



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: 20-OCT-2010
This copy reported on
14-APR-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH10127716

Project: Y.B.M.P.

P.O. No.: #24

This report is for 97 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 17-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

HUGH BRESSER

COLWIN LLOYD

ALEX TOLSON

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
Ag-OG46	Ore Grade Ag - Aqua Regia	VARIABLE
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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682873		2.91	0.41	0.20	11.8	<0.2	<10	10	0.07	0.42	0.13	30.8	10.95	6.3	15	0.37
G0682874		3.24	0.61	0.44	15.3	<0.2	<10	110	0.46	0.43	1.34	2.05	20.3	10.4	11	2.36
G0682875		3.62	0.25	0.24	12.1	<0.2	<10	20	0.12	0.20	1.16	0.57	18.75	3.7	15	1.00
G0682876		3.26	0.03	0.29	8.9	<0.2	<10	50	0.19	0.17	0.11	0.91	22.9	3.6	12	1.16
G0682877		3.24	0.04	0.29	9.9	<0.2	<10	20	0.15	0.29	0.06	8.80	21.1	4.0	14	0.83
G0682878		3.43	0.10	0.18	8.9	<0.2	<10	10	0.09	0.14	0.06	5.86	13.70	2.8	11	0.55
G0682879		3.46	0.90	0.20	10.3	<0.2	<10	10	0.09	0.12	0.04	132.0	10.90	11.1	12	0.51
G0682880		0.07	8.10	1.08	197.0	1.7	<10	110	0.37	1.89	0.78	170.5	139.0	58.2	17	0.98
G0682881		3.47	0.50	0.19	10.5	<0.2	<10	10	0.08	0.19	0.09	117.0	8.56	11.5	13	0.58
G0682882		3.29	0.09	0.19	9.5	<0.2	<10	50	0.10	0.13	0.09	15.40	14.55	4.7	19	0.64
G0682883		3.97	41.0	0.73	41.1	<0.2	<10	200	1.46	1.11	5.23	4.07	31.3	30.1	7	4.41
G0682884		2.69	0.08	0.39	44.0	<0.2	<10	70	0.31	0.17	0.66	13.25	49.2	24.1	8	1.43
G0682885		3.15	0.10	0.22	5.9	<0.2	<10	70	0.16	0.10	0.19	0.45	7.29	5.0	18	1.03
G0682886		3.74	0.46	0.64	7.1	<0.2	<10	200	0.99	0.68	1.36	11.85	42.3	20.3	10	2.29
G0682887		3.45	1.16	1.08	13.3	<0.2	<10	390	1.44	1.14	1.55	1.09	72.7	31.6	10	4.87
G0682888		8.86	0.24	0.33	6.0	<0.2	<10	120	0.39	0.15	1.05	68.7	15.65	14.2	12	1.55
G0682889		3.88	0.43	0.42	15.9	<0.2	<10	130	0.58	0.23	0.84	23.5	19.85	15.4	10	2.09
G0682890		4.59	0.65	0.52	22.2	<0.2	<10	150	0.66	0.18	1.16	60.1	19.85	19.1	8	2.47
G0682891		2.79	0.07	0.28	13.4	<0.2	<10	60	0.24	0.36	2.47	12.40	25.9	10.3	9	0.90
G0682892		3.23	0.04	0.22	3.7	<0.2	<10	40	0.16	0.59	1.30	9.18	18.00	7.9	8	0.48
G0682892CD		<0.02	0.04	0.18	3.7	<0.2	<10	40	0.15	0.59	1.27	10.10	17.45	8.4	8	0.49
G0682893		2.69	1.06	0.38	294	<0.2	<10	30	0.38	0.34	0.36	482	28.3	112.5	3	1.94
G0682894		2.80	1.31	0.32	603	<0.2	<10	40	0.32	0.16	0.42	405	21.0	191.0	5	1.43
G0682895		2.84	0.85	0.27	336	<0.2	<10	60	0.23	0.13	0.73	304	14.50	107.0	5	1.39
G0682896		3.06	0.35	0.44	282	<0.2	<10	90	0.41	0.18	0.37	139.5	29.3	89.7	7	2.18
G0682897		2.32	0.48	0.26	34.9	<0.2	<10	60	0.21	0.10	1.46	107.5	16.35	18.9	8	0.95
G0682898		2.31	0.13	0.27	25.0	<0.2	<10	60	0.30	0.10	5.77	30.7	22.1	10.1	6	0.94
G0682899		3.16	0.60	0.51	43.1	<0.2	<10	110	0.49	0.23	0.56	122.5	45.2	23.5	5	2.00
G0682900		0.04	16.30	0.84	352	4.2	<10	50	0.33	3.43	0.58	333	141.0	91.1	17	0.80
G0682901		2.62	0.25	0.49	54.5	<0.2	<10	120	0.52	0.21	1.10	22.9	50.2	17.7	5	2.06
G0682902		2.65	1.75	0.10	19.9	<0.2	<10	30	0.07	0.04	4.04	161.0	7.30	18.2	4	0.26
G0682903		3.04	0.49	0.18	12.6	<0.2	<10	50	0.10	0.09	0.64	68.9	10.10	9.7	12	0.52
G0682904		2.68	0.20	0.20	7.4	<0.2	<10	60	0.15	0.07	0.48	2.40	15.05	2.9	16	0.53
G0682905		1.28	0.06	0.42	3	<0.2	<10	140	0.58	0.10	17.65	0.91	32.1	6.0	6	1.14
G0682906		2.08	0.46	0.33	20.6	<0.2	<10	100	0.24	0.15	0.20	97.4	22.7	13.8	7	1.31
G0682907		2.64	0.75	0.23	13.1	<0.2	<10	50	0.16	0.09	0.15	190.5	12.10	16.8	9	0.88
G0682908		2.88	0.75	0.20	12.9	<0.2	<10	50	0.11	0.08	0.12	218	11.25	16.0	10	0.68
G0682909		0.99	0.36	0.41	25.9	<0.2	<10	100	0.42	0.24	0.12	40.0	53.0	16.6	8	1.83
G0682910		1.57	0.29	0.37	27.9	<0.2	<10	90	0.46	0.26	0.20	31.7	56.4	17.0	7	1.91
G0682911		2.12	0.69	0.32	30.7	<0.2	<10	90	0.33	0.20	0.46	62.6	30.5	17.6	5	1.56



