16	<0.1	1.4	0.3	54	0.22	0.031
1329785	Soil	0.8	12.0	10.4	49	<0.1	14.4	9.0	214	2.70	12.6	0.8	11.4	4.3	18	<0.1	2.3	0.2	67	0.26	0.021
1329776	Soil	0.8	12.8	13.2	51	0.1	19.1	9.8	410	2.64	19.0	1.4	32.7	7.6	30	0.2	3.5	0.2	60	0.63	0.055

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Kaminak Gold Corporation
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee
Report Date: September 14, 2013

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1329768	Soil	7	16	0.25	138	0.061	<1	1.18	0.019	0.06	0.3	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329765	Soil	6	16	0.24	194	0.052	2	1.01	0.021	0.09	0.7	0.05	2.1	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1329762	Soil	11	24	0.63	139	0.072	3	1.42	0.014	0.15	0.4	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329763	Soil	20	29	0.62	308	0.060	4	1.87	0.018	0.21	0.2	0.06	6.7	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1329756	Soil	13	37	0.68	186	0.077	2	1.63	0.017	0.10	0.5	0.06	7.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1329755	Soil	34	27	0.49	153	0.059	2	1.56	0.017	0.09	0.5	0.07	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329784	Soil	14	26	0.64	129	0.093	1	1.90	0.016	0.13	0.4	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329754	Soil	6	24	0.49	99	0.083	2	1.69	0.011	0.06	0.3	0.05	4.2	<0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
1329760	Soil	13	39	0.76	157	0.099	1	2.01	0.017	0.10	0.3	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1329759	Soil	32	71	1.10	239	0.081	2	2.19	0.016	0.14	0.3	0.06	9.2	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1329780	Soil	4	15	0.30	79	0.059	1	1.18	0.011	0.06	0.5	0.07	3.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1329787	Soil	9	20	0.43	111	0.076	<1	1.58	0.016	0.09	0.4	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1329758	Soil	6	21	0.30	104	0.055	1	0.84	0.016	0.06	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1329753	Soil	12	38	0.78	151	0.096	<1	1.46	0.017	0.10	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329783	Soil	24	25	0.54	182	0.086	2	1.74	0.022	0.11	0.8	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1329786	Soil	12	22	0.49	130	0.083	<1	1.61	0.018	0.08	0.3	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329761	Soil	6	23	0.70	102	0.093	1	1.32	0.018	0.30	0.3	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329757	Soil	19	43	0.77	239	0.082	2	1.80	0.020	0.11	0.3	0.07	6.2	0.1	0.06	6	0.8	0.2
1332027	Soil	10	29	0.31	88	0.056	3	1.98	0.009	0.05	0.9	0.07	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332032	Soil	38	30	0.43	82	0.066	3	1.90	0.011	0.11	1.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329781	Soil	16	25	0.42	118	0.061	2	1.23	0.015	0.08	0.9	0.04	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1329782	Soil	22	23	0.49	143	0.068	3	1.32	0.015	0.10	1.8	0.03	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1332028	Soil	14	20	0.18	161	0.055	2	1.39	0.015	0.05	0.4	0.08	1.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332049	Soil	29	27	0.44	169	0.061	2	1.90	0.013	0.09	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329778	Soil	28	32	0.62	115	0.065	3	1.54	0.015	0.12	0.7	0.16	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329779	Soil	10	47	0.73	96	0.058	2	1.73	0.016	0.07	0.6	0.05	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332007	Soil	27	23	0.39	145	0.077	2	1.37	0.012	0.13	0.3	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332044	Soil	17	24	0.46	113	0.080	2	1.60	0.011	0.12	0.4	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1329785	Soil	14	27	0.54	143	0.079	2	1.90	0.015	0.10	0.4	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329776	Soil	30	50	0.61	186	0.058	3	1.70	0.015	0.13	0.7	0.08	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **Kaminak Gold Corporation**
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee

