

Well: Deml Meyronne 1-3-8-7 UWI: 101010300807W300

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 [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1987.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
660.00	0.38	0.57	0.30	419	0.17	0.13	3.70	34	974
680.00	0.13	1.00	0.02	0	0.02	0.00	5.82	0	4477
720.00	0.50	0.36	0.22	415	0.08	0.14	1.56	28	312
740.00	0.34	0.31	0.13	425	0.04	0.09	3.26	26	959
760.00	0.31	0.50	0.10	420	0.05	0.05	2.97	16	958
780.00	0.47	0.33	0.21	431	0.07	0.14	1.75	30	372
800.00	0.42	0.33	0.18	413	0.06	0.12	2.28	29	543
820.00	0.48	0.36	0.14	413	0.05	0.09	1.26	19	262
840.00	0.33	0.18	0.11	424	0.02	0.09	1.37	27	415
860.00	0.47	0.36	0.14	418	0.05	0.09	0.51	19	109
880.00	0.47	0.20	0.20	424	0.04	0.16	1.15	34	245
900.00	0.46	0.25	0.08	425	0.02	0.06	0.71	13	154
920.00	0.67	0.18	0.22	424	0.04	0.18	0.72	27	107
940.00	0.61	0.28	0.25	434	0.07	0.18	0.83	30	136
960.00	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.48	9	436
980.00	0.76	0.14	0.22	429	0.03	0.19	0.72	25	95
1000.00	0.67	0.15	0.26	428	0.04	0.22	0.69	33	103
1020.00	0.69	0.29	0.38	428	0.11	0.27	0.74	39	107
1040.00	0.67	0.26	0.23	434	0.06	0.17	0.87	25	130
1060.00	5.32	0.03	1.03	435	0.03	1.00	5.80	19	109
1080.00	0.64	0.28	0.18	434	0.05	0.13	1.00	20	156
1100.00	4.19	0.06	0.95	439	0.06	0.89	4.16	21	99
1120.00	0.58	0.19	0.21	431	0.04	0.17	1.27	29	219
1140.00	0.65	0.25	0.24	427	0.06	0.18	2.88	28	443
1160.00	6.57	0.03	3.85	438	0.12	3.73	7.14	57	109
1180.00	0.74	0.14	0.35	432	0.05	0.30	2.93	41	396
1200.00	0.53	0.00	0.04	441	0.00	0.04	1.79	8	338
1220.00	0.42	0.22	0.09	432	0.02	0.07	0.79	17	188
1240.00	0.48	0.25	0.20	426	0.05	0.15	0.67	31	140
1260.00	0.52	0.23	0.13	429	0.03	0.10	0.89	19	171
1280.00	0.32	0.43	0.07	425	0.03	0.04	0.98	12	306
1300.00	0.58	0.08	0.12	430	0.01	0.11	0.92	19	159
1320.00	0.63	0.23	0.22	418	0.05	0.17	1.38	27	219
