

Well: **South Labrador N-79** UWI: 300N795550058150

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, Lands and Minerals Sector, Natural Resources Canada

For data reference, general terms and conditions go to <http://open.canada.ca/en/open-government-licence-canada/>

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2008.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
730.00	0.42	0.28	0.53	376	0.15	0.38	3.73	90	888
740.00	0.05	0.25	0.04	405	0.01	0.03	0.51	60	1020
750.00	0.34	0.31	1.15	386	0.36	0.79	2.13	232	626
760.00	0.12	0.20	0.05	419	0.01	0.04	0.85	33	708
770.00	0.05	0.50	0.02	377	0.01	0.01	0.39	20	780
780.00	0.11	0.20	0.05	412	0.01	0.04	0.87	36	791
790.00	0.29	0.15	0.13	420	0.02	0.11	1.35	38	466
800.00	0.61	0.12	0.33	424	0.04	0.29	2.53	48	415
810.00	0.84	0.08	0.66	428	0.05	0.61	2.09	73	249
820.00	0.54	0.05	0.94	373	0.05	0.89	0.74	165	137
830.00	0.37	0.11	0.19	414	0.02	0.17	1.08	46	292
840.00	0.82	0.05	1.10	419	0.06	1.04	1.36	127	166
850.00	3.07	0.08	1.81	385	0.15	1.66	3.87	54	126
860.00	0.77	0.08	0.36	409	0.03	0.33	1.43	43	186
870.00	0.73	0.09	0.32	415	0.03	0.29	1.03	40	141
880.00	1.06	0.08	0.60	420	0.05	0.55	1.72	52	162
890.00	0.88	0.06	0.49	419	0.03	0.46	1.63	52	185
900.00	1.45	0.06	0.62	416	0.04	0.58	2.40	40	166
910.00	1.85	0.06	0.78	413	0.05	0.73	2.93	39	158
920.00	0.99	0.07	0.44	413	0.03	0.41	1.89	41	191
930.00	1.30	0.08	0.36	414	0.03	0.33	2.24	25	172
940.00	1.22	0.09	0.44	409	0.04	0.40	2.09	33	171
950.00	1.27	0.07	0.60	415	0.04	0.56	1.97	44	155
960.00	1.11	0.07	0.44	413	0.03	0.41	1.77	37	159
970.00	0.73	0.09	0.22	411	0.02	0.20	1.63	27	223
980.00	0.82	0.07	0.30	415	0.02	0.28	1.72	34	210
990.00	1.03	0.05	0.40	411	0.02	0.38	1.98	37	192
1000.00	0.62	0.05	0.19	416	0.01	0.18	1.29	29	208
1010.00	0.18	0.17	0.06	414	0.01	0.05	1.36	28	756
