



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH11176290

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

P.O. No.:

This report is for 169 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 2-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

STEFANI BERSINIC
COLWIN LLOYD

HUGH BRESSER
REBECCA SMART

SHEENA EWANCHUK
SHEILA ULANSKY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION
ME-MS41L	51 anal. aqua regia ICPMS

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
ATTN: STEFANI BERSINIC
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.002	0.01	0.02	10	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.5	0.05
G0676801		0.28	0.0014	1.305	1.98	8.12	<10	245	2.33	0.28	1.64	1.03	58.7	8.1	18.5	4.50
G0676802		0.14	0.0029	0.128	0.62	4.51	<10	120.0	0.54	0.14	0.79	0.13	37.3	6.1	7.7	1.43
G0676803		0.24	0.0028	0.043	1.27	13.55	<10	74.5	0.26	0.30	0.02	0.08	59.0	5.7	14.2	1.71
G0676804		0.26	0.0011	0.048	1.33	14.30	<10	194.5	0.60	0.22	0.08	0.27	48.3	9.3	19.3	1.30
G0676805		0.16	0.0011	0.117	0.66	3.00	<10	62.1	0.14	0.10	0.04	0.07	22.0	1.6	5.3	0.73
G0676806		0.26	<0.0002	0.027	1.48	16.15	<10	126.0	0.39	0.26	0.01	0.18	49.9	7.3	18.2	1.54
G0676807		0.24	0.0013	0.052	1.21	16.90	<10	132.5	0.39	0.23	0.02	0.20	50.5	6.9	16.2	1.51
G0676808		0.24	0.0008	0.024	1.33	13.35	<10	110.5	0.43	0.25	0.04	0.15	56.0	10.3	18.5	1.45
G0676809		0.22	<0.0002	0.086	0.84	9.47	<10	87.8	0.16	0.19	0.32	0.10	33.4	4.0	11.3	1.43
G0676810		0.26	0.0018	0.064	0.63	21.3	<10	48.2	0.20	0.25	0.02	0.08	51.7	4.0	10.3	3.76
G0676811		0.24	0.0006	0.239	1.09	16.15	<10	67.2	0.29	0.37	0.02	0.29	35.7	6.6	16.7	2.55
G0676812		0.24	0.0020	0.615	1.48	16.40	<10	426	1.00	0.22	0.66	0.77	34.2	9.8	18.4	1.78
G0676813		0.18	0.0025	0.249	0.85	13.95	<10	207	0.39	0.25	0.05	4.07	37.5	6.7	14.5	1.14
G0676814		0.14	0.0004	0.132	0.45	1.20	<10	59.3	0.14	0.04	0.13	0.29	8.34	1.2	2.6	0.41
G0676815		0.26	0.0008	0.049	1.86	18.45	<10	173.5	0.78	0.36	0.05	0.18	65.2	13.9	26.9	2.33
G0676816		0.18	0.0007	0.226	0.61	6.58	<10	109.0	0.42	0.06	0.47	0.25	8.49	2.8	4.8	0.67
G0676817		0.20	0.0002	0.079	1.97	13.65	<10	160.0	0.40	0.30	0.02	0.09	56.5	9.4	21.2	1.60
G0676818		0.28	0.0006	0.079	1.67	27.5	<10	185.0	0.62	0.34	0.03	0.30	66.1	20.5	23.6	1.71
G0676819		0.20	0.0007	0.053	0.95	17.85	<10	85.0	0.40	0.27	0.09	0.11	33.9	8.9	14.1	2.56
G0676820		0.18	0.0006	0.257	1.28	22.3	<10	179.5	1.33	0.47	1.05	0.39	41.2	8.1	16.3	3.58
G0676821		0.24	0.0013	0.122	1.50	59.4	<10	215	0.59	0.31	0.15	0.66	58.3	19.5	30.8	4.12
G0676822		0.16	0.0003	0.153	0.70	16.30	<10	88.1	0.18	0.23	0.04	0.42	34.9	3.6	9.8	1.35
G0676823		0.20	0.0005	0.180	1.26	19.55	<10	151.0	0.62	0.35	0.09	0.35	40.9	28.6	19.2	4.23
G0676824		0.18	0.0004	0.030	1.47	15.00	<10	138.5	0.69	0.30	0.02	0.09	79.7	11.8	14.8	3.13
G0676825		0.12	0.0006	0.088	0.89	7.68	<10	59.9	0.34	0.19	0.04	0.10	25.4	4.1	7.2	4.96
G0676826		0.16	0.0013	1.205	0.83	39.7	<10	168.0	0.55	0.24	0.11	0.89	33.0	10.7	20.6	4.17
G0676827		0.18	0.0013	0.269	2.29	22.3	<10	272	1.37	0.35	0.41	0.37	64.4	35.4	55.1	6.50
G0676828		0.16	0.0015	0.401	1.21	17.80	<10	217	0.64	0.14	0.13	1.62	26.0	21.2	18.9	4.18
G0676829		0.12	0.0006	0.100	1.86	174.5	<10	151.0	1.52	0.64	0.25	0.08	155.0	25.1	14.1	5.65
G0676830		0.20	0.0006	0.139	1.10	9.17	<10	108.0	0.88	0.21	0.33	0.14	44.5	12.2	13.9	2.02
G0676831		0.26	0.0006	0.098	1.57	13.90	<10	127.0	0.83	0.31	0.03	0.10	64.0	11.8	19.2	2.44
G0676832		0.20	0.0008	0.055	1.83	14.40	<10	159.0	0.39	0.29	0.04	0.22	52.2	8.5	24.8	1.65
G0676833		0.24	0.0005	0.041	1.08	8.07	<10	68.0	0.20	0.24	0.01	0.06	64.0	3.7	10.5	1.14
G0676834		0.18	0.0012	0.094	1.15	10.15	<10	233	0.50	0.27	0.12	0.27	51.9	9.6	15.6	1.12
G0676835		0.18	0.0012	0.154	0.97	17.75	<10	226	0.39	0.15	0.46	0.23	27.2	9.2	16.7	0.88
G0676836		0.18	0.0018	0.318	1.20	12.35	<10	271	0.68	0.23	0.55	0.79	45.9	12.2	15.2	2.62
G0676837		0.20	0.0020	0.381	1.70	18.70	<10	313	1.11	0.36	0.28	0.55	54.1	18.2	21.1	5.47
G0676838		0.14	0.0004	0.094	0.35	0.82	<10	30.7	0.09	0.04	0.04	0.03	4.57	0.6	2.3	0.51
G0676839		0.16	0.0012	0.393	1.15	5.45	<10	333	0.97	0.18	0.38	1.50	33.7	8.3	12.4	1.68
G0676840		0.30	0.0011	0.060	1.39	14.05	<10	110.0	0.51	0.26	0.04	0.28	55.1	10.7	18.6	1.62



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
G0676801		61.4	2.71	3.42	0.17	0.11	0.163	0.031	0.09	31.8	27.8	0.27	700	0.75	0.03	0.43
G0676802		16.50	1.86	2.05	0.10	0.03	0.012	0.013	0.06	18.9	4.8	0.08	734	0.30	0.04	0.21
G0676803		11.30	3.08	7.04	0.11	<0.02	0.006	0.023	0.07	30.5	7.9	0.14	321	1.07	0.02	0.67
G0676804		22.2	2.75	4.39	0.11	<0.02	0.016	0.023	0.07	24.6	18.3	0.30	466	1.39	0.02	0.52
G0676805		10.80	0.79	3.18	0.08	<0.02	<0.005	0.010	0.04	10.7	2.7	0.05	114	0.51	0.03	0.18
G0676806		17.20	3.64	5.85	0.10	0.02	<0.005	0.026	0.07	27.3	14.1	0.20	393	2.41	0.02	0.65
G0676807		14.20	3.24	4.86	0.10	0.02	0.013	0.034	0.07	25.1	13.1	0.20	505	1.16	0.02	0.53
G0676808		20.3	3.51	4.79	0.11	0.02	0.008	0.028	0.07	28.6	18.4	0.26	612	1.05	0.02	0.48
G0676809		8.09	1.89	4.71	0.10	<0.02	<0.005	0.011	0.06	16.9	6.8	0.16	238	1.07	0.02	0.52
G0676810		10.95	2.00	5.31	<0.05	<0.02	0.007	0.014	0.08	26.5	3.4	0.07	211	1.26	0.01	0.40
G0676811		18.80	4.60	6.22	<0.05	0.02	0.017	0.030	0.07	18.9	8.0	0.12	391	2.53	0.01	0.99
G0676812		50.4	2.83	4.27	<0.05	0.08	0.104	0.029	0.13	17.0	19.1	0.29	504	2.12	0.01	0.43
G0676813		19.30	3.09	4.69	<0.05	<0.02	0.016	0.021	0.11	19.0	7.3	0.13	284	3.36	0.01	0.35
G0676814		9.54	0.41	2.00	<0.05	<0.02	0.010	<0.005	0.03	4.1	1.5	0.02	71	0.27	0.03	0.17
G0676815		27.9	4.55	6.33	<0.05	0.06	0.012	0.033	0.11	32.6	35.1	0.45	554	1.93	0.01	0.50
G0676816		19.50	0.75	2.02	<0.05	0.03	0.027	0.007	0.03	4.5	4.3	0.06	198	0.55	0.03	0.29
G0676817		12.90	4.20	7.66	<0.05	0.05	0.012	0.030	0.09	28.5	20.6	0.29	563	1.21	0.01	0.79
G0676818		19.95	3.77	6.67	0.05	0.03	0.008	0.029	0.11	33.6	23.5	0.26	898	1.33	0.01	0.52
G0676819		17.50	2.85	4.75	<0.05	<0.02	0.005	0.017	0.07	17.2	7.7	0.15	493	0.99	0.02	0.37
G0676820		23.5	2.03	3.77	0.05	0.06	0.028	0.024	0.10	21.0	26.8	0.38	920	0.64	0.03	0.70
G0676821		29.6	3.52	4.85	0.05	0.04	0.027	0.040	0.12	28.8	24.0	0.60	1960	2.19	0.01	0.37
G0676822		13.75	1.58	5.25	<0.05	<0.02	0.010	0.019	0.07	17.8	3.6	0.09	191	1.40	0.01	0.32
G0676823		20.8	2.72	5.77	<0.05	<0.02	0.015	0.025	0.09	19.3	17.4	0.23	1460	1.50	0.02	0.56
G0676824		16.75	3.02	5.43	0.06	0.04	0.009	0.022	0.11	39.1	22.1	0.31	559	0.67	0.01	0.33
G0676825		12.20	2.48	5.29	<0.05	<0.02	0.016	0.011	0.06	12.4	4.0	0.04	241	0.83	0.02	0.57
G0676826		125.5	4.98	3.78	0.06	0.03	0.030	0.043	0.18	18.3	10.1	0.33	451	24.7	0.01	0.16
G0676827		85.1	4.79	6.08	0.07	0.06	0.020	0.047	0.19	31.6	39.5	1.04	1580	3.72	0.01	0.13
G0676828		53.9	4.82	4.66	<0.05	0.04	0.030	0.040	0.14	14.6	13.5	0.30	697	8.99	0.02	0.33
G0676829		54.7	4.46	6.30	0.10	0.09	0.005	0.039	0.18	75.8	40.9	0.89	530	0.56	0.01	0.08
G0676830		27.7	2.21	4.12	<0.05	0.02	0.016	0.019	0.08	23.6	16.7	0.25	689	1.07	0.03	0.31
G0676831		25.1	3.66	5.85	0.06	0.03	0.015	0.026	0.10	31.7	22.4	0.32	678	1.12	0.01	0.48
G0676832		14.25	3.75	7.25	<0.05	0.06	<0.005	0.022	0.08	26.3	24.3	0.37	362	1.76	0.01	0.97
G0676833		8.96	2.11	5.36	0.05	0.03	0.005	0.014	0.05	31.3	5.8	0.08	196	0.84	0.01	0.60
G0676834		19.50	2.78	5.08	<0.05	<0.02	0.012	0.021	0.12	26.7	15.5	0.23	482	1.33	0.01	0.65
G0676835		28.4	2.08	3.12	<0.05	0.05	0.040	0.018	0.08	13.2	12.6	0.35	324	1.61	0.02	0.40
G0676836		33.6	2.51	4.05	<0.05	0.04	0.067	0.036	0.11	22.7	16.0	0.26	701	1.30	0.02	0.36
G0676837		47.0	3.17	5.51	<0.05	0.05	0.055	0.044	0.14	26.0	24.5	0.26	1340	2.25	0.01	0.45
G0676838		3.88	0.39	1.75	<0.05	<0.02	0.006	<0.005	0.03	2.4	0.9	0.01	21	0.21	0.03	0.23
G0676839		37.8	1.36	3.05	<0.05	0.05	0.060	0.019	0.08	17.5	13.1	0.16	227	0.63	0.02	0.29
G0676840		19.75	3.54	4.60	0.05	0.02	0.012	0.031	0.09	29.0	18.6	0.27	492	1.23	0.01	0.59