1340.00	0.70	0.20	0.20	428	0.04	0.16	1.20	23	171
1360.00	0.58	0.23	0.26	428	0.06	0.20	2.39	34	412
1380.00	0.81	0.31	0.35	431	0.11	0.24	0.96	30	119
1400.00	0.71	0.52	0.44	430	0.23	0.21	0.95	30	134
1420.00	0.60	0.29	0.21	427	0.06	0.15	1.42	25	237
1440.00	0.78	0.19	0.31	433	0.06	0.25	1.22	32	156
1460.00	0.81	0.21	0.28	430	0.06	0.22	2.52	27	311
1480.00	0.66	0.33	0.21	426	0.07	0.14	1.20	21	182
1500.00	0.67	0.47	0.58	413	0.27	0.31	1.39	46	207
1520.00	0.47	0.22	0.09	427	0.02	0.07	2.87	15	611
1540.00	0.57	0.26	0.23	434	0.06	0.17	0.96	30	168
1560.00	0.55	0.24	0.21	429	0.05	0.16	2.49	29	453
1580.00	0.65	0.31	0.29	430	0.09	0.20	0.71	31	109
1600.00	0.59	0.21	0.19	425	0.04	0.15	2.78	25	471
1620.00	0.66	0.17	0.23	429	0.04	0.19	1.99	29	302
1640.00	0.72	0.14	0.36	430	0.05	0.31	2.31	43	321
1660.00	0.70	0.09	0.23	427	0.02	0.21	1.02	30	146
1680.00	0.80	0.13	0.30	435	0.04	0.26	1.35	32	169
1700.00	0.66	0.15	0.33	434	0.05	0.28	2.33	42	353
1720.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.07	100	700

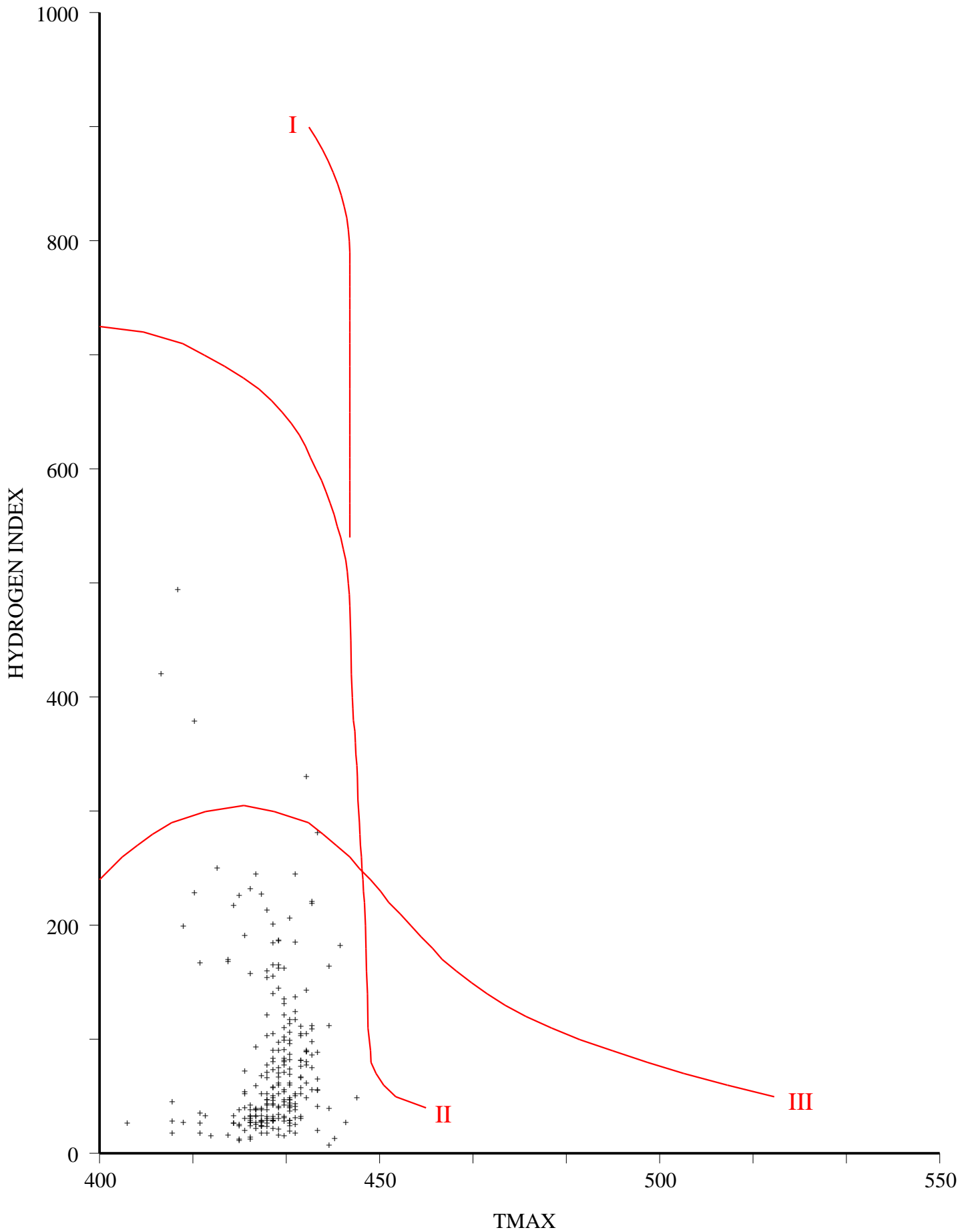
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1740.00	0.55	0.12	0.17	434	0.02	0.15	3.10	27	564
1760.00	1.63	0.04	0.72	439	0.03	0.69	0.71	42	44
1780.00	0.69	0.10	0.21	429	0.02	0.19	2.00	28	290
1780.00	0.58	0.18	0.11	433	0.02	0.09	2.40	16	414
1800.00	0.72	0.13	0.24	433	0.03	0.21	2.04	29	283
1820.00	0.42	0.14	0.07	442	0.01	0.06	5.08	14	1210
1840.00	0.53	0.18	0.11	423	0.02	0.09	2.76	17	521
1840.00	0.72	0.14	0.28	430	0.04	0.24	1.10	33	153
1860.00	0.76	0.17	0.24	428	0.04	0.20	1.37	26	180
1880.00	0.67	0.06	0.17	429	0.01	0.16	1.28	24	191
1880.00	0.68	0.05	0.20	427	0.01	0.19	1.23	28	181
1900.00	0.75	0.12	0.26	431	0.03	0.23	1.48	31	197
1920.00	0.83	0.10	0.30	433	0.03	0.27	1.90	33	229
1940.00	0.85	0.11	0.27	428	0.03	0.24	1.66	28	195
1940.00	0.96	0.12	0.33	431	0.04	0.29	1.71	30	178
