



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: 15-SEP-2012  
This copy reported on  
5-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12197680**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1720

This report is for 99 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 22-AUG-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR  
TIM SMITH

PEON CHENG

JAMES SCOTT

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
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: 15-SEP-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087901		3.12	<0.001	<0.2	2.00	6	<10	140	0.5	<2	1.15	<0.5	7	8	14	3.47
KAM087902		2.41	<0.001	<0.2	2.04	6	<10	100	0.7	<2	1.57	<0.5	7	7	4	3.30
KAM087903		2.42	<0.001	<0.2	2.21	<2	<10	280	<0.5	<2	1.64	<0.5	8	5	8	3.29
KAM087904		2.94	<0.001	<0.2	2.21	5	<10	150	0.6	<2	1.46	<0.5	8	8	9	3.15
KAM087905		2.34	<0.001	<0.2	1.75	3	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	6	7	4	3.08
KAM087906		1.97	<0.001	<0.2	1.58	<2	<10	170	0.5	<2	2.33	<0.5	7	8	6	3.46
KAM087907		2.80	0.002	<0.2	1.62	2	<10	150	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	10	6	3.22
KAM087908		2.78	<0.001	<0.2	1.83	2	<10	200	<0.5	<2	1.18	<0.5	8	8	13	3.42
KAM087909		2.56	0.001	<0.2	1.63	2	<10	320	0.5	<2	1.24	<0.5	6	5	5	3.07
KAM087910		0.10	0.283	0.3	0.37	445	<10	880	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	41	38	3.65
KAM087911		2.48	<0.001	<0.2	0.88	2	<10	170	1.7	<2	2.27	<0.5	5	5	2	2.68
KAM087912		2.39	0.001	0.3	0.97	4	<10	200	2.0	<2	2.80	0.5	4	6	2	2.93
KAM087913		2.30	<0.001	<0.2	0.95	2	<10	270	1.5	<2	1.34	<0.5	5	6	3	2.48
KAM087914		2.52	0.001	<0.2	1.14	<2	<10	300	1.5	2	1.25	0.7	5	6	2	2.79
KAM087915		4.58	0.002	<0.2	0.72	21	<10	340	<0.5	<2	1.00	<0.5	4	6	4	1.88
KAM087916		2.37	0.002	<0.2	1.06	<2	<10	260	0.8	2	0.83	<0.5	3	5	3	2.47
KAM087917		2.40	0.001	0.3	0.94	<2	<10	150	0.9	2	1.05	1.8	4	5	2	2.54
KAM087918		2.70	0.001	<0.2	1.78	2	<10	280	<0.5	<2	1.09	<0.5	6	8	6	3.17
KAM087919		2.31	0.001	<0.2	1.84	4	<10	180	<0.5	<2	1.17	<0.5	6	7	5	3.15
KAM087920		0.09	0.001	0.4	1.68	3	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	10	32	24	2.58
KAM087921		2.14	0.001	<0.2	1.56	4	<10	170	<0.5	2	2.21	<0.5	6	9	6	2.91
KAM087922		2.19	<0.001	<0.2	1.71	6	<10	170	<0.5	2	1.75	<0.5	8	12	11	3.22
KAM087923		2.36	0.001	<0.2	1.97	2	<10	180	<0.5	2	1.09	<0.5	6	10	9	3.28
KAM087924		2.44	<0.001	<0.2	2.69	6	<10	210	0.7	<2	1.42	<0.5	5	6	6	3.22
KAM087925		2.26	0.001	<0.2	2.81	6	<10	190	0.9	<2	1.63	<0.5	4	2	3	3.00
