



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 1
Finalized Date: 16-AUG-2012
This copy reported on
6-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12163439

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1594

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 25-JUL-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
ATTN: ALS MINERALS

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 16-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM086115		3.28	0.002	<0.2	3.38	3	<10	230	<0.5	<2	2.41	<0.5	16	43	29	3.46
KAM086116		2.60	0.008	<0.2	3.19	7	<10	140	<0.5	<2	2.27	<0.5	16	45	27	3.73
KAM086117		2.46	0.003	<0.2	3.23	3	<10	130	<0.5	<2	2.41	<0.5	18	44	29	3.69
KAM086118		2.61	0.002	<0.2	2.82	<2	<10	160	<0.5	<2	2.09	<0.5	13	31	18	3.59
KAM086119		2.29	0.002	<0.2	3.42	7	<10	90	<0.5	<2	2.65	<0.5	17	44	29	4.00
KAM086120		0.03	0.001	0.4	1.72	6	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	31	24	2.56
KAM086121		2.24	0.181	<0.2	3.41	450	<10	100	<0.5	<2	2.66	<0.5	19	48	33	4.19
KAM086122		2.87	0.054	<0.2	3.74	295	<10	130	<0.5	<2	2.72	<0.5	17	46	27	3.96
KAM086123		2.87	0.023	<0.2	3.70	119	<10	110	<0.5	<2	2.76	<0.5	19	46	28	3.94
KAM086124		2.72	0.157	<0.2	3.12	266	<10	170	<0.5	<2	2.54	<0.5	17	46	26	4.05
KAM086125		2.59	0.073	<0.2	3.22	170	<10	100	<0.5	<2	2.52	<0.5	18	46	28	3.86
KAM086126		2.67	0.051	<0.2	3.14	117	<10	80	<0.5	<2	2.85	<0.5	18	46	28	3.98
KAM086127		2.96	0.074	<0.2	3.21	153	<10	90	<0.5	<2	3.19	<0.5	19	49	26	4.48
KAM086128		2.86	0.003	<0.2	3.93	4	<10	100	<0.5	<2	3.05	<0.5	19	45	28	3.93
KAM086129		2.67	0.018	<0.2	3.96	17	<10	100	<0.5	<2	3.22	<0.5	18	47	28	4.02
KAM086130		0.03	0.237	0.4	0.42	470	<10	960	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	43	40	4.04
KAM086131		2.48	0.044	0.2	3.01	192	<10	120	<0.5	<2	3.09	<0.5	19	42	28	4.52
KAM086132		2.75	0.001	<0.2	3.57	2	<10	120	<0.5	<2	3.11	<0.5	18	47	28	4.15
KAM086133		2.61	0.001	<0.2	3.25	2	<10	90	<0.5	<2	2.94	<0.5	19	50	30	4.44
KAM086134		1.57	0.002	<0.2	3.17	4	<10	90	<0.5	<2	2.84	<0.5	18	45	23	4.10
KAM086135		0.87	0.079	0.3	2.16	1820	<10	140	<0.5	<2	3.48	<0.5	17	35	18	4.68
KAM086136		2.76	0.002	<0.2	3.31	13	<10	130	<0.5	<2	3.17	<0.5	19	49	27	4.13
KAM086137		2.80	0.014	<0.2	3.98	23	<10	200	<0.5	<2	3.42	<0.5	19	48	27	4.00
KAM086138		2.58	0.003	<0.2	3.69	16	<10	130	0.5	<2	3.86	<0.5	19	43	23	4.68
KAM086139		2.55	0.007	<0.2	4.07	86	<10	120	<0.5	<2	3.45	<0.5	20	47	27	4.41
KAM086140		0.03	0.001	0.2	1.71	4	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	31	23	2.57
KAM086141		2.64	0.002	<0.2	3.66	4	<10	80	<0.5	<2	3.22	<0.5	21	51	28	4.51
KAM086142		2.53	0.005	<0.2	4.32	28	<10	100	<0.5	<2	4.08	<0.5	21	49	30	4.64
KAM086143		2.64	0.001	<0.2	4.34	<2	<10	130	<0.5	<2	3.85	<0.5	20	50	27	4.32
KAM086144		2.17	0.012	<0.2	4.11	48	<10	150	<0.5	<2	3.69	<0.5	20	50	29	4.44
KAM086145		2.80	0.067	<0.2	4.37	328	<10	180	<0.5	<2	3.69	<0.5	21	44	30	4.30
KAM086146		2.44	0.004	<0.2	4.14	14	<10	170	<0.5	<2	3.73	<0.5	20	48	30	4.62
KAM086147		2.13	0.062	<0.2	3.29	72	<10	130	<0.5	<2	4.33	<0.5	20	46	28	4.47
KAM086148		2.41	0.083	0.2	3.35	759	<10	150	<0.5	<2	4.24	<0.5	22	49	27	5.07
KAM086149		2.55	0.002	<0.2	3.69	12	<10	170	<0.5	<2	3.21	<0.5	19	52	28	4.44
KAM086150		0.03	8.98	1.4	1.29	19	<10	40	<0.5	<2	0.75	<0.5	11	31	58	3.53
KAM086151		2.44	0.085	0.3	3.31	1230	<10	110	<0.5	<2	4.83	<0.5	24	56	33	5.81
KAM086152		2.61	0.003	<0.2	3.62	17	<10	200	<0.5	<2	2.98	<0.5	17	46	26	3.94
KAM086153		2.69	0.003	<0.2	3.26	16	<10	180	<0.5	<2	2.55	<0.5	18	46	29	3.75
KAM086154		2.55	0.006	<0.2	3.54	28	<10	160	<0.5	<2	2.79	<0.5	18	46	29	3.65



