



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: **COMMANDER RESOURCES LTD.**
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 1
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

CERTIFICATE WH12205411

Project: GlenMorangie

P.O. No.:

This report is for 183 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 1-SEP-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

JOSH MCKENZIE

STEVE POTTS

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ST43	Super Trace Au - 25g AR	ICP-MS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: **COMMANDER RESOURCES LTD.**
ATTN: STEVE POTTS
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

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.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023418		0.31	0.0027	0.08	2.01	122.0	<0.2	<10	30	0.55	0.47	0.30	0.08	50.8	19.7	29
Q023419		0.33	0.0021	0.08	2.02	91.3	<0.2	<10	60	0.55	0.40	0.50	0.03	36.5	12.7	25
Q023420		0.39	0.0012	0.14	1.40	92.8	<0.2	<10	20	0.51	0.46	0.51	0.04	24.3	12.0	17
Q023421		0.32	0.0009	0.07	1.07	82.6	<0.2	<10	20	0.35	0.37	0.34	0.03	23.1	7.8	12
Q023422		0.37	0.0011	0.11	1.58	113.5	<0.2	<10	20	0.66	0.53	0.60	0.03	27.4	11.9	19
Q023423		0.34	0.0016	0.06	2.04	129.0	<0.2	<10	20	0.91	0.62	0.14	0.03	58.6	21.5	27
Q023424		0.30	0.0010	0.12	1.33	67.4	<0.2	<10	20	0.47	0.44	0.04	0.06	42.3	17.6	17
Q023425		0.34	0.0008	0.11	1.65	156.5	<0.2	<10	30	0.54	0.49	<0.01	0.04	52.7	15.0	19
Q023426		0.31	0.0009	0.15	0.77	310	<0.2	<10	20	0.25	0.26	0.01	0.06	20.8	5.1	8
Q023427		0.34	0.0055	0.19	1.64	352	<0.2	<10	30	0.61	0.56	0.07	0.10	48.3	21.5	22
Q023428		0.27	0.0024	0.11	0.74	165.0	<0.2	<10	20	0.41	0.19	1.25	0.12	19.25	5.0	4
Q023429		0.44	0.0023	0.10	1.53	359	<0.2	<10	30	0.33	0.50	0.27	0.10	38.1	11.7	24
Q023430		0.28	0.0024	0.12	1.37	321	<0.2	<10	40	0.31	0.34	0.03	0.10	21.9	10.0	20
Q023431		0.33	0.0014	0.28	1.04	446	<0.2	<10	20	0.31	0.40	<0.01	0.10	45.3	12.4	19
Q023432		0.28	0.0031	0.26	2.03	169.5	<0.2	<10	30	0.69	0.72	0.74	0.17	31.5	31.0	30
Q023433		0.35	0.0081	0.28	1.56	823	<0.2	<10	40	0.62	0.98	0.32	0.19	48.3	35.0	21
Q023434		0.29	0.0048	0.35	1.22	443	<0.2	<10	20	0.49	0.69	0.45	0.08	39.7	25.8	18
Q023435		0.30	0.0108	0.41	1.92	215	<0.2	<10	20	0.48	0.68	0.03	0.09	44.2	25.3	29
Q023436		0.39	0.0070	0.19	1.87	174.0	<0.2	<10	20	0.41	0.50	0.01	0.13	50.3	13.3	27
Q023437		0.30	0.0051	0.10	1.32	114.0	<0.2	<10	20	0.27	0.46	<0.01	0.08	65.8	3.5	22
Q023438		0.30	0.0113	0.07	0.94	173.0	<0.2	<10	20	0.29	0.35	0.03	0.06	38.7	5.5	13
Q023439		0.31	0.0545	0.14	2.12	214	<0.2	<10	40	0.83	0.61	<0.01	0.12	61.5	53.3	28
Q023440		0.25	0.0301	0.21	1.81	342	<0.2	<10	30	0.42	0.68	0.01	0.13	56.7	10.3	27
Q023441		0.27	0.0293	0.18	1.77	312	<0.2	<10	30	0.46	0.72	<0.01	0.09	64.1	10.0	26
Q023442		0.31	0.0067	0.07	1.99	148.5	<0.2	<10	30	0.40	0.52	0.01	0.13	58.8	7.5	32
Q023443		0.31	0.0373	0.17	1.93	410	<0.2	<10	40	0.66	0.59	0.01	0.16	48.9	30.2	28
Q023444		0.54	0.0246	0.08	1.95	343	<0.2	<10	30	0.31	0.52	0.01	0.07	56.4	16.6	31
Q023445		0.33	0.0120	0.03	1.86	56.1	<0.2	<10	20	0.25	0.88	0.01	0.05	59.1	15.0	30
Q023446		0.42	0.0093	0.06	1.81	49.8	<0.2	<10	20	0.50	0.87	0.02	0.08	45.2	19.8	28
Q023447		0.31	0.0018	0.14	2.07	66.7	<0.2	<10	60	0.49	0.41	0.31	0.02	44.4	14.8	31
Q023448		0.32	0.0013	0.13	1.77	54.9	<0.2	<10	60	0.44	0.37	0.19	0.02	32.7	11.7	24
Q023449		0.29	0.0018	0.07	2.28	85.5	<0.2	<10	50	0.53	0.44	0.25	0.02	52.3	16.8	34
Q023450		0.35	0.0028	0.05	2.16	96.1	<0.2	<10	30	0.62	0.46	0.09	0.03	65.3	17.0	34
Q023451		0.29	0.0004	0.04	1.63	27.7	<0.2	<10	20	0.18	0.45	0.01	0.03	34.2	5.0	25
Q023452		0.39	0.0013	0.05	2.05	32.1	<0.2	<10	20	0.28	0.49	0.01	0.05	37.8	9.3	29
Q023453		0.34	0.0011	0.12	2.83	132.5	<0.2	<10	20	0.62	1.32	0.01	0.13	28.4	52.6	38
Q023454		0.31	0.0012	0.17	2.72	93.2	<0.2	<10	20	0.44	0.82	0.01	0.07	35.6	15.6	39
Q023455		0.30	0.0007	0.29	2.64	82.5	<0.2	<10	10	0.32	0.80	0.01	0.07	39.3	10.6	40
Q023456		0.29	0.0005	0.17	1.58	28.5	<0.2	<10	20	0.22	0.49	0.01	0.07	36.0	4.7	23
Q023457		0.30	0.0010	0.11	1.63	33.3	<0.2	<10	20	0.18	0.52	0.01	0.06	42.1	4.9	24



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023418		2.20	42.5	4.24	5.97	0.08	0.11	<0.01	0.017	0.03	26.0	58.4	0.73	453	0.57
Q023419		2.38	33.0	3.52	5.49	0.05	0.11	0.02	0.017	0.04	19.0	54.6	0.59	341	0.62
Q023420		2.26	31.3	2.97	4.80	<0.05	0.07	0.01	0.017	0.03	12.9	32.0	0.44	516	0.56
Q023421		1.98	24.1	2.34	3.74	<0.05	0.06	0.01	0.012	0.02	12.7	23.5	0.31	260	0.43
Q023422		2.75	45.1	3.21	4.62	<0.05	0.13	0.01	0.019	0.02	15.0	39.9	0.48	298	0.43
Q023423		3.48	62.1	4.38	6.34	0.07	0.12	0.01	0.024	0.03	30.4	53.5	0.70	448	0.58
Q023424		2.66	36.9	2.91	4.56	0.05	0.05	0.01	0.017	0.03	22.8	32.8	0.41	482	0.41
Q023425		2.31	29.1	3.74	5.36	0.06	0.09	0.01	0.020	0.03	27.8	36.5	0.40	503	0.51
Q023426		1.60	17.3	2.34	3.25	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.02	11.6	12.6	0.13	231	0.33
Q023427		1.52	39.7	4.85	5.11	0.06	0.06	0.01	0.030	0.04	24.1	45.5	0.44	523	0.50
Q023428		0.92	14.6	1.78	1.78	<0.05	0.05	0.02	0.019	0.02	12.8	5.3	0.07	468	0.23
Q023429		2.51	19.3	5.03	5.85	0.05	0.02	<0.01	0.030	0.03	20.3	48.3	0.43	375	0.56
Q023430		2.86	34.4	3.18	5.28	0.05	0.04	0.02	0.017	0.02	11.4	27.2	0.32	583	0.78
Q023431		4.71	27.9	4.41	6.35	0.06	0.02	0.03	0.014	0.03	23.6	20.6	0.22	481	0.40
Q023432		4.45	65.9	5.28	5.89	0.09	0.15	0.01	0.040	0.02	16.5	65.2	0.76	2890	0.43
Q023433		3.71	65.3	5.56	4.99	0.07	0.07	0.03	0.041	0.02	23.4	44.2	0.44	2810	0.52
Q023434		7.24	79.3	5.33	4.56	0.07	0.05	0.03	0.035	0.03	22.6	32.4	0.32	1610	0.50
Q023435		5.01	48.8	4.64	6.33	0.06	0.07	0.06	0.022	0.02	24.0	55.9	0.51	874	1.15
Q023436		2.83	39.3	4.33	6.62	0.06	0.10	0.05	0.016	0.02	28.0	54.5	0.52	655	0.71
Q023437		2.30	20.2	4.69	10.35	0.07	0.04	0.03	0.014	0.02	34.2	23.0	0.18	229	1.02
Q023438		2.68	34.1	2.76	4.94	0.06	0.02	0.02	0.011	0.02	20.0	17.7	0.18	203	0.71
Q023439		5.80	53.9	5.02	6.74	0.08	0.09	0.04	0.025	0.03	32.0	65.4	0.57	1280	0.99
Q023440		6.44	45.8	5.11	6.22	0.07	0.08	0.05	0.023	0.03	31.6	56.4	0.51	521	0.97
Q023441		5.52	47.0	5.27	6.46	0.07	0.06	0.03	0.024	0.02	32.7	54.5	0.47	460	0.97
Q023442		4.47	26.0	5.65	8.53	0.07	0.09	0.03	0.022	0.03	31.6	50.0	0.43	673	0.92
Q023443		6.52	44.8	5.11	6.77	0.07	0.10	0.06	0.025	0.03	25.3	55.0	0.47	1200	0.91
Q023444		3.96	29.0	5.02	7.19	0.07	0.10	0.03	0.022	0.03	28.9	54.9	0.52	1290	0.86
Q023445		3.03	29.5	5.60	7.94	0.09	0.05	0.01	0.021	0.02	31.4	52.7	0.57	1270	0.76
Q023446		5.55	35.7	5.39	9.10	0.07	0.04	0.01	0.026	0.02	24.5	51.8	0.54	1070	0.93
Q023447		1.76	28.4	3.67	5.86	0.06	0.08	0.01	0.022	0.05	22.9	58.9	0.65	417	1.53
Q023448		1.55	23.1	3.07	4.99	0.05	0.06	0.02	0.016	0.04	18.4	45.1	0.53	353	0.96
Q023449		1.72	29.1	4.33	5.94	0.07	0.07	0.01	0.021	0.04	29.3	65.4	0.82	476	1.06
Q023450		1.20	36.3	4.41	5.84	0.09	0.05	0.01	0.021	0.03	36.8	64.5	0.82	477	0.42
Q023451		2.03	16.4	4.61	7.97	0.05	0.08	0.02	0.021	0.01	19.5	30.7	0.44	423	0.47
Q023452		3.44	18.1	4.68	7.46	0.06	0.07	0.02	0.024	0.01	21.2	47.9	0.71	692	0.41
Q023453		4.25	86.2	5.97	7.40	0.05	0.15	0.05	0.045	0.02	14.7	52.8	0.67	2540	0.69
Q023454		3.83	54.6	5.83	8.92	0.06	0.11	0.06	0.038	0.02	18.5	64.2	0.85	888	0.52
Q023455		2.78	37.7	6.05	9.48	0.06	0.09	0.05	0.038	0.01	21.2	55.9	0.77	818	0.59
Q023456		2.56	15.1	4.28	8.67	0.05	0.07	0.04	0.019	0.01	19.1	30.6	0.36	547	0.43
Q023457		2.53	15.2	4.47	9.24	0.06	0.06	0.03	0.020	0.01	22.9	35.0	0.44	550	0.46



