



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: 7-JUL-2012  
This copy reported on  
5-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12144067**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1426

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-JUN-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: 7-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144067**

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
KAM084092		2.74	0.017	<0.2	1.45	11	<10	200	<0.5	2	0.50	<0.5	12	59	10	1.98
KAM084093		1.08	0.002	<0.2	0.68	10	<10	80	<0.5	2	0.17	<0.5	4	15	4	0.94
KAM084094		1.27	0.002	<0.2	1.53	9	<10	130	<0.5	<2	0.51	<0.5	12	49	7	1.84
KAM084095		2.00	0.003	<0.2	1.04	13	<10	80	<0.5	<2	0.55	0.5	12	10	10	1.43
KAM084096		1.96	0.007	<0.2	1.57	7	<10	190	0.6	<2	0.68	<0.5	13	20	5	1.94
KAM084097		1.73	0.006	<0.2	1.31	12	<10	150	0.6	<2	0.71	0.5	11	15	5	1.59
KAM084098		1.92	0.005	<0.2	1.90	12	<10	470	0.7	<2	0.65	0.5	14	71	8	2.18
KAM084099		2.10	0.002	<0.2	2.07	13	<10	340	0.6	<2	0.71	0.6	15	50	16	2.91
KAM084100		0.07	0.002	0.4	1.67	6	<10	100	<0.5	<2	0.91	0.7	10	30	23	2.52
KAM084101		2.48	0.006	<0.2	1.91	7	<10	390	0.5	<2	0.60	<0.5	15	12	14	2.82
KAM084102		2.31	0.008	<0.2	2.18	10	<10	280	0.6	<2	0.64	0.5	19	74	10	2.86
KAM084103		2.15	0.007	<0.2	2.00	6	<10	270	0.6	<2	0.92	<0.5	16	114	9	2.48
KAM084104		2.30	0.009	<0.2	1.70	12	<10	220	0.5	<2	1.01	0.5	15	104	11	2.32
KAM084105		2.28	0.013	<0.2	2.66	12	<10	460	0.6	<2	0.65	0.5	21	137	14	3.54
KAM084106		2.18	0.012	<0.2	2.96	46	<10	550	0.5	<2	0.64	<0.5	22	96	26	3.86
KAM084107		2.41	0.004	<0.2	0.89	7	<10	100	<0.5	<2	0.23	0.6	9	9	6	1.29
KAM084108		2.28	0.007	<0.2	1.19	13	<10	100	0.5	<2	0.36	0.5	9	19	12	1.96
KAM084109		1.87	0.009	<0.2	1.51	8	<10	80	0.5	<2	0.45	0.5	9	49	6	2.22
KAM084110		0.07	1.085	1.2	1.72	14	<10	140	<0.5	<2	1.08	1.5	9	30	356	3.31
KAM084111		2.34	0.005	0.2	2.19	<2	<10	210	0.6	<2	2.84	<0.5	13	135	5	2.49
KAM084112		2.27	0.003	<0.2	2.57	4	<10	270	0.8	<2	2.75	<0.5	16	110	3	3.30
KAM084113		2.24	0.004	0.3	2.48	5	<10	130	0.8	<2	2.34	<0.5	17	105	4	3.76
KAM084114		2.50	0.005	0.3	1.97	5	<10	180	1.0	<2	1.82	<0.5	11	51	4	3.00
KAM084115		2.44	0.007	<0.2	1.15	41	<10	130	<0.5	<2	0.27	0.6	6	12	3	2.04
KAM084116		2.42	0.007	<0.2	1.46	19	<10	180	<0.5	<2	0.32	0.5	8	13	5	2.28
KAM084117		2.38	0.002	<0.2	1.03	10	<10	110	<0.5	<2	0.26	0.6	6	6	4	1.90
KAM084118		2.61	0.004	<0.2	1.35	3	<10	140	<0.5	<2	0.30	0.5	7	7	5	2.39
KAM084119		2.18	0.002	<0.2	1.23	6	<10	120	<0.5	<2	0.21	0.5	7	7	5	2.31
KAM084120		0.07	0.003	0.4	1.71	7	<10	110	<0.5	<2	0.95	0.7	11	31	24	2.57
KAM084121		1.82	0.002	<0.2	1.10	5	<10	110	<0.5	<2	0.31	0.5	5	6	3	2.03
KAM084122		2.20	0.004	<0.2	1.36	12	<10	100	0.6	<2	0.69	0.6	9	33	14	2.21
KAM084123		2.33	0.003	<0.2	0.97	3	<10	100	<0.5	<2	0.36	0.5	5	6	6	1.65
KAM084124		2.23	0.002	<0.2	0.92	5	<10	80	<0.5	<2	0.75	0.5	4	6	2	1.48
KAM084125		2.39	0.002	<0.2	0.86	2	<10	80	<0.5	2	1.12	<0.5	4	5	3	1.32
KAM084126		2.03	0.003	<0.2	0.98	6	<10	90	<0.5	<2	0.89	0.5	5	7	5	1.65
KAM084127		1.52	0.002	<0.2	1.16	6	<10	110	0.5	<2	0.79	0.5	6	10	5	1.73
KAM084128		1.59	0.004	<0.2	0.78	5	<10	70	0.5	<2	0.20	0.6	4	6	4	1.28
KAM084129		1.54	0.005	0.3	0.98	8	<10	120	0.8	<2	0.72	0.5	5	8	8	1.76
KAM084130		0.07	2.74	0.8	1.19	9	<10	120	<0.5	<2	0.81	0.6	9	40	38	2.67
KAM084131		1.94	0.005	<0.2	0.90	2	<10	90	0.7	<2	1.20	<0.5	6	8	7	1.71