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682873		12.3	0.64	1.71	<0.05	0.13	2.95	0.067	0.09	5.6	0.9	0.04	137	0.18	<0.01	0.05
G0682874		10.3	0.99	1.43	<0.05	0.11	0.18	0.019	0.24	10.4	1.4	0.05	309	0.32	0.01	<0.05
G0682875		2.3	0.43	0.80	<0.05	0.12	0.05	0.005	0.12	9.1	0.7	0.04	247	0.19	<0.01	<0.05
G0682876		2.6	0.54	0.95	<0.05	0.14	0.13	0.007	0.16	12.9	0.8	0.03	82	0.20	<0.01	<0.05
G0682877		3.6	0.49	0.99	<0.05	0.15	1.22	0.010	0.15	11.3	1.0	0.02	56	0.20	<0.01	<0.05
G0682878		2.9	0.29	0.71	<0.05	0.15	0.65	0.043	0.10	7.6	0.7	0.02	36	0.19	<0.01	<0.05
G0682879		72.7	0.74	4.88	<0.05	0.15	14.30	0.215	0.11	5.9	0.8	0.01	66	0.21	<0.01	0.06
G0682880		7910	3.43	6.33	0.19	0.41	0.77	2.20	0.65	77.3	8.4	0.66	344	22.4	0.05	1.18
G0682881		47.3	0.73	3.40	<0.05	0.15	14.05	0.315	0.09	4.6	0.9	0.02	80	0.24	<0.01	<0.05
G0682882		7.5	0.41	0.86	<0.05	0.14	2.00	0.022	0.10	7.9	0.8	0.02	56	0.21	0.01	<0.05
G0682883		300	5.20	3.54	0.12	0.13	0.35	0.098	0.40	9.2	4.9	0.48	9910	0.29	0.01	0.08
G0682884		4.9	0.57	1.37	<0.05	0.11	0.04	<0.005	0.22	31.1	1.1	0.05	451	0.17	<0.01	<0.05
G0682885		17.1	1.36	1.10	<0.05	0.03	0.01	0.011	0.12	3.1	1.4	0.07	1090	0.23	<0.01	<0.05
G0682886		47.5	6.08	3.89	0.15	0.07	0.92	0.087	0.32	17.4	5.9	1.07	8970	0.52	0.01	0.06
G0682887		205	6.23	3.57	0.16	0.14	0.04	0.069	0.55	29.7	7.9	0.76	8940	1.03	0.02	0.08
G0682888		51.3	0.78	2.20	0.06	0.07	4.10	0.070	0.17	8.6	1.9	0.11	538	0.50	0.02	0.07
G0682889		54.8	1.38	1.55	0.05	0.14	1.62	0.025	0.21	10.1	2.3	0.16	487	4.09	0.02	0.07
G0682890		58.7	1.93	2.05	0.06	0.16	3.72	0.060	0.27	9.0	3.4	0.31	870	5.33	0.02	0.09
G0682891		7.2	0.65	1.34	<0.05	0.12	0.97	0.054	0.15	12.1	1.5	0.06	634	0.43	0.01	0.05
G0682892		6.6	0.56	0.99	<0.05	0.13	0.93	0.027	0.11	9.4	1.7	0.04	387	0.85	0.01	<0.05
G0682892CD		6.2	0.38	0.87	<0.05	0.12	1.02	0.031	0.10	9.2	1.5	0.05	368	0.81	0.01	<0.05
G0682893		158.5	1.51	19.75	0.21	0.11	35.3	6.47	0.24	16.1	1.9	0.04	143	0.34	0.02	0.05
G0682894		183.0	1.33	18.70	0.34	0.08	38.4	4.23	0.20	11.6	1.5	0.03	134	0.20	0.02	0.05
G0682895		99.3	1.07	10.60	0.21	0.08	34.8	0.641	0.17	8.1	1.5	0.04	190	0.15	0.02	<0.05
G0682896		46.9	0.95	3.92	0.08	0.13	14.00	0.209	0.25	16.9	2.0	0.07	160	0.22	0.02	<0.05
G0682897		45.9	0.61	4.38	0.05	0.10	10.00	0.616	0.16	9.1	0.7	0.03	284	0.16	0.02	<0.05
G0682898		15.5	0.40	1.67	<0.05	0.06	2.71	0.413	0.16	12.6	0.9	0.07	640	0.14	0.02	<0.05
G0682899		53.5	0.69	7.70	0.06	0.13	10.90	0.303	0.30	27.2	1.2	0.05	150	0.20	0.02	<0.05
G0682900		>10000	3.73	5.01	0.15	0.28	1.43	4.40	0.59	72.3	7.3	0.56	302	49.4	0.04	1.64
G0682901		24.4	0.44	2.22	<0.05	0.10	2.20	0.151	0.28	29.6	1.2	0.03	261	0.24	0.02	<0.05
G0682902		62.7	0.58	7.22	0.07	0.04	18.25	0.814	0.07	3.2	0.5	0.03	907	0.11	0.02	<0.05
G0682903		14.2	0.60	1.86	<0.05	0.09	6.20	0.221	0.10	6.3	0.6	0.04	209	0.36	<0.01	<0.05
G0682904		5.2	0.46	0.68	<0.05	0.12	0.32	0.024	0.12	9.7	0.8	0.04	186	0.22	<0.01	<0.05
G0682905		8.0	1.72	1.11	<0.05	0.09	0.11	0.022	0.11	15.9	5.2	0.78	987	0.14	0.03	0.06
G0682906		36.9	0.59	3.60	0.06	0.14	9.63	0.397	0.21	13.6	0.8	0.04	106	0.25	<0.01	<0.05
G0682907		77.7	0.69	8.44	0.12	0.12	21.5	0.500	0.13	7.5	0.8	0.03	129	0.21	<0.01	<0.05
G0682908		84.4	0.73	10.00	0.13	0.12	23.2	0.762	0.12	7.3	0.7	0.02	89	0.20	<0.01	0.05
G0682909		31.8	0.61	2.79	0.07	0.13	4.74	0.127	0.25	35.0	0.9	0.03	57	0.41	<0.01	<0.05
G0682910		32.2	0.50	2.36	0.07	0.13	3.91	0.141	0.23	37.3	0.8	0.03	43	0.40	0.01	<0.05
G0682911		42.1	0.99	2.23	0.05	0.12	5.87	0.243	0.20	19.4	0.7	0.03	122	0.55	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: 2 - C
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682873		3.2	50	129.5	4.7	<0.001	0.61	0.39	0.5	2.2	0.3	11.0	<0.01	<0.01	2.5
G0682874		12.4	100	3600	10.9	<0.001	0.68	1.31	1.4	0.6	0.3	49.4	<0.01	0.01	3.0
G0682875		4.5	330	2170	6.3	<0.001	0.19	0.61	0.8	0.3	<0.2	44.4	<0.01	0.01	2.9
G0682876		4.0	70	7.0	7.6	<0.001	0.10	0.35	0.8	<0.2	0.2	17.6	<0.01	0.01	2.8
G0682877		3.8	70	11.4	6.8	<0.001	0.26	0.37	0.7	0.5	0.2	14.0	<0.01	<0.01	2.9
G0682878		3.1	100	755	4.9	<0.001	0.16	0.31	0.4	0.4	<0.2	11.2	<0.01	<0.01	2.3
G0682879		5.2	60	649	5.4	<0.001	2.76	0.97	0.4	11.7	0.6	9.1	<0.01	0.01	2.1
G0682880		37.0	1120	1940	46.8	0.034	2.83	26.7	2.4	10.5	17.3	39.0	0.01	0.36	28.4
G0682881		4.9	50	9.1	4.8	<0.001	2.29	0.57	0.5	10.2	0.9	10.6	<0.01	0.01	2.3
G0682882		4.6	50	8.1	5.4	<0.001	0.38	0.26	0.5	1.1	0.2	13.8	<0.01	0.01	2.6
G0682883		30.3	1920	>10000	21.2	0.002	2.32	183.5	7.7	3.1	0.4	261	0.01	1.15	4.2
G0682884		31.3	180	192.0	10.1	<0.001	0.10	1.66	1.5	2.1	0.2	34.5	<0.01	0.01	4.8
G0682885		8.7	100	273	6.7	<0.001	0.02	0.55	2.7	<0.2	0.5	19.8	<0.01	0.01	0.6
G0682886		36.6	1130	633	17.8	<0.001	0.34	0.71	6.7	2.9	0.4	148.0	0.01	0.67	3.3
G0682887		40.2	3320	72.0	31.0	0.004	0.25	1.33	7.2	2.5	0.6	184.5	0.01	1.02	5.9
G0682888		14.5	440	26.7	9.7	0.001	1.10	1.08	2.0	2.0	0.6	72.3	<0.01	0.07	1.6
G0682889		25.3	640	22.9	12.3	0.009	1.32	3.15	2.3	1.9	0.3	72.9	<0.01	0.12	2.3
G0682890		29.3	860	45.1	16.4	0.012	2.05	2.98	2.9	3.5	0.5	105.5	<0.01	0.10	2.6
G0682891		12.4	110	6.3	8.6	<0.001	0.32	0.82	1.4	0.5	0.3	112.5	<0.01	0.01	3.4
G0682892		9.0	70	3.3	6.6	<0.001	0.21	0.45	0.6	0.4	0.3	99.3	<0.01	0.01	3.0
G0682892CD		9.1	80	3.5	6.0	<0.001	0.23	0.42	0.6	0.4	0.4	100.5	<0.01	0.01	2.9
G0682893		153.5	130	15.4	12.4	<0.001	7.69	4.34	1.1	8.5	4.7	28.1	<0.01	0.03	3.3
G0682894		299	90	10.3	10.7	<0.001	7.08	5.34	1.0	8.8	3.8	33.7	<0.01	0.03	2.2
G0682895		164.0	90	6.9	9.5	<0.001	6.58	4.26	0.9	8.2	1.5	50.7	<0.01	0.03	2.2
G0682896		146.0	130	7.6	13.7	<0.001	3.06	2.21	1.2	3.9	0.5	35.8	<0.01	0.02	4.1
G0682897		21.1	80	5.4	8.8	<0.001	2.32	1.69	0.9	3.0	1.0	57.5	<0.01	0.01	2.4
G0682898		13.5	200	2.2	8.6	<0.001	0.74	1.07	0.9	1.1	0.7	98.7	<0.01	0.01	2.7
G0682899		22.5	350	8.1	15.3	<0.001	2.46	2.18	1.4	3.3	1.8	33.2	<0.01	0.02	5.8
G0682900		50.7	930	3810	43.6	0.071	5.13	53.0	1.4	9.3	30.1	39.0	0.01	0.83	28.3
G0682901		31.3	170	7.9	14.2	<0.001	0.61	1.22	1.4	0.8	0.5	93.5	<0.01	0.01	5.6
G0682902		13.9	40	7.1	3.7	<0.001	3.59	2.30	0.7	5.0	1.3	382	<0.01	0.01	0.8
G0682903		7.3	80	544	4.7	0.001	1.56	1.48	0.6	2.3	0.7	42.5	<0.01	0.01	1.8
G0682904		5.2	60	1405	6.4	<0.001	0.09	0.33	0.8	0.9	0.3	35.4	<0.01	0.01	2.2
G0682905		<0.2	80	14.2	6.8	<0.001	0.54	0.30	2.9	0.5	0.3	852	<0.01	0.02	6.4
G0682906		12.7	90	8.3	8.4	<0.001	1.93	0.99	0.8	2.6	0.7	16.1	<0.01	0.01	3.3
G0682907		9.8	70	10.1	5.9	<0.001	3.65	1.73	0.6	4.9	1.1	13.4	<0.01	0.01	2.4
G0682908		8.7	60	6.6	5.4	<0.001	4.12	1.85	0.4	5.4	1.6	11.7	<0.01	0.01	2.1
G0682909		19.1	210	114.5	10.6	0.001	1.07	1.66	1.1	1.3	0.9	15.9	<0.01	0.03	6.9
G0682910		19.3	200	7.8	9.7	<0.001	0.91	1.70	1.0	0.9	1.3	18.7	<0.01	0.03	7.1
G0682911		24.0	210	18.1	8.9	<0.001	2.09	2.99	1.0	1.9	1.0	40.4	<0.01	0.02	4.4