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
G0676801		28.0	0.144	66.1	13.1	<0.001	0.13	0.802	3.9	2.9	0.4	136.0	0.01	0.05	2.2	0.015
G0676802		10.9	0.058	19.15	5.9	<0.001	0.04	0.372	2.0	0.4	0.3	41.8	<0.01	0.03	1.7	0.011
G0676803		9.9	0.040	23.4	14.6	<0.001	0.02	0.621	1.7	0.7	0.8	4.7	<0.01	0.04	2.9	0.011
G0676804		20.6	0.042	35.4	10.7	0.001	0.02	0.856	2.3	0.9	0.5	9.0	<0.01	0.04	3.4	0.013
G0676805		2.6	0.040	8.35	7.1	<0.001	0.02	0.155	0.2	0.3	0.3	7.0	<0.01	0.01	0.1	0.009
G0676806		14.5	0.042	24.3	17.8	<0.001	0.02	0.775	2.2	0.4	0.6	5.3	<0.01	0.05	4.4	0.008
G0676807		13.7	0.042	39.2	15.5	<0.001	0.10	0.800	1.8	0.8	0.6	5.4	<0.01	0.05	3.3	0.009
G0676808		18.7	0.040	41.2	13.1	<0.001	0.02	0.750	2.3	0.5	0.5	6.5	<0.01	0.04	4.4	0.008
G0676809		7.9	0.029	13.95	11.6	<0.001	0.03	0.617	1.1	0.4	0.5	28.5	<0.01	0.05	1.1	0.015
G0676810		7.1	0.036	21.8	15.4	<0.001	0.01	0.923	1.0	0.4	0.5	4.0	<0.01	0.05	1.5	0.010
G0676811		13.1	0.056	38.6	15.8	<0.001	0.01	1.335	1.6	0.7	0.7	5.8	<0.01	0.08	2.5	0.021
G0676812		27.7	0.072	38.0	13.8	<0.001	0.04	0.973	4.1	2.2	0.5	79.8	<0.01	0.08	2.5	0.007
G0676813		14.8	0.085	21.3	15.1	<0.001	0.04	1.270	1.1	0.8	0.5	18.7	<0.01	0.09	0.6	0.014
G0676814		2.8	0.022	2.25	2.8	<0.001	0.02	0.134	0.2	0.2	0.2	13.0	<0.01	0.02	<0.1	0.013
G0676815		24.2	0.025	29.6	20.6	<0.001	0.04	0.846	3.1	0.5	0.7	13.6	<0.01	0.06	5.8	0.009
G0676816		8.3	0.062	5.01	4.9	<0.001	0.06	0.350	0.7	0.7	0.2	41.0	<0.01	0.04	0.2	0.019
G0676817		14.2	0.038	31.0	18.5	<0.001	0.03	0.668	2.5	0.2	0.7	7.1	<0.01	0.07	4.1	0.009
G0676818		14.0	0.033	27.5	25.4	<0.001	0.03	0.786	2.1	0.2	0.7	10.8	<0.01	0.06	4.7	0.006
G0676819		10.7	0.050	26.8	13.6	<0.001	0.03	0.626	1.0	0.2	0.4	12.0	<0.01	0.07	0.7	0.013
G0676820		17.9	0.077	71.0	14.6	<0.001	0.05	1.335	2.5	0.6	0.5	72.6	<0.01	0.04	2.5	0.018
G0676821		33.0	0.065	40.2	14.3	0.001	0.03	1.490	3.0	0.5	0.5	15.3	<0.01	0.07	4.7	0.014
G0676822		7.4	0.048	14.75	13.6	<0.001	0.03	0.775	0.6	0.3	0.6	6.9	<0.01	0.04	0.2	0.017
G0676823		13.1	0.045	50.2	19.7	<0.001	0.04	0.643	1.5	0.3	0.6	11.0	<0.01	0.04	1.4	0.014
G0676824		17.5	0.026	17.55	14.8	<0.001	0.03	0.473	2.1	0.2	0.5	5.5	<0.01	0.05	5.2	0.005
G0676825		4.1	0.047	8.53	11.1	<0.001	0.03	0.520	0.8	0.3	0.4	6.2	<0.01	0.04	0.7	0.017
G0676826		33.6	0.164	20.9	10.3	0.016	0.16	8.10	3.7	5.7	0.4	69.9	<0.01	0.15	2.8	0.004
G0676827		84.6	0.078	22.7	14.2	0.002	0.05	1.185	7.1	1.0	0.5	51.1	<0.01	0.11	5.5	0.003
G0676828		22.6	0.097	22.8	12.5	0.003	0.18	3.10	4.3	1.8	0.4	74.9	<0.01	0.06	2.2	0.008
G0676829		39.0	0.051	25.8	12.6	<0.001	0.03	0.854	3.6	0.3	0.6	26.4	<0.01	0.10	17.0	0.003
G0676830		16.8	0.053	23.9	9.9	<0.001	0.05	0.705	1.5	0.3	0.4	26.1	<0.01	0.05	1.4	0.009
G0676831		18.4	0.056	41.5	16.5	<0.001	0.04	0.848	2.2	0.5	0.5	6.5	<0.01	0.08	3.8	0.008
G0676832		17.3	0.026	28.2	17.4	<0.001	0.03	0.788	2.7	0.3	0.8	9.5	<0.01	0.07	4.7	0.016
G0676833		6.3	0.021	17.20	14.0	<0.001	0.03	0.505	1.2	0.3	0.6	3.3	<0.01	0.04	4.5	0.009
G0676834		13.1	0.038	20.7	17.8	<0.001	0.05	0.602	1.7	0.5	0.6	28.0	<0.01	0.06	2.9	0.015
G0676835		22.1	0.046	16.85	6.8	<0.001	0.04	1.235	2.3	0.6	0.3	41.4	<0.01	0.05	2.3	0.016
G0676836		21.1	0.078	53.3	12.6	<0.001	0.05	0.926	2.9	1.0	0.4	37.8	<0.01	0.05	2.3	0.014
G0676837		26.7	0.067	59.3	21.3	<0.001	0.04	1.115	3.5	1.2	0.7	25.2	<0.01	0.08	3.4	0.006
G0676838		1.2	0.018	2.61	3.3	<0.001	0.03	0.090	0.2	0.1	0.2	5.8	<0.01	0.02	0.1	0.013
G0676839		18.0	0.076	40.1	13.3	0.002	0.05	0.524	2.1	0.8	0.3	27.2	<0.01	0.03	1.3	0.007
G0676840		20.8	0.035	45.8	15.6	<0.001	0.02	0.863	2.4	0.4	0.6	5.8	<0.01	0.06	5.1	0.010



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676801		0.11	3.11	20	0.0967	44.1	157.0	2.7
G0676802		0.06	0.44	14	0.0580	7.09	50.6	1.0
G0676803		0.14	0.35	42	0.116	2.14	79.2	<0.5
G0676804		0.11	0.56	36	0.150	3.86	112.5	<0.5
G0676805		0.08	0.23	15	0.0669	0.95	17.9	<0.5
G0676806		0.17	0.39	37	0.0974	2.20	132.0	0.7
G0676807		0.13	0.37	29	0.0945	2.27	286	0.6
G0676808		0.13	0.44	28	0.153	3.01	136.5	0.6
G0676809		0.09	0.34	31	0.125	1.58	54.0	<0.5
G0676810		0.12	0.32	38	0.0880	1.73	61.1	<0.5
G0676811		0.15	0.50	51	0.158	1.94	93.6	0.6
G0676812		0.12	1.89	29	0.0841	11.05	152.5	2.4
G0676813		0.13	0.47	55	0.0997	2.02	142.0	<0.5
G0676814		0.03	0.21	11	0.0427	1.12	15.9	<0.5
G0676815		0.14	0.57	37	0.0748	3.63	130.5	2.7
G0676816		0.04	0.54	15	0.0339	3.47	25.4	1.0
G0676817		0.16	0.41	46	0.0877	2.47	65.5	1.9
G0676818		0.14	0.49	39	0.0759	2.61	104.0	1.3
G0676819		0.08	0.36	29	0.0793	2.56	55.2	<0.5
G0676820		0.11	3.77	19	0.0756	13.10	132.5	1.7
G0676821		0.12	0.84	33	0.0700	4.86	179.5	1.2
G0676822		0.08	0.34	35	0.144	1.73	44.9	<0.5
G0676823		0.11	0.52	43	0.134	2.87	92.4	<0.5
G0676824		0.10	0.40	22	0.0646	2.85	64.0	1.6
G0676825		0.06	0.27	31	0.0924	1.11	40.5	0.6
G0676826		0.31	3.48	91	0.0785	6.25	229	1.7
G0676827		0.15	1.29	49	0.0470	14.85	119.0	1.7
G0676828		0.27	1.30	51	0.0882	3.93	131.0	1.5
G0676829		0.11	0.87	17	0.0172	7.38	117.5	3.9
G0676830		0.09	0.71	21	0.0519	6.16	58.6	0.6
G0676831		0.12	0.56	30	0.0664	4.30	92.7	1.1
G0676832		0.13	0.49	55	0.137	2.70	92.1	2.7
G0676833		0.10	0.40	37	0.0706	2.20	37.1	1.2
G0676834		0.09	0.46	36	0.0963	2.46	90.3	0.5
G0676835		0.08	1.16	28	0.0764	4.80	62.6	1.6
G0676836		0.12	1.01	30	0.0913	9.42	175.0	1.2
G0676837		0.23	0.97	41	0.153	7.73	194.5	1.4
G0676838		0.03	0.12	8	0.0349	0.33	8.1	<0.5
G0676839		0.11	1.63	21	0.0646	9.83	103.0	1.4
G0676840		0.12	0.49	32	0.0907	3.07	115.0	0.9



