

Bureau Veritas Commodities Canada 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: Tim Smith
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 24, 2014
Report Date: August 03, 2014
Page: 1 of 3

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI14000056.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Coffee
Shipment ID:
P.O. Number KGC-14-1083
Number of Samples: 53

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: Tom Bokenfohr
James Scott

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	53	Dry at 60C			WHI
SS80	51	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	53	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

WHI14000056.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1384909	Soil	2.8	15.8	22.4	99	0.1	24.8	15.2	1811	3.46	135.1	3.3	12.8	12.1	28	0.2	2.8	0.3	70	0.36	0.069
1384907	Soil	1.6	10.2	17.6	69	0.1	16.4	6.9	624	2.28	45.8	3.6	7.3	5.9	24	0.2	3.1	0.2	50	0.30	0.072
1384902	Soil	0.9	9.7	16.7	65	0.2	15.4	10.3	1157	2.57	24.2	4.3	3.2	11.7	23	<0.1	0.7	0.3	54	0.25	0.053
1346425	Soil	2.0	35.2	16.4	55	0.3	17.8	9.8	716	3.49	20.8	7.3	4.4	9.7	18	0.3	0.6	0.2	80	0.16	0.050
1384948	Soil	1.7	20.1	20.7	96	<0.1	25.6	13.4	1464	4.18	37.5	4.2	3.3	17.9	30	0.2	0.6	0.3	76	0.33	0.080
1384911	Soil	2.5	13.7	12.5	64	<0.1	20.0	7.7	412	2.38	61.1	4.3	5.3	9.8	34	0.2	0.8	0.1	53	0.55	0.072
1384950	Soil	1.2	12.4	15.4	68	0.1	18.1	13.6	830	2.93	22.5	1.4	3.0	7.1	20	<0.1	0.8	0.2	67	0.21	0.035
1384903	Soil	1.0	13.5	12.7	79	0.1	19.8	22.4	687	3.20	29.1	4.1	8.6	11.1	27	0.2	3.3	0.1	65	0.38	0.074
1384912	Soil	2.8	11.8	18.7	49	<0.1	14.0	7.0	423	3.37	11.2	1.0	4.7	9.3	14	0.1	0.8	0.2	79	0.16	0.032
1384910	Soil	2.8	12.3	20.7	68	<0.1	16.8	8.9	843	2.71	221.2	2.4	17.6	9.5	19	0.3	1.4	0.1	57	0.24	0.067
1384904	Soil	2.0	9.9	14.8	58	0.1	15.1	23.3	1738	2.83	40.1	3.0	20.4	5.1	22	0.3	4.0	0.1	60	0.30	0.093
1384908	Soil	2.1	15.7	18.2	64	0.2	16.6	11.0	986	2.56	79.5	6.4	5.1	7.3	24	0.3	4.0	0.1	51	0.27	0.088
1384914	Soil	1.3	8.8	12.6	27	0.1	5.7	2.5	129	1.41	4.6	0.6	3.1	1.7	10	0.2	0.5	0.2	51	0.06	0.035
1384913	Soil	1.6	13.5	13.0	31	0.1	10.6	3.9	141	2.48	7.4	0.6	1.9	2.9	14	<0.1	0.6	0.2	74	0.10	0.027
1384905	Soil	0.8	16.4	15.0	72	<0.1	20.6	9.1	383	2.87	50.1	2.8	6.3	12.7	27	0.1	5.3	0.1	69	0.40	0.072
1384906	Soil	1.9	14.7	21.2	86	<0.1	21.9	13.6	890	4.35	102.3	4.3	4.9	14.9	23	<0.1	7.0	0.2	76	0.28	0.079
1384937	Soil	1.2	14.3	17.4	64	<0.1	16.8	10.0	735	2.82	40.8	6.9	5.0	22.4	21	0.2	0.3	0.2	62	0.21	0.044
1384941	Soil	0.9	16.5	11.7	57	<0.1	19.6	8.2	366	2.89	53.3	2.2	4.1	12.4	23	0.2	0.5	0.1	64	0.26	0.037
1316626	Soil	1.3	15.1	13.1	60	<0.1	18.2	10.8	380	3.43	23.1	3.2	2.4	5.8	23	<0.1	1.1	0.2	65	0.28	0.069
1384922	Soil	0.9	22.3	14.2	66	0.1	22.5	10.3	451	2.98	9.7	4.3	5.8	10.2	32	0.2	0.6	0.2	69	0.39	0.064
1384944	Soil	1.2	26.4	17.8	75	<0.1	24.4	10.7	432	3.09	51.1	7.2	3.8	21.4	34	0.2	0.7	0.2	74	0.41	0.058
1384938	Soil	0.8	17.4	13.0	68	<0.1	19.4	11.3	970	2.73	14.9	6.8	4.2	16.0	32	0.2	0.4	0.1	67	0.44	0.061
1384940	Soil	1.1	21.8	14.4	60	<0.1	21.1	9.4	577	2.73	16.2	5.2	3.5	19.8	26	0.2	0.5	0.1	61	0.35	0.058
1384925	Soil	1.1	13.3	16.4	71	0.1	19.0	13.5	1152	2.88	14.6	3.5	6.8	5.1	25	<0.1	0.8	0.2	66	0.28	0.064
1384947	Soil	1.3	20.9	16.7	60	<0.1	21.3	10.1	621	2.95	25.1	3.3	4.4	13.3	30	0.1	0.6	0.2	66	0.34	0.043
1384945	Soil	1.1	24.1	15.4	68	<0.1	24.4	11.0	514	3.17	38.5	5.7	1.9	18.4	34	0.1	0.7	0.2	71	0.43	0.064
1384942	Soil	1.0	13.5	10.3	34	0.1	11.6	5.3	229	2.24	38.1	2.1	1.9	7.3	13	0.2	0.4	0.1	51	0.13	0.032
1384936	Soil	1.5	19.1	18.4	71	0.2	22.2	6.7	304	2.62	34.1	17.4	1.7	17.1	39	0.1	0.6	0.1	68	0.46	0.061
1384946	Soil	0.8	30.3	13.3	73	<0.1	24.1	10.5	500	2.86	20.1	3.2	3.5	15.9	35	<0.1	0.5	0.2	66	0.45	0.054
1384943	Soil	2.6	19.0	15.2	54	0.1	18.0	9.0	704	2.55	49.5	12.4	0.7	15.5	34	0.1	0.6	0.2	54	0.39	0.069

