



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: 1-AUG-2012  
This copy reported on  
6-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12173270**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1604

This report is for 78 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-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: 3 (A - C)  
Finalized Date: 1-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173270**

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
KAM086316		2.45	0.006	<0.2	3.56	15	<10	910	<0.5	<2	2.42	<0.5	9	18	17	3.14
KAM086317		2.61	0.001	<0.2	3.98	13	<10	240	<0.5	<2	2.92	<0.5	12	21	21	2.70
KAM086318		2.69	0.002	<0.2	4.08	7	<10	140	<0.5	<2	3.23	<0.5	12	21	20	2.84
KAM086319		2.53	0.002	<0.2	2.37	36	<10	1110	<0.5	<2	2.13	<0.5	9	12	19	5.13
KAM086320		0.06	0.001	0.3	1.66	5	<10	90	<0.5	<2	0.94	<0.5	9	30	23	2.69
KAM086321		2.59	0.001	<0.2	3.04	8	<10	2070	<0.5	<2	2.22	<0.5	10	19	16	3.81
KAM086322		2.56	0.002	<0.2	3.11	4	<10	1150	<0.5	<2	2.25	<0.5	11	27	18	2.89
KAM086323		2.43	0.002	<0.2	3.24	3	<10	970	<0.5	<2	2.27	<0.5	13	26	24	2.99
KAM086324		2.63	0.002	<0.2	3.30	5	<10	780	<0.5	<2	2.54	<0.5	15	30	24	3.57
KAM086325		2.64	0.002	<0.2	3.12	7	<10	1390	<0.5	<2	2.01	<0.5	12	26	19	3.27
KAM086326		2.56	0.001	<0.2	2.38	3	<10	1630	<0.5	<2	1.36	<0.5	9	18	13	3.41
KAM086327		2.47	0.034	<0.2	2.72	292	<10	1190	<0.5	<2	2.58	<0.5	12	29	20	3.03
KAM086328		2.48	0.002	<0.2	3.11	8	<10	410	<0.5	<2	2.24	<0.5	13	33	24	2.13
KAM086329		2.40	0.001	<0.2	3.80	10	<10	300	<0.5	<2	2.91	<0.5	15	30	26	2.47
KAM086330		0.06	1.945	0.4	1.89	9	<10	120	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	34	35	3.14
KAM086331		2.61	0.003	<0.2	3.94	7	<10	430	<0.5	<2	2.80	<0.5	15	27	30	2.23
KAM086332		2.62	0.002	<0.2	3.64	6	<10	1090	<0.5	<2	2.42	<0.5	14	28	25	2.90
KAM086333		2.55	0.001	<0.2	4.55	5	<10	630	<0.5	<2	3.06	<0.5	12	27	25	2.45
KAM086334		2.55	0.001	<0.2	5.71	2	<10	450	<0.5	<2	3.71	<0.5	11	26	21	2.33
KAM086335		2.64	0.001	<0.2	5.91	7	<10	450	<0.5	<2	3.83	<0.5	10	26	15	2.38
KAM086336		2.50	0.001	<0.2	4.89	2	<10	400	<0.5	4	3.29	<0.5	11	31	21	2.20
KAM086337		2.55	0.001	<0.2	3.74	3	<10	520	<0.5	<2	2.51	<0.5	11	31	22	2.33
KAM086338		2.77	0.005	<0.2	3.83	41	<10	460	<0.5	<2	2.80	<0.5	12	34	22	2.14
KAM086339		2.53	0.236	0.3	2.60	996	<10	550	<0.5	<2	3.06	<0.5	10	25	13	2.63
KAM086340		0.06	0.001	0.3	1.71	6	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	32	25	2.64
KAM086341		2.50	0.031	0.2	3.24	105	<10	940	<0.5	<2	2.53	<0.5	10	27	19	3.06
KAM086342		2.45	0.011	<0.2	2.73	72	<10	1500	<0.5	<2	1.71	<0.5	9	17	16	3.41
KAM086343		2.47	0.027	<0.2	4.35	408	<10	510	<0.5	<2	3.84	<0.5	12	20	16	2.86
KAM086344		2.47	0.010	<0.2	6.52	114	<10	690	<0.5	<2	4.68	<0.5	11	10	12	2.70
KAM086345		2.43	0.001	<0.2	6.84	8	<10	660	<0.5	<2	4.74	<0.5	11	11	13	2.78
KAM086346		2.49	0.001	<0.2	7.58	5	<10	560	<0.5	<2	5.09	<0.5	11	12	12	2.72
KAM086347		2.68	0.082	<0.2	7.44	245	<10	510	<0.5	<2	5.17	<0.5	12	12	12	2.85
KAM086348		2.61	0.104	0.2	7.31	762	<10	630	<0.5	<2	5.44	<0.5	12	12	13	3.14
KAM086349		2.69	0.007	<0.2	7.40	50	<10	440	<0.5	<2	5.14	<0.5	12	12	12	2.82
KAM086350		0.06	6.05	1.2	1.55	35	<10	190	<0.5	<2	0.66	<0.5	9	34	82	3.46
KAM086351		2.44	0.005	<0.2	3.40	4	<10	1680	<0.5	<2	2.15	<0.5	8	8	9	4.20
KAM086352		2.53	0.005	<0.2	4.18	15	<10	1450	<0.5	<2	2.81	<0.5	9	9	9	4.15
KAM086353		2.50	0.036	<0.2	3.91	182	<10	1230	<0.5	<2	2.77	<0.5	9	10	10	3.66
KAM086354		2.51	0.015	<0.2	3.99	34	<10	720	<0.5	<2	2.61	<0.5	9	9	16	3.70
KAM086355		2.40	0.002	0.2	5.39	5	<10	930	<0.5	<2	3.66	<0.5	10	12	12	3.12



