



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

**CERTIFICATE WH12173271**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1603

This report is for 101 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.

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*

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: 2-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086215		2.70	0.010	<0.2	2.92	110	<10	110	<0.5	<2	2.53	<0.5	18	52	31	3.70
KAM086216		2.70	<0.001	<0.2	3.01	6	<10	130	<0.5	<2	2.49	<0.5	18	51	31	3.63
KAM086217		2.59	<0.001	<0.2	3.03	3	<10	100	<0.5	<2	2.40	<0.5	19	54	19	3.99
KAM086218		2.80	0.001	<0.2	2.79	2	<10	90	<0.5	<2	2.24	<0.5	18	51	31	3.53
KAM086219		2.69	<0.001	<0.2	2.50	3	<10	90	<0.5	<2	1.99	<0.5	17	51	35	3.44
KAM086220		0.06	0.001	0.2	1.64	3	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	30	24	2.51
KAM086221		2.81	0.002	<0.2	3.30	5	<10	90	<0.5	<2	2.81	<0.5	19	53	30	3.81
KAM086222		2.77	0.001	<0.2	3.23	6	<10	70	<0.5	<2	2.60	<0.5	21	59	21	4.34
KAM086223		2.80	<0.001	<0.2	3.27	2	<10	150	<0.5	<2	2.66	<0.5	18	45	33	3.32
KAM086224		2.79	<0.001	<0.2	3.06	2	<10	80	<0.5	<2	2.67	<0.5	17	51	31	3.48
KAM086225		2.85	<0.001	<0.2	3.01	2	<10	100	<0.5	<2	2.72	<0.5	19	54	31	3.81
KAM086226		2.83	<0.001	<0.2	3.35	4	<10	110	<0.5	<2	2.55	<0.5	17	49	31	3.26
KAM086227		2.59	0.001	<0.2	2.96	4	<10	110	<0.5	<2	2.25	<0.5	16	49	30	3.16
KAM086228		2.71	0.001	0.2	2.64	6	<10	110	<0.5	<2	2.14	<0.5	18	52	33	3.30
KAM086229		2.93	<0.001	0.2	2.60	2	<10	90	<0.5	<2	1.95	<0.5	18	53	29	3.48
KAM086230		0.06	1.060	1.3	1.66	16	<10	140	<0.5	<2	1.05	1.1	10	31	363	3.33
KAM086231		2.66	0.001	<0.2	2.87	3	<10	60	<0.5	<2	2.87	<0.5	21	58	39	4.16
KAM086232		2.72	0.008	<0.2	3.00	32	<10	70	<0.5	<2	3.02	<0.5	21	61	33	4.37
KAM086233		2.73	0.002	0.2	2.82	3	<10	70	<0.5	<2	2.32	<0.5	20	52	33	3.61
KAM086234		2.71	<0.001	0.2	2.89	3	<10	80	<0.5	<2	2.98	<0.5	21	68	30	4.04
KAM086235		2.99	0.001	0.3	2.94	6	<10	70	<0.5	<2	2.86	<0.5	20	66	42	4.03
KAM086236		2.61	0.001	0.5	3.06	4	<10	100	<0.5	<2	3.86	<0.5	22	88	46	4.61
KAM086237		2.59	0.001	0.2	2.91	<2	<10	100	<0.5	<2	2.48	<0.5	19	51	32	3.56
KAM086238		2.63	<0.001	0.2	3.79	2	<10	130	<0.5	<2	3.06	<0.5	17	46	28	3.39
KAM086239		1.98	<0.001	0.2	2.76	7	<10	100	<0.5	<2	3.58	<0.5	19	48	28	4.13
KAM086240		0.06	<0.001	0.3	1.60	6	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	10	31	25	2.55
KAM086241		2.71	<0.001	0.2	2.69	2	<10	100	<0.5	<2	2.34	<0.5	18	52	28	3.62
KAM086242		2.59	0.015	0.2	2.88	105	<10	80	<0.5	<2	2.77	<0.5	18	51	29	3.82
KAM086243		2.47	0.004	0.2	2.88	3	<10	80	<0.5	<2	2.94	<0.5	19	55	30	3.79
KAM086244		2.86	0.001	0.2	2.53	2	<10	110	<0.5	<2	2.81	<0.5	22	63	36	4.28
KAM086245		2.47	<0.001	0.2	2.69	3	<10	90	<0.5	<2	3.70	<0.5	19	56	26	4.17
KAM086246		2.55	0.002	0.2	2.82	3	<10	80	<0.5	<2	3.12	<0.5	19	49	29	3.84
KAM086247		2.92	0.001	0.3	3.28	6	<10	130	0.5	<2	3.05	<0.5	24	66	32	5.43
KAM086248		1.81	0.004	0.5	0.84	20	<10	90	<0.5	<2	6.85	<0.5	19	30	26	4.18
KAM086249		2.65	0.003	0.2	1.00	25	<10	700	0.6	<2	5.11	<0.5	18	20	8	4.88
KAM086250		0.06	1.885	0.6	1.84	9	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	33	35	3.09
KAM086251		2.09	0.002	0.2	0.71	154	<10	800	<0.5	<2	4.64	0.6	9	3	28	4.20
KAM086252		2.53	0.003	<0.2	0.84	52	<10	100	0.7	<2	8.1	<0.5	8	12	6	3.73
KAM086253		2.12	0.001	<0.2	0.90	69	<10	110	<0.5	2	1.31	<0.5	3	2	13	2.82
KAM086254		2.40	0.010	0.2	2.59	298	<10	200	<0.5	<2	2.27	<0.5	12	30	15	4.65

