



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: 22-JUL-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH11122978

Project: Riddell Project

P.O. No.:

This report is for 73 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: 22-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676449		0.50	0.0021	0.431	1.47	205	<10	265	0.80	1.56	0.13	0.62	26.0	10.5	22.4	3.30
G0676450		0.30	0.0022	0.227	0.75	61.3	<10	170.5	0.31	0.59	0.13	0.17	8.33	4.3	7.1	1.54
G0676451		0.26	0.0007	0.060	1.90	15.60	<10	208	0.57	0.34	0.08	0.26	33.6	8.2	20.3	2.38
G0676452	Not Recvd															
G0676453		0.14	0.0042	0.538	2.44	20.8	<10	641	1.35	0.60	0.53	0.87	40.0	12.0	24.1	3.30
G0676454		0.20	0.0029	0.105	1.51	13.40	<10	393	0.46	0.42	0.19	0.51	27.6	7.7	17.8	2.16
G0676455		0.12	0.0026	0.333	1.66	14.35	<10	375	0.49	0.44	0.09	0.47	26.2	5.8	20.3	2.22
G0676456		0.42	0.0027	0.109	2.07	23.5	<10	503	0.59	0.62	0.28	0.92	27.4	11.3	26.4	2.88
G0676457		0.14	0.0021	0.154	1.26	105.5	<10	132.5	0.51	1.23	0.06	0.21	22.0	8.8	19.5	1.60
G0676458		0.24	0.0028	0.276	1.34	70.8	<10	160.0	0.58	0.96	0.03	0.52	20.6	6.7	17.9	2.01
G0676459		0.24	0.0051	0.217	1.25	68.9	<10	215	0.74	0.69	0.29	0.16	23.3	13.0	23.1	2.07
G0676460		0.36	0.0054	0.190	1.28	135.0	<10	176.0	1.47	2.00	0.25	0.46	65.9	16.4	29.0	4.75
G0676461		0.10	0.0071	1.590	0.64	82.6	<10	53.1	0.17	0.77	0.07	0.23	5.67	3.0	7.7	1.60
G0676462		0.32	0.0322	0.522	2.16	4280	<10	342	1.54	10.60	0.62	1.11	36.0	34.0	31.2	5.68
G0676463		0.34	0.0038	0.068	1.34	187.0	<10	99.0	0.32	1.57	0.04	0.17	26.1	6.5	20.0	1.82
G0676464		0.30	0.0046	0.145	0.84	893	<10	61.9	0.42	2.21	0.04	0.17	14.75	7.1	13.0	1.25
G0676465		0.18	0.0022	0.450	0.61	49.6	<10	62.9	0.16	0.22	0.18	0.05	4.95	2.2	7.0	0.97
G0676466		0.26	0.0034	0.620	1.38	420	<10	201	0.70	0.98	1.04	0.68	21.2	11.1	15.4	2.30
G0676467		0.34	0.0144	0.506	1.49	2600	<10	121.0	1.23	3.57	1.09	2.46	47.1	115.5	22.5	4.93
G0676468		0.32	0.0026	0.529	0.48	141.0	<10	32.9	0.12	0.99	0.12	0.27	7.12	4.4	6.6	0.70
G0676469		0.30	0.0047	0.133	1.90	473	<10	114.0	0.78	3.07	0.10	0.30	32.2	13.0	33.3	1.88
G0676291		0.32	0.0038	0.131	1.43	2630	<10	153.5	0.67	2.39	0.56	0.38	36.3	13.2	24.8	2.07
G0676292		0.20	0.0024	0.665	0.71	52.9	<10	71.3	0.14	0.28	0.06	0.11	12.20	2.5	11.2	1.15
G0676293		0.42	0.0007	0.077	1.66	37.2	<10	247	1.07	0.41	0.05	0.19	33.1	13.3	33.6	1.17
G0676294		0.24	0.0004	0.036	1.73	56.2	<10	174.5	0.71	0.85	0.06	0.16	29.1	10.1	28.8	1.27
G0676295		0.24	0.0017	0.092	1.99	124.5	<10	213	0.82	0.67	0.14	0.22	27.5	10.1	31.3	1.87
G0676296		0.38	0.0011	0.060	1.14	750	<10	196.5	0.46	2.97	0.27	0.33	23.9	12.1	29.6	1.05
G0676297		0.34	0.0019	0.053	1.86	22.6	<10	103.0	0.87	0.36	0.03	0.21	40.8	14.5	34.9	1.36
G0676298		0.20	0.0015	0.048	2.20	13.05	<10	152.5	0.55	0.31	0.03	0.20	35.7	9.9	32.5	1.58
G0676299		0.32	0.0021	0.051	1.60	29.8	<10	161.5	0.64	0.35	0.10	0.18	24.6	12.1	28.7	1.50
G0676300		0.26	0.0022	0.184	1.42	16.80	<10	206	0.99	0.32	0.35	0.62	41.3	13.3	29.8	1.65