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: 1-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173270**

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
KAM086316		10	<1	0.49	10	0.93	415	<1	0.38	4	1060	3	0.19	2	6
KAM086317		10	<1	0.19	10	1.03	302	<1	0.43	5	1130	3	0.24	<2	5
KAM086318		10	<1	0.10	10	1.07	341	<1	0.43	6	1550	4	0.23	<2	5
KAM086319		10	<1	0.38	10	1.06	846	1	0.13	2	1250	3	0.32	<2	9
KAM086320		10	<1	0.13	<10	0.84	398	2	0.09	21	600	2	0.04	<2	5
KAM086321		10	<1	0.69	10	1.06	638	<1	0.23	4	1840	4	0.15	<2	6
KAM086322		10	<1	0.52	10	1.00	425	<1	0.29	5	1810	2	0.18	<2	6
KAM086323		10	<1	0.63	10	1.04	335	<1	0.32	7	2340	<2	0.29	<2	5
KAM086324		10	<1	0.53	10	1.26	453	<1	0.29	7	2420	3	0.32	<2	7
KAM086325		10	<1	0.80	10	1.18	445	<1	0.26	6	2190	2	0.23	<2	5
KAM086326		10	<1	0.69	20	1.06	574	<1	0.19	4	1410	2	0.18	<2	6
KAM086327		10	<1	0.50	10	1.14	523	<1	0.21	6	980	3	0.26	37	6
KAM086328		10	1	0.31	10	0.89	268	<1	0.28	9	760	2	0.24	<2	5
KAM086329		10	<1	0.23	10	1.02	308	1	0.34	8	1000	<2	0.26	<2	6
KAM086330		10	<1	0.15	<10	0.87	482	3	0.11	24	650	6	0.04	2	6
KAM086331		10	<1	0.37	10	0.90	240	<1	0.35	9	1080	2	0.28	<2	5
KAM086332		10	<1	0.54	10	1.00	325	<1	0.33	7	1110	2	0.24	<2	6
KAM086333		10	1	0.38	10	0.96	302	1	0.40	7	850	2	0.25	<2	5
KAM086334		10	<1	0.34	10	0.89	265	1	0.51	7	780	<2	0.22	<2	5
KAM086335		10	<1	0.34	10	0.96	299	10	0.49	6	900	2	0.16	<2	4
KAM086336		10	<1	0.27	10	0.94	282	6	0.45	7	840	3	0.21	<2	5
KAM086337		10	<1	0.29	10	0.97	330	<1	0.35	9	750	2	0.25	<2	5
KAM086338		10	<1	0.26	<10	0.99	294	<1	0.36	9	800	<2	0.29	2	5
KAM086339		10	1	0.24	10	1.05	554	<1	0.21	5	600	3	0.29	69	6
KAM086340		<10	<1	0.13	<10	0.80	427	2	0.09	22	640	2	0.04	<2	5
KAM086341		10	<1	0.39	10	1.05	451	<1	0.28	4	780	2	0.32	5	7
KAM086342		10	<1	0.59	10	0.82	432	<1	0.26	3	800	<2	0.26	2	7
KAM086343		10	<1	0.28	10	1.07	424	<1	0.37	5	2220	<2	0.34	3	5
KAM086344		10	<1	0.45	10	0.92	266	<1	0.52	3	3290	4	0.20	<2	4
KAM086345		10	<1	0.44	10	0.92	263	<1	0.54	3	3260	2	0.17	<2	3
KAM086346		10	<1	0.40	10	0.88	207	<1	0.59	3	3510	4	0.18	<2	3
KAM086347		10	1	0.35	10	0.99	242	<1	0.58	3	3410	3	0.20	5	3
KAM086348		10	1	0.46	10	1.11	338	<1	0.55	3	3220	4	0.31	76	4
KAM086349		10	<1	0.27	10	1.02	256	<1	0.57	3	3260	3	0.17	<2	3
KAM086350		<10	2	0.14	<10	0.68	526	591	0.07	27	540	84	0.77	19	4
KAM086351		10	<1	0.65	20	0.83	632	<1	0.26	1	1650	2	0.08	<2	7
KAM086352		10	<1	0.67	10	0.84	531	<1	0.33	2	1970	3	0.10	<2	7
KAM086353		10	<1	0.61	20	0.81	465	<1	0.31	2	1900	3	0.14	<2	6
KAM086354		10	<1	0.37	20	0.90	481	<1	0.31	2	2070	3	0.21	<2	4
KAM086355		10	1	0.59	10	0.85	368	<1	0.43	2	2590	3	0.12	<2	4



