



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.**  
**1158-409 GRANVILLE ST**  
**VANCOUVER BC V6C 1T2**

Page: 1  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
This copy reported on  
14-APR-2011  
Account: OVERRE

**CERTIFICATE WH10121224**

Project: YMBP

P.O. No.: #20

This report is for 178 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 27-AUG-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-22d	Sample login - Rcd w/o BarCode dup
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

**ANALYTICAL PROCEDURES**

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Pb-OG46	Ore Grade Pb - Aqua Regia	VARIABLE
Cu-OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
Zn-OG46	Ore Grade Zn - Aqua Regia	VARIABLE
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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0681984		3.37	0.05	0.33	2.8	<0.2	<10	30	0.33	0.08	0.63	0.01	20.0	2.8	8	1.13
G0681985		3.42	0.59	0.36	6.9	<0.2	<10	60	0.34	0.10	0.25	6.23	27.2	4.6	12	1.25
G0681986		3.47	0.68	0.20	2.9	<0.2	<10	40	0.19	0.08	0.88	16.30	15.00	3.7	10	0.76
G0681987		3.29	0.09	0.18	2.2	<0.2	<10	20	0.10	0.04	0.41	1.32	13.00	1.5	12	0.50
G0681988		1.47	0.09	0.10	3.2	<0.2	<10	20	0.10	0.03	0.55	1.13	10.90	1.6	13	0.60
G0681989		1.81	0.02	0.28	2.0	<0.2	<10	40	0.19	0.04	0.49	0.04	15.00	1.8	12	0.61
G0681990		2.98	0.02	0.19	2.1	<0.2	<10	20	0.18	0.06	0.60	0.01	13.60	1.8	10	0.60
G0681991		3.43	0.14	0.38	8.1	<0.2	<10	60	0.49	0.16	0.44	0.17	22.9	7.1	10	1.55
G0681992		3.53	0.18	0.11	3.3	<0.2	<10	20	0.10	0.04	1.01	4.42	11.15	3.0	11	0.48
G0681993		2.68	0.08	0.30	3.8	<0.2	<10	40	0.22	0.07	0.72	0.02	20.0	3.7	13	0.98
G0681994		3.51	0.31	0.39	10.5	<0.2	<10	100	0.60	0.19	0.87	0.04	33.0	10.9	10	1.90
G0681995		3.53	0.21	0.73	9.1	<0.2	<10	110	1.15	0.33	1.29	0.08	69.8	12.8	9	3.32
G0681996		3.30	3.17	0.35	13.1	<0.2	<10	60	0.65	0.24	0.30	32.7	47.8	12.2	6	2.35
G0681997		3.79	4.03	0.53	8.0	<0.2	<10	70	0.60	0.15	0.55	82.7	32.8	10.8	7	2.07
G0681998		3.38	3.46	0.22	2.9	<0.2	<10	40	0.25	0.09	0.11	108.5	18.70	8.2	8	1.22
G0681999		0.07	0.26	0.68	18.2	<0.2	<10	110	1.29	0.45	1.60	3.01	100.5	18.5	7	3.67
G0682000		3.39	6.19	1.98	100.5	1.3	<10	40	0.21	2.76	0.96	9.30	16.20	38.7	110	0.73
G0682501		3.07	0.10	0.28	6.0	<0.2	<10	60	0.45	0.17	4.50	0.19	44.2	8.5	7	2.07
G0682502		3.66	0.10	0.54	3.8	<0.2	<10	120	0.81	0.22	4.57	0.15	50.5	5.6	6	3.51
G0682503		3.05	0.12	0.31	4.0	<0.2	<10	130	0.58	0.20	3.33	0.03	51.7	6.0	5	2.31
G0682503CD		3.05	0.12	0.50	4.0	<0.2	<10	160	0.65	0.20	3.28	0.03	54.2	5.7	8	2.17
G0682504		3.40	0.09	0.80	4.0	<0.2	<10	160	0.52	0.15	1.26	0.03	54.4	7.8	15	3.65
G0682505		3.55	0.14	0.60	5.0	<0.2	<10	90	0.66	0.22	2.10	0.02	62.5	10.8	8	2.40
G0682506		3.24	0.15	0.37	5.3	<0.2	<10	80	0.75	0.25	1.85	0.05	61.5	8.3	5	2.92
G0682507		3.68	0.13	0.48	3.0	<0.2	<10	60	0.78	0.28	1.28	0.14	42.9	6.0	4	2.42
G0682508		3.61	0.07	0.46	3.9	<0.2	<10	80	0.52	0.17	3.54	0.25	38.3	4.2	7	1.98
G0682509		1.89	0.14	0.36	2.6	<0.2	<10	60	0.26	0.08	1.50	1.93	24.5	4.7	7	1.54
G0682510		1.59	0.13	0.35	20.6	<0.2	<10	80	0.33	0.11	3.22	0.16	26.5	10.3	10	1.51
G0682511		3.65	0.09	0.48	3.3	<0.2	<10	60	0.29	0.09	1.13	0.03	29.2	4.7	7	1.71
G0682512		3.36	0.15	0.26	2.7	<0.2	<10	50	0.26	0.09	1.67	3.06	22.4	4.7	6	1.67
G0682513		3.47	0.21	0.28	9.2	<0.2	<10	90	0.43	0.16	2.01	0.04	29.3	8.6	7	2.31
G0682514		2.00	0.48	0.53	11.7	<0.2	<10	150	0.76	0.28	0.73	1.69	47.1	12.6	9	2.54
G0682515		2.35	1.29	0.42	6.1	<0.2	<10	100	0.98	0.40	2.48	28.6	49.3	11.5	5	4.29
G0682516		2.39	0.10	0.66	0.9	<0.2	<10	120	0.79	0.25	6.28	0.73	64.2	6.2	6	3.29
G0682517		2.90	0.53	0.29	9.6	<0.2	<10	70	0.62	0.22	3.06	18.05	22.5	14.3	5	2.60
G0682518		2.60	0.54	0.37	6.8	<0.2	<10	70	0.43	0.11	3.07	17.30	18.55	11.1	11	1.56
G0682519		1.87	1.02	0.26	9.0	<0.2	<10	40	0.29	0.09	0.79	84.3	13.90	17.9	8	1.49
G0682520		0.03	6.73	2.00	98.0	1.4	<10	40	0.28	3.10	0.97	10.35	16.50	38.6	110	0.71
G0682521		3.02	1.14	0.31	5.4	<0.2	<10	140	0.51	0.18	4.62	9.09	22.3	9.0	8	2.04
G0682522		3.47	1.47	0.28	3.8	<0.2	<10	70	0.35	0.15	0.85	0.26	32.4	6.5	7	2.39



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0681984		3.9	0.92	0.88	<0.05	0.14	0.01	<0.005	0.13	9.7	3.8	0.18	746	0.25	0.02	<0.05
G0681985		11.2	0.52	1.15	0.05	0.15	0.64	<0.005	0.20	13.4	2.2	0.07	290	0.30	0.02	<0.05
G0681986		7.2	0.74	0.74	<0.05	0.12	1.35	0.014	0.11	7.5	1.6	0.09	769	0.18	0.02	<0.05
G0681987		4.1	0.41	0.59	<0.05	0.12	0.13	<0.005	0.11	6.6	0.7	0.03	260	0.15	0.01	<0.05
G0681988		1.9	0.19	0.38	<0.05	0.09	0.14	<0.005	0.07	5.5	0.4	0.02	271	0.14	0.01	<0.05
G0681989		2.7	0.99	0.81	<0.05	0.16	0.01	<0.005	0.12	7.2	2.4	0.12	694	0.17	0.01	<0.05
G0681990		3.7	0.81	0.51	<0.05	0.12	0.01	<0.005	0.07	6.6	2.3	0.13	755	0.14	0.02	<0.05
G0681991		15.0	0.60	1.09	<0.05	0.17	0.03	<0.005	0.21	11.4	2.2	0.07	285	0.34	0.02	<0.05
G0681992		7.9	0.39	0.46	<0.05	0.13	0.53	0.017	0.08	5.7	0.4	0.02	332	0.15	0.02	<0.05
G0681993		4.5	0.78	0.93	<0.05	0.17	0.01	<0.005	0.17	9.9	1.2	0.10	653	0.20	0.02	<0.05
G0681994		20.0	1.64	1.19	0.05	0.11	0.02	<0.005	0.17	17.5	3.9	0.21	1030	0.34	<0.01	<0.05
G0681995		35.1	2.32	2.40	0.10	0.10	0.02	0.013	0.37	35.4	3.9	0.19	1050	0.40	0.02	<0.05
G0681996		40.8	1.05	1.46	0.05	0.16	2.09	0.121	0.20	25.1	2.4	0.10	444	0.39	0.02	<0.05
G0681997		39.5	0.72	4.01	0.05	0.18	2.71	0.124	0.29	15.2	2.2	0.04	162	0.24	0.02	<0.05
G0681998		67.8	0.43	4.46	0.06	0.16	4.55	0.087	0.15	9.8	0.6	0.02	81	0.30	0.01	<0.05
G0681999		47.5	1.88	2.47	0.12	0.13	0.15	0.032	0.37	52.7	3.6	0.20	1320	0.51	0.01	<0.05
G0682000		1645	6.71	7.79	0.16	0.75	0.22	0.650	0.09	7.4	4.8	0.89	867	64.0	0.16	0.27
G0682501		24.8	2.09	1.05	0.08	0.16	0.01	0.034	0.19	21.7	1.4	0.19	2480	0.38	0.01	0.06
G0682502		26.7	1.69	1.77	0.08	0.14	0.01	0.038	0.34	24.3	2.0	0.17	2180	0.23	0.02	0.05
G0682503		22.8	1.05	1.10	0.06	0.14	0.01	0.005	0.21	25.8	1.3	0.14	1560	0.20	0.02	<0.05
G0682503CD		24.6	1.10	1.58	0.07	0.12	0.01	0.006	0.31	27.0	1.6	0.13	1500	0.24	0.02	<0.05
G0682504		19.7	2.16	2.40	0.07	0.11	<0.01	<0.005	0.25	27.0	17.0	0.60	557	0.22	0.02	<0.05
G0682505		20.9	2.12	1.94	0.09	0.13	0.01	0.010	0.35	30.5	2.8	0.17	2080	0.26	0.02	<0.05
G0682506		29.5	2.35	1.36	0.09	0.16	0.01	0.014	0.24	30.6	2.0	0.16	2230	0.23	0.02	<0.05
G0682507		15.0	1.65	1.42	0.06	0.10	0.01	0.005	0.23	20.7	4.4	0.25	898	0.13	0.02	<0.05
G0682508		4.7	0.45	1.41	0.06	0.15	0.02	0.032	0.28	16.6	1.4	0.05	1120	0.18	0.02	<0.05
G0682509		5.0	0.63	1.39	<0.05	0.22	0.17	<0.005	0.22	10.5	1.2	0.08	932	0.09	0.03	<0.05
G0682510		5.6	0.43	1.08	0.05	0.14	0.01	<0.005	0.23	10.9	1.2	0.03	949	0.12	0.02	<0.05
G0682511		4.3	0.93	1.35	0.05	0.22	0.01	<0.005	0.26	13.0	2.1	0.09	1100	0.15	0.04	<0.05
G0682512		4.7	0.61	1.08	<0.05	0.21	0.18	<0.005	0.18	9.7	1.0	0.07	970	0.08	0.03	<0.05
G0682513		10.3	0.36	0.87	<0.05	0.14	0.01	<0.005	0.20	13.6	0.9	0.03	552	0.16	0.02	<0.05
G0682514		9.7	0.66	1.56	0.06	0.16	0.20	<0.005	0.33	24.3	1.4	0.07	303	0.20	0.02	<0.05
G0682515		47.5	1.63	1.64	0.07	0.15	3.15	0.025	0.28	25.7	3.2	0.21	1020	0.08	0.02	<0.05
G0682516		14.8	1.85	2.21	0.08	0.17	0.09	0.015	0.37	31.6	5.8	0.26	1740	0.07	0.03	0.05
G0682517		23.2	0.85	1.43	0.06	0.20	1.43	0.029	0.20	12.0	1.3	0.10	864	0.17	0.02	<0.05
G0682518		17.8	0.68	1.85	0.05	0.14	1.06	0.024	0.24	9.7	1.4	0.06	729	0.16	0.02	<0.05
G0682519		17.6	0.71	3.77	0.05	0.16	5.37	0.083	0.17	7.7	1.2	0.05	416	0.20	0.02	<0.05
G0682520		1655	6.75	8.06	0.17	0.99	0.25	0.699	0.09	8.0	6.1	0.94	875	72.8	0.17	0.19
G0682521		13.8	0.91	1.38	0.07	0.19	0.86	0.036	0.21	10.3	1.5	0.15	1460	0.29	0.02	<0.05
G0682522		10.6	0.60	1.02	0.07	0.21	0.03	0.008	0.21	15.3	1.1	0.10	708	0.18	0.02	<0.05



