

Well: Terra Nova H-99 UWI: 300H994630048150**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 [follow this link](#) or [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1993.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
600.00	1.44	0.08	0.86	407	0.07	0.79	2.09	55	145
610.00	1.63	0.08	1.11	410	0.09	1.02	2.07	63	127
620.00	1.64	0.09	1.13	408	0.10	1.03	2.01	63	123
630.00	1.47	0.09	0.87	407	0.08	0.79	1.80	54	122
640.00	1.50	0.06	1.17	408	0.07	1.10	1.79	73	119
650.00	1.50	0.08	0.83	408	0.07	0.76	1.87	51	125
660.00	1.50	0.06	1.17	414	0.07	1.10	1.74	73	116
670.00	1.48	0.07	0.96	411	0.07	0.89	1.70	60	115
680.00	1.68	0.07	1.20	412	0.08	1.12	1.79	67	107
690.00	1.94	0.07	1.36	413	0.09	1.27	2.10	65	108
700.00	1.94	0.06	1.07	413	0.06	1.01	2.40	52	124
710.00	1.77	0.07	1.20	412	0.08	1.12	2.01	63	114
720.00	2.02	0.08	1.18	410	0.09	1.09	2.35	54	116
730.00	1.73	0.08	0.88	411	0.07	0.81	2.32	47	134
740.00	1.64	0.06	1.10	412	0.07	1.03	2.06	63	126
750.00	1.59	0.04	1.12	418	0.05	1.07	1.77	67	111
760.00	1.60	0.06	0.85	416	0.05	0.80	2.13	50	133
770.00	1.60	0.06	1.09	413	0.07	1.02	2.11	64	132
780.00	1.78	0.05	1.05	410	0.05	1.00	1.89	56	106
790.00	1.75	0.06	1.07	412	0.06	1.01	1.85	58	106
800.00	1.89	0.05	1.21	416	0.06	1.15	1.87	61	99
810.00	2.03	0.07	1.67	419	0.11	1.56	1.96	77	97
820.00	1.55	0.07	0.68	411	0.05	0.63	1.81	41	117
830.00	1.65	0.07	0.76	416	0.05	0.71	1.76	43	107
840.00	1.76	0.06	0.94	416	0.06	0.88	1.81	50	103
850.00	2.12	0.04	1.28	415	0.05	1.23	1.75	58	83
860.00	2.04	0.06	0.98	413	0.06	0.92	1.75	45	86
870.00	2.29	0.04	1.30	417	0.05	1.25	1.79	55	78
880.00	2.12	0.05	1.03	416	0.05	0.98	1.90	46	90
890.00	2.09	0.05	0.99	413	0.05	0.94	1.71	45	82
900.00	2.36	0.05	1.29	410	0.06	1.23	2.01	52	85
910.00	2.14	0.03	1.22	416	0.04	1.18	1.86	55	87
920.00	2.77	0.04	1.35	416	0.05	1.30	1.93	47	70
930.00	3.13	0.03	1.38	418	0.04	1.34	2.41	43	77