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI14000056.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1384909	Soil	18	35	0.65	165	0.077	5	2.20	0.015	0.09	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1384907	Soil	23	25	0.41	132	0.054	<1	1.50	0.017	0.07	0.1	0.10	3.5	0.2	0.07	6	0.6
1384902	Soil	21	29	0.42	183	0.069	1	2.41	0.013	0.06	<0.1	0.16	5.1	0.2	<0.05	7	0.7
1346425	Soil	42	33	0.41	119	0.080	1	2.26	0.012	0.05	<0.1	0.10	5.5	0.2	<0.05	8	0.8
1384948	Soil	32	40	0.62	213	0.093	<1	2.70	0.016	0.09	0.1	0.07	6.2	0.2	<0.05	9	0.6
1384911	Soil	30	25	0.54	144	0.082	1	1.60	0.018	0.07	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1384950	Soil	12	28	0.54	112	0.094	<1	1.93	0.014	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1384903	Soil	24	33	0.58	165	0.083	<1	1.96	0.021	0.07	0.1	0.09	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1384912	Soil	12	27	0.36	75	0.093	<1	2.12	0.011	0.05	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1384910	Soil	18	29	0.45	80	0.074	1	1.48	0.014	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	0.7
1384904	Soil	18	27	0.42	146	0.057	1	1.51	0.015	0.06	0.1	0.09	4.1	0.2	0.07	5	0.8
1384908	Soil	33	28	0.42	162	0.056	<1	1.86	0.016	0.07	0.1	0.09	4.7	0.1	0.08	6	<0.5
1384914	Soil	6	12	0.08	49	0.058	<1	0.60	0.012	0.04	<0.1	0.04	1.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1384913	Soil	10	23	0.18	69	0.061	<1	1.68	0.010	0.03	<0.1	0.06	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1384905	Soil	18	32	0.61	141	0.107	<1	1.90	0.021	0.07	0.1	0.07	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1384906	Soil	21	35	0.59	152	0.084	2	2.29	0.016	0.07	<0.1	0.06	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1384937	Soil	24	35	0.46	108	0.090	<1	2.01	0.013	0.06	0.1	0.07	5.0	0.2	<0.05	7	0.7
1384941	Soil	20	32	0.56	119	0.103	1	2.17	0.015	0.06	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	0.8
1316626	Soil	18	31	0.49	151	0.067	1	1.99	0.015	0.05	<0.1	0.10	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1384922	Soil	19	40	0.63	182	0.096	<1	2.27	0.017	0.06	<0.1	0.12	6.9	0.1	<0.05	7	0.8
1384944	Soil	31	41	0.60	201	0.106	<1	2.12	0.022	0.07	<0.1	0.09	8.3	0.1	<0.05	7	0.9
1384938	Soil	35	33	0.51	165	0.109	<1	1.78	0.022	0.06	0.1	0.06	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1384940	Soil	40	37	0.53	168	0.102	<1	1.98	0.018	0.06	<0.1	0.07	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1384925	Soil	13	37	0.54	150	0.081	<1	2.15	0.014	0.06	0.1	0.17	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1384947	Soil	20	42	0.53	164	0.105	<1	2.11	0.017	0.06	0.1	0.08	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1384945	Soil	26	43	0.59	193	0.107	<1	2.16	0.021	0.06	<0.1	0.07	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1384942	Soil	14	24	0.28	94	0.071	<1	1.76	0.016	0.05	<0.1	0.07	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1384936	Soil	92	34	0.45	216	0.090	<1	2.37	0.018	0.06	0.2	0.14	7.2	0.2	0.07	7	0.5