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: 7-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144067**

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
KAM084092		<10	<1	0.43	<10	1.16	488	<1	0.08	20	540	16	0.01	<2	4
KAM084093		<10	<1	0.25	30	0.41	174	<1	0.07	8	250	2	0.01	<2	1
KAM084094		10	<1	0.66	20	1.16	317	<1	0.07	23	780	5	0.01	<2	4
KAM084095		<10	<1	0.26	30	0.71	254	<1	0.12	10	1060	6	0.02	<2	4
KAM084096		10	1	0.67	30	1.23	327	<1	0.12	10	1060	7	0.02	<2	4
KAM084097		<10	<1	0.52	20	0.96	338	<1	0.10	11	1180	9	0.02	<2	3
KAM084098		10	<1	0.83	20	1.55	461	<1	0.10	34	990	5	0.02	<2	4
KAM084099		10	<1	0.92	30	1.56	442	<1	0.09	24	1130	3	0.02	<2	3
KAM084100		10	<1	0.13	<10	0.77	408	2	0.10	21	600	<2	0.06	<2	5
KAM084101		10	<1	0.75	30	1.29	481	<1	0.09	5	1160	2	0.02	<2	3
KAM084102		10	<1	0.82	10	1.85	603	<1	0.08	37	800	4	0.02	<2	4
KAM084103		10	<1	0.75	10	1.81	549	<1	0.09	47	650	7	0.02	<2	3
KAM084104		10	<1	0.67	10	1.47	409	<1	0.08	38	600	5	0.02	2	3
KAM084105		10	<1	1.59	10	2.42	506	<1	0.08	56	700	7	0.02	<2	3
KAM084106		10	<1	1.85	20	2.44	649	<1	0.07	99	750	6	0.06	<2	3
KAM084107		<10	<1	0.42	30	0.48	206	<1	0.09	4	310	4	0.02	<2	1
KAM084108		<10	<1	0.39	30	0.72	301	<1	0.08	7	470	2	0.02	<2	2
KAM084109		10	<1	0.37	20	1.11	388	<1	0.10	16	450	<2	0.02	<2	5
KAM084110		10	<1	0.21	10	0.80	510	9	0.13	25	660	282	0.14	3	5
KAM084111		10	<1	0.84	10	1.99	640	<1	0.09	50	700	3	0.02	<2	6
KAM084112		10	<1	0.86	10	2.14	721	<1	0.12	46	620	2	0.03	<2	5
KAM084113		10	<1	1.05	10	1.94	696	<1	0.13	42	670	3	0.05	<2	3
KAM084114		10	<1	1.24	10	1.48	600	<1	0.05	28	670	2	0.03	<2	2
KAM084115		<10	<1	0.70	60	0.52	338	1	0.07	2	390	3	0.02	<2	1
KAM084116		10	<1	0.85	50	0.84	388	<1	0.08	3	440	2	0.09	<2	2
KAM084117		<10	1	0.61	50	0.44	273	2	0.08	1	360	2	0.11	<2	2
KAM084118		10	<1	0.79	50	0.58	374	<1	0.09	<1	360	2	0.02	<2	2
KAM084119		10	<1	0.57	60	0.62	348	<1	0.07	1	400	2	0.02	<2	2
KAM084120		10	<1	0.13	<10	0.79	417	2	0.11	21	610	<2	0.06	<2	5
KAM084121		10	<1	0.45	60	0.49	287	<1	0.08	1	390	2	0.02	<2	2
KAM084122		10	<1	0.67	50	0.88	357	<1	0.07	13	680	2	0.02	<2	3
KAM084123		<10	<1	0.47	50	0.43	261	<1	0.08	1	370	3	0.02	<2	1
KAM084124		<10	<1	0.36	50	0.42	259	<1	0.07	1	380	2	0.02	<2	1
KAM084125		<10	<1	0.35	50	0.33	291	<1	0.07	1	370	2	0.02	<2	1
KAM084126		<10	<1	0.33	50	0.47	342	<1	0.07	1	380	2	0.02	<2	1
KAM084127		<10	<1	0.52	40	0.63	352	<1	0.08	3	440	3	0.02	<2	2
KAM084128		<10	<1	0.18	50	0.38	243	<1	0.11	1	340	2	0.02	<2	2
KAM084129		10	<1	0.49	50	0.56	369	<1	0.09	2	490	4	0.02	<2	3
KAM084130		<10	<1	0.09	10	0.56	405	5	0.09	27	510	7	0.16	3	4
KAM084131		10	<1	0.46	50	0.56	413	2	0.07	3	570	5	<0.01	<2	3



