

Well: **NORTH ELLICE L-39** UWI: 300L396920135450

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

For data reference, general terms and conditions see - [http://gdr.nrcan.gc.ca/terms\\_e.php](http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php)

Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

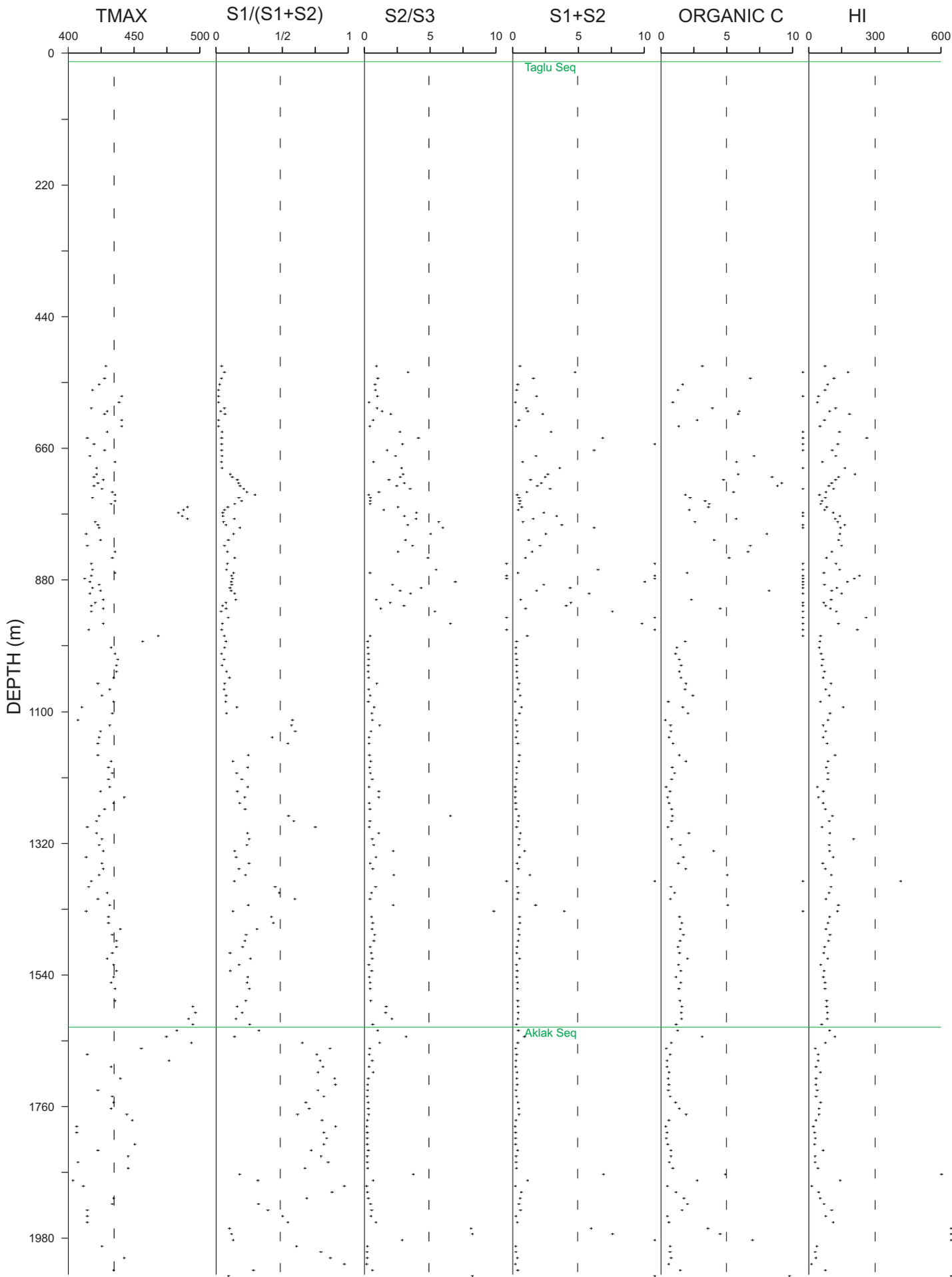
DEPTH(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
520	2.99	0.03	1.94	427	0.05	1.89	2.49	63	83
530	12.91	0.05	22.85	397	1.05	21.80	6.91	169	54
540	6.63	0.02	7.09	426	0.16	6.93	8.08	105	122
550	1.49	0.01	1.14	422	0.01	1.13	1.75	76	117
560	1.14	0.00	0.72	417	0.00	0.72	1.08	63	95
570	24.59	0.00	8.27	439	0.00	8.27	10.00	34	41
580	0.74	0.00	0.21	437	0.00	0.21	1.09	28	147
590	3.75	0.05	4.39	416	0.20	4.19	5.28	112	141
595	5.80	0.02	4.99	428	0.09	4.90	4.16	84	72
600	5.72	0.05	10.59	426	0.54	10.05	5.45	176	95
610	2.59	0.00	1.60	439	0.00	1.60	3.17	62	122
620	1.20	0.00	0.48	439	0.00	0.48	2.01	40	168
630	10.33	0.03	13.80	428	0.38	13.42	5.30	130	51
640	12.84	0.02	33.43	413	0.80	32.63	8.27	254	64
650	42.29	0.03	53.09	418	1.34	51.75	18.96	122	45
660	30.63	0.02	30.18	426	0.75	29.43	18.86	96	62
670	6.92	0.03	8.04	415	0.23	7.81	3.57	113	52
680	5.59	0.02	2.95	434	0.07	2.88	5.42	52	97
690	10.75	0.03	17.09	420	0.47	16.62	6.26	155	58