1384946	Soil	25	41	0.63	204	0.121	2	2.09	0.022	0.06	0.1	0.06	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1384943	Soil	34	37	0.42	178	0.075	<1	2.09	0.018	0.06	0.2	0.10	7.0	0.1	0.06	6	<0.5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI14000056.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1384949	Soil	1.2	26.9	17.9	75	0.1	23.8	10.9	624	3.48	34.8	5.8	2.3	12.8	32	0.2	0.7	0.2	71	0.35	0.063
1384939	Soil	1.3	22.3	14.9	55	<0.1	23.4	9.0	432	3.37	19.2	6.3	1.6	13.5	27	<0.1	0.5	0.2	78	0.30	0.051
1384918	Soil	1.9	20.8	21.0	75	0.1	22.3	9.7	644	2.85	8.3	7.5	5.2	15.7	31	0.2	1.1	0.1	59	0.36	0.049
1384916	Soil	1.7	28.8	19.7	71	0.1	24.7	9.0	428	2.78	8.7	7.7	6.5	19.0	31	<0.1	0.7	0.1	64	0.40	0.055
1384920	Soil	0.9	12.8	17.3	68	<0.1	15.0	9.2	777	2.52	7.6	5.0	1.6	15.8	25	<0.1	1.2	0.1	52	0.27	0.047
1384901	Rock Pulp	1.5	452.5	23.3	176	0.2	212.9	77.5	855	16.96	3.3	1.4	34.8	7.6	17	0.1	0.4	0.2	225	0.31	0.045
1384923	Soil	0.9	16.8	11.9	57	<0.1	18.0	9.1	314	2.63	10.6	3.3	4.4	9.9	22	0.2	0.6	0.1	61	0.32	0.059
1384921	Soil	1.9	18.5	18.0	72	0.5	17.9	11.8	1268	2.98	8.4	7.8	4.1	4.9	29	0.2	0.8	0.3	64	0.28	0.117
1384924	Soil	1.2	11.2	16.5	71	<0.1	18.3	17.2	2105	3.01	18.1	2.6	3.6	6.1	21	0.2	0.7	0.2	69	0.26	0.058
1384917	Soil	1.5	23.9	17.2	54	0.2	19.1	7.4	1260	2.49	9.3	8.4	5.3	9.7	25	<0.1	0.9	0.2	50	0.31	0.057
1346402	Soil	1.9	24.3	19.4	80	0.4	24.4	22.5	2663	3.13	10.9	8.4	2.5	6.4	37	0.2	0.5	0.3	76	0.43	0.127
1346409	Soil	3.0	22.6	16.5	71	0.2	16.8	11.5	1522	3.33	31.6	5.6	4.4	4.6	20	0.2	0.5	0.4	73	0.19	0.069
1384919	Soil	1.0	18.3	17.0	69	0.1	19.5	7.9	341	2.57	7.0	5.8	3.7	15.9	25	<0.1	1.3	0.2	54	0.29	0.042
1384915	Soil	1.7	16.9	17.9	51	<0.1	19.6	8.4	462	3.22	9.7	1.3	1.6	13.0	13	0.1	0.5	0.2	65	0.17	0.036
1346405	Soil	1.3	23.7	14.4	77	0.2	23.6	9.6	1266	3.05	25.1	11.2	8.0	6.3	33	0.2	0.8	0.2	62	0.38	0.107
1346408	Soil	1.2	15.9	12.8	74	<0.1	16.7	7.7	848	2.80	18.1	6.1	2.3	14.9	19	<0.1	0.5	0.3	53	0.26	0.064
1346406	Soil	1.0	18.5	12.4	80	<0.1	24.0	11.3	795	3.97	19.9	3.5	3.6	14.0	19	0.2	0.4	0.2	80	0.26	0.060
1346407	Soil	1.2	15.8	12.7	66	<0.1	18.0	8.2	565	3.03	25.6	2.6	7.0	7.6	17	0.2	0.5	0.3	69	0.20	0.044
1346410	Soil	1.1	20.3	11.8	59	<0.1	20.6	7.5	401	2.62	7.9	3.6	4.4	12.5	25	0.1	0.4	0.1	64	0.40	0.069
1346404	Soil	0.8	17.2	11.9	65	<0.1	22.0	9.3	489	2.94	9.7	3.5	5.1	8.0	27	0.1	0.4	0.1	69	0.37	0.072
1346400	Soil	1.2	15.5	12.5	62	<0.1	19.4	6.9	305	2.59	5.3	3.3	3.4	8.5	26	<0.1	0.4	0.1	62	0.33	0.059
1346403	Soil	1.3	25.7	15.7	79	0.2	26.5	13.0	2142	3.28	13.0	6.9	3.5	7.5	33	0.3	0.6	0.2	74	0.39	0.098
1346401	Rock Pulp	1.3	446.0	23.1	174	0.2	224.0	74.9	831	16.64	3.0	1.3	27.1	7.2	16	<0.1	0.2	0.2	218	0.30	0.044