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 16-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
KAM086115		10	<1	0.15	10	1.48	382	<1	0.24	10	2250	3	0.35	<2	6	204
KAM086116		10	<1	0.09	10	1.78	465	<1	0.21	8	2200	3	0.35	<2	7	174
KAM086117		10	<1	0.10	10	1.69	438	<1	0.22	10	2300	4	0.36	<2	6	181
KAM086118		10	<1	0.16	10	1.43	450	<1	0.20	5	1890	6	0.25	<2	7	151
KAM086119		10	<1	0.07	10	1.84	560	<1	0.21	9	2250	4	0.31	<2	8	187
KAM086120		10	<1	0.13	<10	0.80	421	2	0.09	21	620	<2	0.07	<2	5	46
KAM086121		10	<1	0.08	10	2.07	587	<1	0.21	10	2310	4	0.35	2	8	187
KAM086122		10	<1	0.08	10	1.87	473	<1	0.25	9	2300	2	0.35	<2	8	227
KAM086123		10	<1	0.08	10	1.76	495	<1	0.26	9	2290	3	0.37	2	8	227
KAM086124		10	<1	0.08	10	1.89	577	<1	0.19	8	2200	3	0.27	51	9	172
KAM086125		10	<1	0.09	10	1.84	531	<1	0.20	10	2760	4	0.36	2	7	175
KAM086126		10	<1	0.08	10	1.84	542	<1	0.19	9	2760	4	0.36	18	7	161
KAM086127		10	<1	0.08	10	2.19	734	<1	0.16	10	2760	3	0.36	6	10	186
KAM086128		10	<1	0.08	10	1.75	482	<1	0.28	10	2860	4	0.42	<2	7	249
KAM086129		10	<1	0.08	10	1.77	524	<1	0.29	9	2880	3	0.43	<2	7	262
KAM086130		<10	4	0.10	10	0.03	76	14	0.04	14	160	14	0.27	29	1	87
KAM086131		10	<1	0.10	10	2.05	732	<1	0.18	8	2540	3	0.46	2	10	207
KAM086132		10	<1	0.09	10	1.83	606	<1	0.24	9	2610	3	0.39	<2	8	222
KAM086133		10	<1	0.08	10	2.01	651	<1	0.20	9	2780	3	0.39	<2	9	194
KAM086134		10	<1	0.08	10	1.78	586	<1	0.20	9	2600	3	0.37	<2	8	179
KAM086135		<10	<1	0.14	10	1.80	731	<1	0.09	8	2310	3	0.25	26	10	245
KAM086136		10	<1	0.10	10	1.89	553	<1	0.19	10	2690	3	0.34	<2	8	197
KAM086137		10	1	0.14	10	1.71	492	<1	0.28	9	2750	3	0.43	<2	8	279
KAM086138		10	<1	0.10	10	1.64	794	<1	0.21	8	2510	3	0.27	<2	11	269
KAM086139		10	1	0.10	10	1.68	631	<1	0.26	10	2800	3	0.36	7	10	273
KAM086140		10	<1	0.13	<10	0.79	420	2	0.09	20	630	2	0.08	<2	5	45
KAM086141		10	<1	0.07	10	2.07	701	<1	0.21	10	2910	3	0.40	<2	10	229
KAM086142		10	1	0.08	10	2.01	704	<1	0.27	10	2960	3	0.43	<2	10	302
KAM086143		10	1	0.09	10	1.87	612	<1	0.30	9	2870	<2	0.40	<2	9	307
KAM086144		10	<1	0.12	10	2.00	600	<1	0.26	10	2930	2	0.41	<2	9	287
KAM086145		10	<1	0.15	10	1.74	532	<1	0.30	9	2960	6	0.43	6	8	294
KAM086146		10	<1	0.12	10	1.90	579	1	0.26	10	2920	5	0.36	3	9	274
KAM086147		10	1	0.09	10	2.14	789	<1	0.17	13	2460	4	0.40	2	9	239
KAM086148		10	1	0.10	10	2.03	845	<1	0.13	11	2440	3	0.17	31	12	238
KAM086149		10	1	0.11	10	1.71	522	<1	0.21	12	2540	2	0.31	5	9	227
KAM086150		<10	3	0.21	10	0.63	383	844	0.09	29	450	10	1.59	28	4	59
KAM086151		10	1	0.15	10	2.80	997	<1	0.10	14	2630	2	0.52	62	13	228
KAM086152		10	1	0.12	10	1.68	497	<1	0.24	12	2910	2	0.34	4	7	233
KAM086153		10	1	0.10	10	1.65	435	<1	0.20	14	2870	2	0.36	<2	6	203
KAM086154		10	<1	0.10	10	1.55	405	<1	0.23	12	2710	3	0.37	2	7	227



