



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: 27-JUL-2012
This copy reported on
6-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12167237

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1582

This report is for 79 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 19-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
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
SPL-22Y	Split Sample - Boyd Rotary Splitter
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
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: 3 (A - C)
Finalized Date: 27-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167237

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
KAM086036		2.27	0.052	<0.2	6.28	279	<10	1020	0.6	<2	4.20	<0.5	15	31	40	3.12
KAM086037		2.32	0.023	<0.2	5.16	95	<10	550	0.5	<2	3.53	<0.5	14	23	27	3.01
KAM086038		2.29	0.003	<0.2	5.79	12	<10	640	<0.5	<2	3.80	<0.5	15	25	29	3.21
KAM086039		2.23	0.002	<0.2	5.75	11	<10	1030	0.6	<2	4.05	<0.5	17	35	36	4.07
KAM086040		0.04	0.002	0.2	1.64	2	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	30	25	2.49
KAM086041		1.85	0.003	0.2	4.51	12	<10	480	0.5	<2	2.79	<0.5	20	81	45	5.35
KAM086042		3.00	0.012	0.2	1.93	112	<10	190	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	79	80	3.25
KAM086043		2.33	0.005	<0.2	1.98	37	<10	110	<0.5	<2	1.17	<0.5	15	80	68	3.85
KAM086044		2.29	0.006	<0.2	3.22	77	<10	90	<0.5	<2	2.61	<0.5	14	61	53	3.49
KAM086045		2.51	0.030	<0.2	6.00	76	<10	180	<0.5	<2	4.01	<0.5	18	31	31	3.60
KAM086046		2.37	0.005	<0.2	3.88	7	<10	90	<0.5	<2	3.31	<0.5	18	38	31	3.78
KAM086047		2.32	0.002	<0.2	3.73	5	<10	110	<0.5	<2	3.10	<0.5	17	63	39	3.36
KAM086048		2.63	0.002	<0.2	3.08	6	<10	120	<0.5	<2	2.85	<0.5	18	103	66	3.41
KAM086049		2.39	0.001	<0.2	3.34	7	<10	110	<0.5	<2	3.80	<0.5	19	84	53	3.49
KAM086050		0.04	1.930	0.4	1.91	10	<10	100	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	33	36	3.08
KAM086051		2.42	0.028	<0.2	2.92	41	<10	110	<0.5	<2	2.67	<0.5	21	134	45	3.46
KAM086052		2.46	0.057	<0.2	3.61	121	<10	80	<0.5	<2	3.42	<0.5	22	168	30	4.17
KAM086053		2.34	0.064	0.2	3.94	38	<10	120	<0.5	<2	3.04	<0.5	19	98	43	3.49
KAM086054		2.37	0.012	<0.2	4.05	31	<10	120	<0.5	<2	2.87	<0.5	17	39	26	3.80
KAM086055		2.34	0.093	<0.2	4.12	105	<10	110	<0.5	<2	2.84	<0.5	18	37	25	3.97
KAM086056		2.09	0.075	<0.2	3.91	144	<10	90	<0.5	<2	2.93	<0.5	18	40	28	3.87
KAM086057		2.83	0.148	0.4	2.91	1400	<10	180	<0.5	<2	5.04	<0.5	22	58	32	4.85
KAM086058		0.75	2.60	2.7	0.68	>10000	<10	50	<0.5	<2	6.27	<0.5	19	26	20	4.64
KAM086059		3.15	0.185	0.6	2.17	756	<10	100	<0.5	2	4.70	<0.5	24	26	22	5.35
KAM086060		0.04	0.002	0.3	1.63	8	<10	80	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	30	24	2.48
KAM086061		2.27	0.058	0.2	3.10	90	<10	210	<0.5	<2	4.62	<0.5	19	22	16	4.32
KAM086062		2.51	0.121	<0.2	5.73	200	<10	140	<0.5	<2	4.19	<0.5	18	26	28	3.45
KAM086063		2.39	0.017	<0.2	3.06	41	<10	80	<0.5	<2	3.03	<0.5	17	46	23	2.56
KAM086064		1.98	0.005	<0.2	3.19	23	<10	110	<0.5	<2	3.62	<0.5	23	48	30	3.88
KAM086065		1.98	0.676	0.3	0.97	1605	<10	80	<0.5	2	4.80	<0.5	20	20	15	3.93
KAM086066		2.11	1.745	1.1	0.63	8030	<10	120	<0.5	<2	4.21	<0.5	6	2	8	3.16
KAM086067		2.10	0.357	0.3	0.83	2040	<10	120	0.5	<2	3.70	<0.5	5	2	6	2.64
KAM086068		2.23	0.426	0.7	2.23	4930	<10	130	<0.5	<2	5.22	<0.5	24	25	21	4.54
KAM086069		2.27	0.085	<0.2	4.07	124	<10	160	<0.5	<2	4.32	<0.5	22	45	26	3.59
KAM086070		0.04	0.903	1.2	1.65	20	<10	120	<0.5	<2	0.99	1.1	9	30	375	3.21
KAM086071		1.50	0.053	<0.2	2.68	61	<10	90	<0.5	<2	3.49	<0.5	19	58	21	3.82
KAM086072		0.78	0.183	0.3	1.25	1515	<10	90	<0.5	<2	6.32	<0.5	28	37	3	4.24
KAM086073		2.16	0.005	<0.2	4.49	15	<10	90	<0.5	<2	3.41	<0.5	17	31	41	2.95
KAM086074		2.31	0.002	0.2	4.50	76	<10	100	<0.5	<2	3.29	<0.5	17	39	23	2.53
KAM086075		2.37	0.015	<0.2	2.89	3	<10	90	<0.5	<2	1.97	<0.5	13	46	10	2.09