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
Q023418		0.10	39.5	510	27.8	2.8	0.001	0.03	0.33	1.9	0.4	<0.2	44.8	<0.01	0.02
Q023419		0.22	30.3	500	21.1	3.8	<0.001	0.03	0.14	1.6	0.7	0.2	65.2	<0.01	0.01
Q023420		0.18	28.6	640	25.8	2.4	0.001	0.04	0.22	0.9	0.2	<0.2	52.4	<0.01	0.05
Q023421		0.18	20.1	420	16.2	2.2	<0.001	0.03	0.16	0.6	0.2	<0.2	36.8	<0.01	0.03
Q023422		0.14	35.1	470	28.3	2.7	<0.001	0.05	0.22	1.1	0.3	0.2	61.7	<0.01	0.04
Q023423		0.07	49.7	540	41.1	2.7	<0.001	0.02	0.28	1.7	0.4	0.2	26.1	<0.01	0.03
Q023424		0.15	31.7	490	30.4	3.0	<0.001	0.02	0.20	1.0	0.4	<0.2	8.7	<0.01	0.03
Q023425		0.31	27.4	590	35.5	4.1	<0.001	0.02	0.23	1.2	0.3	0.2	5.3	<0.01	0.03
Q023426		0.26	14.5	370	15.5	2.4	<0.001	0.02	0.18	0.5	0.2	0.2	4.6	<0.01	0.02
Q023427		0.23	40.2	420	50.6	4.9	<0.001	0.02	0.35	1.9	0.4	0.2	10.1	<0.01	0.04
Q023428		0.20	11.5	880	16.2	1.7	<0.001	0.06	0.18	1.0	0.6	<0.2	40.7	<0.01	0.02
Q023429		0.40	26.1	340	42.9	7.9	0.001	0.02	0.33	1.4	0.2	0.3	17.7	<0.01	0.03
Q023430		0.49	15.9	380	17.0	3.7	<0.001	0.02	0.22	0.9	0.5	0.2	8.1	0.01	0.03
Q023431		0.37	20.2	480	20.2	4.1	0.001	0.02	0.30	1.0	0.4	0.2	3.9	<0.01	0.04
Q023432		0.09	48.8	560	54.0	2.1	0.001	0.04	0.21	5.3	1.0	<0.2	39.7	<0.01	0.04
Q023433		0.20	46.8	490	64.2	3.4	<0.001	0.03	0.36	4.4	1.0	0.2	23.7	<0.01	0.11
Q023434		0.16	39.2	530	26.3	3.6	0.001	0.04	0.33	3.3	0.8	0.2	23.3	<0.01	0.05
Q023435		0.34	30.3	580	65.9	3.7	0.001	0.04	0.35	1.5	0.8	0.2	7.0	<0.01	0.04
Q023436		0.28	22.3	660	36.7	3.6	<0.001	0.04	0.29	1.3	0.5	0.2	4.5	<0.01	0.03
Q023437		0.60	10.7	730	23.1	3.9	<0.001	0.03	0.44	1.0	0.5	0.4	5.7	<0.01	0.03
Q023438		0.42	13.9	480	18.3	3.8	<0.001	0.03	0.35	0.8	0.3	0.2	9.4	<0.01	0.02
Q023439		0.30	33.4	720	34.4	4.5	<0.001	0.05	0.59	1.8	0.6	0.2	7.6	<0.01	0.02
Q023440		0.27	23.9	790	35.6	4.1	0.001	0.05	0.65	1.6	0.4	0.2	7.7	<0.01	0.04
Q023441		0.30	23.1	690	35.8	3.4	0.001	0.04	0.68	1.7	0.4	0.2	6.6	<0.01	0.02
Q023442		0.54	19.1	740	35.4	4.4	<0.001	0.03	0.51	1.4	0.5	0.3	3.9	0.01	0.03
Q023443		0.33	32.1	900	48.7	5.0	0.001	0.06	0.70	1.4	0.6	0.2	4.7	<0.01	0.03
Q023444		0.44	22.9	820	32.7	5.2	<0.001	0.05	0.54	1.6	0.5	0.3	4.3	<0.01	0.03
Q023445		0.60	23.9	550	25.3	2.6	<0.001	0.02	0.58	1.7	0.6	0.2	3.0	0.01	0.03
Q023446		0.45	23.1	940	52.1	2.9	0.001	0.05	0.70	1.3	0.4	0.3	4.6	0.01	0.04
Q023447		0.22	30.0	500	20.0	5.4	<0.001	0.04	0.23	1.9	0.2	<0.2	21.6	<0.01	0.02
Q023448		0.21	23.9	460	19.9	4.7	<0.001	0.04	0.17	1.5	0.2	<0.2	16.5	<0.01	0.01
Q023449		0.13	31.3	490	26.4	4.1	<0.001	0.04	0.23	2.0	0.3	<0.2	19.3	<0.01	0.02
Q023450		0.10	34.7	400	27.2	2.9	<0.001	0.03	0.36	2.1	0.3	<0.2	9.4	<0.01	0.03
Q023451		0.37	13.4	750	14.8	2.8	<0.001	0.02	0.18	1.3	0.2	0.2	2.5	0.01	0.03
Q023452		0.16	21.0	630	30.1	2.9	<0.001	0.02	0.16	1.5	0.4	<0.2	2.4	<0.01	0.02
Q023453		0.12	64.7	620	62.6	2.5	<0.001	0.04	0.24	2.5	0.4	0.2	2.3	<0.01	0.04
Q023454		0.13	32.4	510	48.8	3.1	<0.001	0.04	0.23	2.2	0.4	0.2	1.8	<0.01	0.04
Q023455		0.24	26.6	610	47.5	2.1	<0.001	0.03	0.19	2.1	<0.2	0.2	1.8	0.01	0.02
Q023456		0.25	12.3	520	31.7	2.3	<0.001	0.03	0.18	1.1	<0.2	0.2	2.2	<0.01	0.03
Q023457		0.24	13.5	470	28.5	2.4	0.001	0.03	0.16	1.3	<0.2	0.2	1.8	<0.01	0.03



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
Q023418		<0.005	0.02	2.90	15	0.07	5.06	105	3.9
Q023419		0.005	0.03	6.79	14	0.07	4.12	85	4.0
Q023420		0.007	0.02	1.30	10	0.07	2.99	89	2.6
Q023421		0.006	0.02	1.66	9	0.05	1.94	61	2.1
Q023422		<0.005	0.02	2.67	10	0.05	3.50	93	4.9
Q023423		<0.005	0.02	1.54	13	0.06	4.50	125	4.8
Q023424		0.005	0.03	0.65	11	0.07	2.43	81	1.9
Q023425		0.007	0.04	0.61	14	0.15	2.20	76	3.8
Q023426		0.012	0.02	0.45	11	0.12	1.52	48	0.9
Q023427		<0.005	0.03	0.75	16	0.83	4.51	89	2.5
Q023428		0.010	0.02	0.98	8	0.07	12.55	41	1.5
Q023429		0.007	0.04	0.52	21	0.42	2.30	92	0.9
Q023430		0.013	0.03	0.62	17	0.22	1.84	50	1.4
Q023431		0.007	0.04	0.70	21	0.38	2.38	68	1.0
Q023432		<0.005	0.02	1.15	19	0.21	22.3	134	3.8
Q023433		0.006	0.04	1.53	16	0.68	18.25	145	2.7
Q023434		0.005	0.02	1.34	14	0.16	10.20	114	1.9
Q023435		0.009	0.04	0.75	20	0.23	2.74	93	2.1
Q023436		0.008	0.03	0.76	18	0.11	2.38	72	2.4
Q023437		0.011	0.05	0.75	27	0.17	2.09	43	1.4
Q023438		0.014	0.03	0.92	17	0.18	5.15	40	0.6
Q023439		0.009	0.04	1.72	18	0.16	3.63	104	3.3
Q023440		0.008	0.03	1.51	18	0.15	2.79	89	2.1
Q023441		0.008	0.04	1.58	18	0.14	2.95	87	1.9
Q023442		0.011	0.05	0.95	24	0.16	2.42	71	3.0
Q023443		0.010	0.04	1.82	21	0.16	3.35	100	2.9
Q023444		0.011	0.05	0.90	22	0.23	2.48	83	2.3
Q023445		0.018	0.03	0.59	23	0.14	2.37	79	1.4
Q023446		0.015	0.04	1.04	25	0.15	3.07	79	1.2
Q023447		0.005	0.04	2.12	18	0.10	4.07	75	1.9
Q023448		0.005	0.04	1.60	15	0.08	3.56	61	1.7
Q023449		0.005	0.04	2.26	19	0.08	4.16	85	2.0
Q023450		0.005	0.02	0.71	19	0.08	4.28	87	2.0
Q023451		0.007	0.02	0.67	22	0.08	2.10	46	3.2
Q023452		0.005	0.02	1.02	18	0.05	2.04	75	2.4
Q023453		<0.005	0.02	1.49	19	0.11	5.09	123	5.2
Q023454		<0.005	0.03	0.93	21	0.05	2.85	91	4.1
Q023455		0.005	0.03	0.84	23	0.06	2.72	80	3.6
Q023456		0.005	0.03	0.53	22	0.09	1.66	39	2.8
Q023457		<0.005	0.03	0.53	24	0.08	1.78	48	2.2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023458		0.27	0.0005	0.16	1.54	26.9	<0.2	<10	20	0.21	0.48	0.01	0.06	41.0	4.7	22
Q023459		0.29	0.0008	0.18	2.34	61.1	<0.2	<10	20	0.31	0.66	0.01	0.07	36.0	9.5	35
Q023460		0.37	0.0007	0.12	1.89	39.9	<0.2	<10	20	0.26	0.55	0.01	0.07	34.3	6.0	28
Q023601		0.41	0.0031	0.04	2.23	112.0	<0.2	<10	20	0.67	0.50	0.08	0.03	82.1	23.9	34
Q023602		0.32	0.0027	0.17	2.03	76.2	<0.2	<10	30	0.77	0.86	0.03	0.10	37.7	24.9	32
Q023603		0.21	0.0001	0.06	0.23	0.7	<0.2	<10	10	<0.05	0.03	0.03	0.01	0.92	0.5	1
Q023604		0.39	0.0030	0.09	2.09	46.5	<0.2	<10	40	0.86	0.69	0.07	0.09	40.4	33.8	31
Q023605		0.32	0.0007	0.04	1.73	48.6	<0.2	<10	20	0.26	0.73	0.02	0.06	33.3	9.2	26
Q023606		0.28	0.0008	0.09	1.71	47.7	<0.2	<10	30	0.36	0.45	0.02	0.04	43.4	9.6	27
Q023607		0.33	0.0012	0.07	2.58	110.0	<0.2	<10	30	0.57	0.60	0.03	0.09	56.7	23.0	43
Q023608		0.32	0.0010	0.27	2.44	63.3	<0.2	<10	40	0.53	0.61	0.02	0.07	57.0	13.5	36
Q023609		0.27	0.0010	0.15	1.41	30.3	<0.2	<10	20	0.35	0.45	0.02	0.05	25.2	7.1	17
Q023610		0.39	0.0018	0.14	2.37	80.4	<0.2	<10	30	0.49	0.68	0.02	0.09	46.1	15.4	38
Q023611		0.39	0.0012	0.21	2.47	81.9	<0.2	<10	30	0.44	0.70	0.02	0.11	42.5	14.7	38
Q023612		0.30	0.0010	0.19	1.96	57.5	<0.2	<10	20	0.42	0.72	0.03	0.08	57.3	12.5	30
Q023613		0.29	0.0010	0.08	1.64	47.6	<0.2	<10	40	0.33	0.53	0.02	0.08	43.4	24.9	27
Q023614		0.36	0.0016	0.12	2.11	28.1	<0.2	<10	30	0.54	0.43	0.01	0.11	33.1	27.2	29
Q023615		0.41	0.0036	0.05	2.08	81.0	<0.2	<10	20	0.42	0.50	0.03	0.07	63.4	23.3	30
Q023616		0.35	0.0070	0.07	2.36	98.6	<0.2	<10	20	0.61	0.49	0.05	0.13	63.4	26.2	32
Q023617		0.33	0.0201	0.05	1.42	85.9	<0.2	<10	30	0.32	0.44	0.05	0.07	57.7	12.7	23
Q023710		0.49	0.0060	0.12	1.42	79.4	<0.2	<10	20	0.25	0.39	0.02	0.09	43.9	10.6	22
Q023711		0.53	0.0109	0.12	1.84	109.5	<0.2	<10	30	0.62	0.91	0.03	0.09	64.6	50.9	27
Q023712		0.56	0.0376	0.06	2.08	524	<0.2	<10	30	0.66	0.66	0.04	0.10	56.7	36.7	31
Q023713		0.54	0.0120	0.06	1.76	454	<0.2	<10	40	0.48	0.51	0.03	0.04	61.2	9.8	26
Q023714		0.56	0.0194	0.07	2.42	160.0	<0.2	<10	20	0.48	0.68	0.02	0.05	65.9	28.0	34
Q023715		0.52	0.0076	0.05	2.21	166.5	<0.2	<10	30	0.36	0.47	0.02	0.08	65.0	14.9	32
Q023716		0.55	0.0207	0.10	2.12	150.5	<0.2	<10	30	0.42	0.50	0.02	0.10	75.9	11.4	31
Q023717		0.40	0.0004	0.05	0.91	3.2	<0.2	<10	20	0.26	0.33	0.02	0.02	39.4	3.7	10
Q023718		0.27	0.0020	0.16	1.72	5.6	<0.2	<10	40	0.57	0.91	0.04	0.03	153.0	12.1	26
Q023719		0.53	0.0008	0.07	1.97	5.9	<0.2	<10	30	0.43	0.74	0.04	0.02	95.9	14.8	33
Q023720		0.51	0.0016	0.12	1.82	5.4	<0.2	<10	40	0.63	0.78	0.06	0.03	113.0	16.4	32
Q023721		0.51	0.0025	0.12	1.80	5.5	<0.2	<10	40	0.53	0.84	0.05	0.04	116.0	16.5	31
Q023722		0.37	0.0011	0.17	1.86	5.1	<0.2	<10	50	0.53	0.72	0.02	0.04	96.1	12.9	28
Q023723		0.45	0.0011	0.25	1.64	4.0	<0.2	<10	50	0.33	0.58	0.02	0.03	72.1	10.7	23
Q023724		0.43	0.0016	0.34	2.08	19.5	<0.2	<10	40	0.31	0.58	0.01	0.05	66.8	8.3	29
Q023725		0.52	0.0005	0.13	1.89	20.0	<0.2	<10	40	0.22	0.52	0.01	0.03	71.0	6.9	29
Q023726		0.44	0.0020	0.08	2.57	36.5	<0.2	<10	40	0.28	0.56	0.01	0.05	72.9	8.9	36
Q023727		0.58	0.0008	0.16	2.44	48.3	<0.2	<10	50	0.41	0.57	0.01	0.06	72.0	8.2	35
Q023728		0.57	0.0030	0.27	2.51	21.5	<0.2	<10	70	0.32	0.58	0.01	0.04	82.0	9.9	39
Q023729		0.48	0.0012	0.11	2.44	12.6	<0.2	<10	50	0.29	0.57	0.01	0.02	93.3	10.5	36