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.002	0.01	0.02	10	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.5	0.05
G0676841		0.24	0.0008	0.062	0.75	4.29	<10	229	0.25	0.16	0.20	0.11	30.8	3.6	9.8	1.16
G0676842		0.22	0.0004	0.048	1.11	11.55	<10	256	0.67	0.32	0.16	0.40	66.7	10.6	17.6	3.35
G0676843		0.18	0.0006	0.048	0.61	3.71	<10	67.4	0.18	0.21	0.02	0.24	28.1	2.1	6.9	1.16
G0676844		0.22	0.0005	0.022	1.28	11.80	<10	111.5	0.34	0.35	0.02	0.16	71.8	7.0	15.7	1.48
G0676845		0.24	0.0011	0.052	1.29	16.45	<10	90.8	0.62	0.31	0.04	0.26	43.7	8.3	17.6	2.50
G0676846		0.20	0.0006	0.182	0.97	9.26	<10	201	0.52	0.23	0.57	0.32	56.9	9.8	13.3	1.08
G0676847		0.20	0.0025	0.719	0.94	30.2	<10	300	1.61	0.45	0.49	4.97	50.7	14.3	12.7	2.37
G0676848		0.22	0.0008	0.207	0.84	3.37	<10	73.0	0.14	0.10	0.06	0.06	20.7	1.5	5.6	1.15
G0676849		0.20	0.0009	0.085	0.83	11.00	<10	61.6	0.24	0.34	0.03	0.10	44.0	4.9	11.5	3.13
G0676850		0.22	0.0027	0.093	0.90	6.86	<10	151.5	0.31	0.15	0.17	0.19	40.2	4.1	9.2	1.14
G0676851		0.26	0.0015	0.026	0.96	10.60	<10	71.1	0.24	0.24	0.03	0.11	59.5	4.7	13.0	1.40
G0676852		0.16	0.0016	0.247	1.26	5.72	<10	544	0.87	0.25	1.78	8.61	27.9	7.9	16.5	2.36
G0676853		0.18	0.0041	0.271	1.30	14.40	<10	112.0	0.34	0.31	0.04	0.71	51.7	6.0	15.0	1.73
G0676854		0.12	0.0024	0.063	0.68	1.71	<10	91.7	0.29	0.06	0.81	0.26	14.30	3.3	2.9	0.75
G0676855		0.16	0.0007	0.022	0.70	7.63	<10	75.6	0.12	0.24	0.03	0.65	39.1	3.1	9.5	2.08
G0676856		0.16	0.0050	0.352	1.02	87.5	<10	183.0	0.83	0.39	0.48	0.48	60.2	9.3	16.0	4.30
G0676857		0.18	0.0014	0.197	0.40	1.42	<10	31.2	0.26	0.05	0.06	0.03	4.96	2.1	2.6	0.70
G0676858		0.20	0.0043	0.178	1.48	25.3	<10	208	1.36	0.45	0.83	0.16	96.7	23.7	19.9	0.83
G0676859		0.30	0.0020	0.056	1.69	16.50	<10	130.5	0.82	0.31	0.13	0.10	82.6	12.9	27.0	2.67
G0676860		0.14	0.0007	0.100	1.76	9.33	<10	208	0.35	0.21	0.86	0.24	29.4	9.1	26.8	5.83
G0676861		0.18	0.0016	0.049	0.38	0.53	<10	27.5	0.08	0.02	0.06	0.12	3.33	0.8	2.0	0.28
G0676862		0.16	0.0028	0.329	1.56	36.3	<10	185.0	0.87	0.25	0.04	0.25	47.2	11.3	19.8	3.98
G0676863		0.18	0.0025	0.168	1.67	28.5	<10	149.5	1.02	0.37	0.11	0.45	55.4	26.2	23.8	3.71
G0676864		0.20	0.0009	0.225	1.66	32.9	<10	266	1.01	0.28	0.41	1.02	60.6	19.2	30.6	3.79
G0676865		0.28	0.0025	0.630	1.43	31.4	<10	245	0.87	0.25	0.53	1.01	41.7	12.8	24.4	3.89
G0676866		0.14	0.0016	0.108	0.61	6.81	<10	69.4	0.23	0.09	0.14	0.16	12.05	4.7	8.9	0.86
G0676867		0.22	0.0032	0.055	2.06	20.6	<10	132.0	0.84	0.28	0.28	0.20	61.1	22.9	29.3	3.82
G0676868		0.24	0.0097	0.112	2.04	69.9	<10	114.0	0.49	0.48	0.04	0.41	36.4	15.2	41.6	2.39
G0676869		0.14	0.0016	0.076	0.17	0.62	<10	14.0	0.05	0.01	0.04	0.03	1.81	0.6	1.8	0.21
G0676870		0.16	0.0019	0.093	1.16	7.51	<10	152.0	0.88	0.35	0.73	0.14	45.8	11.9	9.4	4.67
G0676871		0.20	0.0007	0.064	0.69	3.09	<10	41.1	0.18	0.06	0.10	0.15	10.85	2.7	4.0	0.45
G0676872		0.30	0.0012	0.131	1.20	12.25	<10	186.0	0.53	0.21	0.04	0.41	35.9	8.1	15.1	1.37
G0676873		0.20	0.0013	0.133	0.89	11.95	<10	54.5	0.19	0.27	0.02	0.40	30.4	4.4	9.9	1.72
G0676551		0.18	0.0021	0.257	0.87	10.35	<10	323	0.34	0.27	0.77	0.97	30.4	7.4	16.1	6.05
G0676552		0.30	0.0029	0.175	0.83	4.21	<10	118.5	0.23	0.19	0.12	0.13	23.5	1.8	11.6	19.50
G0676553		0.28	0.0026	0.644	1.20	6.99	<10	287	0.74	0.20	0.95	0.33	23.4	7.5	17.5	7.29
G0676554		0.26	0.0034	0.856	0.89	12.90	<10	157.0	1.01	0.28	0.61	0.44	67.5	10.0	14.3	11.90
G0676555		0.28	0.0044	1.475	0.97	7.91	<10	141.0	1.33	0.15	0.72	1.65	24.2	4.6	10.3	30.1
G0676556		0.26	0.0038	0.166	1.27	22.5	<10	209	0.53	0.28	0.16	0.38	50.0	13.4	20.9	3.38
G0676557		0.32	0.0015	0.170	0.87	10.10	<10	158.0	0.31	0.23	0.30	0.52	39.4	5.8	12.9	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: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
G0676841		8.86	1.45	3.33	<0.05	<0.02	0.015	0.013	0.06	15.9	8.5	0.12	163	0.72	0.02	0.43
G0676842		17.50	3.28	4.70	0.05	<0.02	0.012	0.029	0.12	31.2	14.8	0.25	625	1.17	0.01	0.44
G0676843		10.65	0.94	4.57	<0.05	<0.02	0.007	0.007	0.05	14.3	1.3	0.02	62	1.11	0.01	0.90
G0676844		13.30	3.71	6.51	<0.05	<0.02	0.006	0.025	0.09	37.0	7.9	0.14	508	0.94	0.01	0.77
G0676845		17.25	3.29	5.37	<0.05	<0.02	0.035	0.040	0.07	21.7	11.2	0.19	430	2.63	0.01	0.97
G0676846		24.2	2.48	3.88	0.11	0.02	0.039	0.026	0.10	29.8	12.9	0.26	647	1.94	0.03	0.40
G0676847		98.2	3.57	3.01	0.13	0.03	0.178	0.051	0.09	29.1	13.0	0.23	1590	27.9	0.03	0.41
G0676848		8.16	1.05	3.47	0.08	<0.02	0.025	0.011	0.04	10.7	6.0	0.06	69	0.55	0.03	0.38
G0676849		13.65	3.11	5.81	0.10	<0.02	0.021	0.022	0.07	22.4	5.2	0.08	250	1.26	0.02	0.55
G0676850		13.75	1.78	3.75	0.09	<0.02	0.020	0.014	0.09	20.5	6.9	0.11	242	0.72	0.02	0.38
G0676851		13.65	2.50	4.62	0.10	<0.02	0.021	0.024	0.07	30.2	9.2	0.19	276	0.98	0.01	0.60
G0676852		72.2	2.92	3.06	0.10	0.02	0.113	0.048	0.08	14.1	7.8	0.15	2730	1.21	0.03	0.32
G0676853		31.0	3.90	5.84	0.11	<0.02	0.025	0.035	0.07	27.6	7.6	0.15	404	2.11	0.02	0.47
G0676854		7.97	0.86	1.85	0.07	<0.02	0.035	0.008	0.04	6.1	2.8	0.06	518	0.19	0.05	0.29
G0676855		8.14	1.88	5.03	0.09	<0.02	0.045	0.015	0.05	20.3	3.4	0.07	251	1.29	0.02	0.84
G0676856		37.5	2.50	3.39	0.08	0.06	0.038	0.031	0.10	31.4	22.4	0.28	316	1.19	<0.01	0.25
G0676857		5.08	0.51	1.41	<0.05	0.04	<0.005	<0.005	0.03	2.4	2.6	0.03	38	0.19	0.02	0.21
G0676858		110.0	4.05	4.25	0.11	0.13	0.044	0.050	0.12	51.9	21.0	0.55	1720	5.00	0.01	0.09
G0676859		32.9	3.37	5.94	0.09	0.02	<0.005	0.029	0.08	43.1	42.2	0.55	619	1.07	<0.01	0.25
G0676860		38.3	3.34	6.59	0.09	<0.02	0.023	0.029	0.09	17.0	39.1	0.29	540	1.41	0.03	0.78
G0676861		5.70	0.32	1.26	0.07	<0.02	0.016	<0.005	0.03	1.7	0.7	0.02	27	0.12	0.04	0.22
G0676862		61.1	5.46	5.52	0.11	0.02	0.030	0.056	0.19	27.1	20.3	0.61	438	9.51	0.02	0.62
G0676863		88.9	4.99	4.28	0.11	0.05	0.027	0.053	0.14	31.1	26.5	0.67	1020	8.74	0.02	0.25
G0676864		60.0	4.24	4.99	0.12	0.04	0.024	0.041	0.16	31.1	32.9	0.91	1180	4.67	0.02	0.21
G0676865		58.5	2.94	4.40	0.11	0.04	0.061	0.035	0.11	23.1	25.4	0.52	695	2.67	0.02	0.37
G0676866		13.25	1.13	2.72	0.08	<0.02	0.037	0.009	0.04	6.3	4.6	0.11	359	0.68	0.04	0.25
G0676867		46.9	4.38	6.35	0.15	0.05	0.031	0.045	0.14	32.0	45.1	1.16	972	4.63	0.02	0.28
G0676868		41.1	6.09	7.65	0.10	<0.02	0.023	0.048	0.10	18.8	29.8	0.65	605	2.62	0.02	1.10
G0676869		2.41	0.32	0.72	0.07	<0.02	0.009	<0.005	0.02	0.9	0.4	0.01	17	0.14	0.04	0.16
G0676870		32.2	1.88	3.49	0.10	0.02	0.030	0.018	0.09	21.5	16.3	0.21	715	0.58	0.04	0.34
G0676871		4.90	0.83	1.94	0.08	<0.02	0.025	0.006	0.03	4.9	4.2	0.06	122	0.24	0.03	0.34
G0676872		31.9	2.41	4.82	0.10	<0.02	0.022	0.023	0.07	20.5	19.7	0.21	1100	1.75	0.02	0.60
G0676873		10.50	2.78	5.93	0.08	<0.02	0.017	0.028	0.05	15.3	4.8	0.09	381	1.41	0.02	0.72
G0676551		21.5	2.15	4.67	0.10	<0.02	0.035	0.026	0.08	16.2	8.1	0.13	694	2.29	0.02	0.65
G0676552		12.40	0.99	4.16	0.08	<0.02	0.031	0.015	0.05	11.7	5.7	0.10	110	1.38	0.02	0.18
G0676553		63.9	2.07	3.92	0.09	0.02	0.086	0.021	0.06	14.3	9.4	0.25	968	1.78	0.02	0.43
G0676554		43.6	3.23	2.97	0.15	0.05	0.077	0.030	0.08	34.5	14.0	0.21	1390	0.67	0.02	0.24
G0676555		54.1	1.53	2.72	0.14	0.04	0.183	0.017	0.06	21.8	9.0	0.13	383	0.53	0.04	0.39
G0676556		24.8	3.18	4.91	0.10	<0.02	0.018	0.035	0.09	25.7	15.6	0.35	768	2.12	0.02	0.55
G0676557		21.5	2.01	3.95	0.09	<0.02	0.014	0.017	0.08	19.8	7.2	0.15	491	1.59	0.02	0.39