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*



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: 2-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086215		10	1	0.09	10	1.65	536	1	0.19	14	2030	14	0.35	2	7
KAM086216		10	<1	0.08	10	1.56	516	1	0.20	14	2010	4	0.40	2	6
KAM086217		10	<1	0.07	10	2.11	643	1	0.10	14	1910	5	0.20	2	6
KAM086218		10	<1	0.07	10	1.68	505	1	0.17	13	1810	4	0.39	<2	6
KAM086219		10	1	0.06	10	1.63	477	1	0.15	14	1990	4	0.35	<2	5
KAM086220		10	1	0.12	<10	0.77	404	3	0.08	22	620	4	0.04	<2	5
KAM086221		10	1	0.07	10	1.76	548	1	0.20	15	2010	2	0.38	<2	7
KAM086222		10	<1	0.05	10	2.27	698	1	0.12	15	2060	4	0.25	2	8
KAM086223		10	1	0.08	10	1.47	501	1	0.23	12	1660	4	0.25	<2	6
KAM086224		10	1	0.07	10	1.62	540	<1	0.19	14	1680	3	0.28	<2	6
KAM086225		10	1	0.07	10	1.84	615	1	0.17	13	1790	3	0.27	<2	7
KAM086226		10	<1	0.08	10	1.40	438	1	0.24	13	1800	4	0.38	<2	5
KAM086227		10	1	0.08	10	1.36	416	1	0.22	14	1640	5	0.38	<2	5
KAM086228		10	1	0.06	10	1.59	459	<1	0.18	17	1670	4	0.38	<2	5
KAM086229		10	<1	0.06	10	1.69	507	<1	0.16	11	1660	4	0.32	2	5
KAM086230		10	<1	0.21	10	0.80	516	9	0.11	26	670	285	0.12	2	5
KAM086231		10	<1	0.06	10	1.98	651	<1	0.13	13	1640	4	0.44	2	8
KAM086232		10	<1	0.08	10	2.09	689	<1	0.15	13	1750	3	0.46	2	9
KAM086233		10	<1	0.06	10	1.62	507	<1	0.18	12	1680	2	0.45	<2	5
KAM086234		10	<1	0.08	10	2.20	670	1	0.16	19	1760	6	0.33	<2	7
KAM086235		10	<1	0.07	10	2.07	671	2	0.17	19	1840	4	0.39	<2	6
KAM086236		10	<1	0.11	20	2.66	900	5	0.17	35	2230	6	0.36	<2	8
KAM086237		10	<1	0.07	10	1.58	518	<1	0.19	10	1670	4	0.39	<2	5
KAM086238		10	1	0.09	10	1.44	480	<1	0.30	11	1580	2	0.35	<2	6
KAM086239		10	<1	0.09	10	1.72	822	<1	0.15	11	1570	4	0.27	3	9
KAM086240		10	<1	0.12	<10	0.78	410	2	0.09	22	620	3	0.04	<2	5
KAM086241		10	<1	0.08	10	1.66	549	<1	0.17	11	1680	3	0.31	<2	6
KAM086242		10	<1	0.06	10	1.76	620	<1	0.18	11	1630	4	0.32	3	7
KAM086243		10	<1	0.08	10	1.75	649	<1	0.17	12	1470	4	0.37	3	7
KAM086244		10	<1	0.08	10	2.04	732	<1	0.13	13	1230	4	0.43	2	9
KAM086245		10	<1	0.10	10	1.91	761	<1	0.15	11	1600	4	0.38	3	9
KAM086246		10	<1	0.08	10	1.61	661	<1	0.17	10	1560	4	0.33	4	7
KAM086247		10	1	0.08	10	2.63	882	<1	0.08	14	1630	5	0.19	10	16
KAM086248		<10	<1	0.08	10	2.95	1105	1	0.02	7	1070	8	0.38	17	15
KAM086249		<10	<1	0.08	10	1.92	1155	<1	0.02	8	1310	8	0.13	8	17
KAM086250		10	<1	0.15	<10	0.86	475	3	0.11	25	640	6	0.05	3	6
KAM086251		<10	1	0.06	10	1.63	1010	1	0.01	2	610	11	0.30	15	9
KAM086252		<10	2	0.06	10	2.55	1205	<1	0.02	8	650	8	0.12	7	8
KAM086253		<10	<1	0.10	20	0.39	348	<1	0.04	1	640	6	0.07	7	5
KAM086254		10	1	0.09	20	1.29	775	<1	0.09	7	2070	6	0.09	7	8

