

APPENDIX II

Assay Logs

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55159	01A5501	14	15	<0.005	0.020	0.035	0.0010	0.0050	3	3.16	0.02
55160	01A5501	15	16	0.005	0.015	0.075	0.0030	0.0100	<2	5.73	0.02
55161	01A5501	16	17	0.005	0.020	0.110	0.0040	0.0100	3	5.94	0.02
55162	01A5501	17	18	0.005	0.045	0.135	0.0040	0.0150	11	5.34	0.03
55163	01A5501	18	19	0.015	0.035	0.110	0.0020	0.0100	5	4.41	0.13
55164	01A5501	19	20	0.010	0.060	0.185	0.0040	0.0150	9	5.00	0.15
55165	01A5501	20	21	0.010	0.075	0.125	0.0020	0.0150	8	3.28	2.04
55166	01A5501	21	22	0.010	0.030	0.090	0.0010	0.0150	<2	2.75	2.31
55167	01A5501	22	23	0.010	0.020	0.060	0.0010	0.0150	3	2.65	2.22
55168	01A5501	23	24	0.010	0.020	0.050	0.0010	0.0150	8	2.98	2.81
55169	01A5501	24	25	0.010	0.015	0.040	0.0010	0.0100	7	2.78	2.24
55170	01A5501	25	26	0.005	0.065	0.180	0.0020	0.0100	4	2.53	1.74
55171	01A5501	26	27	0.005	0.010	0.070	0.0020	0.0100	5	2.76	2.19
55172	01A5501	27	28	0.005	<0.005	0.090	0.0010	0.0200	<2	2.74	1.79
55173	01A5501	28	29	0.010	0.045	0.320	0.0090	0.0250	3	4.28	1.16
55174	01A5501	29	30	0.035	0.060	0.145	0.0030	0.0150	4	4.39	0.28
55175	01A5501	30	31	0.045	0.175	0.090	0.0030	0.0100	<2	4.02	0.14
55176	01A5501	31	32	0.025	0.050	0.030	0.0010	0.0020	6	2.44	0.17
55177	01A5501	32	33	0.025	0.040	0.015	0.0010	0.0020	6	2.17	0.08
55178	01A5501	33	34	0.030	0.070	0.030	0.0020	0.0050	9	4.67	0.07
55179	01A5501	34	35	0.035	0.090	0.040	0.0050	0.0100	4	10.30	6.07
55180	01A5501	35	36	0.030	0.085	0.120	0.0010	0.0300	9	25.90	20.20
55181	01A5501	36	37	0.015	0.045	0.220	0.0090	0.0200	8	26.40	14.40
55182	01A5501	37	38	0.015	0.040	0.185	0.0080	0.0200	<2	24.20	13.10
55183	01A5501	38	39	0.015	0.055	0.090	0.0040	0.0100	3	8.14	3.49
55184	01A5501	39	40	0.015	0.060	0.110	0.0040	0.0100	<2	7.94	3.22
55185	01A5501	40	41	<0.005	0.080	0.160	0.0010	0.0020	<2	6.11	0.95
55186	01A5501	41	42	0.010	<0.005	0.080	0.0005	0.0050	5	9.84	3.20
55187	01A5501	42	43	0.005	<0.005	0.040	0.0030	0.0020	<2	6.56	1.45
55188	01A5501	43	44	0.005	<0.005	0.050	0.0040	0.0020	3	6.70	1.92
55189	01A5501	44	45	0.010	<0.005	0.085	0.0050	0.0050	4	6.64	3.07

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55190	01A5501	45	46	0.010	<0.005	0.040	0.0050	0.0050	6	7.31	3.21
55191	01A5501	46	47	0.015	<0.005	0.030	0.0060	0.0100	6	8.81	3.73
55192	01A5501	47	48	0.010	<0.005	0.035	0.0050	0.0100	<2	6.48	2.50
55193	01A5501	48	49	0.015	<0.005	0.045	0.0100	0.0200	3	8.61	3.57
55194	01A5501	49	50	0.015	<0.005	0.075	0.0180	0.0350	4	7.83	3.66
55195	01A5501	50	51	0.010	<0.005	0.035	0.0190	0.0350	<2	6.83	3.07