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0681984		4.2	80	12.4	7.4	<0.001	0.01	0.09	1.2	<0.2	0.2	27.3	<0.01	0.01	2.9
G0681985		5.2	80	846	9.9	<0.001	0.17	0.33	1.0	0.3	0.3	14.7	<0.01	0.02	3.2
G0681986		3.4	80	591	5.9	<0.001	0.38	0.26	0.9	0.7	<0.2	28.2	<0.01	0.01	2.9
G0681987		1.9	60	93.7	6.0	<0.001	0.01	0.11	0.6	<0.2	<0.2	17.1	<0.01	0.01	2.3
G0681988		2.1	50	263	4.2	<0.001	0.01	0.10	0.5	<0.2	<0.2	18.7	<0.01	0.01	2.0
G0681989		2.7	50	6.6	6.2	<0.001	<0.01	0.09	1.0	<0.2	<0.2	17.0	<0.01	<0.01	2.9
G0681990		3.8	50	7.4	4.3	<0.001	0.02	0.08	1.0	<0.2	<0.2	20.8	<0.01	<0.01	2.7
G0681991		6.5	160	53.3	9.9	<0.001	0.14	0.52	1.3	0.2	0.2	21.9	<0.01	0.01	4.1
G0681992		3.5	60	122.5	4.3	<0.001	0.24	0.36	0.5	0.2	<0.2	61.5	<0.01	<0.01	2.7
G0681993		4.6	90	12.6	8.7	<0.001	0.21	0.57	1.2	<0.2	<0.2	30.4	<0.01	0.01	4.2
G0681994		17.0	130	195.5	8.8	<0.001	0.59	1.09	2.0	0.2	0.2	42.5	<0.01	0.02	6.1
G0681995		22.1	440	19.2	18.8	0.001	0.84	1.57	3.3	0.3	0.4	50.3	<0.01	0.03	9.3
G0681996		17.7	150	8470	10.8	<0.001	1.25	3.39	2.0	1.2	0.4	27.4	<0.01	0.02	5.9
G0681997		11.2	460	>10000	14.0	<0.001	1.77	3.04	1.2	1.4	0.6	32.4	<0.01	0.01	5.2
G0681998		4.7	80	6980	7.4	<0.001	1.93	1.93	0.7	3.2	0.3	9.8	<0.01	0.02	3.7
G0681999		23.5	420	36.2	17.8	<0.001	0.34	0.67	4.2	0.4	0.5	91.5	<0.01	0.09	13.0
G0682000		52.4	430	530	8.5	0.001	2.10	8.31	6.3	5.2	1.1	34.3	0.01	0.12	2.0
G0682501		10.1	120	35.6	10.0	<0.001	0.17	0.33	3.1	0.4	0.2	184.0	<0.01	0.04	6.2
G0682502		6.3	130	14.4	16.9	<0.001	0.08	0.25	3.8	0.4	0.3	194.0	<0.01	0.04	6.7
G0682503		6.7	140	10.9	11.0	<0.001	0.12	0.31	2.4	0.2	0.2	157.0	<0.01	0.03	6.8
G0682503CD		6.5	140	10.1	15.0	<0.001	0.09	0.27	2.6	0.3	0.3	153.0	<0.01	0.03	7.2
G0682504		16.6	230	16.9	14.8	<0.001	0.16	0.37	2.8	0.2	0.4	143.5	<0.01	0.01	8.8
G0682505		20.9	240	13.7	17.4	<0.001	0.14	0.32	3.2	0.3	0.3	131.0	<0.01	0.02	8.8
G0682506		12.9	150	8.3	12.8	<0.001	0.16	0.36	2.9	0.2	0.3	80.4	<0.01	0.03	9.5
G0682507		7.7	170	12.0	13.1	<0.001	0.14	0.39	2.6	0.2	0.2	85.6	<0.01	0.01	6.6
G0682508		3.9	100	6.7	14.2	<0.001	0.04	0.25	2.0	0.3	0.2	181.5	<0.01	0.01	6.0
G0682509		3.2	100	10.0	11.8	<0.001	0.10	0.24	1.9	0.2	0.2	96.7	<0.01	<0.01	6.4
G0682510		14.2	70	8.7	11.7	<0.001	0.06	0.51	1.4	0.3	0.2	178.5	<0.01	0.01	4.8
G0682511		3.8	90	12.8	14.1	<0.001	0.04	0.26	1.9	<0.2	0.2	67.7	<0.01	<0.01	6.9
G0682512		3.3	100	11.5	10.0	<0.001	0.11	0.24	1.7	0.2	0.2	119.0	<0.01	<0.01	6.0
G0682513		7.8	130	22.5	10.7	<0.001	0.10	0.58	1.3	0.2	0.2	85.3	<0.01	0.01	5.3
G0682514		12.7	210	232	16.2	<0.001	0.35	1.13	2.2	0.2	0.3	51.7	<0.01	0.01	7.3
G0682515		15.3	330	1600	16.9	<0.001	0.76	0.55	2.9	1.0	0.3	180.5	<0.01	0.07	7.7
G0682516		14.9	200	32.8	21.8	<0.001	0.07	0.08	3.7	0.3	0.3	324	<0.01	0.08	6.9
G0682517		13.4	260	295	11.2	<0.001	0.76	1.42	2.1	0.8	0.2	189.0	<0.01	0.02	5.0
G0682518		10.6	170	1260	12.9	<0.001	0.52	1.12	1.5	0.7	0.3	163.5	<0.01	0.01	4.0
G0682519		12.4	130	897	9.7	<0.001	1.56	1.35	1.2	2.8	0.3	42.4	<0.01	0.01	3.5
G0682520		54.1	420	531	9.1	<0.001	2.10	8.87	6.5	5.3	1.2	33.3	0.01	0.12	2.1
G0682521		7.0	440	7000	12.5	<0.001	0.50	1.46	2.5	0.8	0.2	244	<0.01	0.03	4.3
G0682522		4.4	140	9630	12.0	<0.001	0.29	1.51	2.0	0.2	0.2	60.4	<0.01	0.02	6.6



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0681984		0.03	0.25	2	0.12	2.08	26	4.4			
G0681985		0.05	0.28	3	0.05	1.67	2670	5.6			
G0681986		0.03	0.20	2	<0.05	1.91	6610	4.5			
G0681987		0.03	0.15	1	<0.05	1.12	470	3.7			
G0681988		0.02	0.16	1	<0.05	0.94	537	3.1			
G0681989		0.03	0.29	2	<0.05	1.53	20	5.0			
G0681990		0.02	0.27	1	<0.05	1.52	11	3.8			
G0681991		0.06	0.35	3	<0.05	2.21	113	5.2			
G0681992		0.02	0.20	1	<0.05	1.43	2190	4.2			
G0681993		0.04	0.45	2	<0.05	1.77	16	5.1			
G0681994		0.06	0.51	3	0.06	2.93	31	3.7			
G0681995		0.10	0.61	7	<0.05	7.22	55	4.6			
G0681996		0.08	0.41	3	<0.05	3.35	>10000	5.6			1.195
G0681997		0.08	0.56	3	<0.05	4.96	>10000	7.2	1.115		2.13
G0681998		0.04	0.18	2	<0.05	1.29	>10000	6.2			3.44
G0681999		0.10	0.69	8	0.05	8.61	1180	5.9			
G0682000		0.53	0.50	64	1.05	10.55	5160	36.6			
G0682501		0.06	0.43	3	<0.05	12.20	76	5.7			
G0682502		0.08	0.71	6	<0.05	12.70	51	5.4			
G0682503		0.05	0.45	3	<0.05	8.79	14	4.6			
G0682503CD		0.08	0.48	4	<0.05	8.79	13	4.6			
G0682504		0.13	0.63	9	<0.05	5.29	38	4.0			
G0682505		0.09	0.77	6	<0.05	8.32	14	5.2			
G0682506		0.06	0.68	4	<0.05	7.31	25	5.8			
G0682507		0.07	0.50	3	0.05	5.43	76	4.1			
G0682508		0.07	0.56	3	<0.05	10.40	83	5.6			
G0682509		0.05	0.61	2	<0.05	4.07	1200	6.6			
G0682510		0.06	0.54	2	<0.05	9.06	54	5.1			
G0682511		0.06	0.59	3	<0.05	4.33	14	7.0			
G0682512		0.04	0.56	2	<0.05	4.25	1340	6.1			
G0682513		0.06	0.45	2	0.08	5.41	4	5.3			
G0682514		0.10	0.60	4	0.12	4.55	664	5.9			
G0682515		0.11	0.39	4	<0.05	7.70	>10000	6.1			1.080
G0682516		0.14	0.80	6	<0.05	9.89	169	5.7			
G0682517		0.07	0.59	2	0.05	5.25	5150	5.7			
G0682518		0.07	0.42	2	0.07	4.00	3730	4.3			
G0682519		0.05	0.34	1	0.13	1.89	>10000	4.9			2.39
G0682520		0.49	0.50	63	1.11	10.65	5220	31.9			
G0682521		0.07	1.03	2	<0.05	8.18	2840	6.7			
G0682522		0.06	0.59	2	0.06	3.50	74	6.2			