940.00	3.81	0.03	1.78	419	0.06	1.72	2.65	45	70
950.00	3.69	0.04	1.74	416	0.07	1.67	2.67	45	72
960.00	3.57	0.05	1.88	418	0.10	1.78	2.82	50	79
970.00	3.01	0.05	1.62	420	0.08	1.54	2.24	51	74
980.00	2.79	0.04	1.57	417	0.06	1.51	2.38	54	85
990.00	2.38	0.05	1.13	419	0.06	1.07	2.38	45	100
1000.00	2.24	0.04	1.15	417	0.05	1.10	1.96	49	88
1010.00	1.76	0.01	0.70	418	0.01	0.69	2.18	39	124
1020.00	2.06	0.05	1.04	417	0.05	0.99	1.73	48	84
1030.00	2.13	0.05	1.06	412	0.05	1.01	2.02	47	95
1040.00	2.14	0.05	1.05	418	0.05	1.00	2.17	47	101
1050.00	2.44	0.05	1.49	420	0.07	1.42	2.22	58	91
1060.00	2.53	0.04	1.30	417	0.05	1.25	2.34	49	92
1070.00	2.51	0.04	1.37	418	0.06	1.31	2.65	52	106
1080.00	2.57	0.04	1.34	415	0.05	1.29	2.37	50	92
1090.00	2.56	0.04	1.34	416	0.05	1.29	2.44	50	95
1100.00	2.68	0.03	1.16	416	0.04	1.12	2.71	42	101
1110.00	3.64	0.04	1.73	422	0.07	1.66	2.67	46	73
1120.00	3.69	0.04	1.72	420	0.07	1.65	3.72	45	101

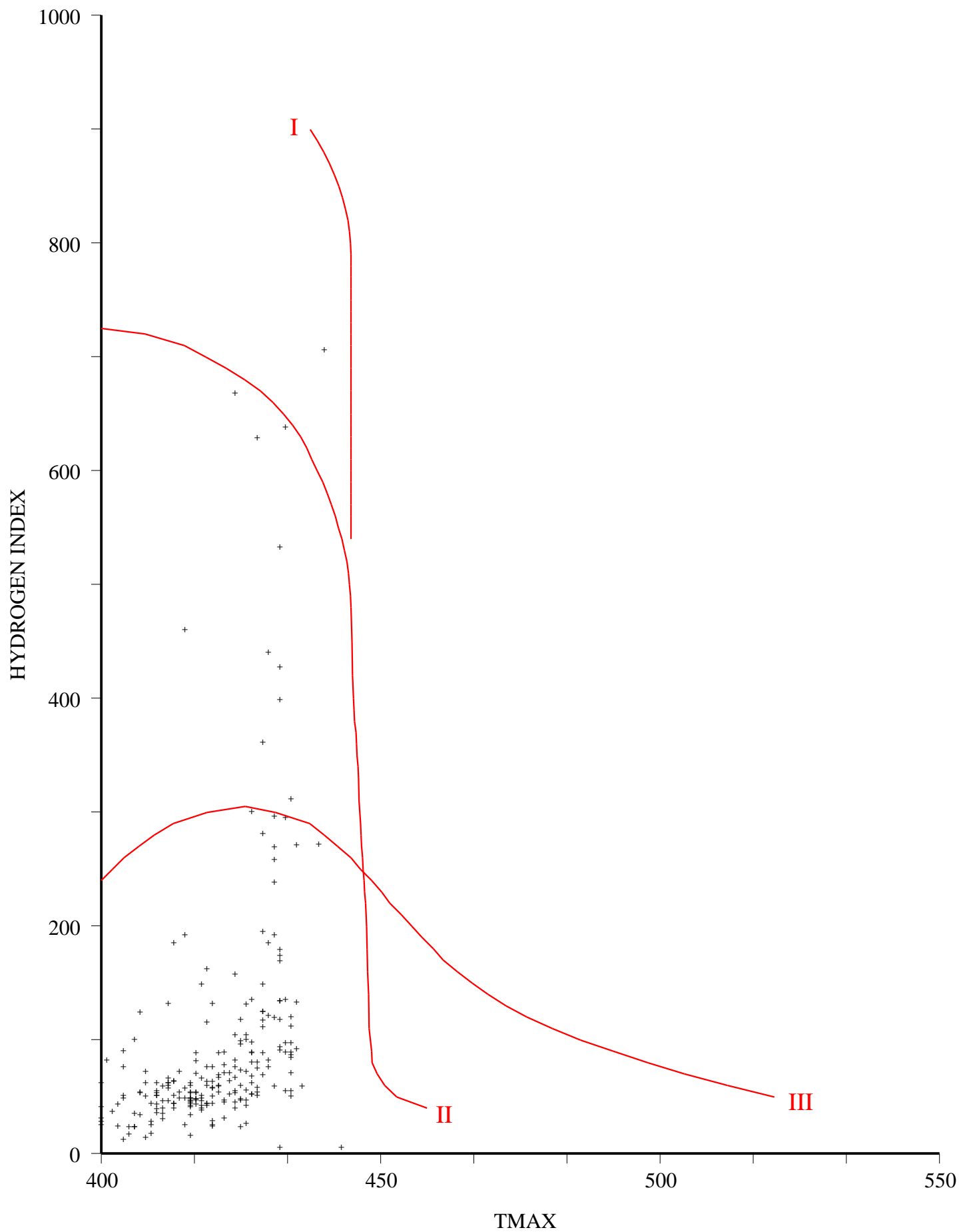
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1130.00	3.67	0.06	2.63	421	0.15	2.48	2.62	68	71
1140.00	3.68	0.07	2.14	416	0.15	1.99	2.31	54	63
1150.00	3.14	0.12	0.78	398	0.09	0.69	3.31	22	105
1160.00	3.47	0.05	2.23	421	0.12	2.11	2.03	61	59
1170.00	4.06	0.02	2.98	422	0.07	2.91	2.66	72	66
1180.00	3.32	0.03	2.06	421	0.07	1.99	2.43	60	73
1190.00	2.87	0.03	1.91	420	0.06	1.85	1.69	64	59
1200.00	2.75	0.05	1.77	419	0.09	1.68	1.77	61	64
1210.00	2.43	0.04	1.39	421	0.05	1.34	1.38	55	57
1220.00	1.65	0.14	0.59	396	0.08	0.51	1.97	31	119
1230.00	2.01	0.06	1.03	416	0.06	0.97	1.41	48	70
1240.00	2.29	0.05	1.05	417	0.05	1.00	1.39	44	61
1250.00	1.65	0.09	0.91	414	0.08	0.83	1.18	50	72
1260.00	2.18	0.08	2.13	427	0.16	1.97	1.51	90	69
1270.00	3.59	0.05	2.92	420	0.15	2.77	2.59	77	72
1280.00	1.83	0.12	3.12	429	0.37	2.75	1.46	150	80
1290.00	1.66	0.05	1.55	427	0.08	1.47	1.92	89	116