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023458		2.60	13.4	4.14	9.04	0.05	0.06	0.04	0.018	0.01	22.4	32.3	0.39	478	0.45
Q023459		4.01	30.0	5.20	8.78	0.05	0.10	0.05	0.031	0.02	19.6	49.9	0.64	708	0.50
Q023460		3.12	17.4	5.12	9.09	0.06	0.08	0.05	0.023	0.01	18.4	39.1	0.49	638	0.52
Q023601		1.23	46.9	4.73	6.36	0.10	0.08	0.01	0.024	0.03	45.7	70.1	0.88	676	0.42
Q023602		4.53	48.5	4.99	7.09	0.06	0.05	0.03	0.024	0.03	20.8	47.6	0.61	851	1.41
Q023603		0.16	1.7	0.21	0.96	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	0.5	0.4	0.01	18	0.10
Q023604		5.55	107.5	4.17	5.64	0.06	0.04	0.02	0.020	0.04	20.6	53.8	0.86	1790	0.53
Q023605		3.87	37.8	4.16	7.69	0.05	0.02	0.03	0.022	0.02	18.0	30.8	0.40	305	1.33
Q023606		2.41	16.6	4.04	6.29	0.05	0.05	0.03	0.018	0.03	23.2	35.5	0.40	545	0.57
Q023607		2.87	50.0	5.43	7.15	0.07	0.09	0.02	0.029	0.04	31.0	77.0	0.98	832	0.75
Q023608		3.67	14.8	5.45	7.31	0.07	0.06	0.04	0.020	0.03	29.5	65.7	0.71	481	0.75
Q023609		3.17	45.5	2.83	4.59	<0.05	0.07	0.05	0.017	0.02	13.9	23.7	0.29	385	0.46
Q023610		4.89	22.8	5.92	7.16	0.06	0.07	0.06	0.026	0.03	24.5	60.8	0.57	418	1.07
Q023611		5.61	25.8	5.78	7.07	0.06	0.07	0.06	0.028	0.03	22.5	57.8	0.54	392	1.21
Q023612		4.34	37.8	5.24	7.45	0.09	0.05	0.06	0.027	0.02	31.6	52.2	0.56	451	1.07
Q023613		4.49	17.4	5.26	7.55	0.06	0.05	0.07	0.026	0.03	22.7	27.7	0.24	2180	1.04
Q023614		4.48	44.6	4.82	6.99	0.05	0.08	0.07	0.029	0.03	19.1	55.0	0.55	1740	0.85
Q023615		2.06	28.8	4.54	6.48	0.08	0.07	0.03	0.018	0.02	34.4	79.0	0.72	1530	0.74
Q023616		1.71	30.7	4.54	5.73	0.10	0.13	0.02	0.020	0.02	35.4	86.2	0.79	825	0.64
Q023617		2.12	16.5	5.19	8.01	0.07	0.04	0.03	0.016	0.03	31.0	37.8	0.35	997	0.79
Q023710		2.87	22.4	4.06	6.57	0.06	0.03	0.05	0.016	0.02	24.2	38.3	0.33	473	0.74
Q023711		7.71	65.6	5.08	5.80	0.09	0.06	0.03	0.038	0.03	32.1	61.4	0.53	1940	1.00
Q023712		4.42	53.9	5.48	6.26	0.08	0.07	0.02	0.034	0.03	29.4	69.5	0.65	1340	0.91
Q023713		6.04	31.5	3.93	6.69	0.08	<0.02	0.02	0.022	0.03	30.1	47.7	0.47	370	0.87
Q023714		3.19	45.8	5.20	6.28	0.10	0.12	0.03	0.023	0.03	33.7	75.8	0.78	1160	0.85
Q023715		2.83	30.8	4.57	6.51	0.07	0.06	0.02	0.020	0.03	34.0	70.6	0.67	821	0.77
Q023716		3.50	30.8	4.84	7.13	0.09	0.08	0.04	0.024	0.03	37.3	67.5	0.58	660	0.73
Q023717		3.57	38.3	2.03	3.63	0.06	0.04	0.03	0.013	0.02	22.8	10.4	0.13	116	0.55
Q023718		12.15	126.5	4.11	5.92	0.16	0.04	0.05	0.026	0.05	86.3	36.0	0.50	357	1.48
Q023719		5.13	48.7	4.85	7.29	0.12	0.02	0.02	0.019	0.03	46.5	51.4	0.69	587	1.00
Q023720		7.50	79.1	4.39	6.33	0.15	0.05	0.02	0.017	0.03	56.9	50.0	0.63	526	0.94
Q023721		7.93	75.8	4.32	6.46	0.14	0.04	0.03	0.019	0.03	56.6	51.7	0.62	515	0.94
Q023722		7.63	70.8	4.04	6.19	0.11	0.03	0.04	0.020	0.04	49.8	44.2	0.60	459	0.80
Q023723		6.00	56.5	3.25	5.70	0.09	<0.02	0.03	0.013	0.03	36.4	39.0	0.49	393	0.76
Q023724		2.14	33.0	4.85	7.45	0.09	<0.02	0.04	0.019	0.02	34.2	43.3	0.54	466	0.90
Q023725		1.48	13.9	4.43	7.64	0.08	0.02	0.03	0.020	0.02	37.7	47.8	0.52	423	0.64
Q023726		1.77	32.0	4.91	6.98	0.11	0.06	0.03	0.024	0.03	38.5	70.6	0.80	547	0.63
Q023727		1.51	33.3	4.80	6.82	0.10	0.05	0.03	0.028	0.03	37.2	74.7	0.75	456	0.55
Q023728		2.98	29.2	5.32	7.67	0.09	0.04	0.03	0.030	0.03	42.9	62.7	0.71	538	0.92
Q023729		2.27	27.1	4.92	7.98	0.12	0.03	0.02	0.025	0.04	49.6	65.7	0.78	610	0.63



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023458		0.23	12.6	440	27.4	2.4	0.001	0.02	0.16	1.2	0.3	0.2	2.1	<0.01	0.03
Q023459		0.25	23.0	580	44.7	3.2	<0.001	0.03	0.19	1.8	0.2	0.2	1.8	0.01	0.03
Q023460		0.29	15.3	580	37.7	2.6	<0.001	0.02	0.18	1.4	<0.2	0.2	1.8	<0.01	0.02
Q023601		0.05	38.7	410	35.8	2.2	<0.001	0.02	0.36	2.4	0.3	<0.2	10.6	<0.01	0.03
Q023602		0.57	29.4	910	38.5	3.7	0.001	0.03	0.32	1.7	0.4	0.3	6.6	0.01	0.06
Q023603		0.14	0.7	200	1.2	0.6	<0.001	0.03	<0.05	<0.1	<0.2	<0.2	6.1	<0.01	<0.01
Q023604		0.11	37.7	490	38.2	3.2	<0.001	0.03	0.27	1.9	0.3	0.2	7.2	<0.01	0.04
Q023605		1.16	17.6	850	20.7	3.3	<0.001	0.04	0.47	1.2	0.3	0.5	5.5	0.02	0.05
Q023606		0.61	15.0	1000	14.2	4.8	<0.001	0.03	0.31	1.2	0.3	0.2	4.2	0.01	0.02
Q023607		0.27	37.7	740	33.0	3.8	<0.001	0.02	0.38	2.1	0.2	<0.2	3.8	<0.01	0.05
Q023608		0.64	27.0	690	28.7	4.5	<0.001	0.03	0.39	2.1	0.2	0.3	4.3	0.01	0.04
Q023609		0.49	11.8	550	13.1	2.7	<0.001	0.03	0.26	0.9	<0.2	0.2	3.8	0.01	0.02
Q023610		0.82	24.6	910	29.0	4.8	<0.001	0.04	0.60	1.9	0.5	0.3	4.8	0.01	0.03
Q023611		1.06	25.1	920	36.6	5.2	<0.001	0.04	0.68	1.9	0.3	0.3	5.5	0.01	0.05
Q023612		0.45	25.8	770	35.8	3.4	<0.001	0.04	0.44	1.6	0.2	0.2	5.1	<0.01	0.03
Q023613		1.06	14.6	1180	18.0	4.3	<0.001	0.04	0.50	1.3	0.3	0.4	4.6	0.01	0.04
Q023614		0.28	27.9	770	10.3	4.1	<0.001	0.05	0.26	1.5	0.2	0.2	2.9	<0.01	0.04
Q023615		0.30	32.6	470	25.4	3.3	<0.001	0.03	0.41	1.6	0.2	0.2	4.2	<0.01	0.02
Q023616		0.28	39.1	580	31.5	2.6	<0.001	0.03	0.43	1.7	0.3	<0.2	5.1	<0.01	0.02
Q023617		0.62	16.5	1160	18.7	5.6	<0.001	0.03	0.34	1.2	0.3	0.3	8.7	<0.01	0.03
Q023710		0.41	19.0	850	26.7	4.5	<0.001	0.05	0.35	0.8	<0.2	0.2	4.0	<0.01	0.03
Q023711		0.20	46.3	760	79.4	2.9	<0.001	0.01	0.58	2.0	0.7	0.2	5.1	<0.01	0.06
Q023712		0.21	51.1	710	53.9	3.1	<0.001	0.01	0.90	1.7	0.4	<0.2	7.1	<0.01	0.06
Q023713		0.32	25.6	620	23.6	4.3	0.001	0.02	0.47	0.9	0.7	0.3	7.6	<0.01	0.05
Q023714		0.20	36.2	600	50.2	3.3	<0.001	0.02	0.44	1.7	<0.2	<0.2	3.9	<0.01	0.05
Q023715		0.28	31.8	720	16.9	4.7	0.001	0.02	0.41	1.4	0.3	0.2	4.5	<0.01	0.02
Q023716		0.32	27.5	560	28.8	4.9	<0.001	0.01	0.41	1.8	<0.2	0.2	3.9	<0.01	0.06
Q023717		0.32	7.9	570	5.9	2.3	<0.001	0.02	0.29	0.4	0.4	<0.2	5.2	<0.01	0.02
Q023718		0.43	28.7	920	14.1	6.1	<0.001	0.04	0.54	1.9	1.0	0.2	8.1	0.01	0.04
Q023719		0.36	31.7	830	9.5	4.8	<0.001	<0.01	0.30	1.8	0.4	0.2	5.6	<0.01	0.03
Q023720		0.29	34.4	750	8.8	4.8	<0.001	<0.01	0.29	2.0	0.2	0.2	6.9	<0.01	0.05
Q023721		0.32	33.5	780	9.1	5.0	<0.001	<0.01	0.31	1.9	0.4	0.2	6.6	<0.01	0.04
Q023722		0.30	29.3	700	9.5	5.5	<0.001	<0.01	0.25	1.8	0.4	0.2	5.0	<0.01	0.05
Q023723		0.26	24.7	710	7.8	4.7	<0.001	<0.01	0.20	1.3	<0.2	0.2	5.0	<0.01	0.04
Q023724		0.61	16.9	1040	15.8	4.2	<0.001	0.01	0.21	1.5	<0.2	0.3	5.8	0.01	0.03
Q023725		0.41	14.5	1040	16.2	3.9	<0.001	<0.01	0.22	1.4	<0.2	0.3	5.6	<0.01	0.04
Q023726		0.29	19.9	690	19.9	3.8	0.001	0.01	0.27	2.0	0.7	0.2	7.5	<0.01	0.05
Q023727		0.33	18.8	620	24.8	4.5	<0.001	0.01	0.31	1.9	<0.2	0.2	8.4	<0.01	0.03
Q023728		0.51	22.0	780	14.6	5.2	<0.001	0.01	0.30	2.1	0.3	0.2	11.3	0.01	0.06
Q023729		0.31	22.6	670	13.0	4.4	<0.001	<0.01	0.18	2.2	0.4	0.2	7.4	<0.01	0.03