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-MS41 Cs ppm
		0.02	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
G0682523		3.50	0.14	0.58	3.7	<0.2	10	250	0.69	0.21	1.37	2.82	43.1	5.8	9	3.00
G0682523CD		<0.02	0.14	0.54	3.5	<0.2	<10	250	0.72	0.19	1.40	3.09	44.6	5.8	8	3.15
G0682524		2.83	0.10	0.41	0.6	<0.2	<10	250	0.85	0.25	2.35	0.18	32.5	1.7	6	4.74
G0682525		1.54	0.11	0.74	8.3	<0.2	10	240	1.41	0.45	0.30	0.03	103.5	17.5	9	6.00
G0682526		3.20	0.05	0.25	2.1	<0.2	<10	110	0.59	0.16	1.19	3.95	31.0	2.8	7	2.10
G0682527		3.42	0.07	0.40	5.7	<0.2	<10	140	0.50	0.14	0.55	4.32	37.5	5.6	14	1.40
G0682528		3.58	0.16	0.34	3.9	<0.2	<10	190	0.70	0.11	0.80	55.5	23.4	8.1	9	3.34
G0682529		1.33	0.04	0.50	<0.1	<0.2	<10	490	0.79	0.15	7.50	3.95	41.2	1.8	5	3.80
G0682530		1.82	0.04	0.34	0.4	<0.2	<10	250	0.77	0.15	6.36	2.94	38.1	1.9	4	4.17
G0682531		2.94	0.10	0.31	2.8	<0.2	<10	90	0.80	0.20	3.91	9.01	26.1	6.4	5	3.47
G0682532		4.21	0.25	0.46	2.4	<0.2	<10	90	0.38	0.11	1.18	23.1	27.6	5.9	8	2.17
G0682533		2.87	0.12	0.25	3.0	<0.2	<10	60	0.26	0.09	1.90	5.92	24.5	5.0	6	1.95
G0682534		3.32	0.59	0.40	2.9	<0.2	<10	80	0.37	0.11	0.25	0.54	33.6	4.5	9	2.14
G0682535		3.36	0.97	0.33	4.7	<0.2	<10	70	0.36	0.15	0.24	2.73	29.2	8.1	8	2.78
G0682536		<0.02	0.58	0.50	5.1	<0.2	<10	100	0.42	0.13	1.26	9.57	27.6	8.3	11	2.36
G0682537		3.30	12.70	0.24	2.2	<0.2	<10	70	0.28	0.15	1.72	33.5	10.05	6.7	8	1.97
G0682538		3.12	1.16	0.44	1.7	<0.2	<10	80	0.33	0.10	2.75	1.58	32.0	3.8	10	1.99
G0682539		3.23	0.24	0.40	3.0	<0.2	<10	150	0.87	0.32	5.35	0.78	52.8	12.6	4	3.22
G0682540		0.03	10.10	1.10	186.0	2.0	<10	110	0.45	1.83	0.81	173.5	143.5	56.0	17	1.07
G0682541		3.42	0.07	0.56	<0.1	<0.2	<10	130	0.67	0.15	9.29	0.15	38.1	7.0	5	2.29
G0682542		3.36	0.38	0.28	3.5	<0.2	<10	70	0.40	0.11	6.00	0.17	26.3	6.6	5	2.00
G0682543		3.32	0.09	0.49	3.9	<0.2	<10	130	0.47	0.13	1.96	0.23	37.3	8.2	9	2.97
G0682543CD		<0.02	0.09	0.29	4.0	<0.2	<10	90	0.38	0.13	1.99	0.22	32.3	8.2	7	2.88
G0682544		3.46	0.09	0.46	3.7	<0.2	<10	100	0.35	0.11	2.47	5.26	36.3	7.7	10	2.79
G0682545		2.23	0.15	0.70	6.7	<0.2	<10	130	1.09	0.31	0.59	0.08	103.0	9.3	10	5.66
G0682546		3.50	0.12	0.49	4.3	<0.2	<10	120	0.42	0.14	2.01	3.69	33.4	7.0	9	2.76
G0682547		3.25	0.25	0.34	5.5	<0.2	<10	130	0.52	0.18	0.86	23.2	27.4	8.7	11	2.76
G0682548		2.95	0.06	0.54	1.8	<0.2	<10	130	0.78	0.15	0.55	10.50	33.0	3.9	12	2.61
G0682549		1.72	0.33	0.32	1.4	<0.2	<10	130	0.74	0.21	0.67	29.1	39.0	4.7	8	3.50
G0682550		1.42	0.06	0.44	4	<0.2	<10	190	0.81	0.21	11.80	0.16	56.0	7.0	5	2.90
G0682551		3.54	0.59	0.45	0.6	<0.2	<10	120	1.19	0.32	0.99	6.27	39.7	2.7	8	4.18
G0682552		5.32	0.26	0.57	0.6	<0.2	<10	160	0.81	0.17	0.44	32.1	36.6	3.9	11	3.13
G0682553		5.40	0.10	0.67	6.3	<0.2	<10	280	1.59	0.38	4.09	0.10	66.9	10.2	6	3.79
G0682554		4.62	0.06	0.99	6.7	<0.2	10	220	1.19	0.33	5.02	0.07	79.5	13.5	12	4.56
G0682555		3.80	0.06	0.72	6.0	<0.2	<10	80	0.58	0.16	1.91	0.05	44.9	7.0	10	2.44
G0682556		5.40	1.94	0.67	3.3	<0.2	<10	110	0.64	0.18	1.60	1.05	37.3	5.6	15	2.04
G0682557		5.99	0.08	0.50	6.3	<0.2	<10	180	0.78	0.21	1.96	0.26	56.1	11.9	13	3.71
G0682558		5.01	0.12	0.83	5.5	<0.2	<10	200	1.05	0.27	2.19	0.06	75.9	13.4	11	4.40
G0682559		4.74	2.20	0.31	4.1	<0.2	<10	470	0.41	0.17	1.37	5.79	32.2	7.6	11	2.35
G0682560		0.02	6.04	1.94	105.5	1.3	<10	40	0.30	2.99	0.93	10.55	16.40	39.8	107	0.73



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0682523		19.5	0.86	2.02	0.10	0.22	0.36	0.027	0.38	20.2	2.2	0.13	997	0.23	0.02	<0.05
G0682523CD		20.0	0.81	1.99	0.10	0.23	0.43	0.029	0.36	20.9	2.1	0.13	993	0.19	0.02	<0.05
G0682524		19.3	1.24	1.49	0.10	0.23	0.04	0.024	0.31	13.4	2.4	0.18	1800	0.11	0.02	<0.05
G0682525		37.4	4.38	2.90	0.22	0.11	<0.01	0.037	0.45	56.3	2.9	0.64	682	0.25	0.02	<0.05
G0682526		17.1	0.69	0.87	<0.05	0.23	0.44	0.018	0.19	13.7	1.7	0.15	925	0.09	0.02	<0.05
G0682527		21.9	0.57	1.37	<0.05	0.28	0.61	0.018	0.27	17.9	2.3	0.09	404	0.24	0.02	<0.05
G0682528		22.9	0.54	3.57	0.05	0.17	6.46	0.136	0.27	11.0	2.4	0.08	310	0.11	0.02	<0.05
G0682529		5.5	0.53	1.58	<0.05	0.18	0.40	0.015	0.38	19.6	3.0	0.12	1240	0.08	0.02	<0.05
G0682530		5.1	0.49	1.12	<0.05	0.17	0.29	0.011	0.28	18.0	2.3	0.11	1110	0.08	0.02	<0.05
G0682531		24.3	0.41	1.24	<0.05	0.18	1.19	0.028	0.25	11.5	2.1	0.10	811	0.08	0.02	<0.05
G0682532		12.0	0.45	2.22	<0.05	0.24	2.51	0.060	0.30	12.5	1.7	0.07	432	0.26	0.03	<0.05
G0682533		8.2	0.35	0.97	<0.05	0.22	0.55	0.024	0.19	11.0	1.0	0.05	580	0.10	0.03	<0.05
G0682534		2.9	0.33	1.02	<0.05	0.26	0.08	0.010	0.28	15.7	1.4	0.03	92	0.11	0.03	<0.05
G0682535		7.9	0.35	1.22	0.06	0.21	0.43	0.019	0.24	13.8	1.1	0.04	89	0.16	0.01	<0.05
G0682536		14.0	0.52	1.80	0.06	0.19	1.38	0.059	0.32	13.5	1.4	0.05	272	0.14	0.01	<0.05
G0682537		31.8	0.32	2.25	0.08	0.23	4.95	0.173	0.18	4.3	1.0	0.04	349	0.13	0.02	<0.05
G0682538		8.0	0.57	1.54	0.08	0.32	0.25	0.020	0.28	14.5	1.5	0.08	842	0.19	0.03	<0.05
G0682539		17.7	0.64	1.58	0.10	0.18	0.14	0.021	0.30	25.5	2.2	0.13	940	0.14	0.02	<0.05
G0682540		9090	3.56	7.22	0.29	0.52	0.82	2.57	0.65	76.8	9.0	0.71	352	29.3	0.06	1.08
G0682541		14.9	2.25	1.90	0.11	0.16	0.01	0.024	0.35	15.6	4.2	0.32	2760	0.16	0.02	0.05
G0682542		10.5	0.61	1.00	0.07	0.20	0.03	0.012	0.19	12.7	1.7	0.11	1120	0.30	0.02	<0.05
G0682543		13.3	0.75	1.80	0.08	0.26	0.03	0.016	0.33	16.7	1.7	0.09	811	0.20	0.03	<0.05
G0682543CD		12.6	0.63	1.13	0.07	0.25	0.03	0.014	0.23	14.9	1.3	0.09	804	0.17	0.02	<0.05
G0682544		8.5	0.69	1.99	0.09	0.25	0.32	0.016	0.31	16.5	1.6	0.10	893	0.17	0.04	<0.05
G0682545		27.7	2.01	3.24	0.20	0.15	0.01	0.024	0.28	49.5	10.2	0.31	414	0.28	0.02	<0.05
G0682546		12.2	0.55	1.85	0.08	0.26	0.33	0.015	0.33	15.1	1.6	0.08	634	0.20	0.03	<0.05
G0682547		28.4	0.37	1.69	0.08	0.24	2.13	0.055	0.24	12.6	1.3	0.04	200	0.32	0.02	<0.05
G0682548		7.3	0.53	1.96	0.08	0.24	0.83	0.055	0.36	16.1	2.7	0.11	344	0.13	0.01	<0.05
G0682549		38.4	0.35	1.58	0.07	0.21	2.23	0.090	0.25	20.3	1.9	0.06	191	0.11	0.01	<0.05
G0682550		18.9	1.45	1.89	0.11	0.17	0.02	0.020	0.26	26.8	7.0	0.35	1440	0.07	0.02	0.06
G0682551		20.6	0.32	1.79	0.10	0.19	0.51	0.018	0.34	20.3	2.5	0.07	181	0.07	0.02	<0.05
G0682552		34.2	0.47	2.78	0.08	0.18	2.16	0.114	0.39	19.7	2.8	0.06	147	0.14	0.02	<0.05
G0682553		22.2	0.67	2.48	0.13	0.17	0.02	0.025	0.48	32.9	4.2	0.18	776	0.07	0.02	<0.05
G0682554		22.6	2.55	3.82	0.19	0.19	0.02	0.029	0.50	38.0	11.3	0.43	1010	0.21	0.03	0.05
G0682555		11.4	2.16	2.58	0.11	0.17	0.01	0.024	0.17	22.8	15.6	0.45	757	0.27	0.02	<0.05
G0682556		18.4	1.27	2.45	0.08	0.16	0.10	0.017	0.29	18.4	8.9	0.17	578	0.24	0.02	<0.05
G0682557		19.0	1.98	2.25	0.14	0.17	0.04	0.026	0.29	26.3	5.0	0.29	786	0.35	0.02	<0.05
G0682558		24.6	3.17	3.55	0.19	0.20	0.02	0.032	0.44	38.0	10.8	0.47	1060	0.42	0.03	<0.05
G0682559		15.8	0.81	1.24	0.08	0.20	0.48	0.019	0.23	16.0	1.7	0.05	594	0.25	0.02	<0.05
G0682560		1620	6.52	8.42	0.18	0.82	0.24	0.707	0.09	8.0	6.1	0.91	848	76.8	0.16	0.20