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: 1-AUG-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173270**

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
KAM086316		<20	0.24	<10	<10	98	<10	45
KAM086317		<20	0.18	<10	<10	107	<10	34
KAM086318		<20	0.18	<10	<10	113	<10	36
KAM086319		<20	0.18	<10	<10	70	<10	70
KAM086320		<20	0.14	<10	<10	61	10	43
KAM086321		<20	0.30	<10	<10	103	<10	61
KAM086322		<20	0.24	<10	<10	107	<10	44
KAM086323		<20	0.26	<10	<10	124	<10	44
KAM086324		<20	0.24	<10	<10	148	<10	54
KAM086325		<20	0.29	<10	<10	128	<10	49
KAM086326		<20	0.27	<10	<10	84	<10	51
KAM086327		<20	0.21	<10	<10	78	<10	42
KAM086328		<20	0.17	<10	<10	79	<10	27
KAM086329		<20	0.17	<10	<10	94	<10	31
KAM086330		<20	0.16	<10	<10	74	20	56
KAM086331		<20	0.17	<10	<10	89	<10	27
KAM086332		<20	0.25	<10	<10	106	<10	37
KAM086333		<20	0.19	<10	<10	101	<10	31
KAM086334		<20	0.19	<10	<10	117	<10	30
KAM086335		<20	0.18	<10	<10	106	<10	33
KAM086336		<20	0.16	<10	<10	85	<10	29
KAM086337		<20	0.16	<10	<10	76	<10	32
KAM086338		<20	0.14	<10	<10	71	<10	26
KAM086339		<20	0.10	<10	<10	52	<10	36
KAM086340		<20	0.15	<10	<10	64	20	47
KAM086341		<20	0.17	<10	<10	64	<10	37
KAM086342		<20	0.23	<10	<10	49	<10	38
KAM086343		<20	0.13	<10	<10	89	<10	38
KAM086344		<20	0.20	<10	<10	112	<10	36
KAM086345		<20	0.21	<10	<10	118	<10	39
KAM086346		<20	0.19	<10	<10	121	<10	37
KAM086347		<20	0.18	<10	<10	125	<10	39
KAM086348		<20	0.17	<10	<10	138	<10	42
KAM086349		<20	0.19	<10	<10	123	<10	39
KAM086350		<20	0.11	<10	<10	55	10	72
KAM086351		<20	0.26	<10	<10	67	<10	61
KAM086352		<20	0.26	<10	<10	84	<10	57
KAM086353		<20	0.23	<10	<10	84	<10	48
KAM086354		<20	0.23	<10	<10	81	<10	56
KAM086355		<20	0.25	<10	<10	113	<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: 3 (A - C)  
Finalized Date: 1-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173270**