KAM087926		2.37	0.002	<0.2	2.83	2	<10	260	0.8	2	1.43	<0.5	6	6	7	3.31
KAM087927		2.25	<0.001	<0.2	1.94	<2	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	6	5	10	3.31
KAM087928		2.41	0.002	<0.2	1.24	5	<10	100	<0.5	<2	0.95	<0.5	2	4	4	2.07
KAM087929		2.29	<0.001	<0.2	1.33	2	<10	110	0.5	<2	1.57	<0.5	2	3	1	1.82
KAM087930		0.09	5.76	1.5	1.55	36	<10	100	<0.5	<2	0.65	<0.5	9	34	80	3.41
KAM087931		2.41	0.006	<0.2	1.14	4	<10	110	0.5	<2	1.31	<0.5	2	2	3	1.88
KAM087932		2.36	0.001	<0.2	0.97	4	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	3	6	1.84
KAM087933		2.51	0.001	<0.2	1.05	5	<10	100	0.6	<2	2.13	<0.5	2	2	6	1.89
KAM087934		2.51	0.001	<0.2	1.35	3	<10	110	0.6	<2	1.19	<0.5	2	3	3	1.92
KAM087935		2.58	0.002	<0.2	0.94	5	<10	270	0.9	<2	2.22	<0.5	2	1	4	1.21
KAM087936		2.57	0.001	<0.2	0.90	3	<10	130	0.5	<2	1.50	<0.5	2	2	6	1.64
KAM087937		2.74	<0.001	<0.2	0.99	4	<10	120	0.5	2	1.15	<0.5	2	2	7	1.81
KAM087938		2.06	0.001	<0.2	1.06	3	<10	120	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	2	9	1.98
KAM087939		2.22	0.004	<0.2	0.98	15	<10	110	0.5	<2	1.29	<0.5	4	3	9	1.82
KAM087940		0.10	0.001	0.2	1.60	5	<10	100	<0.5	2	0.88	<0.5	9	30	23	2.43



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: 15-SEP-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087901		10	<1	0.22	20	0.88	786	1	0.08	1	1050	7	0.09	<2	7	62
KAM087902		10	<1	0.19	20	0.84	760	<1	0.06	<1	1320	7	0.05	<2	6	66
KAM087903		10	<1	0.53	30	0.77	623	<1	0.17	<1	1570	5	0.06	<2	8	104
KAM087904		10	<1	0.25	30	0.92	706	<1	0.10	<1	1070	9	0.03	<2	7	95
KAM087905		10	<1	0.21	30	0.83	743	<1	0.08	<1	1040	6	0.03	<2	6	50
KAM087906		10	<1	0.22	30	1.00	863	<1	0.08	<1	1190	7	0.04	<2	8	86
KAM087907		10	<1	0.36	30	0.84	662	<1	0.07	1	1100	7	0.08	<2	8	47
KAM087908		10	<1	0.40	30	0.86	792	1	0.10	1	1140	5	0.08	<2	8	58
KAM087909		10	<1	0.65	30	0.74	830	<1	0.13	<1	1110	8	0.12	<2	9	69
KAM087910		<10	4	0.09	10	0.03	73	13	0.02	14	140	13	0.21	26	1	76
KAM087911		<10	<1	0.12	30	0.56	1250	1	0.09	<1	910	15	0.03	<2	7	113
KAM087912		10	<1	0.13	30	0.73	1255	1	0.11	<1	1110	21	0.03	<2	8	189
KAM087913		10	<1	0.23	30	0.80	694	<1	0.13	<1	1320	17	0.03	<2	6	77
KAM087914		10	<1	0.20	30	0.77	750	1	0.14	<1	1230	23	0.05	2	6	85
KAM087915		<10	<1	0.15	30	0.27	474	1	0.06	<1	400	7	0.02	2	3	35
KAM087916		10	<1	0.28	30	0.70	488	1	0.12	<1	840	8	0.04	<2	6	56
KAM087917		10	<1	0.14	30	0.69	521	1	0.12	<1	1040	62	0.03	<2	5	72
KAM087918		10	<1	0.49	30	0.82	645	1	0.13	<1	1100	8	0.05	<2	9	60
KAM087919		10	<1	0.39	20	0.83	605	2	0.14	1	1320	8	0.09	<2	7	61