G0676301		0.34	0.0027	0.055	1.22	12.25	<10	154.0	0.73	0.32	0.03	0.27	27.9	9.9	25.3	0.98
G0676302		0.26	0.0014	0.080	1.18	11.75	<10	266	0.66	0.37	0.15	0.36	40.0	13.3	24.6	0.60
G0676303		0.20	0.0029	0.287	1.24	8.03	<10	317	0.89	0.25	0.44	0.46	29.4	12.9	21.1	1.04
G0676304		0.12	0.0028	0.210	1.27	8.53	<10	295	0.92	0.23	0.53	0.96	37.7	16.5	25.1	0.95
G0676305		0.38	0.0019	0.091	1.02	10.55	<10	300	0.96	0.31	0.18	0.31	47.0	14.1	24.2	1.05
G0676306		0.14	0.0015	0.173	0.86	4.10	<10	202	0.41	0.15	0.16	0.26	15.40	7.9	13.1	0.86
G0676307		0.26	0.0047	0.107	0.98	11.20	<10	189.5	0.88	0.35	0.16	0.48	53.1	19.8	26.0	1.39
G0676308		0.14	0.0028	0.186	1.06	4.25	<10	231	0.83	0.16	0.15	0.29	24.6	5.4	14.1	0.99
G0676309		0.14	0.0039	0.102	1.11	11.75	<10	280	0.90	0.31	0.21	0.24	43.0	11.3	23.8	1.12



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: 22-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676449		46.3	2.92	5.09	<0.05	<0.02	0.044	0.036	0.11	13.1	13.0	0.27	703	1.97	0.01	0.46
G0676450		17.25	1.16	2.45	<0.05	<0.02	0.048	0.011	0.05	4.1	3.3	0.07	174	0.56	0.02	0.16
G0676451		28.7	2.79	4.67	<0.05	0.07	0.017	0.031	0.07	17.2	23.2	0.36	311	2.37	0.01	1.12
G0676452																
G0676453		70.1	3.33	6.80	0.08	0.08	0.057	0.041	0.15	24.8	28.8	0.50	935	2.87	0.02	0.85
G0676454		25.6	2.43	5.67	<0.05	<0.02	0.018	0.025	0.10	14.5	19.0	0.35	404	2.56	0.02	0.55
G0676455		23.9	2.36	6.17	<0.05	<0.02	0.029	0.026	0.10	13.8	14.0	0.31	287	3.55	0.01	0.50
G0676456		27.5	3.34	7.45	<0.05	0.02	0.015	0.036	0.14	15.6	34.3	0.67	581	8.25	0.01	1.12
G0676457		28.8	2.89	5.19	<0.05	<0.02	0.045	0.030	0.06	10.5	8.0	0.20	647	1.15	0.01	0.35
G0676458		29.0	2.51	5.66	<0.05	<0.02	0.032	0.031	0.06	11.2	3.6	0.09	371	1.31	0.01	0.32
G0676459		38.7	2.95	4.72	0.05	0.02	0.093	0.034	0.08	12.9	14.6	0.30	849	1.12	0.02	0.73
G0676460		43.3	4.67	4.31	0.08	0.02	0.057	0.099	0.09	25.8	13.6	0.31	1820	1.33	0.01	0.57
G0676461		19.30	1.13	2.69	<0.05	<0.02	0.105	0.015	0.03	2.8	3.2	0.05	155	0.63	0.02	0.16
G0676462		508	5.04	5.90	0.10	0.12	0.186	0.091	0.15	41.3	23.2	0.37	1640	5.66	0.01	0.46
G0676463		34.1	2.98	6.46	<0.05	<0.02	0.050	0.026	0.06	13.9	6.7	0.18	321	1.59	0.01	0.48
G0676464		43.6	2.00	2.81	<0.05	<0.02	0.026	0.024	0.04	6.9	9.0	0.15	327	0.64	0.01	0.23
G0676465		11.80	0.98	2.63	<0.05	<0.02	0.048	0.009	0.04	2.7	2.7	0.07	60	0.40	0.02	0.22
G0676466		47.4	1.68	4.17	<0.05	<0.02	0.083	0.033	0.03	16.2	8.9	0.17	2100	1.20	0.02	0.32
G0676467		503	2.21	3.40	0.11	0.05	0.118	0.035	0.08	38.8	17.7	0.32	1060	1.25	0.03	0.61
G0676468		17.75	0.75	2.02	<0.05	<0.02	0.029	0.006	0.03	3.6	1.7	0.03	512	0.58	0.03	0.21
G0676469		89.4	4.03	6.52	<0.05	<0.02	0.043	0.052	0.09	15.6	22.9	0.58	626	1.62	0.01	1.53
G0676291		380	3.11	5.77	0.06	<0.02	0.060	0.035	0.10	18.9	21.7	0.32	1040	2.17	0.01	0.70
G0676292		16.65	1.12	3.63	<0.05	<0.02	0.052	0.009	0.05	6.0	2.0	0.06	228	1.21	0.01	0.13
G0676293		43.7	3.77	6.51	0.13	0.02	0.054	0.035	0.07	16.0	24.5	0.40	543	1.53	0.02	0.66
