



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 1  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
This copy reported on  
19-JAN-2011  
Account: OVERRE

**CERTIFICATE WH10097240**

Project: YMBP

P.O. No.: 16

This report is for 66 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 17-JUL-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

HUGH BRESSER  
ALEX TOLSON

COLWIN LLOYD

R. SMART

**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
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
ATTN: ALS CHEMEX

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: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - A  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
G0669790		0.38	0.05	1.19	15.3	<0.2	<10	160	0.69	0.64	0.06	0.27	82.8	16.4	16	3.52
G0669791		0.58	0.03	1.16	18.6	<0.2	<10	190	0.65	0.63	0.10	0.26	88.6	20.5	18	3.23
G0669792		0.42	0.02	0.31	0.9	<0.2	<10	40	0.10	0.09	0.05	0.06	11.35	1.8	3	1.01
G0669793		0.42	0.05	0.57	9.3	<0.2	<10	90	0.50	0.14	0.13	0.10	32.5	7.8	7	2.42
G0669794		0.50	0.06	0.96	16.2	<0.2	<10	230	0.62	0.26	0.07	0.16	43.5	10.3	17	1.15
G0669795		0.60	0.10	0.94	17.9	<0.2	<10	190	0.84	0.28	0.24	0.38	59.9	12.6	14	1.95
G0669796		0.42	0.23	0.78	10.7	<0.2	<10	180	0.66	0.21	0.62	0.49	39.4	8.6	9	1.41
G0669797		0.48	0.10	0.98	19.2	<0.2	<10	180	0.52	0.28	0.12	0.41	50.0	11.9	15	2.34
G0669798		0.38	0.04	0.53	3.4	<0.2	<10	50	0.18	0.13	0.05	0.09	17.50	3.4	5	1.99
G0669799		0.40	0.03	0.99	10.5	<0.2	<10	60	0.42	0.30	0.01	0.04	66.0	11.1	13	2.85
G0669800		0.50	0.02	1.45	11.5	<0.2	<10	180	0.71	0.27	0.02	0.04	77.0	7.5	13	2.17
G0669801		0.32	0.02	0.24	0.6	<0.2	<10	20	0.06	0.03	0.04	0.02	3.82	0.9	2	1.24
G0669802		0.36	0.02	0.43	1.9	<0.2	<10	50	0.10	0.10	0.04	0.05	18.65	1.1	4	1.62
G0669803		0.64	0.21	1.08	5.4	<0.2	<10	200	0.83	0.16	0.28	0.07	56.6	6.5	12	7.15
G0669804		0.48	0.03	0.77	16.2	<0.2	<10	80	0.26	0.36	0.01	0.04	89.0	6.5	6	2.09
G0669805		0.36	0.04	0.63	2.3	<0.2	<10	100	0.18	0.10	0.16	0.06	19.65	2.7	6	1.06
G0669806		0.34	0.07	0.71	1.7	<0.2	<10	100	0.22	0.07	0.11	0.10	8.39	2.1	4	1.46
G0669807		0.36	0.02	0.69	5.0	<0.2	<10	50	0.10	0.18	0.03	0.06	32.8	1.9	6	1.02
G0669808		0.38	0.10	1.01	4.7	<0.2	<10	110	0.31	0.21	0.06	0.25	43.0	4.5	10	1.32
G0669809		0.38	0.12	1.40	5.1	<0.2	<10	200	0.90	0.25	0.22	0.20	69.8	8.2	14	1.55
G0669810		0.32	0.15	1.43	11.3	<0.2	<10	160	1.35	0.46	0.36	0.14	96.5	15.7	22	5.02
G0669811		0.20	0.11	1.41	11.3	<0.2	<10	150	1.23	0.47	0.33	0.12	102.0	15.8	23	4.86
G0669812		0.44	0.12	0.86	10.2	<0.2	<10	150	0.67	0.24	0.44	0.33	50.7	11.0	14	0.88
G0669813		0.62	0.05	1.13	21.0	<0.2	<10	190	1.20	0.37	0.20	0.10	87.2	13.4	14	2.98
G0669814		0.52	0.08	1.04	13.0	<0.2	<10	150	0.99	0.38	0.15	0.08	88.6	12.8	16	2.18
G0669815		0.34	0.02	1.24	18.4	<0.2	<10	120	0.93	0.32	0.01	0.08	76.7	11.2	14	2.67
G0669816		0.38	0.04	1.11	7.3	<0.2	<10	80	0.50	0.26	0.04	0.11	39.4	13.5	14	3.40
G0669817		0.48	0.30	1.10	16.1	<0.2	<10	360	0.70	0.28	0.23	0.90	59.1	15.0	17	2.41
G0669818		0.46	0.06	1.85	22.0	<0.2	<10	130	0.91	0.53	0.05	0.11	109.0	20.3	21	4.84
G0669819		0.44	0.03	0.80	12.4	<0.2	<10	100	0.42	0.32	0.14	0.10	86.6	12.4	10	2.89
G0669820		0.32	0.04	0.98	8.2	<0.2	<10	190	0.55	0.28	0.09	0.12	66.7	8.7	14	1.69
G0669821		0.58	0.26	1.46	13.2	<0.2	<10	170	1.14	0.31	0.17	0.98	62.1	10.0	14	3.95
G0669822		0.36	0.12	0.91	12.9	<0.2	<10	180	0.87	0.28	0.29	0.21	62.9	10.3	11	1.69
G0669823		0.40	0.14	0.85	14.4	<0.2	<10	190	0.81	0.28	0.31	0.35	69.5	13.0	12	1.81
G0669824		0.44	0.03	0.84	11.4	<0.2	<10	260	0.38	0.26	0.13	0.14	42.1	6.6	12	1.11
G0669825		0.44	0.10	1.34	12.8	<0.2	<10	220	0.66	0.27	0.15	0.28	52.1	9.0	19	2.38
G0669826		0.58	0.09	1.11	10.0	<0.2	<10	190	0.70	0.27	0.17	0.32	52.4	10.5	13	2.40
G0669827		0.60	0.15	1.34	21.7	<0.2	<10	210	0.95	0.32	0.19	0.22	77.7	16.7	18	2.26
G0669828		0.48	0.05	0.97	9.8	<0.2	<10	70	0.27	0.23	0.02	0.07	57.6	6.5	12	2.75
G0669829		0.64	0.04	1.18	14.8	<0.2	<10	200	0.84	0.31	0.11	0.14	81.8	14.4	16	3.10