KAM087920		10	<1	0.13	<10	0.80	412	3	0.09	21	630	<2	0.05	<2	5	42
KAM087921		10	<1	0.27	30	0.67	820	1	0.10	<1	940	12	0.06	<2	6	82
KAM087922		10	<1	0.25	30	0.78	768	1	0.08	1	960	12	0.07	2	7	83
KAM087923		10	<1	0.19	30	0.86	745	2	0.12	<1	1040	9	0.04	<2	8	69
KAM087924		10	<1	0.42	30	0.76	674	8	0.21	<1	880	8	0.04	<2	6	114
KAM087925		10	1	0.37	30	0.71	716	1	0.24	<1	840	7	0.05	<2	5	113
KAM087926		10	<1	0.51	20	0.88	731	2	0.23	<1	960	8	0.05	<2	8	116
KAM087927		10	1	0.13	20	1.03	674	3	0.10	<1	1190	7	0.07	<2	6	48
KAM087928		10	<1	0.11	30	0.52	557	2	0.06	<1	500	12	0.01	<2	4	51
KAM087929		10	1	0.11	30	0.62	644	3	0.05	<1	480	13	<0.01	<2	3	60
KAM087930		10	2	0.15	10	0.68	509	605	0.07	27	540	84	0.78	21	4	44
KAM087931		10	<1	0.17	30	0.43	562	2	0.05	<1	500	12	0.01	<2	3	58
KAM087932		<10	<1	0.13	30	0.31	492	2	0.06	<1	450	10	0.06	<2	4	45
KAM087933		<10	<1	0.15	40	0.31	624	2	0.05	<1	500	11	0.08	<2	4	95
KAM087934		10	<1	0.11	30	0.57	587	4	0.06	<1	500	13	0.01	<2	3	64
KAM087935		<10	<1	0.13	30	0.31	430	1	0.04	<1	480	12	0.06	<2	4	112
KAM087936		<10	<1	0.15	40	0.28	510	2	0.05	<1	490	12	0.06	<2	3	76
KAM087937		<10	<1	0.13	30	0.31	502	3	0.05	<1	480	11	0.04	<2	3	69
KAM087938		10	<1	0.12	30	0.32	535	4	0.06	<1	490	10	0.03	3	4	54
KAM087939		10	<1	0.12	40	0.30	559	3	0.05	<1	500	15	0.15	2	3	75
KAM087940		10	<1	0.13	<10	0.75	392	2	0.08	21	590	2	0.04	<2	5	40



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: 15-SEP-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087901		<20	0.07	<10	<10	55	<10	72
KAM087902		<20	0.04	<10	<10	57	<10	59
KAM087903		<20	0.20	<10	<10	73	<10	60
KAM087904		20	0.13	<10	<10	55	<10	63
KAM087905		20	0.08	<10	<10	53	<10	65
KAM087906		20	0.10	<10	<10	55	<10	66
KAM087907		20	0.16	<10	<10	61	<10	67
KAM087908		20	0.13	<10	<10	58	<10	70
KAM087909		20	0.20	<10	<10	50	<10	71
KAM087910		<20	0.01	10	<10	28	10	22
KAM087911		20	0.13	<10	<10	45	<10	80
KAM087912		20	0.13	<10	<10	52	<10	84
KAM087913		<20	0.22	<10	<10	52	<10	75
KAM087914		<20	0.23	<10	<10	49	<10	91
KAM087915		20	0.03	<10	10	21	<10	42
KAM087916		20	0.21	<10	<10	42	<10	55
KAM087917		20	0.20	<10	10	45	<10	140
KAM087918		<20	0.19	<10	<10	54	<10	75
KAM087919		<20	0.18	<10	<10	61	<10	68
KAM087920		<20	0.15	<10	<10	66	20	47
KAM087921		<20	0.09	<10	<10	43	<10	66
KAM087922		20	0.10	<10	<10	54	<10	71
KAM087923		20	0.22	<10	10	55	<10	76
KAM087924		20	0.12	<10	<10	37	<10	74
KAM087925		20	0.10	<10	<10	26	<10	72
KAM087926		<20	0.16	<10	<10	45	<10	70
