



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: 18-AUG-2012  
This copy reported on  
5-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12188689**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1645

This report is for 80 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 1-AUG-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: 3 (A - C)  
Finalized Date: 18-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12188689**

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
KAM086951		2.34	0.011	<0.2	0.76	64	<10	230	<0.5	<2	1.62	<0.5	5	7	25	2.00
KAM086952		2.51	0.006	<0.2	0.85	60	<10	480	<0.5	<2	1.19	<0.5	4	7	32	3.67
KAM086953		2.10	0.063	0.4	1.02	693	<10	350	<0.5	<2	1.54	<0.5	7	26	46	3.36
KAM086954		2.68	0.259	0.3	0.94	811	<10	340	<0.5	<2	1.24	<0.5	7	69	33	2.74
KAM086955		2.31	0.006	<0.2	0.60	13	<10	230	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	7	14	2.03
KAM086956		2.58	0.785	6.5	0.96	>10000	<10	250	<0.5	<2	2.09	0.6	10	23	38	2.96
KAM086957		2.51	0.385	5.4	1.45	7170	<10	270	<0.5	<2	1.67	0.9	18	35	92	4.02
KAM086958		2.59	0.002	0.2	1.60	21	<10	220	<0.5	<2	1.50	<0.5	16	26	112	4.00
KAM086959		2.51	0.002	<0.2	0.88	22	<10	400	<0.5	<2	0.88	<0.5	6	14	33	2.86
KAM086960		0.06	0.002	0.2	1.60	6	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	10	30	24	2.57
KAM086961		2.48	0.007	<0.2	1.46	48	<10	260	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	12	58	3.51
KAM086962		2.44	0.002	<0.2	1.07	5	<10	270	<0.5	<2	0.83	<0.5	13	38	87	3.13
KAM086963		2.47	0.079	0.4	1.52	888	<10	270	<0.5	<2	1.80	0.5	12	44	38	3.43
KAM086964		2.58	0.367	1.5	1.31	4040	<10	270	<0.5	<2	2.14	<0.5	13	34	42	3.14
KAM086965		2.59	0.002	<0.2	0.70	19	<10	150	<0.5	<2	1.30	<0.5	3	6	3	1.68
KAM086966		2.51	0.072	0.2	0.86	462	<10	240	<0.5	<2	1.16	<0.5	6	21	13	2.34
KAM086967		2.78	0.002	<0.2	3.20	4	<10	360	<0.5	<2	2.40	<0.5	27	368	40	5.16
KAM086968		2.59	0.011	0.2	1.79	85	<10	150	<0.5	<2	2.87	<0.5	13	31	52	3.77
KAM086969		2.40	0.008	0.2	1.08	55	<10	340	<0.5	<2	1.29	0.6	4	7	45	3.40
KAM086970		0.06	0.976	1.1	1.70	16	<10	140	<0.5	<2	1.07	1.3	10	31	364	3.35
KAM086971		2.47	0.031	0.6	1.34	333	<10	240	<0.5	<2	1.74	0.5	8	19	71	3.64
KAM086972		2.56	0.119	18.1	0.96	2910	<10	310	<0.5	<2	1.29	5.2	4	7	49	3.46
KAM086973		2.37	0.005	0.2	1.27	17	<10	260	<0.5	<2	1.37	0.5	5	17	28	3.21
KAM086974		2.51	0.010	<0.2	1.23	69	<10	300	<0.5	<2	1.52	<0.5	6	11	34	3.25
KAM086975		2.53	0.829	1.3	0.80	7460	<10	330	<0.5	<2	1.49	0.6	4	6	18	3.62
KAM086976		2.44	0.036	0.4	1.34	657	<10	360	<0.5	<2	1.61	<0.5	10	22	77	4.07
KAM086977		2.29	0.329	0.7	1.12	3250	<10	290	<0.5	<2	1.42	<0.5	5	27	16	3.46
KAM086978		2.48	0.002	<0.2	1.06	15	<10	310	<0.5	<2	0.90	<0.5	4	8	23	3.23
KAM086979		2.33	0.001	<0.2	1.10	10	<10	310	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	8	23	2.98
KAM086980		0.06	0.001	0.3	1.70	6	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	10	31	25	2.68
KAM086981		2.43	0.002	<0.2	1.19	19	<10	170	<0.5	<2	1.19	<0.5	6	26	22	2.21
KAM086982		2.61	0.001	<0.2	1.58	7	<10	230	<0.5	<2	1.71	<0.5	12	60	36	3.63
KAM086983		2.44	0.087	0.3	0.89	315	<10	350	<0.5	<2	2.20	<0.5	8	11	26	3.81
KAM086984		2.45	0.047	0.3	0.91	453	<10	350	<0.5	<2	1.37	<0.5	5	32	29	2.79
KAM086985		2.64	0.001	0.2	1.16	13	<10	600	<0.5	<2	1.16	<0.5	10	20	46	3.38
KAM086986		2.39	0.001	<0.2	0.75	6	<10	570	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	5	20	3.09
KAM086987		2.42	<0.001	<0.2	0.70	4	<10	500	<0.5	<2	0.39	<0.5	3	7	21	2.93
KAM086988		2.39	0.001	<0.2	0.74	3	<10	600	<0.5	<2	0.45	<0.5	3	8	17	3.10
KAM086989		2.47	0.001	<0.2	0.59	2	<10	470	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	5	7	2.93
KAM086990		0.06	1.885	0.3	1.83	8	<10	110	<0.5	<2	0.94	<0.5	10	32	35	2.91