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*



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: 2-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086215		<20	0.20	<10	<10	134	<10	60
KAM086216		<20	0.20	<10	<10	127	<10	54
KAM086217		<20	0.21	<10	<10	127	<10	71
KAM086218		<20	0.20	<10	<10	118	<10	52
KAM086219		<20	0.19	<10	<10	110	<10	55
KAM086220		<20	0.14	<10	<10	60	20	44
KAM086221		<20	0.20	<10	<10	132	<10	56
KAM086222		<20	0.20	<10	<10	130	<10	89
KAM086223		<20	0.19	<10	<10	111	<10	59
KAM086224		<20	0.19	<10	<10	116	<10	57
KAM086225		<20	0.20	<10	<10	123	<10	65
KAM086226		<20	0.20	<10	<10	116	<10	49
KAM086227		<20	0.18	<10	<10	112	<10	43
KAM086228		<20	0.18	<10	<10	100	<10	47
KAM086229		<20	0.19	<10	<10	106	<10	63
KAM086230		<20	0.15	<10	<10	69	10	217
KAM086231		<20	0.16	<10	<10	131	<10	62
KAM086232		<20	0.17	<10	<10	148	<10	62
KAM086233		<20	0.18	<10	<10	116	<10	49
KAM086234		<20	0.22	<10	<10	127	<10	59
KAM086235		<20	0.19	<10	<10	121	<10	54
KAM086236		<20	0.23	<10	<10	126	<10	65
KAM086237		<20	0.16	<10	<10	114	<10	49
KAM086238		<20	0.17	<10	<10	117	<10	45
KAM086239		<20	0.09	<10	<10	127	<10	62
KAM086240		<20	0.14	<10	<10	63	20	46
KAM086241		<20	0.17	<10	<10	111	<10	54
KAM086242		<20	0.14	<10	<10	115	<10	58
KAM086243		<20	0.15	<10	<10	114	<10	54
KAM086244		<20	0.13	<10	<10	133	<10	58
KAM086245		<20	0.12	<10	<10	134	<10	57
KAM086246		<20	0.12	<10	<10	112	<10	52
KAM086247		<20	0.12	<10	<10	157	<10	89
KAM086248		<20	<0.01	<10	<10	117	<10	68
KAM086249		<20	<0.01	<10	<10	115	<10	83
KAM086250		<20	0.16	<10	<10	74	20	54
KAM086251		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	75
KAM086252		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	64
KAM086253		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	56
KAM086254		<20	0.10	<10	<10	111	<10	85