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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
G0676841		7.2	0.026	11.30	11.2	<0.001	0.03	0.286	1.1	0.2	0.4	15.9	<0.01	0.03	1.1	0.016
G0676842		16.3	0.038	30.3	20.1	<0.001	0.03	0.526	1.9	0.3	0.6	16.6	<0.01	0.06	2.7	0.010
G0676843		4.4	0.013	10.55	11.0	<0.001	0.02	0.550	0.6	0.3	0.7	5.9	<0.01	0.04	0.8	0.029
G0676844		10.2	0.025	38.2	18.7	<0.001	0.02	0.467	1.7	0.4	0.8	5.7	<0.01	0.07	4.5	0.011
G0676845		16.0	0.039	40.8	13.2	<0.001	0.03	1.035	2.1	0.7	0.7	7.3	<0.01	0.07	2.7	0.016
G0676846		15.6	0.037	28.2	10.1	0.001	0.04	0.399	2.1	0.4	0.5	49.8	<0.01	0.04	2.8	0.011
G0676847		33.7	0.056	155.0	10.3	0.002	0.04	1.360	4.0	1.3	0.4	43.8	<0.01	0.06	2.2	0.016
G0676848		3.7	0.032	13.55	8.1	<0.001	0.02	0.200	0.5	<0.1	0.4	6.9	<0.01	0.02	0.4	0.010
G0676849		7.0	0.042	15.00	13.9	<0.001	0.03	0.397	0.8	0.2	0.5	5.6	<0.01	0.04	0.6	0.015
G0676850		8.8	0.054	17.85	11.8	0.001	0.02	0.348	0.9	0.2	0.4	16.3	<0.01	0.02	0.9	0.009
G0676851		12.4	0.026	30.2	18.6	<0.001	0.01	0.619	1.7	0.4	0.5	4.3	<0.01	0.04	4.6	0.012
G0676852		20.8	0.152	28.9	17.5	<0.001	0.13	0.655	2.9	1.5	0.3	122.5	<0.01	0.05	0.9	0.008
G0676853		14.9	0.070	32.2	15.9	0.001	0.03	1.020	1.3	0.9	0.6	6.7	<0.01	0.06	1.3	0.008
G0676854		3.6	0.060	5.49	3.4	<0.001	0.04	0.203	0.6	0.2	<0.2	45.7	0.01	0.02	0.3	0.024
G0676855		6.8	0.017	16.90	12.0	<0.001	0.01	0.537	0.9	0.2	0.7	5.6	<0.01	0.04	1.0	0.028
G0676856		27.1	0.063	47.7	11.6	0.001	0.03	2.60	3.6	1.2	0.4	52.4	<0.01	0.05	4.0	0.008
G0676857		2.2	0.007	8.04	1.7	<0.001	<0.01	0.143	0.3	0.3	<0.2	9.4	<0.01	<0.01	0.6	0.017
G0676858		66.8	0.038	34.1	10.1	<0.001	0.03	0.630	7.3	3.1	0.6	95.8	<0.01	0.09	8.0	0.002
G0676859		29.5	0.029	37.8	13.9	<0.001	<0.01	1.130	2.7	0.8	0.5	16.7	<0.01	0.06	5.8	0.006
G0676860		18.4	0.056	14.00	25.3	0.001	0.04	0.558	2.8	0.1	0.6	63.2	<0.01	0.08	1.0	0.013
G0676861		1.4	0.020	1.80	1.2	<0.001	0.02	0.062	0.1	<0.1	<0.2	10.7	<0.01	0.04	<0.1	0.015
G0676862		27.1	0.119	19.60	16.3	0.003	0.10	2.72	4.2	1.4	0.6	33.1	<0.01	0.15	3.1	0.007
G0676863		49.5	0.092	40.1	11.8	0.006	0.04	1.930	4.0	1.2	0.4	21.3	<0.01	0.15	4.3	0.004
G0676864		50.0	0.101	31.9	13.8	0.002	0.05	1.870	4.5	1.3	0.5	46.9	<0.01	0.08	4.8	0.009
G0676865		40.0	0.089	46.2	14.4	0.002	0.06	1.790	3.2	2.3	0.6	52.6	<0.01	0.05	1.8	0.013
G0676866		4.6	0.071	15.60	5.2	<0.001	0.05	0.179	0.5	0.4	0.2	15.3	<0.01	0.02	0.1	0.020
G0676867		34.4	0.141	31.6	13.9	0.002	0.03	1.240	4.3	0.7	0.5	30.3	<0.01	0.06	4.6	0.008
G0676868		35.6	0.057	42.6	19.2	<0.001	0.02	1.800	4.0	0.9	0.7	8.7	<0.01	0.07	4.1	0.026
G0676869		0.8	0.015	1.01	1.0	<0.001	0.02	0.048	0.2	0.1	<0.2	6.8	<0.01	0.01	<0.1	0.016
G0676870		19.7	0.050	15.10	8.5	<0.001	0.04	0.702	1.4	0.4	0.3	34.9	<0.01	0.04	1.3	0.012
G0676871		4.4	0.022	7.55	3.2	<0.001	0.02	0.256	0.6	<0.1	0.2	7.2	<0.01	0.01	0.7	0.017
G0676872		14.6	0.035	18.85	16.8	<0.001	0.02	0.656	1.9	0.2	0.5	7.8	<0.01	0.08	2.1	0.010
G0676873		7.8	0.041	69.1	11.0	<0.001	0.02	0.714	1.1	0.4	0.6	5.0	<0.01	0.04	1.6	0.020
G0676551		16.5	0.060	29.3	19.6	0.001	0.05	0.980	1.2	0.4	0.5	48.2	<0.01	0.07	0.5	0.025
G0676552		6.5	0.054	13.35	11.6	<0.001	0.03	0.688	0.1	0.3	0.5	12.4	<0.01	0.03	0.1	0.012
G0676553		25.1	0.176	10.60	7.9	0.002	0.11	1.040	1.3	1.9	0.4	68.1	<0.01	0.03	0.5	0.016
G0676554		26.9	0.068	35.6	6.9	0.001	0.05	1.425	2.8	1.6	0.3	35.5	<0.01	0.03	2.4	0.011
G0676555		17.6	0.092	28.5	6.7	0.001	0.07	2.12	1.8	2.8	0.3	47.5	<0.01	0.03	0.5	0.021
G0676556		22.4	0.060	73.7	15.2	<0.001	0.03	1.450	2.1	1.5	0.7	16.9	<0.01	0.05	1.5	0.017
G0676557		13.8	0.063	23.8	20.7	0.001	0.03	0.892	1.1	0.3	0.5	24.6	<0.01	0.04	0.6	0.011



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: 26-OCT-2011
 Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676841		0.08	0.49	25	0.124	2.40	46.0	<0.5
G0676842		0.10	0.52	26	0.160	3.18	160.5	<0.5
G0676843		0.07	0.30	44	0.164	1.21	32.7	<0.5
G0676844		0.13	0.45	36	0.0935	2.40	154.5	<0.5
G0676845		0.14	0.68	43	0.207	3.15	190.5	0.5
G0676846		0.08	0.46	23	0.0454	2.80	98.0	1.6
G0676847		0.18	2.24	24	0.109	24.2	553	1.5
G0676848		0.08	0.24	19	0.0765	1.00	30.4	<0.5
G0676849		0.10	0.30	32	0.0935	1.37	57.9	<0.5
G0676850		0.10	0.34	25	0.0873	1.97	73.2	<0.5
G0676851		0.16	0.36	29	0.0875	2.11	97.4	0.7
G0676852		0.08	2.20	23	0.0882	10.30	1060	1.1
G0676853		0.17	0.43	53	0.100	2.22	145.0	0.6
G0676854		0.03	0.34	16	0.0289	2.89	34.0	1.2
G0676855		0.12	0.32	50	0.148	1.55	79.1	<0.5
G0676856		0.11	1.28	21	0.0654	10.95	164.0	1.6
G0676857		0.02	0.16	10	0.0350	0.73	12.6	1.1
G0676858		0.29	1.33	14	0.0358	31.3	104.0	3.9
G0676859		0.13	0.48	28	0.0523	3.91	111.0	0.9
G0676860		0.22	0.26	65	0.0611	2.48	49.8	1.1
G0676861		0.02	0.14	7	0.0248	0.57	6.8	<0.5
G0676862		0.21	0.92	50	0.0618	4.60	90.6	2.1
G0676863		0.14	0.87	37	0.0455	6.68	175.5	2.5
G0676864		0.17	1.52	42	0.0520	10.60	178.5	2.2
G0676865		0.17	1.67	34	0.0875	11.80	186.0	2.4
G0676866		0.05	0.45	24	0.0587	2.19	21.6	<0.5
G0676867		0.15	0.63	47	0.0512	9.17	138.0	1.9
G0676868		0.22	0.56	75	0.164	3.06	133.5	1.2
G0676869		<0.02	0.12	9	0.0125	0.32	5.5	<0.5
G0676870		0.09	0.53	16	0.0416	5.00	73.8	1.1
G0676871		0.04	0.20	15	0.0419	1.13	21.8	1.1
G0676872		0.12	0.73	40	0.0971	2.74	87.4	0.6
G0676873		0.13	0.26	45	0.129	1.29	97.2	<0.5
G0676551		0.17	0.45	39	0.148	4.03	104.5	<0.5
G0676552		0.23	0.42	31	0.150	2.00	39.2	<0.5
G0676553		0.13	1.67	33	0.148	11.35	69.6	1.0
G0676554		0.13	3.06	15	0.0459	18.60	118.5	2.3
G0676555		0.08	4.18	19	0.0649	43.3	535	1.5
G0676556		0.14	0.61	40	0.127	4.92	157.0	0.7
G0676557		0.15	0.44	29	0.0880	2.62	86.9	<0.5