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: 18-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12188689**

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
KAM086951		<10	<1	0.15	10	0.46	440	<1	0.09	3	640	5	0.32	5	2	321
KAM086952		<10	<1	0.18	40	0.45	666	2	0.09	4	490	9	0.13	5	6	74
KAM086953		<10	<1	0.16	30	0.70	644	2	0.08	15	520	13	0.27	7	6	72
KAM086954		<10	<1	0.21	20	0.72	490	2	0.10	16	490	7	0.18	42	5	70
KAM086955		<10	<1	0.18	10	0.38	362	<1	0.11	3	550	26	0.15	6	2	79
KAM086956		<10	<1	0.38	10	0.92	891	12	0.10	16	730	20	0.91	552	5	155
KAM086957		10	<1	0.64	10	1.20	809	2	0.13	17	1090	19	0.74	334	6	96
KAM086958		10	<1	0.22	10	1.02	538	15	0.15	13	1060	6	0.37	12	5	60
KAM086959		<10	<1	0.20	30	0.52	532	2	0.11	7	600	10	0.09	7	5	47
KAM086960		<10	<1	0.13	<10	0.77	411	3	0.08	23	620	4	0.04	<2	5	40
KAM086961		10	<1	0.58	20	0.95	616	1	0.12	6	1060	20	0.19	6	5	65
KAM086962		<10	<1	0.22	20	0.80	521	2	0.10	15	740	7	0.28	3	4	37
KAM086963		10	<1	0.42	10	1.24	848	2	0.11	13	910	12	0.14	93	6	75
KAM086964		<10	<1	0.41	10	1.23	803	2	0.13	24	760	8	0.49	97	7	93
KAM086965		<10	<1	0.12	10	0.43	375	<1	0.08	1	600	9	0.11	5	3	64
KAM086966		<10	<1	0.22	10	0.63	504	1	0.08	6	610	10	0.13	4	3	65
KAM086967		10	<1	2.22	<10	3.55	1580	3	0.07	115	1290	5	0.04	3	8	79
KAM086968		10	<1	0.36	10	1.65	1125	2	0.11	15	790	9	0.08	6	10	98
KAM086969		<10	<1	0.14	30	0.56	749	2	0.07	2	520	16	0.08	4	5	74
KAM086970		10	<1	0.22	10	0.82	527	11	0.11	27	690	301	0.12	3	5	54
KAM086971		10	<1	0.13	20	0.87	933	6	0.06	7	660	23	0.45	19	5	100
KAM086972		<10	<1	0.14	30	0.48	755	3	0.05	2	470	1285	0.48	1505	5	104
KAM086973		10	<1	0.16	30	0.66	813	2	0.05	5	490	23	0.06	15	7	136
KAM086974		10	<1	0.16	30	0.68	715	2	0.09	5	560	10	0.13	11	8	93
KAM086975		<10	<1	0.19	30	0.45	947	2	0.05	2	490	18	0.70	26	7	122
KAM086976		10	<1	0.30	20	0.86	1070	11	0.08	5	710	11	0.61	7	10	90
KAM086977		<10	<1	0.15	20	0.64	887	9	0.05	6	540	15	0.80	14	6	114
KAM086978		<10	<1	0.10	30	0.51	818	3	0.06	2	490	10	0.19	8	6	63
KAM086979		10	<1	0.09	30	0.51	708	2	0.06	2	450	12	0.27	12	5	92
KAM086980		10	<1	0.13	<10	0.81	431	3	0.09	23	640	4	0.04	2	5	43
KAM086981		10	1	0.07	20	0.68	616	2	0.07	7	640	9	0.19	7	4	119
KAM086982		10	<1	0.09	20	1.36	947	2	0.09	15	840	11	0.15	6	9	101
KAM086983		<10	<1	0.15	20	0.73	1065	2	0.07	5	640	9	0.84	13	8	99
KAM086984		<10	<1	0.24	20	0.52	572	2	0.12	6	660	7	0.68	5	6	72
KAM086985		<10	<1	0.47	30	0.70	738	4	0.13	9	640	8	0.17	5	7	54
KAM086986		<10	<1	0.32	50	0.29	602	8	0.11	1	440	9	0.09	<2	5	35
KAM086987		<10	<1	0.31	40	0.27	528	6	0.11	<1	430	7	0.10	<2	4	28
KAM086988		<10	<1	0.36	50	0.30	586	3	0.12	1	460	9	0.08	<2	5	33
KAM086989		<10	<1	0.28	50	0.22	577	1	0.10	1	350	5	0.03	<2	5	30
KAM086990		<10	<1	0.15	<10	0.83	456	3	0.11	25	620	5	0.04	<2	5	49