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - B  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
		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	0.01	0.05
G0669790		21.9	4.48	5.87	0.09	<0.02	0.02	0.034	0.12	43.9	19.8	0.23	731	1.24	0.01	0.74
G0669791		31.0	5.95	5.99	0.13	<0.02	0.02	0.040	0.12	45.1	14.9	0.18	672	1.45	0.01	0.68
G0669792		4.0	0.64	1.54	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.04	5.8	4.4	0.04	41	0.18	0.02	0.26
G0669793		13.2	1.80	2.07	0.05	<0.02	0.03	0.021	0.05	15.4	5.4	0.06	383	0.43	0.01	0.34
G0669794		34.6	2.80	3.33	0.07	<0.02	0.05	0.026	0.06	21.9	12.1	0.26	399	1.82	<0.01	0.42
G0669795		35.3	3.03	2.97	0.09	<0.02	0.09	0.033	0.08	30.2	14.6	0.25	657	0.92	<0.01	0.33
G0669796		28.9	1.97	2.37	0.06	0.03	0.06	0.024	0.07	20.3	9.9	0.15	544	0.64	0.01	0.29
G0669797		31.7	2.58	3.46	0.08	<0.02	0.03	0.032	0.09	25.3	17.2	0.30	660	2.07	<0.01	0.36
G0669798		11.6	1.35	2.84	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.04	8.8	3.5	0.04	178	0.46	0.02	0.26
G0669799		21.8	2.89	4.14	0.08	<0.02	0.02	0.022	0.08	34.0	20.3	0.19	428	0.73	<0.01	0.41
G0669800		17.9	2.78	4.31	0.08	<0.02	0.02	0.026	0.07	39.2	21.8	0.19	290	0.48	<0.01	0.31
G0669801		3.7	0.39	1.20	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	2.0	0.9	0.01	17	0.11	0.02	0.17
G0669802		6.5	0.61	3.05	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	9.9	1.4	0.03	41	0.34	0.02	0.30
G0669803		19.1	1.55	3.38	0.07	<0.02	0.03	0.018	0.11	31.3	18.0	0.22	158	0.28	0.02	0.37
G0669804		13.2	2.86	3.22	0.09	<0.02	0.02	0.019	0.06	46.5	4.2	0.06	162	0.69	<0.01	0.37
G0669805		5.5	1.01	2.34	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.04	10.2	6.3	0.08	125	0.23	0.02	0.37
G0669806		7.1	0.77	2.21	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.04	4.3	4.3	0.04	158	0.26	0.02	0.31
G0669807		5.9	1.05	3.88	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	17.1	2.7	0.06	119	0.69	<0.01	0.52
G0669808		9.6	1.70	4.16	0.05	<0.02	0.02	0.041	0.05	21.1	10.7	0.10	818	0.51	<0.01	0.55
G0669809		14.3	2.76	4.25	0.09	0.03	0.03	0.046	0.07	32.0	15.0	0.23	564	0.57	0.01	0.51
G0669810		28.3	3.84	4.57	0.12	0.04	0.03	0.040	0.09	50.5	34.7	0.42	930	0.54	0.01	0.37
G0669811		27.3	3.71	4.65	0.12	0.04	0.03	0.034	0.09	53.4	34.1	0.40	594	0.58	0.01	0.38
G0669812		19.3	2.39	2.80	0.07	0.03	0.06	0.026	0.06	24.1	14.0	0.25	458	0.78	0.01	0.40
G0669813		36.6	3.77	3.37	0.10	0.03	0.02	0.032	0.08	44.7	14.4	0.22	434	0.59	<0.01	0.19
G0669814		28.0	3.48	3.38	0.10	<0.02	0.03	0.029	0.07	46.3	18.5	0.30	518	0.51	<0.01	0.22
G0669815		31.3	3.12	3.33	0.10	0.03	0.02	0.031	0.08	40.6	21.8	0.22	383	0.66	<0.01	0.25
G0669816		13.0	2.67	4.37	0.07	<0.02	0.02	0.023	0.06	19.4	28.1	0.22	783	0.81	<0.01	0.70
G0669817		42.1	2.74	3.69	0.09	<0.02	0.08	0.051	0.12	29.9	18.8	0.37	831	2.23	0.01	0.38
G0669818		23.0	4.72	5.72	0.14	0.02	0.02	0.043	0.12	55.0	55.3	0.43	660	0.66	<0.01	0.32
G0669819		11.7	2.26	3.53	0.09	<0.02	0.02	0.023	0.10	44.4	16.7	0.17	471	0.67	<0.01	0.33
G0669820		10.1	2.72	4.73	0.08	<0.02	0.02	0.022	0.10	34.3	15.9	0.18	383	1.14	<0.01	0.79
G0669821		22.7	4.11	3.85	0.10	<0.02	0.05	0.058	0.09	26.8	22.2	0.16	1000	1.02	0.01	0.52
G0669822		31.5	2.86	3.01	0.09	<0.02	0.06	0.026	0.09	32.9	15.8	0.22	474	0.71	<0.01	0.32
G0669823		33.3	2.82	2.81	0.10	0.02	0.06	0.027	0.09	35.6	13.5	0.21	816	0.75	<0.01	0.28
G0669824		16.9	2.27	3.64	0.07	<0.02	0.03	0.019	0.06	21.6	9.6	0.16	301	1.46	<0.01	0.53
G0669825		17.8	2.81	4.64	0.07	<0.02	0.03	0.030	0.09	27.1	17.5	0.28	454	1.21	0.01	0.84
G0669826		24.8	2.77	4.29	0.07	<0.02	0.03	0.027	0.08	26.9	22.3	0.23	594	0.97	0.02	0.40
G0669827		42.5	3.52	4.33	0.11	<0.02	0.04	0.035	0.10	41.0	24.8	0.34	688	1.11	0.01	0.38
G0669828		13.2	2.57	4.29	0.07	<0.02	0.02	0.022	0.08	30.2	13.1	0.16	480	0.59	0.01	0.48
G0669829		34.4	3.12	4.19	0.10	<0.02	0.02	0.033	0.11	40.8	17.4	0.28	982	0.48	0.01	0.32