55196	01A5501	51	52	0.010	<0.005	0.015	0.0150	0.0300	5	6.68	3.09
55197	01A5501	52	53	0.015	<0.005	0.030	0.0120	0.0250	<2	9.40	3.86
55198	01A5501	53	54	0.010	<0.005	0.025	0.0080	0.0200	3	5.68	2.16
55199	01A5501	54	55	0.010	<0.005	0.045	0.0090	0.0200	<2	5.80	2.99
55200	01A5501	55	56	0.010	<0.005	0.015	0.0110	0.0200	<2	6.42	3.36
55201	01A5501	56	57	0.010	<0.005	0.015	0.0070	0.0150	<2	8.04	3.67
55202	01A5501	57	58	0.010	<0.005	0.010	0.0080	0.0200	<2	7.96	4.00
55203	01A5501	58	59	0.010	<0.005	0.025	0.0130	0.0150	<2	8.78	4.44
55204	01A5501	59	60	0.010	0.180	0.145	0.0550	0.0250	3	12.30	7.65
55205	01A5501	60	61	0.010	0.515	0.185	0.0550	0.0250	<2	7.21	3.06
55206	01A5501	61	62	0.010	0.190	0.160	0.0340	0.0200	<2	7.92	4.65
55207	01A5501	62	63	0.010	0.710	1.330	0.0280	0.0200	3	5.07	2.97
55208	01A5501	63	64	0.050	5.280	1.580	0.1050	0.1050	14	5.46	0.98
55209	01A5501	64	65	0.140	1.740	0.635	0.1400	0.1000	6	3.16	0.24
55210	01A5501	65	66	0.250	3.430	0.745	0.0230	0.1900	<2	6.23	0.41
55211	01A5501	66	67	0.110	2.170	0.490	0.1150	0.1000	4	3.48	0.51
55212	01A5501	67	68	0.070	1.000	0.260	0.0650	0.0500	4	1.92	0.16
55213	01A5501	68	69	0.115	1.740	0.875	0.0350	0.0400	3	2.89	0.04
55214	01A5501	69	70	0.185	1.840	0.445	0.1950	0.1450	4	2.87	0.05
55215	01A5501	70	71	0.075	0.735	0.310	0.0750	0.0550	4	3.02	0.12
55216	01A5501	71	72	0.040	0.405	0.555	0.0150	0.0200	4	3.19	0.03
55217	01A5501	72	73	0.015	0.240	0.275	0.0110	0.0100	6	3.57	0.67
55218	01A5501	73	74	0.025	0.315	0.660	0.0100	0.0200	<2	3.65	0.12
55219	01A5501	74	75	0.065	0.240	0.580	0.0090	0.0200	<2	3.95	0.05
55220	01A5501	75	76	<0.005	0.045	0.070	0.0040	0.0100	3	2.84	0.96

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55221	01A5501	76	77	0.020	0.235	0.130	0.0130	0.0150	<2	3.77	1.26
55222	01A5501	77	78	0.015	0.225	0.105	0.0120	0.0150	10	4.81	2.85
55223	01A5501	78	79	0.035	0.490	0.465	0.0210	0.0250	9	5.18	2.95
55224	01A5501	79	80	0.070	0.620	0.425	0.0420	0.0400	7	4.35	1.48
55278	01A5502	13	14	0.005	<0.005	0.020	0.0010	0.0020	<2	2.52	0.01
55279	01A5502	14	15	0.015	0.015	0.035	0.0020	0.0050	<2	6.86	0.01
55280	01A5502	15	16	0.005	<0.005	0.015	0.0010	0.0020	<2	2.97	<0.01
55281	01A5502	16	17	0.005	<0.005	0.010	0.0010	0.0020	<2	3.35	<0.01
55282	01A5502	17	18	0.015	<0.005	0.025	0.0010	0.0020	<2	5.74	<0.01
55283	01A5502	18	19	0.005	<0.005	0.030	0.0010	0.0020	<2	4.48	0.03
55284	01A5502	19	20	0.005	<0.005	0.040	0.0030	0.0050	<2	3.41	1.64
55285	01A5502	20	21	0.005	<0.005	0.030	0.0040	0.0050	<2	3.50	2.17
55286	01A5502	21	22	<0.005	<0.005	0.035	0.0020	0.0050	<2	6.48	0.88