1960.00	0.89	0.13	0.46	434	0.06	0.40	2.39	45	269
1980.00	0.72	0.20	0.35	429	0.07	0.28	2.27	39	315
2000.00	0.29	0.20	0.10	444	0.02	0.08	5.62	28	1938
2000.00	0.23	0.25	0.04	427	0.01	0.03	5.47	13	2378
2020.00	0.61	0.07	0.15	431	0.01	0.14	1.56	23	256
2040.00	0.56	0.36	0.22	429	0.08	0.14	1.02	25	182
2060.00	0.91	0.11	0.62	428	0.07	0.55	1.41	60	155
2080.00	0.70	0.27	0.30	427	0.08	0.22	1.71	31	244
2100.00	0.87	0.21	0.58	426	0.12	0.46	1.93	53	222
2120.00	0.67	0.13	0.24	436	0.03	0.21	1.80	31	269
2140.00	0.65	0.12	0.26	432	0.03	0.23	2.53	35	389
2160.00	0.58	0.20	0.25	429	0.05	0.20	1.68	34	290
2180.00	0.84	0.15	0.26	435	0.04	0.22	1.83	26	218
2200.00	0.84	0.30	0.47	435	0.14	0.33	1.87	39	223
2220.00	0.67	0.48	0.46	418	0.22	0.24	1.77	36	264
2240.00	0.74	0.24	0.51	429	0.12	0.39	2.11	53	285
2260.00	0.72	0.28	0.43	427	0.12	0.31	2.26	43	314
2280.00	0.80	0.27	0.67	432	0.18	0.49	2.88	61	360
2300.00	1.36	0.26	1.37	431	0.36	1.01	2.14	74	157
2320.00	1.39	0.10	1.43	433	0.15	1.28	2.02	92	145
2340.00	1.29	0.11	1.13	430	0.12	1.01	2.06	78	160
2360.00	1.31	0.06	1.71	433	0.11	1.60	1.74	122	133
2380.00	0.97	0.08	0.71	430	0.06	0.65	1.49	67	154
2400.00	0.83	0.18	0.39	428	0.07	0.32	1.46	39	176
2420.00	1.90	0.05	4.53	425	0.22	4.31	1.19	227	63
2440.00	1.66	0.05	3.37	426	0.18	3.19	1.62	192	98
2460.00	1.33	0.05	2.19	431	0.11	2.08	1.25	156	94
2480.00	2.08	0.05	5.51	421	0.29	5.22	1.19	251	57
2500.00	1.85	0.05	4.22	424	0.19	4.03	2.27	218	123
2520.00	0.96	0.07	0.97	428	0.07	0.90	2.52	94	262
2540.00	1.15	0.09	1.24	432	0.11	1.13	2.16	98	188
2560.00	0.94	0.15	0.68	432	0.10	0.58	1.85	62	197
2580.00	1.29	0.08	1.50	434	0.12	1.38	2.14	107	166
2600.00	1.06	0.07	1.27	433	0.09	1.18	2.57	111	242
2620.00	1.66	0.03	2.91	423	0.10	2.81	1.69	169	102
2640.00	5.83	0.04	29.96	414	1.12	28.84	2.64	495	45
2660.00	3.18	0.02	12.36	417	0.28	12.08	1.65	380	52