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: 18-AUG-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12188689**

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
KAM086951		<20	0.03	<10	<10	26	<10	51
KAM086952		<20	0.08	<10	<10	22	<10	64
KAM086953		<20	0.06	<10	<10	32	<10	71
KAM086954		<20	0.08	<10	<10	31	<10	47
KAM086955		<20	0.08	<10	<10	31	<10	48
KAM086956		<20	0.07	<10	<10	43	<10	79
KAM086957		<20	0.21	<10	<10	123	<10	118
KAM086958		<20	0.22	<10	<10	120	<10	56
KAM086959		<20	0.10	<10	<10	33	<10	49
KAM086960		<20	0.14	<10	<10	60	20	46
KAM086961		<20	0.22	<10	<10	106	<10	95
KAM086962		<20	0.14	<10	<10	50	<10	58
KAM086963		<20	0.16	<10	<10	73	<10	101
KAM086964		<20	0.11	<10	<10	68	<10	65
KAM086965		<20	0.03	<10	<10	28	<10	50
KAM086966		<20	0.08	<10	<10	34	<10	63
KAM086967		<20	0.27	<10	<10	136	<10	255
KAM086968		<20	0.13	<10	<10	85	<10	129
KAM086969		<20	0.10	<10	<10	19	<10	89
KAM086970		<20	0.15	<10	<10	69	10	219
KAM086971		<20	0.08	<10	<10	35	<10	103
KAM086972		<20	0.04	<10	<10	14	<10	512
KAM086973		<20	0.07	<10	<10	24	<10	99
KAM086974		<20	0.07	<10	<10	41	<10	73
KAM086975		<20	0.02	<10	<10	15	<10	78
KAM086976		<20	0.12	<10	<10	64	<10	92
KAM086977		<20	0.06	<10	<10	21	<10	89
KAM086978		<20	0.10	<10	<10	20	<10	72
KAM086979		<20	0.08	<10	<10	15	<10	70
KAM086980		<20	0.15	<10	<10	64	20	48
KAM086981		<20	0.11	<10	<10	27	<10	61
KAM086982		<20	0.14	<10	<10	68	<10	89
KAM086983		<20	0.07	<10	<10	44	<10	77
KAM086984		<20	0.09	<10	<10	29	<10	49
KAM086985		<20	0.17	<10	<10	58	<10	67
KAM086986		<20	0.13	<10	<10	15	<10	54
KAM086987		<20	0.13	<10	<10	16	<10	49
KAM086988		<20	0.15	<10	<10	17	<10	56
KAM086989		<20	0.10	<10	<10	11	<10	51
KAM086990		<20	0.15	<10	<10	70	20	53