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - C  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	0.2
G0669790		24.6	390	32.0	19.1	<0.001	0.06	0.96	2.3	0.3	0.7	26.4	<0.01	0.05	6.2
G0669791		30.8	430	40.9	19.7	<0.001	0.06	1.86	2.4	0.5	0.6	29.7	<0.01	0.05	8.7
G0669792		2.9	150	3.6	4.5	<0.001	0.01	0.10	0.5	<0.2	<0.2	9.0	<0.01	<0.01	0.8
G0669793		13.7	220	23.6	7.3	<0.001	0.01	0.62	2.0	0.2	0.2	11.4	<0.01	0.01	3.0
G0669794		23.8	330	24.2	9.2	<0.001	<0.01	1.28	3.0	0.5	0.4	10.1	<0.01	0.04	4.3
G0669795		26.6	370	60.6	10.1	<0.001	0.01	1.32	3.8	0.4	0.4	20.2	<0.01	0.03	6.9
G0669796		17.8	460	28.9	8.2	<0.001	0.02	1.20	2.5	0.4	0.3	39.5	<0.01	0.02	3.3
G0669797		24.0	520	54.6	10.7	<0.001	0.01	1.53	2.1	0.5	0.4	14.8	<0.01	0.05	2.5
G0669798		4.5	300	4.8	8.2	<0.001	0.01	0.30	0.4	<0.2	0.3	9.0	<0.01	0.02	0.2
G0669799		18.1	260	15.0	16.6	<0.001	0.01	0.77	1.8	0.2	0.5	4.4	<0.01	0.03	5.0
G0669800		16.0	140	17.5	17.8	<0.001	0.01	0.77	2.2	0.2	0.5	7.0	<0.01	0.02	7.0
G0669801		1.3	180	1.4	3.1	<0.001	0.01	<0.05	0.2	<0.2	<0.2	7.5	<0.01	<0.01	<0.2
G0669802		1.9	150	3.2	7.0	<0.001	0.01	0.21	0.3	<0.2	0.3	8.7	<0.01	0.01	<0.2
G0669803		15.4	390	12.4	17.6	<0.001	0.02	0.58	2.0	0.2	0.4	23.4	<0.01	0.01	4.2
G0669804		13.6	190	21.8	17.5	<0.001	0.01	1.70	1.3	0.2	0.4	3.8	<0.01	0.02	6.4
G0669805		4.9	320	10.2	8.7	<0.001	0.01	0.29	0.8	<0.2	0.2	16.4	<0.01	0.01	1.1
G0669806		4.9	240	10.1	9.3	<0.001	0.01	0.22	0.7	<0.2	0.2	13.9	<0.01	0.01	0.4
G0669807		3.3	170	14.5	8.9	<0.001	0.01	0.36	0.6	<0.2	0.4	6.2	<0.01	0.01	0.4
G0669808		5.9	330	17.5	14.5	<0.001	0.01	0.42	1.0	0.2	0.5	9.2	<0.01	0.02	1.1
G0669809		17.9	220	24.1	14.2	<0.001	0.01	1.10	3.2	0.4	0.4	21.5	<0.01	0.02	4.9
G0669810		35.6	470	55.4	11.6	<0.001	0.02	1.81	3.9	0.5	0.5	30.4	<0.01	0.03	8.9
G0669811		33.8	360	51.6	11.5	<0.001	0.02	1.59	3.3	0.4	0.5	27.6	<0.01	0.03	8.4
G0669812		22.7	350	79.0	7.4	<0.001	0.01	0.89	3.0	0.4	0.3	32.6	<0.01	0.03	5.4
G0669813		31.6	270	44.5	10.6	<0.001	0.01	5.82	3.4	0.5	0.4	19.2	<0.01	0.02	11.1
G0669814		29.7	210	40.8	9.5	<0.001	0.01	1.74	3.2	0.4	0.4	15.6	<0.01	0.02	9.6
G0669815		21.8	190	30.1	14.0	<0.001	<0.01	1.23	2.5	0.3	0.4	4.7	<0.01	0.04	9.5
G0669816		16.6	290	25.9	11.3	<0.001	<0.01	0.48	1.7	0.2	0.5	8.1	<0.01	0.03	3.9
G0669817		31.8	680	79.8	11.0	0.001	<0.01	1.68	3.2	0.5	0.5	23.9	<0.01	0.05	4.7
G0669818		33.9	310	33.8	15.6	<0.001	0.01	1.01	3.2	0.3	0.5	10.0	<0.01	0.06	10.7
G0669819		13.8	220	17.6	16.3	<0.001	0.01	0.57	1.7	<0.2	0.4	14.9	<0.01	0.02	7.6
G0669820		11.4	240	14.4	24.3	<0.001	<0.01	0.44	1.9	0.2	0.6	16.4	<0.01	0.03	5.9
G0669821		23.5	490	57.5	18.3	<0.001	0.02	1.01	3.1	0.4	0.4	20.2	0.01	0.03	6.0
G0669822		23.1	250	38.1	10.3	<0.001	0.01	1.09	3.2	0.4	0.3	29.3	<0.01	0.02	6.6
G0669823		26.2	390	43.4	9.7	<0.001	0.01	1.43	3.2	0.4	0.3	22.9	<0.01	0.03	7.9
G0669824		13.9	250	17.6	12.1	<0.001	<0.01	0.85	1.8	0.3	0.4	13.7	<0.01	0.03	3.3
G0669825		20.5	260	39.0	17.7	<0.001	0.01	1.02	2.9	0.5	0.5	15.2	<0.01	0.03	5.9
G0669826		19.6	480	38.3	15.8	<0.001	0.01	0.84	2.0	0.3	0.4	20.3	<0.01	0.03	2.5
G0669827		33.0	470	27.6	12.7	<0.001	0.01	1.22	4.3	0.5	0.4	19.2	<0.01	0.04	6.7
G0669828		11.8	350	18.2	20.6	<0.001	0.01	1.20	1.6	0.2	0.4	5.5	<0.01	0.02	4.0
G0669829		26.0	340	36.3	16.9	<0.001	0.01	2.02	3.1	0.4	0.4	13.6	<0.01	0.03	8.3