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
Q023458		<0.005	0.03	0.49	23	0.07	1.64	40	2.1
Q023459		0.005	0.03	0.74	22	0.07	2.29	72	3.3
Q023460		0.005	0.03	0.57	24	0.09	1.66	55	2.6
Q023601		0.005	0.02	0.80	19	0.05	5.47	94	4.5
Q023602		0.014	0.03	0.98	29	0.14	5.19	86	1.7
Q023603		0.012	<0.02	0.10	5	<0.05	0.21	5	<0.5
Q023604		0.008	0.02	1.36	20	0.08	4.39	94	1.4
Q023605		0.023	0.04	0.75	31	0.16	2.35	56	0.8
Q023606		0.014	0.04	0.47	24	0.14	1.91	48	1.3
Q023607		0.008	0.03	0.63	24	0.08	2.94	102	3.2
Q023608		0.016	0.04	0.59	32	0.13	2.64	83	2.1
Q023609		0.014	0.03	0.50	16	0.09	1.41	35	2.1
Q023610		0.019	0.05	0.60	30	0.19	2.60	81	1.8
Q023611		0.023	0.05	0.66	31	0.22	2.69	82	2.1
Q023612		0.011	0.03	0.87	24	0.13	2.80	78	1.6
Q023613		0.022	0.05	0.58	34	0.26	2.07	57	1.5
Q023614		0.008	0.03	0.73	20	0.09	2.30	77	2.5
Q023615		0.011	0.03	0.82	20	0.12	2.92	93	2.0
Q023616		0.012	0.03	1.26	20	0.13	4.22	110	3.5
Q023617		0.012	0.03	0.83	26	0.17	3.39	62	1.5
Q023710		0.010	0.03	0.77	22	0.15	2.25	56	0.7
Q023711		0.009	0.03	2.02	17	0.09	4.92	131	2.5
Q023712		0.009	0.03	1.57	18	0.17	4.27	127	2.4
Q023713		0.013	0.07	1.23	25	0.16	5.59	69	0.6
Q023714		0.008	0.03	1.28	20	0.10	3.22	108	3.3
Q023715		0.010	0.04	0.85	20	0.13	3.07	91	2.0
Q023716		0.007	0.05	0.86	22	0.12	2.90	79	2.4
Q023717		0.015	0.05	0.94	14	0.38	2.42	27	1.6
Q023718		0.013	0.14	2.73	24	0.43	9.95	77	0.9
Q023719		0.011	0.08	1.18	31	0.35	3.48	86	1.4
Q023720		0.012	0.08	1.78	28	0.39	4.65	100	2.4
Q023721		0.012	0.07	1.79	28	0.38	4.75	84	2.0
Q023722		0.010	0.07	1.49	23	0.32	4.18	75	1.3
Q023723		0.009	0.07	1.19	20	0.26	3.12	61	0.5
Q023724		0.015	0.05	1.02	24	0.40	2.86	63	0.8
Q023725		0.011	0.03	0.61	23	0.47	2.37	68	0.5
Q023726		0.009	0.03	0.73	19	0.69	2.97	93	2.0
Q023727		0.009	0.04	0.68	20	0.77	3.10	73	1.6
Q023728		0.013	0.04	0.83	24	0.39	2.83	77	1.2
Q023729		0.008	0.04	1.17	21	0.20	3.14	74	1.1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023730		0.50	0.0092	0.08	2.36	12.1	<0.2	<10	40	0.30	0.69	0.01	0.02	91.3	11.1	35
Q023731		0.51	0.0063	0.09	2.06	10.8	<0.2	<10	20	0.30	0.52	0.05	0.02	75.8	14.4	32
Q023732		0.47	0.0018	0.05	1.95	12.8	<0.2	<10	40	0.33	0.49	0.02	0.03	73.7	11.0	28
Q023733		0.45	0.0057	0.09	2.28	17.1	<0.2	<10	30	0.32	0.53	0.01	0.03	82.3	10.6	34
Q023734		0.38	0.0053	0.10	2.22	38.2	<0.2	<10	30	0.35	0.54	0.02	0.06	57.6	12.1	31
Q023735		0.49	0.0006	0.23	1.35	9.3	<0.2	<10	30	0.31	1.19	0.02	0.07	44.6	7.1	24
Q023736		0.40	0.0005	0.31	1.01	6.5	<0.2	<10	70	0.31	0.45	0.03	0.08	19.35	4.1	11
Q023737		0.41	0.0006	0.08	0.72	9.3	<0.2	<10	50	0.21	1.28	0.04	0.11	51.2	5.4	11
Q023738		0.46	0.0005	0.23	2.10	13.3	<0.2	<10	40	0.54	1.53	0.04	0.19	45.6	18.8	24
Q023739		0.47	0.0008	0.17	1.98	13.2	<0.2	<10	60	0.45	1.22	0.03	0.12	47.1	18.3	24
Q023740		0.48	0.0092	0.18	2.37	27.4	<0.2	<10	30	0.64	0.98	0.10	0.07	78.1	15.6	31
Q023741		0.43	0.0116	0.24	2.28	27.0	<0.2	<10	40	0.67	0.90	0.12	0.11	71.0	19.5	29
Q023744		0.42	0.0015	0.13	2.02	9.1	<0.2	<10	50	0.83	0.78	0.04	0.03	99.6	13.4	31
Q023745		0.48	0.0022	0.08	1.81	7.8	<0.2	<10	30	0.64	1.14	0.03	0.03	75.8	15.0	30
Q023746		0.50	0.0018	0.14	1.63	8.0	<0.2	<10	30	0.60	0.90	0.07	0.03	103.0	14.8	36
Q023747		0.46	0.0009	0.14	2.15	10.8	<0.2	<10	40	0.75	0.85	0.01	0.04	80.5	23.2	35
Q023748		0.30	0.0019	1.21	1.59	3.6	<0.2	<10	30	0.87	1.82	0.04	0.03	234	6.2	15
Q023749		0.37	0.0003	0.05	0.61	0.2	<0.2	<10	20	0.08	0.03	0.03	0.01	2.20	0.6	1
Q023750		0.47	0.0008	0.10	1.88	15.0	<0.2	<10	40	0.38	0.70	0.02	0.06	43.2	8.5	28
Q023751		0.42	0.0009	0.14	0.98	8.3	<0.2	<10	30	0.21	0.51	0.02	0.04	45.7	4.7	17
Q023752		0.32	0.0018	0.52	2.14	8.5	<0.2	<10	90	0.82	0.70	0.04	0.11	82.8	10.0	26
Q023753		0.38	0.0006	0.07	1.44	7.2	<0.2	<10	30	0.27	0.45	0.01	0.05	69.1	8.5	23
Q023754		0.41	0.0015	0.12	1.81	6.4	<0.2	<10	50	0.29	0.55	0.01	0.06	65.3	10.4	24
Q023755		0.49	0.0004	0.14	1.70	8.9	<0.2	<10	30	0.23	0.64	0.01	0.04	66.7	9.2	30
Q023756		0.45	0.0011	0.13	2.21	5.7	<0.2	<10	30	0.31	0.58	0.02	0.04	77.0	18.0	34
Q023757		0.43	0.0002	0.03	0.54	0.5	<0.2	<10	10	0.05	0.05	0.05	0.02	4.42	0.7	2
Q023758		0.40	0.0002	0.01	0.62	0.8	<0.2	<10	20	0.06	0.07	0.05	0.01	8.65	1.4	4
Q023759		0.50	0.0006	0.05	1.67	7.4	<0.2	<10	30	0.24	0.67	0.01	0.04	72.7	10.4	25
Q023760		0.50	0.0009	0.15	2.12	8.7	<0.2	<10	50	0.27	0.65	0.02	0.05	64.9	16.0	33
Q023761		0.43	0.0012	0.12	2.33	8.5	<0.2	<10	50	0.30	0.57	0.03	0.05	64.3	30.8	36
Q023762		0.38	0.0009	1.27	0.75	2.3	<0.2	<10	10	0.19	0.32	0.02	0.03	46.6	3.7	10
Q023763		0.58	0.0008	0.08	2.10	5.7	<0.2	<10	30	0.22	0.55	0.01	0.03	73.7	13.8	34
Q023764		0.51	0.0019	0.14	2.05	6.9	<0.2	<10	30	0.22	0.62	0.01	0.02	72.0	13.6	36
Q023765		0.52	0.0040	0.08	2.47	5.3	<0.2	<10	20	0.27	0.54	0.08	0.03	84.2	16.1	37
Q023766		0.45	0.0008	0.20	1.54	3.8	<0.2	<10	30	0.15	0.29	0.03	0.03	40.8	7.9	23
Q023767		0.57	0.0138	0.05	2.24	4.6	<0.2	<10	30	0.23	0.35	0.06	0.04	97.4	17.7	36
Q023768		0.45	0.0011	0.05	1.79	5.0	<0.2	<10	50	0.21	0.41	0.02	0.02	62.5	11.6	27
Q023769		0.48	0.0010	0.14	1.94	5.4	<0.2	<10	50	0.27	0.43	0.03	0.03	63.3	12.1	30
Q023770		0.50	0.0024	0.02	2.54	10.8	<0.2	<10	20	0.23	0.39	0.05	0.04	86.2	13.0	38
Q023771		0.51	0.0016	0.01	2.28	21.7	<0.2	<10	20	0.21	0.40	0.01	0.04	57.4	11.4	35