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: 7-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144067**

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
KAM084092		<20	0.08	<10	<10	29	<10	46
KAM084093		30	0.03	<10	<10	12	<10	19
KAM084094		20	0.17	<10	<10	32	<10	50
KAM084095		20	0.07	<10	<10	22	<10	39
KAM084096		20	0.19	<10	<10	38	<10	46
KAM084097		20	0.23	<10	<10	39	<10	39
KAM084098		20	0.20	<10	<10	39	<10	50
KAM084099		20	0.18	<10	<10	48	<10	38
KAM084100		<20	0.15	<10	<10	63	20	44
KAM084101		20	0.15	<10	<10	44	<10	42
KAM084102		<20	0.15	<10	<10	45	<10	49
KAM084103		<20	0.15	<10	<10	42	<10	48
KAM084104		<20	0.20	<10	<10	37	<10	33
KAM084105		<20	0.29	<10	<10	58	<10	56
KAM084106		20	0.30	<10	<10	60	<10	56
KAM084107		30	0.09	<10	<10	9	<10	15
KAM084108		30	0.13	<10	<10	24	<10	24
KAM084109		30	0.13	<10	<10	31	<10	30
KAM084110		<20	0.16	<10	<10	69	10	210
KAM084111		<20	0.18	<10	<10	52	<10	37
KAM084112		<20	0.15	<10	<10	55	<10	49
KAM084113		<20	0.22	<10	<10	43	10	51
KAM084114		<20	0.25	<10	<10	36	<10	42
KAM084115		30	0.12	<10	<10	10	<10	20
KAM084116		30	0.16	<10	<10	22	<10	23
KAM084117		30	0.12	<10	<10	9	<10	16
KAM084118		30	0.13	<10	<10	12	<10	25
KAM084119		30	0.09	<10	<10	16	<10	24
KAM084120		<20	0.16	<10	<10	65	20	45
KAM084121		30	0.05	<10	<10	13	<10	18
KAM084122		30	0.13	<10	<10	27	<10	24
KAM084123		30	0.10	<10	<10	10	<10	17
KAM084124		30	0.04	<10	<10	8	<10	15
KAM084125		30	0.04	<10	<10	6	<10	13
KAM084126		30	0.02	<10	<10	10	<10	19
KAM084127		30	0.10	<10	<10	16	<10	26
KAM084128		30	0.02	<10	<10	10	<10	14
KAM084129		50	0.10	<10	<10	24	<10	19
KAM084130		<20	0.11	<10	<10	54	10	46
KAM084131		30	0.11	<10	<10	31	<10	21



