

Well: **Esso PCI Home et al Minuk I-53** UWI: 300I536950136150

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
30	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.63	100	6300
40	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.20	100	2000
50	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.36	100	3600
60	0.46	0.11	0.18	414	0.02	0.16	1.11	34	241
70	1.58	0.20	0.66	400	0.13	0.53	2.09	33	132
80	0.80	0.15	0.27	410	0.04	0.23	1.37	28	171
90	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.56	100	5599
100	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	25	375
110	0.01	0.00	0.01	378	0.00	0.01	0.12	100	1200
120	0.14	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.31	7	935
130	19.20	0.35	18.96	410	6.67	12.29	20.17	64	105
140	12.57	0.31	11.77	411	3.59	8.18	13.39	65	106
150	22.06	0.36	24.09	401	8.74	15.35	23.62	69	107
160	2.66	0.23	1.80	416	0.42	1.38	5.06	51	190
170	9.45	0.29	6.03	411	1.72	4.31	11.72	45	124
180	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.56	100	5599
190	0.01	0.00	0.02	312	0.00	0.02	0.27	200	2700
200	3.18	0.36	3.04	370	1.08	1.96	4.85	61	152
210	2.99	0.31	2.43	355	0.76	1.67	4.34	55	145
220	3.32	0.17	2.12	421	0.35	1.77	5.52	53	166
230	2.32	0.15	1.58	422	0.24	1.34	5.39	57	232
240	2.18	0.16	1.39	425	0.22	1.17	5.24	53	240
250	2.80	0.10	1.94	426	0.20	1.74	6.29	62	224
260	5.34	0.17	4.13	421	0.69	3.44	9.57	64	179
270	3.51	0.10	4.24	426	0.41	3.83	7.12	109	202
280	30.54	0.31	40.16	415	12.65	27.51	26.37	90	86
290	18.98	0.22	25.83	420	5.72	20.11	16.76	105	88
300	17.30	0.19	16.09	423	3.10	12.99	15.76	75	91
310	3.10	0.10	3.63	430	0.36	3.27	5.03	105	162
320	6.14	0.18	4.34	426	0.77	3.57	7.92	58	128
330	3.14	0.13	1.74	426	0.23	1.51	6.39	48	203
340	2.13	0.08	2.53	424	0.20	2.33	2.75	109	129
350	8.01	0.08	11.46	421	0.92	10.54	5.43	131	67
360	15.76	0.18	16.94	418	3.08	13.86	13.90	87	88
370	5.19	0.11	4.83	425	0.52	4.31	8.14	83	156
380	2.91	0.10	2.55	427	0.25	2.30	6.71	79	230
390	5.49	0.07	9.75	425	0.72	9.03	4.44	164	80
400	11.01	0.14	10.27	420	1.46	8.81	11.61	80	105
410	3.43	0.12	2.75	425	0.33	2.42	9.00	70	262
