



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: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH11122977

Project: Riddell Project

P.O. No.:

This report is for 71 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 1-JUL-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

HUGH BRESSER

M. JANG

SHEILA ULANSKY

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: **OVERLAND RESOURCES LTD.**
ATTN: SHEILA ULANSKY
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: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676470		0.30	0.0022	1.115	1.48	142.5	<10	171.0	0.86	1.12	0.59	2.92	31.5	12.8	26.6	2.58
G0676471		0.26	0.0010	0.179	1.29	78.6	<10	76.6	0.34	0.58	0.09	0.33	27.3	7.2	23.1	1.90
G0676472		0.30	0.0018	0.080	1.22	68.5	<10	133.5	0.44	0.55	0.06	0.12	24.5	5.7	19.5	1.36
G0676473		0.40	0.0016	0.078	1.60	66.2	<10	127.5	0.38	0.75	0.03	0.13	27.2	7.4	31.3	1.39
G0676474		0.28	0.0006	0.037	0.91	24.2	<10	109.5	0.19	0.31	0.02	0.12	21.7	4.0	13.1	1.29
G0676475		0.22	0.0027	0.226	0.72	78.4	<10	87.3	0.39	2.29	0.52	0.10	17.05	4.8	6.1	0.92
G0676476		0.24	0.0037	0.210	0.56	44.6	<10	53.4	0.16	0.72	0.27	0.42	7.74	1.4	5.5	0.64
G0676477		0.28	0.0017	0.375	1.01	658	<10	120.5	0.36	2.49	0.27	0.32	16.45	4.2	10.5	1.38
G0676478		0.34	0.0022	0.206	1.58	645	<10	202	0.56	0.92	0.32	0.55	34.0	5.5	32.4	10.40
G0676479		0.26	0.0028	0.045	2.06	82.2	<10	118.5	0.72	1.02	0.03	0.22	36.9	10.7	30.6	1.89
G0676480		0.32	0.0032	0.089	1.79	848	<10	173.0	1.03	1.98	0.12	0.36	41.5	19.6	31.8	2.75
G0676481		0.42	0.0076	0.067	1.76	49.8	<10	111.0	0.43	0.90	0.02	0.18	19.30	10.0	28.6	1.78
G0676482		0.32	0.0063	0.122	1.21	52.8	<10	147.0	0.53	0.53	0.16	0.14	17.10	7.8	18.9	1.33
G0676483		0.40	0.0071	0.094	1.71	535	<10	370	0.75	1.59	0.52	0.15	30.1	11.4	28.4	2.51
G0676484		0.18	0.0055	0.158	1.67	512	<10	347	0.79	1.59	0.54	0.20	29.0	11.4	25.7	2.50
G0676485		0.26	0.0036	0.083	0.95	32.6	<10	79.0	0.37	0.27	0.15	0.04	14.25	3.6	8.5	1.73
G0676486		0.34	0.0039	0.123	1.59	120.5	<10	171.5	1.18	1.00	0.09	0.23	36.6	14.7	26.9	2.61
G0676487		0.22	0.0026	0.258	1.18	175.0	<10	160.5	0.55	1.43	0.09	0.59	20.6	8.3	19.8	2.43
G0676488		0.38	0.0032	0.184	1.25	279	<10	130.5	0.54	1.83	0.04	0.34	33.7	11.0	22.6	2.43
G0676489		0.46	0.0060	0.173	1.42	353	<10	274	0.70	4.62	0.24	0.26	45.2	13.0	18.5	2.87
G0676490		0.40	0.0042	0.056	1.16	639	<10	110.0	0.39	4.05	0.03	0.17	26.4	6.5	20.6	2.64
G0676491		0.32	0.0045	0.590	1.45	518	<10	248	0.76	1.32	0.37	1.62	27.6	9.3	20.3	2.74
G0676492		0.36	0.0048	0.077	1.50	300	<10	213	0.80	2.43	0.14	0.21	44.4	16.3	27.8	1.75
G0676493		0.24	0.0058	0.267	1.51	910	<10	202	0.89	1.04	0.67	0.35	41.2	11.6	28.7	1.91
G0676494		0.32	0.0039	0.285	2.10	166.5	<10	486	1.27	0.41	0.69	0.90	40.3	13.2	36.6	1.38
G0676495		0.26	0.0017	0.104	0.21	9.05	<10	18.5	<0.05	0.07	0.03	0.02	1.93	0.8	2.3	0.22
G0676496		0.20	0.0015	0.154	1.24	75.4	<10	157.5	0.55	0.24	0.13	0.15	18.75	5.3	19.8	1.07