700	5.72	0.09	12.61	420	1.13	11.48	4.15	201	73
705	8.28	0.11	11.60	418	1.22	10.38	4.07	125	49
710	4.59	0.14	6.00	425	0.86	5.14	3.02	112	66
715	9.02	0.15	10.09	421	1.54	8.55	2.98	95	33
720	8.69	0.16	8.50	418	1.40	7.10	3.10	82	36
725	10.55	0.19	13.42	424	2.59	10.83	3.28	103	31
730	5.35	0.22	4.61	432	1.00	3.61	3.85	67	72
735	1.70	0.28	0.90	434	0.25	0.65	4.15	38	244
740	2.06	0.16	1.60	417	0.25	1.35	4.65	66	226
745	3.20	0.18	1.94	434	0.34	1.60	5.75	50	180
750	3.51	0.12	1.79	431	0.22	1.57	5.85	45	167
755	3.46	0.07	2.65	489	0.19	2.46	1.03	71	30
760	2.01	0.05	1.31	486	0.06	1.25	0.96	62	48
765	10.46	0.03	11.02	482	0.36	10.66	2.82	102	27
770	11.70	0.03	15.92	485	0.54	15.38	5.35	131	46
775	5.55	0.12	6.96	489	0.84	6.12	1.63	110	29
780	2.43	0.04	3.08	419	0.12	2.96	0.54	122	22
785	10.96	0.06	17.82	421	1.01	16.81	5.40	153	49
790	18.82	0.16	30.14	422	4.90	25.24	4.36	134	23
800	7.88	0.12	11.75	412	1.36	10.39	2.14	132	27
810	3.89	0.08	5.27	423	0.40	4.87	1.65	125	42
820	6.63	0.05	9.59	413	0.44	9.15	2.62	138	40
830	6.45	0.07	6.61	434	0.45	6.16	2.57	96	40
840	5.02	0.12	4.05	432	0.50	3.55	0.76	71	15
850	65.15	0.07	79.34	416	5.43	73.91	7.39	113	11
860	22.79	0.06	31.64	417	1.95	29.69	5.62	130	25
865	1.83	0.12	1.21	434	0.14	1.07	4.26	58	233
870	57.57	0.10	140.73	416	13.97	126.76	6.76	220	12