2680.00	4.78	0.03	20.72	411	0.59	20.13	2.15	421	45
2700.00	1.92	0.02	6.46	437	0.11	6.35	1.73	331	90
2720.00	2.05	0.02	5.16	428	0.12	5.04	1.61	246	79
2740.00	1.25	0.05	1.44	438	0.07	1.37	0.93	110	74
2760.00	2.80	0.03	5.77	415	0.18	5.59	1.49	200	53
2780.00	1.68	0.03	3.25	432	0.09	3.16	0.97	188	58
2800.00	2.14	0.02	5.10	427	0.12	4.98	1.25	233	58
2820.00	2.51	0.03	4.36	418	0.15	4.21	1.46	168	58

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2840.00	2.18	0.03	3.62	430	0.10	3.52	1.24	161	57
2860.00	3.17	0.03	7.47	417	0.21	7.26	1.56	229	49
2880.00	1.36	0.04	1.63	434	0.06	1.57	1.05	115	77
2900.00	1.38	0.03	1.97	435	0.06	1.91	0.87	138	63
2920.00	1.30	0.03	1.58	435	0.04	1.54	1.25	118	96
2940.00	1.73	0.02	3.02	423	0.07	2.95	1.27	171	73
2960.00	1.60	0.02	3.05	432	0.06	2.99	1.12	187	70
2980.00	1.14	0.05	1.23	433	0.06	1.17	1.07	103	94
3000.00	1.14	0.04	1.24	430	0.05	1.19	1.12	104	98
3020.00	1.33	0.02	1.84	433	0.03	1.81	1.08	136	81
3040.00	1.15	0.05	0.84	434	0.04	0.80	1.28	70	111
3060.00	1.69	0.02	2.11	430	0.05	2.06	1.10	122	65
3080.00	0.98	0.11	0.55	434	0.06	0.49	0.55	50	56
3100.00	1.25	0.06	0.83	437	0.05	0.78	0.55	62	44
3120.00	1.01	0.05	0.82	436	0.04	0.78	2.34	77	232
3140.00	1.37	0.05	1.49	436	0.07	1.42	0.92	104	67
3160.00	1.19	0.08	1.05	436	0.08	0.97	0.74	82	62
3180.00	1.64	0.04	3.55	434	0.15	3.40	0.89	207	54
3200.00	1.22	0.15	1.25	438	0.19	1.06	0.85	87	70
3220.00	1.47	0.06	2.25	437	0.14	2.11	0.86	144	59
3240.00	0.97	0.11	0.55	431	0.06	0.49	0.85	51	88
3260.00	1.21	0.06	1.04	437	0.06	0.98	0.58	81	48
3280.00	1.08	0.07	0.71	434	0.05	0.66	0.58	61	54
3300.00	0.88	0.18	0.33	432	0.06	0.27	0.71	31	81
3320.00	0.88	0.07	0.40	432	0.03	0.37	0.64	42	73
3340.00	0.93	0.06	0.48	434	0.03	0.45	0.43	48	46
3360.00	0.01	0.08	0.53	437	0.04	0.49	0.52	4900	5200
3380.00	0.98	0.03	0.69	436	0.02	0.67	0.73	68	74
3400.00	0.92	0.08	0.48	434	0.04	0.44	0.47	48	51