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*



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: 2-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086255		2.19	0.002	<0.2	2.24	113	<10	380	<0.5	<2	1.99	<0.5	9	24	9	3.38
KAM086256		2.37	<0.001	<0.2	1.71	36	<10	150	<0.5	<2	1.66	<0.5	5	3	5	2.97
KAM086257		2.43	0.023	<0.2	1.58	76	<10	270	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	3	4	2.90
KAM086258		2.25	0.028	<0.2	1.65	341	<10	240	<0.5	<2	1.84	<0.5	6	14	11	2.99
KAM086259		2.43	<0.001	<0.2	2.22	34	<10	250	<0.5	<2	1.81	<0.5	8	23	17	3.05
KAM086260		0.06	<0.001	0.4	1.65	6	<10	90	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	30	26	2.62
KAM086261		2.48	<0.001	<0.2	2.01	11	<10	770	<0.5	<2	1.09	<0.5	6	12	10	3.07
KAM086262		2.52	<0.001	<0.2	2.67	2	<10	850	<0.5	<2	1.66	<0.5	7	17	10	3.02
KAM086263		2.48	0.011	<0.2	2.62	78	<10	750	<0.5	<2	2.16	<0.5	7	16	13	3.29
KAM086264		2.44	0.001	<0.2	0.84	25	<10	230	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	5	14	2.21
KAM086265		2.48	<0.001	<0.2	1.00	15	<10	460	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	4	7	3.08
KAM086266		2.39	<0.001	<0.2	1.34	57	<10	490	<0.5	<2	0.81	<0.5	4	5	8	3.13
KAM086267		2.38	0.001	<0.2	1.65	4	<10	180	<0.5	<2	1.27	<0.5	6	4	3	2.94
KAM086268		2.51	<0.001	<0.2	2.37	11	<10	110	<0.5	<2	2.19	<0.5	10	27	11	3.10
KAM086269		2.65	0.001	<0.2	2.20	16	<10	670	<0.5	<2	1.55	<0.5	8	21	17	3.01
KAM086270		0.06	5.86	1.3	1.55	38	<10	160	<0.5	<2	0.64	<0.5	9	33	85	3.46
KAM086271		2.58	0.004	<0.2	2.82	46	<10	690	<0.5	<2	1.88	<0.5	10	23	18	3.05
KAM086272		2.41	0.001	<0.2	2.88	21	<10	710	<0.5	<2	2.17	<0.5	10	31	19	3.25
KAM086273		2.53	0.001	<0.2	2.72	5	<10	1000	<0.5	<2	1.78	<0.5	11	36	11	3.83
KAM086274		2.42	0.085	0.5	3.01	1325	<10	560	<0.5	<2	2.82	0.7	12	37	23	3.49
KAM086275		2.50	0.001	0.2	3.10	27	<10	640	<0.5	<2	2.05	<0.5	12	37	25	3.34
KAM086276		2.58	0.155	0.2	2.70	1380	<10	810	<0.5	<2	2.30	<0.5	12	35	21	3.41
KAM086277		2.36	0.083	0.3	2.69	830	<10	860	<0.5	<2	2.34	<0.5	12	35	22	3.47
KAM086278		2.44	0.235	0.2	2.43	1555	<10	920	<0.5	<2	2.20	<0.5	10	30	17	3.48
KAM086279		2.39	0.694	1.6	1.97	5730	<10	790	<0.5	<2	3.40	<0.5	9	22	19	3.56
KAM086280		0.06	0.002	0.5	1.65	7	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	29	25	2.55
KAM086281		2.42	0.010	<0.2	2.05	20	<10	1330	<0.5	<2	1.14	<0.5	7	21	16	2.84
KAM086282		2.66	0.003	<0.2	1.64	23	<10	1730	<0.5	<2	0.66	<0.5	4	8	18	3.54
KAM086283		2.56	0.002	<0.2	3.00	7	<10	350	<0.5	<2	2.11	<0.5	11	42	26	2.81
KAM086284		2.67	0.001	0.2	2.82	6	<10	960	<0.5	<2	1.60	<0.5	10	41	23	3.09
KAM086285		2.50	0.001	<0.2	3.23	<2	<10	990	<0.5	<2	1.97	<0.5	11	26	26	3.81
KAM086286		2.53	0.002	<0.2	2.40	13	<10	220	<0.5	<2	1.75	<0.5	10	34	17	2.81
KAM086287		2.46	0.076	0.2	2.48	201	<10	170	<0.5	<2	1.79	<0.5	10	36	22	2.78
KAM086288		2.28	0.001	<0.2	2.10	2	<10	250	<0.5	<2	1.49	<0.5	9	29	19	2.73
KAM086289		2.55	0.001	0.2	2.48	2	<10	960	<0.5	<2	1.51	<0.5	9	31	18	3.12
KAM086290		0.06	0.425	0.3	0.52	595	<10	1150	<0.5	<2	0.66	<0.5	1	93	10	6.56
KAM086291		2.53	0.051	<0.2	2.34	74	<10	2010	<0.5	<2	1.28	<0.5	7	18	12	3.64
KAM086292		2.55	0.088	<0.2	2.23	211	<10	1120	<0.5	<2	1.55	<0.5	7	16	20	3.21
KAM086293		2.31	0.013	0.2	3.11	57	<10	1040	<0.5	<2	2.28	<0.5	10	31	17	3.03
KAM086294		2.44	0.002	0.2	3.05	<2	<10	1540	<0.5	<2	1.92	<0.5	9	30	16	3.25