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0682523		3.7	220	163.0	20.5	<0.001	0.12	0.36	2.8	0.4	0.3	82.8	<0.01	0.03	7.0	<0.005
G0682523CD		3.5	220	168.0	19.7	<0.001	0.13	0.36	2.8	0.4	0.3	84.7	<0.01	0.03	6.7	<0.005
G0682524		2.0	300	315	18.8	<0.001	0.03	0.09	3.9	0.5	0.3	149.5	<0.01	0.04	6.1	<0.005
G0682525		39.9	470	20.4	25.4	<0.001	0.16	0.38	6.1	0.5	0.3	120.5	<0.01	0.07	14.6	<0.005
G0682526		2.6	300	65.1	10.7	<0.001	0.09	0.06	2.5	0.2	0.2	101.5	<0.01	0.02	5.9	<0.005
G0682527		4.5	220	14.2	12.8	<0.001	0.11	0.20	1.8	<0.2	0.2	39.2	<0.01	0.03	5.8	<0.005
G0682528		3.3	210	7.6	13.9	<0.001	1.05	0.18	2.1	1.3	0.8	60.1	<0.01	0.04	4.6	<0.005
G0682529		1.4	290	8.5	19.3	<0.001	0.09	0.06	3.7	0.3	0.3	299	<0.01	0.03	6.1	<0.005
G0682530		1.4	300	7.8	15.4	<0.001	0.07	0.06	3.2	0.3	0.2	258	<0.01	0.03	5.7	<0.005
G0682531		4.8	240	330	13.6	<0.001	0.19	0.08	2.6	0.4	0.3	208	<0.01	0.04	4.6	<0.005
G0682532		3.0	100	247	13.5	<0.001	0.48	0.32	1.7	0.6	0.3	92.2	<0.01	0.01	6.3	<0.005
G0682533		2.9	100	185.0	8.4	<0.001	0.19	0.31	1.4	0.2	0.2	155.0	<0.01	0.02	5.7	<0.005
G0682534		2.9	100	4130	11.5	<0.001	0.16	0.50	1.1	0.2	0.2	28.1	<0.01	0.02	7.6	<0.005
G0682535		4.7	150	7070	12.5	<0.001	0.31	0.99	1.3	0.4	0.2	27.4	<0.01	0.02	6.0	<0.005
G0682536		5.0	120	2540	15.7	<0.001	0.43	0.66	1.6	0.8	0.3	76.5	<0.01	0.02	5.3	<0.005
G0682537		2.7	70	>10000	9.8	<0.001	2.85	14.20	1.3	2.6	0.5	90.8	<0.01	0.02	3.5	<0.005
G0682538		2.9	90	>10000	15.2	<0.001	0.31	1.53	1.9	0.5	0.2	161.0	<0.01	0.02	8.3	<0.005
G0682539		12.3	230	798	17.9	<0.001	0.08	0.29	2.9	0.4	0.3	275	<0.01	0.05	6.0	<0.005
G0682540		39.8	1100	1985	47.6	0.041	2.93	31.4	2.4	7.4	19.3	39.4	0.01	0.35	26.8	0.200
G0682541		9.8	200	117.5	19.9	<0.001	0.02	0.09	4.1	0.6	0.2	472	<0.01	0.02	5.8	<0.005
G0682542		3.8	200	2830	11.5	<0.001	0.12	0.61	2.1	0.4	0.2	266	<0.01	0.02	5.2	<0.005
G0682543		6.7	100	85.7	17.8	<0.001	0.10	0.28	2.2	0.3	0.3	132.0	<0.01	0.02	7.2	<0.005
G0682543CD		6.1	100	81.8	13.1	<0.001	0.10	0.28	1.9	0.3	0.2	132.5	<0.01	0.02	6.2	<0.005
G0682544		5.8	110	25.1	16.8	<0.001	0.18	0.26	2.6	0.4	0.3	130.0	<0.01	0.02	6.6	<0.005
G0682545		19.9	780	37.4	17.7	<0.001	0.09	0.23	3.2	0.4	0.4	129.0	<0.01	0.06	12.4	<0.005
G0682546		4.6	230	98.3	17.0	<0.001	0.20	0.44	2.2	0.4	0.3	132.0	<0.01	0.02	6.7	<0.005
G0682547		4.1	570	178.5	13.3	<0.001	0.54	0.48	1.5	1.2	0.4	59.7	<0.01	0.03	5.1	<0.005
G0682548		3.9	260	5.8	18.6	<0.001	0.18	0.15	2.2	0.6	0.4	42.6	<0.01	0.03	5.6	<0.005
G0682549		2.7	220	173.5	15.3	<0.001	0.61	0.30	1.8	1.4	0.4	48.6	<0.01	0.03	5.4	<0.005
G0682550		11.0	280	21.6	17.4	<0.001	0.03	0.17	3.7	0.5	0.2	461	<0.01	0.04	5.8	<0.005
G0682551		3.8	230	4110	19.3	<0.001	0.26	0.44	2.7	0.5	0.3	67.1	0.03	0.03	5.8	<0.005
G0682552		2.0	200	47.2	21.5	<0.001	0.63	0.19	2.2	1.3	0.5	42.3	<0.01	0.02	5.2	<0.005
G0682553		8.8	280	60.3	27.4	<0.001	0.02	0.17	4.6	0.4	0.4	233	<0.01	0.05	7.3	<0.005
G0682554		20.5	820	28.2	26.6	<0.001	0.16	0.37	4.8	0.6	0.5	320	0.01	0.05	8.7	0.006
G0682555		12.2	110	17.1	9.8	<0.001	0.14	0.32	2.5	0.2	0.3	157.5	<0.01	0.02	7.9	<0.005
G0682556		7.6	130	>10000	15.9	<0.001	0.38	2.12	2.2	0.3	0.3	127.0	<0.01	0.01	6.9	<0.005
G0682557		15.2	850	95.6	18.8	<0.001	0.17	0.56	3.5	0.4	0.3	143.5	0.01	0.02	7.7	<0.005
G0682558		22.5	400	21.2	26.5	<0.001	0.15	0.23	5.0	0.5	0.4	142.0	0.01	0.02	11.2	<0.005
G0682559		6.1	170	>10000	12.7	<0.001	0.45	2.29	1.7	0.5	0.2	94.2	<0.01	0.02	7.7	<0.005
G0682560		53.4	400	522	9.1	<0.001	2.04	8.82	7.3	5.0	1.2	34.1	0.01	0.11	2.0	0.183



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682523		0.09	0.72	5	0.05	5.84	980	7.4			
G0682523CD		0.09	0.69	4	0.06	5.96	1100	7.4			
G0682524		0.07	0.44	4	<0.05	8.28	98	6.1			
G0682525		0.18	0.52	10	<0.05	8.00	68	2.7			
G0682526		0.05	0.73	2	<0.05	4.46	1060	6.9			
G0682527		0.08	1.38	3	<0.05	3.05	1320	9.6			
G0682528		0.07	0.34	3	<0.05	2.81	>10000	6.1			1.795
G0682529		0.08	0.43	4	<0.05	6.83	1240	7.5			
G0682530		0.07	0.38	3	<0.05	6.18	907	7.0			
G0682531		0.07	0.73	3	<0.05	5.69	2940	6.9			
G0682532		0.07	0.59	3	<0.05	3.23	7300	8.1			
G0682533		0.04	0.52	2	<0.05	3.83	1980	6.7			
G0682534		0.06	0.65	3	<0.05	2.47	269	8.0			
G0682535		0.06	0.60	2	<0.05	2.75	1460	6.6			
G0682536		0.08	0.56	3	<0.05	3.38	4940	6.3			
G0682537		0.12	0.32	1	<0.05	2.69	>10000	6.7	11.20		1.730
G0682538		0.07	0.66	3	<0.05	5.67	789	8.9	1.115		
G0682539		0.07	0.73	3	<0.05	6.91	428	5.2			
G0682540		0.70	2.34	41	2.42	24.1	>10000	13.1			3.24
G0682541		0.08	0.33	4	<0.05	10.30	79	3.8			
G0682542		0.05	0.85	2	<0.05	5.59	81	6.6			
G0682543		0.08	0.62	4	<0.05	4.93	95	7.4			
G0682543CD		0.06	0.53	2	<0.05	4.55	93	7.0			
G0682544		0.07	0.59	4	<0.05	5.67	1350	7.6			
G0682545		0.12	0.43	7	<0.05	7.53	93	4.8			
G0682546		0.07	0.77	4	<0.05	5.72	1040	7.9			
G0682547		0.06	0.96	3	<0.05	5.44	8430	8.1			
G0682548		0.08	0.57	5	<0.05	3.89	3120	7.3			
G0682549		0.07	0.33	3	<0.05	3.47	>10000	6.8			1.020
G0682550		0.11	0.37	5	<0.05	8.99	92	5.9			
G0682551		0.07	0.50	4	<0.05	4.14	3200	6.7			
G0682552		0.08	0.35	5	<0.05	2.95	>10000	6.3			1.060
G0682553		0.12	0.53	6	<0.05	7.31	61	5.7			
G0682554		0.17	2.85	10	<0.05	13.25	66	6.8			
G0682555		0.06	0.37	5	<0.05	3.73	58	5.1			
G0682556		0.08	1.14	6	<0.05	3.92	453	6.0	1.710		
G0682557		0.09	0.86	6	<0.05	9.08	150	7.2			
G0682558		0.14	0.91	10	0.48	9.22	73	7.1			
G0682559		0.07	0.64	2	0.38	4.33	2330	6.9	1.050		
G0682560		0.48	0.49	62	1.02	10.60	5030	32.1			



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-MS41 Cs ppm
		0.02	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
G0682561		5.38	0.19	0.47	3.5	<0.2	<10	160	0.49	0.17	1.65	0.86	39.5	7.7	12	2.62
G0682562		5.45	0.08	0.32	4.0	<0.2	<10	330	0.46	0.17	2.39	0.05	37.2	9.2	7	3.00
G0682563		4.90	0.97	0.33	2.8	<0.2	<10	290	0.22	0.10	2.72	3.14	25.8	4.8	12	1.32
G0682563CD		<0.02	1.03	0.21	2.5	<0.2	<10	270	0.21	0.10	2.82	2.96	23.4	4.7	11	1.34
G0682564		5.25	0.19	0.45	3.2	<0.2	<10	600	0.44	0.15	3.29	1.25	39.7	6.3	12	2.20
G0682565		3.31	0.03	0.59	0.7	<0.2	<10	150	0.26	0.03	1.78	0.02	36.9	2.4	15	1.01
G0682566		5.22	0.28	0.37	4.1	<0.2	<10	770	0.28	0.11	0.77	17.90	31.9	7.0	23	1.56
G0682567		3.46	0.93	0.24	11.9	<0.2	<10	50	0.36	0.11	0.89	6.43	21.4	9.0	12	1.87
G0682568		3.51	0.46	0.34	9.2	<0.2	<10	60	0.38	0.09	7.20	49.8	13.95	9.6	8	1.46
G0682569		1.69	0.59	0.31	22.2	<0.2	<10	70	0.64	0.35	0.55	2.18	30.3	20.9	9	2.50
G0682570		1.72	0.60	0.44	20.3	<0.2	<10	80	0.65	0.32	0.75	3.53	31.1	19.4	8	2.25
G0682571		3.87	0.91	0.20	9.4	<0.2	<10	40	0.26	0.07	4.34	138.0	9.48	14.6	8	1.35
G0682572		3.19	0.37	0.65	18.0	<0.2	10	110	1.02	0.33	2.60	0.22	41.1	22.2	8	3.19
G0682573		3.07	0.89	0.33	38.1	<0.2	<10	70	0.74	0.29	3.19	41.1	21.1	28.4	6	2.83
G0682574		3.63	1.36	0.34	4.3	<0.2	<10	110	0.26	0.08	2.84	75.5	30.8	11.8	11	1.17
G0682575		3.84	0.20	0.27	4.1	<0.2	<10	70	0.32	0.09	1.76	0.93	45.3	5.5	9	1.52
G0682576		3.53	0.19	0.33	3.9	<0.2	<10	70	0.25	0.08	3.49	0.75	38.8	5.3	10	0.99
G0682577		3.94	4.03	0.24	5.5	<0.2	10	80	0.29	0.08	1.45	60.9	18.15	11.1	9	1.56
G0682578		5.01	0.14	0.53	6.7	<0.2	<10	190	0.51	0.12	1.78	0.21	52.7	9.0	10	2.14
G0682579		5.58	0.16	0.23	5.0	<0.2	<10	70	0.26	0.09	2.58	1.22	32.0	6.3	8	1.24
G0682580		0.02	8.19	1.07	186.0	3.8	<10	130	0.43	1.83	0.78	167.5	133.0	53.6	16	0.97
G0682581		3.23	0.18	0.40	102.5	<0.2	<10	120	0.54	0.28	2.59	1.29	24.8	38.0	14	1.45
G0682582		3.56	5.01	0.29	184.0	<0.2	<10	110	0.62	0.50	2.32	87.4	13.75	74.1	10	1.55
G0682583		3.00	0.55	0.45	7.7	<0.2	<10	190	0.32	0.14	0.48	2.83	31.1	6.8	11	1.87
G0682583CD		<0.02	0.55	0.26	7.9	<0.2	<10	140	0.29	0.13	0.46	2.94	26.3	6.8	9	1.88
G0682584		3.18	0.12	0.43	5.1	<0.2	<10	280	0.29	0.07	0.44	14.40	20.5	5.8	12	1.69
G0682585		2.18	0.03	0.50	1.6	<0.2	<10	60	0.33	0.06	1.24	0.02	35.0	2.1	14	1.56
G0682586		3.07	1.07	0.70	12.8	<0.2	<10	250	0.65	0.14	0.50	43.1	34.5	9.1	10	2.75
G0682587		2.98	0.28	0.33	8.2	<0.2	<10	110	0.62	0.19	4.11	21.4	35.6	6.4	6	3.28
G0682588		3.32	1.32	0.29	14.0	<0.2	<10	120	0.21	0.09	0.88	9.32	22.3	8.0	11	0.94
G0682589		1.57	0.48	0.32	22.6	<0.2	<10	140	0.68	0.26	0.31	1.73	48.5	15.2	5	3.96
G0682590		1.50	1.02	0.56	20.8	<0.2	<10	200	0.82	0.28	0.37	1.19	52.9	14.5	7	3.57
G0682591		3.12	3.30	0.28	12.0	<0.2	<10	150	0.41	0.18	1.67	2.17	28.1	6.7	7	2.03
G0682592		2.98	2.79	0.41	10.3	<0.2	<10	110	0.42	0.14	1.27	13.65	34.1	6.7	8	1.85
G0682593		3.27	0.40	0.23	8.3	<0.2	<10	110	0.24	0.08	0.47	19.45	24.6	7.5	10	1.37
G0682594		3.12	0.42	0.61	41.2	<0.2	<10	210	0.87	0.40	0.54	6.60	47.2	24.5	8	3.94
G0682595		2.80	1.50	0.33	34.6	<0.2	<10	160	0.49	0.32	0.33	10.35	33.4	20.7	6	3.06
G0682596		3.38	0.31	0.49	17.8	<0.2	<10	200	0.44	0.17	0.26	2.96	28.8	12.9	9	2.36
G0682597		3.09	0.25	0.28	6.7	<0.2	<10	150	0.38	0.18	1.41	5.75	28.0	8.9	7	2.59
G0682598		3.45	0.57	0.60	7	<0.2	<10	190	0.75	0.19	10.35	3.13	46.3	7.9	7	3.04