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - D  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5
G0669790		0.11	0.61	33	0.10	4.36	151	1.0
G0669791		0.17	0.62	28	0.09	4.46	161	1.4
G0669792		0.02	0.11	8	<0.05	0.51	19	0.5
G0669793		0.08	0.40	18	0.05	4.17	28	0.9
G0669794		0.10	0.58	30	0.08	5.67	100	<0.5
G0669795		0.10	0.66	19	0.06	8.61	263	1.2
G0669796		0.08	0.67	14	0.05	8.58	142	1.6
G0669797		0.14	0.56	28	0.08	4.64	116	<0.5
G0669798		0.05	0.24	18	0.07	1.26	22	<0.5
G0669799		0.12	0.42	20	0.07	2.28	58	0.5
G0669800		0.16	0.41	21	<0.05	2.63	40	1.0
G0669801		0.02	0.17	11	<0.05	0.41	6	<0.5
G0669802		0.06	0.20	18	0.06	0.96	9	<0.5
G0669803		0.13	0.94	15	<0.05	6.16	37	1.0
G0669804		0.14	0.39	17	<0.05	2.33	42	0.7
G0669805		0.05	0.25	12	<0.05	1.56	33	0.8
G0669806		0.07	0.27	12	0.05	1.58	51	<0.5
G0669807		0.09	0.27	26	0.13	1.30	25	<0.5
G0669808		0.09	0.40	25	0.21	3.03	75	<0.5
G0669809		0.12	0.75	23	0.08	10.30	82	1.6
G0669810		0.13	1.25	18	0.05	15.90	77	2.3
G0669811		0.15	1.09	17	0.05	12.05	81	2.1
G0669812		0.07	0.71	18	0.06	5.57	291	1.6
G0669813		0.15	0.85	13	<0.05	7.84	100	1.8
G0669814		0.11	0.76	15	0.06	8.07	93	1.0
G0669815		0.15	0.57	16	<0.05	3.52	96	2.1
G0669816		0.10	0.38	24	0.12	2.38	58	0.8
G0669817		0.15	0.74	31	0.10	9.18	145	0.5
G0669818		0.13	0.45	21	<0.05	3.69	102	1.8
G0669819		0.14	0.40	16	0.05	1.96	56	0.5
G0669820		0.11	0.43	31	0.17	2.89	93	0.8
G0669821		0.12	0.66	22	0.08	6.96	220	1.2
G0669822		0.11	0.65	15	0.05	6.84	160	1.1
G0669823		0.11	0.68	15	0.05	8.82	162	1.4
G0669824		0.10	0.46	29	0.10	3.38	62	<0.5
G0669825		0.14	0.69	34	0.13	4.76	123	0.9
G0669826		0.11	0.52	22	0.07	4.47	154	<0.5
G0669827		0.12	0.80	24	0.06	9.23	122	0.7
G0669828		0.13	0.41	20	0.07	2.22	76	0.5
G0669829		0.17	0.59	19	<0.05	5.60	143	0.6