G0676294		38.1	3.61	7.01	0.13	<0.02	0.034	0.036	0.07	14.3	16.6	0.30	610	1.60	0.03	0.75
G0676295		54.2	3.41	7.40	0.13	0.02	0.033	0.042	0.08	13.7	26.7	0.37	454	2.56	0.03	0.62
G0676296		60.2	3.80	6.93	0.14	<0.02	0.022	0.052	0.09	12.3	14.0	0.43	774	2.40	0.03	1.15
G0676297		55.7	3.96	6.44	0.13	0.02	0.049	0.040	0.09	20.1	25.8	0.53	550	1.22	0.02	1.12
G0676298		24.5	4.24	8.53	0.13	0.04	0.025	0.039	0.06	18.6	29.4	0.38	444	1.68	0.02	1.31
G0676299		31.0	3.79	6.97	0.13	<0.02	0.034	0.033	0.10	13.3	19.8	0.31	708	2.03	0.03	0.94
G0676300		33.1	3.51	5.59	0.15	0.04	0.029	0.033	0.10	22.2	38.7	0.54	864	2.08	0.03	0.79
G0676301		35.1	3.57	6.02	0.11	<0.02	0.048	0.028	0.08	13.0	13.5	0.25	528	1.41	0.02	0.73
G0676302		33.2	3.76	5.71	0.13	<0.02	0.041	0.030	0.09	20.9	14.1	0.27	651	1.68	0.02	0.62
G0676303		45.1	2.73	4.31	0.14	0.04	0.138	0.027	0.09	16.2	10.4	0.21	3440	1.29	0.04	0.57
G0676304		32.0	3.29	4.45	0.14	0.04	0.083	0.029	0.10	18.0	17.2	0.44	2170	1.53	0.04	0.53
G0676305		42.6	3.50	4.03	0.15	<0.02	0.061	0.031	0.10	24.0	13.7	0.27	644	1.24	0.03	0.54
G0676306		19.05	1.83	3.52	0.12	<0.02	0.047	0.016	0.08	7.1	6.2	0.12	786	0.76	0.04	0.34
G0676307		42.1	3.59	4.12	0.16	<0.02	0.057	0.030	0.12	24.8	12.7	0.34	830	1.49	0.02	0.64
G0676308		26.4	1.54	4.00	0.13	<0.02	0.052	0.017	0.07	12.9	8.3	0.12	175	1.24	0.04	0.39
G0676309		42.7	3.07	5.26	0.16	<0.02	0.089	0.029	0.10	23.4	10.2	0.21	334	1.53	0.03	0.51



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

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

Page: 2 - C
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676449		19.8	0.101	35.0	22.3	<0.001	0.03	2.64	1.2	1.0	0.7	16.7	<0.01	0.06	0.4	0.012
G0676450		6.3	0.048	8.72	9.9	<0.001	0.01	1.035	0.5	0.4	0.3	11.4	<0.01	0.03	0.1	0.013
G0676451		21.5	0.049	22.3	15.1	<0.001	0.02	2.16	2.7	1.1	0.6	19.5	0.01	0.03	3.5	0.024
G0676452																
G0676453		46.9	0.098	23.4	27.3	0.004	0.05	1.885	3.9	2.6	0.7	41.0	<0.01	0.07	2.0	0.026
G0676454		21.0	0.068	16.75	21.7	<0.001	0.03	1.255	1.4	0.6	0.7	21.1	<0.01	0.04	0.5	0.027
G0676455		17.4	0.070	18.55	17.5	0.001	0.05	1.230	0.9	0.8	0.8	16.8	<0.01	0.05	0.1	0.023
G0676456		46.4	0.052	23.8	23.8	0.003	0.03	2.51	3.2	2.1	0.9	28.1	<0.01	0.06	1.2	0.050
G0676457		16.8	0.093	19.30	14.4	<0.001	0.05	1.230	0.6	0.4	0.7	9.6	<0.01	0.05	0.1	0.010
G0676458		12.2	0.126	20.2	19.1	<0.001	0.04	1.120	0.4	0.5	1.0	8.4	<0.01	0.05	0.1	0.007
G0676459		23.5	0.079	22.2	15.2	<0.001	0.04	1.575	2.5	0.7	0.6	27.1	<0.01	0.06	0.7	0.017
G0676460		32.9	0.073	30.9	16.2	<0.001	0.02	5.44	5.9	0.8	3.0	15.7	<0.01	0.08	3.5	0.017
G0676461		5.1	0.074	21.5	5.4	<0.001	0.05	1.780	0.2	0.3	0.3	8.2	<0.01	0.06	<0.1	0.011
G0676462		48.8	0.165	55.0	36.1	0.002	0.07	4.42	5.8	3.4	1.9	32.1	<0.01	0.42	2.1	0.008
G0676463		14.3	0.054	23.1	18.3	<0.001	0.02	2.30	0.7	0.6	0.9	8.1	<0.01	0.06	0.1	0.016
G0676464		10.8	0.046	20.6	9.1	<0.001	0.02	1.510	0.4	0.4	0.3	6.4	<0.01	0.09	0.1	0.016