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: 3 (A - C)
Finalized Date: 27-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167237

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
KAM086036		10	1	0.60	10	1.48	480	<1	0.44	11	1970	6	0.33	11	8
KAM086037		10	2	0.39	10	1.24	342	<1	0.32	10	1780	4	0.26	5	5
KAM086038		10	1	0.36	10	1.19	320	<1	0.37	11	1930	5	0.29	8	5
KAM086039		10	1	0.48	10	1.87	729	<1	0.27	14	2270	5	0.29	21	11
KAM086040		<10	<1	0.12	<10	0.76	398	2	0.08	24	610	<2	0.04	<2	5
KAM086041		10	1	0.34	10	2.30	894	1	0.21	37	1880	4	0.52	5	15
KAM086042		10	<1	0.16	10	1.26	386	3	0.06	49	810	2	0.65	7	7
KAM086043		10	<1	0.11	10	1.60	439	3	0.02	47	1130	6	0.93	6	8
KAM086044		10	1	0.06	10	1.57	404	2	0.15	33	2110	2	0.80	9	7
KAM086045		10	1	0.07	10	1.61	417	<1	0.37	11	1950	6	0.43	5	6
KAM086046		10	1	0.06	10	1.60	528	<1	0.22	9	1840	3	0.40	3	7
KAM086047		10	1	0.07	10	1.57	482	<1	0.24	19	1890	3	0.31	2	5
KAM086048		10	1	0.10	10	1.81	467	<1	0.23	39	1730	3	0.28	3	6
KAM086049		10	<1	0.08	10	1.80	577	4	0.22	36	1720	4	0.27	2	6
KAM086050		10	<1	0.15	10	0.86	466	3	0.11	27	650	5	0.04	3	6
KAM086051		10	1	0.10	10	1.94	455	<1	0.21	48	1600	4	0.33	2	6
KAM086052		10	1	0.08	10	2.81	658	<1	0.15	64	1630	2	0.51	5	8
KAM086053		10	1	0.09	10	1.75	461	<1	0.28	40	1740	3	0.24	5	5
KAM086054		10	1	0.06	10	1.56	449	<1	0.23	10	1780	3	0.34	5	5
KAM086055		10	1	0.06	10	1.69	508	<1	0.22	9	1780	3	0.30	5	6
KAM086056		10	1	0.06	10	1.67	493	<1	0.20	9	1770	3	0.37	13	7
KAM086057		10	<1	0.17	10	2.28	877	<1	0.09	29	1560	4	0.93	27	11
KAM086058		<10	<1	0.20	10	3.15	996	1	0.02	35	810	9	3.13	72	6
KAM086059		<10	1	0.21	10	2.66	979	<1	0.03	13	2060	6	0.86	19	11
KAM086060		<10	1	0.12	<10	0.76	396	2	0.08	24	610	<2	0.04	<2	5
KAM086061		10	1	0.11	10	2.06	681	<1	0.14	8	2820	3	0.38	12	12
KAM086062		10	1	0.08	10	1.37	430	<1	0.38	7	1030	4	0.47	16	7
KAM086063		10	1	0.06	10	1.39	446	<1	0.20	11	760	<2	0.21	8	9
KAM086064		10	1	0.08	10	1.58	559	<1	0.15	14	950	5	0.30	23	14
KAM086065		<10	<1	0.20	10	2.01	798	<1	0.02	9	740	6	1.55	32	15
KAM086066		<10	<1	0.27	10	1.72	705	1	0.01	2	860	11	2.14	31	3
KAM086067		<10	<1	0.24	20	1.41	629	1	0.01	3	1080	12	0.83	14	4
KAM086068		<10	1	0.21	10	2.23	857	<1	0.11	9	640	6	1.96	33	12
KAM086069		10	1	0.09	10	1.96	646	<1	0.22	11	610	4	0.25	10	10
KAM086070		10	<1	0.20	10	0.77	492	9	0.10	27	660	281	0.12	3	5
KAM086071		<10	1	0.09	10	1.86	605	<1	0.10	10	610	3	0.15	10	13
KAM086072		<10	<1	0.15	10	2.82	820	<1	0.03	14	310	4	1.32	20	21
KAM086073		10	1	0.06	10	1.20	366	<1	0.26	9	620	3	0.20	7	7
KAM086074		10	1	0.08	10	1.30	362	<1	0.28	9	550	4	0.25	4	5
KAM086075		<10	<1	0.05	<10	1.29	326	<1	0.21	10	650	<2	0.07	2	5