G0676497		0.28	0.0022	0.720	1.79	549	<10	175.0	0.89	0.97	0.52	1.06	44.1	14.3	32.3	2.85
G0676498		0.26	0.0017	0.059	1.58	112.0	<10	146.0	0.66	0.23	0.31	0.18	34.0	10.5	20.1	1.81
G0676499		0.32	0.0029	0.244	1.68	15.55	<10	468	1.08	0.36	0.53	0.18	43.7	12.8	39.0	1.23
G0676500		0.24	0.0010	0.115	1.05	6.33	<10	261	0.64	0.22	0.71	0.22	26.8	9.2	17.7	0.89
G0676501		0.26	0.0012	0.172	0.97	11.60	<10	286	0.84	0.38	0.26	0.50	36.5	14.3	19.9	1.31
G0676502		0.32	0.0004	0.080	1.07	9.03	<10	202	0.65	0.32	0.08	0.17	50.0	12.7	23.2	1.06
G0676503		0.28	0.0004	0.088	1.40	11.15	<10	149.5	0.36	0.25	0.05	0.15	26.4	6.3	23.1	1.01
G0676504		0.26	0.0010	0.171	0.84	4.79	<10	211	0.51	0.18	0.28	0.31	22.8	11.8	11.6	0.87
G0676505		0.40	0.0022	0.715	1.80	167.5	<10	434	1.05	2.21	0.42	0.85	35.9	7.7	26.6	2.51
G0676506		0.28	0.0041	0.655	0.84	39.2	<10	88.6	0.56	0.15	1.39	9.48	19.35	2.1	9.7	0.20
G0676507		0.30	0.0011	0.049	1.21	188.0	<10	88.4	0.34	3.54	0.05	0.28	20.4	9.3	26.6	1.25
G0676508		0.34	0.0022	0.463	1.05	333	<10	170.0	0.42	5.69	0.17	0.68	24.1	4.1	14.4	1.59
G0676509		0.34	0.0022	0.077	1.93	139.0	<10	139.5	0.65	1.45	0.06	0.21	24.7	8.7	25.8	1.95



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: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676470		154.0	2.47	5.30	0.12	<0.02	0.093	0.061	0.10	17.2	19.1	0.41	307	2.08	0.02	1.13
G0676471		39.3	3.01	7.06	0.11	<0.02	0.024	0.030	0.08	12.8	10.8	0.26	292	3.16	0.01	1.23
G0676472		36.5	2.24	5.69	0.11	<0.02	0.030	0.025	0.07	12.1	6.8	0.19	276	1.30	0.02	0.46
G0676473		28.4	3.16	7.12	0.11	<0.02	0.018	0.024	0.06	13.3	8.1	0.24	308	1.72	0.01	0.83
G0676474		22.3	2.20	6.84	0.11	<0.02	0.023	0.017	0.06	10.4	1.9	0.08	169	1.50	0.01	0.31
G0676475		38.6	1.09	2.44	0.11	<0.02	0.030	0.018	0.03	12.5	3.4	0.06	427	0.98	0.04	0.32
G0676476		24.1	0.66	2.49	0.09	<0.02	0.032	0.038	0.02	4.0	2.3	0.04	41	0.49	0.03	0.12
G0676477		172.0	1.38	3.62	0.10	<0.02	0.021	0.028	0.04	10.6	5.5	0.12	267	1.13	0.02	0.47
G0676478		46.0	2.25	6.85	0.12	<0.02	0.019	0.023	0.19	17.7	15.9	0.52	313	1.44	0.02	0.58
G0676479		38.7	4.36	6.06	0.13	0.03	0.028	0.042	0.08	18.0	23.5	0.40	470	1.20	0.01	0.95
G0676480		57.7	4.28	5.55	0.12	0.02	0.058	0.054	0.10	17.4	22.0	0.53	912	1.17	0.01	1.03
G0676481		26.9	4.70	6.07	0.11	0.02	0.047	0.041	0.08	8.1	20.1	0.37	484	1.14	0.01	1.41
G0676482		36.3	2.35	4.04	0.11	<0.02	0.066	0.021	0.07	7.6	11.3	0.26	355	1.17	0.02	0.54
G0676483		59.8	3.11	5.60	0.11	0.08	0.039	0.034	0.08	14.5	17.3	0.43	649	3.01	0.02	0.71
G0676484		64.0	3.01	5.83	0.12	0.08	0.052	0.034	0.08	14.9	16.5	0.39	614	2.86	0.02	0.74
G0676485		24.0	0.93	2.91	0.10	0.02	0.044	0.012	0.05	7.8	6.4	0.09	62	0.43	0.03	0.44
G0676486		36.5	3.54	4.89	0.12	0.04	0.061	0.037	0.10	16.4	22.1	0.39	781	1.01	0.01	0.90
G0676487		33.6	2.94	5.45	0.11	<0.02	0.040	0.030	0.08	8.9	4.9	0.14	692	1.28	0.01	0.32
G0676488		33.2	3.71	5.04	0.12	<0.02	0.029	0.032	0.11	15.5	10.0	0.31	596	1.41	0.01	0.51