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.  
 1158-409 GRANVILLE ST  
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0682561		12.8	1.26	1.57	0.07	0.16	0.08	0.020	0.33	16.5	2.3	0.11	981	0.15	0.01	0.07
G0682562		15.4	2.55	1.20	0.08	0.17	0.02	0.024	0.25	15.2	2.3	0.22	1800	0.20	0.01	0.07
G0682563		7.5	0.94	1.05	0.05	0.19	0.19	0.010	0.23	11.6	1.5	0.11	1190	0.18	0.01	0.07
G0682563CD		7.3	0.86	0.69	0.05	0.18	0.18	0.011	0.17	10.3	1.1	0.11	1240	0.12	<0.01	0.06
G0682564		13.3	1.27	1.86	0.11	0.22	0.07	0.019	0.28	18.2	2.9	0.15	1500	0.46	0.03	<0.05
G0682565		2.7	1.66	2.26	0.09	0.22	0.01	0.010	0.09	18.5	13.2	0.48	732	0.29	0.03	<0.05
G0682566		11.5	0.96	1.92	0.08	0.22	0.80	0.019	0.23	15.4	2.6	0.08	732	0.21	0.03	0.05
G0682567		10.3	0.34	1.03	0.05	0.17	0.40	0.026	0.17	11.8	0.8	0.02	219	0.22	0.01	<0.05
G0682568		37.4	0.62	3.23	0.07	0.16	3.64	0.084	0.22	6.1	1.0	0.03	1660	0.25	0.02	0.05
G0682569		13.4	1.10	1.18	0.07	0.17	0.24	0.016	0.22	19.1	0.8	0.02	190	0.30	0.01	0.05
G0682570		14.9	1.10	1.46	0.07	0.19	0.30	0.032	0.29	19.4	1.0	0.03	231	0.34	0.01	<0.05
G0682571		88.6	0.57	9.04	0.15	0.22	12.25	0.656	0.14	3.7	0.7	0.02	1020	0.26	0.02	0.05
G0682572		20.4	0.88	2.12	0.09	0.18	0.05	0.008	0.42	22.6	1.6	0.05	599	0.30	0.02	<0.05
G0682573		319	0.68	2.28	0.09	0.15	1.96	0.149	0.24	11.1	1.2	0.05	920	0.25	0.01	<0.05
G0682574		35.9	0.57	4.78	0.11	0.29	3.38	0.087	0.22	14.8	1.1	0.06	955	0.42	0.04	0.05
G0682575		5.1	0.38	1.26	0.09	0.22	0.07	0.014	0.19	22.3	0.7	0.03	597	0.44	0.02	<0.05
G0682576		4.2	0.41	1.39	0.08	0.21	0.06	0.013	0.21	19.2	0.8	0.03	1160	0.27	0.03	<0.05
G0682577		41.2	0.36	3.44	0.10	0.20	5.17	0.058	0.18	9.4	0.7	0.02	482	0.29	0.02	<0.05
G0682578		11.3	0.45	2.08	0.11	0.18	0.03	0.016	0.34	24.5	1.2	0.04	626	0.25	0.03	<0.05
G0682579		8.2	0.32	1.01	0.07	0.19	0.08	0.013	0.16	15.0	1.0	0.03	850	0.17	0.02	<0.05
G0682580		8590	3.42	6.65	0.28	0.43	0.84	2.41	0.64	73.6	8.7	0.68	342	25.2	0.06	1.13
G0682581		212	0.70	1.45	0.06	0.10	0.22	0.006	0.25	13.1	2.8	0.06	384	0.23	0.02	<0.05
G0682582		969	0.86	3.10	0.10	0.10	9.25	0.151	0.20	7.5	2.2	0.09	348	0.25	0.02	0.05
G0682583		30.3	0.50	1.56	0.07	0.18	0.30	0.006	0.26	15.6	1.7	0.05	170	0.28	0.02	<0.05
G0682583CD		27.7	0.32	1.03	0.06	0.15	0.33	0.006	0.17	13.2	1.1	0.04	146	0.23	0.01	<0.05
G0682584		21.4	0.43	1.59	0.05	0.13	0.71	0.128	0.24	10.7	1.2	0.03	122	0.22	0.02	<0.05
G0682585		5.6	1.28	1.64	0.05	0.20	<0.01	<0.005	0.10	17.6	10.6	0.32	538	0.23	0.01	0.09
G0682586		57.8	0.63	3.72	<0.05	0.14	1.41	0.135	0.39	17.6	3.1	0.06	167	0.28	0.01	0.09
G0682587		25.2	0.50	2.71	0.05	0.14	1.16	0.055	0.24	17.3	1.8	0.10	657	0.13	0.01	0.05
G0682588		20.0	0.57	1.09	0.05	0.20	0.91	0.021	0.17	10.6	1.5	0.03	261	0.17	0.02	0.05
G0682589		14.2	0.43	1.19	0.05	0.15	0.15	0.025	0.23	24.8	1.6	0.05	101	0.30	0.01	<0.05
G0682590		13.8	0.50	1.78	0.06	0.15	0.10	0.025	0.36	26.9	2.4	0.07	123	0.29	0.02	<0.05
G0682591		7.5	0.48	0.76	<0.05	0.16	0.11	<0.005	0.19	13.9	1.7	0.05	371	0.11	<0.01	0.08
G0682592		11.6	0.53	1.42	<0.05	0.18	0.44	0.068	0.25	16.0	1.9	0.06	346	0.14	0.01	0.08
G0682593		10.0	0.51	1.70	<0.05	0.29	0.84	0.111	0.14	11.4	1.0	0.04	165	0.21	0.01	0.09
G0682594		31.9	1.28	2.02	0.05	0.16	0.29	0.041	0.38	24.1	2.1	0.06	196	0.37	0.01	0.09
G0682595		33.6	0.90	1.46	<0.05	0.17	0.43	0.059	0.22	17.5	1.5	0.04	121	0.31	0.01	0.09
G0682596		13.1	0.64	1.44	<0.05	0.19	0.13	<0.005	0.29	14.9	1.8	0.04	79	0.24	0.01	0.09
G0682597		13.4	0.47	1.09	<0.05	0.14	0.19	<0.005	0.19	13.7	1.5	0.05	292	0.14	0.01	0.09
G0682598		15.5	1.85	2.10	0.07	0.12	0.08	0.017	0.34	21.3	8.6	0.35	1380	0.07	0.01	0.13



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
															0.005
G0682561		10.4	220	726	15.5	<0.001	0.18	0.47	2.1	0.3	0.2	139.5	<0.01	0.01	8.8
G0682562		13.5	340	16.3	12.9	<0.001	0.23	0.40	3.0	0.3	0.2	189.0	<0.01	0.02	8.0
G0682563		4.9	110	>10000	10.5	<0.001	0.40	1.88	2.0	0.2	0.2	209	<0.01	0.01	6.2
G0682563CD		4.5	110	>10000	8.0	<0.001	0.41	1.93	1.8	0.3	<0.2	214	<0.01	0.01	5.9
G0682564		6.7	550	1040	15.9	<0.001	0.24	0.43	2.7	0.5	0.2	270	<0.01	0.02	8.0
G0682565		4.7	80	48.4	5.1	<0.001	0.02	0.07	1.6	0.2	0.2	128.0	<0.01	<0.01	7.9
G0682566		4.7	120	762	12.3	<0.001	0.40	0.46	1.6	0.6	0.2	73.6	<0.01	<0.01	8.7
G0682567		8.7	150	4200	9.3	<0.001	0.31	1.09	1.1	0.6	0.2	42.2	<0.01	0.01	5.4
G0682568		8.3	90	81.7	10.4	<0.001	1.21	0.65	1.6	2.3	0.4	155.0	<0.01	0.01	3.5
G0682569		30.7	190	111.0	11.4	<0.001	1.05	2.11	1.5	0.3	0.3	25.5	<0.01	0.02	6.2
G0682570		28.3	200	37.8	14.1	<0.001	1.05	2.05	1.7	0.3	0.3	23.1	<0.01	0.02	6.6
G0682571		9.5	130	21.8	7.4	<0.001	2.90	1.03	1.2	6.5	1.6	124.0	<0.01	0.02	3.2
G0682572		23.0	300	36.7	20.9	<0.001	0.62	1.53	2.9	0.4	0.4	119.5	<0.01	0.02	7.1
G0682573		27.4	320	675	12.8	<0.001	1.14	1.09	2.5	2.0	0.6	103.5	<0.01	0.03	5.6
G0682574		3.7	100	25.2	11.8	<0.001	1.45	0.50	2.1	3.1	0.6	201	<0.01	0.01	11.1
G0682575		3.2	110	27.7	10.0	<0.001	0.11	0.41	1.6	0.3	0.2	129.5	<0.01	<0.01	9.4
G0682576		2.6	110	19.4	10.2	<0.001	0.08	0.38	1.6	0.3	0.2	238	<0.01	<0.01	7.7
G0682577		2.7	120	21.1	9.2	<0.001	1.38	0.59	1.2	2.8	0.5	104.5	<0.01	<0.01	5.5
G0682578		4.7	440	47.3	16.5	<0.001	0.08	0.39	2.2	0.3	0.3	137.5	<0.01	<0.01	7.8
G0682579		2.6	130	100.0	8.4	<0.001	0.09	0.34	1.6	0.3	<0.2	174.0	<0.01	<0.01	7.4
G0682580		37.3	1070	1885	43.9	0.038	2.81	28.7	2.4	6.1	18.4	38.0	0.02	0.32	26.2
G0682581		55.5	340	16.0	13.9	<0.001	0.29	0.65	1.7	0.3	0.4	120.5	<0.01	0.02	3.2
G0682582		101.5	170	7580	11.4	<0.001	2.45	2.95	1.9	3.9	1.1	108.5	<0.01	0.03	2.8
G0682583		4.5	140	2440	13.2	<0.001	0.24	1.07	1.5	0.3	0.5	43.9	<0.01	<0.01	6.6
G0682583CD		4.2	140	2400	8.9	<0.001	0.24	1.03	1.2	0.4	0.4	42.9	<0.01	<0.01	5.9
G0682584		3.4	120	110.5	10.9	<0.001	0.33	0.66	1.1	0.6	0.4	32.8	<0.01	<0.01	4.2
G0682585		5.3	80	12.7	5.8	<0.001	0.04	0.08	1.2	<0.2	0.2	79.9	<0.01	0.01	6.4
G0682586		7.4	210	5020	18.4	<0.001	0.72	1.58	1.7	0.7	0.6	46.1	<0.01	0.01	5.0
G0682587		5.1	310	669	13.8	<0.001	0.51	0.77	2.4	1.1	0.4	170.5	<0.01	0.03	5.6
G0682588		8.1	130	6880	8.4	<0.001	0.50	2.97	0.8	0.6	0.2	55.4	<0.01	0.01	5.4
G0682589		11.4	180	1345	13.0	<0.001	0.25	2.74	1.8	0.2	0.3	41.5	<0.01	0.03	6.3
G0682590		11.1	220	3820	17.8	<0.001	0.26	2.85	2.2	0.2	0.4	42.7	<0.01	0.02	7.0
G0682591		6.4	210	>10000	9.8	<0.001	0.59	5.47	1.0	<0.2	0.2	116.5	<0.01	0.02	3.7
G0682592		5.8	160	>10000	12.2	<0.001	0.66	4.38	1.1	0.2	0.3	90.5	<0.01	0.01	5.0
G0682593		7.6	100	1405	7.4	<0.001	0.62	2.87	0.9	0.5	0.3	43.5	<0.01	<0.01	7.1
G0682594		28.2	280	752	17.5	<0.001	1.25	7.59	2.3	0.3	0.5	65.0	<0.01	0.01	7.6
G0682595		21.7	190	4480	10.7	<0.001	1.00	7.89	1.3	0.4	0.3	48.2	<0.01	0.02	6.0
G0682596		14.6	120	186.5	13.3	<0.001	0.44	3.42	1.2	0.2	0.3	39.9	<0.01	0.01	5.7
G0682597		8.1	130	75.1	10.7	<0.001	0.31	1.87	1.4	0.2	0.2	92.1	<0.01	0.01	4.4
G0682598		13.0	270	2680	20.2	<0.001	0.15	0.83	3.8	0.4	0.4	434	<0.01	0.02	5.5