55287	01A5502	22	23	<0.005	<0.005	0.035	0.0040	0.0050	<2	4.62	1.77
55288	01A5502	23	24	0.005	<0.005	0.025	0.0020	0.0020	<2	4.41	2.07
55289	01A5502	24	25	0.005	<0.005	0.030	0.0020	0.0050	<2	4.68	2.77
55290	01A5502	25	26	0.010	<0.005	0.100	0.0040	0.0200	<2	8.12	5.66
55291	01A5502	26	27	0.010	<0.005	0.085	0.0050	0.0150	<2	6.10	3.64
55292	01A5502	27	28	0.005	<0.005	0.090	0.0070	0.0150	<2	5.29	3.23
55293	01A5502	28	29	<0.005	<0.005	0.070	0.0050	0.0100	<2	4.85	2.85
55294	01A5502	29	30	<0.005	<0.005	0.055	0.0040	0.0100	<2	4.23	2.51
55295	01A5502	30	31	0.005	<0.005	0.110	0.0070	0.0200	<2	7.17	2.78
55296	01A5502	31	32	0.005	0.075	0.050	0.0030	0.0150	<2	5.56	2.47
55297	01A5502	32	33	0.005	0.030	0.050	0.0020	0.0100	<2	4.29	2.73
55298	01A5502	33	34	0.020	0.090	0.060	0.0050	0.0150	<2	2.92	1.21
55299	01A5502	34	35	0.025	0.370	0.170	0.0060	0.0150	<2	3.25	1.45
55300	01A5502	35	36	0.010	0.085	0.070	0.0060	0.0150	2	4.37	2.01
55319	01A5502	54	55	0.020	0.010	0.120	0.0110	0.0200	6	9.80	4.11
55320	01A5502	55	56	0.015	0.025	0.245	0.0100	0.0200	4	9.48	4.37
55321	01A5502	56	57	0.020	0.265	1.120	0.0150	0.0250	9	8.83	4.54

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55322	01A5502	57	58	0.015	0.015	0.170	0.0160	0.0300	4	10.30	4.37
55323	01A5502	58	59	0.015	0.020	0.190	0.0140	0.0250	6	8.61	3.44
55324	01A5502	59	60	0.015	0.025	0.165	0.0130	0.0250	<2	8.67	4.06
55325	01A5502	60	61	0.010	<0.005	0.015	0.0100	0.0200	2	9.16	3.19
55326	01A5502	61	62	0.010	<0.005	0.015	0.0100	0.0200	5	8.16	3.27
55327	01A5502	62	63	0.015	<0.005	0.015	0.0110	0.0250	<2	9.68	4.74
55328	01A5502	63	64	0.015	<0.005	0.020	0.0150	0.0200	<2	10.50	5.46
55329	01A5502	64	65	0.010	<0.005	0.015	0.0130	0.0200	4	10.50	5.25
55330	01A5502	65	66	0.010	<0.005	0.015	0.0080	0.0150	<2	9.36	4.20
55331	01A5502	66	67	0.150	1.040	0.730	0.0350	0.0500	17	9.69	6.26
55332	01A5502	67	68	0.020	1.070	3.030	0.0260	0.0400	13	9.33	8.21
55333	01A5502	68	69	0.120	10.900	1.490	0.1700	0.1550	26	5.30	4.89
55334	01A5502	69	70	0.025	0.535	0.160	0.0310	0.0300	6	8.90	6.85

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55001	01MF01	0	1	0.0240	0.0260	0.0035	0.0044	0.0140	<1	15.200	<.020
55002	01MF01	1	2	0.0330	0.0490	0.0250	0.0060	0.0130	<1	13.900	0.08
55003	01MF01	2	3	0.0250	0.0650	0.0105	0.0025	0.0064	<1	4.520	0.05
55004	01MF01	3	4	0.0360	0.1100	0.0155	0.0046	0.0077	<1	4.160	0.03
55005	01MF01	4	5	0.0500	0.2100	0.0170	0.0120	0.0115	<1	3.640	<.020
55006	01MF01	5	6	0.0380	0.1250	0.0165	0.0068	0.0110	<1	2.090	<.020
