



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

CERTIFICATE WH10116812

Project: YMBP

P.O. No.: 19

This report is for 68 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 20-AUG-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
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
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: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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
G0681919		2.44	1.62	0.35	23.7	<0.2	<10	140	0.26	0.08	0.05	126.0	22.9	15.2	12	0.95
G0681920		0.03	9.20	1.13	200	3.2	<10	90	0.37	1.73	0.84	176.0	138.0	55.5	16	0.96
G0681921		2.65	1.64	0.27	11.2	<0.2	<10	150	0.23	0.09	0.05	117.0	22.8	11.7	12	0.75
G0681922		3.20	0.44	0.26	9.8	<0.2	<10	170	0.18	0.06	0.04	44.2	23.9	5.6	14	0.61
G0681923		3.62	0.15	0.19	6.2	<0.2	<10	80	0.13	0.03	0.03	25.2	14.30	4.9	20	0.41
G0681924		3.33	0.14	0.21	5.8	<0.2	<10	50	0.20	0.04	0.02	14.15	15.60	3.5	15	0.40
G0681925		3.71	0.13	1.38	8.4	<0.2	<10	150	0.65	0.12	0.80	0.24	66.5	11.0	21	3.31
G0681926		3.66	0.22	0.54	20.2	<0.2	<10	120	1.00	0.23	0.74	75.6	62.7	42.3	10	2.32
G0681927		3.57	0.57	0.22	16.8	<0.2	<10	70	0.20	0.14	0.12	174.0	10.50	27.5	17	0.61
G0681928		3.30	0.55	0.32	13.4	<0.2	<10	80	0.35	0.12	0.14	149.5	17.25	18.9	19	0.74
G0681929		1.84	3.47	0.18	25.9	<0.2	<10	10	0.18	0.14	0.09	>1000	7.30	89.3	7	0.58
G0681930		1.63	4.60	0.16	25.7	<0.2	<10	10	0.16	0.16	0.11	>1000	6.33	124.0	5	0.52
G0681931		3.32	0.10	0.11	10.0	<0.2	<10	40	0.07	0.03	0.05	24.8	4.45	8.3	18	0.16
G0681932		4.34	1.43	0.22	24.8	<0.2	<10	70	0.21	0.28	0.16	345	17.50	23.4	18	0.46
G0681933		3.32	0.28	0.17	40.5	<0.2	<10	60	0.18	0.12	0.05	45.0	7.73	13.1	21	0.26
G0681934		3.08	0.18	0.08	6.7	<0.2	<10	30	0.08	0.02	0.03	16.55	4.13	10.6	18	0.15
G0681935		3.05	0.34	0.16	29.3	<0.2	<10	50	0.17	0.12	0.10	15.75	6.60	7.7	15	0.26
G0681936		2.89	0.31	0.25	21.2	<0.2	<10	80	0.22	0.12	0.15	22.8	9.62	3.5	19	0.48
G0681937		3.24	0.10	0.12	3.8	<0.2	<10	50	0.10	0.07	0.04	5.18	4.79	3.0	22	0.24
G0681938		3.57	1.43	0.17	9.8	<0.2	<10	40	0.17	0.11	0.07	491	4.70	42.8	17	0.52
G0681938CD		<0.02	1.48	0.18	9.7	<0.2	<10	50	0.16	0.12	0.07	509	4.63	43.5	16	0.56
G0681939		3.64	1.41	1.42	51.5	<0.2	20	380	2.47	0.85	1.32	13.80	53.0	95.0	29	5.68
G0681940		0.03	6.55	2.08	101.0	1.4	<10	50	0.24	2.88	1.01	9.54	16.05	39.2	110	0.72
G0681941		5.53	0.09	0.26	6.9	<0.2	<10	110	0.41	0.10	0.13	48.3	7.69	17.1	18	1.05
G0681942		4.69	0.09	0.17	5.6	<0.2	<10	80	0.21	0.08	2.03	20.3	4.35	8.2	19	0.64
G0681943		4.85	0.12	0.27	27.5	<0.2	<10	110	0.33	0.14	1.46	1.65	6.35	10.1	17	0.76
G0681944		5.34	0.09	0.35	3.0	<0.2	<10	120	0.64	0.13	0.82	7.86	10.60	5.6	16	1.54
G0681945		3.93	0.11	1.19	7.4	<0.2	<10	110	0.50	0.09	1.47	0.42	41.5	8.2	19	2.04