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682561		0.09	0.72	4	0.06	6.14	391	7.6			
G0682562		0.08	0.63	4	<0.05	8.64	45	6.8			
G0682563		0.07	0.46	2	0.09	4.90	1070	7.0	1.415		
G0682563CD		0.06	0.40	1	<0.05	4.64	1020	6.5	1.485		
G0682564		0.07	1.44	4	<0.05	9.79	323	7.3			
G0682565		0.03	0.36	4	<0.05	3.17	20	6.1			
G0682566		0.06	0.69	3	<0.05	3.49	4460	7.2			
G0682567		0.04	0.55	1	<0.05	2.43	2190	5.9			
G0682568		0.06	0.37	2	0.05	5.83	>10000	5.6			1.750
G0682569		0.10	0.58	2	0.05	2.42	741	6.6			
G0682570		0.11	0.57	3	<0.05	2.61	1310	7.0			
G0682571		0.04	0.35	1	<0.05	5.39	>10000	7.3			5.19
G0682572		0.11	0.72	5	<0.05	5.87	113	7.4			
G0682573		0.07	0.52	2	0.09	7.84	>10000	5.4			1.355
G0682574		0.05	0.80	3	<0.05	5.48	>10000	9.5			2.36
G0682575		0.04	0.65	2	<0.05	4.14	500	6.6			
G0682576		0.04	0.55	3	<0.05	5.04	396	6.2			
G0682577		0.04	0.47	2	<0.05	2.75	>10000	7.1			2.51
G0682578		0.07	0.66	4	<0.05	6.38	130	7.2			
G0682579		0.03	0.53	2	<0.05	5.14	519	5.7			
G0682580		0.67	2.27	40	2.28	20.7	>10000	12.6			3.29
G0682581		0.10	0.22	5	<0.05	3.55	729	3.8			
G0682582		0.11	0.24	3	0.05	3.13	>10000	3.8			3.58
G0682583		0.06	0.66	3	<0.05	3.25	1710	6.6			
G0682583CD		0.04	0.59	2	<0.05	2.96	1760	5.4			
G0682584		0.05	0.44	3	<0.05	1.92	4560	4.4			
G0682585		0.04	0.33	3	<0.05	2.45	20	5.4			
G0682586		0.09	0.45	6	1.27	3.26	9200	6.3			
G0682587		0.06	0.33	3	0.09	5.62	8050	7.0			
G0682588		0.06	0.48	2	<0.05	2.28	4200	6.5			
G0682589		0.09	0.73	3	<0.05	2.91	677	6.4			
G0682590		0.12	0.88	5	<0.05	3.45	455	6.7			
G0682591		0.07	0.34	2	<0.05	4.41	747	5.7	2.20		
G0682592		0.09	0.33	3	<0.05	3.03	3540	5.5	1.675		
G0682593		0.06	0.53	1	<0.05	1.98	6270	6.7			
G0682594		0.17	0.74	5	<0.05	4.53	1870	8.2			
G0682595		0.13	0.54	2	<0.05	2.88	3700	6.9			
G0682596		0.10	0.59	3	<0.05	2.20	1000	6.5			
G0682597		0.07	0.40	2	<0.05	2.91	1760	4.6			
G0682598		0.10	0.53	7	<0.05	8.88	641	5.1			



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-MS41 Cs ppm
		0.02	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
G0682599		3.50	1.25	0.21	6.4	<0.2	<10	70	0.32	0.07	0.40	0.17	15.95	4.9	13	1.34
G0682600		0.04	17.65	0.83	381	6.3	<10	40	0.30	2.95	0.56	361	139.5	91.7	19	0.80
G0682601		3.42	0.20	0.30	4.5	<0.2	<10	60	0.22	0.06	0.25	0.27	15.90	3.9	15	1.16
G0682602		3.41	0.26	0.23	7.1	<0.2	<10	50	0.30	0.08	0.21	0.44	16.50	6.7	13	1.54
G0682603		4.53	0.28	0.33	12.7	<0.2	<10	60	0.47	0.13	0.12	0.78	25.2	8.8	12	2.00
G0682603CD		<0.02	0.29	0.30	12.6	<0.2	<10	60	0.47	0.13	0.12	0.73	25.0	8.7	12	2.02
G0682604		5.09	0.10	0.21	7.7	<0.2	<10	50	0.24	0.06	0.13	0.24	17.95	4.4	16	1.08
G0682605		3.10	0.11	1.20	18.4	<0.2	<10	120	0.69	0.30	2.34	0.12	57.9	12.0	14	3.10
G0682606		3.31	0.14	0.15	12.6	<0.2	<10	40	0.15	0.05	1.36	0.38	12.95	5.3	13	0.84
G0682607		4.99	0.04	0.14	9.2	<0.2	<10	30	0.10	0.04	0.71	0.58	11.40	3.4	18	0.56
G0682608		3.48	2.47	0.09	13.3	<0.2	<10	30	0.05	0.03	4.76	374	6.52	24.9	9	0.30
G0682609		2.37	0.55	0.20	13.3	<0.2	<10	40	0.25	0.08	0.95	107.5	11.75	10.7	15	1.04
G0682610		2.75	0.74	0.20	13.9	<0.2	<10	40	0.23	0.09	0.72	117.0	12.55	11.9	12	1.04
G0682611		3.19	0.03	0.13	8.1	<0.2	<10	20	0.10	0.02	3.01	2.88	16.25	2.3	14	0.53
G0682612		3.34	0.30	0.13	6.1	<0.2	<10	20	0.09	0.03	2.12	60.6	10.70	5.3	15	0.52
G0682613		3.40	0.04	0.16	4.2	<0.2	<10	20	0.14	0.04	0.36	2.48	19.30	1.6	18	0.65
G0682614		3.95	0.17	0.13	4.4	<0.2	<10	20	0.09	0.04	0.13	24.2	9.98	3.5	17	0.54
G0682615		3.03	0.15	0.15	6.5	<0.2	<10	20	0.12	0.05	0.28	10.65	14.05	3.7	16	0.66
G0682616		3.47	0.45	0.18	14.4	<0.2	<10	50	0.19	0.06	0.07	96.8	10.10	11.3	15	0.98
G0682617		3.39	0.32	0.24	7.9	<0.2	<10	50	0.32	0.09	0.20	1.16	17.35	6.0	13	1.35
G0682618		3.48	0.92	0.12	30.4	<0.2	<10	20	0.09	0.03	2.30	157.5	6.94	15.0	13	0.54
G0682619		3.49	0.13	0.13	12.7	<0.2	<10	20	0.12	0.05	0.31	25.8	8.99	6.3	18	0.52
G0682620		0.03	8.57	1.10	189.5	2.7	<10	80	0.39	1.72	0.83	177.0	125.0	52.9	17	0.83
G0682621		3.06	0.10	0.15	5.5	<0.2	<10	30	0.14	0.04	1.09	6.60	13.20	3.2	14	0.62
G0682622		3.42	1.35	0.13	6.9	<0.2	<10	30	0.11	0.04	1.06	79.6	7.01	6.3	15	0.56
G0682623		3.31	0.32	0.13	4.4	<0.2	<10	20	0.10	0.03	0.13	40.0	7.96	3.8	15	0.52
G0682623CD		<0.02	0.33	0.14	4.7	<0.2	<10	20	0.11	0.04	0.12	39.2	8.12	3.9	21	0.52
G0682624		3.55	0.81	0.13	8.7	<0.2	<10	20	0.12	0.04	0.06	173.5	7.48	11.6	13	0.47
G0682625		3.32	0.09	1.24	6.2	<0.2	<10	110	0.67	0.21	2.89	0.20	40.6	7.7	14	1.92
G0682626		3.30	1.96	0.15	13.7	<0.2	<10	20	0.13	0.04	0.18	368	6.26	21.0	9	0.44
G0682627		3.46	0.71	0.14	11.5	<0.2	<10	20	0.11	0.03	1.20	44.5	9.86	6.0	17	0.42
G0682628		2.85	0.56	0.12	6.5	<0.2	<10	40	0.12	0.03	2.71	10.40	10.35	2.6	14	0.42
G0682629		1.84	0.54	0.13	7.3	<0.2	<10	20	0.12	0.03	0.15	117.5	9.25	9.9	16	0.46
G0682630		1.29	0.81	0.13	7.6	<0.2	<10	20	0.13	0.06	0.20	107.0	8.75	9.2	15	0.45
G0682631		3.70	0.36	0.12	4.3	<0.2	<10	20	0.09	0.03	0.21	110.5	7.45	8.9	16	0.44
G0682632		3.39	2.46	0.22	5.5	<0.2	<10	30	0.17	0.06	0.52	8.92	14.35	2.9	16	0.64
G0682633		3.43	0.06	0.13	3.0	<0.2	<10	30	0.12	0.04	1.73	1.77	15.60	1.5	17	0.53
G0682634		3.15	0.08	0.34	8.5	<0.2	<10	170	0.69	0.18	0.71	0.73	41.0	4.6	14	2.25
G0682635		3.21	1.22	0.17	5.6	<0.2	<10	60	0.18	0.06	0.22	6.40	15.70	3.0	15	0.88
G0682636		3.24	0.05	0.17	3.6	<0.2	<10	40	0.19	0.06	0.32	0.56	21.0	2.0	16	0.97



