

Well: McBride et al Frobisher 14 7 3 3 UWI: 121140700303W200**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, 1986.

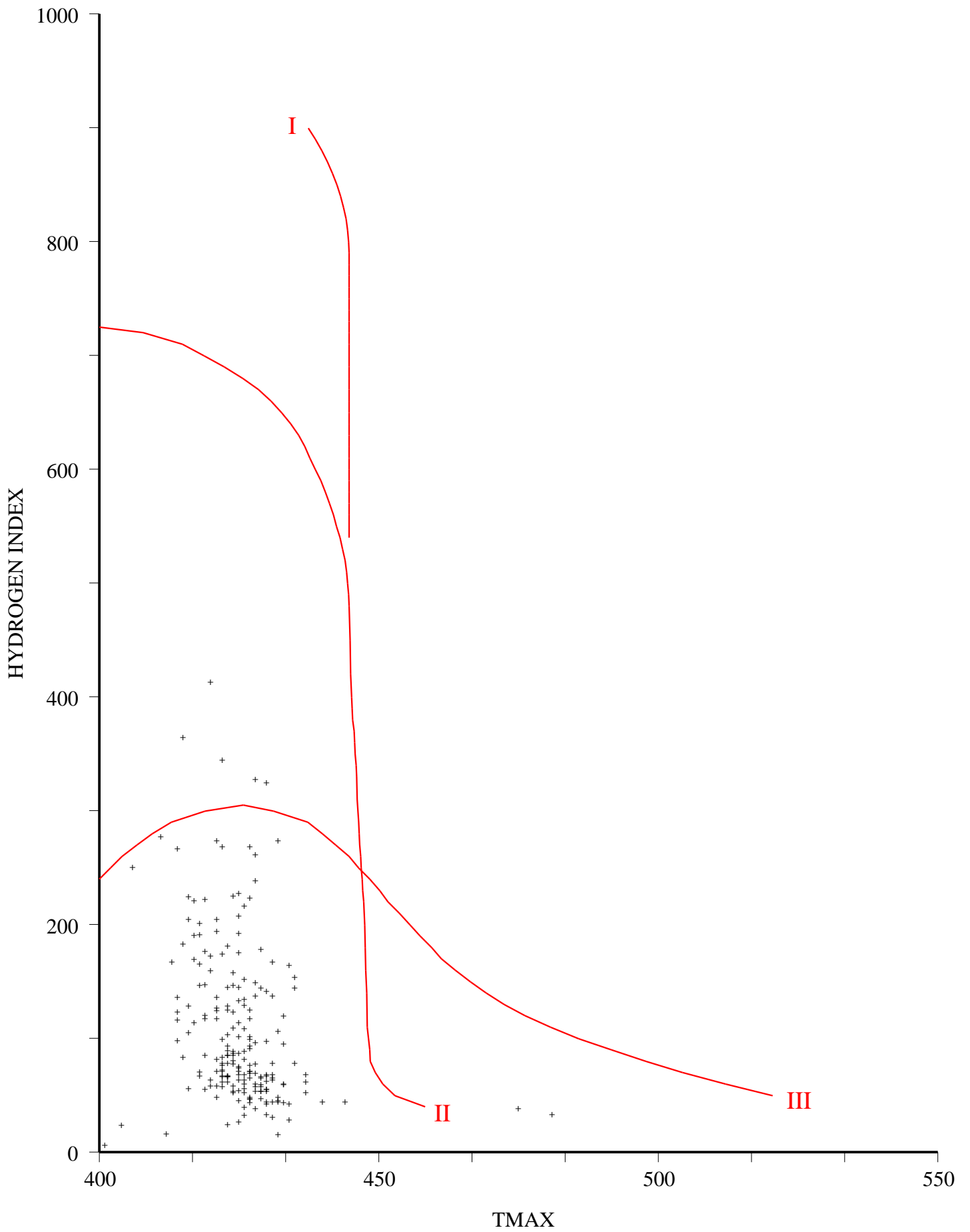
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
690.00	2.34	0.27	1.43	432	0.38	1.05	1.32	45	56
720.00	0.34	0.45	0.33	394	0.15	0.18	0.48	53	141
750.00	1.68	0.31	1.18	432	0.36	0.82	0.80	49	48
780.00	1.20	0.28	1.65	414	0.46	1.19	1.02	99	85
810.00	0.67	0.36	0.45	434	0.16	0.29	2.53	43	378
840.00	0.85	0.37	0.73	428	0.27	0.46	1.34	54	158
870.00	0.84	0.25	0.51	431	0.13	0.38	1.61	45	192
900.00	0.57	0.43	0.56	419	0.24	0.32	0.31	56	54
930.00	0.57	0.31	0.32	475	0.10	0.22	0.48	39	84
960.00	0.47	0.40	0.60	422	0.24	0.36	0.27	77	57
990.00	0.89	0.32	0.76	428	0.24	0.52	0.37	58	42
1020.00	0.68	0.38	0.64	420	0.24	0.40	0.51	59	75
1050.00	0.85	0.34	0.68	426	0.23	0.45	0.79	53	93
1080.00	0.73	0.38	0.39	426	0.15	0.24	0.35	33	48
1110.00	0.85	0.25	0.95	422	0.24	0.71	0.27	84	32
1140.00	0.87	0.30	0.98	422	0.29	0.69	0.34	79	39
1170.00	0.84	0.27	0.94	421	0.25	0.69	0.30	82	36
1200.00	0.78	0.30	0.76	422	0.23	0.53	0.33	68	42
1230.00	0.78	0.27	0.74	426	0.20	0.54	0.34	69	44
1260.00	0.75	0.31	0.74	423	0.23	0.51	0.40	68	53
1290.00	1.62	0.18	1.91	433	0.35	1.56	1.29	96	80
1320.00	1.05	0.31	1.16	425	0.36	0.80	0.35	76	33
1350.00	0.91	0.37	1.11	427	0.41	0.70	0.35	77	38
1380.00	1.02	0.41	1.31	425	0.54	0.77	0.42	75	41
1470.00	1.10	0.54	2.10	425	1.13	0.97	0.50	88	45
1500.00	2.62	0.58	15.75	406	9.18	6.57	1.00	251	38
1530.00	2.85	0.67	20.40	380	13.60	6.80	0.76	239	27