KAM087927		<20	0.11	<10	<10	51	<10	65
KAM087928		20	0.04	<10	10	14	<10	53
KAM087929		<20	0.07	<10	<10	10	<10	54
KAM087930		<20	0.11	<10	<10	55	10	71
KAM087931		20	0.03	<10	10	9	<10	52
KAM087932		20	0.02	<10	10	8	<10	50
KAM087933		20	0.01	<10	10	9	<10	49
KAM087934		20	0.06	<10	<10	10	<10	55
KAM087935		20	0.02	<10	<10	8	<10	37
KAM087936		20	0.01	<10	<10	8	<10	45
KAM087937		20	0.02	<10	<10	9	<10	48
KAM087938		20	0.03	<10	10	10	<10	48
KAM087939		20	0.02	<10	10	9	<10	52
KAM087940		<20	0.15	<10	<10	62	20	44



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: 15-SEP-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087941		1.86	0.003	<0.2	1.05	8	<10	130	0.5	2	1.11	<0.5	3	2	5	1.79
KAM087942		2.54	0.001	<0.2	1.22	<2	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	4	4	2	1.97
KAM087943		2.68	0.003	<0.2	1.08	3	<10	120	<0.5	<2	1.43	<0.5	2	3	3	1.83
KAM087944		2.24	0.001	<0.2	1.10	2	<10	110	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	3	8	1.90
KAM087945		2.64	<0.001	<0.2	1.02	6	<10	140	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	4	11	2.01
KAM087946		2.12	<0.001	<0.2	1.22	4	<10	120	<0.5	2	1.05	<0.5	2	3	3	1.85
KAM087947		2.41	0.002	<0.2	1.10	<2	<10	170	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	4	16	1.99
KAM087948		2.13	0.001	<0.2	1.09	2	<10	160	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	4	6	1.98
KAM087949		2.24	<0.001	<0.2	1.07	4	<10	150	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	4	5	2.09
KAM087950		0.10	1.940	0.3	1.86	8	<10	130	<0.5	<2	1.03	<0.5	11	34	35	3.03
KAM087951		2.33	0.003	<0.2	1.06	4	<10	140	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	4	4	1.93
KAM087952		2.60	0.004	<0.2	1.23	12	<10	160	<0.5	<2	1.28	<0.5	2	3	4	2.16
KAM087953		2.47	0.029	<0.2	1.05	123	<10	180	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	3	4	2.10
KAM087954		2.52	0.002	<0.2	0.85	4	<10	210	<0.5	<2	0.97	<0.5	1	5	1	1.23
KAM087955		2.37	0.005	<0.2	1.01	8	<10	160	<0.5	<2	1.45	<0.5	1	3	1	1.45
KAM087956		2.46	0.019	<0.2	1.21	48	<10	180	<0.5	2	1.13	<0.5	2	3	2	2.02
KAM087957		2.40	0.004	<0.2	1.05	7	<10	160	<0.5	<2	0.88	<0.5	2	4	2	1.95
KAM087958		2.65	0.002	<0.2	1.33	6	<10	170	<0.5	<2	1.10	<0.5	1	3	1	1.89
KAM087959		2.37	0.001	<0.2	1.02	2	<10	160	<0.5	2	1.34	<0.5	1	3	2	1.65
KAM087960		0.09	0.003	0.3	1.64	7	<10	110	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	30	23	2.51
KAM087961		2.28	0.025	<0.2	1.08	49	<10	180	<0.5	<2	0.97	<0.5	2	4	2	1.92
KAM087962		2.47	0.007	<0.2	0.95	22	<10	160	<0.5	<2	1.13	<0.5	2	4	3	1.92