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: 7-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144067**

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
KAM084132		2.25	0.003	<0.2	0.69	4	<10	80	0.6	<2	0.61	<0.5	6	7	6	1.54
KAM084133		1.64	0.001	<0.2	0.92	6	<10	70	0.5	<2	0.35	<0.5	6	7	4	1.68
KAM084134		2.04	0.009	0.2	0.87	5	<10	60	<0.5	<2	0.25	<0.5	6	7	6	1.55
KAM084135		2.02	0.006	<0.2	0.82	9	<10	60	0.5	<2	0.38	<0.5	6	8	5	1.81
KAM084136		1.38	0.013	<0.2	1.18	7	<10	60	0.5	<2	0.22	<0.5	11	24	8	2.21
KAM084137		1.40	0.008	0.5	1.48	7	<10	80	0.7	<2	1.02	<0.5	11	127	8	2.38
KAM084138		1.67	0.015	<0.2	0.81	4	<10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	6	8	6	1.43
KAM084139		1.75	0.010	<0.2	0.71	8	<10	90	0.7	<2	0.36	<0.5	6	9	6	1.62
KAM084140		0.07	0.002	0.2	1.65	3	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	11	29	23	2.43
KAM084141		2.01	0.004	<0.2	1.56	6	<10	90	0.8	<2	0.95	<0.5	11	39	8	2.44
KAM084142		2.31	0.004	<0.2	1.95	5	<10	150	0.6	<2	1.06	<0.5	14	34	15	2.78
KAM084143		0.91	0.004	<0.2	1.01	7	<10	50	0.5	<2	0.72	<0.5	7	43	6	1.75
KAM084144		2.27	0.005	0.2	0.41	6	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	6	8	0.84
KAM084145		1.88	0.010	<0.2	1.80	14	<10	240	0.5	<2	3.66	<0.5	14	141	18	2.40
KAM084146		2.41	0.015	<0.2	2.14	6	<10	230	<0.5	<2	2.68	<0.5	19	180	16	2.54
KAM084147		2.07	0.010	<0.2	1.84	5	<10	140	<0.5	<2	2.60	<0.5	13	116	8	2.34
KAM084148		2.44	0.002	<0.2	2.04	2	<10	140	0.6	<2	3.18	<0.5	17	101	6	3.11
KAM084149		2.08	0.008	<0.2	2.28	8	<10	110	0.8	<2	2.09	<0.5	19	79	5	3.29
KAM084150		0.07	4.98	1.1	1.56	39	<10	130	<0.5	<2	0.64	<0.5	9	33	78	3.33
KAM084151		2.78	0.007	<0.2	2.25	6	<10	140	0.7	<2	2.57	<0.5	19	105	3	3.25
KAM084152		2.45	0.003	<0.2	0.88	3	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	7	11	6	1.26
KAM084153		2.57	0.003	<0.2	1.31	2	<10	140	<0.5	<2	1.28	<0.5	9	53	5	1.62
KAM084154		2.32	0.003	<0.2	2.32	3	<10	340	<0.5	<2	0.84	<0.5	14	61	3	2.78
KAM084155		2.21	0.003	<0.2	1.77	3	<10	200	0.5	<2	1.20	<0.5	12	56	3	2.28
KAM084156		1.77	0.004	<0.2	1.40	6	<10	170	<0.5	<2	0.69	<0.5	9	52	8	1.86
KAM084157		2.42	0.003	<0.2	1.27	<2	<10	110	<0.5	<2	1.41	<0.5	12	73	5	1.91
KAM084158		2.62	0.002	<0.2	1.89	2	<10	140	0.5	<2	2.42	<0.5	18	111	8	2.51
KAM084159		2.55	0.003	<0.2	2.13	5	<10	170	0.7	<2	1.74	<0.5	18	121	14	2.64
KAM084160		0.07	0.003	<0.2	1.70	3	<10	90	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	29	23	2.51
KAM084161		2.28	0.002	<0.2	0.94	4	<10	80	<0.5	<2	1.77	<0.5	7	12	3	1.24
KAM084162		2.44	0.003	<0.2	1.39	2	<10	80	0.5	<2	1.72	<0.5	11	83	4	1.77
KAM084163		2.17	0.003	<0.2	1.78	2	<10	140	0.5	<2	1.39	<0.5	10	56	3	1.99
KAM084164		2.11	0.002	<0.2	1.60	<2	<10	120	<0.5	<2	1.13	<0.5	10	25	3	1.73
KAM084165		2.29	0.004	<0.2	1.89	3	<10	210	0.6	<2	1.11	<0.5	12	32	7	2.42
KAM084166		2.20	0.004	<0.2	2.76	5	<10	210	1.0	<2	3.51	<0.5	15	150	3	3.24
KAM084167		2.17	0.003	<0.2	2.48	3	<10	220	0.8	<2	2.50	<0.5	14	121	6	3.00
KAM084168		2.30	0.004	<0.2	2.53	6	<10	290	1.1	<2	2.04	<0.5	14	79	5	3.34
KAM084169		1.93	0.008	<0.2	2.33	8	<10	170	0.8	<2	2.90	<0.5	15	104	14	2.66
KAM084170		0.07	0.945	1.0	1.68	14	<10	130	<0.5	2	1.02	1.1	9	30	359	3.23
KAM084171		2.44	0.008	<0.2	2.59	7	<10	220	0.5	<2	3.86	<0.5	17	174	8	2.85