420	2.71	0.09	2.32	427	0.21	2.11	6.84	77	252
430	2.86	0.11	1.97	425	0.21	1.76	7.96	61	278

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
440	0.27	0.15	0.20	422	0.03	0.17	1.14	62	422
450	0.81	0.12	0.49	424	0.06	0.43	1.95	53	240
460	1.37	0.13	0.87	424	0.11	0.76	3.71	55	270
470	2.00	0.08	1.31	428	0.11	1.20	5.72	60	286
480	3.37	0.09	2.27	425	0.21	2.06	7.77	61	230
490	2.04	0.10	1.53	425	0.16	1.37	5.23	67	256
500	2.98	0.16	2.22	421	0.35	1.87	6.66	62	223
510	4.40	0.20	4.30	415	0.88	3.42	5.71	77	129
520	4.71	0.15	4.02	418	0.62	3.40	6.37	72	135
530	3.23	0.13	2.12	425	0.27	1.85	7.60	57	235
540	1.99	0.10	1.44	425	0.15	1.29	5.16	64	259
550	1.64	0.13	1.25	423	0.16	1.09	4.89	66	298
560	3.31	0.18	2.52	420	0.45	2.07	5.96	62	180
570	1.98	0.13	1.24	426	0.16	1.08	6.25	54	315
580	3.05	0.17	2.30	420	0.39	1.91	4.56	62	149
590	4.61	0.17	3.12	421	0.52	2.60	6.44	56	139
600	2.33	0.21	1.01	418	0.21	0.80	5.48	34	235
610	3.79	0.19	2.16	415	0.41	1.75	4.81	46	126
620	2.23	0.17	1.09	421	0.18	0.91	4.48	40	200
630	1.82	0.28	0.90	412	0.25	0.65	3.93	35	215
640	2.41	0.17	1.18	424	0.20	0.98	2.69	40	111
650	2.28	0.15	1.02	415	0.15	0.87	3.41	38	149
660	2.18	0.33	1.34	418	0.44	0.90	3.04	41	139
670	2.40	0.42	1.15	410	0.48	0.67	2.61	27	108
680	1.72	0.50	1.05	405	0.53	0.52	2.73	30	158
690	1.99	0.41	1.64	420	0.67	0.97	3.62	48	181
700	1.80	0.51	0.99	407	0.50	0.49	2.27	27	126
710	1.77	0.50	1.11	413	0.55	0.56	2.00	31	112
720	1.60	0.25	0.84	417	0.21	0.63	1.64	39	102
730	1.68	0.38	0.68	415	0.26	0.42	1.98	25	117
740	1.67	0.39	0.33	411	0.13	0.20	1.83	11	109
750	1.91	0.41	0.64	411	0.26	0.38	2.17	19	113
760	1.59	0.53	0.75	410	0.40	0.35	2.09	22	131
770	1.52	0.40	0.60	411	0.24	0.36	2.02	23	132
790	4.17	0.81	22.73	434	18.38	4.35	3.35	104	80
800	4.47	0.79	21.31	434	16.77	4.54	3.30	101	73
810	3.94	0.80	16.06	432	12.79	3.27	3.14	82	79
820	3.44	0.81	13.36	425	10.84	2.52	2.43	73	70
830	4.25	0.82	14.95	425	12.19	2.76	2.67	64	62
840	2.94	0.85	11.62	425	9.89	1.73	2.31	58	78
850	3.55	0.81	15.30	426	12.32	2.98	1.97	83	55
860	2.90	0.80	12.77	422	10.16	2.61	2.00	90	68
870	3.01	0.76	11.09	423	8.47	2.62	2.80	87	93
880	3.06	0.80	11.54	421	9.27	2.27	3.46	74	113