G0681946		3.96	0.43	0.54	24.8	<0.2	10	170	0.65	0.23	0.58	20.8	15.90	13.9	20	1.11
G0681947		3.68	1.32	1.08	85.8	<0.2	10	100	1.93	0.61	1.46	10.40	19.35	52.4	31	3.56
G0681948		4.44	0.66	0.54	49.2	<0.2	10	300	0.78	0.32	0.71	16.65	13.50	29.4	24	1.49
G0681949		1.95	0.09	0.24	14.3	<0.2	<10	120	0.17	0.09	0.24	5.02	7.63	8.5	17	0.46
G0681950		2.41	0.09	0.21	12.8	<0.2	<10	90	0.19	0.10	0.23	5.18	7.67	8.1	15	0.47
G0681951		4.53	0.05	0.23	11.6	<0.2	<10	80	0.19	0.08	0.32	2.01	7.51	5.7	19	0.55
G0681952		5.30	0.72	0.50	36.7	<0.2	<10	160	0.60	0.23	0.56	6.09	16.15	23.4	23	1.44
G0681953		4.80	1.83	0.60	62.6	<0.2	<10	130	0.61	0.36	1.24	18.55	18.85	27.1	22	1.46
G0681954		3.69	0.16	0.09	30.7	<0.2	<10	30	0.12	0.05	0.10	65.2	5.52	55.8	11	0.17
G0681955		3.41	0.10	1.25	10.0	<0.2	<10	100	0.49	0.10	1.18	0.19	43.5	10.2	21	2.84
G0681956		3.80	0.11	0.08	12.4	<0.2	<10	40	0.08	0.02	0.22	20.4	5.21	14.9	17	0.14
G0681957		2.31	0.43	0.68	72.2	<0.2	<10	220	1.08	0.54	0.63	17.65	65.1	25.0	8	2.94



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: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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
G0681919		144.5	1.44	21.7	0.33	0.10	55.3	1.880	0.15	14.5	3.3	0.05	269	0.30	0.01	0.08
G0681920		8470	3.52	5.82	0.15	0.40	0.89	2.28	0.66	79.7	8.1	0.72	364	25.3	0.05	1.16
G0681921		131.0	0.99	15.90	0.26	0.09	26.5	3.27	0.16	14.5	0.9	0.01	125	0.35	0.01	0.07
G0681922		21.3	0.55	3.18	0.05	0.16	1.58	0.372	0.14	13.9	1.9	0.01	168	0.37	<0.01	0.06
G0681923		9.4	0.40	0.90	<0.05	0.11	0.55	0.048	0.11	8.1	0.9	0.01	188	0.17	<0.01	0.05
G0681924		13.7	0.37	1.07	<0.05	0.13	0.82	0.073	0.11	8.7	1.0	0.01	87	0.23	<0.01	<0.05
G0681925		19.6	3.14	4.44	0.09	0.14	0.02	0.022	0.34	31.9	26.2	0.61	756	0.25	0.01	0.05
G0681926		27.2	0.70	2.07	0.07	0.10	0.16	0.098	0.28	38.6	2.7	0.04	994	0.95	0.01	<0.05
G0681927		73.3	0.75	5.04	0.15	0.06	8.22	0.650	0.12	6.6	1.0	0.02	269	0.51	<0.01	0.05
G0681928		86.6	0.79	4.85	0.07	0.04	2.74	0.354	0.16	8.3	2.0	0.03	357	0.38	<0.01	0.06
G0681929		412	2.25	23.4	2.95	0.04	100.5	3.31	0.10	3.6	1.2	0.01	497	1.19	0.01	0.08
G0681930		419	2.56	27.5	11.75	0.04	113.0	4.15	0.09	2.9	1.6	0.01	589	1.27	0.02	0.07
G0681931		8.4	0.55	0.70	<0.05	0.02	0.28	0.057	0.06	2.8	0.6	0.01	444	0.30	<0.01	0.05
G0681932		83.3	0.78	7.70	0.07	0.05	4.14	0.935	0.12	11.1	0.9	0.02	422	0.25	<0.01	0.08
G0681933		31.9	0.64	1.25	<0.05	0.05	0.86	0.059	0.09	5.6	0.8	0.01	530	0.59	<0.01	0.05
G0681934		6.2	0.48	0.45	<0.05	<0.02	0.05	0.005	0.04	2.7	0.5	0.01	507	0.26	<0.01	0.05
G0681935		19.4	0.65	0.75	<0.05	0.03	0.10	0.008	0.08	4.4	0.8	0.01	438	0.49	<0.01	0.06
G0681936		28.4	0.65	1.15	<0.05	0.06	0.18	0.044	0.12	7.0	1.7	0.02	199	0.59	<0.01	0.05