G0676465		5.0	0.050	4.67	6.4	<0.001	0.02	0.505	0.4	0.2	0.3	10.9	<0.01	0.01	0.1	0.017
G0676466		10.0	0.138	84.0	6.9	<0.001	0.07	1.020	1.1	1.6	0.6	50.5	<0.01	0.03	0.2	0.013
G0676467		67.8	0.136	79.9	10.6	0.001	0.11	5.20	2.8	3.8	0.6	56.0	<0.01	0.12	1.0	0.029
G0676468		5.0	0.061	54.1	4.5	<0.001	0.02	9.79	0.3	0.1	0.3	9.8	<0.01	0.01	<0.1	0.019
G0676469		26.8	0.061	43.8	15.9	<0.001	0.02	3.07	3.5	0.9	1.6	11.7	<0.01	0.05	1.5	0.037
G0676291		35.0	0.057	21.3	34.4	0.003	0.02	5.95	2.8	1.5	1.1	28.0	<0.01	0.05	1.2	0.018
G0676292		5.1	0.069	10.30	13.4	<0.001	0.02	0.340	0.1	0.5	0.5	7.7	<0.01	0.01	<0.1	0.007
G0676293		32.1	0.042	21.8	18.4	<0.001	0.01	1.180	3.3	1.1	0.8	16.1	<0.01	0.04	3.0	0.010
G0676294		22.8	0.044	26.6	19.5	<0.001	0.02	1.375	2.3	0.7	0.9	14.0	<0.01	0.04	1.5	0.010
G0676295		23.4	0.097	23.1	20.0	<0.001	0.03	1.550	1.2	1.6	0.8	16.4	<0.01	0.04	0.5	0.009
G0676296		21.5	0.036	22.1	19.4	<0.001	0.02	2.20	2.2	1.3	2.9	22.2	<0.01	0.05	1.2	0.050
G0676297		33.0	0.043	21.6	19.1	<0.001	0.02	1.700	3.4	0.8	0.7	9.1	<0.01	0.04	3.0	0.019
G0676298		22.3	0.035	20.5	19.1	<0.001	0.02	1.135	3.0	0.7	0.9	10.3	<0.01	0.06	3.7	0.013
G0676299		22.4	0.056	24.9	20.2	<0.001	0.02	1.345	2.0	0.7	0.8	13.5	<0.01	0.06	1.0	0.014
G0676300		40.3	0.048	23.9	22.7	0.003	0.03	1.525	3.4	1.5	1.4	31.9	<0.01	0.04	2.6	0.029
G0676301		22.7	0.041	20.1	19.5	<0.001	0.02	1.110	2.5	0.8	0.7	10.9	<0.01	0.04	2.4	0.015
G0676302		24.1	0.041	28.5	10.8	<0.001	0.01	1.310	2.2	1.0	0.6	14.9	<0.01	0.06	1.8	0.013
G0676303		30.9	0.084	19.10	11.5	0.001	0.06	0.985	2.7	1.4	0.6	29.9	<0.01	0.02	1.3	0.015
G0676304		35.4	0.076	20.7	13.4	0.001	0.05	1.065	2.9	1.3	0.5	35.4	<0.01	0.05	1.8	0.017
G0676305		32.9	0.043	23.9	10.8	<0.001	0.02	1.305	3.4	1.1	0.5	19.6	<0.01	0.05	2.0	0.020
G0676306		14.0	0.050	12.55	12.3	<0.001	0.03	0.549	1.1	0.1	0.4	14.2	<0.01	0.02	0.3	0.012
G0676307		35.1	0.060	29.5	11.7	0.001	0.02	1.720	3.5	0.6	0.5	19.6	<0.01	0.04	4.7	0.027
G0676308		15.7	0.058	12.80	12.4	<0.001	0.03	0.604	0.8	0.7	0.5	14.8	<0.01	0.02	0.3	0.008
G0676309		27.9	0.061	19.10	12.5	<0.001	0.03	1.625	1.9	0.9	0.6	20.5	<0.01	0.04	0.7	0.012



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: 22-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676449		0.18	1.33	45	0.184	5.34	107.5	<0.5
G0676450		0.07	0.45	24	0.0730	2.58	36.2	<0.5
G0676451		0.15	0.73	39	0.197	3.81	77.3	2.0
G0676452								
G0676453		0.23	2.24	49	0.200	21.3	189.5	2.1
G0676454		0.19	0.87	47	0.265	4.00	117.0	<0.5
G0676455		0.21	1.09	53	0.253	4.01	84.3	<0.5
G0676456		0.30	0.96	75	0.277	3.85	322	0.6
G0676457		0.18	0.71	40	0.114	3.31	64.7	<0.5
G0676458		0.18	0.80	45	0.145	2.85	61.0	<0.5
G0676459		0.20	0.77	32	0.104	7.72	85.8	<0.5
G0676460		0.22	1.05	39	0.152	11.35	124.5	0.5
G0676461		0.09	0.69	19	0.0773	1.36	48.6	<0.5
G0676462		0.33	3.65	44	0.151	35.0	271	2.1
G0676463		0.23	0.62	51	0.150	2.83	71.3	<0.5
G0676464		0.11	0.49	26	0.0696	2.34	48.7	<0.5
G0676465		0.08	0.40	25	0.0528	1.12	24.0	<0.5
G0676466		0.19	5.88	31	0.0896	12.45	78.9	<0.5