1300.00	1.72	0.04	1.88	424	0.08	1.80	1.32	105	77
1310.00	2.08	0.04	2.28	426	0.09	2.19	1.57	105	75
1320.00	1.53	0.06	1.35	424	0.08	1.27	1.86	83	122
1330.00	1.80	0.03	2.34	429	0.07	2.27	1.09	126	61
1340.00	1.95	0.04	2.05	426	0.08	1.97	1.31	101	67
1350.00	1.47	0.03	1.80	425	0.05	1.75	0.74	119	50
1360.00	1.17	0.02	1.57	426	0.03	1.54	0.79	132	68
1370.00	0.97	0.02	1.35	427	0.03	1.32	1.00	136	103
1380.00	0.83	0.05	0.79	422	0.04	0.75	0.99	90	119
1390.00	1.25	0.04	1.64	429	0.06	1.58	1.40	126	112
1400.00	1.49	0.03	1.81	429	0.05	1.76	1.38	118	93
1410.00	1.05	0.03	0.80	425	0.02	0.78	0.65	74	62
1420.00	1.07	0.06	0.79	427	0.05	0.74	0.43	69	40
1430.00	1.39	0.03	0.75	427	0.02	0.73	0.67	53	48
1440.00	1.58	0.03	0.89	424	0.03	0.86	1.25	54	79
1450.00	1.98	0.04	1.40	424	0.05	1.35	1.60	68	81
1460.00	1.45	0.03	0.89	428	0.03	0.86	1.14	59	79
1470.00	1.58	0.06	1.28	428	0.08	1.20	0.78	76	49
1480.00	1.86	0.01	0.90	422	0.01	0.89	0.95	48	51
1490.00	1.14	0.04	0.67	390	0.03	0.64	1.58	56	139
1500.00	0.44	0.00	0.32	426	0.00	0.32	0.89	73	202
1510.00	0.69	0.03	0.33	424	0.01	0.32	0.91	46	132
1520.00	1.45	0.08	1.56	427	0.13	1.43	1.45	99	100
1530.00	0.97	0.17	0.69	420	0.12	0.57	2.04	59	210
1540.00	0.86	0.04	0.69	424	0.03	0.66	1.40	77	163
1550.00	0.63	0.05	0.21	422	0.01	0.20	0.58	32	92
1560.00	0.70	0.09	0.43	424	0.04	0.39	1.27	56	181
1570.00	1.07	0.02	0.58	423	0.01	0.57	2.99	53	279
1580.00	0.73	0.05	0.40	428	0.02	0.38	2.32	52	318
1590.00	0.81	0.22	1.20	419	0.26	0.94	3.07	116	379
1600.00	0.75	0.05	0.20	420	0.01	0.19	1.88	25	251
1610.00	0.66	0.33	0.51	404	0.17	0.34	2.63	52	398
1620.00	0.66	0.49	0.65	404	0.32	0.33	3.13	50	474
1630.00	0.67	0.40	0.58	410	0.23	0.35	2.77	52	413
1640.00	1.00	0.25	0.96	423	0.24	0.72	2.66	72	266
1650.00	0.60	0.39	0.44	409	0.17	0.27	2.63	45	438
1660.00	0.48	0.19	0.21	416	0.04	0.17	1.69	35	352
1670.00	0.75	0.11	0.35	413	0.04	0.31	1.47	41	196