G0681937		10.4	0.50	0.60	<0.05	0.02	0.27	0.008	0.06	3.6	0.9	0.01	135	0.31	<0.01	0.06
G0681938		105.5	1.02	23.9	0.20	0.05	25.7	1.735	0.09	3.4	1.0	0.01	582	0.60	0.01	0.08
G0681938CD		106.0	1.06	25.3	0.20	0.05	27.6	1.880	0.10	3.4	1.1	0.01	523	0.75	0.01	0.07
G0681939		463	3.69	4.90	0.16	0.08	0.17	0.066	0.72	30.9	6.7	0.39	3340	1.95	0.01	0.07
G0681940		1710	6.81	7.80	0.14	0.89	0.26	0.628	0.09	7.7	5.1	0.95	894	72.8	0.18	0.24
G0681941		36.1	0.74	1.25	<0.05	0.05	0.20	0.027	0.13	5.2	1.9	0.03	891	0.45	0.01	0.07
G0681942		16.5	0.85	1.01	<0.05	0.04	0.30	0.029	0.09	2.8	1.3	0.15	1360	0.46	0.01	0.06
G0681943		36.2	1.03	1.02	<0.05	0.05	0.01	0.009	0.15	4.4	1.9	0.09	496	1.53	0.01	0.06
G0681944		48.2	0.60	1.29	<0.05	0.05	0.01	0.010	0.19	7.3	2.3	0.11	659	0.23	0.01	0.05
G0681945		10.3	2.78	3.78	0.06	0.15	0.02	0.015	0.25	21.8	23.1	0.59	950	0.24	0.02	<0.05
G0681946		155.5	0.87	1.99	0.06	0.19	0.04	0.013	0.27	11.2	2.5	0.07	480	1.72	<0.01	0.05
G0681947		469	2.43	3.84	0.11	0.06	0.25	0.057	0.55	12.5	5.9	0.20	512	8.35	0.01	0.06
G0681948		237	1.17	2.06	0.06	0.22	0.11	0.024	0.29	8.9	2.3	0.10	478	3.29	0.01	<0.05
G0681949		26.0	0.51	0.86	<0.05	0.04	0.02	0.013	0.13	4.3	1.1	0.04	298	0.36	<0.01	<0.05
G0681950		15.2	0.43	0.78	<0.05	0.04	0.02	0.014	0.12	4.3	1.0	0.04	323	0.39	<0.01	<0.05
G0681951		12.2	0.38	0.82	<0.05	0.03	0.01	0.011	0.13	4.0	1.0	0.03	203	0.21	<0.01	<0.05
G0681952		131.5	0.76	1.78	0.06	0.21	0.06	0.014	0.26	10.3	1.7	0.05	280	7.06	0.02	<0.05
G0681953		234	1.42	2.07	0.08	0.15	0.29	0.052	0.26	12.2	3.4	0.12	444	8.45	0.02	0.05
G0681954		16.3	0.52	0.42	<0.05	0.03	0.04	0.005	0.04	3.0	0.5	0.02	1660	0.39	0.01	<0.05
G0681955		15.4	2.65	3.88	0.07	0.12	<0.01	0.016	0.28	22.1	23.5	0.54	959	0.29	0.03	<0.05
G0681956		6.5	0.41	0.37	<0.05	0.02	0.02	0.005	0.04	2.7	0.4	0.06	589	0.21	0.01	0.05
G0681957		18.5	1.14	2.59	0.08	0.13	0.66	0.063	0.44	33.7	3.1	0.18	703	0.48	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: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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
G0681919		10.4	90	9.0	7.4	<0.001	1.27	1.81	1.2	3.3	6.8	7.1	<0.01	0.02	3.0
G0681920		37.8	1100	1945	41.0	0.037	3.06	29.0	2.2	5.1	17.9	38.9	0.01	0.45	28.4
G0681921		3.6	160	7.5	7.1	<0.001	1.14	2.14	0.9	2.8	4.4	7.0	<0.01	0.02	2.5
G0681922		3.7	60	2.7	7.0	<0.001	0.02	0.86	0.8	1.0	0.7	6.1	<0.01	0.01	3.0
G0681923		3.1	50	1.5	4.8	<0.001	0.02	0.54	0.6	0.9	0.2	3.0	<0.01	<0.01	1.7
G0681924		3.7	60	1.3	5.2	<0.001	0.04	0.60	0.7	0.4	0.3	5.4	<0.01	0.01	2.1
G0681925		23.2	260	20.4	17.0	<0.001	0.18	0.29	3.1	0.2	0.7	106.5	<0.01	0.01	11.2
G0681926		38.6	170	7.5	14.9	0.002	0.08	1.93	3.5	1.7	0.5	66.3	<0.01	0.03	6.5
G0681927		11.5	320	36.7	6.2	0.001	2.12	1.03	1.2	3.6	0.7	16.3	<0.01	0.14	0.9