KAM087963		2.51	<0.001	<0.2	0.99	3	<10	200	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	2	3	1.92
KAM087964		2.48	0.002	<0.2	0.99	<2	<10	130	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	2	4	2.10
KAM087965		2.32	0.010	<0.2	0.66	69	<10	110	0.5	<2	1.44	<0.5	2	2	2	1.88
KAM087966		2.44	0.005	<0.2	0.55	18	<10	150	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	5	4	1.53
KAM087967		2.36	0.002	<0.2	0.55	3	<10	160	<0.5	3	0.62	<0.5	2	5	12	1.42
KAM087968		2.52	0.001	<0.2	0.51	2	<10	130	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	5	1	1.29
KAM087969		2.49	0.002	<0.2	0.68	<2	<10	120	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	6	1	1.41
KAM087970		0.09	0.259	0.3	0.41	454	<10	660	<0.5	<2	1.06	<0.5	3	43	39	3.83
KAM087971		2.20	0.001	<0.2	0.63	3	<10	130	<0.5	<2	1.02	<0.5	2	5	1	1.39
KAM087972		2.39	0.002	<0.2	0.80	4	<10	190	<0.5	<2	0.69	<0.5	2	6	<1	1.50
KAM087973		2.47	0.001	<0.2	1.09	2	<10	170	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	5	2	1.98
KAM087974		2.31	<0.001	<0.2	1.00	3	<10	150	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	4	2	1.99
KAM087975		2.38	0.001	0.3	0.86	4	<10	160	<0.5	<2	1.21	<0.5	2	3	2	1.90
KAM087976		2.43	0.001	<0.2	0.90	2	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	3	2	2.02
KAM087977		2.55	0.001	<0.2	1.06	2	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	1	3	4	1.88
KAM087978		2.50	0.002	<0.2	0.99	3	<10	160	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	4	3	2.04
KAM087979		2.35	0.001	<0.2	1.60	2	<10	150	0.5	<2	1.20	<0.5	6	13	2	2.79
KAM087980		0.08	0.003	0.3	1.65	7	<10	110	<0.5	<2	0.92	<0.5	10	31	24	2.47



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 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Finalized Date: 15-SEP-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087941		<10	<1	0.14	30	0.31	544	2	0.05	<1	490	14	0.10	<2	3	87
KAM087942		10	<1	0.10	30	0.39	541	3	0.06	<1	540	13	0.02	<2	3	69
KAM087943		10	<1	0.18	40	0.33	554	2	0.05	<1	510	14	0.07	<2	3	69
KAM087944		<10	<1	0.12	30	0.35	557	3	0.06	<1	500	10	0.02	<2	3	46
KAM087945		10	<1	0.14	30	0.35	607	4	0.07	<1	480	9	0.05	<2	4	46
KAM087946		10	<1	0.10	30	0.56	569	3	0.07	<1	490	14	0.01	<2	3	46
KAM087947		<10	<1	0.12	30	0.40	538	2	0.07	6	490	17	0.04	<2	4	42
KAM087948		<10	<1	0.12	30	0.39	543	4	0.07	1	490	13	0.04	<2	4	43
KAM087949		10	<1	0.13	30	0.40	601	12	0.07	<1	490	12	0.06	<2	4	39
KAM087950		10	<1	0.16	<10	0.88	472	3	0.10	26	620	7	0.04	<2	6	49