G0676489		48.2	3.22	5.05	0.12	<0.02	0.039	0.045	0.09	19.2	18.2	0.43	657	1.55	0.02	0.84
G0676490		50.4	3.20	5.25	0.10	<0.02	0.035	0.033	0.07	11.9	7.5	0.24	353	1.11	0.01	0.41
G0676491		91.8	2.77	5.56	0.11	0.03	0.052	0.039	0.09	15.8	14.3	0.24	656	1.85	0.02	0.64
G0676492		55.1	3.92	5.21	0.12	0.02	0.045	0.048	0.10	19.9	23.3	0.47	734	1.19	0.01	0.85
G0676493		49.6	3.21	4.86	0.13	0.03	0.100	0.037	0.14	20.3	19.6	0.46	541	1.14	0.02	0.74
G0676494		52.2	4.25	5.25	0.12	0.11	0.181	0.044	0.14	23.7	22.6	0.45	1100	2.90	0.02	0.71
G0676495		3.15	0.37	1.03	0.09	<0.02	0.019	<0.005	0.02	1.0	0.7	0.02	22	0.14	0.03	0.25
G0676496		21.9	2.04	4.65	0.09	<0.02	0.037	0.020	0.07	9.2	10.9	0.23	221	1.00	0.02	0.78
G0676497		42.7	3.74	6.11	0.12	0.02	0.053	0.093	0.10	19.5	31.6	0.67	692	2.10	0.02	1.70
G0676498		25.0	2.91	5.82	0.11	<0.02	0.026	0.027	0.07	17.9	15.8	0.31	511	1.42	0.02	0.82
G0676499		42.0	3.97	5.32	0.13	0.04	0.120	0.047	0.12	23.2	26.6	0.50	628	1.48	0.02	0.69
G0676500		30.3	2.26	3.67	0.11	0.07	0.050	0.018	0.11	13.2	11.7	0.26	437	0.78	0.03	0.59
G0676501		41.0	3.11	3.58	0.14	<0.02	0.097	0.029	0.12	17.2	13.7	0.28	708	1.58	0.02	0.54
G0676502		29.8	3.34	3.96	0.14	<0.02	0.039	0.026	0.10	24.6	13.1	0.30	503	1.01	0.01	0.42
G0676503		19.00	3.40	5.74	0.10	<0.02	0.031	0.028	0.07	13.2	8.8	0.21	281	1.44	0.01	0.88
G0676504		24.3	1.98	2.94	0.11	0.03	0.097	0.020	0.09	11.3	5.0	0.11	1270	0.79	0.03	0.42
G0676505		66.6	3.10	6.83	0.12	<0.02	0.081	0.047	0.11	23.5	11.0	0.26	553	1.48	0.02	0.34
G0676506		53.1	1.04	1.03	0.13	0.12	0.178	0.009	0.01	15.0	2.9	0.14	203	0.67	0.05	0.25
G0676507		29.0	4.10	6.20	0.11	<0.02	0.046	0.044	0.07	9.9	9.6	0.27	698	1.28	0.01	0.65
G0676508		26.9	2.11	5.02	0.12	<0.02	0.031	0.039	0.06	14.2	4.4	0.12	245	0.93	0.02	0.40
G0676509		24.3	3.35	6.03	0.12	0.02	0.054	0.037	0.07	11.8	20.0	0.37	379	1.25	0.02	1.02



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 1T2Page: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676470		28.3	0.087	133.5	18.7	0.002	0.10	9.78	3.3	1.1	0.7	38.3	<0.01	0.07	1.1	0.031
G0676471		16.7	0.034	35.7	18.4	<0.001	0.02	5.15	2.2	0.4	0.9	12.3	<0.01	0.06	1.1	0.028
G0676472		13.9	0.052	16.00	14.6	<0.001	0.01	1.030	1.1	0.5	0.7	9.8	<0.01	0.04	0.4	0.014
G0676473		19.8	0.042	16.85	17.8	<0.001	0.01	0.991	1.8	0.9	0.9	10.1	<0.01	0.06	0.9	0.017
G0676474		10.5	0.039	11.70	19.1	<0.001	0.01	0.760	0.6	0.2	0.9	9.6	<0.01	0.05	0.2	0.015
G0676475		4.6	0.069	15.55	6.0	<0.001	0.03	1.480	0.8	0.3	0.2	25.4	<0.01	0.04	0.3	0.017
G0676476		2.3	0.050	115.5	2.9	<0.001	0.02	0.342	0.2	0.2	0.4	15.1	<0.01	0.03	<0.1	0.013
G0676477		9.1	0.077	30.2	11.7	<0.001	0.03	1.170	0.8	0.4	0.6	21.6	<0.01	0.03	0.3	0.015
G0676478		12.9	0.073	13.90	27.3	<0.001	0.06	3.23	1.2	0.6	0.5	26.3	<0.01	0.08	0.3	0.038
G0676479		25.9	0.036	37.4	17.4	<0.001	0.01	3.95	3.5	0.5	0.8	7.1	<0.01	0.06	4.3	0.013
G0676480		42.6	0.047	64.0	15.9	<0.001	0.01	6.11	4.3	1.2	0.7	16.4	<0.01	0.09	4.4	0.023
G0676481		21.6	0.050	28.1	19.3	<0.001	0.02	1.750	2.8	0.6	1.0	9.0	<0.01	0.07	2.1	0.019