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
 604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
 VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - A  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 31-JUL-2010  
 Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
G0669830		0.54	0.03	1.06	16.0	<0.2	<10	110	0.63	0.29	0.07	0.08	79.1	13.0	14	2.59
G0669831		0.52	0.04	1.03	15.6	<0.2	<10	100	0.52	0.27	0.06	0.06	70.5	11.3	13	2.38
G0669832		0.58	0.02	1.31	13.5	<0.2	<10	220	0.88	0.30	0.15	0.06	90.2	12.5	19	4.43
G0669833		0.46	0.09	1.29	21.4	<0.2	<10	260	1.02	0.36	0.37	0.23	93.3	12.9	17	2.24
G0669834		0.46	0.21	0.83	13.5	<0.2	<10	140	1.28	0.42	0.53	0.13	102.5	13.3	10	2.53
G0669835		0.68	0.01	0.75	11.9	<0.2	<10	70	1.22	0.56	0.02	0.45	112.0	23.5	10	3.31
G0669836		0.42	0.31	0.66	3.1	<0.2	<10	130	0.41	0.10	0.26	2.59	9.92	2.7	3	3.58
G0669837		0.72	0.04	1.03	17.1	<0.2	<10	120	0.81	0.46	0.04	0.26	85.2	10.4	12	1.59
G0669838		0.48	0.11	0.66	16.1	<0.2	<10	60	0.42	0.33	0.01	0.46	64.2	7.7	9	1.58
G0669839		0.80	0.02	0.74	11.5	<0.2	<10	60	0.45	0.43	0.01	0.20	75.9	9.6	16	3.45
G0669840		0.76	0.17	0.91	11.3	<0.2	<10	220	0.93	0.34	0.26	0.33	69.0	15.5	15	2.52
G0669841		0.78	0.22	0.93	11.9	<0.2	<10	250	1.01	0.31	0.33	0.24	65.5	12.0	15	2.08
G0669842		0.46	0.10	0.57	3.9	<0.2	<10	130	0.24	0.13	0.30	0.08	23.0	4.1	5	1.22
G0669843		0.72	1.12	0.92	19.3	<0.2	<10	130	1.22	0.38	0.11	1.31	61.4	17.7	15	2.19
G0669844		0.76	0.09	0.88	20.1	<0.2	<10	110	1.01	0.43	0.08	0.55	67.2	17.1	14	2.21
G0669845		0.94	0.22	0.91	23.4	<0.2	<10	120	0.85	0.36	0.19	2.01	65.0	12.1	16	2.34
G0669846		0.82	0.25	0.80	13.0	<0.2	<10	190	0.85	0.29	0.32	1.47	52.3	11.3	13	2.08
G0669847		0.94	0.28	0.81	11.6	<0.2	<10	220	1.01	0.32	0.58	1.62	56.7	16.0	13	2.20
G0669848		0.84	0.25	0.89	12.9	<0.2	<10	210	0.92	0.27	0.28	0.71	41.2	12.2	12	2.09
G0669849		0.56	0.25	0.97	30.9	<0.2	<10	200	0.82	0.28	0.39	4.05	52.3	14.0	15	3.09
G0669850		0.52	0.07	0.90	13.3	<0.2	<10	170	0.44	0.24	0.45	0.41	44.7	6.8	10	0.75
G0669851		0.52	0.10	0.96	13.2	<0.2	<10	200	0.43	0.25	0.49	0.42	46.5	6.8	11	0.92
G0669852		0.58	0.03	0.64	17.6	<0.2	<10	100	0.31	0.24	0.05	0.11	53.1	6.7	8	1.03
G0669853		0.30	0.05	0.84	9.7	<0.2	<10	270	0.34	0.25	0.58	0.31	43.4	8.8	11	0.85
G0669854		0.42	0.43	0.84	4.2	<0.2	<10	170	0.79	0.12	1.35	0.25	25.6	5.6	8	2.17
G0669855		0.36	0.14	0.51	1.0	<0.2	<10	120	0.31	0.05	2.04	0.20	9.87	2.5	3	0.88