G0676467		0.12	13.05	24	0.205	37.1	483	1.3
G0676468		0.04	0.42	16	0.144	1.53	37.0	<0.5
G0676469		0.19	1.03	51	0.143	5.28	95.9	<0.5
G0676291		0.24	2.69	38	0.165	5.61	114.0	<0.5
G0676292		0.11	0.46	26	0.0879	1.04	24.8	<0.5
G0676293		0.19	0.63	45	0.130	5.15	88.5	0.5
G0676294		0.20	0.62	52	0.152	3.47	83.9	<0.5
G0676295		0.20	0.92	51	0.198	4.19	84.3	0.5
G0676296		0.11	0.61	55	0.168	3.22	115.5	<0.5
G0676297		0.18	0.60	47	0.114	3.97	101.0	0.7
G0676298		0.20	0.52	59	0.167	3.01	75.0	1.2
G0676299		0.19	0.62	54	0.170	3.19	96.2	<0.5
G0676300		0.15	1.78	43	0.128	8.20	220	1.1
G0676301		0.16	0.56	39	0.148	3.40	104.5	<0.5
G0676302		0.12	0.63	44	0.120	4.78	99.6	<0.5
G0676303		0.15	1.03	33	0.123	9.19	74.5	1.1
G0676304		0.14	1.50	39	0.104	9.23	113.0	0.9
G0676305		0.14	0.71	32	0.102	8.96	110.0	<0.5
G0676306		0.10	0.45	27	0.0870	2.93	57.3	<0.5
G0676307		0.18	0.73	36	0.122	8.10	123.5	0.5
G0676308		0.12	0.82	28	0.0939	6.76	55.0	<0.5
G0676309		0.15	0.76	39	0.131	7.54	92.2	<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: 22-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676310		0.40	0.0025	0.026	1.09	11.05	<10	123.5	0.59	0.32	0.11	0.15	42.1	17.5	31.2	1.21
G0676311		0.32	0.0062	0.533	1.44	872	<10	241	0.97	2.01	0.59	1.58	36.9	13.8	25.4	2.56
G0676770		0.14	0.0017	0.130	0.65	28.9	<10	58.5	0.17	0.42	0.03	0.10	12.35	3.0	12.1	0.88
G0676771		0.18	0.0035	0.069	1.86	64.6	<10	496	1.15	0.77	0.28	0.29	43.8	14.2	29.2	1.87
G0676772		0.22	0.0020	0.041	1.62	78.8	<10	70.0	0.45	0.66	0.03	0.13	53.4	6.2	27.9	3.63
G0676773		0.16	0.0020	0.052	1.00	138.0	<10	79.8	0.25	2.31	0.03	0.18	25.0	8.8	24.7	1.85
G0676774		0.22	0.0022	0.110	1.75	59.8	<10	86.0	0.52	0.94	0.02	0.22	24.5	7.1	26.0	1.74
G0676775		0.22	0.0022	0.066	1.76	42.3	<10	112.0	0.45	0.56	0.03	0.30	24.0	8.1	22.9	1.48
G0676776		0.26	0.0046	0.143	1.09	1125	<10	224	0.65	0.41	0.60	0.40	15.70	5.9	8.7	1.63
G0676777		0.14	0.0027	0.057	0.47	12.40	<10	39.7	0.10	0.04	0.18	0.29	4.83	1.2	1.4	<0.05
G0676778		0.16	0.0027	0.031	0.27	3.04	<10	16.7	<0.05	0.03	0.03	0.02	1.61	0.5	1.5	0.19
G0676779		0.26	0.0057	0.031	1.75	168.5	<10	124.5	0.97	1.87	0.02	0.26	40.7	14.3	28.7	2.16
G0676780		0.24	0.0026	0.051	1.59	66.5	<10	109.0	0.39	0.71	0.04	0.20	25.3	9.7	26.8	1.66
G0676781		0.28	0.0037	0.090	1.95	171.0	<10	163.5	1.07	1.95	0.15	0.22	42.8	13.6	31.0	1.80
G0676782		0.46	0.0040	0.051	1.11	61.7	<10	255	0.92	0.82	0.13	0.20	39.8	12.7	24.6	1.01
G0676783		0.20	0.0019	0.280	0.87	27.5	<10	171.5	0.36	0.39	0.31	0.37	24.0	5.6	14.1	0.73
G0676784		0.12	0.0150	0.342	2.15	199.5	<10	389	1.21	1.47	0.35	0.59	35.2	8.0	31.1	2.47
G0676785		0.16	0.0108	0.079	0.97	464	<10	131.0	0.39	3.62	0.06	0.23	21.1	8.3	21.8	2.12
G0676786		0.06	0.0011	0.213	0.25	8.18	<10	17.1	0.07	0.10	0.20	0.04	6.63	1.7	2.9	0.11
G0676787		0.12	0.0020	0.338	0.95	55.7	<10	91.2	0.29	0.32	0.56	0.26	12.80	2.3	8.4	0.94
G0676788		0.14	0.0009	0.109	1.25	18.55	<10	166.5	0.41	0.44	0.11	0.29	19.90	7.6	21.8	0.84