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: 3 (A - C)
Finalized Date: 27-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167237

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
KAM086036		<20	0.19	<10	<10	171	<10	49
KAM086037		<20	0.18	<10	<10	119	<10	45
KAM086038		<20	0.18	<10	<10	170	<10	50
KAM086039		<20	0.19	<10	<10	213	<10	73
KAM086040		<20	0.14	<10	<10	62	20	45
KAM086041		<20	0.12	<10	<10	277	<10	131
KAM086042		<20	0.05	<10	<10	162	<10	100
KAM086043		<20	0.01	<10	<10	170	<10	130
KAM086044		<20	0.07	<10	<10	156	<10	123
KAM086045		<20	0.11	<10	<10	123	<10	56
KAM086046		<20	0.12	<10	<10	164	<10	57
KAM086047		<20	0.16	<10	<10	139	<10	52
KAM086048		<20	0.20	<10	<10	127	<10	46
KAM086049		<20	0.18	<10	<10	146	<10	44
KAM086050		<20	0.16	<10	<10	74	20	56
KAM086051		<20	0.21	<10	<10	138	<10	41
KAM086052		<20	0.19	<10	<10	144	<10	60
KAM086053		<20	0.19	<10	<10	131	<10	59
KAM086054		<20	0.14	<10	<10	133	<10	59
KAM086055		<20	0.14	<10	<10	137	<10	62
KAM086056		<20	0.13	<10	<10	139	<10	61
KAM086057		<20	0.04	<10	<10	96	<10	81
KAM086058		<20	<0.01	<10	<10	40	<10	73
KAM086059		<20	0.02	<10	<10	130	<10	84
KAM086060		<20	0.14	<10	<10	62	20	45
KAM086061		<20	0.10	<10	<10	155	<10	57
KAM086062		<20	0.16	<10	<10	129	<10	45
KAM086063		<20	0.11	<10	<10	76	<10	35
KAM086064		<20	0.07	<10	<10	112	<10	56
KAM086065		<20	<0.01	<10	<10	106	<10	73
KAM086066		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	40
KAM086067		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	46
KAM086068		<20	0.02	<10	<10	109	<10	61
KAM086069		<20	0.11	<10	<10	128	<10	57
KAM086070		<20	0.14	<10	<10	67	10	217
KAM086071		<20	0.12	<10	<10	128	<10	54
KAM086072		<20	<0.01	<10	<10	142	<10	62
KAM086073		<20	0.13	<10	<10	104	<10	40
KAM086074		<20	0.12	<10	<10	89	<10	36
KAM086075		<20	0.13	<10	<10	64	<10	31