1680.00	1.01	0.24	0.55	395	0.13	0.42	2.69	42	266
1690.00	0.77	0.13	0.23	420	0.03	0.20	0.80	26	104
1700.00	0.49	0.10	0.10	405	0.01	0.09	1.50	18	306
1710.00	0.32	0.08	0.12	394	0.01	0.11	1.81	34	566
1720.00	0.26	0.00	0.11	368	0.00	0.11	1.48	42	569

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1730.00	0.24	0.00	0.05	336	0.00	0.05	1.25	21	521
1740.00	0.22	0.40	0.05	320	0.02	0.03	2.09	14	950
1750.00	0.15	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.65	7	1100
1760.00	0.18	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.50	6	833
1770.00	0.06	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.98	17	1633
1780.00	0.09	0.20	0.05	0	0.01	0.04	1.34	44	1489
1800.00	0.40	0.29	0.14	344	0.04	0.10	1.79	25	448
1810.00	0.58	0.35	0.23	400	0.08	0.15	2.18	26	376
1810.00	0.81	0.11	0.28	411	0.03	0.25	0.96	31	119
1820.00	0.86	0.21	0.19	416	0.04	0.15	1.49	17	173
1820.00	1.43	0.05	0.37	425	0.02	0.35	1.99	24	139
1830.00	0.48	0.41	0.17	394	0.07	0.10	2.25	21	469
1840.00	0.49	0.25	0.04	432	0.01	0.03	1.41	6	288
1850.00	0.21	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.35	5	643
1860.00	0.35	0.33	0.03	0	0.01	0.02	1.14	6	326
1870.00	0.24	0.30	0.10	313	0.03	0.07	2.00	29	833
1880.00	0.19	0.38	0.08	307	0.03	0.05	1.84	26	968
1890.00	0.30	0.29	0.07	0	0.02	0.05	1.39	17	463
1900.00	0.19	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.22	5	642
1910.00	0.24	0.38	0.24	396	0.09	0.15	2.41	62	1004
1920.00	0.29	0.00	0.04	336	0.00	0.04	1.11	14	383
1930.00	0.27	0.43	0.07	302	0.03	0.04	1.59	15	589
1940.00	0.30	0.29	0.14	351	0.04	0.10	1.45	33	483
1950.00	0.37	0.20	0.15	400	0.03	0.12	1.49	32	403
1960.00	0.35	0.23	0.13	393	0.03	0.10	2.09	29	597
1970.00	0.44	0.25	0.36	412	0.09	0.27	3.20	61	727
1980.00	0.42	0.29	0.07	358	0.02	0.05	2.17	12	517
2000.00	0.37	0.25	0.12	406	0.03	0.09	1.68	24	454
2010.00	0.42	0.33	0.12	399	0.04	0.08	1.88	19	448