875	46.76	0.11	103.39	411	11.09	92.30	8.13	197	17
880	26.87	0.10	49.35	415	4.82	44.53	6.60	166	25
885	16.49	0.10	11.05	422	1.11	9.94	5.05	60	31
890	16.28	0.09	21.02	417	1.85	19.17	4.63	118	28
895	8.05	0.10	8.30	423	0.80	7.50	2.95	93	37
900	17.81	0.12	28.21	415	3.47	24.74	7.39	139	41
910	2.15	0.13	2.27	425	0.30	1.97	2.63	92	122
915	34.93	0.06	21.35	419	1.25	20.10	11.20	58	32
920	28.42	0.03	19.51	416	0.61	18.90	6.66	67	23
925	4.34	0.06	4.07	425	0.24	3.83	3.53	88	81
930	31.34	0.02	37.09	416	0.78	36.31	7.01	116	22
940	20.23	0.07	54.69	399	4.08	50.61	4.79	250	24
950	37.60	0.03	48.31	425	1.47	46.84	7.36	125	20
960	33.22	0.03	71.87	414	1.87	70.00	5.00	211	15
970	10.32	0.04	4.69	467	0.21	4.48	15.61	43	151
980	1.69	0.06	0.70	455	0.04	0.66	8.48	39	502
990	1.06	0.05	0.42	431	0.02	0.40	3.66	38	345
1000	0.95	0.02	0.44	434	0.01	0.43	3.41	45	359
1010	1.24	0.04	0.69	436	0.03	0.66	4.03	53	325
1020	1.38	0.03	0.71	435	0.02	0.69	5.40	50	391
1030	1.24	0.06	0.81	435	0.05	0.76	6.16	61	497
1040	1.37	0.08	0.83	433	0.07	0.76	4.42	55	323
1050	1.76	0.05	1.68	421	0.08	1.60	2.04	91	116
1060	1.68	0.04	1.16	430	0.05	1.11	7.01	66	417
1070	2.27	0.06	2.02	424	0.12	1.90	7.07	84	311
1080	0.40	0.06	0.18	433	0.01	0.17	1.31	43	328
1090	1.50	0.14	2.56	409	0.36	2.20	3.85	147	257
1100	1.91	0.06	1.77	432	0.11	1.66	4.04	87	212
1111	0.18	0.56	0.32	406	0.18	0.14	0.32	78	178
1120	0.58	0.56	0.72	430	0.40	0.32	0.32	55	55
1130	0.60	0.58	0.96	423	0.56	0.40	1.22	67	203
1140	0.47	0.41	0.44	422	0.18	0.26	1.32	55	281
1150	0.75	0.53	1.14	421	0.60	0.54	2.79	72	372
1170	1.24	0.23	1.76	421	0.40	1.36	6.17	110	498
1180	1.76	0.11	1.53	431	0.17	1.36	4.19	77	238
1190	0.71	0.22	0.63	429	0.14	0.49	2.07	69	292
1200	0.88	0.14	0.79	432	0.11	0.68	2.30	77	261
1210	0.67	0.18	0.62	429	0.11	0.51	1.19	76	178
1223	0.24	0.22	0.09	430	0.02	0.07	0.37	29	154
1230	0.53	0.14	0.35	423	0.05	0.30	0.32	57	60
1240	0.36	0.20	0.15	441	0.03	0.12	0.13	33	36
1250	0.47	0.16	0.31	433	0.05	0.26	1.26	55	268
1260	0.66	0.20	0.54	426	0.11	0.43	1.66	65	252
1271	0.72	0.53	1.50	422	0.80	0.70	0.11	97	15
1280	0.66	0.57	1.29	420	0.74	0.55	2.16	83	327
1290	0.38	0.74	0.72	413	0.53	0.19	0.94	50	247
1300	1.98	0.22	2.17	420	0.48	1.69	1.84	85	93
1310	0.68	0.23	1.72	424	0.40	1.32	3.05	194	449
1320	1.30	0.22	1.38	422	0.30	1.08	2.00	83	154
1330	3.86	0.12	3.71	425	0.46	3.25	1.61	84	42
1340	1.56	0.14	1.84	412	0.25	1.59	2.25	102	144
1350	1.17	0.23	0.82	424	0.19	0.63	2.32	54	198
1360	1.73	0.16	1.34	425	0.21	1.13	2.40	65	139
1370	4.88	0.21	5.69	422	1.17	4.52	2.18	93	45
1380	17.32	0.12	80.43	416	9.72	70.71	3.14	408	18