KAM087951		<10	<1	0.11	30	0.42	572	80	0.06	<1	480	13	0.01	<2	4	41
KAM087952		10	<1	0.16	30	0.42	671	49	0.05	<1	500	16	0.03	<2	3	60
KAM087953		<10	<1	0.37	30	0.41	622	11	0.06	<1	500	11	0.08	2	5	39
KAM087954		<10	<1	0.21	30	0.48	342	2	0.09	<1	460	10	<0.01	2	2	39
KAM087955		<10	<1	0.17	30	0.53	435	1	0.09	<1	440	11	0.01	2	3	55
KAM087956		10	<1	0.22	30	0.44	642	17	0.09	<1	490	11	0.06	9	4	49
KAM087957		<10	<1	0.21	30	0.45	592	15	0.07	<1	470	10	0.03	8	4	36
KAM087958		10	<1	0.39	30	0.85	572	1	0.09	<1	450	10	<0.01	3	4	46
KAM087959		<10	<1	0.32	30	0.69	467	1	0.13	<1	500	17	0.02	<2	3	55
KAM087960		<10	<1	0.13	<10	0.78	396	2	0.07	23	600	2	0.03	2	5	42
KAM087961		<10	<1	0.34	30	0.41	557	3	0.10	<1	480	9	0.04	<2	4	49
KAM087962		<10	<1	0.28	30	0.31	695	3	0.08	<1	470	9	0.06	2	4	56
KAM087963		<10	<1	0.28	30	0.35	575	1	0.07	<1	460	10	0.02	<2	4	60
KAM087964		<10	<1	0.16	30	0.34	736	1	0.05	<1	470	11	0.01	2	4	60
KAM087965		<10	<1	0.16	30	0.34	658	1	0.04	<1	410	14	0.09	2	3	67
KAM087966		<10	<1	0.20	40	0.22	353	<1	0.04	<1	240	11	0.04	<2	2	51
KAM087967		<10	<1	0.21	40	0.17	290	<1	0.05	<1	230	10	0.03	<2	2	43
KAM087968		<10	<1	0.17	40	0.16	299	<1	0.04	1	240	9	0.01	<2	2	62
KAM087969		<10	<1	0.14	40	0.23	324	<1	0.04	<1	240	12	0.01	<2	2	41
KAM087970		<10	5	0.10	10	0.03	72	13	0.02	16	150	14	0.22	29	1	81
KAM087971		<10	<1	0.16	40	0.21	376	<1	0.05	<1	240	9	0.03	2	2	46
KAM087972		<10	<1	0.21	30	0.27	376	<1	0.08	1	250	11	0.02	<2	3	42
KAM087973		<10	<1	0.17	30	0.35	521	7	0.07	<1	440	11	0.02	<2	4	51
KAM087974		<10	<1	0.20	30	0.31	564	3	0.06	<1	460	10	0.02	<2	4	47
KAM087975		<10	<1	0.20	30	0.25	560	2	0.05	<1	480	14	0.07	<2	3	71
KAM087976		<10	<1	0.18	30	0.28	574	3	0.07	<1	470	9	0.03	<2	4	45
KAM087977		10	<1	0.16	30	0.30	543	1	0.07	<1	450	10	0.01	<2	4	52
KAM087978		<10	<1	0.21	30	0.33	573	3	0.07	<1	480	9	0.03	<2	5	43
KAM087979		10	<1	0.16	30	0.65	729	2	0.12	3	770	10	0.01	2	7	74
KAM087980		<10	<1	0.13	<10	0.78	407	2	0.08	22	600	2	0.04	<2	5	42



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: 15-SEP-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087941		20	0.04	<10	10	8	<10	57
KAM087942		20	0.07	<10	<10	12	<10	57
KAM087943		20	0.04	<10	10	8	<10	50
KAM087944		20	0.07	<10	10	12	<10	51
KAM087945		20	0.04	<10	10	12	<10	53
KAM087946		20	0.12	<10	10	12	<10	55
KAM087947		20	0.14	<10	<10	13	<10	56
KAM087948		20	0.13	<10	<10	12	<10	52
KAM087949		20	0.11	<10	<10	14	<10	54
KAM087950		<20	0.16	<10	<10	75	20	55
KAM087951		20	0.08	<10	<10	11	<10	51
KAM087952		20	0.04	<10	<10	11	<10	56