2020.00	0.36	0.36	0.25	403	0.09	0.16	1.52	44	422
2030.00	0.42	0.23	0.13	383	0.03	0.10	3.17	24	755
2040.00	0.37	0.27	0.11	385	0.03	0.08	3.13	22	846
2050.00	0.35	0.27	0.11	391	0.03	0.08	1.98	23	566
2060.00	0.32	0.33	0.06	335	0.02	0.04	2.00	12	625
2070.00	0.37	0.33	0.15	385	0.05	0.10	2.56	27	692
2080.00	0.45	0.24	0.17	400	0.04	0.13	1.69	29	376
2090.00	0.53	0.29	0.14	382	0.04	0.10	3.41	19	643
2100.00	0.39	0.37	0.19	399	0.07	0.12	1.64	31	421
2110.00	0.47	0.36	0.14	390	0.05	0.09	3.95	19	840
2120.00	0.43	0.22	0.18	391	0.04	0.14	2.39	33	556
2130.00	0.42	0.33	0.21	394	0.07	0.14	2.09	33	498
2140.00	0.31	0.33	0.03	443	0.01	0.02	1.09	6	352
2150.00	1.18	0.72	7.95	413	5.75	2.20	2.14	186	181
2160.00	0.44	0.29	0.14	389	0.04	0.10	2.96	23	673
2170.00	0.38	0.50	0.24	383	0.12	0.12	2.98	32	784
2180.00	0.26	0.33	0.03	385	0.01	0.02	1.26	8	485
2190.00	0.57	0.30	0.23	379	0.07	0.16	3.98	28	698
2200.00	0.37	0.25	0.12	405	0.03	0.09	1.47	24	397
2210.00	0.40	0.25	0.20	399	0.05	0.15	2.34	38	585
2220.00	0.38	0.33	0.40	417	0.13	0.27	0.95	71	250
2230.00	0.67	0.25	0.91	406	0.23	0.68	1.48	101	221
2240.00	1.04	0.31	2.45	419	0.75	1.70	2.29	163	220
2250.00	0.86	0.24	1.80	424	0.44	1.36	1.57	158	183
2260.00	0.46	0.32	0.60	417	0.19	0.41	1.28	89	278
2270.00	0.39	0.26	0.34	419	0.09	0.25	1.62	64	415
2280.00	0.33	0.31	0.26	414	0.08	0.18	0.85	55	258
2290.00	0.51	0.27	0.15	397	0.04	0.11	2.25	22	441
2310.00	0.47	0.25	0.24	402	0.06	0.18	1.74	38	370
2320.00	0.65	0.11	0.61	401	0.07	0.54	2.03	83	312
2330.00	0.50	0.29	0.17	406	0.05	0.12	1.78	24	356

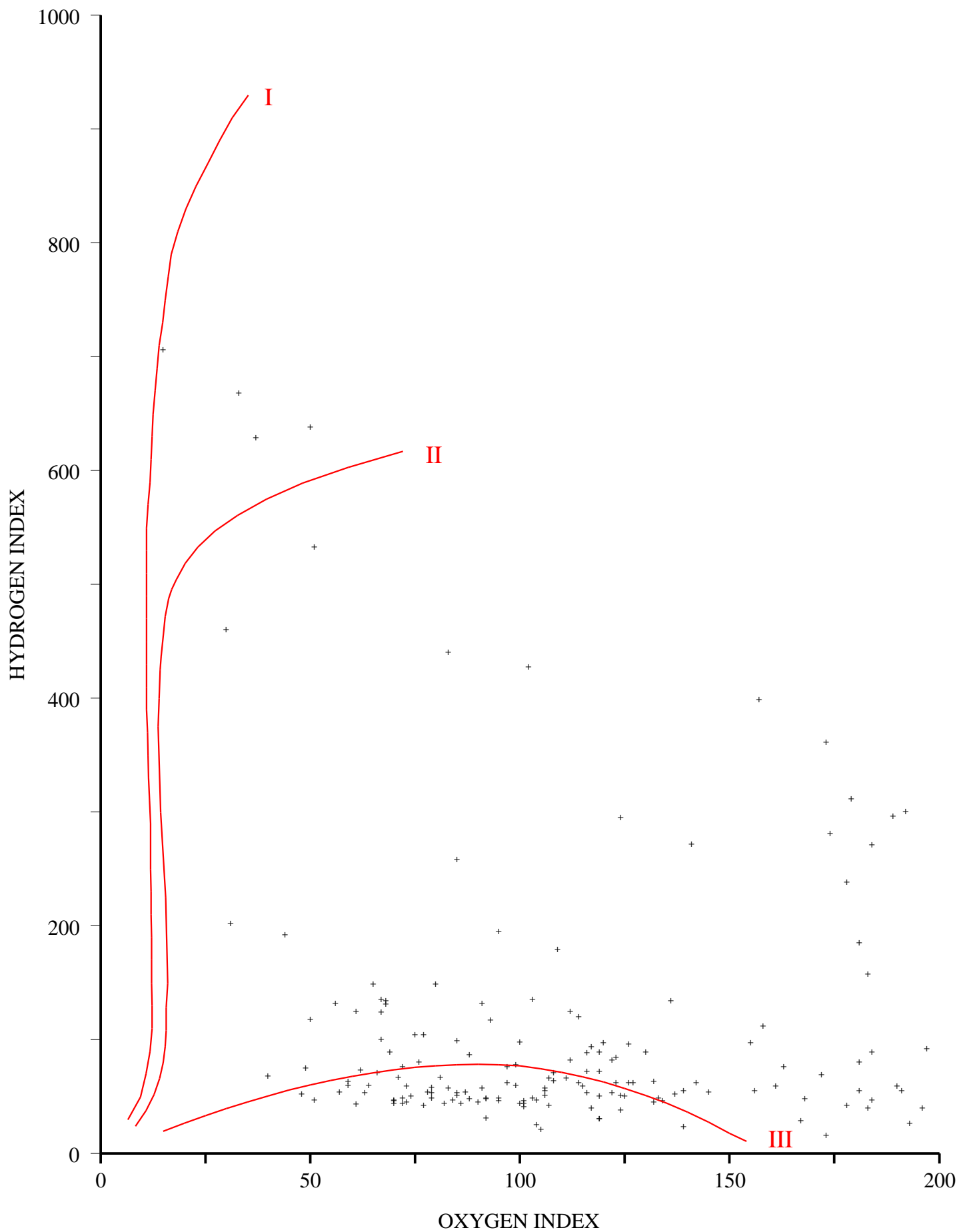
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2340.00	0.55	0.17	0.24	411	0.04	0.20	1.14	36	207
2350.00	0.75	0.12	0.34	410	0.04	0.30	1.57	40	209
2360.00	0.97	0.26	1.02	404	0.27	0.75	3.72	77	384
2370.00	0.60	0.25	0.20	403	0.05	0.15	1.95	25	325
2380.00	0.47	0.23	0.22	406	0.05	0.17	1.95	36	415