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0682599		4.6	0.53	0.59	<0.05	0.10	<0.01	<0.005	0.13	8.1	0.9	0.01	148	0.27	<0.01	0.09
G0682600		>10000	3.76	5.13	0.17	0.28	1.47	4.14	0.59	75.1	6.8	0.56	316	48.8	0.02	1.34
G0682601		14.3	0.68	0.83	<0.05	0.14	<0.01	<0.005	0.17	8.4	0.8	0.02	131	0.20	<0.01	0.09
G0682602		8.5	0.54	0.63	<0.05	0.13	0.01	<0.005	0.12	7.5	1.0	0.02	118	0.18	<0.01	0.08
G0682603		6.8	0.67	0.95	<0.05	0.16	0.01	<0.005	0.20	13.0	1.0	0.02	62	0.28	<0.01	0.09
G0682603CD		6.8	0.59	0.87	<0.05	0.17	<0.01	<0.005	0.18	12.7	0.9	0.02	50	0.27	<0.01	0.09
G0682604		2.8	0.43	0.61	<0.05	0.19	<0.01	<0.005	0.12	9.1	0.7	0.01	56	0.19	<0.01	0.09
G0682605		19.8	2.53	4.09	0.08	0.15	<0.01	0.010	0.20	29.0	28.9	0.47	455	0.28	0.01	0.10
G0682606		2.8	0.62	0.53	<0.05	0.20	0.02	<0.005	0.09	6.6	0.7	0.01	371	0.19	<0.01	0.09
G0682607		2.1	0.41	0.45	<0.05	0.13	0.05	<0.005	0.09	5.9	0.5	0.01	219	0.21	<0.01	0.10
G0682608		126.5	0.99	3.85	0.48	0.08	50.3	0.178	0.06	2.1	0.5	0.02	1340	0.16	0.01	0.12
G0682609		35.1	0.50	1.40	0.05	0.12	12.45	0.045	0.12	6.1	0.6	0.01	281	0.25	<0.01	0.09
G0682610		59.1	0.54	1.73	0.06	0.14	13.95	0.107	0.12	6.6	0.6	0.02	217	0.30	<0.01	0.11
G0682611		3.8	0.32	0.51	<0.05	0.09	0.36	0.007	0.08	7.7	0.5	0.01	844	0.16	<0.01	0.10
G0682612		23.7	0.36	1.61	0.05	0.13	7.47	0.074	0.08	5.1	0.4	0.01	576	0.16	<0.01	0.10
G0682613		5.4	0.24	0.55	<0.05	0.15	0.34	<0.005	0.10	9.6	0.5	0.01	114	0.21	<0.01	0.10
G0682614		18.1	0.42	0.78	<0.05	0.12	3.10	0.028	0.08	5.2	0.5	0.02	73	0.19	<0.01	0.10
G0682615		8.1	0.41	0.50	<0.05	0.16	1.32	<0.005	0.09	7.2	0.5	0.01	99	0.20	<0.01	0.08
G0682616		47.9	0.65	0.85	0.07	0.19	12.05	<0.005	0.11	5.4	0.6	0.01	48	0.20	<0.01	0.10
G0682617		4.5	0.60	0.73	<0.05	0.19	0.14	<0.005	0.15	8.9	0.8	0.01	91	0.21	<0.01	0.10
G0682618		57.9	0.70	1.83	0.15	0.12	18.75	0.048	0.08	3.0	0.5	0.02	637	0.15	<0.01	0.09
G0682619		13.3	0.46	0.48	<0.05	0.13	2.72	<0.005	0.08	4.6	0.5	0.01	116	0.19	<0.01	0.11
G0682620		8200	3.37	6.03	0.13	0.39	0.75	2.04	0.66	69.1	8.3	0.69	365	23.3	0.05	0.92
G0682621		9.0	0.41	0.58	<0.05	0.13	0.75	0.017	0.10	6.5	0.5	0.01	326	0.20	<0.01	<0.05
G0682622		51.7	0.49	0.65	<0.05	0.14	8.68	0.007	0.09	3.5	0.4	0.01	289	0.17	<0.01	<0.05
G0682623		25.2	0.35	0.50	<0.05	0.13	4.43	0.010	0.09	4.1	0.4	0.01	66	0.17	<0.01	<0.05
G0682623CD		28.0	0.44	0.57	<0.05	0.12	4.35	0.011	0.09	4.2	0.4	0.01	77	0.19	<0.01	<0.05
G0682624		65.7	0.55	1.23	0.05	0.13	19.25	0.037	0.09	4.0	0.4	0.01	51	0.15	<0.01	<0.05
G0682625		15.0	2.84	4.23	<0.05	0.15	0.02	0.019	0.17	20.6	28.9	0.61	525	0.25	0.01	0.05
G0682626		253	1.03	1.84	0.13	0.10	45.6	0.070	0.10	3.4	0.5	0.01	111	0.15	0.01	0.05
G0682627		50.8	0.35	0.70	<0.05	0.11	4.90	0.016	0.09	5.3	0.5	0.02	345	0.21	<0.01	<0.05
G0682628		9.5	0.28	0.54	<0.05	0.09	1.18	0.026	0.08	5.1	0.6	0.02	676	0.20	<0.01	<0.05
G0682629		61.5	0.53	0.82	<0.05	0.12	10.45	0.031	0.09	5.0	0.4	0.01	93	0.17	<0.01	<0.05
G0682630		59.8	0.42	0.76	<0.05	0.12	10.20	0.041	0.09	4.7	0.3	0.01	85	0.16	<0.01	<0.05
G0682631		49.1	0.41	0.58	<0.05	0.13	10.75	0.023	0.09	4.1	0.4	0.01	87	0.17	<0.01	0.05
G0682632		7.0	0.35	0.73	<0.05	0.15	0.93	0.012	0.12	6.4	0.6	0.02	120	0.15	<0.01	<0.05
G0682633		2.5	0.28	0.46	<0.05	0.15	0.20	0.010	0.09	7.4	0.4	0.02	442	0.15	<0.01	<0.05
G0682634		9.5	0.36	1.17	<0.05	0.16	0.07	0.010	0.21	21.4	0.8	0.05	172	0.28	<0.01	<0.05
G0682635		5.6	0.36	0.61	<0.05	0.16	0.61	0.006	0.11	8.2	0.4	0.02	92	0.17	0.01	<0.05
G0682636		1.8	0.29	0.57	<0.05	0.15	0.06	0.005	0.11	10.8	0.4	0.02	113	0.19	0.01	<0.05



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
															0.005
G0682599		7.1	90	3670	6.6	<0.001	0.25	1.26	0.7	0.2	0.3	20.4	<0.01	<0.01	2.6
G0682600		108.5	940	4050	39.6	0.074	5.51	58.5	1.3	10.1	34.0	36.8	0.01	0.68	27.4
G0682601		5.8	60	169.0	8.1	<0.001	0.17	0.65	0.6	<0.2	0.2	10.4	<0.01	<0.01	3.0
G0682602		8.8	180	532	6.3	<0.001	0.31	0.81	0.8	<0.2	0.2	11.5	<0.01	<0.01	3.2
G0682603		11.5	110	497	9.3	<0.001	0.48	1.30	0.9	<0.2	0.2	7.7	<0.01	0.01	4.3
G0682603CD		11.6	110	548	8.8	<0.001	0.48	1.30	0.9	0.2	0.3	7.6	<0.01	0.01	4.3
G0682604		6.7	70	142.5	6.1	<0.001	0.27	0.78	0.5	<0.2	<0.2	5.9	<0.01	<0.01	3.8
G0682605		23.7	210	27.0	11.1	<0.001	0.42	0.69	2.6	0.3	0.5	171.0	<0.01	0.02	9.2
G0682606		10.0	50	177.5	4.9	<0.001	0.49	1.03	0.5	0.2	<0.2	29.6	<0.01	<0.01	3.3
G0682607		6.5	50	19.0	4.6	<0.001	0.21	0.79	0.3	<0.2	<0.2	17.3	<0.01	<0.01	2.1
G0682608		5.6	20	6300	3.0	<0.001	4.34	9.96	0.5	11.0	0.4	145.0	<0.01	0.01	0.8
G0682609		7.0	80	402	6.0	<0.001	2.42	2.31	0.6	3.4	0.3	22.4	<0.01	0.01	1.9
G0682610		7.9	70	687	6.0	<0.001	2.73	2.70	0.6	3.7	0.5	19.6	<0.01	0.01	2.0
G0682611		5.0	40	44.9	4.3	<0.001	0.06	0.40	0.5	0.3	<0.2	63.8	<0.01	<0.01	1.8
G0682612		3.8	40	377	4.3	<0.001	1.41	0.84	0.4	1.9	0.2	47.0	<0.01	<0.01	2.1
G0682613		2.5	50	63.3	5.1	<0.001	0.05	0.29	0.4	<0.2	<0.2	13.3	<0.01	<0.01	3.2
G0682614		3.5	40	138.0	4.3	<0.001	0.66	0.78	0.3	0.8	<0.2	10.4	<0.01	<0.01	2.2
G0682615		5.3	50	207	4.8	<0.001	0.42	0.98	0.4	0.4	<0.2	12.0	<0.01	<0.01	3.0
G0682616		9.2	60	120.5	5.7	<0.001	2.43	1.90	0.4	2.8	0.2	6.6	<0.01	<0.01	2.6
G0682617		8.5	80	611	7.5	<0.001	0.36	1.56	0.7	<0.2	0.2	9.7	<0.01	<0.01	3.4
G0682618		15.3	30	740	4.1	<0.001	3.39	2.03	0.4	5.0	0.2	53.7	<0.01	<0.01	1.4
G0682619		8.5	40	37.6	4.3	<0.001	0.70	0.78	0.4	0.9	<0.2	13.1	<0.01	<0.01	1.9
G0682620		39.3	1130	1970	45.1	0.042	3.01	27.9	2.2	6.7	16.5	39.4	0.01	0.27	27.8
G0682621		5.0	60	76.5	4.9	<0.001	0.28	0.70	0.4	0.4	0.2	33.4	<0.01	<0.01	2.0
G0682622		5.1	50	1265	4.5	<0.001	1.78	2.17	0.3	3.8	<0.2	27.2	<0.01	0.01	1.8
G0682623		3.5	60	348	4.4	<0.001	0.93	0.76	0.3	2.0	0.2	8.7	<0.01	<0.01	1.7
G0682623CD		3.7	60	342	4.7	<0.001	0.92	0.75	0.4	2.0	0.2	8.7	<0.01	0.01	1.7
G0682624		5.3	40	290	4.2	<0.001	3.31	1.07	0.3	8.6	0.3	4.5	<0.01	0.01	1.9
G0682625		17.6	420	24.6	9.0	<0.001	0.41	0.67	2.6	0.3	0.4	217	<0.01	0.01	7.3
G0682626		6.5	50	673	5.1	<0.001	5.92	3.64	0.4	17.8	0.6	10.3	<0.01	0.02	1.5
G0682627		6.6	80	1580	4.9	<0.001	1.07	1.02	0.4	2.4	0.3	48.0	<0.01	<0.01	1.8
G0682628		3.6	50	1670	4.2	<0.001	0.31	0.77	0.6	0.8	0.5	66.9	<0.01	0.01	1.3
G0682629		4.8	60	520	4.4	<0.001	2.16	1.34	0.4	4.8	0.5	8.7	<0.01	0.01	1.9
G0682630		4.8	70	2850	4.2	<0.001	1.90	1.39	0.4	4.1	0.6	9.5	<0.01	<0.01	1.9
G0682631		3.7	40	40.0	4.3	<0.001	2.09	1.25	0.4	4.8	0.3	13.9	<0.01	0.01	1.8
G0682632		3.8	1110	6000	6.1	<0.001	0.32	2.74	0.6	0.6	0.2	25.6	<0.01	0.01	2.6
G0682633		1.9	60	106.0	4.8	<0.001	0.05	0.37	0.7	0.3	0.2	52.6	<0.01	<0.01	2.6
G0682634		5.2	860	92.2	10.3	<0.001	0.10	1.14	1.2	0.2	0.3	37.9	<0.01	0.02	4.5
G0682635		3.8	60	3010	5.7	<0.001	0.21	1.62	0.6	0.3	0.2	13.3	<0.01	<0.01	2.9
G0682636		2.2	60	87.1	5.4	<0.001	0.03	0.23	0.7	<0.2	<0.2	15.2	<0.01	<0.01	3.0