890	3.12	0.83	14.46	425	12.07	2.39	1.91	76	61
900	3.49	0.82	15.35	423	12.60	2.75	2.36	78	67
910	3.29	0.76	18.16	425	13.78	4.38	2.22	133	67
920	3.22	0.80	14.12	416	11.26	2.86	4.09	88	127

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
930	3.26	0.86	16.64	415	14.26	2.38	2.57	73	78
940	2.91	0.85	13.76	417	11.67	2.09	2.22	71	76
950	2.90	0.82	13.98	419	11.45	2.53	2.57	87	88
960	2.97	0.82	13.73	419	11.28	2.45	2.97	82	100
970	2.53	0.82	12.20	415	9.96	2.24	2.98	88	117
980	2.90	0.85	15.24	419	12.92	2.32	2.27	80	78
990	2.76	0.87	14.34	418	12.41	1.93	1.88	69	68
1000	2.64	0.84	12.27	418	10.34	1.93	6.97	73	264
1010	2.70	0.88	13.71	411	12.04	1.67	2.55	61	94
1020	3.41	0.84	16.09	417	13.57	2.52	2.07	73	60
1030	3.01	0.88	16.17	415	14.16	2.01	1.86	66	61
1040	2.90	0.88	14.67	409	12.90	1.77	2.89	61	99
1050	2.99	0.88	15.09	409	13.26	1.83	2.41	61	80
1060	2.83	0.80	13.79	414	11.04	2.75	3.33	97	117
1070	3.06	0.80	15.71	416	12.51	3.20	3.01	104	98
1080	2.67	0.82	13.58	413	11.17	2.41	3.21	90	120
1090	2.84	0.80	14.66	416	11.74	2.92	4.16	102	146
1100	2.83	0.83	15.32	419	12.75	2.57	3.81	90	134
1110	2.89	0.85	15.19	415	12.89	2.30	4.44	79	153
1120	2.93	0.76	12.12	418	9.16	2.96	2.89	101	98
1130	2.94	0.77	12.09	416	9.25	2.84	3.26	96	110
1140	2.89	0.69	10.72	419	7.43	3.29	5.43	113	187
1150	3.51	0.77	14.92	417	11.51	3.41	4.06	97	115
1160	3.10	0.81	14.32	420	11.65	2.67	3.25	86	104
1170	3.07	0.79	18.18	422	14.36	3.82	3.11	124	101
1180	3.14	0.80	17.60	419	14.16	3.44	2.89	109	92
1190	2.96	0.80	16.31	418	13.03	3.28	3.21	110	108
1200	2.71	0.81	13.32	416	10.80	2.52	3.60	92	132
1210	2.60	0.73	12.99	418	9.53	3.46	2.96	133	113
1220	2.60	0.85	13.62	414	11.60	2.02	3.28	77	126
1230	2.68	0.79	15.03	417	11.86	3.17	3.25	118	121
1240	2.09	0.80	11.12	415	8.93	2.19	2.89	104	138
1250	0.74	0.74	2.86	416	2.13	0.73	1.07	98	144
1260	1.93	0.76	9.83	414	7.45	2.38	2.35	123	121
1270	3.20	0.79	14.44	416	11.41	3.03	3.54	94	110
1280	2.87	0.81	13.42	415	10.88	2.54	3.61	88	125
1290	3.17	0.77	15.64	418	12.10	3.54	5.90	111	186
1300	2.53	0.78	12.87	419	10.01	2.86	5.80	113	229
1310	2.78	0.80	16.47	420	13.15	3.32	3.62	119	130