G0681928		9.5	410	55.4	7.9	0.001	1.45	1.58	1.8	2.7	0.7	19.4	<0.01	0.14	1.3
G0681929		8.7	290	434	5.3	0.002	>10.0	8.39	1.1	20.8	3.9	9.1	<0.01	0.26	0.6
G0681930		9.3	370	730	4.8	0.002	>10.0	10.25	1.0	25.0	4.4	10.4	<0.01	0.33	0.5
G0681931		7.5	160	11.5	3.2	<0.001	0.18	0.52	0.8	1.1	0.2	6.9	<0.01	0.03	0.3
G0681932		8.3	650	54.0	5.8	0.001	2.45	2.45	1.3	5.5	1.1	23.8	<0.01	0.34	1.2
G0681933		9.4	160	28.7	4.5	0.001	0.18	1.67	1.4	2.3	0.3	7.9	<0.01	0.14	0.6
G0681934		7.3	70	4.9	2.4	<0.001	0.01	0.15	0.8	0.9	0.2	5.0	<0.01	0.02	0.2
G0681935		5.7	360	18.5	4.4	0.001	0.05	1.24	1.7	1.1	0.4	17.4	<0.01	0.11	0.6
G0681936		3.9	610	20.4	6.4	0.003	0.05	2.58	2.2	1.2	0.3	25.6	<0.01	0.16	0.8
G0681937		2.4	140	3.9	3.4	<0.001	0.02	0.47	0.6	0.4	0.4	8.0	<0.01	0.03	0.3
G0681938		9.5	180	19.9	4.9	0.002	4.49	4.30	1.4	7.1	2.3	10.8	<0.01	0.09	0.5
G0681938CD		9.6	180	19.4	5.2	0.001	4.64	4.58	1.4	7.5	2.6	11.1	<0.01	0.08	0.6
G0681939		75.9	4240	270	34.4	0.028	0.87	5.01	11.0	13.5	0.7	141.0	0.01	1.80	6.1
G0681940		49.1	420	521	8.0	0.001	2.12	8.65	6.1	5.2	1.2	33.8	<0.01	0.15	2.1
G0681941		13.7	300	8.3	7.7	<0.001	0.09	0.87	3.3	1.5	0.3	19.1	<0.01	0.05	0.7
G0681942		7.9	270	4.5	5.0	<0.001	0.16	1.02	4.2	0.6	0.2	115.5	<0.01	0.05	0.5
G0681943		13.5	230	11.8	8.1	0.001	0.59	2.84	2.5	0.5	0.2	137.0	<0.01	0.11	0.7
G0681944		6.2	310	34.1	10.7	0.001	0.05	0.98	4.0	1.0	0.3	75.2	<0.01	0.09	1.2
G0681945		17.4	200	13.6	12.0	<0.001	0.16	0.42	2.7	0.2	0.6	128.5	<0.01	0.01	10.4
G0681946		19.1	1720	91.1	14.6	0.008	0.20	7.43	3.7	3.0	0.6	75.9	<0.01	0.29	2.0
G0681947		77.9	4150	155.0	29.1	0.039	2.12	18.35	8.7	11.0	0.7	167.5	0.01	1.17	4.4
G0681948		36.0	1630	80.6	15.1	0.016	0.76	10.80	4.0	4.2	0.8	81.7	<0.01	0.52	2.4
G0681949		8.6	110	7.8	6.6	<0.001	0.07	0.75	1.7	0.4	0.7	22.1	<0.01	0.03	0.8
G0681950		8.4	110	7.7	6.2	<0.001	0.08	0.75	1.7	0.5	0.2	20.2	<0.01	0.03	0.7
G0681951		7.6	90	5.5	6.5	<0.001	0.04	0.61	1.5	0.4	0.2	26.2	<0.01	0.02	0.6
G0681952		32.8	1580	82.2	14.1	0.015	0.45	4.28	2.8	2.6	0.3	54.3	<0.01	0.26	2.2
G0681953		53.0	3150	139.0	14.8	0.035	1.15	9.53	3.8	4.2	0.3	127.0	0.01	0.50	2.8
G0681954		40.5	150	20.9	2.5	<0.001	0.04	1.08	1.1	2.5	0.4	7.9	<0.01	0.02	0.3
G0681955		19.8	260	16.5	14.7	<0.001	0.12	0.26	2.9	0.2	0.6	134.5	<0.01	0.01	8.9
G0681956		11.8	120	8.2	2.5	<0.001	0.03	0.38	0.8	0.7	<0.2	20.0	<0.01	0.01	0.3
G0681957		24.2	390	19.1	16.2	<0.001	1.10	1.81	3.7	0.8	0.4	64.8	<0.01	0.07	8.2



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: 2 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0681919		0.06	0.32	2	7.50	3.06	>10000	3.0	4.23
G0681920		0.68	2.15	41	2.22	22.3	>10000	13.2	3.11
G0681921		0.06	0.32	2	0.34	2.11	>10000	3.5	3.50
G0681922		0.05	0.23	2	0.38	2.49	>10000	4.6	1.295
G0681923		0.03	0.14	1	0.17	1.87	>10000	3.2	1.240