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: 18-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12188689**

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
KAM086991		2.63	0.002	<0.2	0.53	3	<10	420	<0.5	<2	0.40	<0.5	1	7	4	2.84
KAM086992		2.56	0.001	<0.2	0.46	3	<10	110	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	6	4	1.59
KAM086993		2.43	0.002	<0.2	0.54	4	<10	130	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	6	3	1.71
KAM086994		2.57	<0.001	<0.2	0.58	18	<10	160	<0.5	<2	1.40	<0.5	3	6	3	1.62
KAM086995		2.34	0.002	<0.2	0.49	2	<10	160	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	7	2	1.68
KAM086996		2.36	0.002	<0.2	0.52	8	<10	260	<0.5	<2	0.94	<0.5	4	6	13	1.84
KAM086997		2.37	0.030	0.5	0.78	531	<10	160	0.5	<2	3.12	<0.5	11	22	146	3.71
KAM086998		2.68	0.734	3.0	0.49	>10000	<10	240	0.5	2	2.15	<0.5	5	5	23	3.18
KAM086999		2.57	0.005	0.3	1.12	37	<10	180	<0.5	<2	0.94	<0.5	18	33	207	4.20
KAM087000		0.06	0.001	0.4	1.63	6	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	30	26	2.53
KAM087001		2.44	0.159	<0.2	0.61	846	<10	240	<0.5	<2	1.09	<0.5	7	24	33	2.13
KAM087002		2.71	0.004	<0.2	1.69	4	<10	380	<0.5	<2	2.11	<0.5	13	78	33	2.48
KAM087003		2.70	<0.001	<0.2	1.73	4	<10	60	<0.5	<2	2.08	<0.5	16	69	65	2.14
KAM087004		2.54	0.001	<0.2	1.90	3	<10	70	<0.5	<2	2.13	<0.5	13	66	29	2.01
KAM087005		2.46	0.002	<0.2	1.45	4	<10	90	<0.5	<2	1.92	<0.5	14	62	76	1.94
KAM087006		2.58	0.036	<0.2	1.95	302	<10	580	<0.5	<2	3.17	<0.5	24	90	79	3.87
KAM087007		2.66	0.005	<0.2	2.01	8	<10	820	<0.5	<2	2.19	<0.5	16	72	56	2.23
KAM087008		2.76	0.002	<0.2	2.48	14	<10	30	<0.5	<2	2.43	<0.5	15	80	46	2.18
KAM087009		2.78	0.002	<0.2	2.17	4	<10	60	<0.5	<2	2.06	<0.5	13	69	27	1.86
KAM087010		0.06	9.25	1.3	1.22	20	<10	60	<0.5	<2	0.71	<0.5	10	30	61	3.43
KAM087011		2.84	0.057	<0.2	2.28	10	<10	10	<0.5	<2	2.14	<0.5	15	73	64	1.75
KAM087012		2.69	0.002	<0.2	2.27	8	<10	30	<0.5	<2	2.09	<0.5	18	93	70	2.28
KAM087013		2.51	0.002	<0.2	2.39	8	<10	100	<0.5	2	2.19	<0.5	19	104	46	2.59
KAM087014		2.48	0.122	0.5	1.30	1995	<10	290	<0.5	<2	1.47	<0.5	8	40	29	2.94
KAM087015		2.41	0.201	0.5	0.75	2310	<10	420	<0.5	<2	0.97	<0.5	2	5	14	2.91
KAM087016		2.54	0.183	<0.2	0.74	653	<10	520	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	6	12	2.68
KAM087017		2.47	0.009	<0.2	0.77	161	<10	340	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	8	28	2.19
KAM087018		2.61	0.001	<0.2	0.96	8	<10	100	<0.5	<2	1.30	<0.5	12	27	85	2.46
KAM087019		2.17	0.001	<0.2	0.63	10	<10	50	<0.5	<2	0.97	<0.5	6	12	38	1.60
KAM087020		0.06	0.001	0.3	1.65	5	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	29	24	2.54
KAM087021		2.56	0.086	7.2	0.53	789	<10	310	<0.5	<2	0.84	<0.5	4	11	45	2.27
KAM087022		2.69	0.237	0.6	1.17	1525	<10	430	<0.5	<2	0.98	<0.5	10	25	68	3.17
KAM087023		2.45	0.044	<0.2	0.76	387	<10	480	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	12	22	2.81
KAM087024		2.46	0.087	0.6	0.98	1695	<10	420	<0.5	<2	1.00	<0.5	5	7	32	3.08
KAM087025		2.47	0.342	1.8	0.82	3810	<10	570	<0.5	<2	0.91	<0.5	4	6	24	3.00
KAM087026		2.45	0.005	<0.2	0.68	44	<10	360	<0.5	<2	0.47	<0.5	3	8	16	2.51
KAM087027		2.34	0.102	0.7	1.06	1485	<10	520	<0.5	<2	0.71	<0.5	8	16	49	3.39
KAM087028		2.43	0.394	1.7	0.59	4740	<10	560	<0.5	<2	1.07	<0.5	2	5	13	2.88
KAM087029		2.50	0.491	26.9	0.47	4850	<10	470	<0.5	<2	1.89	3.4	3	5	14	1.36
KAM087030		0.06	1.030	1.3	1.64	16	<10	130	<0.5	<2	1.02	1.1	9	30	356	3.25