Report Date: September 14, 2013

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1332010	Soil	0.9	9.4	12.7	52	<0.1	12.6	7.2	386	2.36	20.7	1.6	18.2	14.2	22	<0.1	1.4	0.3	50	0.36	0.045
1332030	Soil	0.8	7.5	12.1	33	<0.1	7.1	3.1	239	1.81	28.7	1.4	47.0	1.8	12	0.1	1.9	0.3	53	0.12	0.031
1332048	Soil	0.9	9.6	13.6	44	0.2	11.5	5.1	153	1.96	10.5	0.6	8.5	5.1	16	<0.1	0.9	0.2	52	0.20	0.014
1329777	Soil	0.8	14.5	29.4	63	0.3	15.6	11.0	583	2.80	17.7	1.7	29.3	11.2	24	0.2	4.0	0.3	64	0.55	0.042
1332031	Soil	0.8	8.9	4.9	42	0.1	5.9	3.4	597	1.24	2.9	0.2	6.2	0.2	10	0.1	0.3	0.1	38	0.13	0.028
1332041	Soil	1.1	13.5	10.1	55	0.2	13.2	5.7	169	2.19	14.2	0.9	12.4	2.9	14	0.1	1.2	0.3	56	0.16	0.028
1332040	Soil	1.2	11.1	11.4	37	0.2	8.9	3.4	143	1.35	17.8	1.3	39.3	1.6	14	<0.1	1.5	0.2	38	0.19	0.031
1332004	Soil	1.5	9.2	7.8	33	0.1	9.5	4.3	189	1.80	9.5	0.3	23.7	3.1	11	<0.1	0.7	0.2	54	0.12	0.018
1332036	Soil	1.0	11.7	10.8	61	0.2	15.6	10.0	916	2.40	20.6	1.8	22.2	6.3	23	0.2	1.0	0.2	60	0.32	0.047
1332001	Rock Pulp	1.3	460.5	20.4	163	0.2	231.5	81.2	841	16.46	2.9	1.1	31.3	7.5	15	0.1	0.3	0.2	254	0.31	0.041
1332042	Soil	0.9	10.3	9.9	48	0.1	11.7	5.4	191	1.98	14.6	1.1	9.2	5.6	19	<0.1	1.0	0.3	47	0.28	0.026
1332006	Soil	1.0	11.9	10.9	48	0.2	12.7	5.8	231	2.03	15.0	1.3	9.5	7.0	19	<0.1	1.2	0.3	49	0.27	0.028
1332034	Soil	1.0	13.3	12.6	57	0.2	16.2	9.6	463	2.72	22.9	1.9	23.2	8.6	17	0.2	1.1	0.3	63	0.23	0.039
1332026	Soil	0.7	11.3	8.8	55	<0.1	9.0	5.4	778	1.82	9.0	0.7	3.1	1.9	10	0.2	0.6	0.2	51	0.11	0.034
1332043	Soil	1.3	13.9	10.2	46	0.2	18.9	6.5	201	2.45	19.3	1.4	23.9	6.1	25	<0.1	1.8	0.3	63	0.46	0.024
1332009	Soil	1.3	16.2	14.2	57	0.2	16.7	7.2	281	2.58	28.0	2.7	38.0	12.4	22	0.1	1.5	0.3	59	0.30	0.034
1332035	Soil	0.9	11.8	7.7	38	0.2	11.8	5.3	237	1.86	12.2	0.7	8.7	1.9	20	0.2	0.8	0.2	52	0.22	0.034
1332029	Soil	0.9	15.4	16.4	61	<0.1	19.3	8.1	285	2.87	37.7	2.7	62.1	13.2	16	0.1	2.4	0.4	68	0.16	0.029
1332033	Soil	1.4	10.8	10.4	63	0.1	12.2	10.2	1009	2.56	17.4	0.5	10.2	2.3	16	0.2	0.9	0.2	63	0.20	0.036
1332037	Soil	1.0	10.1	10.4	52	0.1	14.2	7.3	653	2.30	15.3	0.8	9.5	4.8	18	0.1	0.7	0.3	58	0.23	0.036

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **Kaminak Gold Corporation**
1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee