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 16-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM086115		<20	0.22	<10	<10	139	<10	43
KAM086116		<20	0.24	<10	<10	150	<10	50
KAM086117		<20	0.24	<10	<10	147	<10	48
KAM086118		<20	0.23	<10	<10	120	<10	52
KAM086119		<20	0.24	<10	<10	149	<10	56
KAM086120		<20	0.15	<10	<10	65	20	43
KAM086121		<20	0.21	<10	<10	160	<10	56
KAM086122		<20	0.21	<10	<10	158	<10	51
KAM086123		<20	0.23	<10	<10	154	<10	52
KAM086124		<20	0.22	<10	<10	138	<10	62
KAM086125		<20	0.22	<10	<10	137	<10	58
KAM086126		<20	0.23	<10	<10	138	<10	57
KAM086127		<20	0.21	<10	<10	150	<10	66
KAM086128		<20	0.25	<10	<10	143	<10	51
KAM086129		<20	0.25	<10	<10	147	<10	53
KAM086130		<20	0.01	10	<10	29	10	22
KAM086131		<20	0.16	<10	<10	146	<10	69
KAM086132		<20	0.21	<10	<10	153	<10	57
KAM086133		<20	0.23	<10	<10	156	<10	60
KAM086134		<20	0.21	<10	<10	143	<10	57
KAM086135		<20	0.09	<10	<10	130	<10	63
KAM086136		<20	0.21	<10	<10	155	<10	53
KAM086137		<20	0.22	<10	<10	161	<10	48
KAM086138		<20	0.14	<10	<10	155	<10	59
KAM086139		<20	0.18	<10	<10	157	<10	56
KAM086140		<20	0.15	<10	<10	65	20	43
KAM086141		<20	0.20	<10	<10	157	<10	62
KAM086142		<20	0.17	<10	<10	167	<10	59
KAM086143		<20	0.21	<10	<10	162	<10	54
KAM086144		<20	0.20	<10	<10	166	<10	56
KAM086145		<20	0.21	<10	<10	165	<10	54
KAM086146		<20	0.22	<10	<10	180	<10	57
KAM086147		<20	0.15	<10	<10	157	<10	61
KAM086148		<20	0.11	<10	<10	166	<10	66
KAM086149		<20	0.21	<10	<10	169	<10	58
KAM086150		<20	0.10	<10	<10	60	20	59
KAM086151		<20	0.09	<10	<10	189	<10	86
KAM086152		<20	0.24	<10	<10	143	<10	56
KAM086153		<20	0.21	<10	<10	128	<10	52
KAM086154		<20	0.21	<10	<10	137	<10	47