1320	2.86	0.79	16.85	421	13.34	3.51	2.63	122	91
1330	2.89	0.80	14.81	422	11.92	2.89	2.80	100	96
1340	2.80	0.78	14.05	417	11.02	3.03	3.64	108	130
1350	2.76	0.83	14.29	418	11.87	2.42	3.75	87	135
1360	2.82	0.77	15.58	421	11.99	3.59	3.30	127	117
1370	3.02	0.82	16.55	420	13.62	2.93	4.43	97	146
1380	2.80	0.86	17.62	419	15.12	2.50	4.71	89	168
1390	2.86	0.84	17.00	418	14.24	2.76	6.12	96	213
1400	2.57	0.85	15.55	420	13.22	2.33	4.44	90	172

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1410	2.70	0.80	11.94	414	9.59	2.35	6.97	87	258
1420	2.92	0.85	16.21	418	13.73	2.48	4.65	84	159
1430	2.47	0.80	12.49	419	10.02	2.47	4.25	100	172
1440	2.66	0.73	12.67	419	9.21	3.46	4.28	130	160
1450	2.75	0.83	12.92	418	10.66	2.26	5.52	82	200
1460	2.52	0.76	12.87	420	9.74	3.13	5.12	124	203
1470	2.91	0.81	15.70	424	12.64	3.06	3.64	105	125
1480	2.78	0.77	15.01	423	11.55	3.46	4.05	124	145
1490	2.72	0.77	13.99	423	10.79	3.20	2.38	117	87
1500	2.81	0.80	16.54	422	13.31	3.23	3.71	114	132
1510	2.95	0.79	16.03	422	12.72	3.31	3.12	112	105
1520	3.00	0.83	17.15	423	14.19	2.96	2.88	98	96
1520	2.98	0.84	17.28	423	14.43	2.85	2.80	95	93
1530	2.94	0.79	17.29	425	13.66	3.63	2.88	123	97
1540	2.90	0.78	16.39	422	12.84	3.55	2.55	122	87
1550	3.23	0.81	18.96	424	15.27	3.69	3.24	114	100
1560	3.10	0.83	17.73	426	14.72	3.01	2.13	97	68
1570	3.24	0.84	18.37	423	15.38	2.99	2.35	92	72
1580	3.16	0.86	16.00	420	13.70	2.30	2.52	72	79
1590	3.00	0.81	17.20	422	13.99	3.21	2.77	107	92
1600	3.39	0.77	20.20	424	15.49	4.71	2.34	138	69
1610	3.11	0.85	18.74	423	15.98	2.76	2.00	88	64
1620	2.90	0.83	16.14	422	13.39	2.75	2.41	94	83
1630	3.18	0.79	19.28	425	15.30	3.98	2.77	125	87
1640	2.95	0.82	16.83	424	13.80	3.03	2.18	102	73
1650	3.09	0.81	16.96	423	13.73	3.23	3.04	104	98
1660	3.08	0.87	16.93	423	14.69	2.24	2.22	72	72
1670	2.98	0.85	17.36	421	14.82	2.54	2.10	85	70
1670	2.97	0.85	17.26	421	14.72	2.54	2.09	85	70
1680	3.01	0.80	17.66	424	14.19	3.47	2.19	115	72
1690	2.97	0.85	17.60	423	14.98	2.62	2.27	88	76
1700	3.02	0.79	15.19	422	12.00	3.19	2.56	105	84
1700	3.04	0.80	16.29	422	13.07	3.22	3.00	105	98