3420.00	0.95	0.04	0.90	437	0.04	0.86	0.71	91	75
3440.00	1.23	0.03	1.12	439	0.03	1.09	0.66	89	54
3460.00	1.15	0.03	0.66	439	0.02	0.64	0.72	56	63
3480.00	0.89	0.03	1.42	430	0.04	1.38	0.59	155	66
3500.00	1.02	0.03	0.70	436	0.02	0.68	0.98	67	96
3520.00	1.32	0.03	1.35	438	0.04	1.31	0.64	99	48
3540.00	0.69	0.12	0.26	431	0.03	0.23	0.65	33	94
3560.00	1.22	0.02	1.81	432	0.03	1.78	0.89	146	73
3580.00	0.89	0.06	0.52	433	0.03	0.49	0.96	55	108
3600.00	0.63	0.04	0.28	431	0.01	0.27	4.92	43	781
3620.00	0.46	0.05	0.22	433	0.01	0.21	2.56	46	557
3640.00	0.99	0.03	1.02	434	0.03	0.99	0.96	100	97
3660.00	1.03	0.03	1.19	441	0.03	1.16	0.93	113	90
3680.00	2.00	0.05	1.38	439	0.07	1.31	1.56	66	78
3700.00	0.05	0.00	0.02	441	0.00	0.02	0.29	40	580
3720.00	0.49	0.09	0.23	433	0.02	0.21	0.98	43	200
3740.00	1.08	0.06	0.50	435	0.03	0.47	1.83	44	169
3760.00	0.64	0.11	0.28	427	0.03	0.25	0.95	39	148
3780.00	0.67	0.02	0.53	433	0.01	0.52	1.19	78	178
3800.00	1.87	0.02	4.11	430	0.10	4.01	1.44	214	77
3820.00	1.14	0.03	0.92	437	0.03	0.89	0.55	78	48
3840.00	0.84	0.11	0.55	436	0.06	0.49	0.55	58	65
3860.00	0.33	0.00	0.08	430	0.00	0.08	0.38	24	115
3880.00	0.55	0.03	0.30	432	0.01	0.29	0.48	53	87
3900.00	0.75	0.03	0.64	434	0.02	0.62	0.48	83	64
3920.00	0.73	0.04	0.85	436	0.03	0.82	0.49	112	67
3940.00	0.55	0.05	0.44	432	0.02	0.42	0.60	76	109
3960.00	0.37	0.06	0.16	426	0.01	0.15	0.36	41	97
3980.00	0.31	0.06	0.18	426	0.01	0.17	0.39	55	126
4000.00	0.57	0.07	0.44	430	0.03	0.41	0.56	72	98
4020.00	0.97	0.08	0.86	431	0.07	0.79	0.81	81	84

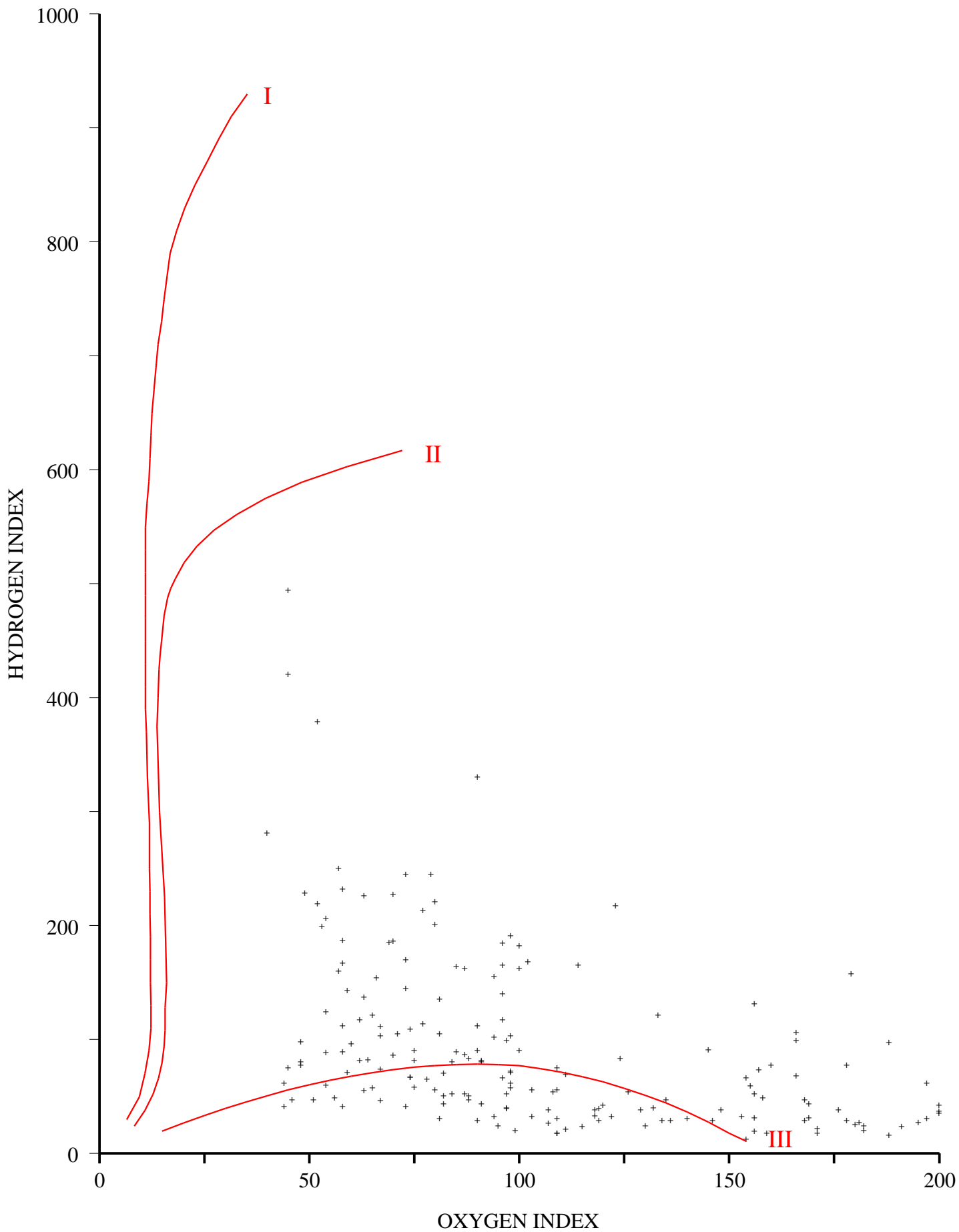
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4040.00	0.68	0.19	0.59	432	0.11	0.48	0.56	71	82
4060.00	0.44	0.18	0.39	426	0.07	0.32	0.43	73	98
4080.00	0.42	0.07	0.28	434	0.02	0.26	0.41	62	98
4100.00	0.60	0.11	0.27	429	0.03	0.24	0.58	40	97
4120.00	0.42	0.06	0.18	428	0.01	0.17	0.50	40	119