1020.00	1.04	0.03	0.30	417	0.01	0.29	1.89	28	182
1030.00	1.25	0.10	0.30	416	0.03	0.27	2.48	22	198
1040.00	1.22	0.06	0.47	416	0.03	0.44	1.78	36	146
1050.00	0.85	0.07	0.29	412	0.02	0.27	1.62	32	191
1060.00	0.52	0.04	0.25	394	0.01	0.24	1.05	46	202
1070.00	1.00	0.11	0.18	411	0.02	0.16	2.99	16	299
1080.00	1.31	0.05	0.63	412	0.03	0.60	2.52	46	192
1090.00	1.45	0.06	0.36	416	0.02	0.34	2.87	23	198
1100.00	2.05	0.05	0.61	419	0.03	0.58	2.84	28	139
1110.00	1.43	0.07	0.75	413	0.05	0.70	2.28	49	159
1120.00	2.44	0.03	0.91	420	0.03	0.88	3.69	36	151
1140.00	1.23	0.06	1.52	387	0.09	1.43	2.22	116	180
1150.00	2.08	0.04	0.74	423	0.03	0.71	2.92	34	140
1160.00	1.92	0.04	0.83	420	0.03	0.80	2.63	42	137
1170.00	1.69	0.04	0.82	420	0.03	0.79	2.18	47	129
1180.00	1.53	0.09	0.22	418	0.02	0.20	4.47	13	292
1190.00	1.86	0.04	0.76	407	0.03	0.73	2.79	39	150
1200.00	1.95	0.06	0.35	420	0.02	0.33	4.47	17	229
1210.00	2.29	0.03	1.29	422	0.04	1.25	2.85	55	124
1220.00	2.23	0.04	0.49	419	0.02	0.47	4.94	21	222
1230.00	2.41	0.03	1.27	421	0.04	1.23	3.14	51	130
1240.00	1.79	0.03	0.93	417	0.03	0.90	2.45	50	137
1250.00	2.71	0.11	0.71	397	0.08	0.63	5.17	23	191
1260.00	2.44	0.03	1.28	422	0.04	1.24	3.31	51	136

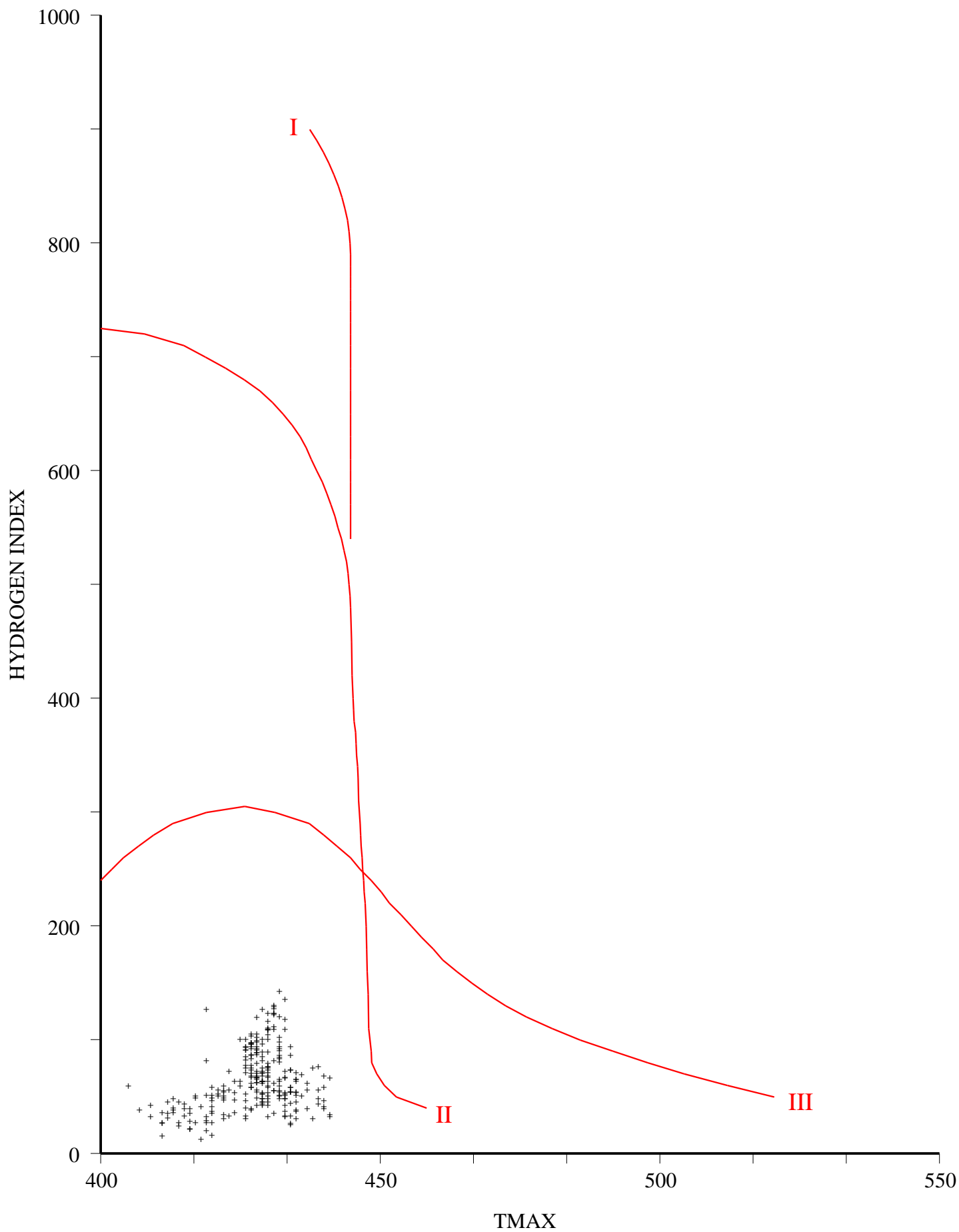
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1270.00	2.77	0.02	1.63	421	0.04	1.59	3.55	57	128
1280.00	2.67	0.03	1.45	421	0.04	1.41	3.36	53	126
1290.00	2.42	0.02	1.25	420	0.03	1.22	3.16	50	131
1300.00	2.65	0.02	1.47	424	0.03	1.44	3.39	54	128
1310.00	2.42	0.03	1.20	422	0.03	1.17	3.24	48	134
1320.00	2.46	0.03	1.29	417	0.04	1.25	3.52	51	143
1330.00	2.36	0.02	1.82	397	0.04	1.78	2.96	75	125
1340.00	2.60	0.02	1.60	425	0.03	1.57	3.22	60	124
1350.00	2.97	0.07	0.88	411	0.06	0.82	5.21	28	175
1360.00	3.06	0.02	1.86	420	0.04	1.82	3.57	59	117
1370.00	2.75	0.03	1.59	422	0.04	1.55	3.08	56	112