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
KAM086356		2.52	0.001	<0.2	4.47	3	<10	810	<0.5	<2	3.08	<0.5	11	13	14	2.96
KAM086357		2.51	0.030	<0.2	4.56	77	<10	460	<0.5	<2	3.37	<0.5	12	14	19	3.28
KAM086358		2.58	0.001	<0.2	3.63	2	<10	720	<0.5	<2	2.79	<0.5	9	11	15	3.52
KAM086359		2.39	0.005	<0.2	1.57	21	<10	2090	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	5	10	4.25
KAM086360		0.06	0.003	0.2	1.77	5	<10	90	<0.5	<2	0.95	<0.5	10	32	26	2.76
KAM086361		2.55	0.043	<0.2	1.41	72	<10	1830	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	4	9	3.85
KAM086362		2.50	0.003	<0.2	1.45	8	<10	2220	<0.5	<2	0.50	<0.5	3	4	7	3.78
KAM086363		2.90	0.067	<0.2	1.20	394	<10	720	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	4	15	4.11
KAM086364		2.61	0.196	0.2	1.05	1535	<10	250	<0.5	<2	1.13	<0.5	3	3	20	4.08
KAM086365		2.69	0.099	<0.2	1.13	461	<10	820	<0.5	<2	0.95	<0.5	4	4	4	4.07
KAM086366		2.47	0.066	<0.2	1.23	264	<10	1000	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	5	14	4.11
KAM086367		2.63	0.023	<0.2	1.30	120	<10	1100	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	5	7	3.71
KAM086368		2.68	0.073	<0.2	1.18	294	<10	1000	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	4	6	3.66
KAM086369		2.59	0.357	0.2	1.06	1845	<10	440	<0.5	<2	0.89	<0.5	3	5	4	3.69
KAM086370		0.06	0.254	0.3	0.45	507	10	1090	<0.5	<2	1.12	<0.5	3	46	42	4.31
KAM086371		2.47	1.455	1.4	0.85	7410	<10	260	<0.5	<2	1.11	<0.5	2	4	6	3.65
KAM086372		2.68	0.364	0.6	0.95	2480	<10	470	<0.5	<2	0.94	<0.5	2	4	7	3.63
KAM086373		2.47	0.270	<0.2	1.02	1035	<10	620	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	4	4	3.55
KAM086374		2.65	0.005	<0.2	1.82	25	<10	650	<0.5	<2	1.48	<0.5	8	19	16	3.51
KAM086375		2.89	0.004	<0.2	4.14	10	<10	550	<0.5	<2	3.02	<0.5	15	41	27	3.12
KAM086376		2.78	0.001	<0.2	4.74	8	<10	560	<0.5	<2	3.29	<0.5	15	46	28	3.20
KAM086377		2.97	<0.001	<0.2	4.79	2	<10	510	<0.5	<2	3.37	<0.5	17	44	32	3.18
KAM086378		2.81	0.052	<0.2	5.07	451	<10	370	<0.5	<2	3.81	<0.5	17	44	37	3.68
KAM086379		2.99	0.081	<0.2	4.61	391	<10	310	<0.5	<2	3.50	<0.5	15	47	25	3.35
KAM086380		0.06	<0.001	0.2	1.73	6	<10	90	<0.5	<2	0.96	<0.5	10	32	25	2.71
KAM086381		2.69	0.046	<0.2	4.11	208	<10	170	<0.5	<2	3.72	<0.5	16	53	14	4.01
KAM086382		2.52	0.318	1.2	2.80	1555	<10	190	<0.5	<2	2.86	<0.5	14	20	29	4.07
KAM086383		2.57	0.050	<0.2	2.81	104	<10	250	<0.5	<2	2.18	<0.5	12	25	14	3.43
KAM086384		2.58	0.099	<0.2	1.87	366	<10	180	<0.5	<2	1.50	<0.5	8	10	6	2.97
KAM086385		2.74	0.145	<0.2	1.91	471	<10	370	<0.5	<2	1.47	<0.5	8	11	8	3.00
KAM086386		2.57	0.162	0.4	1.89	597	<10	490	<0.5	<2	1.28	<0.5	8	10	9	2.93
KAM086387		2.57	0.040	<0.2	1.88	210	<10	510	<0.5	<2	1.17	<0.5	8	10	10	2.88
KAM086388		2.63	0.002	<0.2	2.02	2	<10	520	<0.5	<2	1.15	<0.5	9	11	15	3.07
KAM086389		2.32	0.028	<0.2	2.03	193	<10	540	<0.5	<2	1.26	<0.5	8	11	21	3.12
KAM086390		0.06	2.02	0.2	1.95	7	<10	100	<0.5	<2	1.03	<0.5	11	34	35	3.25
KAM086391		2.59	0.032	<0.2	2.05	111	<10	530	<0.5	<2	1.11	<0.5	8	11	25	3.03
KAM086392		2.59	<0.001	<0.2	2.22	5	<10	590	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	10	18	2.94
KAM086393		2.52	0.002	<0.2	2.00	9	<10	470	<0.5	2	0.97	<0.5	8	10	28	2.83