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*



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: 2-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086255		10	<1	0.07	10	1.18	577	<1	0.11	6	1830	5	0.07	3	4
KAM086256		10	<1	0.10	20	0.70	634	<1	0.10	1	960	4	0.01	3	5
KAM086257		10	<1	0.17	20	0.59	562	<1	0.12	<1	860	3	0.02	3	4
KAM086258		10	<1	0.15	20	0.65	571	<1	0.11	3	1040	4	0.10	8	4
KAM086259		10	<1	0.12	10	0.97	546	<1	0.15	5	1500	6	0.09	<2	3
KAM086260		10	<1	0.13	<10	0.79	411	<1	0.08	23	620	2	0.03	<2	5
KAM086261		10	<1	0.48	20	0.72	514	<1	0.18	3	1050	3	0.07	3	4
KAM086262		10	<1	0.61	20	0.88	491	<1	0.23	5	1490	2	0.08	2	4
KAM086263		10	<1	0.49	20	0.93	624	<1	0.21	4	1550	3	0.13	2	5
KAM086264		<10	<1	0.22	20	0.32	357	<1	0.07	1	340	5	0.07	3	4
KAM086265		<10	<1	0.29	20	0.42	487	<1	0.08	<1	470	4	0.04	2	4
KAM086266		10	<1	0.32	20	0.55	497	<1	0.12	<1	690	3	0.05	3	4
KAM086267		10	<1	0.20	20	0.66	436	<1	0.11	<1	1170	5	<0.01	<2	4
KAM086268		10	<1	0.10	10	1.09	555	<1	0.19	8	1860	2	0.03	3	5
KAM086269		10	<1	0.29	10	0.92	446	<1	0.19	5	1630	3	0.07	<2	4
KAM086270		<10	2	0.14	<10	0.68	524	624	0.07	28	540	88	0.77	21	4
KAM086271		10	<1	0.41	10	1.05	356	<1	0.25	7	2170	2	0.16	3	3
KAM086272		10	<1	0.41	10	1.14	488	<1	0.27	7	1940	3	0.15	2	5
KAM086273		10	<1	0.65	30	1.31	663	<1	0.22	8	1640	2	0.08	<2	6
KAM086274		10	<1	0.43	10	1.10	580	<1	0.22	12	1930	6	0.24	54	6
KAM086275		10	<1	0.40	10	1.16	423	<1	0.29	11	1970	4	0.20	2	5
KAM086276		10	<1	0.41	10	1.17	522	<1	0.23	11	1850	5	0.42	6	6
KAM086277		10	<1	0.49	10	1.19	584	<1	0.23	12	1970	3	0.29	5	6
KAM086278		10	<1	0.50	10	1.22	638	<1	0.20	9	1630	5	0.35	5	6
KAM086279		10	<1	0.37	20	0.92	855	<1	0.13	7	1240	10	0.32	34	6
KAM086280		10	<1	0.13	<10	0.78	404	<1	0.09	22	610	2	0.04	<2	5
KAM086281		10	<1	0.55	20	0.82	440	<1	0.18	5	1160	2	0.12	2	5
KAM086282		10	<1	0.71	20	0.61	528	<1	0.15	1	670	3	0.15	<2	7
KAM086283		10	<1	0.22	10	1.06	400	<1	0.29	11	1830	3	0.20	<2	3
KAM086284		10	<1	0.51	10	1.08	475	<1	0.26	11	1490	2	0.18	<2	4
KAM086285		10	<1	0.59	10	0.79	361	1	0.35	12	1580	6	0.18	<2	4
KAM086286		10	<1	0.15	10	0.93	419	3	0.25	8	1450	4	0.11	<2	4