1380.00	3.06	0.02	2.26	423	0.04	2.22	3.04	73	99
1390.00	2.99	0.02	1.73	423	0.03	1.70	3.47	57	116
1400.00	2.52	0.02	1.28	422	0.02	1.26	2.76	50	110
1410.00	3.04	0.02	1.84	422	0.03	1.81	3.12	60	103
1420.00	3.20	0.04	1.01	419	0.04	0.97	5.04	30	158
1430.00	3.21	0.03	2.14	424	0.07	2.07	3.37	64	105
1440.00	3.26	0.04	1.43	418	0.06	1.37	4.37	42	134
1450.00	3.27	0.03	1.39	426	0.04	1.35	3.95	41	121
1460.00	2.75	0.02	1.49	426	0.03	1.46	2.83	53	103
1470.00	3.17	0.03	1.13	422	0.03	1.10	4.83	35	152
1480.00	3.02	0.02	0.97	422	0.02	0.95	4.92	31	163
1490.00	3.24	0.03	0.94	420	0.03	0.91	5.45	28	168
1500.00	3.57	0.01	2.30	425	0.03	2.27	3.50	64	98
1510.00	2.01	0.02	1.21	427	0.03	1.18	6.73	59	335
1520.00	1.08	0.08	0.39	430	0.03	0.36	7.56	33	700
1530.00	1.30	0.05	0.61	434	0.03	0.58	5.55	45	427
1540.00	1.10	0.14	0.35	434	0.05	0.30	7.39	27	672
1550.00	1.24	0.10	0.52	435	0.05	0.47	6.71	38	541
1560.00	1.55	0.03	1.02	429	0.03	0.99	4.00	64	258
1570.00	1.06	0.05	0.40	431	0.02	0.38	4.68	36	442
1580.00	1.89	0.03	0.99	430	0.03	0.96	4.00	51	212
1590.00	1.62	0.03	0.77	430	0.02	0.75	2.29	46	141
1600.00	1.52	0.03	0.59	433	0.02	0.57	3.89	38	256
1610.00	1.37	0.05	0.38	434	0.02	0.36	6.15	26	449
1620.00	1.34	0.02	0.59	430	0.01	0.58	2.30	43	172
1630.00	1.30	0.02	0.83	427	0.02	0.81	2.21	62	170
1640.00	1.47	0.02	0.88	440	0.02	0.86	1.94	59	132
1650.00	1.33	0.02	1.41	363	0.03	1.38	1.85	104	139
1660.00	1.35	0.02	0.94	427	0.02	0.92	2.19	68	162
1670.00	2.12	0.02	1.58	429	0.03	1.55	2.34	73	110
1680.00	1.89	0.02	1.21	428	0.02	1.19	2.32	63	123
1690.00	1.79	0.02	1.23	428	0.02	1.21	2.02	68	113
1700.00	2.20	0.01	1.34	430	0.02	1.32	2.38	60	108
1710.00	2.06	0.01	1.42	428	0.02	1.40	2.47	68	120
1720.00	2.22	0.01	1.61	429	0.02	1.59	2.38	72	107
1730.00	2.47	0.01	1.70	430	0.02	1.68	2.45	68	99
1740.00	2.50	0.01	1.70	428	0.02	1.68	2.53	67	101