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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	Ag-OG46 Ag ppm 1	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682873		0.02	0.20	2	0.15	0.94	>10000	4.2				1.095
G0682874		0.07	0.33	4	0.11	4.36	783	4.5				
G0682875		0.04	0.34	2	0.10	3.96	191	5.0				
G0682876		0.04	0.30	2	0.08	1.20	394	4.9				
G0682877		0.03	0.31	3	0.10	1.13	3740	5.5				
G0682878		0.03	0.28	1	0.07	0.96	2250	4.7				
G0682879		0.04	0.22	2	0.05	0.80	>10000	5.0				5.12
G0682880		0.71	2.43	40	2.54	21.5	>10000	12.4				3.11
G0682881		0.03	0.27	1	0.07	0.81	>10000	5.1				4.23
G0682882		0.03	0.25	1	<0.05	0.92	5960	4.4				
G0682883		0.34	0.75	22	0.18	27.7	1820	2.7		11.75		
G0682884		0.07	0.34	4	0.05	3.77	9760	4.3				
G0682885		0.03	0.10	5	0.13	1.55	323	1.0				
G0682886		0.09	1.03	12	0.31	14.70	5270	2.3				
G0682887		0.19	3.12	53	0.32	36.8	1090	3.9				
G0682888		0.06	0.62	13	0.11	6.80	>10000	2.5				2.05
G0682889		0.14	2.17	22	0.06	6.78	8450	5.5				
G0682890		0.20	3.07	23	0.05	8.04	>10000	6.2				1.525
G0682891		0.04	0.23	3	<0.05	6.71	5350	3.9				
G0682892		0.03	0.21	2	0.05	3.44	5050	4.4				
G0682892CD		0.03	0.19	2	<0.05	3.28	5420	3.9				
G0682893		0.09	0.21	3	<0.05	1.92	>10000	3.5				13.45
G0682894		0.08	0.17	3	<0.05	1.78	>10000	2.6				12.75
G0682895		0.10	0.13	2	0.06	2.19	>10000	2.7				12.30
G0682896		0.07	0.41	4	0.18	2.38	>10000	4.4				5.38
G0682897		0.05	0.15	2	0.07	2.78	>10000	3.5				4.01
G0682898		0.04	0.17	2	0.15	4.28	>10000	2.6				1.090
G0682899		0.08	0.55	4	0.21	3.86	>10000	5.1				4.25
G0682900		1.00	2.30	21	4.82	20.4	>10000	6.9			1.730	6.70
G0682901		0.07	0.81	4	0.06	4.32	9180	3.9				
G0682902		0.03	0.06	1	<0.05	7.66	>10000	1.2				6.83
G0682903		0.04	0.16	2	0.65	1.63	>10000	3.1				2.80
G0682904		0.03	0.14	2	<0.05	1.33	827	4.0				
G0682905		0.06	0.51	5	<0.05	8.33	396	2.9				
G0682906		0.06	0.25	3	0.08	1.41	>10000	6.1				3.64
G0682907		0.05	0.20	2	0.06	1.01	>10000	4.9				7.18
G0682908		0.05	0.14	1	0.05	0.75	>10000	4.4				8.25
G0682909		0.09	0.43	3	0.05	2.08	>10000	5.3				1.575
G0682910		0.09	0.44	3	0.06	1.95	>10000	5.2				1.190
G0682911		0.11	0.40	2	0.10	2.17	>10000	5.1				2.50