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 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.002	0.01	0.02	10	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.5	0.05
G0676558		0.30	0.0029	0.126	1.01	26.3	<10	131.5	0.48	0.27	0.03	0.29	50.1	8.2	14.1	5.65
G0676559		0.28	0.0011	0.101	1.38	14.00	<10	194.0	0.49	0.34	0.18	0.27	59.7	10.8	18.3	2.32
G0676560		0.28	0.0002	0.133	0.74	38.8	<10	82.7	0.17	0.30	0.04	0.09	31.1	3.7	9.5	4.09
G0676561		0.28	0.0011	0.153	1.33	15.45	<10	103.5	0.59	0.34	0.04	0.30	57.0	11.9	17.5	3.31
G0676562		0.26	0.0004	0.107	0.66	12.10	<10	66.4	0.12	0.26	0.02	0.17	28.4	3.0	12.4	3.12
G0676563		0.28	<0.0002	0.101	0.80	10.30	<10	120.0	0.26	0.26	0.36	0.18	27.5	4.1	11.3	2.03
G0676564		0.22	0.0024	0.527	1.00	10.10	<10	191.0	0.74	0.30	0.97	1.28	43.3	9.2	13.5	3.97
G0676565		0.24	0.0034	0.659	1.27	10.55	<10	225	0.91	0.21	0.95	0.39	21.9	5.3	16.2	6.55
G0676566		0.16	0.0020	0.329	0.96	5.21	<10	136.0	0.39	0.13	1.52	0.25	13.60	4.7	11.3	1.64
G0676567		0.20	0.0017	0.186	0.46	2.56	<10	54.1	0.09	0.08	0.04	0.52	14.80	1.1	5.5	1.72
G0676568		0.26	0.0014	0.472	1.75	21.4	<10	325	1.22	0.41	0.78	1.34	45.4	15.1	26.8	6.74
G0676569		0.12	0.0014	0.351	0.41	4.52	<10	108.0	0.26	0.03	1.28	0.94	7.19	1.8	11.2	1.16
G0676570		0.28	0.0014	0.076	1.22	21.8	<10	131.0	0.22	0.38	0.05	0.19	56.2	4.7	17.9	3.16
G0676571		0.20	0.0006	0.129	0.77	6.76	<10	85.6	0.12	0.17	0.03	0.23	22.3	1.8	6.0	0.98
G0676572		0.28	0.0013	0.096	1.42	18.75	10	109.0	0.29	0.27	0.02	0.17	40.7	6.5	23.9	1.63
G0676573		0.34	0.0009	0.094	0.94	5.87	<10	100.0	0.12	0.20	0.04	0.11	34.1	2.2	10.0	0.91
G0676574		0.30	0.0002	0.068	1.44	32.4	<10	82.0	0.24	0.36	0.03	0.15	36.7	6.3	23.6	1.69
G0676575		0.30	0.0018	0.293	0.84	11.80	<10	239	0.23	0.15	0.63	0.34	20.5	4.5	10.9	1.67
G0676576		0.34	0.0009	0.058	1.61	22.4	<10	143.5	0.29	0.36	0.09	0.12	50.6	7.6	22.1	4.45
G0676577		0.36	0.0004	0.112	1.23	15.90	<10	281	0.33	0.25	0.10	0.15	27.7	4.5	15.3	1.77
G0676578		0.16	0.0042	1.680	2.13	31.9	<10	838	0.91	0.34	0.85	1.76	30.5	6.2	23.2	4.40
G0676579		0.22	0.0015	0.156	0.58	0.75	<10	53.1	0.12	0.04	0.06	0.19	4.42	0.8	1.9	0.31
G0676580		0.30	0.0024	0.148	1.90	31.3	<10	180.5	0.56	0.35	0.03	0.27	43.6	8.6	25.4	2.34
G0676581		0.28	0.0016	0.143	0.89	12.40	<10	124.0	0.14	0.27	0.05	0.16	23.2	2.0	10.3	8.07
G0676582		0.30	0.0013	0.171	1.39	22.8	<10	185.5	0.34	0.47	0.11	0.89	35.8	6.6	16.5	4.52
G0676583		0.38	0.0025	0.357	1.50	59.6	<10	127.5	0.61	1.35	0.05	0.74	50.5	8.5	19.6	7.29
G0676584		0.36	0.0014	0.199	1.24	24.3	<10	135.5	0.47	0.34	0.08	0.57	34.4	5.6	14.3	2.55
G0676585		0.26	0.0018	0.128	1.47	28.8	<10	259	0.42	0.38	0.07	0.98	23.8	6.6	16.6	4.32
G0676586		0.32	0.0011	0.232	1.77	35.9	<10	172.0	0.60	1.63	0.04	0.58	42.1	7.6	20.8	3.73
G0676587		0.34	0.0011	0.440	0.98	19.10	<10	103.5	0.29	0.32	0.06	0.23	37.0	4.1	14.8	2.21
G0676588		0.30	0.0012	0.989	1.42	36.7	<10	237	0.49	0.45	0.10	0.98	36.2	15.6	16.8	3.10
G0676589		0.30	0.0032	0.962	1.43	35.8	<10	351	0.55	0.43	0.45	1.15	33.2	7.4	18.8	3.20
G0676590		0.42	0.0026	0.289	1.29	43.7	<10	93.4	0.43	0.44	0.14	0.39	49.0	11.3	18.1	2.66
G0676591		0.42	0.0008	0.295	0.88	57.9	<10	102.5	0.24	0.30	0.15	0.21	32.6	6.7	11.9	2.54
G0676592		0.36	0.0100	0.703	1.32	90.7	<10	126.5	0.45	0.34	0.18	0.48	42.5	11.2	18.9	3.18
G0676593		0.46	0.0020	0.298	1.18	43.8	<10	137.5	0.53	0.38	0.20	0.44	54.3	10.0	17.7	2.90
G0676594		0.38	0.0011	0.258	0.88	35.8	<10	79.6	0.30	0.34	0.07	0.23	31.5	5.6	13.6	2.84
G0676595		0.40	0.0015	0.612	0.78	15.90	<10	115.0	0.24	0.20	0.13	0.22	19.25	5.1	10.8	2.44
G0676596		0.30	0.0046	1.385	1.34	52.2	<10	265	0.61	0.46	0.39	3.89	34.2	6.5	15.8	5.30
G0676597		0.22	0.0019	0.112	0.18	0.70	<10	21.4	<0.05	0.01	0.04	0.14	1.53	0.7	1.8	0.14



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
G0676558		33.6	2.93	5.02	0.12	<0.02	0.023	0.027	0.07	26.9	12.2	0.18	450	2.32	0.02	0.49
G0676559		26.1	3.52	5.21	0.12	<0.02	0.007	0.030	0.09	32.0	24.9	0.25	765	1.68	0.02	0.45
G0676560		13.95	2.45	6.01	0.09	<0.02	0.012	0.019	0.06	16.5	3.9	0.07	214	1.64	0.02	0.39
G0676561		33.1	3.47	4.89	0.14	0.03	0.011	0.034	0.08	29.5	21.8	0.29	734	1.77	0.02	0.47
G0676562		13.00	2.20	6.95	0.09	<0.02	0.010	0.012	0.06	15.4	2.6	0.07	191	1.73	0.02	0.35
G0676563		14.80	2.02	4.93	0.09	<0.02	0.010	0.016	0.05	14.5	4.6	0.09	323	1.49	0.03	0.61
G0676564		34.2	1.80	3.26	0.12	0.03	0.052	0.022	0.09	22.5	8.4	0.16	754	1.00	0.03	0.37
G0676565		35.5	1.69	3.54	0.12	0.06	0.063	0.027	0.07	16.5	16.9	0.23	365	0.97	0.04	0.56
G0676566		18.85	1.26	3.05	0.09	0.03	0.028	0.015	0.04	6.9	13.5	0.16	505	0.70	0.04	0.45
G0676567		9.49	0.69	3.07	0.07	<0.02	0.009	0.005	0.04	7.6	1.2	0.03	49	0.51	0.03	0.24
G0676568		56.6	3.06	5.37	0.15	0.06	0.051	0.035	0.10	29.6	32.3	0.46	911	1.67	0.03	0.57
G0676569		33.8	0.49	1.05	0.09	0.05	0.034	<0.005	0.02	5.8	1.8	0.06	118	1.52	0.06	0.15
G0676570		14.85	2.82	7.17	0.11	<0.02	0.005	0.018	0.09	29.4	8.8	0.24	282	2.12	0.02	0.78
G0676571		14.00	1.03	4.43	0.08	<0.02	0.006	0.008	0.03	11.6	1.2	0.03	86	0.74	0.03	0.43
G0676572		16.65	2.98	5.65	0.10	<0.02	0.006	0.025	0.06	20.9	26.6	0.34	270	0.93	0.02	0.83
G0676573		4.93	1.30	4.81	0.10	<0.02	0.009	0.010	0.04	17.6	6.5	0.10	157	0.63	0.02	0.74
G0676574		16.15	4.50	7.06	0.11	<0.02	0.011	0.028	0.07	19.1	11.7	0.24	380	1.58	0.02	1.03
G0676575		22.1	1.41	3.54	0.09	0.02	0.020	0.015	0.06	10.3	8.5	0.10	594	0.85	0.04	0.32
G0676576		11.00	3.16	6.51	0.12	0.03	<0.005	0.023	0.10	26.2	22.0	0.37	470	1.28	0.02	1.05
G0676577		15.55	1.63	4.84	0.09	<0.02	0.007	0.027	0.05	14.0	12.1	0.19	240	1.09	0.03	0.52
G0676578		54.2	1.46	5.07	0.11	0.07	0.113	0.064	0.13	14.2	14.9	0.18	239	1.73	0.04	0.44
G0676579		7.52	0.40	2.05	0.07	<0.02	0.011	<0.005	0.04	2.4	0.7	0.02	31	0.14	0.05	0.23
G0676580		20.6	3.00	4.72	0.10	0.06	0.010	0.049	0.07	22.8	27.7	0.42	339	0.89	0.02	0.52
G0676581		10.00	1.27	5.12	0.09	<0.02	0.006	0.016	0.04	12.1	6.5	0.11	115	0.67	0.02	0.65
G0676582		43.7	2.36	5.36	0.11	<0.02	0.013	0.162	0.07	18.5	17.8	0.25	383	1.05	0.02	0.64
G0676583		45.4	3.27	4.35	0.11	0.04	0.016	0.493	0.11	26.3	21.6	0.38	415	0.90	0.02	0.56
G0676584		18.80	1.86	3.59	0.09	0.03	0.015	0.076	0.06	17.6	14.2	0.24	243	0.60	0.02	0.38
G0676585		22.8	2.15	5.04	0.08	<0.02	0.008	0.067	0.08	11.7	16.0	0.27	479	0.92	0.02	0.65
G0676586		35.7	3.41	4.32	0.11	0.04	0.020	0.137	0.08	21.7	18.3	0.35	321	1.15	0.02	0.66
G0676587		14.20	1.65	4.44	0.09	<0.02	0.017	0.029	0.06	19.1	11.8	0.22	172	1.20	0.02	0.38
G0676588		22.4	2.31	4.18	0.09	0.02	0.059	0.039	0.09	17.7	16.3	0.26	1580	1.22	0.03	0.37
G0676589		26.4	2.30	4.36	0.10	0.05	0.055	0.041	0.11	18.3	16.8	0.30	461	1.21	0.03	0.46
G0676590		27.3	3.35	4.54	0.11	0.03	0.018	0.054	0.08	26.6	21.4	0.44	550	1.60	0.02	0.45
G0676591		13.30	1.55	4.71	0.10	<0.02	0.017	0.015	0.06	17.0	8.2	0.14	286	1.19	0.02	0.35
G0676592		27.3	2.51	4.78	0.12	<0.02	0.035	0.028	0.08	21.2	18.7	0.33	620	1.39	0.03	0.49
G0676593		32.8	2.72	4.58	0.12	<0.02	0.009	0.035	0.09	28.9	15.9	0.35	498	1.72	0.02	0.50
G0676594		22.4	2.26	4.84	0.11	<0.02	0.021	0.028	0.08	16.3	10.9	0.25	292	1.73	0.02	0.41
G0676595		13.95	1.25	2.87	<0.05	0.03	0.045	0.024	0.06	9.7	8.2	0.16	328	0.78	0.02	0.29
G0676596		35.1	2.11	4.06	0.05	0.06	0.057	0.041	0.09	19.6	16.4	0.24	276	1.17	0.02	0.43
G0676597		3.46	0.29	0.78	<0.05	0.02	<0.005	<0.005	0.02	0.8	0.3	0.01	18	0.13	0.02	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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
G0676558		22.1	0.039	38.0	14.1	<0.001	0.02	1.680	1.7	1.1	0.6	6.2	<0.01	0.06	2.1	0.010
G0676559		22.7	0.045	76.3	16.9	<0.001	0.02	1.050	2.0	0.5	0.6	20.4	<0.01	0.04	2.8	0.006
G0676560		8.3	0.059	41.6	9.6	<0.001	0.05	1.370	0.5	0.7	0.5	7.4	<0.01	0.05	0.2	0.015
G0676561		26.8	0.050	99.5	14.1	<0.001	0.02	1.550	2.2	1.3	0.5	6.8	<0.01	0.05	3.7	0.008
G0676562		8.6	0.039	15.30	14.3	<0.001	0.02	1.070	0.6	0.3	0.8	5.5	<0.01	0.02	0.2	0.020
G0676563		7.8	0.028	19.95	8.8	<0.001	0.02	0.783	0.9	0.6	0.6	27.5	<0.01	0.03	0.7	0.022
G0676564		20.1	0.096	47.1	11.9	<0.001	0.08	1.425	1.4	1.3	0.4	49.8	<0.01	0.02	0.7	0.016
G0676565		24.7	0.060	34.3	12.8	<0.001	0.05	0.954	2.2	1.7	0.6	63.7	<0.01	0.02	1.0	0.014
G0676566		11.6	0.075	12.20	6.4	<0.001	0.08	0.633	0.8	0.8	0.3	76.0	<0.01	0.01	0.3	0.019
G0676567		3.5	0.022	3.59	5.7	<0.001	0.02	0.279	0.2	0.1	0.4	6.9	<0.01	0.02	<0.1	0.017
G0676568		37.5	0.074	55.9	16.5	<0.001	0.06	1.125	3.0	1.2	0.6	61.2	<0.01	0.03	1.7	0.015
G0676569		15.0	0.067	4.74	1.5	0.006	0.61	0.583	0.8	2.1	<0.2	88.1	<0.01	<0.01	0.3	0.014
G0676570		13.2	0.066	21.6	18.6	<0.001	0.02	0.940	1.6	0.7	0.8	9.0	<0.01	0.03	1.8	0.023
G0676571		4.2	0.039	7.70	5.8	<0.001	0.02	0.446	0.4	0.2	0.5	8.0	<0.01	0.01	0.2	0.020
G0676572		19.0	0.033	23.7	13.1	<0.001	0.02	0.804	2.1	0.5	0.6	5.7	<0.01	<0.01	3.4	0.020
G0676573		4.5	0.016	10.45	7.6	<0.001	0.01	0.250	1.0	0.1	0.6	5.6	<0.01	0.01	1.7	0.022
G0676574		14.0	0.055	30.9	13.8	<0.001	0.02	1.115	2.1	0.3	0.7	5.0	<0.01	0.06	2.7	0.025
G0676575		8.8	0.048	9.25	10.2	<0.001	0.04	0.707	1.1	0.5	0.4	46.1	<0.01	0.01	0.6	0.019
G0676576		15.2	0.021	21.6	18.4	<0.001	0.01	0.566	2.2	0.4	0.9	12.1	<0.01	0.01	4.0	0.024
G0676577		9.5	0.040	20.9	9.4	<0.001	0.02	0.344	1.3	0.3	0.7	10.7	<0.01	0.01	0.8	0.014
G0676578		23.6	0.121	37.8	16.5	0.006	0.13	1.690	2.7	3.4	0.7	59.6	<0.01	0.04	1.2	0.005
G0676579		1.4	0.022	3.00	1.8	<0.001	0.02	0.067	0.1	0.2	<0.2	10.1	<0.01	0.01	<0.1	0.020
G0676580		23.4	0.031	29.5	16.2	<0.001	0.02	0.830	2.3	0.6	0.7	5.1	<0.01	0.02	5.0	0.009
G0676581		4.6	0.027	14.30	9.3	<0.001	0.01	0.346	0.6	0.2	0.7	8.6	<0.01	0.02	0.4	0.022
G0676582		12.2	0.040	22.3	19.6	<0.001	0.02	0.727	1.3	0.6	1.0	16.8	<0.01	0.03	1.2	0.016
G0676583		22.7	0.036	177.5	16.1	<0.001	0.05	54.9	2.2	0.4	5.4	7.5	<0.01	0.03	5.4	0.012
G0676584		14.6	0.041	25.9	9.8	<0.001	0.02	1.205	1.3	0.2	0.9	9.3	<0.01	0.02	2.1	0.010
G0676585		12.5	0.043	22.4	17.9	<0.001	0.02	0.837	1.2	0.5	1.0	11.0	<0.01	0.02	0.8	0.013
G0676586		20.0	0.028	28.9	15.9	<0.001	0.02	3.05	2.1	0.5	2.4	8.0	<0.01	0.02	4.8	0.011
G0676587		11.7	0.050	41.1	11.0	<0.001	0.02	1.115	0.8	0.6	0.9	8.5	<0.01	0.03	0.6	0.011
G0676588		19.8	0.072	94.9	13.3	<0.001	0.04	1.265	1.4	0.4	0.9	11.6	<0.01	0.01	1.1	0.011
G0676589		20.7	0.083	65.4	14.7	<0.001	0.05	1.395	2.3	0.8	0.9	32.9	<0.01	0.03	1.9	0.011
G0676590		23.8	0.064	83.9	10.1	<0.001	0.03	2.48	1.7	0.8	0.6	14.2	<0.01	0.04	5.0	0.013
G0676591		9.5	0.036	41.7	12.2	<0.001	0.02	0.895	0.6	0.6	0.7	13.4	<0.01	0.02	0.4	0.014
G0676592		22.4	0.063	121.5	13.2	0.001	0.03	1.780	1.4	0.9	0.8	17.2	<0.01	0.04	1.4	0.015
G0676593		24.2	0.053	94.4	12.6	<0.001	0.03	2.55	2.0	1.1	0.9	19.3	<0.01	0.06	3.4	0.015
G0676594		16.9	0.055	58.7	11.0	<0.001	0.03	2.27	1.1	0.9	0.7	10.5	<0.01	0.04	0.6	0.018
G0676595		10.2	0.060	49.4	9.0	0.001	<0.01	1.130	1.5	0.4	0.5	13.0	<0.01	0.02	1.2	0.014
G0676596		24.5	0.079	103.0	14.5	<0.001	0.04	2.17	2.7	0.9	1.0	35.5	<0.01	0.02	2.2	0.014
G0676597		1.3	0.013	1.79	0.9	<0.001	<0.01	0.053	0.2	<0.1	<0.2	8.6	<0.01	<0.01	0.1	0.016