1750.00	2.71	0.01	1.63	427	0.02	1.61	2.74	59	101
1760.00	2.48	0.01	1.77	427	0.02	1.75	2.91	71	117
1770.00	2.75	0.01	1.97	429	0.02	1.95	2.62	71	95
1780.00	3.26	0.01	2.35	428	0.02	2.33	3.41	71	105
1790.00	3.18	0.01	2.43	427	0.02	2.41	3.75	76	118
1800.00	3.02	0.02	1.32	429	0.02	1.30	4.30	43	142
1810.00	3.49	0.01	2.24	429	0.02	2.22	3.79	64	109
1820.00	4.01	0.01	2.00	429	0.02	1.98	5.18	49	129
1830.00	3.26	0.01	2.26	428	0.02	2.24	3.88	69	119
1840.00	3.69	0.02	1.74	429	0.03	1.71	5.76	46	156
1850.00	4.12	0.01	2.23	429	0.03	2.20	5.17	53	125
1860.00	3.85	0.02	1.29	433	0.02	1.27	5.82	33	151

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1870.00	3.98	0.01	2.52	428	0.02	2.50	5.70	63	143
1880.00	3.98	0.01	3.23	428	0.03	3.20	4.24	80	107
1890.00	3.88	0.01	2.89	427	0.02	2.87	4.01	74	103
1900.00	4.10	0.01	2.84	427	0.02	2.82	4.36	69	106
1910.00	4.45	0.01	3.97	428	0.03	3.94	4.88	89	110
1920.00	4.35	0.01	2.17	430	0.03	2.14	4.98	49	114
1930.00	4.00	0.01	1.58	435	0.02	1.56	5.25	39	131
1940.00	4.61	0.01	3.63	427	0.03	3.60	5.80	78	126
1950.00	4.37	0.01	3.67	426	0.03	3.64	4.75	83	109
1960.00	4.41	0.01	3.21	426	0.03	3.18	3.40	72	77
1970.00	4.41	0.01	3.39	426	0.03	3.36	3.00	76	68
1980.00	4.17	0.01	4.08	427	0.03	4.05	3.50	97	84
1990.00	4.03	0.01	3.48	426	0.03	3.45	2.28	86	57
2000.00	4.01	0.01	3.70	426	0.03	3.67	2.46	92	61
2010.00	4.42	0.01	3.88	427	0.03	3.85	1.98	87	45
2020.00	4.08	0.01	3.92	426	0.04	3.88	2.23	95	55
2030.00	4.07	0.01	3.19	426	0.02	3.17	2.01	78	49
2040.00	3.93	0.01	3.67	427	0.03	3.64	2.57	93	65
2050.00	4.01	0.01	3.90	427	0.03	3.87	2.56	97	64
2060.00	3.99	0.01	2.66	428	0.02	2.64	2.06	66	52
2070.00	4.54	0.01	4.22	426	0.04	4.18	2.13	92	47
2080.00	4.79	0.01	5.14	428	0.05	5.09	2.23	106	47
2090.00	4.22	0.01	4.18	427	0.03	4.15	2.53	98	60
2100.00	4.11	0.01	4.19	426	0.03	4.16	1.67	101	41