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: 7-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144067**

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
KAM084132		<10	<1	0.35	50	0.40	240	2	0.06	2	450	2	<0.01	<2	3
KAM084133		<10	<1	0.34	50	0.41	280	2	0.09	2	380	3	<0.01	<2	2
KAM084134		<10	<1	0.40	50	0.41	211	2	0.08	2	380	2	<0.01	2	2
KAM084135		<10	<1	0.31	30	0.54	296	3	0.06	4	380	3	<0.01	3	3
KAM084136		10	<1	0.36	40	0.77	352	2	0.07	15	420	2	<0.01	2	3
KAM084137		10	<1	0.65	30	1.12	416	2	0.05	29	390	4	<0.01	2	5
KAM084138		<10	<1	0.24	50	0.48	222	2	0.10	2	360	3	<0.01	<2	3
KAM084139		<10	<1	0.45	30	0.41	279	2	0.06	2	310	2	<0.01	3	3
KAM084140		<10	<1	0.13	<10	0.77	394	4	0.08	22	590	3	0.04	<2	5
KAM084141		10	<1	0.93	30	1.09	412	2	0.05	28	550	3	<0.01	<2	3
KAM084142		10	<1	1.00	20	1.34	436	2	0.05	20	640	5	<0.01	<2	2
KAM084143		10	<1	0.49	20	0.71	257	2	0.07	18	330	2	<0.01	<2	3
KAM084144		<10	<1	0.21	20	0.11	91	2	0.06	1	90	2	<0.01	<2	<1
KAM084145		10	<1	0.90	10	1.53	534	2	0.06	58	640	3	<0.01	2	3
KAM084146		10	<1	1.18	10	2.08	452	2	0.06	79	840	4	<0.01	3	4
KAM084147		10	<1	0.75	10	1.67	461	3	0.07	50	520	4	<0.01	<2	5
KAM084148		10	<1	0.82	<10	1.88	742	3	0.09	44	700	2	0.08	<2	5
KAM084149		10	<1	0.65	10	1.82	880	2	0.07	36	540	3	<0.01	<2	6
KAM084150		<10	2	0.14	<10	0.67	509	588	0.07	28	510	82	0.77	19	4
KAM084151		10	<1	0.84	10	2.06	649	3	0.08	47	630	2	<0.01	<2	6
KAM084152		<10	<1	0.43	20	0.49	240	2	0.08	2	280	2	<0.01	<2	1
KAM084153		<10	<1	0.62	20	1.02	377	2	0.08	23	370	2	<0.01	<2	2
KAM084154		10	<1	1.41	20	1.74	416	2	0.07	30	520	2	<0.01	<2	3
KAM084155		10	<1	1.07	20	1.39	404	2	0.07	22	450	2	<0.01	<2	3
KAM084156		<10	<1	0.80	20	1.08	319	3	0.06	24	360	3	<0.01	<2	2
KAM084157		<10	<1	0.62	20	1.09	370	3	0.08	18	470	<2	0.01	<2	2
KAM084158		10	<1	0.87	<10	1.74	494	2	0.09	33	740	3	0.07	2	3
KAM084159		10	<1	1.31	10	2.01	406	2	0.06	32	850	2	0.01	<2	3
KAM084160		<10	<1	0.13	<10	0.79	406	5	0.09	21	600	4	0.05	<2	5
KAM084161		<10	<1	0.47	30	0.56	269	2	0.08	4	310	3	<0.01	<2	1
KAM084162		<10	<1	0.63	20	1.21	436	4	0.09	20	350	2	<0.01	<2	3
KAM084163		10	<1	0.96	10	1.41	425	2	0.09	17	500	<2	<0.01	<2	3
KAM084164		10	<1	0.90	20	1.10	323	2	0.08	13	580	2	<0.01	<2	2
KAM084165		10	<1	1.18	20	1.48	409	2	0.09	14	500	3	0.01	<2	2
KAM084166		10	1	1.36	10	2.62	749	2	0.07	34	640	4	0.01	<2	6
KAM084167		10	1	1.19	10	2.18	663	<1	0.09	38	680	3	<0.01	2	5
KAM084168		10	<1	1.73	10	2.18	758	<1	0.04	25	620	3	<0.01	<2	2
KAM084169		10	<1	1.21	20	2.15	717	<1	0.05	45	400	3	<0.01	<2	3
KAM084170		10	<1	0.21	10	0.78	510	9	0.11	26	670	282	0.12	4	5
KAM084171		10	<1	1.29	10	2.50	689	<1	0.06	50	660	3	<0.01	<2	3