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023730		2.05	25.8	4.93	7.41	0.14	0.03	0.02	0.022	0.03	45.1	62.5	0.70	554	0.68
Q023731		1.78	23.9	4.28	6.22	0.11	0.03	0.02	0.020	0.03	37.8	59.3	0.70	503	0.52
Q023732		1.81	21.8	3.98	6.23	0.08	0.02	0.02	0.019	0.03	35.1	52.1	0.61	405	0.57
Q023733		1.87	19.0	4.82	7.77	0.10	0.02	<0.01	0.022	0.03	42.5	61.9	0.70	523	0.76
Q023734		1.60	21.6	4.48	5.94	0.09	0.07	0.03	0.020	0.03	31.0	66.3	0.68	479	0.49
Q023735		2.01	24.5	5.45	8.54	0.06	<0.02	0.04	0.020	0.02	20.9	24.0	0.27	380	0.87
Q023736		2.84	11.1	2.53	5.10	<0.05	<0.02	0.04	0.010	0.03	10.3	11.4	0.19	163	0.58
Q023737		5.89	21.7	2.93	6.50	0.07	<0.02	0.02	0.018	0.03	27.8	13.3	0.16	220	1.28
Q023738		6.19	26.1	4.99	9.00	0.13	0.05	0.05	0.027	0.03	24.0	49.7	0.55	915	0.90
Q023739		3.14	19.4	4.70	8.15	0.13	0.06	0.04	0.029	0.03	24.6	46.9	0.49	1120	0.77
Q023740		2.30	31.6	4.65	7.77	0.19	0.06	0.02	0.025	0.04	40.8	101.0	0.84	708	0.43
Q023741		2.23	35.0	4.51	7.46	0.19	0.06	0.02	0.024	0.04	37.5	95.7	0.81	798	0.44
Q023744		17.65	168.5	4.25	5.94	0.18	0.07	0.02	0.016	0.04	54.3	50.0	0.68	443	0.68
Q023745		9.26	84.7	4.28	5.76	0.16	0.07	0.03	0.017	0.03	41.2	46.9	0.64	520	0.78
Q023746		14.05	82.1	4.67	6.11	0.20	0.06	0.02	0.013	0.03	56.0	43.5	0.61	401	0.56
Q023747		8.08	57.9	4.49	5.96	0.15	0.07	0.04	0.019	0.03	42.3	55.6	0.62	456	0.66
Q023748		14.75	368	2.49	4.68	0.30	0.15	0.08	0.014	0.03	124.0	20.3	0.25	151	1.53
Q023749		0.16	4.1	0.32	1.86	<0.05	0.07	0.03	<0.005	0.02	1.2	0.3	0.01	12	0.12
Q023750		3.23	20.8	5.26	7.95	0.13	0.05	0.05	0.022	0.02	22.9	30.5	0.39	436	0.91
Q023751		4.42	9.5	4.01	7.89	0.11	<0.02	0.03	0.012	0.02	24.2	13.0	0.16	292	0.56
Q023752		21.0	247	4.13	7.47	0.14	0.05	0.07	0.027	0.05	39.4	31.1	0.38	298	2.46
Q023753		2.71	9.1	4.97	9.32	0.15	0.04	0.02	0.016	0.02	36.2	27.4	0.28	392	0.64
Q023754		3.25	15.4	4.35	7.89	0.14	0.02	0.05	0.016	0.03	34.2	30.0	0.38	467	0.87
Q023755		4.45	10.4	5.13	9.05	0.15	0.02	0.03	0.017	0.03	34.9	29.8	0.41	430	0.88
Q023756		3.53	20.4	5.03	7.52	0.17	0.04	0.02	0.020	0.02	39.6	54.6	0.68	567	0.70
Q023757		0.23	2.4	0.47	1.79	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	2.3	1.2	0.03	21	0.17
Q023758		0.36	4.9	0.57	1.82	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	4.4	4.5	0.07	52	0.18
Q023759		2.66	14.3	4.48	9.20	0.15	0.02	0.01	0.018	0.02	38.1	36.7	0.43	373	1.00
Q023760		4.16	38.4	5.21	8.93	0.18	0.02	0.02	0.028	0.02	35.4	51.4	0.62	569	1.02
Q023761		4.18	64.1	5.20	8.11	0.18	0.04	0.02	0.031	0.03	34.4	57.2	0.71	743	0.94
Q023762		8.01	165.0	1.57	3.68	0.05	0.02	0.03	0.010	0.02	24.5	12.1	0.16	146	0.50
Q023763		6.75	31.7	4.80	8.12	0.14	0.02	0.02	0.021	0.03	38.8	55.1	0.69	594	0.87
Q023764		5.61	23.2	5.33	8.62	0.18	0.02	0.02	0.020	0.03	38.3	50.2	0.66	580	0.87
Q023765		4.80	37.9	4.92	7.93	0.19	0.04	0.01	0.027	0.02	43.8	71.0	0.89	760	0.82
Q023766		3.73	38.5	2.84	5.07	0.06	0.03	0.03	0.013	0.03	21.8	32.9	0.46	363	0.65
Q023767		1.97	29.2	4.59	7.17	0.11	0.02	0.01	0.019	0.03	48.4	60.7	0.80	644	0.49
Q023768		3.14	25.8	3.42	6.73	0.08	0.02	0.01	0.016	0.04	33.9	43.1	0.55	438	0.59
Q023769		2.86	27.5	3.68	6.74	0.07	0.03	0.02	0.016	0.04	32.4	45.8	0.60	437	0.52
Q023770		1.34	25.8	5.03	8.18	0.10	0.07	0.01	0.026	0.02	45.0	73.5	0.92	759	0.52
Q023771		1.15	14.9	4.71	6.53	0.07	0.04	0.02	0.017	0.01	30.0	57.7	0.76	598	0.44



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023730		0.37	24.1	580	14.9	3.7	0.001	<0.01	0.22	1.9	0.3	0.2	5.7	0.01	0.05
Q023731		0.21	28.9	590	12.3	2.7	<0.001	<0.01	0.19	1.7	<0.2	0.2	4.0	<0.01	0.05
Q023732		0.23	25.4	470	12.8	3.8	<0.001	<0.01	0.17	1.6	0.5	0.2	3.9	<0.01	0.03
Q023733		0.35	24.3	630	14.7	4.6	<0.001	<0.01	0.21	1.9	0.5	0.2	4.8	<0.01	0.03
Q023734		0.35	23.6	740	23.8	4.0	<0.001	0.01	0.33	1.8	0.5	0.2	7.7	<0.01	0.04
Q023735		0.42	13.4	2490	16.6	3.8	<0.001	0.02	0.27	0.5	<0.2	0.6	5.6	0.01	0.04
Q023736		1.05	6.4	1100	22.6	4.7	<0.001	0.01	0.27	0.6	<0.2	0.3	14.4	<0.01	0.06
Q023737		0.51	10.4	1010	20.7	5.3	<0.001	0.01	0.33	0.8	<0.2	0.4	7.6	<0.01	0.08
Q023738		0.62	21.1	1200	18.3	6.6	<0.001	0.02	0.23	2.4	0.5	0.4	6.4	0.01	0.08
Q023739		0.53	19.7	1670	16.5	5.6	<0.001	0.02	0.19	2.2	0.5	0.3	6.6	0.01	0.07
Q023740		0.30	37.3	700	12.0	3.7	<0.001	0.01	0.16	2.9	0.3	0.2	10.6	<0.01	0.03
Q023741		0.29	37.9	810	14.3	4.1	<0.001	0.01	0.15	2.9	0.4	0.2	13.6	<0.01	0.03
Q023744		0.28	35.8	470	11.3	5.5	<0.001	0.01	0.29	2.6	0.7	<0.2	4.8	<0.01	0.05
Q023745		0.27	34.1	560	10.5	4.0	<0.001	0.01	0.35	2.3	0.5	<0.2	5.2	<0.01	0.05
Q023746		0.29	33.4	560	8.9	4.8	<0.001	0.01	0.21	2.0	0.5	<0.2	5.4	<0.01	0.04
Q023747		0.35	39.2	430	13.0	5.1	<0.001	0.01	0.29	2.2	0.5	0.2	4.0	<0.01	0.07
Q023748		0.48	17.2	750	9.9	3.9	0.001	0.04	0.16	1.6	1.3	0.2	5.0	0.01	0.10
Q023749		0.35	0.7	170	1.1	0.6	<0.001	0.01	<0.05	0.4	0.2	<0.2	4.9	<0.01	0.02
Q023750		0.91	17.6	920	17.5	4.4	<0.001	0.02	0.47	1.9	0.6	0.3	5.7	0.01	0.08
Q023751		0.67	9.2	1850	10.5	4.6	<0.001	0.02	0.29	0.9	0.4	0.4	4.0	<0.01	0.05
Q023752		0.66	24.4	1800	21.7	6.7	<0.001	0.04	0.35	1.5	1.1	0.2	8.0	0.01	0.11
Q023753		0.77	14.8	1110	8.7	4.4	<0.001	0.01	0.29	1.5	0.4	0.4	3.7	0.01	0.05
Q023754		0.76	18.2	1180	8.2	6.6	<0.001	0.02	0.28	1.7	0.4	0.3	4.6	0.01	0.07
Q023755		0.97	17.7	1710	9.2	5.4	<0.001	0.01	0.23	1.6	0.4	0.3	3.9	0.01	0.05
Q023756		0.47	35.9	480	9.6	4.3	<0.001	0.01	0.18	2.5	0.4	0.2	3.4	0.01	0.05
Q023757		0.16	1.2	370	1.4	0.8	<0.001	0.01	<0.05	0.2	0.2	<0.2	5.4	<0.01	0.03
Q023758		0.15	2.6	390	1.4	1.2	<0.001	0.01	<0.05	0.3	0.2	<0.2	5.0	<0.01	0.02
Q023759		0.87	20.9	550	9.0	3.9	<0.001	0.01	0.28	1.9	0.4	0.4	4.3	0.01	0.07
Q023760		0.67	29.6	760	12.9	4.1	<0.001	0.02	0.27	2.3	0.6	0.3	6.0	0.01	0.08
Q023761		0.64	40.1	680	11.4	4.3	<0.001	0.02	0.27	2.5	0.5	0.2	6.0	0.01	0.07
Q023762		0.19	8.5	720	7.5	2.2	<0.001	0.03	0.09	0.5	0.5	<0.2	2.6	<0.01	0.04
Q023763		0.60	27.2	430	13.3	4.2	<0.001	0.01	0.18	2.3	0.4	0.3	3.3	0.01	0.05
Q023764		0.71	26.7	530	9.8	4.3	<0.001	0.01	0.20	2.2	0.5	0.3	3.3	<0.01	0.06
Q023765		0.28	32.3	740	8.4	2.8	<0.001	0.01	0.14	2.9	0.4	<0.2	3.8	<0.01	0.03
Q023766		0.27	18.2	630	6.9	3.3	<0.001	0.03	0.08	0.7	<0.2	0.2	3.0	<0.01	<0.01
Q023767		0.22	35.8	550	7.4	2.8	<0.001	0.01	0.13	1.8	0.2	0.2	3.6	<0.01	<0.01
Q023768		0.25	25.6	540	8.0	5.1	<0.001	0.02	0.09	0.9	0.2	0.2	3.2	<0.01	0.01
Q023769		0.23	27.4	580	8.8	4.5	<0.001	0.02	0.09	0.9	0.2	0.3	3.3	<0.01	<0.01
Q023770		0.27	27.5	640	8.8	2.3	0.001	0.01	0.14	2.1	0.3	<0.2	3.4	<0.01	<0.01
Q023771		0.37	24.8	380	10.9	1.9	<0.001	0.02	0.16	1.5	0.4	0.2	2.4	<0.01	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
 1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2012
 Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
Q023730		0.010	0.04	0.92	21	0.30	3.51	72
Q023731		0.015	0.02	0.87	20	0.25	3.10	79
Q023732		0.010	0.03	0.92	19	0.28	3.15	68
Q023733		0.009	0.04	0.86	22	0.26	3.31	76
Q023734		0.011	0.03	0.68	19	0.63	3.23	79
Q023735		0.011	0.03	0.76	35	0.33	2.94	57
Q023736		0.018	0.04	0.58	19	0.18	1.79	48
Q023737		0.019	0.04	0.48	31	2.16	2.63	62
Q023738		0.012	0.04	0.95	31	0.47	2.87	145
Q023739		0.009	0.04	0.87	27	0.91	2.69	102
Q023740		0.007	0.02	1.41	22	1.96	4.82	109
Q023741		0.006	0.02	1.60	21	0.73	5.39	107
Q023744		0.008	0.10	2.39	21	0.28	6.94	90
Q023745		0.007	0.06	1.85	22	0.29	3.65	90
Q023746		0.010	0.05	1.65	32	0.26	5.21	80
Q023747		0.009	0.05	1.58	25	0.22	3.58	94
Q023748		0.014	0.10	3.46	13	0.26	19.70	42
Q023749		0.023	0.02	0.20	8	0.05	0.37	3
Q023750		0.020	0.05	1.19	30	0.25	3.45	58
Q023751		0.018	0.04	0.66	31	0.21	2.66	36
Q023752		0.012	0.47	2.58	23	0.31	8.34	66
Q023753		0.015	0.05	0.76	35	0.31	2.98	66
Q023754		0.019	0.08	0.91	30	0.32	3.13	66
Q023755		0.026	0.05	0.87	35	0.43	2.98	58
Q023756		0.012	0.04	1.02	26	0.30	3.17	101
Q023757		0.014	0.02	0.20	8	0.06	0.50	5
Q023758		0.011	0.02	0.20	6	0.06	0.76	12
Q023759		0.021	0.05	0.88	33	0.31	3.03	56
Q023760		0.016	0.04	1.05	27	0.28	2.93	79
Q023761		0.017	0.04	1.02	25	0.24	3.13	100
Q023762		0.010	0.03	1.27	12	0.09	4.22	22
Q023763		0.017	0.04	0.95	25	0.21	2.95	76
Q023764		0.018	0.04	0.92	28	0.23	2.75	75
Q023765		0.013	0.02	1.30	22	0.12	3.39	89
Q023766		0.010	0.05	0.86	17	0.11	1.96	54
Q023767		0.019	0.03	1.03	25	0.16	3.63	94
Q023768		0.010	0.05	0.80	22	0.13	2.39	65
Q023769		0.011	0.04	0.91	23	0.14	2.66	72
Q023770		0.009	0.02	0.94	21	0.12	3.41	91
Q023771		0.011	0.02	0.62	20	0.12	2.44	83