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
 604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
 VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - B  
 Total # Pages: 3 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 31-JUL-2010  
 Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
G0669830		27.8	2.78	3.83	0.09	<0.02	0.02	0.028	0.10	41.1	14.2	0.22	810	0.47	0.01	0.33
G0669831		23.5	2.62	3.75	0.09	<0.02	0.02	0.026	0.09	36.7	12.9	0.20	718	0.50	0.02	0.37
G0669832		31.4	3.28	4.69	0.12	<0.02	0.02	0.035	0.16	46.6	18.9	0.31	449	0.35	0.01	0.30
G0669833		34.3	3.80	4.19	0.12	<0.02	0.04	0.053	0.10	48.0	17.1	0.28	732	0.62	0.01	0.31
G0669834		40.2	4.56	2.77	0.13	0.07	0.06	0.042	0.10	55.2	9.2	0.20	682	0.43	0.01	0.15
G0669835		47.4	2.63	2.71	0.11	<0.02	0.05	0.038	0.11	58.7	6.7	0.09	592	1.12	0.01	0.33
G0669836		15.4	0.61	1.94	<0.05	<0.02	0.12	0.013	0.06	5.4	4.1	0.04	243	0.25	0.04	0.30
G0669837		32.3	2.95	3.31	0.10	<0.02	0.05	0.032	0.07	47.1	12.9	0.16	502	0.93	0.01	0.28
G0669838		22.3	2.53	3.61	0.07	<0.02	0.07	0.026	0.07	35.2	5.6	0.05	479	1.27	0.01	0.49
G0669839		28.5	3.73	4.55	0.09	<0.02	0.02	0.026	0.09	39.6	6.5	0.11	450	1.60	0.01	0.76
G0669840		41.7	2.87	3.20	0.09	0.02	0.07	0.033	0.11	35.8	11.7	0.23	511	0.98	0.01	0.48
G0669841		40.8	2.91	3.07	0.10	<0.02	0.08	0.032	0.10	35.0	13.0	0.22	428	1.11	0.01	0.45
G0669842		13.2	1.15	2.32	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.06	12.1	3.3	0.05	220	0.48	0.03	0.34
G0669843		59.1	3.87	7.24	0.25	<0.02	24.3	0.043	0.09	32.5	15.7	0.19	1010	1.21	0.01	0.42
G0669844		44.2	3.88	3.05	0.10	<0.02	0.34	0.051	0.09	35.5	17.5	0.18	970	1.09	0.01	0.42
G0669845		38.9	3.35	3.50	0.10	<0.02	0.20	0.048	0.10	33.3	15.3	0.25	595	1.44	0.01	0.41
G0669846		45.9	2.71	3.01	0.08	<0.02	0.17	0.035	0.10	27.7	12.7	0.19	543	0.98	0.02	0.46
G0669847		52.3	2.91	2.80	0.10	0.03	0.12	0.039	0.10	27.7	15.6	0.21	1640	1.17	0.02	0.44
G0669848		45.2	2.79	2.94	0.07	<0.02	0.13	0.033	0.10	21.8	14.6	0.18	578	1.00	0.02	0.43
G0669849		43.5	3.15	3.41	0.09	<0.02	0.14	0.036	0.10	27.1	18.8	0.33	766	2.29	0.01	0.35
G0669850		30.8	2.27	3.42	0.05	<0.02	0.02	0.022	0.08	23.9	8.1	0.10	248	1.15	0.02	0.41
G0669851		31.7	2.45	3.74	0.07	<0.02	0.02	0.025	0.10	24.9	7.6	0.10	255	1.13	0.05	0.49
G0669852		13.1	1.78	2.75	0.06	<0.02	0.02	0.019	0.06	26.9	5.2	0.08	235	0.95	<0.01	0.40
G0669853		13.3	1.86	4.28	0.06	<0.02	0.03	0.018	0.07	22.8	7.8	0.13	506	1.08	0.02	0.79
G0669854		35.2	1.19	2.49	0.06	0.02	0.09	0.015	0.05	14.9	6.4	0.09	649	0.34	0.03	0.42
G0669855		17.2	0.58	1.50	<0.05	0.03	0.05	0.007	0.04	5.6	1.6	0.05	353	0.14	0.04	0.31