KAM087953		20	0.11	<10	<10	15	<10	55
KAM087954		20	0.11	<10	<10	8	<10	32
KAM087955		20	0.08	<10	<10	8	<10	37
KAM087956		20	0.10	<10	<10	12	<10	53
KAM087957		20	0.09	<10	<10	13	<10	50
KAM087958		20	0.10	<10	<10	11	<10	45
KAM087959		20	0.13	<10	<10	12	<10	40
KAM087960		<20	0.14	<10	<10	62	10	43
KAM087961		20	0.09	<10	<10	13	<10	51
KAM087962		20	0.06	<10	<10	11	<10	49
KAM087963		20	0.05	<10	<10	10	<10	46
KAM087964		20	0.01	<10	<10	9	<10	45
KAM087965		20	<0.01	<10	10	6	<10	47
KAM087966		30	0.01	<10	10	11	<10	30
KAM087967		30	0.02	<10	10	13	<10	28
KAM087968		30	0.01	<10	10	10	<10	23
KAM087969		30	0.01	<10	10	12	<10	29
KAM087970		<20	0.01	10	<10	29	10	23
KAM087971		30	0.01	<10	10	12	<10	28
KAM087972		30	0.03	<10	10	18	<10	32
KAM087973		20	0.07	<10	<10	12	<10	49
KAM087974		20	0.05	<10	<10	12	<10	52
KAM087975		20	0.02	<10	<10	8	<10	52
KAM087976		20	0.04	<10	<10	11	<10	52
KAM087977		20	0.05	<10	<10	12	<10	54
KAM087978		20	0.07	<10	<10	14	<10	56
KAM087979		20	0.08	<10	<10	45	<10	63
KAM087980		<20	0.14	<10	<10	63	10	45



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: 15-SEP-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087981		2.51	0.001	<0.2	2.07	2	<10	150	0.5	2	1.38	<0.5	7	15	4	2.44
KAM087982		2.47	0.001	<0.2	1.64	3	<10	160	<0.5	<2	0.96	<0.5	6	10	1	2.56
KAM087983		2.30	<0.001	<0.2	1.74	2	<10	270	0.5	<2	0.91	<0.5	8	11	6	2.82
KAM087984		2.48	0.001	<0.2	1.68	2	<10	180	<0.5	2	0.60	<0.5	7	10	4	2.88
KAM087985		2.77	<0.001	<0.2	1.76	2	<10	190	0.5	<2	0.83	<0.5	6	11	10	2.70
KAM087986		2.66	0.002	<0.2	1.75	3	<10	150	0.5	<2	0.84	<0.5	8	12	8	2.74
KAM087987		2.18	0.004	<0.2	1.53	11	<10	100	0.5	2	1.14	<0.5	9	9	7	2.66
KAM087988		2.42	0.007	<0.2	1.31	22	<10	140	<0.5	<2	0.88	<0.5	7	9	6	2.26
KAM087989		2.47	0.002	<0.2	1.07	49	<10	170	0.6	<2	1.27	<0.5	7	7	5	2.48
KAM087990		0.09	1.765	0.4	1.74	9	<10	110	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	31	34	2.93
KAM087991		2.14	0.002	<0.2	1.68	11	<10	170	0.5	<2	0.59	<0.5	7	10	8	2.69
KAM087992		2.44	<0.001	<0.2	1.79	4	<10	200	0.6	<2	0.54	<0.5	8	11	5	2.74
KAM087993		2.45	<0.001	<0.2	1.60	2	<10	150	<0.5	<2	0.51	<0.5	8	11	8	2.61
KAM087994		2.48	0.031	<0.2	1.37	91	<10	140	0.5	<2	1.41	<0.5	8	8	8	2.39
KAM087995		2.59	0.058	<0.2	1.27	206	<10	160	0.5	<2	1.27	<0.5	8	10	6	2.64
KAM087996		2.44	0.001	<0.2	1.57	8	<10	960	0.5	<2	1.89	<0.5	7	10	4	2.38
KAM087997		2.02	0.001	<0.2	1.67	7	<10	1910	1.0	<2	1.48	<0.5	7	6	5	2.23
KAM087998		2.38	<0.001	<0.2	1.17	2	<10	170	0.9	<2	2.81	<0.5	7	4	7	2.95