2390.00	0.66	0.24	0.25	409	0.06	0.19	2.51	29	380
2400.00	0.84	0.24	0.99	421	0.24	0.75	2.25	89	268
2410.00	0.31	0.47	0.15	415	0.07	0.08	1.91	26	616
2420.00	0.60	0.33	0.12	404	0.04	0.08	2.16	13	360
2430.00	0.53	0.17	0.12	409	0.02	0.10	1.08	19	204
2440.00	0.53	0.27	0.11	408	0.03	0.08	1.62	15	306
2450.00	0.19	0.25	0.04	317	0.01	0.03	0.76	16	400
2460.00	0.20	0.29	0.07	330	0.02	0.05	1.63	25	815
2470.00	0.20	0.38	0.08	339	0.03	0.05	1.41	25	705
2480.00	0.18	0.17	0.06	352	0.01	0.05	1.04	28	578
2490.00	0.16	0.29	0.07	329	0.02	0.05	1.61	31	1006
2500.00	0.18	0.11	0.09	410	0.01	0.08	0.95	44	528
2510.00	0.12	0.00	0.03	308	0.00	0.03	1.08	25	900
2520.00	0.08	0.25	0.04	0	0.01	0.03	0.93	38	1162
2530.00	0.19	0.20	0.15	400	0.03	0.12	2.29	63	1205
2540.00	0.14	0.17	0.06	391	0.01	0.05	0.82	36	586
2550.00	0.90	0.14	0.43	418	0.06	0.37	1.65	41	183
2570.00	0.77	0.18	0.33	407	0.06	0.27	2.19	35	284
2580.00	0.53	0.27	0.30	400	0.08	0.22	2.08	42	392
2590.00	0.38	0.29	0.14	409	0.04	0.10	1.06	26	279
2600.00	0.32	0.33	0.09	338	0.03	0.06	1.56	19	488
2610.00	0.29	0.25	0.08	0	0.02	0.06	1.60	21	552
2620.00	0.29	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.81	3	279
2630.00	3.06	0.08	6.76	398	0.55	6.21	0.95	203	31
2640.00	2.08	0.12	2.97	407	0.37	2.60	1.39	125	67
2650.00	2.27	0.11	3.85	418	0.44	3.41	1.48	150	65
2660.00	1.55	0.11	2.31	420	0.25	2.06	0.87	133	56
2670.00	1.49	0.05	2.09	412	0.11	1.98	1.35	133	91
2680.00	0.55	0.12	0.17	426	0.02	0.15	1.06	27	193
2690.00	0.70	0.19	0.26	420	0.05	0.21	1.17	30	167
2700.00	0.49	0.22	0.23	410	0.05	0.18	1.47	37	300
2710.00	0.95	0.19	0.74	416	0.14	0.60	0.92	63	97
2720.00	0.53	0.39	0.79	404	0.31	0.48	4.59	91	866
2730.00	0.65	0.13	0.61	417	0.08	0.53	4.02	82	618
2740.00	2.44	0.13	2.73	425	0.36	2.37	3.07	97	126
2750.00	0.89	0.13	0.62	425	0.08	0.54	1.82	61	204
2760.00	0.82	0.15	0.62	423	0.09	0.53	2.07	65	252