G0676482		17.1	0.050	15.35	12.7	<0.001	0.02	1.125	1.4	0.6	0.5	11.1	<0.01	0.04	0.4	0.016
G0676483		24.9	0.080	24.1	18.2	0.001	0.05	2.29	3.5	1.4	0.7	34.0	<0.01	0.05	1.9	0.016
G0676484		23.9	0.094	23.8	18.5	0.001	0.05	2.47	3.3	1.3	0.8	35.1	<0.01	0.07	1.5	0.016
G0676485		11.1	0.068	6.85	7.9	<0.001	0.06	0.473	1.5	0.7	0.3	12.3	<0.01	0.01	0.6	0.020
G0676486		29.8	0.059	26.0	16.8	<0.001	0.03	1.395	4.0	0.8	0.7	13.7	<0.01	0.08	2.8	0.021
G0676487		16.1	0.123	33.7	18.3	<0.001	0.07	2.29	0.4	0.4	0.9	14.0	<0.01	0.05	0.1	0.011
G0676488		20.5	0.058	30.7	24.1	<0.001	0.02	3.35	1.3	0.6	0.8	10.2	<0.01	0.07	0.6	0.023
G0676489		21.8	0.026	44.5	13.0	<0.001	0.01	6.42	3.8	0.9	1.1	18.4	<0.01	0.10	4.3	0.026
G0676490		15.5	0.063	30.4	16.3	<0.001	0.04	3.61	0.9	0.2	0.9	9.0	<0.01	0.13	0.3	0.018
G0676491		23.1	0.093	159.0	23.3	<0.001	0.04	6.14	2.5	1.1	1.1	33.2	<0.01	0.09	1.0	0.011
G0676492		30.8	0.037	44.8	13.5	<0.001	0.01	6.94	4.0	0.7	0.7	17.8	<0.01	0.06	3.8	0.025
G0676493		33.7	0.073	23.4	15.7	<0.001	0.03	3.80	4.3	1.9	0.7	41.6	<0.01	0.06	2.7	0.021
G0676494		45.5	0.114	20.4	21.5	0.001	0.06	2.08	5.8	2.2	0.7	60.3	<0.01	0.04	2.2	0.013
G0676495		1.3	0.011	2.06	2.5	<0.001	0.01	0.079	0.3	<0.1	<0.2	5.1	<0.01	0.01	0.2	0.015
G0676496		13.9	0.057	17.25	12.7	<0.001	0.02	0.966	1.3	0.3	0.5	13.5	<0.01	0.03	0.3	0.019
G0676497		28.4	0.052	267	19.4	<0.001	0.02	9.37	5.1	1.1	0.8	27.7	<0.01	0.05	3.1	0.046
G0676498		17.7	0.054	18.40	13.8	<0.001	0.02	2.38	2.7	0.7	0.6	23.8	0.01	0.04	1.9	0.017
G0676499		42.2	0.070	26.9	14.2	0.001	0.02	1.410	5.8	1.4	0.7	32.5	0.01	0.06	4.1	0.022
G0676500		24.6	0.041	14.00	10.2	0.001	0.03	0.989	2.8	0.8	0.4	36.0	<0.01	0.02	2.5	0.018
G0676501		33.0	0.064	24.9	11.5	0.001	0.02	1.405	4.0	1.2	0.5	27.4	<0.01	0.06	4.7	0.020
G0676502		27.7	0.032	29.1	11.6	0.001	0.01	1.215	2.7	0.7	0.5	11.5	<0.01	0.03	4.9	0.017
G0676503		15.7	0.039	19.50	15.0	<0.001	0.01	1.230	2.2	0.5	0.7	10.1	<0.01	0.04	2.6	0.018
G0676504		17.9	0.070	15.50	9.5	0.001	0.04	0.729	2.3	0.5	0.3	20.4	<0.01	0.03	1.2	0.016
G0676505		20.5	0.130	41.5	28.5	0.001	0.04	2.78	0.9	0.8	1.1	30.4	<0.01	0.06	0.2	0.009
G0676506		15.9	0.112	3.10	1.5	0.006	2.08	1.290	1.7	2.3	<0.2	75.3	<0.01	0.02	0.6	0.010
G0676507		16.2	0.073	45.3	14.3	<0.001	0.04	2.07	1.0	0.8	1.2	9.3	<0.01	0.08	0.2	0.031
G0676508		9.5	0.050	55.1	15.8	0.001	0.02	1.050	0.6	0.3	0.8	14.7	<0.01	0.05	0.1	0.019
G0676509		19.4	0.055	32.5	15.6	<0.001	0.02	1.395	2.1	0.6	0.7	11.7	<0.01	0.06	1.1	0.020



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: 16-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676470		0.15	3.26	44	0.123	12.40	221	<0.5
G0676471		0.14	0.70	54	0.163	3.02	90.8	<0.5
G0676472		0.13	0.60	39	0.143	2.93	53.5	<0.5
G0676473		0.17	0.48	60	0.160	2.48	55.9	<0.5
G0676474		0.15	0.35	47	0.115	1.87	55.1	<0.5
G0676475		0.05	1.00	17	0.389	6.62	24.3	<0.5
G0676476		0.06	0.43	17	0.0551	1.22	39.4	<0.5
G0676477		0.09	0.98	23	0.112	4.74	66.8	<0.5