1720	2.81	0.81	15.19	422	12.26	2.93	1.99	104	70
1730	2.98	0.87	18.80	424	16.35	2.45	2.26	82	75
1740	2.71	0.81	16.68	422	13.56	3.12	2.99	115	110
1750	2.77	0.84	17.02	424	14.30	2.72	2.19	98	79
1760	3.30	0.78	20.26	425	15.84	4.42	2.11	133	63
1770	2.95	0.78	16.32	430	12.81	3.51	1.82	118	61
1780	3.22	0.74	20.76	427	15.34	5.42	2.30	168	71
1790	2.85	0.77	17.59	423	13.62	3.97	2.65	139	92
1800	2.86	0.84	17.73	424	14.87	2.86	2.13	100	74
1810	2.67	0.75	14.59	419	10.92	3.67	4.33	137	162
1830	2.43	0.80	13.69	423	10.92	2.77	1.94	113	79
1840	2.66	0.81	15.11	423	12.19	2.92	2.85	109	107
1850	2.58	0.82	15.66	425	12.90	2.76	1.90	106	73
1860	2.47	0.80	15.75	428	12.56	3.19	1.57	129	63
1870	2.39	0.73	14.12	429	10.33	3.79	1.41	158	58

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1880	2.36	0.75	14.42	427	10.88	3.54	1.49	150	63
1890	2.44	0.74	14.19	426	10.55	3.64	1.67	149	68
1900	2.43	0.72	13.99	427	10.11	3.88	1.74	159	71
1910	2.54	0.80	15.39	427	12.32	3.07	1.42	120	55
1920	2.51	0.80	14.63	427	11.73	2.90	1.19	115	47
1930	2.46	0.81	13.50	425	10.90	2.60	1.52	105	61
1940	2.48	0.81	14.80	426	12.05	2.75	1.46	110	58
1950	2.64	0.78	15.22	427	11.89	3.33	1.40	126	53
1960	2.46	0.80	14.25	426	11.42	2.83	1.85	115	75
1970	2.38	0.82	13.98	426	11.43	2.55	1.89	107	79
1980	2.32	0.79	14.79	427	11.62	3.17	1.24	136	53
1990	2.50	0.79	15.61	424	12.39	3.22	2.95	128	118
2000	2.44	0.83	16.28	423	13.53	2.75	1.28	112	52
2010	2.63	0.75	16.47	427	12.41	4.06	2.01	154	76
2020	2.77	0.83	16.24	427	13.41	2.83	2.54	102	91
2030	2.60	0.79	15.59	422	12.31	3.28	2.57	126	98
2040	2.25	0.83	14.46	425	11.97	2.49	1.88	110	83
2050	2.08	0.75	12.70	427	9.53	3.17	1.36	152	65
2060	2.13	0.78	13.10	425	10.19	2.91	1.09	136	51
2070	2.60	0.79	13.74	418	10.92	2.82	0.58	108	22
2080	2.67	0.78	13.23	417	10.35	2.88	0.57	107	21
2090	2.71	0.80	12.73	417	10.17	2.56	0.60	94	22
2100	2.89	0.77	12.73	414	9.75	2.98	0.58	103	20
2110	3.10	0.77	14.19	420	10.88	3.31	0.78	106	25
2120	3.12	0.75	14.51	417	10.83	3.68	0.65	117	20
2130	2.86	0.83	12.37	408	10.30	2.07	0.46	72	16
2140	2.78	0.82	12.20	417	9.98	2.22	0.74	79	26
2150	3.09	0.78	13.87	419	10.85	3.02	0.68	97	22