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023772		0.50	0.0038	0.09	1.94	20.6	<0.2	<10	30	0.42	0.62	0.02	0.09	54.5	17.6	31
Q023773		0.49	0.0068	0.08	1.81	18.0	<0.2	<10	30	0.33	0.51	0.01	0.04	65.1	9.2	26
Q023774		0.49	0.0041	0.09	2.48	17.3	<0.2	<10	40	0.44	0.48	0.01	0.06	87.8	14.4	34
Q023775		0.43	0.0022	0.09	1.97	15.7	<0.2	<10	40	0.38	0.58	0.01	0.04	64.4	6.6	31
Q023351		0.36	0.0020	0.13	1.85	122.0	<0.2	<10	40	0.43	0.34	1.43	0.08	27.8	12.2	29
Q023352		0.62	0.0024	0.12	2.31	135.0	<0.2	<10	30	0.54	0.44	0.76	0.10	48.3	18.5	40
Q023353		0.54	0.0014	0.08	2.18	194.5	<0.2	<10	50	0.50	0.44	0.75	0.11	44.6	19.8	36
Q023354		0.39	0.0048	0.04	0.31	59.5	<0.2	<10	10	0.06	0.11	0.02	0.02	17.35	2.4	4
Q023355		0.40	0.0003	0.07	0.20	3.7	<0.2	<10	10	<0.05	0.03	0.03	0.01	0.93	0.5	1
Q023356		0.37	0.0048	0.19	0.52	170.5	<0.2	<10	20	0.16	0.12	0.18	0.03	6.19	5.4	5
Q023357		0.62	0.0021	0.05	2.48	201	<0.2	<10	50	0.64	0.52	0.06	0.04	81.7	20.4	37
Q023358		0.57	0.0021	0.06	2.28	161.0	<0.2	<10	30	0.52	0.47	0.03	0.04	74.6	14.1	35
Q023359		0.46	0.0008	0.18	2.00	82.9	<0.2	<10	40	0.51	0.45	0.02	0.07	70.3	18.8	28
Q023360		0.45	0.0014	0.32	1.54	56.8	<0.2	<10	40	0.46	0.32	0.11	0.02	35.4	14.2	15
Q023361		0.45	0.0018	0.28	1.78	93.1	<0.2	<10	40	0.43	0.46	0.07	0.02	50.1	12.9	22
Q023362		0.57	0.0021	0.08	0.79	39	<0.2	<10	30	0.47	0.23	13.40	0.04	28.6	10.6	6
Q023363		0.46	0.0005	0.09	2.41	44.1	<0.2	<10	80	0.86	0.45	1.38	0.49	57.5	23.8	25
Q023364		0.48	0.0110	0.23	1.74	65.6	<0.2	<10	30	0.35	0.43	0.03	0.09	44.8	9.7	27
Q023365		0.49	0.0038	0.31	2.71	162.5	<0.2	<10	30	0.69	0.53	0.02	0.12	57.8	23.1	37
Q023366		0.47	0.0033	0.19	1.42	260	<0.2	<10	30	0.36	0.55	0.02	0.08	53.7	9.1	27
Q023367		0.42	0.0005	0.22	0.70	39.7	<0.2	<10	20	0.13	0.17	0.03	0.04	19.65	2.6	7
Q023368		0.50	0.0096	0.87	2.23	570	<0.2	<10	30	0.68	1.49	0.03	0.13	56.9	37.3	32
Q023369		0.42	0.0055	0.12	1.46	126.0	<0.2	<10	30	0.25	0.38	0.01	0.09	66.9	5.6	23
Q023370		0.53	0.0218	0.13	2.33	238	<0.2	<10	30	0.63	0.71	0.05	0.07	85.5	47.6	32
Q023371		0.56	0.0033	0.11	1.30	276	<0.2	<10	20	0.38	0.44	0.05	0.04	25.2	22.7	15
Q023372		0.56	0.0062	0.32	2.57	367	<0.2	<10	30	1.21	0.88	0.03	0.11	91.3	132.5	36
Q023373		0.59	0.0185	0.48	2.18	994	<0.2	<10	30	0.91	1.57	0.01	0.09	70.4	88.7	31
Q023374		0.67	0.0672	0.23	2.50	989	<0.2	<10	20	0.85	0.88	0.02	0.09	96.6	87.5	36
Q023375		0.54	0.0047	0.12	1.96	69.5	<0.2	<10	30	0.62	0.45	0.05	0.05	55.3	47.5	23
Q023376		0.60	0.0168	0.07	1.52	110.0	<0.2	<10	20	0.64	0.42	0.05	0.03	52.8	15.8	18
Q023377		0.34	0.0006	0.13	0.49	6.2	<0.2	<10	10	0.20	0.07	0.12	0.03	5.91	5.6	2
Q023378		0.41	0.0268	0.10	1.58	207	<0.2	<10	30	0.92	0.60	0.04	0.05	70.6	38.0	19
Q023379		0.39	0.0022	0.06	0.99	82.8	<0.2	<10	10	0.41	0.33	0.05	0.03	34.6	10.7	13
Q023380		0.49	0.0014	0.09	2.07	28.7	<0.2	<10	20	1.11	0.73	0.01	0.05	76.1	14.1	29
Q023381		0.54	0.0015	0.06	2.25	27.8	<0.2	<10	20	1.60	0.85	0.02	0.05	79.1	17.2	30
Q023382		0.44	0.0013	0.07	2.29	57.3	<0.2	<10	30	0.51	0.43	0.21	0.03	64.4	17.4	42
Q023383		0.46	0.0013	0.13	2.08	80.7	<0.2	<10	90	0.55	0.57	0.39	0.03	39.6	12.1	33
Q023384		0.51	0.0019	0.20	2.02	101.5	<0.2	<10	70	0.64	0.62	0.41	0.04	33.5	15.5	32
Q023385		0.48	0.0018	0.17	2.06	64.4	<0.2	<10	60	0.72	0.57	0.40	0.02	35.6	16.5	33
Q023386		0.55	0.0012	0.06	1.65	67.1	<0.2	<10	30	0.32	0.51	0.23	0.08	41.8	13.2	29



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023772		3.77	24.9	4.87	8.02	0.05	0.06	0.03	0.023	0.04	27.3	48.6	0.51	1180	1.00
Q023773		2.42	18.7	3.92	7.30	0.09	0.02	0.02	0.021	0.04	33.8	50.0	0.53	467	0.59
Q023774		2.02	25.8	4.64	7.85	0.10	0.08	0.02	0.023	0.03	44.9	80.9	0.77	629	0.42
Q023775		2.33	21.4	5.52	9.08	0.07	0.04	0.02	0.027	0.03	34.2	37.4	0.42	324	0.73
Q023351		1.21	32.7	3.08	4.63	0.05	0.11	0.04	0.018	0.05	13.9	59.5	0.64	406	0.25
Q023352		1.20	39.9	4.41	6.60	0.06	0.16	0.01	0.023	0.04	26.0	82.0	0.86	570	0.35
Q023353		1.69	32.1	4.32	5.98	0.05	0.10	0.01	0.023	0.06	23.4	68.5	0.76	627	0.48
Q023354		0.81	8.9	0.93	1.94	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.02	8.6	4.6	0.05	96	0.25
Q023355		0.16	1.1	0.25	0.88	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	0.5	0.4	0.01	12	0.09
Q023356		1.68	12.8	0.95	1.48	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	3.3	8.7	0.08	256	0.16
Q023357		2.40	39.8	5.11	7.28	0.07	0.05	0.01	0.021	0.05	41.7	73.7	0.82	622	0.50
Q023358		1.69	34.5	5.28	6.54	0.09	0.04	0.01	0.025	0.03	39.1	60.1	0.73	576	0.46
Q023359		2.84	33.5	4.87	7.06	0.08	0.07	0.02	0.019	0.03	38.7	52.9	0.56	1260	0.49
Q023360		2.54	22.9	2.51	4.64	0.05	0.05	0.02	0.013	0.03	19.0	32.4	0.29	259	0.45
Q023361		2.98	25.5	3.42	5.62	0.05	0.04	0.01	0.017	0.03	25.5	45.5	0.43	365	0.57
Q023362		0.64	19.5	2.40	1.57	<0.05	0.06	0.02	0.020	0.02	12.7	14.0	0.27	320	0.31
Q023363		1.66	30.7	4.93	4.50	0.06	0.09	0.02	0.039	0.04	24.5	48.5	0.48	999	0.43
Q023364		3.75	26.6	5.40	6.89	0.06	0.03	0.04	0.019	0.04	23.5	31.0	0.39	589	0.57
Q023365		4.69	64.0	5.69	6.58	0.07	0.11	0.05	0.026	0.04	29.9	79.7	0.79	672	0.79
Q023366		4.22	33.2	5.96	7.75	0.07	0.03	0.03	0.021	0.03	29.1	26.2	0.35	715	0.84
Q023367		1.89	10.7	1.45	3.30	<0.05	0.02	0.02	0.006	0.03	9.8	7.3	0.09	182	0.35
Q023368		4.60	50.9	5.23	6.61	0.07	0.16	0.08	0.024	0.03	28.6	73.1	0.63	1200	1.02
Q023369		3.47	23.6	3.66	6.90	0.07	0.04	0.04	0.015	0.02	33.6	37.2	0.34	265	0.69
Q023370		6.64	63.4	4.88	6.34	0.10	0.05	0.02	0.025	0.03	43.8	96.6	0.79	1490	0.68
Q023371		3.32	33.0	2.76	3.40	<0.05	0.04	0.02	0.017	0.03	12.4	32.1	0.33	895	0.44
Q023372		10.05	137.0	6.99	7.77	0.11	0.04	0.02	0.048	0.03	47.2	107.0	0.86	3220	1.49
Q023373		10.35	118.0	7.25	6.00	0.08	0.04	0.04	0.046	0.03	35.6	76.1	0.65	2180	1.19
Q023374		7.12	89.9	6.72	7.32	0.12	0.04	0.01	0.037	0.02	48.1	100.5	0.85	2390	0.82
Q023375		3.71	42.2	3.82	5.52	0.07	0.10	0.02	0.029	0.03	28.4	49.4	0.57	1710	0.73
Q023376		3.24	40.2	3.75	4.11	0.07	0.05	0.02	0.017	0.03	25.7	39.3	0.44	512	0.51
Q023377		0.51	12.4	0.51	1.44	<0.05	0.07	0.03	0.006	0.02	2.8	2.5	0.04	97	0.22
Q023378		5.31	50.4	4.47	4.86	0.09	0.05	0.01	0.030	0.03	35.4	40.4	0.45	933	0.92
Q023379		2.58	28.3	2.60	3.54	0.08	0.06	0.04	0.015	0.03	16.8	22.6	0.25	290	0.63
Q023380		6.61	62.1	6.09	6.17	0.12	0.13	0.06	0.025	0.03	38.4	62.7	0.65	414	0.99
Q023381		8.06	81.7	6.71	6.17	0.12	0.14	0.04	0.032	0.03	39.1	67.2	0.69	466	1.02
Q023382		1.36	32.4	4.51	6.83	0.10	0.06	0.01	0.020	0.05	33.5	78.1	0.92	551	0.58
Q023383		3.02	41.8	3.68	6.31	0.05	0.11	0.02	0.026	0.07	20.5	53.2	0.68	387	0.87
Q023384		3.77	51.7	3.67	5.72	0.05	0.11	0.02	0.025	0.08	18.2	52.5	0.61	520	0.80
Q023385		4.02	57.1	3.72	5.89	0.06	0.10	0.02	0.021	0.06	18.8	57.1	0.70	723	0.79
Q023386		3.07	30.5	3.53	5.74	0.06	0.04	0.02	0.014	0.05	22.6	49.6	0.68	479	0.62