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 16-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM086155		2.74	0.001	<0.2	3.01	18	<10	240	<0.5	<2	2.60	<0.5	17	45	23	3.67
KAM086156		2.52	0.039	<0.2	3.07	206	<10	100	<0.5	<2	2.75	<0.5	19	49	28	4.17
KAM086157		2.37	0.014	<0.2	3.77	193	<10	150	<0.5	<2	3.08	<0.5	20	55	31	4.58
KAM086158		2.31	0.002	<0.2	4.23	37	<10	170	<0.5	<2	3.58	<0.5	19	48	29	4.15
KAM086159		2.20	0.007	<0.2	4.02	16	<10	240	<0.5	<2	3.67	<0.5	20	46	29	4.25
KAM086160		0.03	0.001	0.3	1.75	5	<10	100	<0.5	<2	0.95	<0.5	9	32	25	2.61
KAM086161		1.23	0.239	<0.2	3.14	431	<10	130	<0.5	<2	5.24	<0.5	22	44	27	5.05
KAM086162		1.92	0.020	<0.2	3.07	118	<10	140	<0.5	<2	5.28	<0.5	20	46	26	4.66
KAM086163		2.60	0.078	<0.2	3.84	126	<10	200	<0.5	<2	3.30	<0.5	20	47	29	4.10
KAM086164		2.29	0.007	<0.2	3.38	15	<10	140	<0.5	<2	3.17	<0.5	19	46	28	3.99
KAM086165		2.25	0.073	<0.2	3.30	203	<10	100	<0.5	<2	3.39	<0.5	20	46	22	4.64
KAM086166		2.66	0.021	<0.2	3.91	49	<10	110	<0.5	<2	3.75	<0.5	22	51	34	4.76
KAM086167		1.53	0.013	<0.2	3.93	9	<10	90	<0.5	<2	3.52	<0.5	23	54	32	4.85
KAM086168		3.35	0.006	<0.2	1.19	11	<10	50	0.7	<2	8.2	<0.5	17	43	15	5.02
KAM086169		2.43	0.005	<0.2	1.00	15	<10	70	1.0	<2	12.2	<0.5	19	27	15	5.63
KAM086170		0.03	0.263	0.4	0.45	484	<10	570	<0.5	<2	1.08	0.6	3	45	41	4.07
KAM086171		2.37	0.044	<0.2	1.11	39	<10	300	0.7	2	7.2	<0.5	22	38	29	5.73
KAM086172		2.10	0.005	<0.2	0.94	16	<10	550	0.6	<2	10.7	<0.5	18	26	17	5.42
KAM086173		1.59	0.013	<0.2	1.76	25	<10	230	0.8	<2	7.4	<0.5	20	51	33	5.10
KAM086174		1.80	0.002	<0.2	3.46	8	<10	100	<0.5	<2	4.24	<0.5	25	109	28	5.12
KAM086175		2.10	0.008	<0.2	3.32	12	<10	70	<0.5	<2	2.94	<0.5	21	53	31	4.32
KAM086176		2.30	0.004	<0.2	3.53	5	<10	30	<0.5	<2	3.26	<0.5	27	73	60	5.71
KAM086177		1.67	0.081	<0.2	2.85	74	<10	340	0.7	<2	5.60	<0.5	21	72	31	4.49
KAM086178		2.25	0.001	<0.2	3.33	33	<10	70	0.5	<2	3.63	<0.5	23	76	48	5.44
KAM086179		2.64	0.003	<0.2	3.06	12	<10	170	<0.5	<2	2.63	<0.5	21	61	41	4.65
KAM086180		0.03	0.002	0.8	1.72	4	<10	100	<0.5	<2	0.92	<0.5	9	31	25	2.57
KAM086181		2.27	0.001	<0.2	2.46	33	<10	80	<0.5	<2	2.45	<0.5	12	24	13	3.35
KAM086182		2.45	<0.001	<0.2	3.03	29	<10	80	<0.5	<2	3.47	<0.5	21	100	30	4.26
KAM086183		1.99	0.002	<0.2	1.93	75	<10	70	<0.5	<2	1.76	<0.5	10	12	14	2.92
KAM086184		2.08	0.002	<0.2	1.81	70	<10	80	<0.5	<2	1.35	<0.5	9	10	15	2.81
KAM086185		1.24	0.010	<0.2	2.46	734	<10	80	0.5	2	2.55	<0.5	17	31	16	4.04
KAM086186		1.63	0.005	<0.2	2.65	289	<10	100	<0.5	3	2.09	<0.5	17	45	29	3.82
KAM086187		1.80	0.001	<0.2	2.69	44	<10	100	<0.5	<2	2.88	<0.5	16	44	24	3.61
KAM086188		2.69	<0.001	<0.2	2.66	8	<10	120	<0.5	2	2.47	<0.5	17	45	24	3.44
KAM086189		2.68	0.001	<0.2	2.76	4	<10	80	<0.5	<2	2.47	<0.5	17	47	25	3.63
KAM086190		0.03	1.855	0.5	1.79	7	<10	110	<0.5	<2	0.97	<0.5	10	31	32	2.96
KAM086191		2.77	0.002	<0.2	2.47	2	<10	60	<0.5	<2	2.46	<0.5	17	48	20	3.64
KAM086192		2.78	0.001	<0.2	2.72	5	<10	70	<0.5	<2	2.62	<0.5	18	50	29	3.84
KAM086193		2.58	0.001	<0.2	2.38	6	<10	200	<0.5	<2	2.20	<0.5	16	45	21	3.32
KAM086194		2.51	0.001	<0.2	2.34	12	<10	70	<0.5	<2	1.89	<0.5	16	45	19	3.27