Report Date: September 14, 2013

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI13000367.1

	Method	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
	Analyte	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
	Unit	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	MDL	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1332010	Soil	38	24	0.47	154	0.068	1	1.63	0.014	0.21	0.4	0.04	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332030	Soil	16	17	0.15	97	0.049	<1	0.82	0.009	0.08	0.7	0.03	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332048	Soil	15	23	0.36	114	0.077	<1	1.45	0.013	0.07	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1329777	Soil	31	37	0.64	124	0.072	2	1.76	0.015	0.12	0.9	0.06	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332031	Soil	3	11	0.09	70	0.039	<1	0.42	0.017	0.07	0.2	0.02	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1332041	Soil	18	24	0.35	95	0.060	1	1.49	0.014	0.12	0.3	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332040	Soil	18	18	0.19	102	0.038	1	0.94	0.013	0.08	0.4	0.04	1.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332004	Soil	8	20	0.24	68	0.071	<1	0.97	0.013	0.06	0.2	0.02	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332036	Soil	36	29	0.48	207	0.059	2	1.80	0.013	0.11	0.4	0.05	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332001	Rock Pulp	18	782	0.14	146	0.188	4	4.42	0.012	0.07	<0.1	0.04	43.4	0.1	<0.05	20	0.5	<0.2
1332042	Soil	21	18	0.38	126	0.055	1	1.51	0.013	0.10	0.3	0.03	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332006	Soil	27	23	0.36	130	0.060	<1	1.31	0.011	0.09	0.3	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332034	Soil	28	32	0.48	169	0.066	1	2.16	0.011	0.10	0.5	0.05	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332026	Soil	15	17	0.17	88	0.055	<1	0.90	0.017	0.05	0.4	0.05	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332043	Soil	28	34	0.50	143	0.069	<1	1.76	0.015	0.10	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332009	Soil	48	28	0.49	165	0.070	1	2.04	0.014	0.13	0.4	0.06	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1332035	Soil	12	22	0.27	187	0.044	1	1.22	0.011	0.11	0.4	0.04	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1332029	Soil	45	41	0.54	132	0.074	<1	2.15	0.017	0.09	1.3	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332033	Soil	9	24	0.28	134	0.055	<1	1.87	0.018	0.08	0.3	0.03	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332037	Soil	20	26	0.41	146	0.063	<1	1.70	0.017	0.09	0.3	0.07	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI13000367.1

Method Analyte Unit MDL		1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1341488	Soil	0.8	24.6	15.8	44	<0.1	18.0	7.5	425	2.41	6.4	1.0	37.9	6.9	23	<0.1	0.6	0.3	53	0.27	0.020