2110.00	4.26	0.01	4.02	426	0.03	3.99	2.42	94	57
2120.00	4.48	0.01	4.58	425	0.04	4.54	2.52	101	56
2130.00	4.51	0.01	4.41	427	0.04	4.37	3.45	97	76
2140.00	4.20	0.01	4.01	427	0.03	3.98	3.42	95	81
2150.00	3.88	0.01	3.84	427	0.03	3.81	2.06	98	53
2160.00	4.29	0.01	4.57	427	0.04	4.53	2.87	106	67
2170.00	4.35	0.01	3.92	428	0.03	3.89	3.48	89	80
2180.00	3.98	0.01	4.19	427	0.04	4.15	3.07	104	77
2190.00	3.54	0.01	3.02	427	0.03	2.99	2.25	84	64
2200.00	3.29	0.01	3.09	428	0.03	3.06	2.45	93	74
2210.00	3.59	0.01	3.19	427	0.03	3.16	2.50	88	70
2220.00	3.95	0.01	3.78	428	0.03	3.75	3.85	95	97
2230.00	3.33	0.01	3.34	428	0.03	3.31	2.58	99	77
2240.00	3.11	0.01	3.16	430	0.02	3.14	2.19	101	70
2250.00	3.25	0.01	2.89	428	0.02	2.87	2.09	88	64
2260.00	3.39	0.01	3.31	429	0.03	3.28	1.83	97	54
2270.00	3.02	0.01	2.82	428	0.03	2.79	0.50	92	17
2280.00	2.35	0.01	1.53	432	0.02	1.51	1.08	64	46
2290.00	2.16	0.02	1.22	432	0.02	1.20	1.31	56	61
2300.00	2.28	0.01	1.76	429	0.02	1.74	1.33	76	58
2310.00	2.21	0.02	1.26	431	0.02	1.24	1.48	56	67
2320.00	2.25	0.01	1.58	429	0.02	1.56	0.86	69	38
2330.00	2.33	0.01	2.04	429	0.03	2.01	1.37	86	59
2340.00	2.04	0.02	1.32	430	0.02	1.30	1.08	64	53
2350.00	1.94	0.02	1.27	429	0.02	1.25	0.94	64	48
2360.00	1.96	0.01	1.37	430	0.02	1.35	0.99	69	51
2370.00	1.97	0.01	1.54	430	0.02	1.52	1.19	77	60
2380.00	2.06	0.01	1.70	429	0.02	1.68	1.27	82	62
2390.00	1.93	0.01	1.57	430	0.02	1.55	0.99	80	51
2400.00	1.83	0.03	1.08	428	0.03	1.05	1.26	57	69
2420.00	1.82	0.01	1.75	432	0.02	1.73	0.76	95	42
2430.00	1.78	0.02	1.63	430	0.03	1.60	1.26	90	71
2440.00	1.78	0.01	1.29	430	0.01	1.28	0.68	72	38
2450.00	1.80	0.05	0.75	427	0.04	0.71	1.53	39	85
2460.00	1.94	0.07	0.76	424	0.05	0.71	1.87	37	96
2470.00	2.10	0.01	1.93	432	0.02	1.91	0.84	91	40

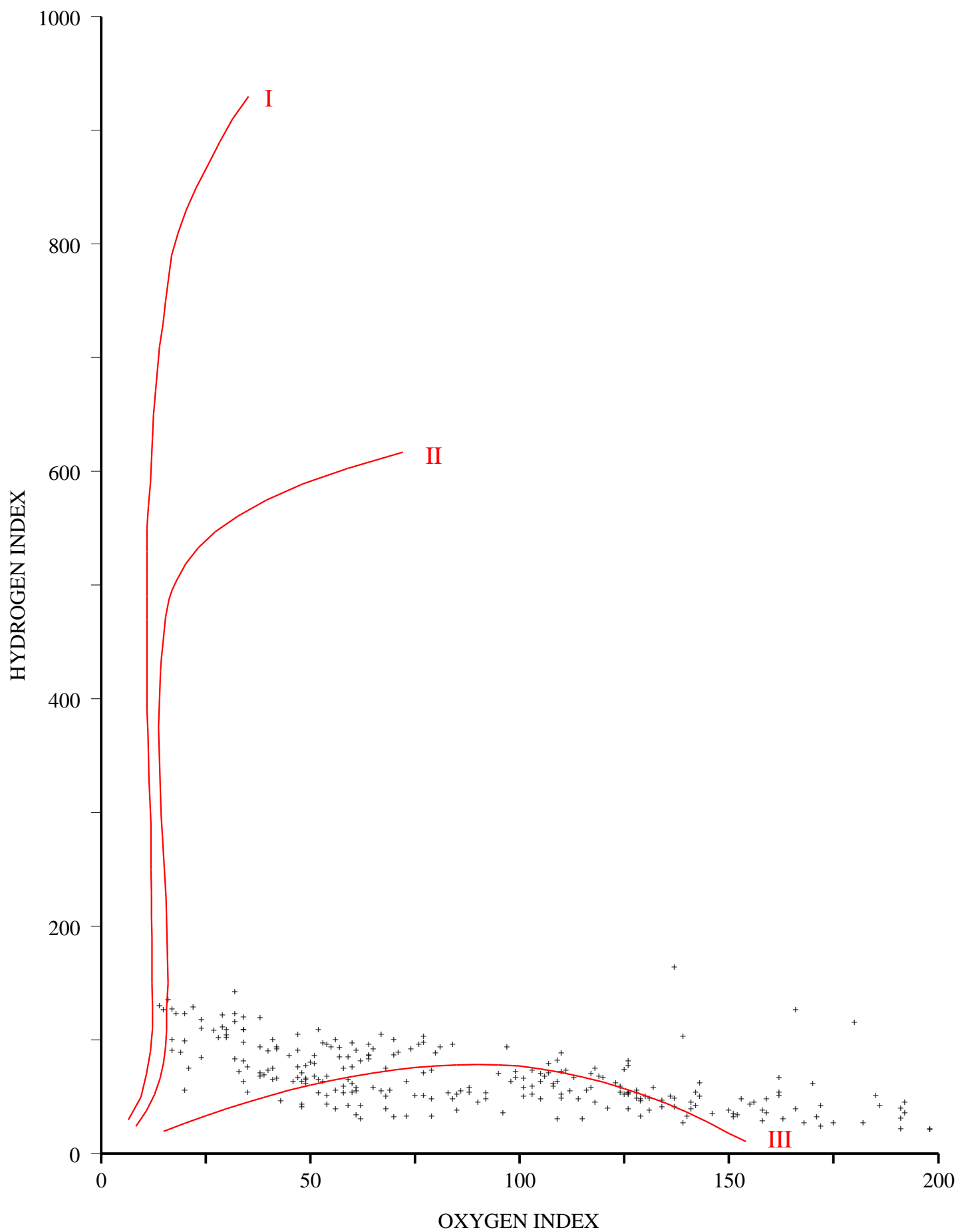