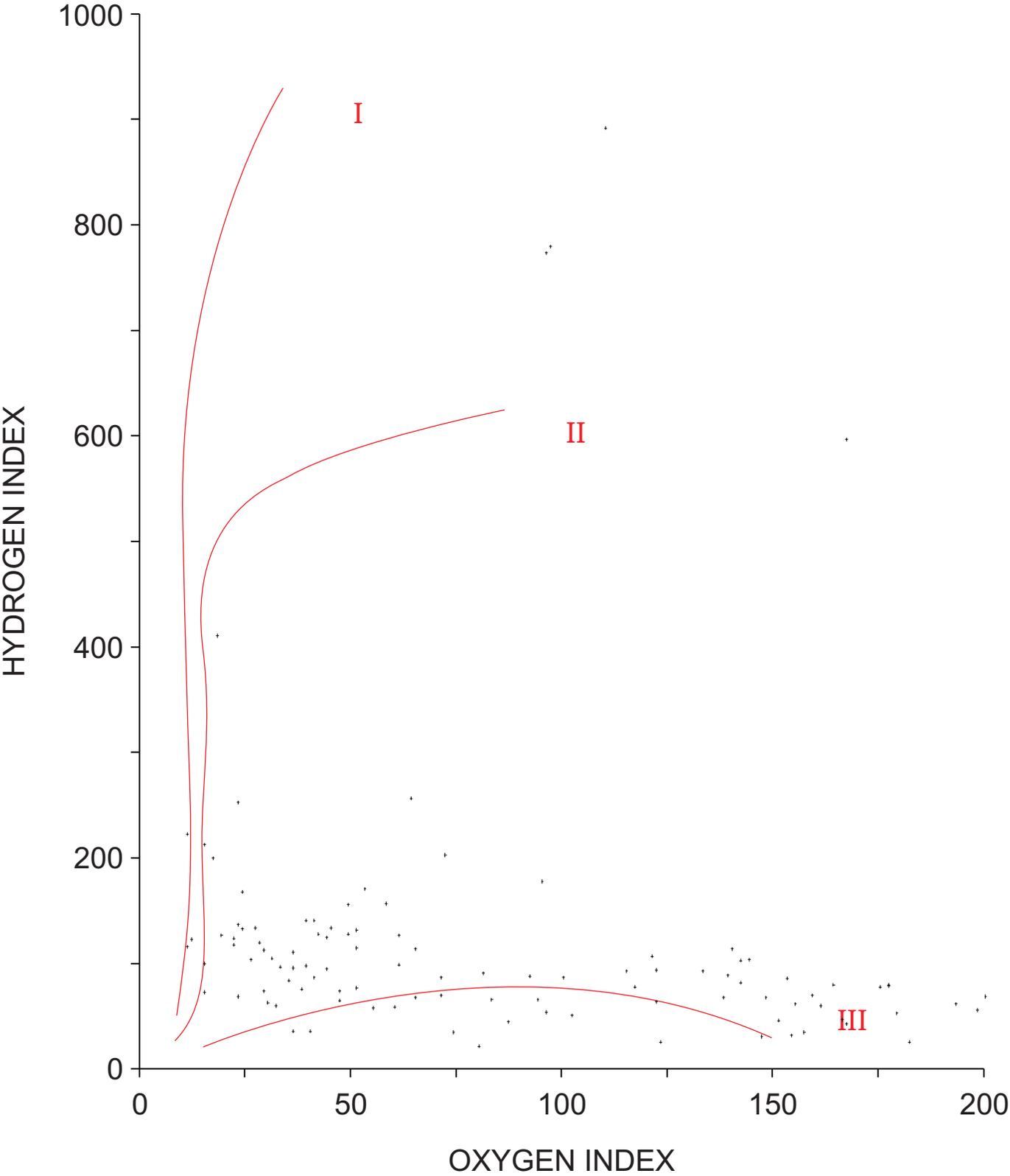
1390	0.60	0.43	0.95	414	0.41	0.54	0.80	90	133
1400	0.89	0.46	1.36	428	0.63	0.73	1.95	82	219
1410	0.57	0.58	0.93	421	0.54	0.39	1.49	68	261
1420	4.92	0.23	7.93	430	1.80	6.13	3.03	125	62
1430	13.82	0.11	18.79	412	2.08	16.71	1.73	121	13
1440	1.25	0.40	1.76	429	0.71	1.05	2.80	84	224
1450	1.44	0.42	1.92	429	0.80	1.12	2.37	78	165
1460	1.32	0.29	1.26	438	0.37	0.89	2.11	67	160
1470	1.56	0.21	1.71	432	0.36	1.35	2.17	87	139
1480	1.29	0.20	1.29	435	0.26	1.03	1.84	80	143
1490	1.14	0.18	0.87	435	0.16	0.71	2.61	62	229
1500	1.25	0.09	0.79	432	0.07	0.72	2.02	58	162
1510	1.85	0.24	1.85	428	0.45	1.40	3.25	76	176
1520	1.18	0.16	0.63	433	0.10	0.53	2.87	45	243
1530	1.36	0.09	0.89	435	0.08	0.81	2.12	60	156
1540	0.99	0.22	0.72	433	0.16	0.56	2.66	57	269
1550	1.36	0.22	1.10	431	0.24	0.86	3.27	63	240
1560	1.22	0.24	1.02	434	0.24	0.78	2.90	64	238
1580	1.28	0.21	1.15	434	0.24	0.91	2.86	71	223
1590	1.44	0.14	1.20	493	0.17	1.03	0.69	72	48
1600	1.39	0.18	1.27	495	0.23	1.04	0.72	75	52
1610	1.41	0.13	1.20	490	0.16	1.04	0.54	74	38
1620	1.00	0.24	0.63	493	0.15	0.48	1.02	48	102
1630	1.12	0.31	1.37	481	0.42	0.95	1.13	85	101
1640	2.98	0.12	3.68	473	0.45	3.23	1.08	108	36
1650	0.63	0.64	1.13	492	0.72	0.41	0.41	65	65
1660	0.26	0.85	0.33	454	0.28	0.05	0.21	19	81
1670	0.56	0.75	0.71	413	0.53	0.18	0.88	32	157
1680	0.31	0.77	0.44	475	0.34	0.10	0.23	32	74
1690	0.30	0.79	0.34	431	0.27	0.07	0.37	23	123
1700	0.47	0.76	0.82	320	0.62	0.20	0.41	43	87
1710	0.39	0.88	0.77	438	0.68	0.09	0.71	23	182
1720	0.45	0.89	0.89	393	0.79	0.10	1.18	22	262
1730	0.40	0.76	0.45	421	0.34	0.11	1.27	28	318