KAM086287		10	<1	0.10	10	0.94	372	<1	0.24	10	1570	4	0.14	<2	3
KAM086288		10	<1	0.13	10	0.90	432	1	0.19	7	1250	4	0.08	<2	4
KAM086289		10	<1	0.45	10	0.96	495	2	0.25	7	1240	3	0.13	3	4
KAM086290		<10	11	0.09	10	0.03	11	4	0.03	6	300	4	0.19	39	1
KAM086291		10	<1	0.80	10	0.83	518	1	0.24	3	1120	5	0.09	17	4
KAM086292		10	<1	0.56	10	0.79	448	<1	0.22	4	1050	5	0.28	5	4
KAM086293		10	<1	0.57	10	1.05	430	<1	0.30	8	1790	5	0.15	2	5
KAM086294		10	<1	0.69	10	1.08	512	1	0.29	7	1750	4	0.12	<2	4

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*



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: 2-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086255		<20	0.12	<10	<10	74	<10	54
KAM086256		<20	0.08	<10	<10	32	<10	56
KAM086257		<20	0.14	<10	<10	30	<10	55
KAM086258		<20	0.08	<10	<10	41	<10	51
KAM086259		<20	0.17	<10	<10	66	<10	51
KAM086260		<20	0.13	<10	<10	60	20	45
KAM086261		<20	0.24	<10	<10	48	<10	53
KAM086262		<20	0.26	<10	<10	74	<10	54
KAM086263		<20	0.22	<10	<10	80	<10	55
KAM086264		<20	0.07	<10	<10	18	<10	34
KAM086265		<20	0.14	<10	<10	11	<10	43
KAM086266		20	0.17	<10	<10	28	<10	47
KAM086267		20	0.15	<10	<10	47	<10	46
KAM086268		<20	0.18	<10	<10	79	<10	52
KAM086269		<20	0.22	<10	<10	63	<10	45
KAM086270		<20	0.10	<10	<10	54	10	71
KAM086271		<20	0.25	<10	<10	92	<10	48
KAM086272		<20	0.23	<10	<10	102	<10	55
KAM086273		20	0.26	<10	<10	104	<10	74
KAM086274		<20	0.16	<10	<10	93	<10	119
KAM086275		<20	0.22	<10	<10	95	<10	53
KAM086276		<20	0.17	<10	<10	85	<10	58
KAM086277		<20	0.21	<10	<10	96	<10	57
KAM086278		<20	0.19	<10	<10	81	<10	58
KAM086279		<20	0.10	<10	<10	53	<10	57
KAM086280		<20	0.14	<10	<10	60	20	44
KAM086281		<20	0.23	<10	<10	47	<10	48
KAM086282		20	0.24	<10	<10	18	<10	52
KAM086283		<20	0.18	<10	<10	69	<10	47
KAM086284		<20	0.24	<10	<10	69	<10	53
KAM086285		<20	0.25	<10	<10	202	<10	55
KAM086286		<20	0.16	<10	<10	58	<10	49
KAM086287		<20	0.14	<10	<10	54	<10	46
KAM086288		<20	0.16	<10	<10	52	<10	49
KAM086289		<20	0.20	<10	<10	55	<10	52
KAM086290		<20	0.01	10	<10	91	10	15
KAM086291		<20	0.29	<10	<10	50	<10	56
KAM086292		<20	0.22	<10	<10	56	<10	46
KAM086293		<20	0.23	<10	<10	102	<10	47
KAM086294		<20	0.28	<10	<10	93	<10	51