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676558		0.19	0.48	43	0.111	3.27	118.5	<0.5
G0676559		0.13	0.54	34	0.0947	3.53	176.0	0.5
G0676560		0.14	0.35	44	0.136	1.68	54.3	<0.5
G0676561		0.16	0.61	33	0.105	4.16	182.5	1.1
G0676562		0.13	0.30	65	0.111	1.47	57.8	<0.5
G0676563		0.09	0.37	44	0.134	1.68	65.6	<0.5
G0676564		0.09	1.98	25	0.0767	11.95	106.0	1.2
G0676565		0.12	2.01	24	0.102	23.3	98.8	2.1
G0676566		0.07	2.85	21	0.0793	3.95	33.7	1.0
G0676567		0.04	0.23	20	0.0693	0.81	18.1	<0.5
G0676568		0.18	2.65	41	0.167	22.2	133.5	1.2
G0676569		0.06	2.66	11	0.0462	8.13	29.6	1.8
G0676570		0.16	0.48	66	0.163	2.80	67.6	<0.5
G0676571		0.08	0.27	33	0.120	1.03	29.0	<0.5
G0676572		0.13	0.41	42	0.0935	2.19	80.0	0.8
G0676573		0.10	0.30	35	0.0884	1.46	24.1	<0.5
G0676574		0.14	0.37	62	0.154	2.02	72.4	0.6
G0676575		0.06	3.21	25	0.0631	2.53	39.9	0.9
G0676576		0.17	0.36	45	0.162	2.39	78.1	1.0
G0676577		0.11	0.58	35	0.126	3.38	36.3	<0.5
G0676578		0.25	1.29	37	0.112	10.50	109.0	1.8
G0676579		0.03	0.16	11	0.0422	0.72	8.5	<0.5
G0676580		0.16	0.44	31	0.0970	2.73	82.4	2.1
G0676581		0.12	0.29	35	0.102	1.50	28.4	<0.5
G0676582		0.17	0.48	35	0.164	3.00	113.0	<0.5
G0676583		0.16	0.57	25	0.0960	4.07	239	1.3
G0676584		0.10	0.46	22	0.0934	2.84	136.0	1.0
G0676585		0.19	0.71	34	0.140	2.35	105.5	<0.5
G0676586		0.16	0.59	28	0.113	3.17	146.5	1.5
G0676587		0.14	0.54	31	0.134	2.69	64.0	<0.5
G0676588		0.15	1.10	31	0.120	5.13	159.5	0.5
G0676589		0.14	2.17	32	0.112	7.30	166.5	1.4
G0676590		0.11	0.80	29	0.114	4.40	195.0	0.8
G0676591		0.13	0.62	32	0.118	2.23	56.5	<0.5
G0676592		0.13	1.05	37	0.130	4.56	129.5	<0.5
G0676593		0.15	0.85	33	0.106	5.14	144.0	<0.5
G0676594		0.11	0.66	34	0.130	3.22	100.0	<0.5
G0676595		0.12	1.02	21	0.0711	2.78	64.5	0.6
G0676596		0.16	2.38	30	0.113	11.80	214	1.6
G0676597		<0.02	0.17	9	0.0137	0.48	6.0	0.5



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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41L Au ppm 0.0002	ME-MS41L Ag ppm 0.002	ME-MS41L Al % 0.01	ME-MS41L As ppm 0.02	ME-MS41L B ppm 10	ME-MS41L Ba ppm 0.5	ME-MS41L Be ppm 0.05	ME-MS41L Bi ppm 0.01	ME-MS41L Ca % 0.01	ME-MS41L Cd ppm 0.01	ME-MS41L Ce ppm 0.02	ME-MS41L Co ppm 0.1	ME-MS41L Cr ppm 0.5	ME-MS41L Cs ppm 0.05
G0676598		0.18	0.0044	0.115	0.36	1.82	<10	27.4	0.05	0.04	0.03	0.04	13.55	0.5	2.2	0.75
G0676599		0.22	0.0024	0.184	0.45	3.83	<10	39.7	0.10	0.10	0.03	0.08	13.05	1.6	5.5	1.21
G0676600		0.24	0.0040	0.058	1.77	16.50	<10	157.5	0.71	0.33	0.08	0.31	23.8	12.4	31.2	0.97
G0676601		0.20	0.0027	0.181	1.71	62.4	<10	137.5	0.60	0.81	0.05	1.64	31.5	8.8	31.9	1.73
G0676602		0.20	0.0025	0.430	0.74	13.55	<10	94.0	0.20	0.26	0.24	0.26	19.85	6.8	10.9	2.23
G0676603		0.30	0.0040	0.489	0.96	20.4	<10	136.0	0.35	0.30	0.13	0.24	31.5	10.4	14.2	2.24
G0676604		0.40	0.0033	0.814	1.52	24.6	<10	244	0.60	0.44	0.32	0.69	46.9	14.3	19.0	4.34
G0676605		0.26	0.0057	1.305	1.91	31.8	<10	408	0.92	0.52	0.37	1.41	54.0	7.3	23.9	4.69
G0676606		0.48	0.0044	0.185	0.92	43.7	<10	176.0	0.49	0.31	0.18	1.07	40.3	7.7	15.6	2.90
G0676607		0.30	0.0016	0.275	0.91	51.0	<10	121.0	0.55	0.31	0.12	0.91	52.1	13.1	15.8	2.46
G0676608		0.36	0.0017	0.319	1.31	49.3	<10	106.5	0.42	0.34	0.17	0.64	40.7	9.1	26.8	2.03
G0676609		0.36	0.0034	0.311	1.28	66.7	<10	83.5	0.39	0.33	0.03	0.33	44.8	7.7	21.0	2.72
G0676610		0.34	0.0014	0.140	0.63	14.35	<10	58.3	0.13	0.10	0.06	0.07	15.50	2.0	8.7	1.27
G0676611		0.38	0.0030	0.143	1.32	64.1	<10	118.0	0.41	0.34	0.07	0.33	37.3	6.9	23.3	4.24
G0676612		0.42	0.0019	0.248	1.66	71.6	<10	164.0	0.62	0.36	0.11	0.81	55.3	16.8	31.7	3.03
G0676613		0.28	0.0015	0.638	0.46	3.99	<10	52.5	0.13	0.07	0.09	0.10	6.60	2.0	6.7	1.26
G0676614		0.32	0.0028	0.142	1.24	71.6	<10	142.5	0.50	0.43	0.23	0.39	51.3	12.0	22.7	3.22
G0676615		0.42	0.0027	0.196	1.57	68.1	<10	166.0	0.54	0.33	0.23	0.60	44.2	14.2	23.8	2.67
G0676616		0.34	0.0046	0.272	1.22	59.2	<10	69.1	0.26	0.39	0.03	0.26	36.1	6.4	19.8	2.36
G0676617		0.40	0.0022	0.461	0.74	17.55	<10	88.0	0.30	0.15	0.05	0.33	17.65	5.2	10.1	1.89
G0676618		0.34	0.0030	0.690	0.88	19.90	<10	132.0	0.29	0.19	0.09	0.41	21.0	6.9	14.1	2.12
G0676619		0.44	0.0029	1.290	1.57	82.2	<10	361	0.82	0.37	0.58	2.47	46.5	9.6	24.1	4.17
G0676620		0.28	0.0051	1.415	1.81	55.8	<10	276	0.71	0.48	0.10	0.64	42.9	10.5	25.8	4.86
G0676621		0.28	0.0049	1.315	0.80	27.3	<10	116.0	0.31	0.20	0.08	0.41	17.35	4.4	11.5	3.35
G0676622		0.36	0.0037	0.201	1.21	44.3	<10	136.5	0.58	0.32	0.08	0.41	63.2	13.3	19.2	3.16
G0676623		0.32	0.0020	0.188	0.99	35.4	<10	111.5	0.25	0.25	0.03	0.22	46.1	4.6	12.5	2.33
G0676624		0.32	0.0025	0.368	1.01	37.1	<10	107.0	0.49	0.25	0.05	0.39	46.1	6.1	16.8	2.43
G0676625		0.28	0.0036	2.31	1.20	57.9	<10	197.5	0.61	0.90	0.44	4.43	28.7	6.2	15.1	10.20
G0676626		0.26	0.0057	3.02	1.69	70.0	<10	281	0.93	0.86	0.68	8.70	52.0	12.6	20.4	9.69
G0676627		0.26	0.0034	0.996	1.04	35.9	<10	160.5	0.44	0.49	0.34	3.09	37.1	7.1	16.3	6.05
G0676628		0.24	0.0044	1.570	1.42	28.2	<10	302	0.75	0.45	0.51	5.35	37.1	7.5	16.7	4.48
G0676629		0.34	0.0050	0.331	1.41	43.3	<10	183.0	0.47	0.66	0.16	3.19	37.6	9.9	24.3	6.18
G0676630		0.32	0.0026	1.380	1.11	25.1	<10	138.0	0.40	0.38	0.15	1.21	25.1	6.3	17.8	5.44
G0676631		0.28	0.0018	1.410	1.53	29.8	<10	229	0.49	0.58	0.43	1.25	28.2	5.3	20.3	5.84
G0676632		0.32	0.0008	0.387	0.71	22.8	<10	60.9	0.29	0.17	0.05	0.23	24.1	3.2	8.0	2.02
G0676633		0.36	0.0008	0.318	0.90	40.5	<10	131.0	0.61	0.29	0.12	0.76	60.9	10.9	13.8	2.94
G0676634		0.28	0.0004	0.194	2.40	10.10	<10	90.6	0.28	0.09	0.29	0.70	11.75	18.4	54.4	2.21
G0676635		0.36	0.0002	0.121	2.19	31.8	<10	130.0	0.49	0.22	0.12	0.64	21.1	16.0	56.6	4.45
G0676636		0.32	0.0006	0.047	2.00	20.2	<10	73.1	0.21	0.20	0.14	0.17	16.85	11.1	50.8	2.37
G0676637		0.24	<0.0002	0.300	0.55	6.31	<10	108.0	0.18	0.09	0.32	0.20	10.65	2.3	7.7	0.78