G0676789		0.12	0.0009	0.108	0.37	4.11	<10	42.9	0.12	0.08	0.04	0.04	4.33	1.3	4.4	0.39
G0676790		0.18	0.0017	0.152	0.95	6.90	<10	185.5	0.46	0.13	0.62	0.50	16.05	10.7	11.1	0.65
G0676791		0.22	0.0019	0.196	1.43	11.60	<10	151.0	0.47	0.32	0.06	0.41	23.5	6.5	24.0	1.46
G0676792		0.16	0.0032	0.135	1.08	5.54	<10	131.5	0.36	0.20	0.05	0.17	20.2	3.6	13.3	1.40
G0676793		0.24	0.0015	0.042	1.21	11.10	<10	107.5	0.38	0.32	0.04	0.15	35.9	7.0	17.9	1.46
G0676794		0.14	0.0028	0.109	1.39	8.06	<10	111.5	0.42	0.26	0.05	0.14	29.6	5.9	21.7	1.52
G0676795		0.06	0.0009	0.300	1.44	8.06	<10	481	1.04	0.25	0.72	0.51	27.6	9.3	21.2	1.38
G0676796		0.04	0.0006	0.210	0.71	2.11	<10	174.0	0.36	0.07	0.54	0.18	8.52	3.2	6.8	0.65
G0676797		0.20	0.0027	0.033	1.35	9.72	<10	85.5	0.25	0.27	0.03	0.10	19.25	5.4	21.2	0.95
G0676798		0.20	0.0024	0.272	1.01	4.35	<10	199.0	0.50	0.10	1.99	0.33	10.75	4.4	9.4	0.74
G0676799		0.16	0.0082	0.075	1.11	51.7	<10	83.9	0.39	0.68	0.05	0.14	31.1	6.1	21.8	2.05
G0676800		0.16	0.0091	0.762	1.27	404	<10	389	1.14	0.20	2.35	6.10	24.7	16.2	18.5	1.04



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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676310		41.3	3.88	5.39	0.15	<0.02	0.024	0.032	0.11	20.4	13.4	0.40	1000	1.48	0.02
G0676311		103.5	2.99	5.08	0.15	0.06	0.111	0.046	0.10	22.5	20.6	0.38	949	2.17	0.04
G0676770		18.80	1.69	5.02	0.11	<0.02	0.033	0.015	0.05	6.1	2.5	0.07	147	1.23	0.03
G0676771		43.5	3.70	5.37	0.14	0.05	0.045	0.037	0.07	24.3	21.6	0.44	578	1.36	0.03
G0676772		20.9	3.40	11.85	0.14	<0.02	0.027	0.021	0.15	25.0	10.2	0.40	201	1.12	0.02
G0676773		29.8	3.83	8.56	0.12	<0.02	0.033	0.036	0.08	11.1	6.9	0.22	600	1.92	0.03
G0676774		28.1	4.03	6.37	0.12	0.02	0.054	0.036	0.05	11.9	22.5	0.30	294	1.15	0.02
G0676775		24.2	4.24	7.14	0.12	<0.02	0.034	0.036	0.06	10.4	12.7	0.22	582	3.54	0.02
G0676776		13.25	7.30	3.29	0.14	0.09	0.126	0.017	0.04	9.4	7.6	0.10	403	10.00	0.05
G0676777		21.6	0.09	1.80	0.11	0.04	0.010	<0.005	0.02	2.6	0.6	0.02	28	0.40	0.05
G0676778		2.41	0.30	1.26	0.11	<0.02	0.009	<0.005	0.02	0.9	0.4	0.01	15	0.11	0.05
G0676779		71.2	4.01	5.46	0.13	<0.02	0.044	0.053	0.07	19.6	23.4	0.43	586	1.35	0.02
G0676780		20.5	3.84	6.73	0.13	<0.02	0.030	0.042	0.06	12.8	15.8	0.32	801	2.01	0.02
G0676781		51.8	4.12	6.75	0.13	0.02	0.036	0.046	0.08	21.4	29.3	0.45	593	1.48	0.03
G0676782		45.5	3.52	4.61	0.15	<0.02	0.112	0.035	0.06	21.1	15.3	0.36	592	1.37	0.02
G0676783		21.2	1.96	3.96	0.12	<0.02	0.053	0.018	0.05	12.7	5.3	0.16	418	0.80	0.03
G0676784		49.7	3.58	5.82	0.15	0.10	0.196	0.046	0.09	20.7	22.7	0.38	398	1.52	0.03
G0676785		31.2	3.14	6.67	0.12	<0.02	0.014	0.036	0.09	11.0	6.1	0.19	613	1.42	0.03
G0676786		5.56	0.70	1.59	0.11	<0.02	0.012	<0.005	0.02	3.4	0.5	0.04	43	0.12	0.05
G0676787		17.90	0.58	2.56	<0.05	<0.02	0.045	0.010	0.03	5.7	3.7	0.06	252	0.63	0.05
G0676788		30.3	2.90	4.86	<0.05	0.04	0.028	0.024	0.05	8.7	10.9	0.27	350	2.98	0.02
G0676789		6.64	0.54	1.46	<0.05	<0.02	0.010	<0.005	0.03	2.1	1.9	0.05	50	0.39	0.04