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: 3 (A - C)
Finalized Date: 27-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167237

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
KAM086076		2.18	0.001	<0.2	3.56	55	<10	100	<0.5	<2	2.66	<0.5	16	50	35	2.37
KAM086077		2.43	0.009	<0.2	4.88	8	<10	100	<0.5	<2	3.25	<0.5	12	40	14	2.09
KAM086078		2.32	0.003	<0.2	6.09	2	<10	120	<0.5	<2	4.15	<0.5	13	40	25	2.20
KAM086079		2.47	0.007	<0.2	5.75	5	<10	140	<0.5	<2	3.67	<0.5	14	39	27	2.04
KAM086080		0.04	0.002	0.3	1.62	6	<10	80	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	30	24	2.45
KAM086081		2.33	0.001	<0.2	5.48	3	<10	140	<0.5	<2	3.50	<0.5	16	38	26	2.06
KAM086082		2.32	0.030	<0.2	5.41	215	<10	80	<0.5	<2	3.81	<0.5	16	43	28	2.47
KAM086083		2.23	0.001	<0.2	5.44	<2	<10	100	<0.5	<2	3.70	<0.5	17	50	35	2.07
KAM086084		2.19	0.002	<0.2	5.16	6	<10	140	<0.5	<2	3.60	<0.5	18	45	33	2.36
KAM086085		2.33	0.047	<0.2	4.03	48	<10	70	<0.5	<2	4.08	<0.5	20	52	35	3.14
KAM086086		2.33	0.376	2.5	4.04	1625	<10	90	<0.5	<2	4.22	0.6	17	37	40	2.93
KAM086087		2.30	0.002	<0.2	5.25	4	<10	120	<0.5	<2	3.43	<0.5	15	44	33	2.29
KAM086088		2.38	0.002	<0.2	5.22	5	<10	100	<0.5	<2	3.49	<0.5	15	43	34	2.31
KAM086089		2.47	0.001	<0.2	4.75	4	<10	110	<0.5	<2	3.17	<0.5	17	43	31	2.41
KAM086090		0.04	5.91	1.3	1.57	39	<10	110	<0.5	<2	0.63	<0.5	8	34	85	3.29
KAM086091		2.21	0.006	<0.2	4.79	4	<10	90	<0.5	<2	3.33	<0.5	16	43	33	2.29
KAM086092		2.20	0.001	<0.2	4.75	12	<10	150	<0.5	<2	3.17	<0.5	15	43	31	2.27
KAM086093		2.32	0.046	<0.2	3.04	157	<10	80	<0.5	<2	2.72	<0.5	20	53	41	2.90
KAM086094		2.15	<0.001	<0.2	4.84	4	<10	160	<0.5	<2	3.38	<0.5	14	41	29	2.12
KAM086095		2.57	<0.001	<0.2	4.10	4	<10	100	<0.5	<2	2.79	<0.5	17	50	39	2.40
KAM086096		2.33	0.028	0.2	3.80	262	<10	60	<0.5	<2	3.13	<0.5	23	69	58	3.60
KAM086097		2.44	0.001	<0.2	4.85	2	<10	90	<0.5	<2	3.26	<0.5	15	44	31	2.24
KAM086098		2.49	0.001	<0.2	5.78	3	<10	90	<0.5	<2	3.77	<0.5	14	46	32	2.21
KAM086099		2.43	0.001	<0.2	4.76	2	<10	90	<0.5	<2	3.36	<0.5	14	48	31	2.34
KAM086100		0.04	0.002	0.3	1.67	4	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	31	25	2.49
KAM086101		2.47	0.001	<0.2	6.22	18	<10	130	<0.5	<2	3.90	<0.5	13	39	30	2.61
KAM086102		2.39	0.001	<0.2	5.32	2	<10	110	<0.5	<2	3.51	<0.5	13	47	33	2.27
KAM086103		2.48	0.029	0.6	4.47	307	<10	90	<0.5	3	3.36	<0.5	14	50	37	2.56
KAM086104		2.50	0.001	0.5	4.82	8	<10	90	<0.5	3	3.45	<0.5	14	50	30	2.42
KAM086105		2.43	0.027	0.7	5.48	80	<10	150	<0.5	3	4.18	<0.5	17	42	26	2.78
KAM086106		2.46	0.122	0.4	2.89	167	<10	60	<0.5	3	2.98	<0.5	13	53	25	2.58
KAM086107		2.12	0.134	0.8	6.38	240	<10	160	<0.5	2	4.77	<0.5	13	51	22	3.20
KAM086108		2.39	0.861	1.2	5.35	1400	<10	120	<0.5	3	4.55	<0.5	14	52	23	2.92
KAM086109		2.34	0.003	0.8	5.96	13	<10	150	<0.5	2	4.00	<0.5	10	41	19	2.18
KAM086110		0.04	9.03	1.6	1.23	21	<10	50	<0.5	3	0.71	<0.5	11	30	56	3.44
KAM086111		2.26	0.024	0.9	7.98	27	<10	300	<0.5	2	4.85	<0.5	8	11	11	2.14
KAM086112		2.24	0.248	1.2	9.72	337	<10	650	0.5	<2	5.58	<0.5	9	10	11	2.63
KAM086113		2.18	0.313	1.4	8.89	524	<10	510	<0.5	2	5.86	<0.5	9	8	14	2.69
KAM086114		2.06	0.165	1.2	9.34	316	<10	490	<0.5	2	5.65	<0.5	9	11	10	2.54