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI14000056.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1384949	Soil	29	45	0.54	228	0.092	<1	2.78	0.013	0.06	0.1	0.12	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1384939	Soil	48	40	0.47	220	0.084	<1	2.67	0.020	0.07	0.1	0.06	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1384918	Soil	27	40	0.53	194	0.088	<1	2.11	0.017	0.06	0.1	0.26	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1384916	Soil	52	39	0.57	186	0.099	<1	2.07	0.021	0.06	<0.1	0.14	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1384920	Soil	27	31	0.44	147	0.077	<1	1.91	0.010	0.07	0.1	0.26	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1384901	Rock Pulp	20	690	0.14	151	0.177	3	4.63	0.013	0.07	<0.1	0.04	44.6	<0.1	<0.05	22	<0.5
1384923	Soil	17	30	0.48	148	0.090	2	1.80	0.014	0.05	0.2	0.15	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1384921	Soil	23	39	0.37	225	0.051	2	2.06	0.013	0.06	0.1	0.36	5.4	0.2	0.11	7	<0.5
1384924	Soil	13	33	0.49	147	0.079	2	1.87	0.012	0.05	0.1	0.14	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1384917	Soil	30	34	0.39	165	0.071	2	1.77	0.019	0.04	0.1	0.19	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1346402	Soil	41	44	0.46	312	0.088	4	2.64	0.016	0.06	0.2	0.18	8.4	0.3	0.16	8	<0.5
1346409	Soil	29	31	0.37	134	0.069	2	1.89	0.012	0.08	0.1	0.05	3.3	0.2	0.05	8	<0.5
1384919	Soil	26	37	0.47	161	0.086	1	1.91	0.013	0.05	0.1	0.28	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1384915	Soil	10	34	0.44	93	0.089	2	2.45	0.010	0.05	0.2	0.07	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1346405	Soil	38	40	0.45	253	0.058	2	2.42	0.013	0.06	0.1	0.21	6.6	0.2	0.10	6	<0.5
1346408	Soil	36	25	0.43	110	0.089	2	1.63	0.011	0.12	0.1	0.05	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1346406	Soil	21	42	0.65	127	0.117	2	2.72	0.011	0.10	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1346407	Soil	19	33	0.50	94	0.083	2	2.10	0.009	0.06	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1346410	Soil	23	37	0.51	159	0.117	1	1.79	0.019	0.05	0.2	0.08	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1346404	Soil	20	39	0.58	189	0.099	<1	2.20	0.012	0.05	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1346400	Soil	19	38	0.48	190	0.090	2	2.12	0.015	0.05	0.2	0.10	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1346403	Soil	26	49	0.50	308	0.078	2	2.94	0.012	0.06	0.1	0.15	8.7	0.2	0.09	8	<0.5
1346401	Rock Pulp	19	660	0.13	150	0.174	5	3.99	0.014	0.07	<0.1	0.03	39.7	0.1	<0.05	22	<0.5