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: 1-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173270**

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
KAM086356		10	<1	0.47	20	0.84	379	<1	0.36	2	2580	3	0.15	<2	4	298
KAM086357		10	1	0.26	10	0.95	415	1	0.39	6	2870	6	0.21	<2	4	314
KAM086358		10	1	0.31	10	0.85	533	1	0.32	2	2330	3	0.16	<2	4	263
KAM086359		10	<1	0.71	10	0.57	817	2	0.17	<1	660	2	0.11	<2	5	67
KAM086360		10	<1	0.13	<10	0.85	433	2	0.09	23	660	2	0.05	<2	5	44
KAM086361		10	<1	0.60	20	0.47	675	1	0.16	<1	610	3	0.13	<2	5	59
KAM086362		10	<1	0.73	20	0.44	699	2	0.19	<1	630	3	0.11	<2	5	61
KAM086363		10	<1	0.50	20	0.44	751	2	0.11	<1	600	3	0.47	<2	6	52
KAM086364		<10	<1	0.41	10	0.48	759	1	0.09	<1	610	4	0.82	8	6	69
KAM086365		10	<1	0.30	20	0.48	507	22	0.10	<1	660	2	0.20	<2	6	73
KAM086366		10	<1	0.46	20	0.48	754	2	0.11	<1	650	2	0.28	<2	6	63
KAM086367		10	<1	0.50	20	0.48	736	1	0.13	<1	650	4	0.17	<2	5	70
KAM086368		<10	<1	0.52	20	0.42	764	3	0.12	<1	580	4	0.31	<2	5	59
KAM086369		10	<1	0.45	20	0.38	867	2	0.10	<1	530	5	0.66	9	5	72
KAM086370		<10	5	0.10	10	0.03	80	15	0.04	16	170	15	0.26	33	1	88
KAM086371		<10	<1	0.38	20	0.33	835	2	0.09	<1	470	7	0.96	51	5	84
KAM086372		<10	<1	0.35	30	0.34	834	3	0.08	1	460	5	0.57	13	5	60
KAM086373		<10	<1	0.42	30	0.32	851	1	0.10	<1	440	4	0.47	6	5	64
KAM086374		10	<1	0.41	20	0.79	630	1	0.16	3	960	2	0.12	<2	6	99
KAM086375		10	<1	0.50	10	1.22	389	2	0.41	10	2040	<2	0.28	<2	6	300
KAM086376		10	1	0.48	10	1.28	367	<1	0.47	10	2120	2	0.32	<2	6	362
KAM086377		10	1	0.47	10	1.22	336	<1	0.43	11	2140	3	0.40	<2	6	365
KAM086378		10	1	0.38	10	1.45	443	<1	0.46	10	2250	4	0.40	2	7	405
KAM086379		10	1	0.30	10	1.35	443	<1	0.42	10	2000	3	0.28	2	7	355
KAM086380		10	1	0.13	<10	0.83	425	2	0.09	23	640	2	0.05	<2	5	46
KAM086381		10	<1	0.17	10	1.72	679	1	0.30	10	2110	<2	0.12	4	8	299
KAM086382		10	<1	0.34	10	1.51	688	1	0.16	4	1210	9	0.29	17	8	172
KAM086383		10	<1	0.44	10	1.25	568	1	0.25	5	1180	3	0.10	<2	7	163
KAM086384		10	1	0.27	10	0.86	517	1	0.19	<1	690	4	0.19	237	5	106
KAM086385		10	<1	0.48	10	0.84	519	2	0.22	1	660	3	0.10	23	5	99
KAM086386		10	<1	0.55	10	0.81	447	2	0.23	1	630	5	0.17	272	5	95
KAM086387		10	<1	0.53	10	0.83	417	2	0.22	1	620	3	0.12	3	5	90
KAM086388		10	<1	0.56	10	0.93	452	3	0.24	2	660	2	0.07	2	5	94
KAM086389		10	1	0.57	20	0.89	459	3	0.25	1	670	3	0.15	3	5	95
KAM086390		10	1	0.16	10	0.90	484	3	0.12	26	670	7	0.05	2	6	52
KAM086391		10	1	0.66	20	0.86	445	2	0.25	1	650	4	0.15	4	5	95
KAM086392		10	1	0.73	20	0.83	433	1	0.29	1	690	4	0.09	<2	5	99
KAM086393		10	1	0.62	10	0.83	411	1	0.24	1	630	4	0.10	<2	4	88