REP 1341488	QC	0.9	25.4	15.8	45	0.1	18.2	8.0	439	2.53	6.8	1.0	97.6	6.6	24	<0.1	0.5	0.3	54	0.27	0.021
1331772	Soil	0.8	12.4	24.2	57	0.2	13.0	10.4	701	2.04	13.4	1.7	10.9	6.1	22	0.2	1.2	0.3	46	0.35	0.049
REP 1331772	QC	1.2	12.9	24.8	59	0.2	13.6	10.9	735	2.14	13.8	1.7	15.8	6.1	22	0.2	1.3	0.3	48	0.34	0.049
1328418	Soil	0.8	19.7	8.3	51	<0.1	26.5	11.2	441	2.49	46.8	4.6	9.4	10.5	23	<0.1	1.3	0.2	61	0.37	0.071
REP 1328418	QC	0.7	20.6	8.1	54	<0.1	29.6	11.9	469	2.71	50.4	4.6	8.8	9.9	25	0.1	1.3	0.2	60	0.38	0.073
1328230	Soil	0.3	43.1	2.1	82	<0.1	14.6	23.4	563	4.54	2.9	0.2	<0.5	2.1	31	<0.1	0.1	<0.1	98	0.58	0.072
REP 1328230	QC	0.2	43.4	2.2	81	<0.1	14.4	23.3	566	4.64	2.7	0.2	<0.5	2.1	31	<0.1	0.1	<0.1	99	0.55	0.073
1332252	Soil	1.6	18.0	47.6	54	0.2	25.0	9.7	299	3.40	81.2	1.0	63.0	12.0	17	0.1	1.9	0.4	73	0.19	0.025
REP 1332252	QC	1.6	18.1	47.5	56	0.3	25.7	10.0	304	3.42	80.0	1.0	69.9	12.3	17	0.1	2.1	0.3	72	0.21	0.025
1378996	Soil	0.8	8.3	6.2	32	<0.1	11.4	6.7	349	1.55	4.2	0.2	2.0	1.2	15	0.2	0.5	0.1	28	0.23	0.023
REP 1378996	QC	0.8	9.1	6.8	35	<0.1	12.4	7.2	383	1.65	4.3	0.2	3.6	1.3	16	0.2	0.6	0.1	32	0.25	0.023
1331379	Soil	1.3	14.7	12.2	49	<0.1	25.5	12.2	554	3.16	52.8	1.5	8.1	8.8	18	<0.1	1.5	0.4	84	0.22	0.038
REP 1331379	QC	1.3	16.0	12.3	54	<0.1	26.8	12.3	548	3.14	54.9	1.6	12.8	9.1	18	0.2	1.6	0.3	81	0.22	0.037
1329758	Soil	1.1	9.0	8.7	29	0.1	10.7	4.3	223	1.31	9.8	0.4	4.9	1.6	15	0.1	1.2	0.1	44	0.23	0.029
REP 1329758	QC	1.1	9.0	8.8	32	0.1	10.7	4.7	229	1.37	10.2	0.4	6.0	1.7	16	<0.1	1.3	<0.1	44	0.25	0.031
1332034	Soil	1.0	13.3	12.6	57	0.2	16.2	9.6	463	2.72	22.9	1.9	23.2	8.6	17	0.2	1.1	0.3	63	0.23	0.039
REP 1332034	QC	1.0	13.4	12.3	57	0.2	15.5	9.3	441	2.66	23.0	1.8	18.0	8.3	17	0.1	1.1	0.3	61	0.22	0.040
1332037	Soil	1.0	10.1	10.4	52	0.1	14.2	7.3	653	2.30	15.3	0.8	9.5	4.8	18	0.1	0.7	0.3	58	0.23	0.036
REP 1332037	QC	1.0	10.3	10.2	53	0.1	13.7	7.6	647	2.34	15.5	0.9	9.8	5.0	17	<0.1	0.9	0.2	55	0.23	0.034
Reference Materials																					
STD DS9	Standard	13.0	100.5	127.5	303	1.8	36.5	7.2	575	2.29	25.3	2.6	109.3	6.2	67	2.4	5.6	5.2	41	0.70	0.075
STD DS9	Standard	12.8	109.3	133.1	298	1.6	41.0	7.7	599	2.41	25.2	2.7	115.3	6.5	65	2.4	5.5	5.9	43	0.70	0.080
STD DS9	Standard	13.7	106.3	123.7	305	1.9	44.7	8.5	621	2.44	23.1	2.8	121.8	6.1	72	2.4	5.8	6.4	43	0.77	0.082
STD DS9	Standard	12.8	108.4	116.2	317	1.7	43.3	8.2	617	2.46	24.3	2.5	116.1	5.8	68	2.2	5.2	6.1	41	0.76	0.078
STD DS9	Standard	14.1	107.5	120.0	315	1.8	43.0	8.2	578	2.36	26.5	2.7	123.9	7.2	80	2.2	5.2	6.3	40	0.77	0.086
STD DS9	Standard	14.3	98.4	127.4	311	1.9	38.3	7.4	575	2.30	24.5	2.8	115.9	7.5	73	2.3	5.3	6.5	44	0.73	0.080
STD DS9	Standard	12.0	105.9	113.9	301	1.8	38.9	7.3	578	2.28	25.1	2.6	117.4	6.0	67	2.4	5.5	6.4	40	0.69	0.082