4140.00	0.34	0.00	0.18	436	0.00	0.18	0.53	53	156
4160.00	0.65	0.05	1.14	432	0.06	1.08	0.74	166	114
4180.00	0.50	0.20	0.82	433	0.16	0.66	0.78	132	156
4200.00	0.51	0.04	0.45	433	0.02	0.43	0.63	84	124
4220.00	0.35	0.05	0.37	433	0.02	0.35	0.58	100	166
4240.00	0.49	0.09	0.45	431	0.04	0.41	0.43	84	88
4260.00	0.57	0.03	0.30	435	0.01	0.29	0.47	51	82
4280.00	0.38	0.07	0.14	427	0.01	0.13	0.45	34	118
4300.00	0.37	0.00	0.21	433	0.00	0.21	0.38	57	103
4320.00	0.47	0.07	0.46	432	0.03	0.43	0.47	91	100
4340.00	0.55	0.01	1.03	431	0.01	1.02	0.53	185	96
4360.00	0.13	0.00	0.05	434	0.00	0.05	0.26	38	200
4380.00	0.11	0.00	0.03	405	0.00	0.03	0.36	27	327
4400.00	0.40	0.09	0.22	431	0.02	0.20	0.63	50	158
4420.00	0.59	0.05	0.37	431	0.02	0.35	0.44	59	75
4440.00	1.04	0.05	0.99	437	0.05	0.94	0.60	90	58
4460.00	0.45	0.13	0.30	431	0.04	0.26	0.44	58	98
4480.00	0.77	0.04	0.73	431	0.03	0.70	0.69	91	90
4500.00	0.45	0.00	0.24	435	0.00	0.24	0.38	53	84
4520.00	0.88	0.01	1.95	438	0.01	1.94	0.46	220	52
4540.00	1.04	0.02	1.32	435	0.02	1.30	0.56	125	54
4560.00	0.63	0.01	0.68	436	0.01	0.67	0.45	106	71
4580.00	0.49	0.08	0.25	431	0.02	0.23	0.33	47	67
4600.00	0.44	0.07	0.27	439	0.02	0.25	0.35	57	80
4620.00	0.50	0.04	0.25	430	0.01	0.24	0.44	48	88
4640.00	0.57	0.07	0.42	432	0.03	0.39	0.42	68	74
4660.00	0.32	0.00	0.14	430	0.00	0.14	0.29	44	91
4680.00	0.63	0.03	0.63	434	0.02	0.61	0.38	97	60
4700.00	0.72	0.05	0.62	436	0.03	0.59	0.54	82	75
4720.00	0.85	0.02	0.66	438	0.01	0.65	0.38	76	45
4740.00	0.53	0.12	0.25	435	0.03	0.22	0.31	42	58
4760.00	0.45	0.05	0.21	431	0.01	0.20	0.37	44	82
4780.00	1.15	0.01	3.28	439	0.04	3.24	0.46	282	40
4860.00	0.50	0.06	0.16	429	0.01	0.15	0.45	30	90
4880.00	0.48	0.12	0.26	433	0.03	0.23	0.65	48	135
4900.00	0.31	0.00	0.12	430	0.00	0.12	0.40	39	129
4920.00	0.11	0.20	0.05	373	0.01	0.04	0.22	36	200
4940.00	0.28	0.08	0.12	425	0.01	0.11	0.33	39	118