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023772		0.36	21.8	1860	23.9	6.7	0.001	0.04	0.33	0.6	0.2	0.4	5.8	0.01	0.01
Q023773		0.47	20.5	760	19.8	5.8	<0.001	0.02	0.23	1.2	<0.2	0.3	4.9	<0.01	0.02
Q023774		0.32	30.6	490	19.8	3.6	0.001	0.01	0.22	1.8	<0.2	0.2	4.2	<0.01	0.01
Q023775		0.86	16.3	860	18.2	4.4	<0.001	0.02	0.31	1.3	0.5	0.4	5.2	0.01	0.01
Q023351		0.27	28.6	730	17.6	3.7	<0.001	0.11	0.29	1.4	0.9	<0.2	124.0	<0.01	<0.01
Q023352		0.21	39.6	710	26.1	3.1	0.001	0.08	0.39	2.2	0.9	<0.2	62.9	0.01	0.01
Q023353		0.21	36.4	450	27.2	4.5	<0.001	0.04	0.40	1.8	0.6	0.2	61.1	<0.01	0.02
Q023354		0.18	5.2	280	5.4	1.3	<0.001	0.02	0.13	0.2	<0.2	<0.2	3.5	<0.01	<0.01
Q023355		0.25	0.6	150	2.0	0.5	<0.001	0.02	<0.05	0.1	<0.2	<0.2	6.4	<0.01	<0.01
Q023356		0.19	7.8	510	10.5	1.4	<0.001	0.04	0.11	0.3	<0.2	<0.2	14.4	<0.01	<0.01
Q023357		0.17	40.8	450	29.6	4.9	0.001	0.02	0.42	2.0	0.2	0.2	9.1	<0.01	0.02
Q023358		0.19	34.8	560	26.5	3.8	<0.001	0.02	0.37	1.4	0.2	<0.2	6.5	<0.01	0.02
Q023359		0.23	32.5	670	27.4	5.7	<0.001	0.02	0.37	1.3	0.3	0.2	6.1	<0.01	0.03
Q023360		0.47	23.2	400	17.1	3.5	<0.001	0.02	0.18	0.9	0.2	0.2	12.5	<0.01	<0.01
Q023361		0.56	26.0	290	20.4	4.3	<0.001	0.02	0.23	1.1	0.2	0.3	9.0	<0.01	<0.01
Q023362		0.12	21.3	800	19.6	2.1	<0.001	0.03	0.51	1.6	0.3	<0.2	571	<0.01	0.02
Q023363		0.25	41.4	840	34.0	5.1	0.001	0.06	0.32	2.6	0.6	<0.2	61.4	<0.01	<0.01
Q023364		0.40	21.3	1040	23.0	5.0	<0.001	0.05	0.34	0.8	0.2	0.2	5.0	<0.01	0.01
Q023365		0.22	48.2	610	43.1	3.3	<0.001	0.05	0.42	1.5	0.2	0.2	8.9	<0.01	<0.01
Q023366		0.49	20.8	780	29.5	3.7	<0.001	0.04	0.39	0.9	0.2	0.3	6.1	<0.01	0.02
Q023367		0.36	5.9	420	6.1	2.5	<0.001	0.03	0.14	0.3	<0.2	0.2	4.6	<0.01	<0.01
Q023368		0.28	40.6	700	86.6	3.3	<0.001	0.04	0.45	1.4	0.2	<0.2	6.5	<0.01	0.02
Q023369		0.27	16.2	760	22.9	3.4	<0.001	0.03	0.31	0.8	0.2	0.2	4.8	<0.01	0.01
Q023370		0.20	50.7	570	31.6	2.4	<0.001	0.02	0.37	1.7	0.4	0.2	7.2	<0.01	0.01
Q023371		0.23	23.4	630	31.3	1.6	<0.001	0.04	0.26	0.5	0.2	<0.2	5.5	<0.01	0.01
Q023372		0.14	108.5	860	113.5	2.3	0.001	0.04	0.86	2.7	0.9	<0.2	13.7	<0.01	0.03
Q023373		0.20	59.1	970	110.5	2.5	<0.001	0.07	1.18	2.4	0.9	<0.2	15.8	<0.01	0.06
Q023374		0.09	66.7	640	84.0	2.0	<0.001	0.03	1.07	2.5	0.7	<0.2	9.1	<0.01	0.02
Q023375		0.21	30.1	840	54.4	2.4	<0.001	0.03	0.68	1.1	0.4	<0.2	5.0	<0.01	<0.01
Q023376		0.24	20.3	950	30.8	2.1	<0.001	0.03	0.86	1.1	0.3	<0.2	8.5	<0.01	0.01
Q023377		0.28	5.1	550	10.8	1.2	0.001	0.01	0.15	0.3	<0.2	<0.2	8.2	<0.01	<0.01
Q023378		0.30	33.0	1260	46.8	3.8	<0.001	0.02	1.23	1.8	<0.2	0.2	10.9	0.01	0.03
Q023379		0.27	15.2	820	23.6	2.5	0.001	0.03	0.73	0.5	0.2	<0.2	6.3	<0.01	0.02
Q023380		0.13	25.0	1380	32.5	3.2	<0.001	0.04	1.50	1.6	0.3	<0.2	8.9	<0.01	0.03
Q023381		0.12	29.9	1510	36.8	2.7	<0.001	0.03	1.70	1.8	0.2	<0.2	12.1	<0.01	0.05
Q023382		0.12	36.1	530	21.8	3.3	<0.001	<0.01	0.32	2.2	0.2	<0.2	14.1	<0.01	0.03
Q023383		0.18	30.4	680	22.7	6.0	<0.001	0.03	0.31	2.1	0.7	0.2	22.1	<0.01	0.01
Q023384		0.23	36.2	820	24.6	6.4	<0.001	0.03	0.36	2.3	0.4	0.2	23.7	<0.01	0.03
Q023385		0.13	31.4	790	23.1	6.2	0.001	0.02	0.21	2.3	0.5	0.2	21.4	<0.01	<0.01
Q023386		0.14	27.3	400	17.9	5.4	<0.001	0.01	0.16	1.5	<0.2	0.2	12.8	<0.01	0.02



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
Q023772		0.009	0.04	0.98	27	0.27	2.87	77	1.3
Q023773		0.010	0.04	0.72	23	0.27	2.90	69	0.6
Q023774		0.008	0.03	1.02	21	0.19	3.97	91	1.8
Q023775		0.013	0.06	0.85	32	0.22	3.30	58	1.5
Q023351		0.007	0.03	3.56	15	0.08	4.39	83	3.2
Q023352		0.006	0.03	4.34	20	0.07	6.15	111	4.4
Q023353		0.005	0.03	2.08	20	0.11	3.43	136	2.8
Q023354		0.011	0.02	0.22	11	0.11	0.63	15	<0.5
Q023355		0.016	<0.02	0.14	7	<0.05	0.18	3	<0.5
Q023356		0.009	<0.02	0.70	7	0.11	1.90	26	0.5
Q023357		<0.005	0.03	0.88	21	0.07	3.87	103	2.3
Q023358		<0.005	0.03	0.67	20	0.07	2.98	100	1.6
Q023359		0.005	0.04	0.75	20	0.09	2.86	92	2.5
Q023360		0.012	0.04	0.64	16	0.44	2.54	45	1.5
Q023361		0.010	0.05	0.61	20	0.12	2.74	60	1.4
Q023362		<0.005	0.02	0.78	5	0.10	10.60	58	2.2
Q023363		<0.005	0.04	1.16	15	0.08	10.60	128	3.0
Q023364		0.008	0.04	0.79	27	0.21	1.95	100	1.2
Q023365		<0.005	0.04	1.37	22	0.17	3.28	144	4.0
Q023366		0.011	0.03	0.83	30	0.41	2.16	84	1.5
Q023367		0.013	0.02	0.33	13	0.11	0.80	22	0.5
Q023368		0.007	0.03	1.50	19	0.13	3.40	114	4.6
Q023369		0.007	0.03	0.76	20	0.12	2.17	54	1.1
Q023370		<0.005	0.03	1.47	17	0.07	5.15	137	1.8
Q023371		0.011	0.02	1.31	13	0.07	2.87	72	0.6
Q023372		<0.005	0.04	5.70	19	0.06	10.80	204	2.6
Q023373		<0.005	0.04	6.27	16	0.25	7.79	178	1.7
Q023374		<0.005	0.03	3.75	17	<0.05	7.70	173	1.9
Q023375		0.007	0.02	1.31	15	0.06	3.37	93	2.5
Q023376		0.009	0.02	1.11	13	0.05	2.52	75	1.3
Q023377		0.017	0.02	0.47	8	<0.05	1.57	10	2.2
Q023378		0.011	0.05	1.83	15	0.12	4.87	91	1.5
Q023379		0.014	0.03	0.87	14	0.10	1.87	44	2.3
Q023380		<0.005	0.03	2.33	16	0.06	3.08	89	4.4
Q023381		<0.005	0.03	2.98	16	0.05	3.38	104	4.2
Q023382		0.005	0.02	0.94	21	0.07	4.25	96	2.5
Q023383		<0.005	0.05	1.72	20	0.11	4.58	83	3.2
Q023384		0.006	0.05	2.35	19	0.11	4.86	94	3.6
Q023385		0.005	0.04	3.95	20	0.08	5.48	84	2.7
Q023386		0.010	0.03	0.85	20	0.09	2.05	97	1.3