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682912		2.63	0.67	0.32	30.8	<0.2	<10	80	0.27	0.15	1.51	55.9	18.70	17.3	8	1.40
G0682912CD		<0.02	0.62	0.32	29.2	<0.2	<10	80	0.29	0.15	1.48	50.5	17.35	16.5	9	1.24
G0682913		2.67	0.59	0.22	8.8	<0.2	<10	40	0.12	0.07	0.19	130.0	9.86	11.5	9	0.72
G0682914		2.06	0.15	0.25	15.7	<0.2	<10	50	0.19	0.12	0.41	32.0	19.65	10.2	9	1.33
G0682915		2.45	0.24	0.15	4.2	<0.2	<10	30	0.06	0.04	0.45	66.8	8.83	7.6	11	0.49
G0682916		3.15	0.61	0.08	4.2	<0.2	<10	20	<0.05	0.05	1.20	185.5	3.85	14.5	11	0.20
G0682917		2.71	0.43	0.32	12.2	<0.2	<10	130	0.18	0.11	0.93	7.38	27.2	8.4	9	1.54
G0682918		2.39	0.12	0.15	5.6	<0.2	<10	20	<0.05	0.04	1.02	38.6	8.97	7.2	11	0.39
G0682919		2.62	0.04	0.23	11.5	<0.2	<10	60	0.15	0.10	0.44	7.67	25.1	8.3	13	1.09
G0682920		0.07	8.00	1.01	170.5	1.6	<10	110	0.25	1.97	0.69	157.0	116.0	51.4	15	0.91
G0682921		2.17	0.12	0.33	14.8	<0.2	<10	80	0.26	0.12	1.61	15.45	23.0	10.0	8	1.75
G0682922		2.63	0.01	0.17	2.2	<0.2	<10	40	0.07	0.04	1.40	0.13	16.60	1.7	12	0.81
G0682923		2.32	0.01	0.18	2.5	<0.2	<10	50	0.08	0.05	1.00	0.09	19.05	1.7	10	0.94
G0682924		2.64	0.02	0.19	3.5	<0.2	<10	40	0.07	0.04	0.59	4.94	15.20	2.7	13	0.75
G0682925		2.25	0.13	0.94	8.9	<0.2	10	220	0.75	0.39	0.43	0.03	79.4	12.3	12	5.67
G0682926		2.62	0.19	0.21	3.8	<0.2	<10	30	0.09	0.07	0.34	84.8	10.95	15.7	10	0.75
G0682927		2.49	0.05	0.36	8.4	<0.2	<10	60	0.31	0.10	1.30	0.81	21.3	5.3	9	1.39
G0682928		2.09	0.10	0.49	8.5	<0.2	<10	80	0.32	0.15	0.06	5.42	40.4	9.8	7	1.79
G0682929		1.06	0.10	0.37	7.0	<0.2	<10	70	0.24	0.13	0.36	11.25	29.0	11.0	6	1.35
G0682930		1.21	0.09	0.40	5.8	<0.2	<10	70	0.22	0.11	0.51	8.42	27.2	9.8	7	1.32
G0682931		2.53	0.27	0.44	6.3	<0.2	<10	100	0.31	0.14	1.11	111.0	22.5	21.3	8	1.98
G0682932		2.46	0.34	0.62	16.9	<0.2	<10	130	0.73	0.21	0.93	67.0	40.6	19.0	9	2.55
G0682932CD		<0.02	0.33	0.59	17.0	<0.2	<10	110	0.72	0.32	0.92	70.3	39.2	18.8	7	2.48
G0682933		2.51	0.14	0.48	6.5	<0.2	<10	90	0.49	0.13	1.02	20.7	29.6	8.6	7	2.19
G0682934		2.22	0.13	0.59	10.5	<0.2	<10	160	1.27	0.49	0.45	5.28	99.4	16.8	6	5.78
G0682935		2.44	0.17	0.65	11.3	<0.2	<10	180	1.17	0.45	0.49	15.05	98.9	17.2	6	5.38
G0682936		2.39	0.07	0.34	6.9	<0.2	<10	80	0.25	0.13	0.61	0.21	29.4	6.9	9	1.59
G0682937		2.27	0.36	0.57	15.5	<0.2	<10	130	0.77	0.26	3.14	3.56	37.7	19.1	7	3.01
G0682938		2.53	0.50	0.77	20.9	<0.2	<10	130	1.69	0.55	0.90	39.8	72.0	25.4	7	6.34
G0682939		2.10	0.43	0.99	27.2	<0.2	<10	110	1.45	0.50	1.13	0.13	79.2	21.8	12	5.90
G0682940		0.03	8.22	1.09	185.0	4.2	<10	100	0.38	2.04	0.74	173.5	139.5	52.1	17	1.06
G0682941		2.45	0.25	0.84	9.6	<0.2	<10	80	0.92	0.36	1.65	37.0	59.4	16.4	9	4.63
G0682942		2.24	0.44	0.44	56.9	<0.2	<10	90	0.60	0.26	0.07	9.41	45.2	13.6	8	1.34
G0682943		2.16	0.74	0.40	74.0	<0.2	<10	80	0.54	0.23	0.06	9.40	54.1	12.8	8	1.32
G0682944		2.26	0.26	0.36	47.8	<0.2	<10	90	0.59	0.20	0.07	9.50	72.1	13.7	6	1.82
G0682945		1.44	0.03	0.69	<2	<0.2	<10	90	0.28	0.07	10.35	0.10	45.2	5.1	11	2.32
G0682946		2.35	0.75	0.29	41.0	<0.2	<10	110	0.30	0.10	0.13	28.9	46.4	16.8	10	0.86
G0682947		2.23	0.49	0.40	56.9	<0.2	<10	120	0.77	0.25	0.22	14.05	70.0	16.4	8	1.74
G0682948		2.23	1.77	0.41	34.4	<0.2	<10	90	0.59	0.22	0.58	45.9	56.9	20.4	8	1.10
G0682949		1.10	10.45	0.40	406	<0.2	<10	80	0.61	0.32	1.48	147.5	27.5	108.0	6	1.05