2770.00	0.51	0.13	0.31	427	0.04	0.27	0.70	53	137
2780.00	0.44	0.16	0.25	426	0.04	0.21	0.81	48	184
2790.00	0.79	0.22	0.41	424	0.09	0.32	2.26	41	286
2800.00	0.82	0.17	0.48	425	0.08	0.40	1.38	49	168
2810.00	0.93	0.12	0.51	425	0.06	0.45	0.97	48	104
2820.00	1.81	0.16	2.15	425	0.34	1.81	1.54	100	85
2830.00	1.26	0.10	0.78	433	0.08	0.70	1.97	56	156
2840.00	1.20	0.06	0.93	434	0.06	0.87	1.30	72	108
2850.00	4.61	0.03	9.16	415	0.28	8.88	2.02	193	44
2860.00	0.75	0.07	0.46	426	0.03	0.43	1.58	57	211
2870.00	1.04	0.12	0.65	428	0.08	0.57	2.44	55	235
2880.00	0.63	0.13	0.31	419	0.04	0.27	1.32	43	210
2890.00	1.10	0.09	0.96	422	0.09	0.87	1.09	79	99
2900.00	2.07	0.07	1.80	427	0.12	1.68	1.58	81	76
2910.00	1.56	0.08	1.07	427	0.09	0.98	2.21	63	142
2920.00	1.15	0.11	0.55	426	0.06	0.49	2.05	43	178
2930.00	1.24	0.10	0.83	436	0.08	0.75	2.36	60	190
2940.00	1.10	0.09	0.68	434	0.06	0.62	2.10	56	191

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2950.00	1.14	0.06	0.62	434	0.04	0.58	1.36	51	119
2960.00	1.30	0.13	1.05	421	0.14	0.91	6.00	70	462
2970.00	1.02	0.07	0.89	428	0.06	0.83	1.85	81	181
2980.00	1.17	0.07	0.75	431	0.05	0.70	1.88	60	161
2990.00	1.27	0.08	1.23	429	0.10	1.13	3.10	89	244
3000.00	1.15	0.09	0.88	429	0.08	0.80	1.98	70	172
3020.00	1.29	0.07	1.07	430	0.08	0.99	2.82	77	219
3030.00	1.35	0.06	1.30	434	0.08	1.22	2.48	90	184
3040.00	1.23	0.05	1.10	434	0.06	1.04	1.51	85	123
3050.00	1.18	0.05	1.11	433	0.05	1.06	1.53	90	130
3060.00	1.69	0.05	2.16	434	0.11	2.05	1.93	121	114
3070.00	1.59	0.04	2.26	433	0.09	2.17	1.07	136	67
3080.00	2.34	0.04	6.33	431	0.26	6.07	2.00	259	85
3100.00	1.41	0.07	1.80	432	0.12	1.68	3.66	119	260
3110.00	1.15	0.03	1.04	434	0.03	1.01	1.01	88	88
3120.00	3.35	0.03	15.99	415	0.53	15.46	1.00	461	30
3130.00	1.49	0.03	2.08	432	0.07	2.01	1.02	135	68
3140.00	0.09	0.08	1.04	380	0.08	0.96	1.91	1067	2122