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - D  
Total # Pages: 6 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682599		0.04	0.24	1	<0.05	1.70	143	3.6			
G0682600		1.04	2.24	20	4.73	20.3	>10000	8.1		1.645	6.56
G0682601		0.05	0.24	2	<0.05	1.03	197	4.7			
G0682602		0.04	0.38	2	<0.05	2.06	361	4.6			
G0682603		0.06	0.47	3	<0.05	1.51	200	5.4			
G0682603CD		0.06	0.45	2	<0.05	1.46	188	5.4			
G0682604		0.04	0.31	1	<0.05	1.07	98	5.7			
G0682605		0.09	0.69	11	<0.05	5.20	86	6.4			
G0682606		0.03	0.22	1	<0.05	2.61	88	5.4			
G0682607		0.02	0.19	1	<0.05	1.44	109	3.6			
G0682608		0.03	0.07	<1	<0.05	8.88	>10000	2.1			15.85
G0682609		0.04	0.27	2	<0.05	2.13	>10000	4.8			4.25
G0682610		0.04	0.20	1	<0.05	1.77	>10000	4.9			4.64
G0682611		0.02	0.15	1	<0.05	5.23	816	3.0			
G0682612		0.02	0.13	1	<0.05	4.09	>10000	3.9			2.48
G0682613		0.03	0.20	1	<0.05	1.18	756	4.4			
G0682614		0.02	0.19	1	<0.05	0.66	>10000	3.6			1.070
G0682615		0.03	0.22	1	<0.05	1.11	4290	4.2			
G0682616		0.05	0.22	1	<0.05	0.84	>10000	5.4			3.90
G0682617		0.05	0.39	2	<0.05	1.23	124	5.8			
G0682618		0.03	0.15	1	<0.05	4.43	>10000	3.5			6.57
G0682619		0.02	0.16	1	<0.05	0.95	9180	3.8			
G0682620		0.75	2.26	41	2.62	22.7	>10000	13.4			3.19
G0682621		0.03	0.18	1	<0.05	1.71	2930	3.8			
G0682622		0.03	0.22	1	<0.05	2.00	>10000	4.1			2.88
G0682623		0.02	0.18	1	0.05	0.69	>10000	3.6			1.590
G0682623CD		0.03	0.18	1	0.08	0.70	>10000	3.7			1.570
G0682624		0.03	0.19	1	<0.05	0.55	>10000	4.3			7.21
G0682625		0.11	0.49	12	<0.05	6.99	191	6.6			
G0682626		0.05	0.13	1	<0.05	0.72	>10000	4.0			15.05
G0682627		0.03	0.14	1	<0.05	2.32	>10000	4.3			1.770
G0682628		0.02	0.12	1	0.06	4.79	4650	3.1			
G0682629		0.02	0.13	1	<0.05	0.79	>10000	4.6			3.82
G0682630		0.02	0.14	1	<0.05	0.84	>10000	4.5			3.27
G0682631		0.03	0.12	1	<0.05	0.72	>10000	4.6			3.85
G0682632		0.03	0.35	2	<0.05	2.99	3730	7.8			
G0682633		0.02	0.20	1	<0.05	3.21	685	4.6			
G0682634		0.05	0.47	3	<0.05	3.09	295	6.6			
G0682635		0.03	0.26	1	0.10	0.99	2700	5.4			
G0682636		0.03	0.28	1	<0.05	1.06	257	5.2			



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.  
 1158-409 GRANVILLE ST  
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - A  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0682637		3.33	0.17	0.21	7.3	<0.2	<10	40	0.31	0.08	0.29	10.75	16.30	4.8	12	1.50
G0682638		3.34	0.11	0.20	4.3	<0.2	<10	30	0.19	0.06	0.66	2.58	19.70	2.9	16	0.91
G0682639		3.01	0.83	0.46	17.7	<0.2	<10	100	1.18	0.44	2.93	1.07	53.9	17.2	5	3.26
G0682640		0.03	6.62	2.10	96.8	1.4	<10	50	0.27	2.95	1.02	10.20	16.60	39.7	116	0.66
G0682641		5.39	1.45	0.33	19.9	<0.2	<10	60	0.57	0.22	1.47	115.5	26.5	17.9	8	2.27
G0682642		4.88	0.26	0.56	7.8	<0.2	<10	100	1.34	0.46	1.34	1.17	69.5	10.2	5	4.28
G0682643		4.40	0.20	0.34	11.7	<0.2	<10	110	0.70	0.21	4.03	0.07	50.2	10.3	7	2.41
G0682643CD		<0.02	0.21	0.34	10.7	<0.2	<10	110	0.64	0.18	4.02	0.18	46.4	9.4	7	2.31
G0682644		4.71	0.22	0.42	5.7	<0.2	<10	140	0.79	0.30	1.47	13.65	63.0	7.8	8	2.71
G0682645		2.22	0.40	0.97	7.4	<0.2	<10	70	0.63	0.16	2.60	0.08	43.1	8.1	14	2.09
G0682646		5.03	0.30	0.52	11.9	<0.2	<10	160	1.33	0.48	1.11	0.01	98.3	15.0	6	4.81
G0682647		4.03	0.42	0.37	7.6	<0.2	<10	120	0.80	0.27	8.72	9.40	42.8	9.2	5	2.53
G0682648		3.32	0.20	0.23	7	<0.2	<10	70	0.46	0.11	14.80	0.02	33.6	7.3	4	1.35
G0682649		1.68	3.20	0.23	6.3	<0.2	<10	40	0.30	0.10	0.93	0.07	14.00	5.0	10	0.88
G0682650		1.11	3.43	0.23	7.3	<0.2	<10	40	0.25	0.11	0.93	2.16	17.00	5.1	10	1.00
G0682651		3.59	0.79	0.20	3.4	<0.2	<10	40	0.17	0.07	2.38	22.4	16.00	5.4	10	0.80
G0682652		2.77	1.17	0.23	6.0	<0.2	<10	50	0.30	0.10	2.06	25.3	16.40	8.0	7	1.32
G0682653		2.53	18.95	0.31	22.1	<0.2	<10	150	0.33	0.18	1.77	0.25	29.3	5.6	8	1.45



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.  
 1158-409 GRANVILLE ST  
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - B  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0682637		8.7	0.29	0.71	<0.05	0.16	0.98	0.005	0.14	8.4	0.5	0.02	100	0.23	0.01	0.05
G0682638		6.8	0.45	0.67	<0.05	0.11	0.28	0.011	0.12	10.3	0.5	0.04	238	0.17	0.01	<0.05
G0682639		26.4	0.90	1.46	<0.05	0.15	0.12	0.027	0.31	27.8	1.9	0.07	674	0.42	0.01	<0.05
G0682640		1685	6.72	8.38	0.13	0.87	0.22	0.626	0.09	7.1	5.3	0.96	926	85.2	0.17	0.25
G0682641		108.0	0.85	5.89	0.06	0.21	11.75	0.371	0.23	13.7	1.1	0.03	507	0.38	0.01	<0.05
G0682642		30.9	0.59	1.89	<0.05	0.20	0.13	0.017	0.37	35.0	2.5	0.07	411	0.18	<0.01	<0.05
G0682643		13.5	0.55	1.24	<0.05	0.16	0.02	0.008	0.24	24.9	1.6	0.06	1460	0.17	<0.01	<0.05
G0682643CD		11.5	0.59	1.15	<0.05	0.14	0.02	0.009	0.24	23.0	1.4	0.06	1450	0.17	<0.01	<0.05
G0682644		21.0	1.00	2.11	<0.05	0.16	0.90	0.078	0.28	33.4	2.1	0.11	693	0.14	<0.01	<0.05
G0682645		13.8	2.12	3.72	<0.05	0.19	0.01	0.024	0.17	21.5	21.1	0.47	399	0.22	0.02	<0.05
G0682646		26.7	0.78	1.76	<0.05	0.16	0.01	0.014	0.36	52.3	2.5	0.07	357	0.22	<0.01	<0.05
G0682647		18.6	0.70	1.79	<0.05	0.14	0.45	0.097	0.27	20.3	1.7	0.06	1720	0.16	0.01	0.05
G0682648		5.4	0.60	0.97	<0.05	0.16	0.02	0.029	0.18	12.3	1.1	0.05	2900	0.16	<0.01	0.07
G0682649		10.0	0.74	0.66	<0.05	0.14	0.01	<0.005	0.13	7.6	1.7	0.10	509	0.29	<0.01	<0.05
G0682650		13.4	0.71	0.56	<0.05	0.12	0.19	0.005	0.13	9.0	1.3	0.08	510	0.29	<0.01	<0.05
G0682651		18.8	0.37	0.71	<0.05	0.24	1.32	0.008	0.13	7.1	0.8	0.02	356	0.16	0.02	<0.05
G0682652		37.7	0.40	1.08	<0.05	0.20	1.20	0.066	0.16	7.6	0.8	0.03	427	0.15	0.01	<0.05
G0682653		30.7	1.78	0.73	<0.05	0.09	0.02	0.018	0.16	13.8	8.9	0.63	840	0.56	0.01	<0.05



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.  
 1158-409 GRANVILLE ST  
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - C  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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
G0682637		4.3	60	194.5	7.1	<0.001	0.26	0.50	0.9	0.5	0.2	10.5	<0.01	0.01	3.1	<0.005
G0682638		3.3	130	213	6.2	<0.001	0.09	0.31	0.9	0.2	<0.2	36.0	<0.01	0.01	2.9	<0.005
G0682639		23.1	300	1585	15.8	<0.001	0.75	1.70	2.6	0.4	0.6	121.0	<0.01	0.02	8.5	<0.005
G0682640		52.3	450	551	8.9	0.001	2.18	8.14	6.4	5.2	1.2	38.2	0.01	0.10	2.1	0.198
G0682641		20.2	220	68.8	11.4	<0.001	3.08	1.62	1.4	5.9	1.2	68.1	<0.01	0.01	6.2	<0.005
G0682642		11.1	520	81.8	20.1	<0.001	0.30	0.85	2.9	0.3	0.7	72.6	<0.01	0.02	9.0	<0.005
G0682643		11.7	210	125.5	12.8	<0.001	0.16	0.67	1.9	0.2	0.3	197.0	<0.01	0.01	7.2	<0.005
G0682643CD		10.6	210	122.0	12.4	<0.001	0.20	0.61	1.7	0.2	0.3	199.5	<0.01	0.01	6.6	<0.005
G0682644		12.4	300	111.5	14.5	<0.001	0.43	0.46	2.1	0.9	0.4	85.6	<0.01	0.01	9.0	<0.005
G0682645		17.0	220	8.7	8.9	<0.001	0.43	0.60	2.6	0.3	0.5	208	<0.01	0.01	8.2	<0.005
G0682646		20.1	390	74.5	19.8	<0.001	0.46	1.04	2.8	0.3	0.5	56.9	<0.01	0.02	12.6	<0.005
G0682647		10.4	280	101.0	14.5	<0.001	0.53	0.99	2.7	0.8	0.4	398	<0.01	0.02	6.6	<0.005
G0682648		7.1	240	8.1	9.0	<0.001	0.30	0.58	2.9	0.6	0.2	486	<0.01	0.02	5.4	<0.005
G0682649		8.5	90	>10000	6.4	<0.001	0.48	2.77	1.3	0.2	0.7	43.0	<0.01	0.01	2.9	<0.005
G0682650		7.2	90	>10000	5.7	<0.001	0.51	2.96	1.0	0.2	1.1	47.8	<0.01	0.01	3.1	<0.005
G0682651		4.5	350	252	6.2	<0.001	0.67	0.78	0.8	0.7	<0.2	175.0	<0.01	0.01	5.7	<0.005
G0682652		7.1	130	1065	7.2	<0.001	0.80	1.34	1.1	0.7	0.3	118.0	<0.01	0.01	5.0	<0.005
G0682653		13.5	160	>10000	7.2	0.001	0.46	14.95	2.0	1.5	1.1	135.5	<0.01	0.03	4.5	<0.005



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.  
 1158-409 GRANVILLE ST  
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - D  
 Total # Pages: 6 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 8-OCT-2010  
 Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682637		0.04	0.30	2	<0.05	1.19	4360	6.1			
G0682638		0.03	0.28	1	<0.05	1.72	1060	4.8			
G0682639		0.12	0.80	4	<0.05	7.61	468	5.9			
G0682640		0.55	0.52	66	1.24	10.85	5440	41.8			
G0682641		0.09	0.61	2	0.05	3.82	>10000	8.7			4.40
G0682642		0.11	0.82	4	<0.05	8.31	455	7.9			
G0682643		0.08	0.67	2	0.06	6.04	35	6.9			
G0682643CD		0.07	0.61	3	0.06	5.73	85	6.1			
G0682644		0.08	0.67	4	<0.05	6.04	5410	6.2			
G0682645		0.08	0.56	10	<0.05	5.53	79	6.8			
G0682646		0.12	1.16	4	<0.05	8.44	12	5.6			
G0682647		0.09	0.57	3	<0.05	12.35	2960	5.9			
G0682648		0.06	0.55	2	<0.05	16.30	10	6.3			
G0682649		0.05	0.25	2	0.08	2.38	17	4.3	1.220		
G0682650		0.04	0.25	2	0.07	2.50	798	4.0	1.535		
G0682651		0.04	0.62	1	0.11	4.14	9790	8.0			
G0682652		0.05	0.48	1	<0.05	4.79	>10000	6.9			1.110
G0682653		0.06	0.31	4	0.05	4.91	61	3.4	1.590		



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.  
1158-409 GRANVILLE ST  
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 8-OCT-2010  
Account: OVERRE

Project: YMBP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121224**

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