G0676478		0.19	1.68	40	0.105	4.41	96.0	<0.5
G0676479		0.22	0.63	47	0.115	3.58	96.4	0.8
G0676480		0.18	0.93	43	0.109	5.47	128.5	0.7
G0676481		0.17	0.45	48	0.146	2.43	95.3	0.6
G0676482		0.15	0.54	36	0.102	3.23	63.3	<0.5
G0676483		0.20	1.44	41	0.223	9.94	84.5	1.9
G0676484		0.19	1.39	39	0.402	9.88	79.3	1.8
G0676485		0.08	0.51	20	0.0568	6.55	32.5	0.7
G0676486		0.18	0.96	38	0.107	7.29	91.2	1.0
G0676487		0.16	0.84	41	0.111	3.32	79.6	<0.5
G0676488		0.16	0.75	42	0.183	3.95	106.5	<0.5
G0676489		0.17	1.10	39	0.186	6.53	94.1	<0.5
G0676490		0.16	0.71	37	0.132	3.44	68.6	<0.5
G0676491		0.18	1.89	34	0.103	10.80	317	0.6
G0676492		0.16	0.80	41	0.162	6.21	114.5	<0.5
G0676493		0.15	6.38	38	0.0984	9.98	118.0	0.9
G0676494		0.19	21.5	46	0.0980	21.0	215	2.3
G0676495		0.02	0.21	10	0.0264	0.35	6.7	<0.5
G0676496		0.12	1.38	35	0.166	3.92	47.0	<0.5
G0676497		0.15	4.53	55	0.172	12.55	380	0.6
G0676498		0.11	1.96	44	0.131	7.86	70.1	<0.5
G0676499		0.19	1.54	44	0.136	12.35	95.9	1.0
G0676500		0.11	0.86	26	0.0818	5.13	69.9	2.0
G0676501		0.15	0.72	31	0.178	8.87	106.0	0.5
G0676502		0.13	0.58	32	0.0994	4.61	91.8	<0.5
G0676503		0.16	0.48	53	0.179	2.59	59.1	0.5
G0676504		0.11	0.63	23	0.0811	6.49	69.3	0.8
G0676505		0.26	1.23	50	0.243	10.55	117.0	<0.5
G0676506		0.13	1.60	6	0.0468	20.8	242	2.6
G0676507		0.15	0.55	51	0.121	2.64	90.7	<0.5
G0676508		0.15	0.86	40	0.157	4.86	67.9	<0.5
G0676509		0.20	0.64	47	0.158	3.41	69.8	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: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676510		0.36	0.0019	0.103	2.43	553	<10	132.5	0.78	3.71	0.15	0.17	31.4	11.9	35.6	2.82
G0676511		0.30	0.0047	0.118	1.49	402	<10	113.0	0.47	1.69	0.04	0.25	28.3	9.5	30.6	2.01
G0676512		0.48	0.0034	0.170	1.98	48.1	<10	302	0.88	1.53	0.15	0.21	31.5	8.7	29.8	2.92
G0676513		0.32	0.0016	0.096	1.74	22.7	<10	130.0	0.35	0.45	0.04	0.15	21.4	11.3	25.7	2.39
G0676514		0.34	0.0029	0.370	1.24	227	<10	148.5	0.42	3.25	0.11	0.28	27.4	6.8	20.1	2.56
G0676515		0.36	0.0024	0.069	1.78	114.0	<10	132.0	0.63	0.97	0.06	0.29	24.3	9.1	27.3	2.45
G0676516		0.44	0.0032	0.149	1.77	160.0	<10	310	1.03	1.35	0.20	0.50	30.3	12.6	28.8	3.36
G0676517		0.34	0.0020	0.109	1.27	69.0	<10	88.6	0.35	0.80	0.02	0.22	20.3	9.6	27.1	1.21
G0676518		0.20	0.0030	0.124	0.41	11.50	<10	58.6	0.11	0.21	0.08	0.07	7.01	1.5	5.1	0.84
G0676519		0.34	0.0015	0.050	1.31	141.0	<10	112.0	0.30	1.80	0.13	0.14	25.4	6.4	22.6	1.58
G0676520		0.30	0.0023	0.307	1.46	250	<10	260	0.79	1.95	0.30	1.00	25.9	8.5	27.4	2.03
G0676521		0.40	0.0018	0.033	1.76	439	<10	160.5	0.71	1.34	0.05	0.18	30.8	10.3	27.3	2.85
G0676522		0.36	0.0029	0.099	1.88	907	<10	212	0.99	1.85	0.12	0.41	39.2	15.8	32.5	2.29
G0676523		0.48	0.0028	0.040	1.58	1425	<10	99.0	0.51	1.49	0.04	0.14	31.9	11.8	29.7	1.86
G0676524		0.40	0.0017	0.068	1.62	49.7	<10	145.0	0.56	0.47	0.05	0.17	23.1	11.5	30.3	1.33
G0676525		0.40	0.0026	0.053	0.87	136.5	<10	85.7	0.28	1.15	0.05	0.10	13.60	4.0	13.6	1.23