1560.00	3.60	0.71	27.86	377	19.72	8.14	0.88	226	24
1620.00	1.09	0.50	2.05	423	1.02	1.03	0.70	94	64
1650.00	1.36	0.45	2.74	424	1.24	1.50	0.53	110	39
1680.00	1.65	0.50	6.42	421	3.20	3.22	0.69	195	42
1740.00	1.08	0.48	1.80	419	0.87	0.93	0.33	86	31
1770.00	0.79	0.40	0.88	423	0.35	0.53	0.31	67	39
1800.00	0.63	0.40	0.77	422	0.31	0.46	0.37	73	59
1830.00	0.61	0.42	0.67	425	0.28	0.39	0.53	64	87
1860.00	0.72	0.41	0.81	422	0.33	0.48	0.39	67	54
1890.00	0.63	0.39	0.56	424	0.22	0.34	0.43	54	68
1920.00	0.67	0.41	0.82	422	0.34	0.48	0.26	72	39
1940.00	0.61	0.34	0.64	437	0.22	0.42	0.26	69	43
1980.00	1.05	0.45	2.02	416	0.91	1.11	0.52	106	50
2010.00	0.64	0.38	0.65	423	0.25	0.40	0.40	62	62
2040.00	0.61	0.36	0.69	425	0.25	0.44	0.26	72	43
2070.00	0.72	0.41	0.86	418	0.35	0.51	0.46	71	64
2100.00	0.60	0.27	0.37	440	0.10	0.27	2.70	45	450
2130.00	0.60	0.38	0.56	422	0.21	0.35	0.52	58	87
2160.00	0.54	0.40	0.52	416	0.21	0.31	0.34	57	63
2190.00	0.62	0.39	0.71	425	0.28	0.43	0.41	69	66
2210.00	0.92	0.27	0.90	427	0.24	0.66	0.56	72	61
2240.00	0.85	0.23	0.62	430	0.14	0.48	0.52	56	61
2260.00	0.89	0.25	0.75	430	0.19	0.56	0.62	63	70
2280.00	0.91	0.26	0.86	428	0.22	0.64	0.74	70	81
2300.00	0.93	0.30	0.88	429	0.26	0.62	0.65	67	70
2320.00	0.72	0.28	0.64	426	0.18	0.46	0.84	64	117

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2340.00	0.83	0.28	1.01	424	0.28	0.73	0.47	88	57
2360.00	0.90	0.26	0.74	428	0.19	0.55	0.58	61	64
2380.00	0.90	0.31	0.59	425	0.18	0.41	0.72	46	80
2400.00	1.02	0.31	0.94	420	0.29	0.65	0.48	64	47
2420.00	0.85	0.22	0.72	427	0.16	0.56	0.43	66	51