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 16-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
KAM086155		10	1	0.09	10	1.65	512	<1	0.17	12	2620	3	0.24	2	7	176
KAM086156		10	1	0.09	10	1.80	554	<1	0.17	13	2830	3	0.30	2	9	171
KAM086157		10	<1	0.10	10	1.91	554	<1	0.19	12	2870	2	0.17	9	9	234
KAM086158		10	<1	0.12	10	1.64	509	<1	0.25	11	2790	3	0.31	<2	8	303
KAM086159		10	1	0.19	10	1.59	597	<1	0.23	12	2820	3	0.30	<2	11	286
KAM086160		10	1	0.13	<10	0.80	422	1	0.09	23	620	2	0.06	<2	5	45
KAM086161		10	1	0.10	10	2.37	1080	<1	0.13	12	2550	3	0.39	5	14	267
KAM086162		10	1	0.10	10	2.36	774	<1	0.16	13	2670	<2	0.44	<2	10	291
KAM086163		10	1	0.13	10	1.55	488	<1	0.24	13	2790	2	0.40	3	8	269
KAM086164		10	1	0.09	10	1.65	531	<1	0.19	11	2660	3	0.42	2	8	229
KAM086165		10	1	0.10	10	2.08	731	<1	0.13	11	2480	5	0.43	4	11	198
KAM086166		10	<1	0.10	10	2.18	708	<1	0.20	13	2930	2	0.46	<2	11	232
KAM086167		10	<1	0.08	10	2.17	688	<1	0.19	16	2970	3	0.43	<2	11	216
KAM086168		<10	1	0.03	10	3.39	1235	<1	0.03	7	2160	4	0.05	15	23	229
KAM086169		<10	<1	0.06	10	5.15	1605	<1	0.03	10	1620	4	0.09	2	16	387
KAM086170		<10	4	0.10	10	0.04	79	14	0.04	15	170	13	0.27	28	1	89
KAM086171		<10	<1	0.08	10	2.97	1360	<1	0.02	10	2400	3	0.16	7	23	311
KAM086172		<10	1	0.07	10	4.67	1555	<1	0.02	11	1590	3	0.14	2	14	524
KAM086173		<10	<1	0.09	20	3.23	1315	<1	0.03	20	2060	4	0.22	<2	16	269
KAM086174		10	1	0.08	20	2.86	920	<1	0.11	54	2240	3	0.23	<2	12	196
KAM086175		10	<1	0.09	10	2.12	681	<1	0.13	16	1580	2	0.42	<2	8	164
KAM086176		10	<1	0.06	10	3.10	913	<1	0.04	23	2810	3	0.32	<2	14	150
KAM086177		10	<1	0.11	20	2.56	943	<1	0.02	30	2390	4	0.26	4	18	256
KAM086178		10	1	0.09	10	2.42	844	<1	0.07	31	2670	3	0.04	7	11	149
KAM086179		10	1	0.10	10	2.28	705	<1	0.09	18	2490	3	0.07	8	11	147
KAM086180		10	1	0.13	<10	0.79	416	2	0.09	24	620	3	0.06	<2	5	44
KAM086181		10	<1	0.09	20	1.24	647	<1	0.11	9	890	5	0.04	10	10	137
KAM086182		10	1	0.07	20	2.63	813	<1	0.09	56	1530	5	0.02	7	7	103
KAM086183		10	<1	0.08	20	1.07	542	<1	0.09	6	720	9	0.02	16	7	79
KAM086184		10	<1	0.08	20	0.91	465	<1	0.11	2	670	3	0.02	14	6	79
KAM086185		10	<1	0.09	10	1.18	619	<1	0.08	5	1240	5	0.01	148	11	104
KAM086186		10	<1	0.09	10	1.36	506	<1	0.11	8	1730	2	0.01	49	9	111
KAM086187		10	<1	0.08	10	1.38	670	<1	0.12	9	1680	2	0.03	12	9	132
KAM086188		10	<1	0.08	10	1.51	532	<1	0.17	8	1700	2	0.31	4	7	147
KAM086189		10	<1	0.07	10	1.74	552	<1	0.16	9	1780	2	0.25	2	8	147
KAM086190		10	<1	0.15	<10	0.83	439	1	0.10	22	600	5	0.05	2	6	47
KAM086191		10	<1	0.07	10	1.87	617	<1	0.11	9	1720	<2	0.26	2	8	110
KAM086192		10	<1	0.08	10	1.79	593	<1	0.16	10	1760	<2	0.35	<2	8	138
KAM086193		10	<1	0.07	10	1.51	538	<1	0.12	8	1720	<2	0.12	2	7	111
KAM086194		10	<1	0.07	10	1.54	462	<1	0.12	10	1720	3	0.15	3	6	108