2160	3.28	0.72	15.18	419	10.93	4.25	0.75	129	22
2170	3.05	0.77	16.69	419	12.93	3.76	0.48	123	15
2180	2.50	0.82	16.21	424	13.34	2.87	0.70	114	28
2190	1.85	0.75	11.41	427	8.53	2.88	1.69	155	91
2200	2.02	0.81	12.09	430	9.84	2.25	1.76	111	87
2210	2.45	0.84	14.72	425	12.31	2.41	2.15	98	87
2220	2.31	0.84	14.03	424	11.81	2.22	2.36	96	102
2230	2.69	0.88	14.48	424	12.75	1.73	2.57	64	95
2240	2.56	0.82	16.82	424	13.80	3.02	1.83	117	71
2250	3.00	0.79	16.88	424	13.34	3.54	2.00	118	66
2260	2.90	0.80	15.92	427	12.76	3.16	1.92	108	66
2270	2.64	0.70	14.26	427	9.97	4.29	2.03	162	76
2280	2.59	0.75	17.56	431	13.24	4.32	1.37	166	52
2290	2.48	0.84	18.63	426	15.61	3.02	1.46	121	58
2300	1.99	0.77	13.90	426	10.72	3.18	1.73	159	86
2310	1.76	0.78	11.73	423	9.14	2.59	2.20	147	124
2320	2.46	0.70	15.61	424	10.95	4.66	2.63	189	106
2330	2.44	0.73	16.27	424	11.90	4.37	1.48	179	60
2340	3.08	0.69	15.29	429	10.57	4.72	1.83	153	59
2350	2.56	0.77	15.75	426	12.17	3.58	2.04	139	79

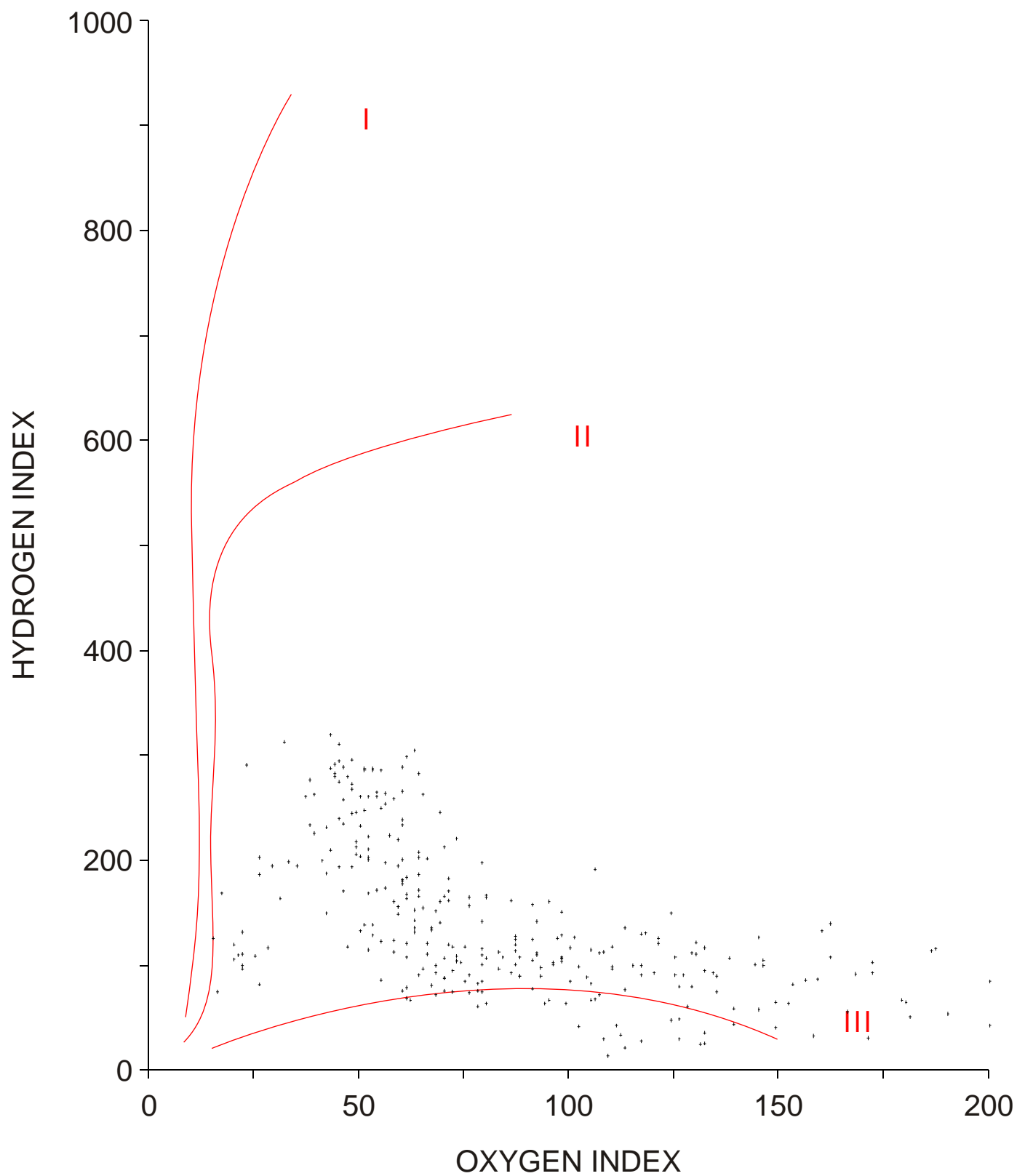
Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2360	2.57	0.77	17.84	424	13.66	4.18	2.06	162	80
2370	2.42	0.77	17.30	427	13.30	4.00	1.50	165	61
2380	2.30	0.80	17.63	421	14.09	3.54	1.37	153	59
2390	2.49	0.80	18.58	426	14.90	3.68	1.06	147	42
2400	3.24	0.69	19.20	424	13.22	5.98	0.86	184	26
2410	3.12	0.74	20.09	420	14.88	5.21	0.54	166	17
2420	2.51	0.73	19.33	428	14.05	5.28	1.25	210	49
2430	4.29	0.67	25.67	433	17.23	8.44	1.45	196	33
2430	4.51	0.66	25.77	432	17.11	8.66	1.59	192	35
2440	3.39	0.70	22.06	428	15.36	6.70	1.39	197	41
2450	2.84	0.77	18.00	419	13.78	4.22	2.81	148	98
2450	2.86	0.74	17.71	426	13.17	4.54	2.72	158	95
2460	3.08	0.72	20.62	426	14.91	5.71	1.32	185	42
2470	2.74	0.70	17.72	428	12.46	5.26	1.26	191	45
2480	2.98	0.67	21.49	425	14.40	7.09	1.37	237	45
2490	2.35	0.64	19.01	429	12.21	6.80	1.04	289	44
2500	2.42	0.65	19.65	430	12.73	6.92	1.06	285	43
2510	2.69	0.63	21.10	427	13.22	7.88	1.23	292	45
2520	2.98	0.65	20.76	429	13.51	7.25	1.47	243	49
2540	3.31	0.62	22.95	429	14.34	8.61	1.32	260	39
2550	2.96	0.64	21.28	431	13.63	7.65	1.12	258	37
2560	3.01	0.61	21.25	430	12.98	8.27	1.17	274	38