4960.00	0.60	0.04	0.74	434	0.03	0.71	0.37	118	62
4980.00	0.81	0.05	0.64	434	0.03	0.61	0.54	75	67
4980.00	0.85	0.05	0.64	433	0.03	0.61	0.50	72	59
5000.00	0.67	0.03	0.61	434	0.02	0.59	0.58	88	87
5000.00	0.03	0.00	0.01	436	0.00	0.01	0.20	33	667
5020.00	0.35	0.00	0.15	434	0.00	0.15	0.42	43	120
5040.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.14	33	467
5060.00	0.55	0.04	0.47	433	0.02	0.45	0.50	82	91
5060.00	0.72	0.03	0.67	437	0.02	0.65	0.61	90	85
5080.00	0.34	0.07	0.15	434	0.01	0.14	0.45	41	132
5080.00	0.02	0.00	0.01	437	0.00	0.01	0.20	50	1000
5100.00	0.40	0.01	0.67	441	0.01	0.66	0.34	165	85
5100.00	0.36	0.14	0.22	430	0.03	0.19	0.35	53	97
5120.00	0.53	0.02	0.44	433	0.01	0.43	0.48	81	91
5120.00	0.27	0.14	0.07	432	0.01	0.06	0.30	22	111
5140.00	0.16	0.06	0.18	431	0.01	0.17	0.39	106	244
5140.00	0.02	0.00	0.01	446	0.00	0.01	0.21	50	1050

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5160.00	0.36	0.03	0.68	443	0.02	0.66	0.36	183	100
5160.00	0.41	0.03	1.04	435	0.03	1.01	0.30	246	73
5180.00	0.51	0.02	0.97	435	0.02	0.95	0.35	186	69
5180.00	0.27	0.18	0.11	427	0.02	0.09	0.33	33	122
5180.00	0.46	0.01	1.03	438	0.01	1.02	0.37	222	80
5200.00	0.40	0.01	0.82	431	0.01	0.81	0.32	202	80
5200.00	0.07	0.01	0.89	430	0.01	0.88	0.36	1257	514
5200.00	0.19	0.12	0.34	427	0.04	0.30	0.34	158	179
5220.00	0.40	0.01	0.92	429	0.01	0.91	0.28	228	70
5220.00	0.30	0.04	0.51	432	0.02	0.49	0.30	163	100
5220.00	0.27	0.03	0.39	431	0.01	0.38	0.26	141	96
5240.00	0.31	0.21	0.19	430	0.04	0.15	0.52	48	168
5240.00	0.32	0.19	0.27	429	0.05	0.22	0.53	69	166
5260.00	0.55	0.05	0.65	438	0.03	0.62	0.32	113	58
5260.00	0.47	0.02	0.51	437	0.01	0.50	0.38	106	81
5280.00	0.62	0.03	1.04	433	0.03	1.01	0.54	163	87
5280.00	0.67	0.03	1.15	431	0.04	1.11	0.64	166	96

Deml Meyronne 1-3-8-7



Deml Meyronne 1-3-8-7



Deml Meyronne 1-3-8-7