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: 7-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144067**

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
KAM084132		30	0.11	<10	<10	20	<10	15
KAM084133		30	0.09	<10	<10	13	<10	16
KAM084134		30	0.09	<10	<10	13	<10	15
KAM084135		50	0.03	<10	<10	23	<10	19
KAM084136		30	0.05	<10	<10	23	<10	26
KAM084137		30	0.06	<10	<10	34	<10	31
KAM084138		30	0.03	<10	<10	18	<10	16
KAM084139		20	0.08	<10	<10	25	<10	17
KAM084140		<20	0.14	<10	<10	60	20	43
KAM084141		20	0.14	<10	<10	33	<10	30
KAM084142		20	0.18	<10	<10	27	<10	30
KAM084143		20	0.06	<10	<10	20	<10	20
KAM084144		40	0.01	<10	<10	3	<10	5
KAM084145		<20	0.19	<10	<10	40	<10	30
KAM084146		<20	0.28	<10	<10	53	<10	33
KAM084147		20	0.19	<10	<10	43	<10	27
KAM084148		<20	0.19	<10	<10	45	<10	32
KAM084149		<20	0.16	<10	<10	42	<10	33
KAM084150		<20	0.11	<10	<10	53	10	69
KAM084151		<20	0.19	<10	<10	48	<10	36
KAM084152		30	0.06	<10	<10	15	<10	13
KAM084153		20	0.11	<10	<10	25	<10	21
KAM084154		<20	0.21	<10	<10	46	<10	28
KAM084155		20	0.17	<10	<10	36	<10	26
KAM084156		20	0.13	<10	<10	25	<10	22
KAM084157		20	0.16	<10	<10	25	<10	24
KAM084158		<20	0.25	<10	<10	42	<10	29
KAM084159		<20	0.25	<10	<10	52	<10	36
KAM084160		<20	0.15	<10	<10	62	20	44
KAM084161		30	0.09	<10	<10	18	<10	13
KAM084162		20	0.12	<10	<10	26	<10	20
KAM084163		<20	0.19	<10	<10	31	<10	22
KAM084164		<20	0.19	<10	<10	26	<10	18
KAM084165		20	0.20	<10	<10	41	<10	25
KAM084166		<20	0.24	<10	<10	60	<10	33
KAM084167		<20	0.23	<10	<10	57	<10	36
KAM084168		<20	0.25	<10	<10	63	<10	49
KAM084169		20	0.21	<10	<10	44	<10	38
KAM084170		<20	0.15	<10	<10	68	10	214
KAM084171		<20	0.26	<10	<10	55	<10	41



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: 7-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12144067**