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 16-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
KAM086155		<20	0.22	<10	<10	126	<10	56
KAM086156		<20	0.21	<10	<10	143	<10	59
KAM086157		<20	0.20	<10	<10	173	<10	61
KAM086158		<20	0.19	<10	<10	162	<10	51
KAM086159		<20	0.13	<10	<10	167	<10	53
KAM086160		<20	0.16	<10	<10	65	10	47
KAM086161		<20	0.06	10	<10	159	<10	63
KAM086162		<20	0.16	<10	<10	156	<10	61
KAM086163		<20	0.20	<10	<10	151	<10	53
KAM086164		<20	0.19	<10	<10	146	<10	54
KAM086165		<20	0.18	<10	<10	152	<10	65
KAM086166		<20	0.22	<10	<10	167	<10	66
KAM086167		<20	0.24	<10	<10	161	<10	66
KAM086168		<20	0.02	<10	<10	231	<10	60
KAM086169		<20	0.01	<10	<10	153	<10	78
KAM086170		<20	0.01	10	<10	30	10	24
KAM086171		<20	0.01	<10	<10	210	<10	75
KAM086172		<20	<0.01	<10	<10	125	<10	72
KAM086173		<20	0.01	<10	<10	129	<10	69
KAM086174		<20	0.18	<10	<10	130	<10	77
KAM086175		<20	0.16	<10	<10	137	<10	58
KAM086176		<20	0.16	<10	<10	166	<10	80
KAM086177		<20	0.02	<10	<10	150	<10	61
KAM086178		<20	0.21	<10	<10	143	<10	74
KAM086179		<20	0.28	<10	<10	140	<10	67
KAM086180		<20	0.15	<10	<10	64	10	47
KAM086181		<20	0.15	<10	<10	90	<10	67
KAM086182		<20	0.32	<10	<10	112	<10	67
KAM086183		<20	0.06	<10	<10	69	<10	62
KAM086184		<20	0.10	<10	<10	64	<10	55
KAM086185		<20	0.05	<10	<10	109	<10	65
KAM086186		<20	0.13	<10	<10	122	<10	58
KAM086187		<20	0.14	<10	<10	118	<10	50
KAM086188		<20	0.17	<10	<10	115	<10	45
KAM086189		<20	0.18	<10	<10	127	<10	48
KAM086190		<20	0.16	<10	<10	69	20	49
KAM086191		<20	0.19	<10	<10	121	<10	52
KAM086192		<20	0.19	<10	<10	132	<10	52
KAM086193		<20	0.17	<10	<10	114	<10	50
KAM086194		<20	0.21	<10	<10	109	<10	46