QUALITY CONTROL REPORT

WHI14000056.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1384942	Soil	1.0	13.5	10.3	34	0.1	11.6	5.3	229	2.24	38.1	2.1	1.9	7.3	13	0.2	0.4	0.1	51	0.13	0.032
REP 1384942	QC	1.1	13.1	9.9	34	0.1	12.1	5.2	231	2.19	38.5	1.9	<0.5	6.9	12	0.1	0.4	0.1	50	0.12	0.032
1346404	Soil	0.8	17.2	11.9	65	<0.1	22.0	9.3	489	2.94	9.7	3.5	5.1	8.0	27	0.1	0.4	0.1	69	0.37	0.072
REP 1346404	QC	0.7	17.7	11.5	63	<0.1	22.7	9.2	475	2.84	9.0	3.6	3.6	7.8	27	0.1	0.4	0.2	66	0.34	0.068
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.0	139.3	159.3	400	2.2	71.9	12.3	906	2.81	46.4	2.6	91.4	7.1	76	2.4	9.3	13.1	44	1.11	0.083
STD DS10	Standard	14.3	147.6	152.6	372	2.1	77.5	12.9	890	2.86	45.4	2.6	94.2	7.3	66	2.7	8.8	12.4	44	1.06	0.081
STD OXC109	Standard	1.6	36.4	11.7	41	<0.1	73.7	19.8	455	3.11	1.4	0.7	206.8	1.6	158	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.77	0.113
STD OXC109	Standard	1.4	34.4	11.3	41	<0.1	71.9	18.9	402	2.96	0.6	0.6	199.8	1.4	148	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.73	0.111
STD DS10 Expected		14.69	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	43.7	2.59	91.9	7.5	67.1	2.49	8.23	11.65	43	1.0625	0.073
STD OXC109 Expected													201								
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001

Bureau Veritas Commodities Canada 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: August 03, 2014

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI14000056.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1384942	Soil	14	24	0.28	94	0.071	<1	1.76	0.016	0.05	<0.1	0.07	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1384942	QC	15	24	0.28	96	0.069	<1	1.70	0.015	0.05	<0.1	0.07	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1346404	Soil	20	39	0.58	189	0.099	<1	2.20	0.012	0.05	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1346404	QC	20	38	0.57	190	0.095	2	2.14	0.012	0.05	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	50	0.83	380	0.073	9	1.10	0.073	0.37	3.4	0.31	3.2	5.4	0.30	4	2.2	5.8
STD DS10	Standard	18	57	0.80	365	0.083	8	1.09	0.063	0.35	3.4	0.32	2.9	5.0	0.30	4	2.4	5.1
STD OXC109	Standard	13	61	1.53	59	0.399	<1	1.59	0.709	0.46	0.2	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC109	Standard	13	59	1.45	58	0.383	<1	1.58	0.706	0.41	0.2	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0259	0.067	0.338	3.32	0.3	2.8	5.1	0.29	4.3	2.3	5.01
STD OXC109 Expected																		
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