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*



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: 2-AUG-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086295		2.51	0.017	<0.2	2.95	127	<10	1510	<0.5	<2	2.08	<0.5	9	25	18	3.54
KAM086296		2.40	0.009	<0.2	2.33	96	<10	1580	<0.5	<2	1.61	<0.5	7	16	14	3.28
KAM086297		2.66	0.016	0.2	2.36	145	<10	1180	<0.5	<2	1.66	<0.5	8	15	15	3.89
KAM086298		2.50	0.001	<0.2	2.45	<2	<10	1500	<0.5	<2	1.43	<0.5	7	14	14	3.59
KAM086299		2.64	0.002	0.2	3.05	2	<10	460	<0.5	<2	2.32	<0.5	10	22	18	2.91
KAM086300		0.06	0.002	0.3	1.57	5	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	30	24	2.56
KAM086301		2.56	0.003	<0.2	3.18	6	<10	700	<0.5	<2	2.35	<0.5	10	25	19	3.08
KAM086302		2.40	0.001	0.2	3.02	<2	<10	910	<0.5	<2	2.43	<0.5	10	23	17	3.23
KAM086303		2.61	0.001	<0.2	2.27	2	<10	470	<0.5	<2	1.93	<0.5	7	14	16	3.42
KAM086304		2.55	0.001	<0.2	2.33	3	<10	160	<0.5	<2	2.06	<0.5	7	16	22	2.87
KAM086305		2.53	0.001	0.2	3.09	2	<10	470	<0.5	<2	2.38	<0.5	9	18	17	3.19
KAM086306		2.43	0.001	<0.2	1.68	2	<10	670	<0.5	<2	1.11	<0.5	4	9	6	2.87
KAM086307		2.41	0.002	<0.2	1.79	4	<10	550	<0.5	2	1.39	<0.5	5	17	11	2.67
KAM086308		2.37	0.002	<0.2	1.01	2	<10	470	<0.5	<2	0.92	<0.5	3	5	9	2.57
KAM086309		2.31	0.008	<0.2	1.16	16	<10	370	<0.5	<2	1.33	<0.5	3	5	7	2.65
KAM086310		0.06	9.44	1.4	1.18	20	<10	40	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	29	55	3.47
KAM086311		2.43	0.036	<0.2	2.84	243	<10	500	<0.5	<2	2.31	<0.5	7	11	7	2.72
KAM086312		2.56	0.003	<0.2	2.34	16	<10	720	<0.5	<2	1.55	<0.5	6	13	8	2.80
KAM086313		2.34	0.004	<0.2	3.03	21	<10	660	<0.5	<2	2.16	<0.5	8	18	12	2.83
KAM086314		2.58	0.037	<0.2	1.75	250	<10	1170	<0.5	<2	1.28	<0.5	5	5	9	3.77
KAM086315		2.40	0.006	<0.2	1.73	23	<10	2200	<0.5	<2	0.66	<0.5	4	6	6	3.87