55007	01MF01	6	7	0.1450	0.3850	0.0800	0.0340	0.0550	<1	3.150	<.020
55008	01MF01	7	8	0.1400	0.3000	0.0700	0.0250	0.0480	<1	2.600	<.020
55009	01MF01	8	9	0.1050	0.3150	0.0700	0.0230	0.0420	<1	2.800	<.020
55010	01MF01	9	10	0.1750	0.4650	0.0900	0.0340	0.0650	<1	4.460	<.020
55011	01MF01	10	11	0.9500	0.4500	0.0500	0.0250	0.0450	<1	5.270	<.020
55012	01MF01	11	12	0.1400	0.5650	0.0600	0.0290	0.0550	1	7.200	<.020
55013	01MF01	12	13	0.9750	5.8800	0.0085	0.0092	0.0150	13	3.690	0.91
55014	01MF01	13	14	0.0800	0.4700	0.0300	0.0090	0.0200	7	5.150	0.04
55015	01MF01	14	15	0.0550	3.4900	0.0500	0.0190	0.0400	29	9.110	0.04
55016	01MF01	15	16	0.0550	4.2600	0.0350	0.0140	0.0200	28	5.410	0.04
55017	01MF01	16	17	0.0500	1.1900	0.0150	0.0070	0.0300	9	4.730	0.02
55018	01MF01	17	18	0.0600	3.7300	0.0150	0.0080	0.0200	12	3.560	0.03
55019	01MF01	18	19	0.1700	2.7100	0.0100	0.0070	0.0150	21	2.990	0.13
55020	01MF01	19	20	0.1500	3.9900	0.0200	0.0080	0.0150	19	3.670	0.08
55021	01MF01	20	21	0.0750	3.0000	0.0250	0.0080	0.0200	10	4.370	0.05
55022	01MF01	21	22	0.7450	2.0300	0.0250	0.0120	0.0250	13	3.590	0.95
55023	01MF01	22	23	2.2900	0.4400	0.0150	0.0110	0.0200	13	2.320	1.59
55024	01MF01	23	24	1.2000	0.8550	0.0200	0.0100	0.0200	5	3.100	2.25
55025	01MF01	24	25	0.7800	0.7900	0.0300	0.0160	0.0250	12	3.330	2.50
55026	01MF01	25	26	0.3300	0.8800	0.0300	0.0110	0.0150	10	3.450	2.71
55027	01MF01	26	27	0.0400	0.4800	0.0150	0.0060	0.0100	3	2.690	2.53
55028	01MF01	27	28	0.0400	0.6800	0.0200	0.0140	0.0300	6	6.090	1.55
55029	01MF01	28	29	0.0450	1.4100	0.0150	0.0100	0.0150	6	3.120	2.28
55030	01MF01	29	30	0.3250	0.7800	0.0100	0.0080	0.0150	10	3.080	1.80

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55031	01MF01	30	31	0.9150	2.7800	0.0150	0.0110	0.0200	14	3.570	1.82
55032	01MF01	31	32	0.4100	1.5700	0.0050	0.0040	0.0100	7	2.180	1.43
55033	01MF01	32	33	0.8300	1.6300	0.0050	0.0050	0.0100	11	2.250	1.43
55034	01MF01	33	34	0.2950	2.4500	0.0053	0.0042	0.0068	5	2.020	0.78
55035	01MF01	34	35	0.2300	3.0400	0.0105	0.0047	0.0092	3	2.550	0.43
55036	01MF01	35	36	0.0430	0.3800	0.0115	0.0024	0.0034	1	1.730	0.21
55037	01MF01	36	37	0.0440	0.3900	0.0125	0.0025	0.0035	<1	1.760	0.23
55038	01MF01	37	38	0.0160	0.1700	0.0045	0.0021	0.0025	2	1.150	0.10
55039	01MF01	38	39	0.0260	0.4050	0.0120	0.0026	0.0033	1	1.900	0.12
55040	01MF01	39	40	0.0340	0.7200	0.0195	0.0032	0.0055	1	1.490	0.06
55041	01MF01	40	41	0.0550	0.2350	0.0061	0.0017	0.0049	<1	2.110	0.06
55042	01MF01	41	42	0.0460	1.6500	0.0062	0.0014	0.0051	<1	1.590	0.04
55043	01MF01	42	43	0.0550	0.7900	0.0120	0.0030	0.0055	2	1.890	0.02