G0681924		0.04	0.30	1	<0.05	1.24	4930	3.7	
G0681925		0.13	0.67	15	<0.05	5.00	129	5.2	
G0681926		0.10	0.66	4	0.15	7.26	>10000	3.7	1.970
G0681927		0.05	0.33	6	0.12	3.49	>10000	2.3	4.25
G0681928		0.07	0.19	6	0.22	4.42	>10000	1.9	2.94
G0681929		0.08	0.28	4	0.15	4.08	>10000	1.5	28.4
G0681930		0.09	0.28	3	0.19	3.97	>10000	1.5	>30.0
G0681931		0.02	0.07	2	0.06	1.67	>10000	0.8	1.280
G0681932		0.07	0.23	5	0.12	6.48	>10000	1.8	5.64
G0681933		0.04	0.26	4	0.87	2.55	>10000	1.8	2.06
G0681934		0.02	0.09	2	1.12	1.72	>10000	0.6	1.040
G0681935		0.03	0.19	3	1.29	3.33	>10000	1.1	0.959
G0681936		0.05	0.38	12	0.87	4.09	6140	2.5	
G0681937		0.03	0.06	2	0.64	1.64	3450	0.8	
G0681938		0.05	0.20	6	2.71	2.92	>10000	1.7	9.69
G0681938CD		0.06	0.21	6	2.37	2.73	>10000	1.9	9.73
G0681939		0.30	3.01	90	0.32	35.2	5690	4.1	
G0681940		0.52	0.47	65	1.17	10.05	5180	35.5	
G0681941		0.06	0.21	7	0.21	4.05	>10000	1.7	1.545
G0681942		0.05	0.14	5	0.26	3.50	5250	1.4	
G0681943		0.10	0.12	7	0.10	3.08	505	1.9	
G0681944		0.07	0.19	9	0.08	4.62	3120	1.9	
G0681945		0.11	0.50	15	<0.05	4.63	151	5.4	
G0681946		0.11	2.31	38	0.89	17.65	6180	7.9	
G0681947		0.35	5.11	89	0.85	35.6	3480	4.4	
G0681948		0.18	2.31	41	0.32	14.65	8020	9.8	
G0681949		0.04	0.09	4	0.16	1.40	3230	1.3	
G0681950		0.04	0.08	3	0.13	1.31	3730	1.3	
G0681951		0.04	0.08	3	0.09	0.98	1370	1.3	
G0681952		0.14	2.26	38	0.12	12.65	3820	10.4	
G0681953		0.17	5.33	71	1.19	23.4	7090	10.6	
G0681954		0.02	0.15	3	0.94	7.49	>10000	1.2	3.90
G0681955		0.11	0.58	16	<0.05	5.60	437	4.9	
G0681956		0.02	0.07	2	0.55	2.92	>10000	0.7	1.265
G0681957		0.13	0.49	7	0.63	6.18	7710	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: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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
G0681958		3.16	0.32	0.81	24.1	<0.2	<10	180	0.98	0.32	0.32	20.3	52.6	13.0	9	2.43
G0681958CD		<0.02	0.32	0.75	26.9	<0.2	<10	170	1.05	0.33	0.32	21.5	58.0	14.3	10	2.52
G0681959		2.03	0.16	0.68	22.8	<0.2	<10	170	0.96	0.25	0.32	9.31	47.1	17.7	7	2.46
G0681960		0.03	6.23	2.02	96.8	1.3	<10	40	0.25	2.94	0.93	8.76	15.15	36.8	110	0.77
G0681961		3.11	0.17	0.68	20.6	<0.2	<10	170	1.04	0.23	0.39	23.0	47.8	14.0	8	2.47
G0681962		3.42	0.28	0.52	24.2	<0.2	<10	160	0.72	0.22	0.61	39.4	38.4	24.9	8	2.00
G0681963		2.72	0.52	0.48	21.4	<0.2	<10	130	0.60	0.21	0.47	65.7	30.5	26.3	6	1.79
G0681964		3.08	0.12	0.54	13.0	<0.2	<10	140	0.63	1.46	0.29	18.95	33.1	13.5	7	1.77
G0681965		3.55	0.04	0.83	2.2	<0.2	<10	180	0.37	0.07	1.88	0.23	30.4	5.4	15	2.88
G0681966		3.14	0.19	0.62	6.1	<0.2	<10	170	0.71	0.29	0.18	43.5	32.3	8.7	8	2.29
G0681967		2.90	0.23	0.54	19.1	<0.2	<10	150	0.53	0.76	0.15	47.8	29.4	11.2	12	1.85
G0681968		3.73	3.75	0.28	43.6	<0.2	<10	10	0.27	0.14	0.17	593	12.20	70.9	6	0.94