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2490.00	2.47	0.02	1.93	430	0.03	1.90	0.87	77	35
2500.00	3.11	0.07	1.43	433	0.10	1.33	1.85	43	59
2510.00	2.66	0.01	2.04	430	0.03	2.01	1.08	76	41
2520.00	3.16	0.11	1.11	426	0.12	0.99	3.45	31	109
2530.00	3.40	0.01	2.34	433	0.03	2.31	1.59	68	47
2540.00	3.98	0.01	3.62	429	0.05	3.57	0.74	90	19
2550.00	4.16	0.09	1.85	427	0.17	1.68	2.32	40	56
2560.00	4.94	0.03	5.60	430	0.14	5.46	1.20	111	24
2570.00	5.13	0.02	5.26	429	0.10	5.16	0.86	101	17
2580.00	5.76	0.03	5.92	428	0.16	5.76	1.16	100	20
2590.00	3.83	0.02	4.03	428	0.10	3.93	1.08	103	28
2600.00	4.11	0.03	4.65	430	0.12	4.53	1.24	110	30
2610.00	3.93	0.03	4.24	430	0.12	4.12	1.19	105	30
2620.00	4.04	0.02	4.49	430	0.10	4.39	1.11	109	27
2630.00	4.89	0.02	5.17	432	0.12	5.05	1.48	103	30
2640.00	4.63	0.03	5.23	430	0.14	5.09	1.57	110	34
2650.00	4.36	0.06	2.97	435	0.17	2.80	3.18	64	73
2660.00	4.77	0.02	4.84	432	0.12	4.72	1.60	99	34
2670.00	4.94	0.03	2.61	436	0.07	2.54	3.34	51	68
2680.00	4.31	0.15	6.04	428	0.88	5.16	1.63	120	38
2690.00	4.66	0.02	5.79	432	0.13	5.66	1.57	121	34
2700.00	5.06	0.02	6.08	430	0.14	5.94	1.64	117	32
2710.00	4.42	0.02	5.00	433	0.12	4.88	1.49	110	34
2720.00	4.12	0.02	4.64	431	0.11	4.53	2.16	110	52
2730.00	4.53	0.04	2.59	434	0.10	2.49	2.73	55	60
2740.00	5.45	0.04	3.03	435	0.11	2.92	3.16	54	58
2750.00	5.11	0.03	5.93	431	0.20	5.73	1.47	112	29
2760.00	4.78	0.03	6.40	431	0.20	6.20	1.06	130	22
2770.00	4.41	0.03	5.41	433	0.16	5.25	1.08	119	24
2780.00	5.07	0.02	6.45	431	0.16	6.29	1.62	124	32
2790.00	5.32	0.09	3.21	434	0.29	2.92	1.87	55	35
2800.00	5.50	0.04	7.49	431	0.27	7.22	0.78	131	14
2810.00	5.47	0.03	4.92	432	0.16	4.76	3.50	87	64
2820.00	4.69	0.04	6.27	431	0.25	6.02	0.78	128	17
2830.00	5.89	0.04	7.67	430	0.34	7.33	1.17	124	20
2840.00	6.12	0.06	4.34	433	0.26	4.08	2.98	67	49
2850.00	5.81	0.07	5.07	431	0.33	4.74	1.95	82	34