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: 3 (A - C)
Finalized Date: 27-JUL-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167237

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
KAM086076		10	1	0.06	10	1.45	378	<1	0.24	12	730	2	0.20	<2	7	267
KAM086077		10	1	0.06	10	1.20	299	<1	0.32	10	780	4	0.16	<2	5	382
KAM086078		10	1	0.07	10	1.04	286	<1	0.41	10	770	4	0.25	<2	5	519
KAM086079		10	1	0.08	10	1.00	259	<1	0.40	13	500	3	0.23	<2	5	476
KAM086080		<10	<1	0.12	<10	0.75	392	2	0.08	23	610	<2	0.04	<2	5	43
KAM086081		10	1	0.07	10	1.08	279	<1	0.39	11	580	4	0.19	<2	5	460
KAM086082		10	1	0.05	10	1.21	354	<1	0.35	10	660	4	0.29	3	6	431
KAM086083		10	<1	0.07	10	0.87	237	<1	0.40	12	570	4	0.30	2	6	459
KAM086084		10	<1	0.06	10	1.04	278	<1	0.35	12	640	3	0.33	<2	5	490
KAM086085		10	1	0.07	10	1.48	518	<1	0.26	13	590	3	0.38	47	10	379
KAM086086		10	1	0.10	10	1.18	434	<1	0.25	12	650	24	1.09	4160	7	376
KAM086087		10	1	0.07	10	1.03	270	<1	0.37	12	560	3	0.33	6	5	449
KAM086088		10	1	0.06	<10	1.07	283	<1	0.35	13	550	3	0.33	23	5	437
KAM086089		10	<1	0.05	<10	1.38	342	<1	0.31	13	510	4	0.31	3	5	436
KAM086090		<10	2	0.14	10	0.66	508	613	0.06	28	540	83	0.78	22	4	47
KAM086091		10	1	0.06	<10	1.23	313	<1	0.32	12	510	4	0.36	3	5	431
KAM086092		10	1	0.05	<10	1.17	285	<1	0.32	12	520	5	0.34	3	5	538
KAM086093		10	<1	0.07	<10	1.52	384	<1	0.16	16	530	3	0.40	6	5	272
KAM086094		10	1	0.13	10	0.97	252	<1	0.34	11	500	3	0.28	4	5	473
KAM086095		10	1	0.06	<10	1.09	274	<1	0.28	14	560	4	0.37	5	5	431
KAM086096		10	<1	0.06	<10	2.01	512	<1	0.17	16	590	2	0.51	4	8	267
KAM086097		10	<1	0.06	<10	1.04	273	<1	0.34	12	650	4	0.33	<2	5	459
KAM086098		10	1	0.06	10	0.98	269	<1	0.40	11	740	4	0.32	2	5	565
KAM086099		10	<1	0.07	10	0.99	285	<1	0.35	11	680	2	0.33	3	6	610
KAM086100		10	<1	0.12	<10	0.76	398	2	0.08	25	620	<2	0.04	<2	5	45
KAM086101		10	1	0.07	10	0.87	259	<1	0.43	10	660	3	0.33	3	5	806
KAM086102		10	1	0.07	10	0.95	259	<1	0.38	12	700	4	0.34	3	5	501
KAM086103		10	<1	0.07	<10	1.21	338	<1	0.32	13	620	6	0.40	4	7	348
KAM086104		10	<1	0.06	<10	1.25	324	<1	0.35	9	700	2	0.33	3	6	385
KAM086105		10	<1	0.08	10	1.25	372	<1	0.39	7	690	3	0.45	6	6	481
KAM086106		10	<1	0.05	<10	1.38	402	<1	0.18	7	520	2	0.29	12	7	208
KAM086107		10	<1	0.09	<10	1.55	459	<1	0.41	7	610	<2	0.36	26	9	514
KAM086108		10	<1	0.14	<10	1.46	453	<1	0.38	8	590	14	0.70	2390	9	471
KAM086109		10	1	0.09	<10	0.81	239	<1	0.45	6	420	<2	0.27	9	5	559
KAM086110		<10	3	0.19	10	0.62	365	840	0.10	25	420	8	1.44	32	4	58
KAM086111		10	1	0.23	10	0.77	221	<1	0.63	2	2110	2	0.12	23	3	668
KAM086112		20	1	0.50	10	0.95	243	<1	0.74	2	2270	3	0.26	74	3	867
KAM086113		20	1	0.35	10	0.95	283	<1	0.66	2	2180	16	0.41	2600	4	756
KAM086114		20	<1	0.34	10	0.90	239	<1	0.72	2	2320	2	0.24	17	4	815