KAM087999		2.27	0.001	<0.2	1.43	11	<10	160	1.0	<2	2.57	<0.5	10	3	7	2.08





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: 15-SEP-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087981		10	<1	0.27	20	0.61	543	<1	0.22	3	710	7	0.01	2	6	98
KAM087982		10	<1	0.34	20	0.76	629	1	0.07	5	520	8	<0.01	<2	4	58
KAM087983		10	<1	0.54	20	0.81	689	1	0.07	6	640	8	0.01	<2	6	65
KAM087984		10	<1	0.35	20	0.72	621	<1	0.07	4	470	9	0.02	<2	5	65
KAM087985		10	<1	0.35	20	0.67	646	1	0.08	4	460	7	0.06	<2	4	55
KAM087986		10	<1	0.27	20	0.77	715	<1	0.07	5	430	10	0.02	<2	4	51
KAM087987		10	<1	0.20	20	0.68	715	1	0.04	6	390	11	0.04	<2	3	56
KAM087988		<10	<1	0.25	20	0.58	566	<1	0.04	5	400	10	0.06	2	2	40
KAM087989		<10	<1	0.29	20	0.47	649	<1	0.03	5	390	13	0.11	2	2	70
KAM087990		10	<1	0.15	<10	0.84	459	2	0.10	25	610	6	0.04	<2	5	46
KAM087991		10	<1	0.32	20	0.63	596	<1	0.06	4	420	9	0.04	<2	3	44
KAM087992		10	<1	0.40	20	0.70	581	<1	0.05	5	380	9	0.02	<2	4	44
KAM087993		10	<1	0.27	20	0.62	534	<1	0.05	6	420	10	0.03	<2	3	37
KAM087994		<10	<1	0.30	20	0.51	674	<1	0.04	6	420	17	0.09	<2	2	70
KAM087995		<10	<1	0.30	30	0.57	701	<1	0.03	6	430	18	0.10	<2	2	58
KAM087996		10	<1	0.20	20	0.66	692	<1	0.03	5	440	16	0.07	2	3	62
KAM087997		<10	<1	0.21	20	0.46	461	2	0.01	5	400	12	0.10	<2	3	114
KAM087998		<10	<1	0.19	30	0.84	1035	<1	0.03	5	480	13	0.01	<2	3	119
KAM087999		<10	<1	0.27	20	0.42	760	1	0.01	5	820	14	0.03	<2	3	159



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: 15-SEP-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12197680**

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
KAM087981		20	0.10	<10	<10	49	<10	43
KAM087982		<20	0.03	<10	<10	38	<10	54
KAM087983		<20	0.07	<10	<10	48	<10	59
KAM087984		<20	0.06	<10	<10	42	<10	61
KAM087985		<20	0.06	<10	<10	37	<10	58
KAM087986		<20	0.04	<10	<10	45	<10	64
KAM087987		<20	0.01	<10	<10	35	<10	61
KAM087988		<20	0.01	<10	<10	31	<10	47
KAM087989		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	54
KAM087990		<20	0.16	<10	<10	70	20	52
KAM087991		20	0.03	<10	<10	34	<10	63
KAM087992		<20	0.04	<10	<10	44	<10	64
KAM087993		<20	0.02	<10	<10	34	<10	61
KAM087994		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	56
KAM087995		20	<0.01	<10	<10	24	<10	58
KAM087996		<20	0.02	<10	<10	31	<10	49
KAM087997		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	44
KAM087998		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	66
KAM087999		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	42