2860.00	3.93	0.02	4.95	431	0.11	4.84	1.14	123	29
2870.00	4.24	0.08	2.87	431	0.22	2.65	2.08	62	49
2890.00	4.61	0.06	4.25	434	0.24	4.01	2.36	87	51
2900.00	4.75	0.04	6.17	431	0.27	5.90	0.84	124	18
2910.00	4.15	0.05	5.93	433	0.27	5.66	0.68	136	16
2920.00	3.91	0.09	2.58	432	0.22	2.36	2.28	60	58
2930.00	4.50	0.03	5.93	429	0.20	5.73	0.68	127	15
2940.00	3.37	0.05	3.00	432	0.15	2.85	0.82	85	24
2950.00	3.78	0.04	3.67	432	0.14	3.53	1.57	93	42
2960.00	2.65	0.04	2.62	434	0.11	2.51	1.00	95	38
2970.00	2.65	0.05	2.06	434	0.10	1.96	1.06	74	40
2980.00	2.17	0.04	1.65	433	0.06	1.59	0.72	73	33
2990.00	2.19	0.04	1.61	436	0.07	1.54	0.85	70	39
3000.00	1.23	0.07	0.71	429	0.05	0.66	1.13	54	92
3010.00	1.51	0.07	0.96	434	0.07	0.89	0.98	59	65
3020.00	1.13	0.09	0.69	431	0.06	0.63	0.97	56	86
3030.00	1.67	0.07	1.05	434	0.07	0.98	1.02	59	61
3040.00	1.32	0.07	0.76	430	0.05	0.71	0.69	54	52
3050.00	1.49	0.07	1.07	435	0.08	0.99	0.73	66	49
3060.00	1.43	0.09	0.98	429	0.09	0.89	1.54	62	108
3070.00	1.94	0.11	1.61	430	0.17	1.44	2.15	74	111
3080.00	1.57	0.14	1.01	432	0.14	0.87	2.54	55	162
3090.00	1.64	0.07	1.17	435	0.08	1.09	0.67	66	41

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3100.00	1.05	0.14	0.59	429	0.08	0.51	1.10	49	105
3110.00	2.26	0.04	1.98	432	0.08	1.90	0.72	84	32
3120.00	1.72	0.08	0.92	433	0.07	0.85	1.36	49	79
3130.00	2.30	0.05	1.95	432	0.09	1.86	1.16	81	50
3140.00	2.54	0.09	1.83	432	0.16	1.67	1.49	66	59
3150.00	3.00	0.05	2.03	429	0.11	1.92	1.02	64	34
3160.00	2.25	0.15	3.79	432	0.58	3.21	0.71	143	32
3170.00	1.88	0.06	0.88	429	0.05	0.83	1.02	44	54
3180.00	1.49	0.06	1.18	434	0.07	1.11	1.17	74	79
3190.00	1.25	0.11	0.74	429	0.08	0.66	1.38	53	110
3200.00	1.13	0.11	0.75	430	0.08	0.67	1.00	59	88
3210.00	1.28	0.08	0.72	435	0.06	0.66	0.69	52	54
3220.00	1.47	0.11	0.87	432	0.10	0.77	1.13	52	77