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
G0676598		4.06	0.29	1.87	<0.05	<0.02	<0.005	<0.005	0.03	7.0	0.3	0.01	13	0.25	0.02	0.20
G0676599		6.33	0.58	2.45	<0.05	<0.02	0.012	0.007	0.03	5.8	1.8	0.04	30	0.40	0.01	0.22
G0676600		67.9	4.66	5.03	<0.05	0.02	0.059	0.041	0.07	8.7	23.8	0.40	657	1.40	<0.01	1.14
G0676601		36.5	4.35	6.80	<0.05	<0.02	0.035	0.045	0.08	13.7	16.4	0.31	585	1.56	<0.01	1.50
G0676602		12.60	1.57	2.66	<0.05	<0.02	0.028	0.017	0.05	9.2	8.7	0.19	234	0.73	0.01	0.23
G0676603		18.50	2.12	3.69	0.05	<0.02	0.027	0.023	0.06	14.5	11.6	0.27	469	1.29	<0.01	0.31
G0676604		34.7	2.59	4.46	0.06	0.04	0.068	0.033	0.10	24.8	22.5	0.39	476	1.18	<0.01	0.37
G0676605		48.6	3.10	4.92	0.07	0.08	0.099	0.052	0.14	33.6	22.6	0.37	243	1.33	0.01	0.46
G0676606		29.2	2.49	3.15	0.05	<0.02	0.012	0.035	0.09	20.0	16.0	0.30	413	1.43	<0.01	0.33
G0676607		38.2	2.79	3.17	0.06	<0.02	0.016	0.040	0.09	24.3	13.3	0.31	684	1.51	<0.01	0.29
G0676608		35.1	2.81	4.21	0.05	0.02	0.022	0.030	0.07	19.4	15.6	0.49	364	1.41	<0.01	0.67
G0676609		28.2	3.58	4.92	<0.05	0.02	0.021	0.048	0.08	22.0	14.6	0.32	415	1.73	<0.01	0.67
G0676610		9.71	1.08	2.28	<0.05	<0.02	0.010	0.016	0.04	7.3	5.0	0.11	81	0.58	0.01	0.30
G0676611		32.6	3.04	5.41	<0.05	<0.02	0.026	0.038	0.10	18.3	16.6	0.39	384	2.02	<0.01	0.54
G0676612		38.8	4.15	5.37	0.08	0.02	0.014	0.052	0.16	26.4	26.3	0.73	978	1.85	<0.01	0.40
G0676613		7.26	0.69	1.77	<0.05	<0.02	0.036	0.008	0.04	3.4	2.5	0.08	92	0.27	0.01	0.08
G0676614		36.2	3.87	4.73	0.06	<0.02	0.014	0.052	0.12	23.3	17.8	0.44	725	1.91	<0.01	0.47
G0676615		40.4	3.52	4.72	0.06	<0.02	0.016	0.036	0.12	21.8	22.4	0.66	743	1.47	<0.01	0.57
G0676616		24.4	3.30	6.01	<0.05	<0.02	0.010	0.038	0.07	16.3	11.0	0.33	361	1.66	<0.01	0.76
G0676617		16.20	1.18	2.46	<0.05	<0.02	0.040	0.022	0.06	7.1	5.6	0.12	381	0.61	0.01	0.26
G0676618		23.5	1.81	3.01	<0.05	<0.02	0.034	0.020	0.08	9.6	9.8	0.29	375	0.86	0.01	0.32
G0676619		70.5	3.08	4.13	0.06	0.04	0.059	0.053	0.15	24.4	19.1	0.45	647	1.68	<0.01	0.42
G0676620		50.7	2.76	5.46	0.05	0.06	0.069	0.059	0.14	23.0	18.3	0.36	694	1.73	<0.01	0.47
G0676621		27.8	1.33	2.63	<0.05	<0.02	0.063	0.034	0.08	8.8	7.1	0.14	190	0.68	0.01	0.19
G0676622		37.4	3.16	3.90	0.07	<0.02	0.007	0.050	0.09	30.7	20.0	0.39	829	1.79	<0.01	0.39
G0676623		18.80	2.12	5.50	0.05	<0.02	0.014	0.026	0.06	22.8	6.1	0.17	243	1.90	<0.01	0.43
G0676624		34.4	2.66	3.21	0.05	<0.02	0.020	0.038	0.08	21.6	12.8	0.31	267	1.59	<0.01	0.34
G0676625		48.7	2.36	3.65	<0.05	0.03	0.086	0.063	0.09	14.3	12.9	0.20	258	0.94	0.01	0.38
G0676626		60.9	3.09	4.67	0.06	0.05	0.116	0.080	0.13	24.2	21.8	0.32	881	1.35	0.01	0.46
G0676627		26.9	2.20	3.61	0.05	<0.02	0.035	0.044	0.09	18.3	13.6	0.26	270	0.97	<0.01	0.38
G0676628		43.1	2.17	4.14	0.05	0.05	0.074	0.047	0.10	21.1	13.8	0.22	514	1.26	0.01	0.47
G0676629		34.1	3.10	4.66	0.05	<0.02	0.020	0.045	0.13	18.6	18.1	0.41	744	1.96	<0.01	0.51
G0676630		24.3	2.10	3.42	<0.05	<0.02	0.058	0.030	0.11	11.8	12.2	0.23	403	1.16	0.01	0.35
G0676631		34.5	2.25	4.68	<0.05	0.05	0.067	0.046	0.14	15.8	14.0	0.31	283	1.19	0.03	0.44
G0676632		16.05	1.34	2.76	<0.05	0.02	0.014	0.027	0.06	12.3	5.3	0.12	170	0.85	0.03	0.35
G0676633		48.0	2.22	3.28	0.07	0.02	0.032	0.037	0.08	31.5	11.7	0.25	436	1.38	0.02	0.29
G0676634		95.3	4.28	7.03	<0.05	<0.02	0.018	0.015	0.10	6.3	26.6	1.43	462	0.55	0.03	0.49
G0676635		78.5	4.68	8.31	<0.05	<0.02	0.017	0.037	0.16	10.5	27.8	1.06	388	1.35	0.02	1.11
G0676636		31.1	4.19	8.68	<0.05	0.02	0.007	0.018	0.14	8.0	17.1	1.12	375	1.19	0.02	1.40
G0676637		24.0	0.80	2.69	<0.05	<0.02	0.018	0.006	0.03	5.4	3.3	0.11	82	0.45	0.04	0.33