55044	01MF01	43	44	0.0195	0.2150	0.0031	0.0009	0.0032	1	1.110	<.020
55045	01MF01	44	45	0.0200	0.2500	0.0031	0.0010	0.0038	<1	1.250	<.020
55046	01MF01	45	46	0.0360	0.1500	0.0038	0.0011	0.0033	<1	2.090	<.020
55047	01MF01	46	47	0.0340	0.1550	0.0033	0.0012	0.0045	<1	1.490	<.020
55048	01MF01	47	48	0.0340	0.1950	0.0032	0.0015	0.0053	<1	1.360	<.020
55049	01MF01	48	49	0.0250	0.0900	0.0036	0.0011	0.0068	<1	1.120	<.020
55050	01MF01	49	50	0.0340	0.0950	0.0039	0.0012	0.0046	<1	1.650	<.020
55051	01MF01	50	51	0.0390	0.1100	0.0045	0.0022	0.0043	<1	1.710	<.020
55052	01MF01	51	52	0.0500	0.2700	0.0067	0.0026	0.0069	<1	2.210	<.020
55053	01MF01	52	53	0.0850	0.2950	0.0120	0.0034	0.0090	<1	3.690	<.020
55054	01MF01	53	54	0.0600	0.5650	0.0075	0.0030	0.0056	<1	2.030	<.020
55055	01MF01	54	55	0.0800	0.2700	0.0195	0.0073	0.0110	<1	4.180	<.020
55056	01MF01	55	56	0.1450	0.3500	0.0250	0.0078	0.0150	5	7.000	0.10
55057	01MF01	56	57	0.1850	1.0700	0.0450	0.0115	0.0230	2	11.800	0.04
55058	01MF01	57	58	0.4750	1.9400	0.0950	0.0900	0.0800	<1	28.800	<.020
55059	01MF01	58	59	0.4300	1.4700	0.1100	0.0900	0.1150	2	35.000	<.020
55060	01MF01	59	60	0.0900	0.3450	0.0850	0.0500	0.1200	2	48.000	<.020

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55061	01MF01	60	61	0.0850	0.3050	0.0800	0.0500	0.1200	1	47.400	<.020
55062	01MF01	61	62	0.0900	0.2750	0.0700	0.0500	0.1200	<1	48.800	<.020
55063	01MF01	62	63	0.1350	0.4450	0.0700	0.0550	0.1100	<1	45.300	<.020
55064	01MF01	63	64	0.1950	0.7450	0.0650	0.0550	0.1000	<1	40.900	0.09
55065	01MF01	64	65	0.0750	0.2700	0.0650	0.0600	0.0950	<1	46.400	0.03
55066	01MF01	65	66	0.0600	0.2200	0.0450	0.0470	0.0850	<1	39.900	<.020
55067	01MF01	66	67	0.0500	0.1550	0.0250	0.0280	0.0550	<1	21.000	<.020
55068	01MF01	67	68	0.0650	0.2200	0.0450	0.0470	0.0850	<1	40.100	<.020
55069	01MF01	68	69	0.0490	0.1500	0.0250	0.0280	0.0550	<1	20.800	<.020
55070	01MF01	69	70	0.0500	0.2400	0.0230	0.0210	0.0400	<1	16.800	0.03
55071	01MF01	70	71	0.0300	0.1450	0.0155	0.0145	0.0270	<1	12.500	<.020
55072	01MF01	71	72	0.0500	0.3000	0.0145	0.0086	0.0140	2	7.370	0.06
55073	01MF02	0	1	0.0330	0.0850	0.0150	0.0077	0.0135	<1	12.700	<.020
55074	01MF02	1	2	0.0330	0.0850	0.0130	0.0068	0.0135	<1	9.200	<.020
55075	01MF02	2	3	0.0240	0.0470	0.0150	0.0120	0.0120	<1	8.670	<.020
55076	01MF02	3	4	0.0145	0.0280	0.0200	0.0150	0.0115	<1	5.290	<.020
55077	01MF02	4	5	0.0098	0.0155	0.0220	0.0160	0.0145	<1	4.270	<.020
55078	01MF02	5	6	0.0097	0.0210	0.0190	0.0135	0.0120	<1	4.040	<.020
55079	01MF02	6	7	0.0145	0.0210	0.0290	0.0083	0.0220	<1	7.930	<.020