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: 1-AUG-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173270**

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
KAM086356		<20	0.23	<10	<10	98	<10	48
KAM086357		<20	0.21	<10	<10	103	<10	52
KAM086358		<20	0.22	<10	<10	83	<10	55
KAM086359		<20	0.25	<10	<10	21	<10	66
KAM086360		<20	0.16	<10	<10	67	20	48
KAM086361		<20	0.22	<10	<10	18	<10	55
KAM086362		<20	0.24	<10	<10	17	<10	56
KAM086363		<20	0.16	<10	<10	12	10	50
KAM086364		<20	0.12	<10	<10	13	<10	50
KAM086365		<20	0.13	<10	<10	17	<10	33
KAM086366		<20	0.16	<10	<10	18	<10	50
KAM086367		<20	0.15	<10	<10	21	<10	57
KAM086368		<20	0.16	<10	<10	15	<10	58
KAM086369		<20	0.13	<10	<10	12	<10	65
KAM086370		<20	0.01	10	<10	31	10	25
KAM086371		<20	0.08	<10	<10	9	<10	61
KAM086372		<20	0.08	<10	<10	9	<10	54
KAM086373		<20	0.11	<10	<10	10	<10	59
KAM086374		<20	0.16	<10	<10	54	<10	47
KAM086375		<20	0.23	<10	<10	117	<10	39
KAM086376		<20	0.23	<10	<10	125	<10	38
KAM086377		<20	0.22	<10	<10	124	<10	39
KAM086378		<20	0.19	<10	<10	140	<10	46
KAM086379		<20	0.19	<10	<10	126	<10	42
KAM086380		<20	0.16	<10	<10	67	20	47
KAM086381		<20	0.17	<10	<10	136	<10	60
KAM086382		<20	0.10	<10	<10	98	<10	74
KAM086383		<20	0.17	<10	<10	109	<10	56
KAM086384		<20	0.12	<10	<10	72	<10	52
KAM086385		<20	0.15	<10	<10	81	<10	51
KAM086386		<20	0.16	<10	<10	79	<10	59
KAM086387		<20	0.17	<10	<10	79	<10	48
KAM086388		<20	0.19	<10	<10	86	<10	51
KAM086389		20	0.18	<10	<10	87	<10	53
KAM086390		<20	0.17	<10	<10	77	20	56
KAM086391		<20	0.19	<10	<10	86	<10	52
KAM086392		<20	0.21	<10	<10	87	<10	51
KAM086393		<20	0.18	<10	<10	82	<10	51