G0676790		23.6	1.62	2.76	<0.05	0.10	0.064	0.014	0.07	7.8	15.4	0.15	326	0.69	0.05
G0676791		38.4	2.99	6.19	<0.05	0.02	0.017	0.030	0.08	11.5	5.6	0.14	650	1.92	0.02
G0676792		25.6	1.73	4.28	<0.05	<0.02	0.020	0.020	0.06	9.8	3.1	0.08	214	1.28	0.03
G0676793		28.2	3.06	5.71	<0.05	<0.02	0.009	0.022	0.08	17.5	7.2	0.21	350	2.15	0.02
G0676794		28.3	2.76	5.59	<0.05	<0.02	0.036	0.021	0.09	14.9	6.6	0.18	244	2.02	0.02
G0676795		39.5	2.76	4.07	<0.05	0.06	0.129	0.028	0.15	13.2	13.0	0.23	865	1.77	0.04
G0676796		15.80	0.84	2.25	<0.05	0.03	0.051	0.007	0.07	4.4	3.0	0.10	222	0.41	0.06
G0676797		16.90	3.31	6.68	<0.05	<0.02	0.010	0.019	0.05	8.9	5.3	0.17	265	1.60	0.02
G0676798		36.2	1.30	2.38	<0.05	0.10	0.146	0.011	0.05	5.1	3.9	0.26	985	1.00	0.05
G0676799		28.4	2.97	5.92	<0.05	<0.02	0.017	0.032	0.08	15.5	5.8	0.16	312	1.61	0.02
G0676800		57.9	1.80	2.87	0.05	0.08	0.182	0.019	0.04	12.6	7.4	0.16	5060	8.38	0.04



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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 22-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676310		29.0	0.064	23.2	14.8	<0.001	0.01	1.530	2.6	0.6	0.6	14.5	<0.01	0.04	1.8	0.031
G0676311		31.4	0.082	40.1	17.1	0.002	0.05	6.39	3.6	1.9	0.7	40.4	<0.01	0.04	1.9	0.018
G0676770		7.3	0.067	9.75	10.1	<0.001	0.03	0.961	0.2	0.2	0.5	7.3	<0.01	0.04	0.1	0.006
G0676771		30.5	0.040	21.1	15.3	<0.001	0.02	2.15	3.8	1.1	0.6	19.5	<0.01	0.05	3.2	0.012
G0676772		15.6	0.041	18.85	19.6	<0.001	0.03	1.900	1.2	0.5	1.0	6.9	<0.01	0.05	0.5	0.041
G0676773		14.7	0.054	23.9	21.8	<0.001	0.03	1.935	1.3	0.5	1.2	7.7	<0.01	0.06	0.5	0.044
G0676774		18.1	0.063	34.4	17.5	<0.001	0.04	2.46	1.9	0.9	0.8	7.1	<0.01	0.04	1.2	0.014
G0676775		15.2	0.062	25.9	13.2	<0.001	0.03	1.345	0.8	0.5	0.9	10.3	0.01	0.03	0.3	0.019
G0676776		8.0	0.070	7.80	4.2	0.001	0.11	2.00	2.0	2.4	0.3	37.3	0.01	0.03	1.3	0.016
G0676777		1.2	0.048	1.04	0.6	<0.001	0.08	0.359	0.2	0.1	<0.2	13.5	0.01	<0.01	0.2	0.025
G0676778		0.6	0.017	1.28	1.7	<0.001	0.02	0.055	0.1	<0.1	<0.2	7.1	<0.01	0.01	<0.1	0.013
G0676779		28.7	0.034	34.0	17.6	<0.001	0.02	4.95	3.1	0.7	0.8	7.8	<0.01	0.05	3.2	0.018
G0676780		15.5	0.063	24.7	20.0	<0.001	0.02	1.595	2.2	0.6	0.8	9.3	<0.01	0.04	1.9	0.026
G0676781		29.7	0.047	28.7	19.0	<0.001	0.02	3.97	3.2	0.7	0.8	15.3	<0.01	0.05	3.4	0.015
G0676782		29.4	0.033	23.8	9.5	<0.001	0.01	2.64	3.9	1.1	0.6	16.3	<0.01	0.04	3.5	0.023
G0676783		10.9	0.069	14.35	9.4	<0.001	0.05	0.902	0.3	0.6	0.5	19.4	<0.01	0.02	<0.1	0.010
G0676784		25.5	0.196	27.9	22.4	<0.001	0.10	2.17	3.4	1.6	0.8	31.1	0.01	0.07	1.6	0.012
G0676785		17.9	0.036	50.1	17.6	<0.001	0.02	2.65	1.3	0.3	1.3	9.9	<0.01	0.04	0.3	0.019
G0676786		1.8	0.072	2.40	1.1	<0.001	0.01	0.076	0.2	<0.1	<0.2	17.0	<0.01	<0.01	<0.1	0.032
G0676787		6.9	0.090	8.34	4.5	<0.001	0.12	0.314	0.2	1.1	0.2	30.4	<0.01	0.02	<0.1	0.006
G0676788		16.3	0.069	18.55	10.7	0.001	0.03	0.930	1.6	1.4	0.5	14.2	<0.01	0.05	0.8	0.015