G0681969		1.60	1.33	0.48	28.9	<0.2	<10	60	0.36	0.14	0.16	233	25.5	45.5	8	1.35
G0681970		1.37	1.43	0.44	32.1	<0.2	<10	60	0.43	0.15	0.17	243	27.6	42.1	27	1.45
G0681971		2.95	1.17	0.26	41.5	<0.2	<10	50	0.19	0.09	0.27	300	10.45	39.8	10	0.67
G0681972		3.70	3.14	0.22	43.3	<0.2	<10	10	0.16	0.05	0.12	891	8.54	95.2	4	0.67
G0681973		3.83	0.20	0.29	18.5	<0.2	<10	80	0.22	0.09	0.06	49.3	17.20	20.1	43	0.76
G0681974		3.68	0.49	0.24	15.3	<0.2	<10	60	0.19	0.07	0.59	178.0	12.10	34.0	13	0.74
G0681975		2.88	0.39	0.40	40.7	<0.2	<10	140	0.40	0.12	0.38	59.0	32.4	23.7	13	1.30
G0681976		3.57	0.56	0.28	11.0	<0.2	<10	50	0.19	0.06	0.11	85.7	15.35	14.9	42	0.85
G0681977		2.48	0.43	0.41	17.8	<0.2	<10	80	0.48	0.19	0.19	41.5	35.6	13.6	9	1.76
G0681978		3.16	0.38	0.68	18.4	<0.2	<10	120	0.89	0.27	1.65	1.85	73.6	13.1	8	3.06
G0681978CD		<0.02	0.39	0.60	18.0	<0.2	<10	110	0.85	0.27	1.64	1.48	72.9	12.5	28	3.18
G0681979		3.27	0.54	0.56	18.1	<0.2	<10	100	0.59	0.14	0.48	8.00	42.1	13.5	11	1.54
G0681980		0.02	6.31	1.98	95.9	1.3	<10	40	0.26	2.68	0.89	9.07	14.95	35.9	106	0.78
G0681981		3.01	0.34	0.51	11.2	<0.2	<10	80	0.41	0.14	1.08	11.95	37.0	14.7	11	1.36
G0681982		2.36	0.07	0.28	4.8	<0.2	<10	50	0.18	0.06	0.25	1.84	21.0	4.3	56	0.65
G0681983		3.65	0.15	0.20	4.3	<0.2	<10	30	0.10	0.03	0.11	3.02	13.90	4.4	17	0.41



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: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2010
 Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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
G0681958		35.5	0.87	2.54	0.07	0.11	0.53	0.047	0.43	28.5	3.4	0.11	286	0.34	0.02	<0.05
G0681958CD		37.8	0.90	2.45	0.08	0.13	0.57	0.047	0.40	30.9	3.3	0.11	291	0.34	0.01	<0.05
G0681959		21.0	0.58	1.93	0.06	0.11	0.02	0.007	0.39	25.7	2.8	0.08	390	0.58	0.02	<0.05
G0681960		1670	6.45	7.09	0.13	0.76	0.21	0.598	0.09	7.9	5.3	0.91	884	64.9	0.18	0.22
G0681961		22.9	0.43	2.18	0.05	0.12	1.03	0.030	0.39	26.3	3.1	0.06	212	0.23	0.01	<0.05
G0681962		30.4	0.87	2.50	0.05	0.15	1.43	0.047	0.31	20.9	2.4	0.09	908	3.13	0.01	<0.05
G0681963		16.5	0.91	2.25	0.05	0.14	1.93	0.091	0.29	17.0	2.2	0.06	763	1.72	0.01	<0.05
G0681964		5.1	0.75	1.63	<0.05	0.11	0.05	0.015	0.31	19.8	2.6	0.07	539	0.84	0.01	<0.05
G0681965		8.2	2.14	1.92	0.05	0.14	<0.01	0.012	0.23	15.5	16.7	0.80	607	0.21	0.03	<0.05
G0681966		10.2	0.48	2.51	0.06	0.10	1.85	0.147	0.35	18.9	3.0	0.07	196	0.47	0.02	<0.05
G0681967		20.1	0.77	2.25	0.08	0.12	2.27	0.090	0.30	17.0	2.5	0.04	88	2.87	0.02	0.05
G0681968		170.0	1.72	22.0	0.48	0.10	55.2	4.78	0.16	7.3	1.5	0.03	536	1.10	0.01	0.10
G0681969		125.0	0.92	8.76	0.12	0.14	17.55	1.965	0.24	15.1	2.0	0.04	607	0.32	0.01	0.05
G0681970		91.7	0.95	8.66	0.11	0.15	18.15	2.55	0.24	16.9	1.9	0.04	469	0.44	0.01	<0.05