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **Kaminak Gold Corporation**

1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee

Report Date: September 14, 2013

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI13000367.1

	Method Analyte Unit MDL	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15	1DX15
		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
Pulp Duplicates																		
1341488	Soil	21	35	0.50	171	0.102	<1	1.65	0.014	0.09	9.7	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1341488	QC	23	35	0.50	178	0.099	<1	1.72	0.018	0.08	9.7	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331772	Soil	26	21	0.39	186	0.070	2	1.36	0.014	0.08	0.4	0.06	3.9	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1331772	QC	28	22	0.40	197	0.071	3	1.35	0.014	0.08	0.5	0.08	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1328418	Soil	30	40	0.65	209	0.091	1	1.54	0.018	0.11	0.4	0.04	4.0	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
REP 1328418	QC	33	40	0.68	217	0.098	2	1.62	0.016	0.11	0.5	0.06	4.1	0.2	0.12	5	<0.5	<0.2
1328230	Soil	6	31	1.90	410	0.241	1	3.19	0.020	0.89	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1328230	QC	6	33	1.94	421	0.242	<1	3.10	0.019	0.92	<0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1332252	Soil	14	41	0.52	203	0.059	2	2.70	0.008	0.07	0.4	0.04	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1332252	QC	14	41	0.53	200	0.064	2	2.73	0.009	0.08	0.4	0.05	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1378996	Soil	5	15	0.24	159	0.047	1	1.42	0.024	0.04	0.4	0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1378996	QC	5	16	0.25	163	0.051	1	1.52	0.024	0.04	0.5	0.02	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1331379	Soil	15	55	0.50	97	0.121	2	1.59	0.010	0.07	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1331379	QC	15	55	0.50	95	0.117	2	1.52	0.010	0.08	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1329758	Soil	6	21	0.30	104	0.055	1	0.84	0.016	0.06	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1329758	QC	6	22	0.32	105	0.057	2	0.88	0.016	0.07	0.3	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1332034	Soil	28	32	0.48	169	0.066	1	2.16	0.011	0.10	0.5	0.05	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1332034	QC	28	30	0.49	174	0.064	<1	2.17	0.011	0.09	0.5	0.05	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1332037	Soil	20	26	0.41	146	0.063	<1	1.70	0.017	0.09	0.3	0.07	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1332037	QC	20	25	0.38	147	0.060	<1	1.58	0.017	0.09	0.3	0.07	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS9	Standard	12	124	0.59	276	0.107	3	0.87	0.078	0.37	3.2	0.21	2.4	5.2	0.12	5	5.5	4.8
STD DS9	Standard	13	125	0.61	281	0.110	5	0.96	0.088	0.39	2.8	0.16	2.5	5.0	<0.05	5	5.2	4.5
STD DS9	Standard	13	135	0.66	303	0.120	3	1.00	0.093	0.40	3.3	0.22	2.7	5.5	0.15	5	5.4	5.5
STD DS9	Standard	12	133	0.60	292	0.116	4	0.89	0.080	0.39	3.2	0.21	2.6	5.2	0.16	5	5.5	5.3
STD DS9	Standard	15	127	0.66	331	0.114	2	1.05	0.095	0.39	2.9	0.22	2.6	5.4	0.12	5	5.7	4.9
STD DS9	Standard	15	117	0.64	324	0.105	5	1.02	0.092	0.37	3.2	0.18	2.7	5.8	0.10	5	5.1	5.5
STD DS9	Standard	13	116	0.60	295	0.118	2	0.89	0.084	0.38	3.1	0.19	2.7	5.3	0.17	4	4.7	4.9

Acme Analytical Laboratories (Vancouver) Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Kaminak Gold Corporation

1020 - 800 West Pender Street
Vancouver BC V6C 2V6 CANADA

Project: Coffee

Report Date: September 14, 2013

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI13000367.1

		1DX15 Mo ppm 0.1	1DX15 Cu ppm 0.1	1DX15 Pb ppm 0.1	1DX15 Zn ppm 1	1DX15 Ag ppm 0.1	1DX15 Ni ppm 0.1	1DX15 Co ppm 0.1	1DX15 Mn ppm 1	1DX15 Fe % 0.01	1DX15 As ppm 0.5	1DX15 U ppm 0.1	1DX15 Au ppb 0.5	1DX15 Th ppm 0.1	1DX15 Sr ppm 1	1DX15 Cd ppm 0.1	1DX15 Sb ppm 0.1	1DX15 Bi ppm 0.1	1DX15 V ppm 2	1DX15 Ca % 0.01	1DX15 P % 0.001
STD DS9	Standard	11.5	104.4	119.3	302	1.8	37.6	7.2	543	2.22	24.9	2.7	111.1	6.4	70	2.3	5.3	6.6	38	0.68	0.080
STD DS9	Standard	13.8	107.8	131.6	309	1.7	40.4	7.2	569	2.26	25.9	3.0	109.4	7.1	77	2.2	5.7	7.2	42	0.74	0.085
STD DS9 Expected		12.84	108	126	317	1.83	40.3	7.6	575	2.33	25.5	2.69	118	6.38	69.6	2.4	4.94	6.32	40	0.7201	0.0819
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	0.8	<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	1.1	<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	0.8	<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	4	<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

QUALITY CONTROL REPORT

WHI13000367.1

		1DX15 La ppm	1DX15 Cr ppm	1DX15 Mg %	1DX15 Ba ppm	1DX15 Ti %	1DX15 B ppm	1DX15 Al %	1DX15 Na %	1DX15 K %	1DX15 W ppm	1DX15 Hg ppm	1DX15 Sc ppm	1DX15 Ti ppm	1DX15 S %	1DX15 Ga ppm	1DX15 Se ppm	1DX15 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS9	Standard	13	112	0.59	288	0.114	3	0.89	0.079	0.37	3.1	0.20	2.3	5.2	0.14	4	5.2	5.0
STD DS9	Standard	15	121	0.62	303	0.122	3	0.98	0.083	0.39	3.1	0.20	2.6	5.5	0.13	5	5.8	4.9
STD DS9 Expected		13.3	121	0.6165	295	0.1108		0.9577	0.0853	0.395	2.89	0.2	2.5	5.3	0.1615	4.59	5.2	5.02
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	2	<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