55080	01MF02	7	8	0.0105	0.2700	0.0135	0.0055	0.0094	<1	3.570	<.020
55081	01MF02	8	9	0.0140	0.0130	0.0200	0.0120	0.0165	<1	6.110	<.020
55082	01MF02	9	10	0.0195	0.0120	0.0145	0.0076	0.0098	<1	4.600	<.020
55083	01MF02	10	11	0.0190	0.0140	0.0165	0.0088	0.0110	<1	4.080	<.020
55084	01MF02	11	12	0.0100	0.0090	0.0110	0.0079	0.0078	<1	2.170	<.020
55085	01MF02	12	13	0.0096	0.0060	0.0175	0.0070	0.0078	<1	1.860	<.020
55086	01MF02	13	14	0.0077	0.0045	0.0135	0.0070	0.0061	<1	1.330	<.020
55087	01MF02	14	15	0.0062	0.0030	0.0145	0.0130	0.0125	<1	2.170	<.020
55088	01MF02	15	16	0.0038	0.0015	0.0230	0.0230	0.0410	<1	3.570	0.04
55089	01MF02	16	17	0.0028	0.0020	0.0240	0.0240	0.0600	<1	4.210	0.07
55090	01MF02	17	18	0.0073	0.0030	0.0220	0.0280	0.0550	<1	4.770	1.11
55091	01MF02	18	19	0.0270	0.0080	0.0240	0.0310	0.0370	<1	5.010	1.21

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55092	01MF02	19	20	0.0110	0.0230	0.0201	0.0280	0.0550	1	8.930	2.87
55093	01MF02	20	21	0.0048	0.0440	0.0020	0.0290	0.0700	<1	7.580	2.00
55094	01MF02	21	22	0.7550	0.0950	0.0200	0.0700	0.1200	8	6.900	2.76
55095	01MF02	22	23	1.1400	0.0700	0.0150	0.0950	0.1000	4	3.030	1.17
55096	01MF02	23	24	0.9300	0.0550	0.0100	0.0700	0.0700	8	2.790	1.64
55097	01MF02	24	25	1.3200	0.1350	0.0450	0.1500	0.1750	7	6.220	1.05
55098	01MF02	25	26	0.4850	0.2300	0.0450	0.0750	0.1100	5	5.380	0.48
55099	01MF02	26	27	0.1250	0.3100	0.0300	0.0310	0.0600	8	4.630	1.53
55100	01MF02	27	28	0.1750	0.2050	0.0200	0.0270	0.0450	4	4.320	0.95
55101	01MF02	28	29	0.3200	0.2050	0.0250	0.0440	0.0650	4	4.100	0.89
55102	01MF02	29	30	0.1800	0.3050	0.0150	0.0230	0.0350	8	3.140	1.16
55103	01MF02	30	31	0.0100	0.2850	0.0050	0.0040	0.0020	8	1.150	0.68
55104	01MF02	31	32	0.0400	0.5400	0.0050	0.0110	0.0050	5	1.250	0.91
55105	01MF02	32	33	0.0200	0.3550	0.0100	0.0090	0.0050	6	1.390	0.91
55106	01MF02	33	34	0.0500	0.4500	0.0150	0.0150	0.0150	3	2.080	0.61
55107	01MF02	34	35	0.0350	0.3700	0.0150	0.0100	0.0150	9	3.150	0.70
55108	01MF02	35	36	0.0300	0.4650	0.0150	0.0060	0.0150	2	3.130	1.24
55109	01MF02	36	37	0.0500	2.5300	0.0050	0.0050	0.0100	11	2.600	1.78
55110	01MF02	37	38	0.0600	0.7100	0.0050	0.0070	0.0150	11	5.290	5.56
55111	01MF02	38	39	0.1300	0.5450	0.0047	0.0110	0.0210	5	5.240	4.22
55112	01MF02	39	40	0.0600	0.5550	0.0060	0.0087	0.0195	3	4.090	1.67
55113	01MF02	40	41	0.9550	0.4600	0.0055	0.0052	0.0130	32	3.610	1.25
55114	01MF02	41	42	0.7650	0.7200	0.0049	0.0052	0.0120	14	3.360	2.14
55115	01MF02	42	43	0.7700	3.3500	0.0110	0.0140	0.0180	80	2.700	0.46