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 16-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM086195		2.60	<0.001	<0.2	2.23	<2	<10	70	<0.5	2	1.99	<0.5	13	38	18	3.07
KAM086196		2.40	0.005	<0.2	1.22	16	<10	140	<0.5	2	1.29	<0.5	6	8	5	1.86
KAM086197		2.79	<0.001	<0.2	1.60	20	<10	160	<0.5	2	1.09	<0.5	8	10	4	2.34
KAM086198		2.50	0.016	<0.2	1.77	49	<10	90	<0.5	2	1.37	<0.5	9	10	9	2.77
KAM086199		2.39	0.001	<0.2	1.73	5	<10	120	<0.5	2	1.35	<0.5	8	10	14	2.65
KAM086200		0.03	0.001	0.3	1.63	5	<10	90	<0.5	2	0.91	<0.5	9	29	23	2.53
KAM086201		2.25	0.093	<0.2	1.46	500	<10	140	<0.5	3	2.09	<0.5	9	8	6	2.81
KAM086202		3.47	0.122	0.2	1.25	541	<10	70	0.5	3	1.60	<0.5	8	7	6	2.78
KAM086203		3.90	0.002	<0.2	0.99	77	<10	160	0.5	3	4.41	<0.5	9	5	5	2.19
KAM086204		1.93	0.001	<0.2	2.44	3	<10	220	<0.5	2	1.89	<0.5	15	42	25	3.27
KAM086205		2.40	<0.001	0.2	2.44	6	<10	190	<0.5	3	2.01	<0.5	15	40	24	3.38
KAM086206		2.46	<0.001	<0.2	2.87	5	<10	270	<0.5	<2	2.77	<0.5	17	42	27	3.44
KAM086207		2.77	<0.001	<0.2	2.92	2	<10	90	<0.5	<2	2.32	<0.5	18	46	30	3.52
KAM086208		2.67	<0.001	<0.2	2.65	2	<10	100	<0.5	<2	2.20	<0.5	17	45	31	3.11
KAM086209		2.75	0.001	<0.2	3.01	3	<10	130	<0.5	<2	2.55	<0.5	17	48	28	3.43
KAM086210		0.03	5.85	1.1	1.51	35	<10	90	<0.5	2	0.64	<0.5	8	33	80	3.22
KAM086211		2.74	0.004	<0.2	2.13	<2	<10	100	<0.5	<2	2.00	<0.5	14	44	21	2.93
KAM086212		2.77	<0.001	0.2	2.38	<2	<10	90	<0.5	3	2.16	<0.5	14	43	31	3.04
KAM086213		2.76	0.001	0.2	2.68	2	<10	90	<0.5	2	2.24	<0.5	17	47	27	3.23
KAM086214		2.77	<0.001	<0.2	3.05	<2	<10	90	<0.5	<2	2.48	<0.5	20	51	34	3.60



Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

VANCOUVER BC V6C 2V6

Account: KAMGOL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

[illegible]



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 16-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12163439

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM086195		<20	0.16	<10	<10	99	<10	46
KAM086196		<20	0.04	<10	<10	33	<10	33
KAM086197		<20	0.09	<10	<10	46	<10	46
KAM086198		<20	0.10	<10	<10	54	<10	57
KAM086199		<20	0.11	<10	<10	56	<10	50
KAM086200		<20	0.14	<10	<10	61	20	41
KAM086201		<20	0.04	<10	<10	49	<10	46
KAM086202		<20	0.01	<10	<10	50	<10	50
KAM086203		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	33
KAM086204		<20	0.19	<10	<10	115	<10	53
KAM086205		<20	0.21	<10	<10	116	<10	51
KAM086206		<20	0.19	<10	<10	120	<10	46
KAM086207		<20	0.21	<10	<10	122	<10	49
KAM086208		<20	0.21	<10	<10	111	<10	47
KAM086209		<20	0.20	<10	<10	129	<10	46
KAM086210		<20	0.10	<10	<10	52	10	64
KAM086211		<20	0.18	<10	<10	108	<10	44
KAM086212		<20	0.19	<10	<10	107	<10	48
KAM086213		<20	0.20	<10	<10	117	<10	47
KAM086214		<20	0.20	<10	<10	125	<10	49