2570	2.92	0.67	20.63	426	13.92	6.71	1.23	229	42
2580	3.06	0.59	23.14	429	13.65	9.49	1.00	310	32
2590	3.18	0.62	23.95	429	14.77	9.18	0.74	288	23
2600	3.03	0.69	19.94	427	13.85	6.09	0.81	200	26
2610	2.80	0.69	17.86	428	12.38	5.48	1.58	195	56
2620	2.20	0.71	13.72	425	9.74	3.98	1.58	180	71
2630	2.51	0.71	17.05	428	12.14	4.91	1.99	195	79
2640	2.85	0.62	18.15	427	11.20	6.95	1.98	243	69
2650	2.86	0.62	19.14	429	11.96	7.18	1.61	251	56
2660	2.99	0.60	20.81	430	12.52	8.29	1.43	277	47
2670	2.85	0.64	20.73	429	13.35	7.38	1.43	258	50
2680	3.32	0.61	23.01	428	14.03	8.98	1.61	270	48
2690	3.57	0.64	20.58	428	13.19	7.39	1.57	207	43
2700	3.05	0.63	21.41	428	13.39	8.02	1.65	262	54
2710	2.98	0.64	21.42	428	13.78	7.64	1.73	256	58
2720	3.11	0.64	22.28	431	14.24	8.04	1.62	258	52
2730	3.09	0.59	21.58	429	12.82	8.76	1.65	283	53
2740	2.85	0.66	20.30	430	13.38	6.92	1.39	242	48
2750	3.30	0.62	23.09	429	14.32	8.77	1.60	265	48
2760	3.37	0.60	24.14	431	14.50	9.64	1.58	286	46
2770	3.36	0.62	23.80	430	14.66	9.14	1.52	272	45
2780	3.20	0.64	22.70	430	14.52	8.18	1.50	255	46
2790	2.87	0.67	19.99	429	13.37	6.62	1.44	230	50
2800	3.44	0.61	24.59	431	15.04	9.55	1.53	277	44
2810	3.08	0.65	20.73	429	13.57	7.16	1.42	232	46
2820	3.42	0.61	24.83	430	15.25	9.58	1.53	280	44

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2830	3.03	0.63	21.43	430	13.52	7.91	1.72	261	56
2840	3.04	0.58	22.09	431	12.88	9.21	1.93	302	63
2850	3.06	0.61	20.63	424	12.65	7.98	2.00	260	65
2860	3.16	0.64	20.60	429	13.28	7.32	1.92	231	60
2870	2.91	0.67	19.32	429	12.91	6.41	1.54	220	52
2880	3.17	0.67	19.68	430	13.22	6.46	1.57	203	49
2890	3.15	0.62	20.43	429	12.69	7.74	1.61	245	51
2900	2.82	0.60	18.79	428	11.35	7.44	1.72	263	60
2910	3.00	0.63	21.03	430	13.27	7.76	1.64	258	54
2920	3.23	0.60	22.77	430	13.61	9.16	1.79	283	55
2930	2.71	0.60	20.07	427	12.03	8.04	1.67	296	61
2940	3.14	0.60	22.98	429	13.76	9.22	1.52	293	48
2950	3.15	0.59	22.10	428	13.08	9.02	1.90	286	60
2960	2.92	0.67	21.70	430	14.48	7.22	1.61	247	55
2970	3.13	0.62	23.73	429	14.78	8.95	1.62	285	51
2980	3.60	0.60	27.76	430	16.66	11.10	1.63	308	45
2990	3.47	0.62	28.76	432	17.76	11.00	1.50	317	43