55116	01MF02	43	44	0.6450	15.0000	0.0350	0.1650	0.1250	54	3.490	5.92
55117	01MF02	44	45	0.6150	13.3000	0.0500	0.1900	0.1250	51	5.230	7.26
55118	01MF02	45	46	0.2300	5.2400	0.0155	0.0270	0.0200	18	1.930	1.22
55119	01MF02	46	47	0.0250	2.6600	0.0086	0.0041	0.0057	2	0.670	0.10
55120	01MF02	47	48	0.1950	17.7000	0.1050	0.0320	0.0900	6	1.920	0.51
55121	01MF02	48	49	0.0900	1.8400	0.1500	0.0430	0.1000	1	5.950	0.04
55122	01MF02	49	50	0.1000	3.9700	0.0750	0.0200	0.0400	2	5.320	0.03
55123	01MF02	50	51	0.0850	4.6500	0.0320	0.0079	0.0220	1	2.920	0.03

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	HOLE	FROM	TO	Cu	Pb	Zn	Co	Ni	Ag	Fe	S
55124	01MF02	51	52	0.0400	2.0100	0.0250	0.0061	0.0195	<1	2.660	0.03
55125	01MF02	52	53	0.5350	0.4800	0.0061	0.0081	0.0125	2	0.965	0.90
55126	01MF02	53	54	0.3300	0.6600	0.0051	0.0022	0.0047	5	0.475	0.15
55127	01MF02	54	55	0.3350	0.7100	0.0048	0.0020	0.0069	21	0.440	0.13
55128	01MF02	55	56	0.0460	0.7300	0.1200	0.0040	0.0150	1	1.530	0.03
55129	01MF02	56	57	0.2600	0.7650	0.0115	0.0145	0.0280	4	1.840	1.17
55130	01MF02	57	58	0.0600	0.5800	0.0086	0.0165	0.0240	2	2.590	2.71
55131	01MF02	58	59	0.1050	0.2900	0.0035	0.0360	0.0290	2	0.850	0.52
55132	01MF02	59	60	0.0900	0.4300	0.0046	0.0340	0.0300	1	1.580	1.12
55133	01MF02	60	61	0.0750	0.7900	0.0100	0.0260	0.0230	2	1.470	1.38
55134	01MF02	61	62	0.0950	1.2100	0.0155	0.0160	0.0145	2	2.040	2.15
55135	01MF02	62	63	0.0900	1.1900	0.0075	0.0700	0.0700	4	2.310	2.43
55136	01MF02	63	64	0.1100	2.0700	0.0115	0.0550	0.0500	7	2.910	2.98
55137	01MF02	64	65	0.0900	2.2500	0.0097	0.1150	0.1000	6	2.560	2.33
55138	01MF02	65	66	0.1100	5.8500	0.0220	0.1100	0.1200	3	4.360	4.30
55139	01MF02	66	67	0.0380	16.0000	0.0380	0.0460	0.0900	2	3.500	2.56
55140	01MF02	67	68	0.1550	5.8400	0.0280	0.0900	0.1000	5	3.480	2.61
55141	01MF02	68	69	0.6100	7.9800	0.0100	0.0550	0.0950	4	16.800	1.79
55142	01MF02	69	70	0.4850	7.8900	0.1300	0.0700	0.1250	2	19.100	1.30
55143	01MF02	70	71	0.4000	7.4000	0.0950	0.0410	0.0850	2	14.700	0.78
55144	01MF02	71	72	0.2250	4.8200	0.0390	0.0185	0.0400	3	6.440	0.38

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	Hole	From	To	Al ₂ O ₃	CaO	Fe ₂ O ₃	K ₂ O	MgO	MnO ₂	NaO ₂	P ₂ O ₅	SiO ₂	TiO ₂	LOI	%CO ₃
55965	01Blu02	65	70	0.06	12.10	1.42	0.01	30.70	0.08	0.01	0.11	19.10	<0.005	36.20	69.35
55966		70	75	0.08	27.10	0.77	0.01	22.30	0.07	0.01	0.18	4.47	0.005	44.70	85.63
55967		75	80	0.04	28.50	0.59	<0.01	21.60	0.05	0.01	0.16	3.92	<0.005	44.80	85.82
55968		80	84	0.08	27.20	1.99	0.01	20.60	0.09	0.01	0.10	6.13	0.005	43.30	82.95