G0676789		3.1	0.027	3.55	3.9	<0.001	<0.01	0.178	0.2	0.4	0.2	6.7	<0.01	0.01	0.1	0.008
G0676790		21.0	0.058	7.10	8.2	0.006	0.49	0.626	2.0	0.9	0.3	40.8	<0.01	0.03	1.1	0.021
G0676791		14.8	0.071	21.2	20.7	<0.001	0.01	0.859	0.6	0.4	0.8	10.8	<0.01	0.06	0.2	0.008
G0676792		9.1	0.063	13.60	14.8	<0.001	0.01	0.549	0.4	0.2	0.6	9.6	<0.01	0.03	0.3	0.007
G0676793		17.1	0.037	18.60	16.3	<0.001	<0.01	1.195	1.2	1.2	0.7	8.3	<0.01	0.04	0.8	0.014
G0676794		25.4	0.059	16.10	15.0	<0.001	0.01	0.963	1.1	0.7	0.7	8.9	<0.01	0.05	0.5	0.008
G0676795		32.4	0.062	14.70	14.6	0.001	0.03	1.155	3.6	1.2	0.5	40.5	<0.01	0.05	1.6	0.007
G0676796		10.2	0.036	4.17	6.1	<0.001	0.04	0.316	1.0	0.4	0.2	35.3	<0.01	0.01	0.5	0.013
G0676797		13.1	0.033	16.20	17.6	<0.001	0.01	0.797	1.4	0.1	0.7	10.6	<0.01	0.05	0.9	0.018
G0676798		12.7	0.086	8.17	4.9	0.011	0.42	0.767	1.1	3.9	0.3	101.0	<0.01	0.02	0.5	0.013
G0676799		14.5	0.051	24.9	17.2	<0.001	0.02	2.38	0.9	0.7	1.0	10.3	<0.01	0.05	0.3	0.015
G0676800		36.0	0.190	9.99	13.1	0.005	0.21	1.720	1.5	4.0	0.4	70.6	0.01	0.04	0.6	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: 3 - D
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 22-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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
G0676310		0.17	0.59	45	0.112	4.08	117.5	<0.5
G0676311		0.14	8.22	35	0.0940	12.85	194.0	1.4
G0676770		0.10	0.37	34	0.108	1.39	44.5	<0.5
G0676771		0.20	1.09	44	0.251	9.07	89.4	1.1
G0676772		0.28	0.75	55	0.146	4.39	53.7	<0.5
G0676773		0.17	0.49	63	0.561	2.51	76.7	<0.5
G0676774		0.19	0.61	40	0.160	3.01	85.1	0.5
G0676775		0.15	0.66	56	0.209	2.66	74.0	<0.5
G0676776		0.11	2.74	31	0.0667	8.87	65.2	3.1
G0676777		0.05	0.18	5	0.0189	1.55	7.4	1.5
G0676778		0.02	0.11	8	0.0247	0.25	5.9	<0.5
G0676779		0.23	0.75	38	0.184	4.51	100.0	<0.5
G0676780		0.18	0.77	53	0.248	2.65	69.2	<0.5
G0676781		0.20	0.76	46	0.150	4.78	90.9	0.5
G0676782		0.13	0.89	37	0.143	9.80	98.8	<0.5
G0676783		0.10	0.96	29	0.0930	4.69	54.9	<0.5
G0676784		0.22	5.15	43	0.159	17.95	221	2.1
G0676785		0.18	0.46	46	0.122	2.72	82.0	<0.5
G0676786		0.02	0.14	23	0.0199	1.25	11.3	<0.5
G0676787		0.09	0.97	13	0.0483	3.71	22.0	<0.5
G0676788		0.11	1.40	39	0.134	3.60	59.4	0.6
G0676789		0.04	0.23	8	0.0787	0.83	11.8	<0.5
G0676790		0.14	1.84	22	0.0556	5.73	32.4	2.2
G0676791		0.14	0.79	51	0.141	2.91	68.7	<0.5
G0676792		0.11	0.59	33	0.103	2.18	40.5	<0.5
G0676793		0.16	0.61	47	0.172	2.95	77.3	<0.5
G0676794		0.16	0.88	48	0.112	3.68	69.7	<0.5
G0676795		0.16	1.79	31	0.104	12.90	116.0	1.3
G0676796		0.06	0.58	12	0.0559	3.63	35.2	1.0
G0676797		0.15	0.43	54	0.148	2.10	49.7	<0.5
G0676798		0.09	20.9	15	0.0537	4.59	27.2	2.6
G0676799		0.15	0.71	46	0.129	2.76	65.3	<0.5
G0676800		0.23	6.36	22	0.0690	13.50	44.9	1.5



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: 22-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Riddell Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11122978

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