G0681971		108.0	1.15	7.04	0.09	0.10	24.2	0.354	0.16	6.8	1.1	0.04	324	0.23	0.01	0.05
G0681972		281	2.35	29.0	1.06	0.07	99.7	5.44	0.13	5.4	1.0	0.03	391	0.21	0.01	0.09
G0681973		23.6	0.70	2.76	0.05	0.15	4.01	0.399	0.16	9.9	1.4	0.03	176	0.66	0.02	<0.05
G0681974		48.1	0.91	9.46	0.09	0.12	13.20	2.00	0.14	7.6	1.1	0.03	265	0.20	0.02	<0.05
G0681975		28.3	0.68	3.07	0.05	0.11	2.62	0.258	0.22	19.9	1.9	0.04	260	0.57	0.02	<0.05
G0681976		37.9	0.54	6.66	0.05	0.20	2.07	2.40	0.15	8.8	1.6	0.03	225	0.46	0.01	<0.05
G0681977		29.7	0.72	2.97	0.05	0.13	0.96	0.255	0.24	19.1	1.5	0.06	255	0.34	0.02	<0.05
G0681978		30.3	1.07	1.96	0.07	0.12	0.05	0.017	0.35	38.7	3.7	0.12	670	0.49	0.02	<0.05
G0681978CD		29.4	1.03	1.74	0.07	0.12	0.02	0.023	0.32	38.5	3.6	0.12	671	0.64	0.02	<0.05
G0681979		20.8	1.69	1.57	0.05	0.13	0.02	0.015	0.22	22.4	5.5	0.18	522	0.29	0.02	<0.05
G0681980		1645	6.19	7.28	0.15	0.74	0.21	0.633	0.09	7.8	6.0	0.88	848	61.7	0.18	0.22
G0681981		6.7	0.76	1.75	0.05	0.18	0.17	0.027	0.23	19.6	2.8	0.10	780	0.39	0.02	<0.05
G0681982		3.8	0.52	0.79	<0.05	0.17	0.02	0.006	0.13	10.7	1.2	0.05	197	0.57	0.01	<0.05
G0681983		3.4	0.75	0.64	<0.05	0.14	0.03	0.011	0.09	8.2	1.1	0.03	207	0.22	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: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2010
 Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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
G0681958		16.5	600	49.5	15.8	0.001	0.65	1.96	3.1	0.8	0.5	32.1	<0.01	0.05	6.4	<0.005
G0681958CD		18.2	620	51.3	14.9	0.001	0.69	2.00	3.3	0.8	0.5	33.7	<0.01	0.05	6.9	<0.005
G0681959		18.6	610	16.9	15.2	0.002	0.35	2.61	3.2	0.6	0.4	30.4	<0.01	0.06	4.8	<0.005
G0681960		48.5	430	519	8.1	0.001	2.15	7.85	5.6	4.4	1.1	32.9	0.01	0.10	2.0	0.189
G0681961		16.0	570	4.3	21.2	0.001	0.53	1.00	2.6	1.1	0.4	28.6	<0.01	0.07	4.8	<0.005
G0681962		24.5	520	9.5	16.3	0.004	0.95	1.58	4.2	1.9	0.3	31.0	<0.01	0.08	4.2	<0.005
G0681963		22.8	350	11.2	15.8	0.001	1.25	1.66	3.7	2.9	0.3	25.8	<0.01	0.07	3.8	<0.005
G0681964		15.8	340	9.2	16.8	0.002	0.42	1.45	3.4	1.1	0.3	21.7	<0.01	0.07	3.8	<0.005
G0681965		13.3	180	13.4	11.5	<0.001	0.19	0.17	2.6	0.2	0.3	184.0	<0.01	0.01	6.4	<0.005
G0681966		8.5	370	4.6	15.5	0.001	0.76	0.73	2.3	1.0	0.5	18.4	<0.01	0.06	3.7	<0.005
G0681967		11.9	500	12.4	15.0	0.002	1.29	1.50	1.5	1.2	0.5	15.6	<0.01	0.09	3.8	<0.005
G0681968		29.7	220	25.3	8.3	0.001	>10.0	3.59	1.1	11.0	13.7	13.7	<0.01	0.04	2.0	<0.005
G0681969		27.7	450	14.1	12.2	<0.001	3.88	2.11	1.6	4.6	5.1	15.0	<0.01	0.02	4.1	<0.005
G0681970		26.2	360	14.3	11.5	<0.001	4.24	2.11	1.6	4.7	5.0	13.6	<0.01	0.02	4.5	<0.005
G0681971		28.7	110	19.3	7.8	<0.001	5.82	2.70	0.9	5.4	1.2	30.2	<0.01	0.02	2.1	<0.005