3150.00	1.15	0.07	1.21	434	0.08	1.13	1.38	98	120
3160.00	1.28	0.06	1.82	435	0.11	1.71	3.10	134	242
3170.00	2.30	0.08	4.91	429	0.40	4.51	2.19	196	95
3180.00	1.19	0.08	1.75	432	0.14	1.61	1.62	135	136
3190.00	1.36	0.18	2.98	432	0.53	2.45	1.48	180	109
3200.00	1.18	0.09	1.21	435	0.11	1.10	2.33	93	197
3210.00	1.18	0.11	1.21	432	0.13	1.08	4.07	92	345
3220.00	1.13	0.15	1.10	430	0.16	0.94	1.27	83	112
3230.00	1.55	0.18	3.54	430	0.65	2.89	4.26	186	275
3250.00	1.25	0.05	1.30	433	0.07	1.23	1.94	98	155
3260.00	1.14	0.11	1.57	430	0.18	1.39	2.58	122	226
3270.00	1.25	0.06	1.50	434	0.09	1.41	1.98	113	158
3280.00	1.43	0.09	2.67	432	0.24	2.43	2.97	170	208
3290.00	1.08	0.08	1.12	432	0.09	1.03	1.26	95	117
3300.00	2.36	0.07	7.55	431	0.55	7.00	4.46	297	189
3310.00	2.42	0.08	7.43	429	0.61	6.82	4.22	282	174
3320.00	2.80	0.09	11.11	429	0.97	10.14	4.84	362	173
3330.00	3.28	0.06	14.00	432	0.87	13.13	5.15	400	157
3340.00	2.49	0.07	8.04	427	0.55	7.49	4.79	301	192
3350.00	1.45	0.07	3.02	431	0.22	2.80	4.01	193	277
3360.00	0.97	0.10	1.29	431	0.13	1.16	2.81	120	290
3370.00	0.52	0.08	0.63	429	0.05	0.58	1.87	112	360
3380.00	1.32	0.09	2.53	432	0.22	2.31	2.92	175	221
3390.00	2.03	0.09	6.05	431	0.56	5.49	5.48	270	270
3400.00	1.89	0.07	6.01	433	0.42	5.59	2.35	296	124
3410.00	2.04	0.08	5.31	431	0.44	4.87	3.64	239	178
3420.00	1.97	0.08	5.85	435	0.49	5.36	3.62	272	184
3430.00	1.57	0.06	4.56	439	0.28	4.28	2.22	273	141
3440.00	2.10	0.08	7.10	434	0.55	6.55	3.76	312	179
3450.00	6.17	0.04	41.24	433	1.80	39.44	3.11	639	50
3460.00	2.32	0.06	10.87	430	0.63	10.24	1.92	441	83
3470.00	3.49	0.06	24.93	424	1.58	23.35	1.15	669	33
3480.00	64.71	0.17	550.00	440	92.40	457.60	10.00	707	15
3490.00	5.86	0.22	39.86	432	8.59	31.27	2.97	534	51
3500.00	3.55	0.19	18.74	432	3.56	15.18	3.62	428	102
3510.00	4.47	0.13	32.34	428	4.19	28.15	1.65	630	37

Terra Nova H-99



Terra Nova H-99



Terra Nova H-99