3230.00	1.74	0.08	0.97	432	0.08	0.89	1.76	51	101
3240.00	1.06	0.12	0.59	433	0.07	0.52	1.62	49	153
3250.00	1.35	0.12	0.76	428	0.09	0.67	1.73	50	128
3260.00	1.28	0.10	0.78	428	0.08	0.70	1.61	55	126
3270.00	1.33	0.10	0.80	433	0.08	0.72	1.11	54	83
3280.00	2.08	0.10	0.99	428	0.10	0.89	1.28	43	62
3290.00	1.32	0.14	0.72	426	0.10	0.62	3.26	47	247
3300.00	0.97	0.10	0.59	435	0.06	0.53	1.38	55	142
3310.00	1.09	0.06	0.95	419	0.06	0.89	1.37	82	126
3320.00	1.12	0.09	0.57	435	0.05	0.52	1.32	46	118
3330.00	1.33	0.09	0.77	433	0.07	0.70	1.13	53	85
3340.00	2.07	0.05	1.58	435	0.08	1.50	1.00	72	48
3350.00	1.79	0.07	1.06	434	0.07	0.99	1.57	55	88
3360.00	1.33	0.07	0.89	437	0.06	0.83	0.80	62	60
3370.00	1.93	0.05	1.56	439	0.08	1.48	0.91	77	47
3380.00	0.99	0.08	0.53	439	0.04	0.49	0.83	49	84
3390.00	1.13	0.10	0.61	432	0.06	0.55	1.04	49	92
3400.00	1.00	0.13	0.39	434	0.05	0.34	0.79	34	79
3410.00	2.04	0.04	1.22	437	0.05	1.17	0.40	57	20
3420.00	1.09	0.11	0.56	429	0.06	0.50	0.98	46	90
3430.00	2.62	0.03	2.07	438	0.07	2.00	0.56	76	21
3440.00	1.84	0.11	0.70	426	0.08	0.62	1.34	34	73
3450.00	1.87	0.11	1.09	433	0.12	0.97	1.41	52	75
3460.00	1.07	0.08	0.51	439	0.04	0.47	0.51	44	48
3470.00	1.10	0.13	0.39	435	0.05	0.34	1.27	31	115
3480.00	1.13	0.14	0.44	433	0.06	0.38	1.46	34	129
3490.00	1.30	0.07	0.59	440	0.04	0.55	0.62	42	48
3500.00	1.23	0.07	0.41	438	0.03	0.38	0.76	31	62
3510.00	1.00	0.08	0.38	441	0.03	0.35	0.61	35	61
3520.00	1.36	0.07	0.69	440	0.05	0.64	0.58	47	43
3530.00	0.97	0.14	0.37	441	0.05	0.32	0.68	33	70
3540.00	1.00	0.13	0.46	440	0.06	0.40	0.68	40	68
3550.00	1.66	0.10	1.27	440	0.13	1.14	0.89	69	54
3560.00	2.36	0.07	1.69	441	0.12	1.57	0.98	67	42
3570.00	1.15	0.10	0.72	439	0.07	0.65	0.64	57	56
3571.50	0.82	0.21	0.42	437	0.09	0.33	1.03	40	126

South Labrador N-79



South Labrador N-79



South Labrador N-79