G0676526		0.34	0.0036	0.147	1.80	1320	<10	139.5	0.72	2.80	0.10	0.27	26.6	11.2	32.9	1.49
G0676527		0.30	0.0022	0.063	1.89	44.3	<10	122.0	0.46	0.43	0.03	0.12	23.4	7.2	28.9	1.18
G0676528		0.30	0.0018	0.069	2.17	48.4	<10	139.5	0.51	0.46	0.03	0.15	26.1	8.2	33.5	1.34
G0676529		0.36	0.0018	0.044	1.65	18.85	<10	160.5	0.31	0.42	0.03	0.13	21.5	5.4	23.1	1.02
G0676530		0.28	0.0028	0.055	2.32	86.7	<10	177.5	1.05	1.86	0.02	0.23	35.7	12.8	39.6	1.75
G0676531		0.42	0.0019	0.044	0.89	938	<10	76.7	0.22	11.95	0.03	0.10	34.7	5.3	13.9	2.33
G0676532		0.38	0.0025	0.070	1.62	46.4	<10	136.0	0.54	0.88	0.03	0.19	25.4	7.7	27.3	1.33
G0676533		0.40	0.0024	0.075	1.79	89.3	<10	144.5	0.69	1.40	0.05	0.15	33.6	9.9	29.5	1.56
G0676534		0.30	0.0030	0.094	1.76	458	<10	194.5	1.06	1.06	0.22	0.30	49.5	20.7	34.0	1.72
G0676535		0.28	0.0005	0.040	2.05	12.70	<10	134.0	0.51	0.28	0.03	0.13	29.7	6.7	26.4	1.20
G0676536		0.50	0.0019	0.154	1.83	14.65	<10	128.0	1.06	0.33	0.01	0.31	50.0	14.9	32.6	1.60
G0676537		0.34	0.0015	0.034	1.69	9.07	<10	100.0	0.48	0.25	0.03	0.11	30.7	6.3	22.8	1.53
G0676538		0.50	0.0025	0.045	1.23	12.30	<10	137.5	1.04	0.31	0.06	0.29	46.6	17.2	24.9	1.25
G0676539		0.32	0.0029	0.625	1.38	8.47	<10	154.5	0.86	0.25	0.18	0.20	29.5	16.4	24.4	5.57
G0676540		0.30	0.0012	0.143	1.20	9.54	<10	206	0.62	0.30	0.21	0.25	26.7	7.4	23.8	0.79



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: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676510		29.6	5.51	8.30	0.11	0.03	0.039	0.074	0.10	14.9	37.5	0.46	966	1.25	0.02	1.72
G0676511		29.5	3.91	7.28	0.12	<0.02	0.041	0.043	0.10	12.1	10.9	0.33	664	1.71	0.01	0.51
G0676512		41.2	3.48	6.41	0.11	0.02	0.058	0.045	0.10	16.2	12.4	0.27	750	1.70	0.01	0.56
G0676513		14.45	3.32	6.86	0.11	<0.02	0.032	0.030	0.07	11.0	13.7	0.26	802	1.43	0.01	1.28
G0676514		26.2	3.14	7.70	0.12	<0.02	0.045	0.031	0.09	13.7	8.7	0.24	446	2.88	0.01	0.40
G0676515		24.6	3.90	6.57	0.11	<0.02	0.070	0.037	0.10	12.1	17.5	0.37	473	1.53	0.01	0.84
G0676516		47.7	3.66	5.84	0.11	0.02	0.066	0.046	0.14	14.6	22.0	0.35	990	1.75	0.01	0.46
G0676517		30.5	4.53	6.47	0.11	<0.02	0.038	0.030	0.09	8.3	8.9	0.29	703	1.47	0.01	0.76
G0676518		8.15	0.72	1.98	0.10	<0.02	0.020	0.006	0.03	3.8	0.9	0.04	83	0.36	0.03	0.13
G0676519		23.5	3.39	7.75	0.10	<0.02	0.019	0.026	0.08	12.5	5.4	0.20	463	1.85	0.01	0.47
G0676520		48.4	3.21	6.18	0.10	<0.02	0.034	0.035	0.09	13.6	10.0	0.29	785	1.60	0.02	0.42
G0676521		30.0	3.92	6.06	0.11	<0.02	0.771	0.037	0.08	15.0	17.8	0.32	498	1.19	0.01	0.68
G0676522		56.9	4.07	5.58	0.12	0.03	0.089	0.059	0.09	16.0	21.7	0.44	1140	1.87	0.02	0.56
G0676523		27.2	3.97	6.79	0.11	<0.02	0.044	0.038	0.09	13.9	12.6	0.38	450	1.20	0.01	0.97
G0676524		24.3	3.93	5.53	0.12	<0.02	0.054	0.037	0.07	10.3	13.9	0.28	1010	1.32	0.01	0.73
G0676525		18.25	1.90	4.24	0.09	<0.02	0.034	0.020	0.05	6.2	4.6	0.12	216	0.82	0.02	0.29
G0676526		63.7	4.66	5.31	0.11	0.03	0.034	0.158	0.07	11.1	25.3	0.42	631	1.46	0.01	0.87