3000	2.97	0.71	19.56	426	13.84	5.72	0.88	192	29
3010	2.57	0.71	18.39	428	13.12	5.27	1.66	205	64
3010	2.55	0.72	18.28	429	13.20	5.08	1.70	199	66
3020	2.19	0.73	18.84	432	13.66	5.18	1.33	236	60
3050	2.43	0.77	18.20	431	14.07	4.13	1.32	169	54
3060	2.13	0.74	18.04	434	13.32	4.72	1.23	221	57
3070	1.68	0.74	14.15	430	10.48	3.67	1.24	218	73
3080	1.86	0.78	17.48	430	13.56	3.92	1.32	210	70
3090	1.82	0.80	14.82	431	11.85	2.97	1.17	163	64
3100	1.62	0.89	13.73	428	12.20	1.53	1.06	94	65
3110	2.20	0.81	16.28	431	13.18	3.10	1.39	140	63
3120	2.31	0.78	17.83	430	13.91	3.92	1.49	169	64
3130	2.68	0.80	17.66	430	14.15	3.51	1.36	130	50
3140	2.41	0.77	21.09	440	16.25	4.84	1.26	200	52
3150	2.18	0.69	19.76	432	13.54	6.22	1.17	285	53
3155	2.94	0.72	23.89	434	17.32	6.57	1.17	223	39
3160	2.34	0.78	17.53	427	13.71	3.82	1.65	163	70
3165	3.41	0.77	23.62	431	18.11	5.51	1.08	161	31
3170	2.71	0.74	20.75	430	15.37	5.38	1.65	198	60
3180	2.42	0.79	18.33	427	14.50	3.83	1.67	158	69
3190	2.65	0.80	19.55	431	15.67	3.88	1.58	146	59
3200	2.44	0.79	20.08	432	15.90	4.18	1.39	171	56
3210	2.53	0.77	20.17	432	15.50	4.67	1.63	184	64
3220	2.92	0.74	22.45	430	16.59	5.86	1.89	200	64
3230	2.75	0.75	19.82	431	14.92	4.90	1.65	178	60
3240	3.08	0.75	24.10	431	18.16	5.94	1.82	192	59
3250	3.01	0.71	21.79	429	15.52	6.27	1.59	208	52
3260	3.14	0.72	25.98	435	18.72	7.26	1.20	231	38
3270	2.79	0.74	23.49	431	17.47	6.02	1.37	215	49
3280	2.79	0.76	23.62	431	18.00	5.62	1.41	201	50
3290	2.59	0.66	21.53	428	14.27	7.26	1.68	280	64

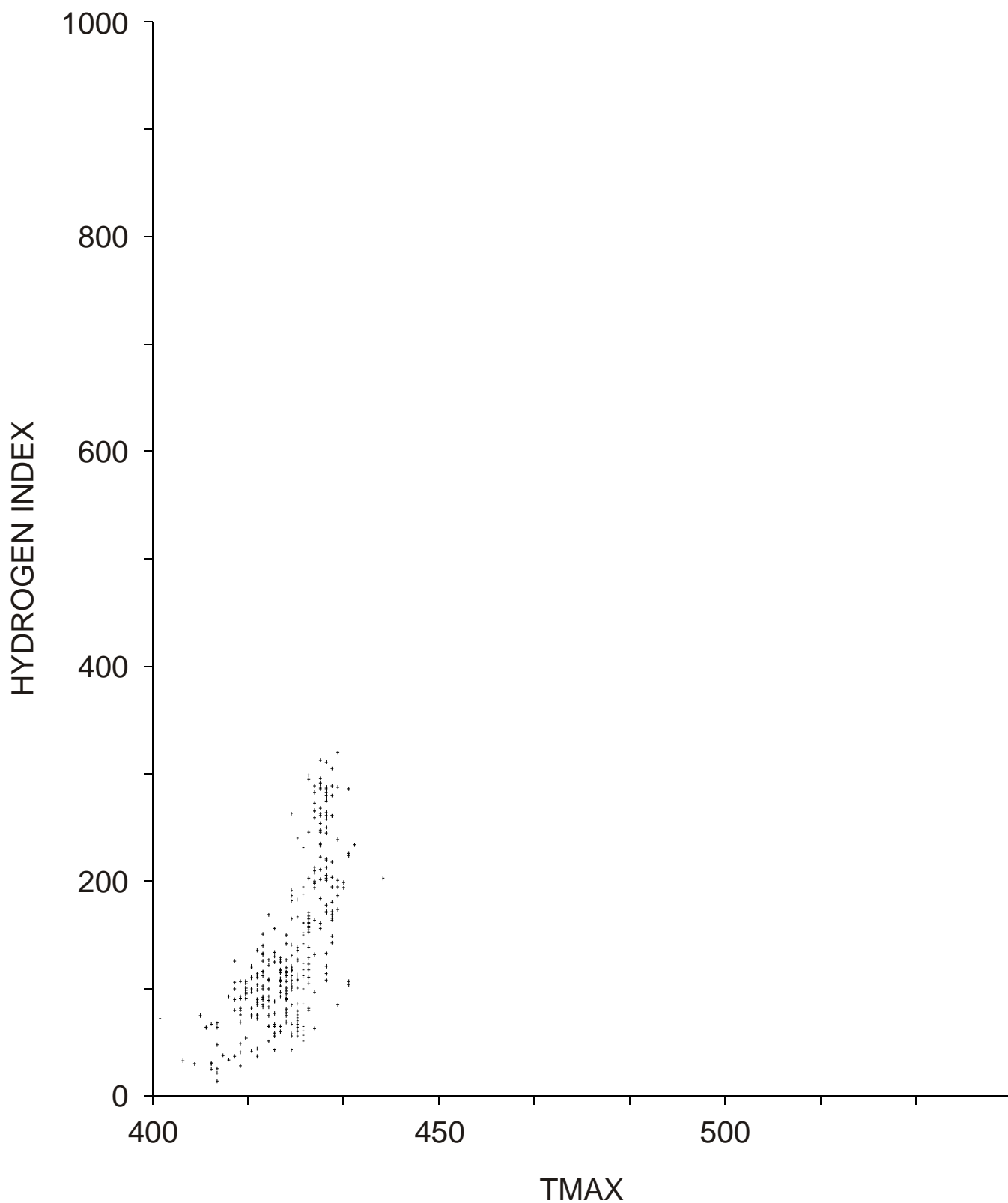
Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3300	2.35	0.71	23.32	434	16.66	6.66	1.20	283	51
3310	2.56	0.78	22.59	433	17.68	4.91	1.23	191	48
3320	2.62	0.80	21.86	430	17.44	4.42	1.22	168	46
3330	2.34	0.79	20.20	429	15.96	4.24	1.44	181	61
3340	2.65	0.77	22.99	432	17.73	5.26	1.38	198	52
3350	1.88	0.83	17.82	428	14.79	3.03	1.16	161	61
3360	1.87	0.77	17.76	430	13.69	4.07	1.11	217	59
3370	3.00	0.76	22.21	430	16.96	5.25	1.80	175	60



# Esso PCI Home et al Minuk I-53



# Esso PCI Home et al Minuk I-53



# Esso PCI Home et al Minuk I-53