55969	01Blu03	50	55	0.16	2.38	1.75	<0.01	41.40	0.15	<0.01	0.16	7.25	<0.005	46.30	88.70
55970		55	60	0.08	0.85	1.67	<0.01	44.50	0.08	0.01	0.09	4.36	<0.005	48.80	93.49
55971		60	65	0.14	5.89	1.92	<0.01	35.40	0.13	0.02	0.12	22.40	<0.005	33.60	64.37
55972		65	70	0.05	25.10	1.60	<0.01	22.70	0.22	0.01	0.20	8.70	<0.005	40.60	77.78
55973		70	75	0.03	17.40	1.57	<0.01	29.30	0.21	0.01	0.10	9.25	<0.005	41.80	80.08
55974		75	80	0.05	14.40	1.87	<0.01	31.10	0.16	0.01	0.22	12.40	<0.005	39.70	76.05
55975		80	84	0.01	18.40	0.88	<0.01	29.10	0.11	0.01	0.15	10.40	<0.005	40.90	78.35
55976	01Blu04	29	35	0.16	0.47	1.83	<0.01	42.60	0.05	0.01	0.15	9.90	<0.005	45.70	87.55
55977		35	40	0.13	0.32	1.59	<0.01	44.90	0.04	<0.01	0.11	4.41	<0.005	48.70	93.30
55978		40	45	0.06	0.35	1.16	<0.01	46.60	0.05	<0.01	0.08	0.86	<0.005	51.20	98.08
55979		45	50	0.05	1.38	1.35	<0.01	45.10	0.06	<0.01	0.07	1.69	<0.005	50.60	96.93
55980		50	55	0.04	0.42	1.06	<0.01	44.90	0.03	<0.01	0.05	4.31	<0.005	49.20	94.25
55981		55	60	0.03	0.52	1.06	<0.01	44.90	0.04	<0.01	0.12	3.84	<0.005	49.40	94.64
55982		60	65	0.17	4.26	1.54	<0.01	39.10	0.10	<0.01	0.09	8.15	<0.005	46.40	88.89
55983		65	70	0.02	0.74	2.07	<0.01	45.60	0.21	<0.01	0.10	0.70	<0.005	50.80	97.32
55984		70	75	0.05	0.66	1.77	<0.01	45.70	0.20	<0.01	0.10	1.42	<0.005	50.60	96.93
55985		75	80	0.03	1.00	2.36	<0.01	43.60	0.18	<0.01	0.14	3.35	<0.005	49.00	93.87
55986		80	84	0.03	1.88	2.29	<0.01	40.20	0.14	0.01	0.14	15.80	<0.005	39.00	74.71

APPENDIX I ANNUAL REPORT ERL 125 TO 22 AUGUST 2002

SAMPLE	Hole	From	To	Al ₂ O ₃	CaO	Fe ₂ O ₃	K ₂ O	MgO	MnO ₂	NaO ₂	P ₂ O ₅	SiO ₂	TiO ₂	LOI	%CO ₃
55987	01Blu05	25	30	0.08	0.39	1.64	<0.01	42.60	0.04	0.01	0.11	10.10	<0.005	44.80	85.82
55988		30	35	0.37	0.55	1.96	<0.01	42.80	0.04	0.01	0.07	8.24	0.02	45.40	86.97
55989		35	40	0.05	0.28	0.91	<0.01	46.00	0.03	<0.01	0.06	2.99	<0.005	49.90	95.59
55990		40	45	0.05	0.26	0.95	<0.01	46.70	0.03	<0.01	0.04	0.98	<0.005	51.30	98.28
55991		45	50	0.06	0.29	0.90	<0.01	46.30	0.04	<0.01	0.06	1.68	0.005	50.90	97.51
55992		50	55	0.05	0.32	0.85	<0.01	46.00	0.03	<0.01	0.07	1.98	<0.005	50.70	97.13
55993		55	60	0.04	0.62	1.20	<0.01	44.30	0.05	<0.01	0.05	4.36	<0.005	49.20	94.25
55994		60	65	0.04	0.26	1.20	<0.01	45.40	0.04	<0.01	0.04	2.85	<0.005	50.30	96.36
55995		65	70	0.06	0.33	1.39	<0.01	45.60	0.05	<0.01	0.06	2.74	<0.005	50.20	96.17
55996		70	75	0.02	0.31	1.42	<0.01	45.90	0.05	<0.01	0.06	2.01	<0.005	50.60	96.93
55997		75	80	0.02	2.14	1.27	<0.01	40.20	0.04	<0.01	0.10	14.40	<0.005	42.00	80.46
55998		80	84	<0.01	23.80	0.62	<0.01	24.70	0.02	0.01	0.07	10.70	<0.005	39.90	76.44