G0676527		25.7	3.89	6.70	0.11	0.03	0.032	0.039	0.06	10.9	13.3	0.30	369	1.39	0.01	1.22
G0676528		28.9	4.38	7.81	0.12	0.03	0.031	0.042	0.08	13.2	15.3	0.34	413	1.59	0.01	1.31
G0676529		24.3	2.99	6.30	0.11	<0.02	0.023	0.024	0.06	10.6	7.5	0.23	299	1.28	0.01	0.52
G0676530		46.8	4.53	6.80	0.12	0.03	0.050	0.051	0.10	16.6	24.2	0.52	551	1.44	0.01	1.09
G0676531		25.6	2.44	8.11	0.11	<0.02	0.019	0.018	0.08	17.2	2.6	0.09	384	1.24	0.01	0.44
G0676532		34.7	3.24	6.47	0.10	<0.02	0.036	0.032	0.09	12.6	11.6	0.28	301	1.38	0.02	0.53
G0676533		69.9	3.34	6.32	0.10	0.02	0.034	0.034	0.08	16.5	19.7	0.41	457	1.74	0.01	0.88
G0676534		161.5	3.95	6.33	0.12	<0.02	0.080	0.045	0.10	24.6	31.4	0.62	870	1.45	0.02	1.28
G0676535		22.6	4.10	6.80	0.09	0.03	0.023	0.035	0.05	13.7	17.0	0.27	286	1.18	0.01	1.04
G0676536		51.4	4.16	5.54	0.11	0.02	0.044	0.039	0.09	22.9	23.6	0.46	604	1.46	0.01	0.80
G0676537		20.2	2.96	6.36	0.08	0.03	0.027	0.024	0.06	15.2	13.2	0.22	308	1.18	0.02	1.27
G0676538		73.3	3.97	4.24	0.10	<0.02	0.039	0.038	0.10	22.1	19.0	0.35	837	1.61	0.01	0.62
G0676539		57.4	3.12	4.27	0.10	<0.02	0.094	0.028	0.13	13.0	20.7	0.21	1020	2.07	0.02	0.50
G0676540		36.8	3.02	5.18	0.09	<0.02	0.042	0.030	0.08	13.2	9.9	0.26	395	1.74	0.02	0.58



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: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676510		22.4	0.064	47.3	21.6	<0.001	0.02	3.50	3.9	0.9	1.3	14.0	<0.01	0.10	3.5	0.026
G0676511		20.6	0.067	53.4	22.5	0.001	0.03	2.13	1.0	0.7	1.1	8.6	<0.01	0.09	0.2	0.025
G0676512		21.6	0.111	51.7	21.9	<0.001	0.03	2.82	2.2	0.8	0.9	21.4	<0.01	0.08	0.8	0.010
G0676513		13.2	0.045	17.90	18.9	<0.001	0.03	1.585	2.0	0.7	0.9	9.5	<0.01	0.04	2.3	0.024
G0676514		16.2	0.069	26.7	21.1	<0.001	0.03	1.925	0.7	0.8	1.0	12.4	<0.01	0.10	0.1	0.021
G0676515		20.8	0.055	27.1	21.7	<0.001	0.02	1.650	1.8	0.7	0.9	11.6	<0.01	0.05	0.7	0.024
G0676516		26.2	0.116	26.6	31.4	<0.001	0.04	2.90	2.4	1.0	0.9	20.0	<0.01	0.07	0.8	0.012
G0676517		18.9	0.071	24.0	18.0	<0.001	0.02	1.805	1.7	0.8	0.8	7.6	<0.01	0.07	0.4	0.037
G0676518		2.7	0.046	4.42	6.0	<0.001	0.03	0.354	0.2	0.2	0.3	8.3	<0.01	0.01	<0.1	0.014
G0676519		12.3	0.054	21.1	16.6	0.001	0.03	1.610	0.9	0.4	1.1	13.0	<0.01	0.07	0.2	0.022
G0676520		19.8	0.138	27.8	25.2	<0.001	0.07	2.46	0.9	0.5	0.9	22.1	<0.01	0.06	0.2	0.017
G0676521		21.6	0.066	29.3	22.1	<0.001	0.02	4.19	1.6	0.8	0.9	9.8	<0.01	0.05	0.8	0.016
G0676522		29.1	0.130	33.4	17.2	0.001	0.07	2.57	2.3	1.4	1.0	16.8	<0.01	0.07	0.9	0.017
G0676523		22.6	0.049	30.5	17.2	<0.001	0.03	2.38	2.3	1.4	0.9	9.0	<0.01	0.11	1.1	0.023
G0676524		17.5	0.083	32.2	16.7	<0.001	0.03	1.500	1.6	0.6	0.7	12.3	<0.01	0.04	0.7	0.020
G0676525		8.8	0.054	14.95	13.8	<0.001	0.02	0.853	0.6	0.2	0.6	9.5	<0.01	0.05	0.2	0.014
G0676526		25.0	0.044	147.0	15.1	<0.001	0.02	3.06	3.3	1.5	0.9	15.6	<0.01	0.08	3.1	0.012
G0676527		17.4	0.043	23.3	16.5	<0.001	0.01	0.800	2.8	1.1	0.8	10.2	<0.01	0.04	3.2	0.017