G0681972		38.2	50	21.3	6.9	<0.001	>10.0	7.04	0.9	16.2	9.9	11.7	<0.01	0.04	1.2	<0.005
G0681973		17.9	60	7.1	7.5	<0.001	1.19	1.99	0.8	1.1	0.4	6.9	<0.01	0.01	3.3	<0.005
G0681974		13.4	50	7.4	6.7	<0.001	3.64	2.17	0.8	2.9	1.5	33.1	<0.01	0.01	2.6	<0.005
G0681975		25.4	90	7.8	10.5	<0.001	1.30	1.95	1.3	1.3	0.6	36.3	<0.01	0.01	3.8	<0.005
G0681976		6.3	60	30.1	7.4	<0.001	1.38	1.14	0.9	1.4	1.7	13.3	<0.01	<0.01	3.3	<0.005
G0681977		10.6	120	115.5	11.3	<0.001	1.10	2.35	1.3	0.9	0.4	22.4	<0.01	0.01	5.1	<0.005
G0681978		17.1	300	12.2	17.0	<0.001	0.57	2.77	2.5	0.3	0.4	110.0	<0.01	0.02	8.0	<0.005
G0681978CD		16.7	310	12.1	15.3	<0.001	0.55	2.89	2.3	0.3	0.4	106.5	<0.01	0.02	7.8	<0.005
G0681979		19.6	110	14.1	10.7	<0.001	0.80	2.04	1.9	0.4	0.4	42.6	<0.01	0.01	6.1	<0.005
G0681980		47.6	420	494	7.9	<0.001	2.11	8.24	5.7	4.4	1.1	32.3	<0.01	0.11	1.9	0.184
G0681981		12.5	560	98.5	11.3	<0.001	0.35	1.97	1.3	0.5	0.3	49.2	<0.01	0.01	4.0	<0.005
G0681982		5.5	70	3.3	6.9	<0.001	0.13	0.75	0.8	<0.2	0.2	23.6	<0.01	<0.01	3.1	<0.005
G0681983		4.2	50	178.5	4.8	<0.001	0.11	0.64	0.5	<0.2	0.2	10.9	<0.01	<0.01	2.5	<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: 3 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 14-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0681958		0.12	0.68	10	0.09	6.05	8600	5.2	
G0681958CD		0.11	0.74	9	0.11	6.63	9160	5.6	
G0681959		0.12	0.46	11	0.06	6.06	6900	5.3	
G0681960		0.47	0.48	63	1.11	10.30	5340	32.9	
G0681961		0.12	0.36	11	<0.05	5.47	9620	4.5	
G0681962		0.11	0.65	10	0.07	6.73	>10000	5.7	1.650
G0681963		0.11	0.37	9	0.66	6.68	>10000	5.1	2.95
G0681964		0.12	0.29	9	0.12	4.12	9920	4.4	
G0681965		0.10	0.60	9	<0.05	5.32	187	5.4	
G0681966		0.11	0.23	9	0.09	3.80	>10000	5.4	1.560
G0681967		0.13	0.35	8	0.13	4.02	>10000	5.4	1.570
G0681968		0.10	0.19	3	0.15	3.98	>10000	4.2	22.0
G0681969		0.11	0.43	4	0.27	5.59	>10000	5.9	9.16
G0681970		0.09	0.42	4	0.15	4.42	>10000	6.5	9.01
G0681971		0.07	0.15	2	0.59	2.24	>10000	4.0	11.05
G0681972		0.14	0.09	2	0.09	2.25	>10000	2.8	>30.0
G0681973		0.07	0.29	2	<0.05	1.58	>10000	4.7	2.16
G0681974		0.06	0.33	2	<0.05	2.68	>10000	4.3	6.37
G0681975		0.07	0.25	3	0.11	2.02	>10000	4.3	2.29
G0681976		0.05	0.32	2	<0.05	1.40	>10000	6.4	2.60
G0681977		0.07	0.45	3	<0.05	2.18	>10000	6.3	1.570
G0681978		0.10	0.48	5	0.06	6.00	1490	5.6	
G0681978CD		0.09	0.46	4	<0.05	5.79	1310	5.6	
G0681979		0.07	0.33	3	0.05	3.45	3980	5.8	
G0681980		0.48	0.46	61	1.08	10.10	5080	33.9	
G0681981		0.07	0.40	4	0.23	5.33	6320	7.6	
G0681982		0.04	0.33	2	0.05	1.59	1020	5.9	
G0681983		0.03	0.21	1	<0.05	1.18	1780	4.7	



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: 14-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10116812

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