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: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682912		35.0	1.23	2.08	<0.05	0.13	4.57	0.280	0.20	11.2	0.8	0.06	377	0.57	0.01	<0.05
G0682912CD		34.1	1.21	2.00	<0.05	0.13	4.37	0.243	0.19	10.4	0.7	0.06	370	0.52	0.01	<0.05
G0682913		70.8	0.61	7.25	0.11	0.13	13.10	0.413	0.12	6.0	0.8	0.02	95	0.20	<0.01	<0.05
G0682914		16.7	0.51	1.94	0.05	0.17	3.94	0.163	0.15	12.1	0.7	0.03	140	0.23	<0.01	<0.05
G0682915		38.3	0.59	2.93	0.08	0.12	9.00	0.203	0.09	5.4	0.5	0.02	183	0.18	<0.01	0.05
G0682916		50.9	0.68	6.82	0.10	0.07	22.6	0.175	0.04	2.1	0.5	0.03	311	0.55	<0.01	<0.05
G0682917		9.6	0.64	1.16	<0.05	0.17	0.53	0.028	0.16	16.0	0.9	0.05	271	0.33	0.01	<0.05
G0682918		10.7	0.55	2.39	<0.05	0.13	4.81	0.095	0.07	5.2	0.7	0.06	289	0.20	<0.01	<0.05
G0682919		8.0	0.37	0.95	<0.05	0.14	0.83	0.024	0.13	14.5	0.7	0.04	190	0.27	<0.01	<0.05
G0682920		7920	3.09	5.69	0.17	0.35	0.71	2.09	0.61	70.2	6.7	0.64	326	22.7	0.04	0.92
G0682921		10.3	0.59	1.79	<0.05	0.14	1.53	0.017	0.19	13.0	0.9	0.08	455	0.32	0.01	<0.05
G0682922		1.6	0.48	0.56	<0.05	0.13	0.02	<0.005	0.09	9.0	0.5	0.04	402	0.18	<0.01	<0.05
G0682923		2.3	0.29	0.53	<0.05	0.16	0.01	<0.005	0.10	10.1	0.5	0.03	263	0.16	<0.01	<0.05
G0682924		3.7	0.43	0.89	<0.05	0.16	0.48	0.006	0.10	8.4	0.6	0.02	187	0.17	<0.01	<0.05
G0682925		38.9	3.48	3.24	0.10	0.16	0.01	0.019	0.33	43.9	11.8	0.47	321	0.15	0.02	<0.05
G0682926		24.6	0.49	5.28	0.06	0.19	8.72	0.102	0.10	6.0	1.1	0.03	192	0.18	<0.01	<0.05
G0682927		8.5	0.55	1.00	<0.05	0.17	0.02	0.008	0.18	12.7	1.5	0.06	407	0.31	<0.01	<0.05
G0682928		14.9	0.73	1.56	0.05	0.11	0.24	0.026	0.22	23.5	2.8	0.07	108	0.25	0.01	<0.05
G0682929		12.0	0.74	1.31	<0.05	0.12	0.86	0.021	0.17	16.6	2.1	0.09	225	0.22	0.01	<0.05
G0682930		9.7	0.86	1.42	<0.05	0.12	0.57	0.022	0.18	15.2	2.3	0.10	303	0.21	0.01	<0.05
G0682931		28.8	1.21	7.84	0.05	0.14	7.43	0.048	0.22	12.5	1.7	0.22	371	0.25	0.01	<0.05
G0682932		37.7	1.57	5.02	0.11	0.14	6.36	0.211	0.32	18.3	2.2	0.11	291	0.45	0.01	<0.05
G0682932CD		38.2	1.42	4.94	0.11	0.14	6.70	0.207	0.29	17.4	2.2	0.11	279	0.44	0.01	<0.05
G0682933		18.4	1.04	2.51	0.06	0.18	1.43	0.040	0.22	14.0	2.9	0.14	515	0.38	0.01	<0.05
G0682934		44.1	1.69	2.45	0.10	0.14	0.35	0.041	0.35	59.8	2.7	0.21	323	0.61	0.01	<0.05
G0682935		38.2	0.95	2.90	0.09	0.15	0.88	0.080	0.39	59.9	2.2	0.12	181	0.56	0.01	<0.05
G0682936		5.3	0.63	0.94	<0.05	0.13	0.03	<0.005	0.18	17.7	1.1	0.05	176	0.30	<0.01	<0.05
G0682937		32.7	1.78	1.79	0.05	0.16	0.38	0.045	0.25	19.3	5.5	0.16	792	1.02	0.01	0.05
G0682938		64.2	1.96	3.91	0.08	0.21	1.91	0.236	0.41	40.4	4.8	0.18	415	1.87	0.01	<0.05
G0682939		59.7	2.16	3.27	0.09	0.21	0.04	0.023	0.40	44.4	12.1	0.25	373	1.22	0.01	<0.05
G0682940		8650	3.45	6.08	0.14	0.37	0.71	2.39	0.64	77.1	8.0	0.66	349	24.7	0.04	1.06
G0682941		42.2	1.89	4.36	0.07	0.14	1.75	0.062	0.31	29.9	14.5	0.22	981	0.27	0.01	<0.05
G0682942		15.4	0.68	1.29	<0.05	0.12	0.01	0.007	0.26	25.0	1.0	0.03	175	0.33	<0.01	<0.05
G0682943		45.2	0.59	1.23	<0.05	0.11	0.01	<0.005	0.23	33.0	1.0	0.02	238	0.23	<0.01	<0.05
G0682944		10.7	0.39	1.11	0.05	0.10	0.01	<0.005	0.22	49.1	0.9	0.02	347	0.22	<0.01	<0.05
G0682945		8.5	1.63	2.26	0.06	0.13	0.01	0.014	0.18	19.5	9.7	0.31	520	0.15	0.02	0.10
G0682946		13.6	0.60	1.04	<0.05	0.13	0.04	0.117	0.16	26.8	1.0	0.02	711	0.22	<0.01	<0.05
G0682947		19.2	0.52	1.25	0.05	0.11	0.02	0.035	0.25	40.7	0.9	0.03	401	0.23	<0.01	<0.05
G0682948		43.0	0.67	1.46	0.05	0.11	0.12	0.133	0.24	32.6	0.9	0.03	858	0.28	<0.01	<0.05
G0682949		89.0	1.18	4.41	0.06	0.12	0.64	0.787	0.25	16.1	0.7	0.04	629	0.30	<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: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682912		24.3	150	19.5	9.2	<0.001	2.03	4.18	1.3	1.8	1.4	90.3	<0.01	0.01	3.7
G0682912CD		23.3	150	18.5	8.5	<0.001	1.99	3.77	1.3	1.7	1.2	84.5	<0.01	0.02	3.5
G0682913		6.7	90	5.5	5.4	<0.001	2.74	1.02	0.4	3.6	1.2	15.0	<0.01	<0.01	2.2
G0682914		11.1	70	4.5	6.5	<0.001	0.88	1.19	0.6	1.0	0.4	21.4	<0.01	0.01	3.9
G0682915		3.8	40	2.5	4.0	<0.001	1.60	0.41	0.3	1.9	0.7	26.8	<0.01	<0.01	2.0
G0682916		4.7	20	4.7	2.3	<0.001	3.54	0.63	0.4	4.8	0.7	75.1	<0.01	0.01	1.1
G0682917		8.8	80	4.7	7.3	<0.001	0.33	0.94	0.9	0.3	0.3	59.5	<0.01	0.01	4.7
G0682918		3.5	50	3.3	3.3	<0.001	0.79	0.29	0.4	1.1	0.3	74.8	<0.01	<0.01	3.0
G0682919		7.8	70	3.1	6.0	<0.001	0.18	0.56	0.6	0.3	0.4	34.6	<0.01	<0.01	3.8
G0682920		32.6	1040	1815	42.1	0.035	2.64	28.1	1.8	5.0	15.6	32.0	0.01	0.29	26.4
G0682921		9.6	80	4.6	7.8	<0.001	0.40	0.83	1.0	0.4	0.3	90.7	<0.01	0.01	4.4
G0682922		2.0	40	1.4	4.5	<0.001	0.04	0.17	0.6	<0.2	<0.2	108.5	<0.01	0.01	3.4
G0682923		1.9	50	0.9	4.8	<0.001	0.03	0.14	0.5	<0.2	0.2	72.7	<0.01	<0.01	3.8
G0682924		2.7	50	0.9	4.7	<0.001	0.11	0.16	0.4	0.2	<0.2	46.7	<0.01	<0.01	3.2
G0682925		28.6	150	13.9	16.1	<0.001	0.39	1.15	3.6	0.2	0.6	126.5	<0.01	0.03	12.0
G0682926		4.1	50	2.2	4.7	<0.001	1.63	0.41	0.5	2.4	0.3	29.7	<0.01	<0.01	3.2
G0682927		5.8	60	3.4	9.3	<0.001	0.11	0.35	1.3	<0.2	0.4	104.0	<0.01	0.01	3.8
G0682928		12.1	100	6.7	9.8	<0.001	0.26	0.89	1.1	0.4	0.4	15.4	<0.01	0.01	5.7
G0682929		10.9	80	10.8	7.5	<0.001	0.49	0.98	1.0	0.4	1.0	30.8	<0.01	0.01	5.5
G0682930		9.9	80	7.4	8.2	<0.001	0.41	0.88	1.1	0.3	0.7	39.1	<0.01	0.01	5.5
G0682931		11.2	170	9.3	9.7	<0.001	2.25	0.81	1.3	2.7	0.5	80.4	<0.01	0.01	5.3
G0682932		24.0	550	17.8	15.4	<0.001	2.00	1.30	1.9	2.4	1.3	69.1	<0.01	0.02	6.3
G0682932CD		23.4	540	19.7	14.4	<0.001	2.04	1.31	1.9	2.4	1.3	68.1	<0.01	0.01	6.4
G0682933		10.4	90	14.5	11.2	<0.001	0.55	0.50	1.8	0.8	0.4	53.7	<0.01	0.01	5.5
G0682934		26.5	210	11.5	17.9	0.001	0.73	0.71	3.0	0.4	0.8	69.5	<0.01	0.06	12.6
G0682935		19.3	220	11.6	18.8	0.001	0.74	0.93	2.6	0.5	1.1	71.4	<0.01	0.06	12.3
G0682936		7.3	350	6.0	8.3	<0.001	0.24	0.58	0.9	0.2	0.5	66.5	<0.01	0.01	4.7
G0682937		26.5	200	24.5	15.3	0.001	1.20	1.66	3.1	0.8	0.6	131.0	<0.01	0.03	6.7
G0682938		41.4	260	43.9	19.8	0.002	2.04	1.68	3.5	1.7	0.7	107.5	<0.01	0.08	10.5
G0682939		41.6	450	25.3	18.7	0.001	1.30	1.36	3.6	0.4	0.6	137.0	<0.01	0.07	12.0
G0682940		36.0	1080	2000	45.0	0.036	2.90	28.3	2.2	5.7	17.5	37.6	0.01	0.31	27.1
G0682941		21.1	520	29.0	14.0	<0.001	0.63	0.51	3.0	1.0	0.8	195.0	<0.01	0.03	8.1
G0682942		23.0	180	34.7	14.8	<0.001	0.40	2.62	1.5	0.4	0.4	10.0	<0.01	0.03	4.9
G0682943		17.0	160	40.1	13.5	<0.001	0.21	2.49	1.5	0.6	0.4	8.7	<0.01	0.02	5.1
G0682944		20.9	170	51.3	12.3	<0.001	0.15	1.55	1.3	0.6	0.4	9.8	<0.01	0.01	6.0
G0682945		7.6	120	9.7	13.6	<0.001	0.12	0.28	3.4	0.3	0.3	222	<0.01	0.01	6.9
G0682946		20.4	120	14.2	9.7	<0.001	0.25	1.17	0.9	1.4	0.4	9.9	<0.01	0.01	4.9
G0682947		27.7	180	7.5	13.4	<0.001	0.36	1.82	1.3	0.8	0.4	14.1	<0.01	0.02	6.1
G0682948		26.2	150	120.0	13.8	<0.001	0.62	1.93	1.5	2.2	0.9	38.2	<0.01	0.02	5.2
G0682949		218	160	9000	13.4	<0.001	3.46	10.45	1.6	6.9	1.9	117.5	<0.01	0.05	3.8