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: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		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
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1
															0.001
G0676598		1.0	0.023	1.75	2.2	<0.001	<0.01	0.114	0.2	<0.1	0.4	7.1	<0.01	<0.01	0.3
G0676599		3.0	0.025	11.30	5.1	<0.001	<0.01	0.230	0.2	0.2	0.4	5.5	<0.01	0.01	0.1
G0676600		25.0	0.071	27.9	16.0	<0.001	<0.01	0.929	2.8	1.0	0.7	16.3	<0.01	0.04	1.7
G0676601		19.1	0.048	67.3	22.1	<0.001	<0.01	2.34	2.1	0.7	1.0	10.0	<0.01	0.05	1.2
G0676602		8.8	0.044	36.9	7.1	<0.001	<0.01	0.687	0.6	0.5	0.4	18.0	<0.01	0.03	0.6
G0676603		11.7	0.061	51.0	8.7	<0.001	<0.01	1.445	0.7	0.6	0.6	15.0	<0.01	0.01	0.5
G0676604		27.7	0.073	103.0	14.4	0.001	<0.01	1.500	2.2	1.1	0.8	22.9	<0.01	0.02	4.3
G0676605		29.5	0.078	120.0	18.9	0.001	<0.01	1.950	3.6	1.7	1.1	29.0	<0.01	0.03	4.3
G0676606		19.9	0.058	54.7	9.5	<0.001	<0.01	2.65	2.0	0.7	0.7	17.4	<0.01	0.05	2.9
G0676607		23.5	0.063	130.0	8.8	0.001	<0.01	3.49	1.8	0.8	0.7	15.0	<0.01	0.05	1.8
G0676608		23.4	0.064	108.5	9.1	<0.001	<0.01	2.87	2.4	0.3	0.9	13.3	<0.01	0.04	5.8
G0676609		18.9	0.040	76.9	14.1	<0.001	<0.01	2.98	2.2	1.0	1.1	8.2	<0.01	0.04	3.7
G0676610		5.4	0.028	26.6	6.7	<0.001	<0.01	0.827	0.5	0.4	0.4	8.3	<0.01	0.02	0.3
G0676611		20.5	0.062	69.7	15.7	<0.001	<0.01	2.54	1.6	1.3	1.0	11.0	<0.01	0.04	0.9
G0676612		31.1	0.061	144.5	15.3	<0.001	<0.01	3.69	3.1	1.3	1.2	12.9	<0.01	0.06	4.8
G0676613		3.7	0.038	13.55	5.2	<0.001	<0.01	0.343	0.3	0.2	0.2	8.6	<0.01	<0.01	<0.1
G0676614		23.9	0.063	104.5	14.0	<0.001	<0.01	3.55	2.2	0.9	1.1	18.6	<0.01	0.07	2.6
G0676615		25.4	0.069	94.5	12.4	<0.001	<0.01	2.78	2.8	1.1	0.8	17.6	<0.01	0.05	2.9
G0676616		14.6	0.040	45.6	12.1	<0.001	<0.01	2.42	1.7	0.4	1.1	6.4	<0.01	0.07	1.6
G0676617		7.6	0.042	46.4	7.6	<0.001	<0.01	0.760	0.6	0.5	0.4	6.8	<0.01	0.03	0.2
G0676618		12.1	0.051	36.2	8.7	<0.001	<0.01	1.125	1.6	0.5	0.4	9.9	<0.01	0.01	0.7
G0676619		32.2	0.076	120.0	14.7	0.001	<0.01	3.12	3.3	1.5	1.1	40.9	<0.01	0.06	2.9
G0676620		19.0	0.087	137.0	21.1	<0.001	<0.01	2.22	3.0	1.3	1.4	15.3	<0.01	0.07	2.5
G0676621		10.6	0.051	93.2	9.8	<0.001	<0.01	1.255	0.8	0.8	0.6	9.5	<0.01	0.03	0.3
G0676622		24.0	0.048	127.5	12.0	<0.001	<0.01	3.67	2.1	1.2	1.0	13.1	<0.01	0.05	4.0
G0676623		10.9	0.035	42.1	11.1	<0.001	<0.01	2.27	1.1	0.8	1.1	9.1	<0.01	0.05	1.0
G0676624		19.9	0.050	77.8	9.7	<0.001	<0.01	3.23	1.8	0.8	0.7	9.9	<0.01	0.03	2.6
G0676625		19.7	0.092	431	14.3	<0.001	<0.01	2.81	2.1	0.8	1.1	30.3	<0.01	0.06	1.7
G0676626		32.4	0.099	381	19.9	0.001	0.02	2.82	2.9	1.5	1.4	48.6	<0.01	0.08	2.6
G0676627		18.5	0.060	115.5	13.0	<0.001	<0.01	1.595	1.7	1.1	0.9	26.4	<0.01	0.03	1.4
G0676628		22.8	0.092	100.0	16.7	0.001	0.02	1.585	2.3	1.2	1.0	42.4	<0.01	0.04	1.6
G0676629		22.9	0.069	125.5	18.3	0.001	<0.01	2.38	1.8	0.8	1.1	18.7	<0.01	0.05	1.5
G0676630		14.4	0.078	94.4	14.6	<0.001	<0.01	1.445	1.0	0.7	0.9	14.4	<0.01	0.06	0.6
G0676631		21.5	0.076	93.5	21.4	<0.001	0.03	1.780	2.4	0.5	1.2	27.7	<0.01	0.04	1.9
G0676632		8.8	0.040	39.2	7.7	<0.001	0.02	1.545	0.8	0.3	0.4	8.5	<0.01	0.03	0.7
G0676633		23.1	0.054	76.2	9.6	0.001	0.02	3.30	1.5	0.7	0.6	14.9	<0.01	0.04	1.7
G0676634		38.4	0.038	9.40	10.2	<0.001	0.03	0.483	3.5	0.3	0.3	14.8	<0.01	0.02	1.0
G0676635		35.3	0.027	22.9	35.5	<0.001	0.02	1.535	5.2	0.3	0.5	11.5	<0.01	0.05	2.1
G0676636		23.9	0.021	14.00	25.8	<0.001	0.01	0.958	3.6	0.3	0.6	7.2	<0.01	0.04	1.9
G0676637		6.9	0.027	7.17	6.4	<0.001	0.02	0.304	0.6	0.2	0.3	18.1	<0.01	0.02	0.1



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 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 26-OCT-2011
 Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676598		0.03	0.22	8	0.0339	0.77	5.1	<0.5
G0676599		0.06	0.38	19	0.0713	1.17	13.2	<0.5
G0676600		0.17	0.76	47	0.135	3.75	106.5	0.5
G0676601		0.18	0.54	60	0.230	2.92	170.0	<0.5
G0676602		0.07	0.76	24	0.0736	2.19	56.9	<0.5
G0676603		0.08	1.00	26	0.107	3.58	71.9	<0.5
G0676604		0.19	1.77	29	0.104	7.26	181.5	1.2
G0676605		0.24	3.15	35	0.106	15.55	252	2.3
G0676606		0.13	0.76	26	0.101	5.53	142.5	0.5
G0676607		0.12	0.68	28	0.0908	6.09	172.0	<0.5
G0676608		0.11	0.72	44	0.274	5.83	145.5	0.7
G0676609		0.16	0.43	43	0.128	3.21	142.5	0.7
G0676610		0.06	0.21	19	0.264	1.32	35.1	<0.5
G0676611		0.16	0.67	47	0.145	4.49	137.0	<0.5
G0676612		0.16	0.63	45	0.131	6.14	199.5	0.8
G0676613		0.06	0.79	18	0.0341	1.06	24.4	<0.5
G0676614		0.13	0.59	41	0.118	4.17	163.0	<0.5
G0676615		0.14	0.64	43	0.127	5.74	172.0	<0.5
G0676616		0.16	0.41	62	0.161	2.74	101.5	<0.5
G0676617		0.08	0.51	19	0.0881	2.83	46.2	<0.5
G0676618		0.10	0.93	33	0.156	4.21	78.8	<0.5
G0676619		0.17	1.38	36	0.156	14.20	267	1.3
G0676620		0.22	1.26	46	0.140	5.90	190.0	1.6
G0676621		0.12	0.73	24	0.0535	3.16	101.0	<0.5
G0676622		0.16	0.54	33	0.0970	4.93	172.0	0.5
G0676623		0.13	0.35	44	0.164	2.85	84.1	<0.5
G0676624		0.13	0.62	29	0.0836	4.21	138.5	<0.5
G0676625		0.17	3.38	35	0.135	9.20	366	1.0
G0676626		0.19	5.25	32	0.137	12.70	602	1.4
G0676627		0.13	2.15	33	0.0987	5.35	421	0.6
G0676628		0.17	3.14	30	0.118	10.50	321	1.3
G0676629		0.19	0.90	44	0.149	4.35	322	<0.5
G0676630		0.17	0.67	30	0.101	2.86	215	<0.5
G0676631		0.22	1.06	37	0.128	4.47	327	0.9
G0676632		0.09	0.44	19	0.0780	2.14	57.6	0.5
G0676633		0.12	0.95	26	0.154	8.73	141.0	<0.5
G0676634		0.10	0.51	80	0.105	5.43	81.6	0.5
G0676635		0.16	0.49	120	0.280	5.00	103.5	0.6
G0676636		0.13	0.35	117	0.176	2.96	76.6	0.6
G0676637		0.05	0.28	26	0.183	2.62	21.9	<0.5



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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 26-OCT-2011
 Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41L Au ppm 0.0002	ME-MS41L Ag ppm 0.002	ME-MS41L Al % 0.01	ME-MS41L As ppm 0.02	ME-MS41L B ppm 10	ME-MS41L Ba ppm 0.5	ME-MS41L Be ppm 0.05	ME-MS41L Bi ppm 0.01	ME-MS41L Ca % 0.01	ME-MS41L Cd ppm 0.01	ME-MS41L Ce ppm 0.02	ME-MS41L Co ppm 0.1	ME-MS41L Cr ppm 0.5	ME-MS41L Cs ppm 0.05
G0676638		0.34	<0.0002	0.169	1.08	39.2	<10	92.8	0.28	0.18	0.11	0.19	20.1	5.7	24.9	1.39
G0676639		0.26	0.0006	0.581	1.15	36.0	<10	171.0	0.42	0.16	0.42	1.23	31.7	8.2	18.8	2.07
G0676640		0.28	0.0003	0.372	1.37	18.35	<10	167.5	0.39	0.16	0.26	0.34	20.2	12.0	26.3	2.18
G0676641		0.34	0.0046	0.909	2.80	95.9	<10	129.5	0.81	0.35	0.46	1.16	34.0	27.0	76.6	7.57
G0676642		0.28	0.0012	1.180	1.63	137.5	<10	150.5	0.59	0.15	0.68	1.45	19.90	18.2	34.6	6.09
G0676643		0.38	<0.0002	0.155	1.69	110.5	<10	104.5	0.29	0.27	0.19	0.53	23.5	11.6	43.0	2.67
G0676644		0.32	<0.0002	0.165	1.76	61.6	<10	172.5	0.36	0.29	0.26	0.41	21.5	10.4	39.9	2.11
G0676645		0.26	0.0018	0.832	1.69	124.5	<10	144.5	0.66	0.27	0.71	1.16	31.9	14.1	35.0	5.39
G0676646		0.26	0.0016	0.886	1.80	263	<10	148.5	0.77	0.25	1.18	13.20	22.4	16.6	39.3	6.33



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: 26-OCT-2011
 Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01
G0676638		22.3	2.04	4.92	<0.05	<0.02	0.014	0.015	0.06	9.8	9.6	0.39	205	0.98	0.03
G0676639		41.0	1.65	3.96	<0.05	<0.02	0.034	0.018	0.07	15.4	12.6	0.43	439	0.68	0.04
G0676640		42.5	2.19	5.05	<0.05	<0.02	0.027	0.021	0.06	9.8	15.8	0.56	545	0.82	0.03
G0676641		203	5.27	9.40	0.06	0.04	0.021	0.047	0.10	19.1	45.0	1.58	1060	0.79	0.03
G0676642		209	2.74	4.93	<0.05	0.02	0.053	0.028	0.06	13.5	16.8	0.60	958	0.86	0.03
G0676643		49.9	3.67	6.51	<0.05	<0.02	0.008	0.028	0.11	12.0	20.6	0.85	379	1.43	0.02
G0676644		55.4	3.54	6.89	<0.05	<0.02	0.011	0.023	0.08	11.1	17.9	0.78	350	1.18	0.02
G0676645		219	2.89	5.27	0.06	0.03	0.037	0.032	0.07	23.3	21.2	0.68	462	0.74	0.03
G0676646		413	3.02	5.28	0.06	0.03	0.050	0.035	0.07	17.3	20.3	0.75	698	0.69	0.03



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
 1158-409 GRANVILLE ST
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 26-OCT-2011
 Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		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
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1
G0676638		14.3	0.027	23.0	9.7	<0.001	0.01	0.992	1.8	0.3	0.5	9.5	<0.01	0.04	0.6
G0676639		17.5	0.047	88.4	12.0	<0.001	0.04	1.045	1.5	0.5	0.6	21.0	<0.01	0.03	0.3
G0676640		21.1	0.053	29.0	12.2	<0.001	0.03	0.918	2.0	0.3	0.4	16.2	<0.01	0.03	0.5
G0676641		66.9	0.061	118.0	14.2	<0.001	0.02	3.43	9.8	0.7	1.3	23.6	<0.01	0.06	2.9
G0676642		33.8	0.073	135.5	13.1	<0.001	0.05	0.899	3.3	0.7	0.4	30.6	<0.01	0.03	0.5
G0676643		27.4	0.022	26.9	22.9	<0.001	0.01	1.745	3.4	0.4	0.7	11.8	<0.01	0.04	2.2
G0676644		22.7	0.024	20.5	17.8	<0.001	0.01	1.495	3.2	0.3	0.7	15.4	<0.01	0.04	1.5
G0676645		35.6	0.060	65.5	14.5	<0.001	0.04	2.18	4.4	1.1	0.7	31.7	<0.01	0.02	1.0
G0676646		48.9	0.066	45.6	12.5	<0.001	0.06	2.42	5.1	1.5	0.5	55.0	<0.01	0.03	0.9



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: 26-OCT-2011
 Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676638		0.09	0.37	51	0.147	2.45	45.3	<0.5
G0676639		0.13	0.54	35	0.122	7.51	97.2	<0.5
G0676640		0.12	0.58	49	0.176	4.91	67.0	<0.5
G0676641		0.12	1.18	122	0.162	19.15	199.5	0.9
G0676642		0.13	1.84	58	0.120	16.05	210	0.5
G0676643		0.12	0.41	80	0.183	3.17	103.5	0.5
G0676644		0.12	0.42	87	0.224	4.93	98.4	<0.5
G0676645		0.15	1.81	59	0.154	24.0	166.5	0.5
G0676646		0.11	3.24	60	0.181	31.5	944	0.8



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 26-OCT-2011
Account: OVERRE

Project: N. Mings Bling/Hugo Creek

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11176290

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41L	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).