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
KAM084172		2.38	0.008	<0.2	2.80	12	<10	280	0.6	<2	4.54	<0.5	19	206	7	3.09
KAM084173		2.03	0.007	<0.2	1.92	4	<10	140	<0.5	4	3.75	<0.5	14	179	8	2.21
KAM084174		2.13	0.008	<0.2	3.06	4	<10	290	0.7	<2	2.46	<0.5	20	127	18	3.55
KAM084175		1.72	0.004	<0.2	3.57	6	<10	270	1.1	<2	4.11	<0.5	21	444	14	3.64
KAM084176		1.52	0.004	<0.2	0.79	4	<10	90	<0.5	2	0.53	<0.5	3	6	4	1.27
KAM084177		1.48	0.002	<0.2	0.91	5	<10	60	0.5	<2	0.74	<0.5	4	29	3	1.41
KAM084178		2.30	0.002	<0.2	0.78	5	<10	40	0.6	<2	0.41	<0.5	4	6	5	1.30
KAM084179		2.16	0.003	<0.2	0.75	7	<10	50	0.5	2	0.52	<0.5	2	6	7	1.27
KAM084180		0.07	0.004	0.2	1.66	4	<10	90	<0.5	2	0.87	<0.5	9	30	24	2.56
KAM084181		2.27	0.002	<0.2	0.44	8	<10	20	0.5	<2	0.22	<0.5	1	5	4	0.73
KAM084182		1.92	0.003	<0.2	0.45	6	<10	20	0.5	<2	0.21	<0.5	1	6	3	0.81
KAM084183		1.94	0.001	<0.2	0.42	7	<10	20	0.6	<2	0.44	<0.5	1	5	4	0.83
KAM084184		2.01	0.002	1.5	0.42	7	<10	20	0.6	<2	0.47	<0.5	1	5	10	0.68
KAM084185		2.17	0.002	<0.2	0.45	7	<10	20	0.5	<2	0.36	<0.5	1	5	4	0.76
KAM084186		2.00	0.002	<0.2	0.47	5	<10	20	<0.5	<2	1.19	<0.5	<1	5	4	0.60
KAM084187		1.71	0.003	0.4	1.99	5	<10	170	0.5	<2	0.54	<0.5	11	48	18	2.78
KAM084188		2.00	0.007	<0.2	1.67	11	<10	110	0.6	<2	1.42	<0.5	10	36	22	2.40
KAM084189		2.22	0.005	<0.2	2.57	5	<10	240	0.6	<2	1.63	<0.5	14	96	13	3.27
KAM084190		0.07	0.804	0.5	1.61	6	<10	140	<0.5	2	0.86	<0.5	12	35	44	3.05
KAM084191		2.49	0.004	<0.2	2.36	3	<10	270	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	70	21	3.42





Phone: 604 984 0221      Fax: 604 984 0218      [www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

VANCOUVER BC V6C 2V6

Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS    WH12144067**

[illegible]



2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 [www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

1020 - 800 WEST PENDER STREET  
VANCOUVER BC V6C 2V6

Total # Pages: 4 (A - C)  
Finalized Date: 7-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS    WH12144067**

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
KAM084172		<20	0.22	<10	<10	64	<10	45
KAM084173		<20	0.22	<10	<10	50	<10	25
KAM084174		<20	0.25	<10	<10	61	<10	50
KAM084175		<20	0.23	<10	<10	76	<10	49
KAM084176		30	0.04	<10	<10	7	<10	24
KAM084177		30	0.03	<10	<10	12	<10	26
KAM084178		30	0.07	<10	<10	20	<10	18
KAM084179		40	0.05	<10	<10	9	<10	23
KAM084180		<20	0.15	<10	<10	62	20	45
KAM084181		40	0.01	<10	<10	2	<10	11
KAM084182		40	0.01	<10	<10	2	<10	11
KAM084183		40	0.01	<10	<10	5	<10	10
KAM084184		40	<0.01	<10	<10	2	<10	10
KAM084185		40	0.01	<10	<10	3	<10	9
KAM084186		40	0.02	<10	<10	2	<10	8
KAM084187		<20	0.19	<10	<10	34	<10	39
KAM084188		20	0.15	<10	<10	34	<10	34
KAM084189		<20	0.22	<10	<10	50	<10	49
KAM084190		<20	0.15	<10	<10	63	30	55
KAM084191		<20	0.29	<10	<10	59	<10	52