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023387		0.49	0.0025	0.14	1.97	94.3	<0.2	<10	50	0.68	0.54	0.51	0.03	31.8	19.1	30
Q023388		0.40	0.0034	0.10	2.05	92.8	<0.2	<10	40	0.71	0.54	0.46	0.02	33.1	21.7	31
Q023389		0.47	0.0020	0.13	1.50	112.5	<0.2	<10	40	0.59	0.52	0.67	0.04	25.0	16.1	23
Q023390		0.41	0.0009	0.04	2.21	80.2	<0.2	<10	30	0.60	0.53	0.04	0.05	53.8	21.8	39
Q023391		0.56	0.0008	0.02	1.94	75.5	<0.2	<10	30	0.31	0.53	0.01	0.03	56.2	10.7	32
Q023392		0.37	0.0215	0.20	1.10	160.5	<0.2	<10	30	0.29	0.28	0.03	0.04	25.1	7.0	10
Q023393		0.39	0.0006	0.73	0.90	56.6	<0.2	<10	10	0.14	0.35	0.01	0.03	55.6	4.7	15
Q023394		0.45	0.0132	0.13	1.68	524	<0.2	<10	30	0.33	0.78	0.01	0.05	61.8	12.5	31
Q023395		0.55	0.0021	0.38	1.65	206	<0.2	<10	60	0.50	0.69	0.11	0.07	45.1	24.4	29
Q023396		0.53	0.0793	0.44	1.83	576	<0.2	<10	10	0.91	0.82	0.09	0.13	89.6	45.7	26
Q023397		0.51	0.0010	0.34	2.21	117.0	<0.2	<10	50	0.47	0.51	0.03	0.09	57.6	17.6	33
Q023398		0.42	0.0022	0.71	1.92	284	<0.2	<10	30	0.49	0.52	0.02	0.13	56.9	20.7	28
Q023399		0.57	0.0316	0.30	2.25	478	<0.2	<10	30	0.96	0.77	0.03	0.11	75.3	63.0	32
Q023400		0.52	0.0183	0.29	1.93	246	<0.2	<10	20	0.52	0.52	0.02	0.10	74.7	14.7	30
Q023701		0.55	0.0132	0.23	1.93	225	<0.2	<10	20	0.47	0.51	0.02	0.12	74.8	14.5	30
Q023702		0.50	0.0034	0.24	1.96	169.0	<0.2	<10	40	0.48	0.54	0.03	0.13	69.7	24.6	33
Q023703		0.50	0.0194	0.11	1.72	256	<0.2	<10	30	0.42	0.54	0.02	0.10	57.1	16.7	28
Q023704		0.55	0.0210	0.08	1.58	103.0	<0.2	<10	30	0.28	0.38	0.03	0.07	56.1	9.5	25
Q023705		0.47	0.0081	0.07	1.52	122.0	<0.2	<10	30	0.40	0.39	0.02	0.08	39.0	11.4	24
Q023706		0.51	0.0088	0.06	1.81	118.0	<0.2	<10	40	0.42	0.46	0.06	0.08	47.8	11.9	28
Q023707		0.53	0.0146	0.07	2.04	149.0	<0.2	<10	20	0.41	0.55	0.03	0.05	62.7	18.1	34
Q023708		0.51	0.0039	0.05	1.48	81.6	<0.2	<10	30	0.26	0.34	0.04	0.06	38.1	15.5	18
Q023709		0.49	0.0406	0.04	2.24	137.5	<0.2	<10	20	0.54	0.52	0.05	0.09	61.3	28.7	34



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
Q023387		3.94	81.8	3.66	5.79	0.05	0.12	0.03	0.023	0.05	16.7	58.6	0.70	608	0.71	0.01
Q023388		3.76	110.0	3.92	5.78	0.06	0.12	0.01	0.020	0.04	17.7	59.8	0.74	583	0.61	0.01
Q023389		5.95	56.2	3.14	4.59	0.05	0.08	0.02	0.019	0.04	12.4	43.9	0.48	659	0.64	0.01
Q023390		2.87	31.4	4.93	6.31	0.07	0.07	0.02	0.019	0.04	28.5	61.9	0.76	756	0.44	<0.01
Q023391		2.13	16.5	5.11	7.47	0.08	0.05	0.01	0.018	0.03	30.7	46.7	0.53	388	0.68	0.01
Q023392		2.09	22.8	2.25	4.14	<0.05	0.03	0.02	0.013	0.02	13.3	17.1	0.15	465	0.56	0.02
Q023393		2.72	16.4	3.68	6.04	0.08	0.02	0.06	0.011	0.02	30.9	19.2	0.18	215	0.48	<0.01
Q023394		3.18	25.8	7.40	8.96	0.09	0.09	0.02	0.029	0.03	34.2	33.1	0.33	622	0.88	<0.01
Q023395		5.08	38.5	5.20	8.01	0.07	0.02	0.04	0.023	0.04	25.4	41.0	0.38	2030	0.82	<0.01
Q023396		6.99	79.0	6.09	5.77	0.12	0.07	0.01	0.034	0.02	47.7	59.8	0.59	1280	0.79	<0.01
Q023397		4.22	21.2	4.73	7.36	0.08	0.08	0.06	0.023	0.03	29.9	61.0	0.55	747	0.82	<0.01
Q023398		4.58	41.2	5.09	6.96	0.08	0.06	0.08	0.027	0.03	29.9	58.2	0.51	810	0.77	<0.01
Q023399		7.63	86.9	5.78	6.36	0.10	0.09	0.04	0.033	0.02	37.9	86.4	0.69	2130	1.03	<0.01
Q023400		4.05	40.9	5.25	6.06	0.09	0.05	0.04	0.022	0.02	40.0	61.7	0.54	442	0.96	<0.01
Q023701		3.50	38.5	5.07	6.02	0.09	0.06	0.03	0.020	0.02	40.6	63.4	0.57	381	0.92	<0.01
Q023702		6.30	41.5	5.42	6.57	0.09	0.04	0.05	0.028	0.03	37.4	60.0	0.54	1370	0.99	<0.01
Q023703		3.16	45.1	4.70	6.53	0.08	0.03	0.02	0.022	0.02	29.6	49.8	0.43	636	0.97	0.01
Q023704		2.29	25.2	3.56	5.52	0.08	0.05	0.02	0.015	0.03	28.2	49.2	0.45	411	0.74	0.01
Q023705		5.02	27.8	3.61	6.34	0.06	0.03	0.02	0.016	0.03	21.6	27.8	0.29	864	0.89	0.01
Q023706		2.98	31.6	4.38	6.54	0.07	0.02	0.03	0.021	0.03	24.3	45.0	0.42	680	1.01	0.01
Q023707		3.04	41.7	5.32	6.52	0.09	0.08	0.02	0.024	0.02	33.7	74.8	0.68	705	0.82	<0.01
Q023708		2.91	30.4	2.92	4.56	0.06	0.05	0.04	0.018	0.03	20.2	33.2	0.33	687	0.62	0.01
Q023709		2.16	44.9	5.02	6.14	0.12	0.13	0.02	0.019	0.02	32.7	74.1	0.69	746	0.75	<0.01



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
Q023387		0.18	31.7	730	26.4	4.6	<0.001	0.03	0.22	2.0	0.2	0.2	30.9	<0.01	0.02	6.6
Q023388		0.16	37.8	660	29.0	3.7	<0.001	0.03	0.28	1.9	0.5	<0.2	27.8	<0.01	0.04	6.8
Q023389		0.27	28.9	950	26.3	4.1	<0.001	0.04	0.31	1.3	<0.2	0.2	34.7	<0.01	<0.01	3.7
Q023390		0.26	37.4	660	33.5	4.3	<0.001	0.02	0.50	1.8	<0.2	<0.2	6.2	<0.01	0.04	8.0
Q023391		0.55	21.3	590	20.0	4.7	<0.001	<0.01	0.47	1.5	0.2	0.3	3.7	<0.01	0.02	9.2
Q023392		0.37	11.6	440	19.2	1.9	0.001	0.01	0.25	0.6	<0.2	<0.2	5.5	0.01	0.01	1.3
Q023393		0.24	11.2	800	16.9	3.2	<0.001	0.03	0.24	0.7	<0.2	0.2	2.7	<0.01	0.01	6.2
Q023394		0.57	22.3	1020	43.0	3.7	<0.001	0.01	0.56	1.4	0.3	0.2	3.7	0.01	0.04	10.8
Q023395		0.50	28.7	970	36.2	5.7	<0.001	0.02	0.49	1.3	0.2	0.4	14.5	<0.01	0.04	2.8
Q023396		<0.05	70.3	600	78.4	2.0	<0.001	<0.01	0.70	2.7	0.2	<0.2	14.0	<0.01	0.02	19.0
Q023397		0.56	28.8	650	25.4	5.7	<0.001	0.02	0.49	1.8	0.3	0.3	5.0	<0.01	0.03	9.2
Q023398		0.29	34.8	590	32.6	4.5	<0.001	0.02	0.48	1.5	0.5	0.2	5.3	<0.01	0.02	10.1
Q023399		0.14	75.9	600	90.5	2.2	<0.001	0.01	0.86	2.0	0.4	<0.2	5.6	<0.01	0.03	10.7
Q023400		0.41	30.1	480	34.5	3.1	<0.001	0.01	0.57	1.6	0.4	0.2	4.4	<0.01	0.03	10.5
Q023701		0.42	31.1	430	29.7	2.9	<0.001	0.01	0.55	1.7	0.3	0.2	4.4	<0.01	<0.01	11.4
Q023702		0.35	32.5	1600	44.0	4.4	<0.001	0.01	0.51	1.6	<0.2	0.2	5.7	<0.01	0.01	7.1
Q023703		0.44	31.7	680	31.7	3.7	<0.001	0.02	0.62	1.0	<0.2	0.2	6.7	0.01	0.02	3.0
Q023704		0.31	21.9	760	18.1	4.2	<0.001	0.03	0.43	0.7	0.3	0.2	5.1	0.01	0.01	2.3
Q023705		0.25	15.7	1010	21.8	4.8	<0.001	0.04	0.47	0.4	0.3	0.3	6.2	0.01	0.01	0.7
Q023706		0.43	24.7	770	25.3	5.0	<0.001	0.03	0.53	0.6	0.5	0.3	11.2	0.01	0.04	1.1
Q023707		0.36	35.0	600	35.5	3.0	<0.001	0.01	0.67	1.6	<0.2	0.2	4.8	<0.01	0.03	9.0
Q023708		0.47	17.6	640	31.3	3.6	<0.001	0.02	0.38	0.9	<0.2	0.2	5.5	0.01	0.02	3.1
Q023709		0.29	44.2	560	37.6	2.4	<0.001	0.01	0.75	1.9	0.2	<0.2	4.9	<0.01	0.02	11.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
 1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 24-SEP-2012
 Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
Q023387		0.005	0.03	2.90	17	0.07	4.38	87	3.7
Q023388		0.006	0.03	3.48	18	0.07	5.93	87	3.5
Q023389		0.009	0.03	2.39	15	0.09	3.69	77	3.0
Q023390		0.008	0.03	0.55	23	0.12	2.80	88	2.3
Q023391		0.013	0.03	0.53	29	0.17	2.03	64	2.2
Q023392		0.017	0.03	0.81	14	0.12	1.94	36	0.8
Q023393		0.006	0.03	0.68	18	0.20	1.84	40	0.8
Q023394		0.010	0.04	0.79	31	0.22	2.64	84	3.7
Q023395		0.009	0.05	1.08	29	0.26	6.10	84	0.5
Q023396		<0.005	0.03	2.40	14	0.13	7.59	154	5.8
Q023397		0.009	0.06	0.63	27	0.21	2.40	87	2.5
Q023398		0.006	0.05	1.04	21	0.15	2.82	98	2.3
Q023399		<0.005	0.03	2.10	15	0.10	6.67	184	3.2
Q023400		0.012	0.03	1.34	21	0.15	3.40	105	1.9
Q023701		0.013	0.03	1.24	21	0.17	3.38	106	2.4
Q023702		0.010	0.03	1.13	21	0.15	3.31	102	1.8
Q023703		0.013	0.04	1.32	21	0.17	3.46	88	0.9
Q023704		0.013	0.04	0.97	19	0.14	2.80	73	1.4
Q023705		0.011	0.05	1.06	20	0.16	2.85	56	1.2
Q023706		0.012	0.04	1.12	23	0.17	3.55	76	0.7
Q023707		0.012	0.03	1.31	20	0.14	3.48	101	2.1
Q023708		0.020	0.05	0.92	19	0.16	2.09	59	1.7
Q023709		0.011	0.03	1.35	19	0.11	3.97	119	4.8



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 24-SEP-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205411

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41 ME-MS41	Interference: Samples with Ca>10% on ICP-MS As. ICP-AES As results reported (2 ppm DL) Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).