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - C  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
G0669830		21.6	290	32.8	14.1	<0.001	0.01	1.83	2.4	0.4	0.4	9.9	<0.01	0.02	6.1	0.006
G0669831		19.0	270	30.9	14.2	<0.001	0.01	1.77	2.1	0.3	0.4	8.6	<0.01	0.02	5.0	0.007
G0669832		25.2	250	33.3	22.0	<0.001	<0.01	1.06	3.2	0.3	0.5	17.4	<0.01	0.02	10.2	0.005
G0669833		29.6	1320	67.9	14.9	<0.001	0.01	3.78	3.9	0.6	0.4	28.6	<0.01	0.03	8.5	<0.005
G0669834		41.5	710	51.5	12.8	<0.001	0.02	2.26	6.9	0.8	0.4	37.5	<0.01	0.02	14.1	<0.005
G0669835		26.8	360	33.3	14.9	<0.001	0.01	0.78	3.2	0.4	0.4	5.8	<0.01	0.06	8.5	<0.005
G0669836		6.9	400	26.8	9.9	<0.001	0.02	0.38	1.0	0.3	0.2	25.1	<0.01	0.02	0.5	0.011
G0669837		17.8	200	83.5	13.3	<0.001	0.02	1.16	2.7	0.5	0.4	11.3	<0.01	0.05	8.0	<0.005
G0669838		12.3	350	83.2	18.0	<0.001	0.02	0.97	1.4	0.3	0.4	4.6	<0.01	0.06	2.7	0.005
G0669839		14.4	460	48.1	20.9	<0.001	0.01	0.80	2.3	0.3	0.6	5.7	<0.01	0.04	5.0	0.014
G0669840		30.4	450	30.2	11.9	<0.001	0.01	1.26	4.7	0.5	0.4	21.6	<0.01	0.04	8.3	0.012
G0669841		30.1	460	24.9	11.3	<0.001	0.01	1.33	4.4	0.6	0.4	23.5	<0.01	0.04	6.9	0.009
G0669842		7.3	190	9.4	8.7	<0.001	0.01	0.45	1.0	0.2	0.2	21.2	<0.01	0.01	0.9	0.011
G0669843		29.9	560	139.5	11.1	<0.001	0.02	3.20	3.7	0.8	0.4	14.4	<0.01	0.05	6.3	0.007
G0669844		26.6	480	133.5	12.1	<0.001	0.01	1.62	2.9	0.6	0.4	11.1	<0.01	0.05	5.7	0.005
G0669845		28.7	710	225	12.0	<0.001	0.01	1.40	3.7	0.7	0.4	21.7	<0.01	0.06	6.4	0.009
G0669846		26.4	520	107.0	11.6	<0.001	0.02	1.23	3.6	0.6	0.4	24.5	<0.01	0.03	4.7	0.012
G0669847		33.6	530	116.0	10.9	<0.001	0.03	1.17	4.7	0.7	0.4	33.4	<0.01	0.05	6.0	0.008
G0669848		25.6	430	126.5	11.0	<0.001	0.02	1.10	4.0	0.6	0.4	22.5	<0.01	0.04	4.3	0.011
G0669849		36.2	660	75.7	12.0	0.001	0.03	1.88	3.7	1.2	0.4	35.5	<0.01	0.05	4.3	0.008
G0669850		12.9	200	58.2	11.1	<0.001	0.01	0.90	1.8	0.4	0.4	32.3	<0.01	0.03	2.8	0.005
G0669851		13.1	210	60.0	13.6	<0.001	0.03	1.00	1.8	0.4	0.4	34.9	<0.01	0.04	3.0	0.007
G0669852		9.1	210	35.1	14.3	<0.001	<0.01	1.40	1.3	0.3	0.3	8.6	<0.01	0.03	4.3	0.005
G0669853		9.5	220	30.2	12.1	<0.001	0.01	0.69	1.8	0.3	0.5	41.9	<0.01	0.04	2.9	0.014
G0669854		10.6	690	11.2	10.7	<0.001	0.06	0.71	1.9	1.0	0.2	88.7	<0.01	0.02	1.0	0.016
G0669855		5.8	600	4.3	5.7	<0.001	0.09	0.40	0.9	0.8	0.2	110.0	<0.01	0.01	0.4	0.013