1740	0.56	0.80	0.65	432	0.52	0.13	2.71	23	484
1750	0.95	0.66	1.22	433	0.81	0.41	3.40	43	358
1760	1.24	0.69	1.45	431	1.00	0.45	3.45	36	278
1770	1.77	0.60	1.63	443	0.98	0.65	4.31	37	244
1780	0.45	0.79	0.47	447	0.37	0.10	1.60	22	356
1790	0.20	0.89	0.18	405	0.16	0.02	1.13	10	565
1800	0.30	0.80	0.25	405	0.20	0.05	1.31	17	437
1810	0.26	0.82	0.28	367	0.23	0.05	1.09	19	419
1820	0.37	0.80	0.30	449	0.24	0.06	1.34	16	362
1830	0.60	0.71	1.12	421	0.79	0.33	2.52	55	420
1840	0.60	0.78	0.50	444	0.39	0.11	2.48	18	413
1850	0.48	0.83	0.54	406	0.45	0.09	2.02	19	421
1860	0.74	0.66	0.67	444	0.44	0.23	2.73	31	369
1870	4.74	0.16	33.63	377	5.44	28.19	7.95	595	168
1880	2.59	0.30	4.93	402	1.48	3.45	6.95	133	268
1890	0.33	0.96	0.23	410	0.22	0.01	2.54	3	770
1900	0.99	0.86	2.48	361	2.14	0.34	5.66	34	572
1910	1.59	0.67	2.01	433	1.35	0.66	5.15	42	324
1920	1.87	0.30	1.61	432	0.49	1.12	3.62	60	194
1930	1.46	0.38	2.20	413	0.83	1.37	3.45	94	236
1940	0.33	0.49	0.43	413	0.21	0.22	0.66	67	200

1950	0.45	0.53	0.95	413	0.50	0.45	0.64	100	142
1960	3.42	0.08	29.05	343	2.45	26.60	3.35	778	98
1970	4.34	0.10	37.17	350	3.68	33.49	4.17	772	96
1980	6.80	0.11	58.77	367	6.55	52.22	19.30	768	284
1990	0.56	0.59	0.37	424	0.22	0.15	2.91	27	520
2000	0.53	0.78	0.45	389	0.35	0.10	3.70	19	698
2010	0.62	0.85	0.94	441	0.80	0.14	3.21	23	518
2020	0.43	0.96	0.23	397	0.22	0.01	4.07	2	947
2030	1.30	0.27	1.16	433	0.31	0.85	1.93	65	148
2040	9.60	0.08	92.51	354	7.12	85.39	10.63	889	111

# Chevron Trillium North Ellice L-39



# Chevron Trillium North Ellice L-39



# Chevron Trillium North Ellice L-39