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: 18-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12188689**

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
KAM086991		<10	<1	0.27	50	0.24	611	<1	0.09	2	360	3	0.02	<2	5	32
KAM086992		<10	<1	0.15	10	0.28	273	<1	0.09	2	630	2	0.10	2	2	221
KAM086993		<10	<1	0.16	10	0.33	300	<1	0.10	1	640	<2	0.07	<2	2	237
KAM086994		<10	<1	0.14	10	0.43	372	<1	0.09	2	660	<2	0.03	6	3	130
KAM086995		<10	<1	0.13	10	0.34	330	<1	0.09	2	630	<2	0.09	<2	3	1460
KAM086996		<10	<1	0.13	10	0.33	380	<1	0.10	2	650	2	0.13	3	3	385
KAM086997		<10	2	0.07	10	0.95	538	8	0.02	20	690	10	1.48	51	12	128
KAM086998		<10	1	0.12	20	0.67	588	1	0.02	5	270	14	0.99	29	7	89
KAM086999		<10	<1	0.66	10	0.91	603	3	0.08	28	940	<2	1.00	17	12	51
KAM087000		<10	<1	0.13	<10	0.77	406	2	0.08	22	620	2	0.04	<2	5	43
KAM087001		<10	<1	0.31	20	0.54	311	<1	0.09	11	510	2	0.25	6	3	77
KAM087002		<10	<1	0.49	10	1.38	514	<1	0.23	42	650	<2	0.05	<2	8	117
KAM087003		<10	<1	0.18	<10	1.43	393	1	0.31	49	640	<2	0.11	<2	8	71
KAM087004		<10	<1	0.22	<10	1.42	360	<1	0.35	42	560	<2	0.05	<2	8	75
KAM087005		<10	<1	0.14	10	1.20	356	<1	0.25	38	600	2	0.09	<2	8	70
KAM087006		<10	<1	0.71	<10	2.33	768	<1	0.22	72	800	<2	0.36	4	13	185
KAM087007		<10	<1	0.36	10	1.42	426	3	0.30	50	600	<2	0.17	3	8	126
KAM087008		<10	<1	0.21	<10	1.57	397	6	0.41	54	710	<2	0.07	2	8	105
KAM087009		<10	<1	0.24	<10	1.35	325	3	0.36	50	570	<2	0.05	<2	6	103
KAM087010		<10	3	0.20	10	0.62	380	904	0.09	29	450	8	1.45	32	4	58
KAM087011		<10	<1	0.09	<10	1.35	293	2	0.36	58	570	<2	0.10	2	6	105
KAM087012		<10	<1	0.23	<10	1.84	375	<1	0.31	74	590	<2	0.10	2	7	92
KAM087013		<10	<1	0.47	<10	1.92	444	1	0.31	76	620	2	0.20	2	7	87
KAM087014		<10	<1	0.25	20	0.76	609	1	0.18	28	490	5	0.37	6	7	72
KAM087015		<10	<1	0.19	30	0.30	621	2	0.10	2	460	8	0.40	9	5	62
KAM087016		<10	<1	0.26	30	0.30	520	2	0.11	2	460	6	0.16	5	5	39
KAM087017		<10	<1	0.35	30	0.36	484	3	0.10	2	480	7	0.40	6	3	39
KAM087018		<10	<1	0.24	10	0.60	409	2	0.09	21	910	5	0.63	10	3	55
KAM087019		<10	<1	0.08	10	0.40	308	6	0.07	8	640	9	0.57	17	2	48
KAM087020		<10	<1	0.12	<10	0.77	408	2	0.09	23	620	2	0.04	<2	5	43
KAM087021		<10	<1	0.16	20	0.28	343	2	0.09	4	550	9	0.58	27	3	46
KAM087022		<10	<1	0.54	20	0.73	536	3	0.13	13	680	5	0.43	31	6	51
KAM087023		<10	<1	0.35	30	0.32	512	3	0.11	3	460	4	0.20	27	5	38
KAM087024		<10	<1	0.42	30	0.53	656	1	0.11	5	640	4	0.30	22	5	64
KAM087025		<10	<1	0.37	30	0.42	607	2	0.09	4	530	13	0.33	36	5	55
KAM087026		<10	<1	0.24	30	0.34	451	1	0.09	1	470	8	0.11	11	3	31
KAM087027		10	<1	0.54	20	0.64	594	12	0.12	7	590	7	0.31	37	6	41
KAM087028		<10	<1	0.24	30	0.25	573	1	0.06	<1	430	11	0.41	41	4	74
KAM087029		<10	<1	0.20	10	0.20	465	<1	0.04	<1	420	79	0.49	326	1	148
KAM087030		10	<1	0.21	10	0.79	487	10	0.09	24	660	274	0.11	2	5	52