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*





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

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086295		10	<1	0.71	20	1.06	570	1	0.27	5	1710	4	0.19	<2	5	179
KAM086296		10	<1	0.62	20	0.87	550	2	0.24	4	1460	4	0.12	4	5	136
KAM086297		10	<1	0.49	20	1.05	665	<1	0.18	3	1520	4	0.17	2	5	109
KAM086298		10	<1	0.64	20	0.91	589	<1	0.23	3	1440	4	0.13	2	4	126
KAM086299		10	<1	0.32	10	0.97	365	<1	0.28	6	2150	5	0.15	<2	4	192
KAM086300		10	<1	0.13	<10	0.77	403	2	0.08	22	610	3	0.01	<2	5	40
KAM086301		10	<1	0.41	10	1.04	381	<1	0.31	6	2110	4	0.20	<2	4	213
KAM086302		10	<1	0.43	10	0.99	466	<1	0.28	5	1940	4	0.15	<2	5	197
KAM086303		10	<1	0.20	20	0.87	559	<1	0.16	2	1280	5	0.13	<2	4	129
KAM086304		10	1	0.10	10	0.87	502	<1	0.17	3	1150	7	0.07	2	4	156
KAM086305		10	<1	0.26	10	0.95	414	1	0.29	5	2010	3	0.16	2	4	199
KAM086306		10	<1	0.39	20	0.62	536	<1	0.17	1	900	4	0.03	2	4	91
KAM086307		10	<1	0.38	30	0.58	508	<1	0.17	2	830	6	0.08	<2	4	112
KAM086308		10	<1	0.30	30	0.37	534	<1	0.08	<1	400	4	0.02	2	4	63
KAM086309		10	<1	0.20	30	0.43	577	<1	0.07	<1	470	7	0.05	2	4	80
KAM086310		<10	3	0.20	10	0.61	367	851	0.08	27	430	8	1.37	31	4	53
KAM086311		10	<1	0.34	10	0.79	467	1	0.27	2	1540	6	0.11	4	4	183
KAM086312		10	<1	0.49	10	0.78	442	1	0.23	3	1490	4	0.06	<2	4	134
KAM086313		10	<1	0.43	10	0.90	434	<1	0.29	4	1720	4	0.09	2	4	184
KAM086314		10	<1	0.69	20	0.70	672	1	0.18	<1	1080	4	0.19	33	9	95
KAM086315		10	<1	0.87	20	0.65	730	1	0.21	<1	820	4	0.02	3	9	81

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*



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

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173271**

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
KAM086295		<20	0.28	<10	<10	91	<10	57
KAM086296		<20	0.26	<10	<10	83	<10	53
KAM086297		<20	0.24	<10	<10	84	<10	62
KAM086298		<20	0.27	<10	<10	71	<10	55
KAM086299		<20	0.23	<10	<10	97	<10	47
KAM086300		<20	0.14	<10	<10	60	20	44
KAM086301		<20	0.24	<10	<10	109	<10	48
KAM086302		<20	0.25	<10	<10	104	<10	51
KAM086303		<20	0.13	<10	<10	65	<10	58
KAM086304		<20	0.10	<10	<10	59	<10	52
KAM086305		<20	0.22	<10	<10	102	10	49
KAM086306		<20	0.18	<10	<10	37	<10	47
KAM086307		<20	0.14	<10	<10	41	<10	44
KAM086308		<20	0.10	<10	<10	10	<10	41
KAM086309		<20	0.06	<10	<10	12	<10	48
KAM086310		<20	0.09	<10	<10	53	20	55
KAM086311		<20	0.18	<10	<10	61	<10	48
KAM086312		<20	0.23	<10	<10	63	<10	48
KAM086313		<20	0.24	<10	<10	76	<10	48
KAM086314		<20	0.27	<10	<10	45	<10	71
KAM086315		<20	0.32	<10	<10	33	<10	65

Comments: \*\*\*Corrected copy for samples KAM086249 and KAM086250\*\*\*