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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	Ag-OG46 Ag ppm 1	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682912		0.14	0.60	3	0.08	3.65	>10000	6.0				2.07
G0682912CD		0.13	0.58	3	0.07	3.38	>10000	5.7				2.06
G0682913		0.04	0.16	1	0.05	1.01	>10000	4.7				5.56
G0682914		0.05	0.41	2	0.17	1.57	>10000	6.1				1.280
G0682915		0.03	0.15	1	0.10	1.12	>10000	3.8				3.06
G0682916		0.02	0.08	<1	0.31	1.71	>10000	2.2				6.94
G0682917		0.05	0.40	3	3.43	2.46	2550	6.2				
G0682918		0.02	0.30	1	0.07	1.95	>10000	4.7				1.395
G0682919		0.04	0.29	2	0.14	1.65	3450	5.4				
G0682920		0.70	2.04	36	2.36	18.95	>10000	11.6				3.30
G0682921		0.05	0.43	3	0.26	2.92	5250	5.7				
G0682922		0.02	0.34	1	<0.05	2.17	61	4.9				
G0682923		0.03	0.43	1	<0.05	1.73	54	5.6				
G0682924		0.02	0.32	1	<0.05	1.25	1770	5.2				
G0682925		0.21	0.61	15	<0.05	4.45	48	6.0				
G0682926		0.03	0.31	1	0.44	1.32	>10000	5.7				3.18
G0682927		0.05	0.30	3	0.09	2.29	435	5.1				
G0682928		0.06	0.54	3	0.12	1.83	3480	4.8				
G0682929		0.05	0.54	3	0.05	2.04	4470	4.4				
G0682930		0.05	0.50	3	0.07	2.33	3140	4.6				
G0682931		0.08	0.47	4	0.05	3.43	>10000	4.9				3.74
G0682932		0.11	0.64	5	0.09	5.49	>10000	6.3				2.26
G0682932CD		0.11	0.67	5	0.19	5.53	>10000	6.3				2.36
G0682933		0.08	0.55	4	0.05	3.51	6490	6.0				
G0682934		0.16	1.07	6	0.07	5.66	1600	5.0				
G0682935		0.15	1.02	6	0.08	4.81	4440	5.9				
G0682936		0.06	0.53	3	0.05	3.83	162	5.0				
G0682937		0.11	0.65	6	0.06	9.18	1490	6.4				
G0682938		0.18	1.12	7	0.06	7.15	9520	9.6				
G0682939		0.18	1.29	10	0.06	8.62	68	9.7				
G0682940		0.74	2.40	39	2.70	20.8	>10000	13.5				3.12
G0682941		0.13	0.85	8	<0.05	8.68	8080	6.5				
G0682942		0.10	0.32	4	<0.05	2.67	2860	4.3				
G0682943		0.09	0.29	4	0.07	3.60	3610	4.3				
G0682944		0.08	0.25	3	0.12	4.63	5320	4.0				
G0682945		0.10	0.61	10	<0.05	7.26	81	5.8				
G0682946		0.06	0.33	2	0.06	5.92	>10000	4.4				1.285
G0682947		0.09	0.41	4	<0.05	4.51	7230	4.0				
G0682948		0.09	0.23	4	0.10	6.34	>10000	4.4				1.855
G0682949		0.11	0.20	3	<0.05	5.47	>10000	4.9				4.98