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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - D  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5
G0669830		0.14	0.48	18	<0.05	4.29	103	<0.5
G0669831		0.14	0.45	19	0.05	3.69	93	<0.5
G0669832		0.23	0.51	19	<0.05	4.94	116	0.9
G0669833		0.15	0.76	19	0.08	12.05	213	1.2
G0669834		0.21	1.04	10	<0.05	23.7	114	5.2
G0669835		0.11	1.25	16	0.05	4.95	304	1.0
G0669836		0.05	0.58	11	<0.05	4.12	710	0.5
G0669837		0.10	0.67	17	0.05	4.52	379	1.3
G0669838		0.10	0.41	22	0.09	2.44	374	<0.5
G0669839		0.11	0.65	28	0.14	3.25	227	<0.5
G0669840		0.12	0.74	23	0.16	13.55	161	2.3
G0669841		0.11	0.78	23	0.09	14.10	145	1.4
G0669842		0.06	0.31	17	0.06	2.27	53	<0.5
G0669843		0.09	0.79	17	0.08	9.49	871	1.0
G0669844		0.10	0.70	17	0.08	5.47	515	0.7
G0669845		0.10	0.85	22	0.07	9.86	1080	0.6
G0669846		0.08	0.73	18	0.10	9.88	636	0.8
G0669847		0.11	0.92	18	0.09	12.65	483	2.1
G0669848		0.09	0.76	20	0.08	9.72	463	1.3
G0669849		0.11	1.26	29	0.08	10.40	1410	1.3
G0669850		0.08	0.44	23	0.07	3.29	212	<0.5
G0669851		0.09	0.47	27	0.19	3.34	202	0.5
G0669852		0.07	0.41	18	0.06	2.78	88	<0.5
G0669853		0.08	0.56	32	0.14	3.68	105	0.5
G0669854		0.06	3.08	20	0.06	17.55	35	1.3
G0669855		0.04	2.47	9	<0.05	6.60	21	2.1



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.  
604 - 700 WEST PENDER STREET ,  
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 31-JUL-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10097240**

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).