G0676528		20.3	0.048	26.1	19.4	<0.001	0.02	0.896	3.3	0.8	0.9	12.1	<0.01	0.06	3.1	0.018
G0676529		12.7	0.072	14.25	19.0	<0.001	0.02	0.620	0.9	0.5	0.8	15.3	<0.01	0.05	0.3	0.013
G0676530		31.6	0.054	32.0	23.4	<0.001	0.02	1.885	3.6	1.0	1.0	13.1	<0.01	0.05	3.5	0.015
G0676531		9.4	0.033	22.8	24.0	<0.001	0.02	1.615	0.7	0.6	1.2	8.9	<0.01	0.06	0.2	0.023
G0676532		19.3	0.070	20.8	19.8	<0.001	0.02	1.005	1.2	0.9	0.8	12.6	<0.01	0.03	0.4	0.013
G0676533		21.7	0.046	23.8	17.3	0.001	0.02	1.330	2.4	1.0	0.8	10.6	<0.01	0.03	1.4	0.020
G0676534		35.8	0.039	36.5	14.9	0.001	0.01	3.28	4.4	1.4	0.7	18.9	<0.01	0.06	3.7	0.040
G0676535		17.0	0.037	22.5	14.2	<0.001	0.02	0.767	2.7	0.7	0.8	9.7	<0.01	0.05	3.2	0.010
G0676536		34.7	0.038	25.1	20.5	<0.001	0.01	1.505	3.4	1.4	0.7	9.6	<0.01	0.05	3.2	0.018
G0676537		13.6	0.034	16.70	17.0	<0.001	0.02	0.713	2.2	0.5	0.7	7.3	<0.01	0.03	2.8	0.016
G0676538		37.2	0.060	29.4	14.3	0.001	0.02	1.630	3.3	0.9	0.5	11.7	<0.01	0.05	2.8	0.023
G0676539		27.9	0.096	23.6	22.1	0.001	0.05	1.175	2.2	1.3	0.5	16.1	<0.01	0.04	0.9	0.011
G0676540		21.5	0.058	18.05	15.0	<0.001	0.02	0.608	2.1	0.8	0.6	22.8	<0.01	0.04	0.9	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: 3 - D
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 16-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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
G0676510		0.25	0.58	55	0.193	3.65	149.5	1.1
G0676511		0.19	0.72	61	0.171	3.45	94.3	<0.5
G0676512		0.23	1.37	53	0.147	6.46	121.0	<0.5
G0676513		0.17	0.43	57	0.215	2.13	71.3	<0.5
G0676514		0.17	0.83	59	0.156	3.91	85.7	<0.5
G0676515		0.19	0.72	54	0.210	3.26	102.0	<0.5
G0676516		0.26	1.29	48	0.167	8.04	159.0	<0.5
G0676517		0.16	0.50	51	0.131	2.69	112.5	<0.5
G0676518		0.07	0.30	19	0.0663	1.04	19.6	<0.5
G0676519		0.20	0.59	60	0.159	2.76	77.0	<0.5
G0676520		0.18	1.18	49	0.151	5.35	120.0	<0.5
G0676521		0.25	0.71	47	0.108	4.16	94.0	<0.5
G0676522		0.22	2.07	45	0.153	6.74	109.5	0.7
G0676523		0.19	0.67	47	0.133	3.48	78.1	<0.5
G0676524		0.19	0.69	48	0.144	3.14	88.4	<0.5
G0676525		0.12	0.41	30	0.0926	1.82	48.6	<0.5
G0676526		0.20	0.73	45	0.109	3.70	159.5	0.9
G0676527		0.20	0.58	52	0.173	2.60	63.0	0.6
G0676528		0.21	0.61	59	0.180	2.97	71.3	0.6
G0676529		0.16	0.47	48	0.145	2.40	50.3	<0.5
G0676530		0.23	0.80	55	0.210	4.05	104.0	0.6
G0676531		0.21	0.49	63	0.249	2.56	50.4	<0.5
G0676532		0.16	0.78	49	0.212	2.76	70.8	<0.5
G0676533		0.18	0.81	51	0.223	4.02	70.8	<0.5
G0676534		0.16	0.86	54	0.169	7.25	113.0	<0.5
G0676535		0.20	0.58	52	0.151	2.45	63.1	0.9
G0676536		0.22	1.42	47	0.111	4.74	115.0	<0.5
G0676537		0.16	0.58	50	0.134	2.18	50.6	0.7
G0676538		0.18	1.17	36	0.117	8.89	149.5	<0.5
G0676539		0.26	1.53	36	0.104	6.48	92.5	<0.5
G0676540		0.12	1.16	42	0.146	4.64	81.3	<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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 16-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122977

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