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: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682950		1.40	11.00	0.38	448	<0.2	<10	90	0.59	0.25	1.81	107.5	29.1	115.0	6	1.06
G0682951		2.44	>100	0.33	55.7	<0.2	<10	70	0.36	0.51	1.06	142.0	20.2	24.2	8	0.63
G0682952		2.28	8.49	0.48	44.2	<0.2	<10	90	0.53	0.39	0.47	2.59	48.0	11.6	9	0.99
G0682952CD		<0.02	9.85	0.40	44.8	<0.2	<10	80	0.51	0.42	0.48	2.52	45.2	11.8	8	0.96
G0682953		2.53	0.60	0.64	49.0	<0.2	<10	160	0.97	0.31	0.26	4.97	34.3	22.0	9	1.69
G0682954		2.27	0.56	0.45	59.2	<0.2	<10	90	0.80	0.29	0.07	6.06	57.7	14.3	8	1.87
G0682955		1.59	0.08	1.30	9	<0.2	<10	130	0.76	0.22	12.95	0.07	65.5	15.9	18	5.23
G0682956		2.24	0.47	0.45	63.4	<0.2	<10	100	0.68	0.28	0.22	6.42	68.9	17.1	10	1.84
G0682957		2.00	0.22	0.45	57.3	<0.2	<10	100	0.66	0.19	0.08	9.50	73.4	15.2	9	1.67
G0682958		1.87	0.22	0.26	39.5	<0.2	<10	50	0.26	0.11	1.97	8.38	41.2	13.5	10	0.78
G0682959		2.29	0.41	0.40	42.6	<0.2	<10	90	0.60	0.15	1.71	8.01	57.9	10.5	8	1.13
G0682960		0.03	15.90	0.84	344	5.3	<10	30	0.36	3.71	0.55	363	134.5	92.1	19	0.81
G0682961		2.32	0.76	0.39	47.3	<0.2	<10	150	0.58	0.20	0.97	14.70	61.0	17.6	9	0.97
G0682962		2.81	4.83	0.33	642	<0.2	<10	70	0.51	0.18	1.51	176.5	25.2	174.5	7	0.96
G0682963		2.48	3.16	0.37	74.7	<0.2	<10	120	0.47	0.19	0.45	95.8	32.6	26.2	9	0.72
G0682964		1.88	7.32	0.48	61.4	<0.2	<10	120	0.76	0.40	0.27	4.10	62.0	15.1	9	1.07
G0682965		1.67	0.05	0.76	4.8	<0.2	<10	60	0.30	0.08	9.70	0.38	36.9	8.4	14	2.13