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: 3 (A - C)
 Finalized Date: 27-JUL-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12167237

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
KAM086076		<20	0.13	<10	<10	78	<10	31
KAM086077		<20	0.12	<10	<10	70	<10	27
KAM086078		<20	0.11	<10	<10	76	<10	29
KAM086079		<20	0.13	<10	<10	70	<10	26
KAM086080		<20	0.14	<10	<10	61	20	44
KAM086081		<20	0.13	<10	<10	71	<10	28
KAM086082		<20	0.11	<10	<10	82	<10	32
KAM086083		<20	0.11	<10	<10	74	<10	21
KAM086084		<20	0.12	<10	<10	81	<10	28
KAM086085		<20	0.09	<10	<10	95	<10	38
KAM086086		<20	0.07	<10	<10	83	<10	87
KAM086087		<20	0.12	<10	<10	84	<10	27
KAM086088		<20	0.11	<10	<10	85	<10	29
KAM086089		<20	0.13	<10	<10	79	<10	37
KAM086090		<20	0.11	<10	<10	55	10	71
KAM086091		<20	0.14	<10	<10	76	<10	33
KAM086092		<20	0.13	<10	<10	76	<10	31
KAM086093		<20	0.15	<10	<10	98	<10	43
KAM086094		<20	0.13	<10	<10	82	<10	26
KAM086095		<20	0.13	<10	<10	86	<10	29
KAM086096		<20	0.14	<10	<10	137	<10	48
KAM086097		<20	0.12	<10	<10	95	<10	28
KAM086098		<20	0.11	<10	<10	108	<10	27
KAM086099		<20	0.13	<10	<10	108	<10	26
KAM086100		<20	0.15	<10	<10	64	10	45
KAM086101		<20	0.14	<10	<10	126	<10	27
KAM086102		<20	0.12	<10	<10	93	<10	27
KAM086103		<20	0.12	<10	<10	93	<10	33
KAM086104		<20	0.12	<10	<10	87	<10	29
KAM086105		<20	0.13	<10	<10	96	<10	33
KAM086106		<20	0.12	<10	<10	83	<10	32
KAM086107		<20	0.10	<10	<10	115	<10	40
KAM086108		<20	0.09	<10	<10	97	<10	33
KAM086109		<20	0.11	<10	<10	77	<10	25
KAM086110		<20	0.09	<10	<10	55	20	55
KAM086111		<20	0.16	<10	<10	71	<10	31
KAM086112		<20	0.19	<10	<10	106	<10	38
KAM086113		<20	0.16	<10	<10	101	<10	60
KAM086114		<20	0.17	<10	<10	95	<10	36