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: 18-AUG-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12188689**

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
KAM086991		<20	0.08	<10	<10	11	<10	54
KAM086992		<20	0.08	<10	<10	32	<10	41
KAM086993		<20	0.08	<10	<10	32	<10	42
KAM086994		<20	0.04	<10	<10	27	<10	46
KAM086995		<20	0.06	<10	<10	33	<10	45
KAM086996		<20	0.05	<10	<10	32	<10	47
KAM086997		<20	0.01	<10	<10	77	<10	101
KAM086998		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	65
KAM086999		<20	0.18	<10	<10	91	<10	59
KAM087000		<20	0.14	<10	<10	61	20	45
KAM087001		<20	0.10	<10	<10	44	<10	56
KAM087002		<20	0.20	<10	<10	64	<10	54
KAM087003		<20	0.20	<10	<10	61	<10	25
KAM087004		<20	0.23	<10	<10	60	<10	24
KAM087005		<20	0.20	<10	<10	55	<10	26
KAM087006		<20	0.22	<10	<10	92	<10	62
KAM087007		<20	0.23	<10	<10	60	<10	36
KAM087008		<20	0.17	<10	<10	58	<10	29
KAM087009		<20	0.14	<10	<10	48	<10	24
KAM087010		<20	0.09	<10	<10	55	20	57
KAM087011		<20	0.14	<10	<10	46	<10	21
KAM087012		<20	0.20	<10	<10	59	<10	30
KAM087013		<20	0.28	<10	<10	66	<10	41
KAM087014		<20	0.12	<10	<10	30	<10	54
KAM087015		<20	0.07	<10	<10	13	<10	52
KAM087016		<20	0.10	<10	<10	15	<10	45
KAM087017		<20	0.10	<10	<10	16	<10	45
KAM087018		<20	0.13	<10	<10	63	<10	45
KAM087019		<20	0.07	<10	<10	31	<10	41
KAM087020		<20	0.14	<10	<10	59	20	43
KAM087021		<20	0.07	<10	<10	17	50	42
KAM087022		<20	0.17	<10	<10	64	<10	55
KAM087023		<20	0.11	<10	<10	18	<10	46
KAM087024		<20	0.11	<10	<10	30	<10	57
KAM087025		<20	0.10	<10	<10	28	<10	65
KAM087026		<20	0.10	<10	<10	18	<10	47
KAM087027		<20	0.16	<10	<10	57	<10	64
KAM087028		<20	0.05	<10	<10	15	<10	57
KAM087029		<20	0.01	<10	<10	10	<10	225
KAM087030		<20	0.15	<10	<10	67	10	213