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 - B
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682950		79.8	0.99	3.67	0.06	0.10	0.47	0.581	0.24	17.1	0.7	0.04	651	0.23	<0.01	<0.05
G0682951		58.3	1.03	3.40	0.05	0.12	0.67	0.498	0.19	11.0	1.0	0.04	663	0.86	<0.01	<0.05
G0682952		22.7	1.10	1.47	0.05	0.16	0.04	0.015	0.28	25.4	2.7	0.14	536	0.23	<0.01	<0.05
G0682952CD		23.0	1.01	1.20	0.05	0.16	0.06	0.015	0.23	24.0	2.3	0.14	522	0.22	<0.01	<0.05
G0682953		136.0	1.00	1.91	<0.05	0.14	0.04	0.034	0.40	18.4	3.5	0.09	331	0.97	<0.01	<0.05
G0682954		16.6	0.62	1.44	0.05	0.10	0.03	0.022	0.27	32.3	1.2	0.03	90	0.33	<0.01	<0.05
G0682955		28.0	3.90	3.97	0.10	0.11	0.01	0.033	0.35	31.4	21.9	0.84	1080	0.31	0.02	0.11
G0682956		16.5	0.63	1.33	0.05	0.11	0.01	<0.005	0.27	43.9	1.1	0.03	227	0.29	<0.01	<0.05
G0682957		13.8	0.57	1.39	0.05	0.12	<0.01	<0.005	0.26	48.9	1.0	0.03	224	0.24	<0.01	<0.05
G0682958		8.2	0.53	0.80	<0.05	0.13	0.01	0.008	0.16	23.1	0.7	0.02	832	0.23	<0.01	<0.05
G0682959		11.7	0.63	1.28	0.05	0.10	0.02	0.024	0.24	32.5	0.8	0.04	623	0.29	<0.01	<0.05
G0682960		>10000	3.75	5.36	0.17	0.25	1.55	4.46	0.59	73.6	6.6	0.56	311	45.6	0.02	1.41
G0682961		20.5	0.65	1.37	0.05	0.11	0.03	0.060	0.23	40.1	0.7	0.04	602	0.42	<0.01	<0.05
G0682962		97.8	1.21	4.81	0.07	0.09	0.74	0.937	0.22	14.4	0.7	0.03	720	0.33	<0.01	<0.05
G0682963		49.9	0.91	2.62	0.05	0.12	0.36	1.345	0.22	18.5	0.9	0.03	464	0.63	<0.01	<0.05
G0682964		61.4	1.31	1.48	0.06	0.16	0.04	0.031	0.30	32.7	1.3	0.08	318	0.38	<0.01	<0.05
G0682965		11.1	2.30	2.34	0.06	0.13	0.01	0.055	0.16	16.9	13.3	0.60	1460	0.22	0.02	0.08



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: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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
G0682950		245	150	9780	12.8	<0.001	2.75	11.85	1.5	4.5	1.7	142.5	<0.01	0.04	3.7	<0.005
G0682951		28.0	200	>10000	10.9	0.002	4.25	88.7	1.4	7.9	1.0	72.7	<0.01	0.09	2.5	<0.005
G0682952		14.3	210	3600	15.6	<0.001	0.81	6.90	1.9	1.9	1.1	28.6	<0.01	0.07	7.3	<0.005
G0682952CD		14.8	220	3770	13.3	<0.001	0.82	7.66	1.8	2.1	1.0	28.6	<0.01	0.09	6.4	<0.005
G0682953		28.2	290	333	17.7	0.003	0.61	15.00	3.4	0.6	0.4	24.5	<0.01	0.08	4.7	<0.005
G0682954		27.2	170	94.5	12.1	<0.001	0.40	3.76	1.8	0.3	0.5	9.0	<0.01	0.03	5.5	<0.005
G0682955		27.4	230	32.8	21.2	<0.001	0.36	0.18	7.0	0.4	0.5	398	<0.01	0.02	9.7	0.005
G0682956		26.2	180	48.4	15.1	<0.001	0.29	2.89	1.8	0.4	0.8	13.4	<0.01	0.03	6.3	<0.005
G0682957		18.2	200	18.1	15.5	<0.001	0.20	1.94	1.7	0.5	0.8	9.2	<0.01	0.02	6.4	<0.005
G0682958		19.9	90	11.5	9.3	<0.001	0.26	1.31	1.0	0.6	0.6	59.7	<0.01	0.01	4.7	<0.005
G0682959		15.3	170	16.0	13.4	<0.001	0.30	1.40	1.7	0.6	0.5	139.0	<0.01	0.02	5.1	<0.005
G0682960		49.3	930	4090	39.2	0.070	5.48	51.5	1.6	10.6	31.5	34.3	0.01	0.68	27.9	0.117
G0682961		23.3	270	144.0	13.3	0.001	0.44	1.91	1.5	1.0	0.7	81.7	<0.01	0.02	5.6	<0.005
G0682962		352	130	27.2	12.1	<0.001	3.82	7.44	1.5	5.7	1.7	106.5	<0.01	0.03	3.4	<0.005
G0682963		45.9	240	92.0	12.5	0.002	1.79	3.62	1.5	3.1	1.0	51.1	<0.01	0.03	3.6	<0.005
G0682964		20.4	220	4050	16.1	<0.001	1.22	7.88	1.7	1.9	1.0	19.3	<0.01	0.09	7.4	<0.005
G0682965		14.2	110	17.1	12.2	<0.001	0.20	0.18	3.9	0.4	0.3	221	<0.01	0.01	7.2	<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: 4 - D
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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	Ag-OG46 Ag ppm 1	Pb-OG46 Pb % 0.001	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682950		0.11	0.19	3	<0.05	5.85	>10000	4.3				3.71
G0682951		0.13	0.26	4	0.05	5.95	>10000	5.1	105	13.55		5.07
G0682952		0.15	0.50	5	0.07	3.50	952	6.4				
G0682952CD		0.13	0.49	4	0.08	3.40	752	6.4				
G0682953		0.15	0.66	12	<0.05	4.42	1730	6.2				
G0682954		0.10	0.47	5	<0.05	2.63	1720	4.0				
G0682955		0.22	0.81	21	<0.05	11.95	93	5.4				
G0682956		0.10	0.36	5	<0.05	3.80	2130	4.3				
G0682957		0.10	0.31	4	<0.05	4.09	4030	4.5				
G0682958		0.06	0.26	2	0.05	7.49	4950	4.7				
G0682959		0.08	0.20	4	<0.05	6.05	3940	4.0				
G0682960		1.10	2.29	20	4.62	18.35	>10000	8.0			1.585	6.72
G0682961		0.09	0.24	4	<0.05	5.40	6850	4.7				
G0682962		0.10	0.18	3	<0.05	4.95	>10000	3.7				5.94
G0682963		0.10	0.39	5	<0.05	4.34	>10000	5.1				3.15
G0682964		0.16	0.72	4	<0.05	3.59	1260	7.0				
G0682965		0.09	0.47	15	<0.05	9.99	178	5.6				



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 20-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10127716

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).