2440.00	0.86	0.28	0.71	424	0.20	0.51	0.88	59	102
2460.00	0.94	0.24	0.82	431	0.20	0.62	0.77	66	82
2480.00	0.74	0.19	0.31	481	0.06	0.25	0.90	34	122
2500.00	0.84	0.18	0.61	433	0.11	0.50	0.57	60	68
2520.00	0.93	0.27	0.84	429	0.23	0.61	1.04	66	112
2560.00	4.05	0.07	15.03	422	1.04	13.99	1.17	345	29
2580.00	2.21	0.11	4.35	425	0.46	3.89	1.02	176	46
2600.00	3.84	0.09	9.13	426	0.81	8.32	1.26	217	33
2620.00	2.86	0.14	2.86	423	0.41	2.45	1.50	86	52
2640.00	3.90	0.07	8.04	418	0.55	7.49	1.43	192	37
2660.00	2.28	0.14	1.81	418	0.26	1.55	1.70	68	75
2680.00	3.63	0.06	6.53	413	0.42	6.11	1.68	168	46
2700.00	4.28	0.07	5.73	414	0.42	5.31	2.13	124	50
2720.00	2.88	0.12	2.75	415	0.33	2.42	1.70	84	59
2740.00	3.56	0.09	4.57	414	0.40	4.17	1.70	117	48
2760.00	4.32	0.09	7.01	418	0.64	6.37	2.07	147	48
2780.00	4.59	0.16	3.21	421	0.52	2.69	2.68	59	58
2840.00	4.19	0.06	8.25	415	0.53	7.72	1.70	184	41
2880.00	4.26	0.06	16.57	415	1.03	15.54	1.40	365	33
2930.00	2.96	0.06	6.33	418	0.36	5.97	0.96	202	32
2950.00	4.38	0.05	12.82	411	0.65	12.17	1.63	278	37
2970.00	3.06	0.07	5.58	417	0.39	5.19	1.53	170	50
3000.00	1.83	0.09	2.68	425	0.23	2.45	0.95	134	52
3020.00	3.55	0.08	7.32	417	0.55	6.77	1.48	191	42
3060.00	2.45	0.07	5.97	424	0.44	5.53	1.01	226	41
3120.00	1.23	0.15	1.71	427	0.26	1.45	0.69	118	56
3140.00	1.16	0.14	1.38	425	0.20	1.18	0.44	102	38
3160.00	1.19	0.12	1.11	426	0.13	0.98	0.45	82	38
3180.00	1.05	0.14	1.05	423	0.15	0.90	0.51	86	49
3200.00	1.45	0.08	2.04	423	0.17	1.87	0.71	129	49
3220.00	2.35	0.07	3.75	419	0.27	3.48	0.98	148	42
3240.00	1.58	0.12	2.44	426	0.30	2.14	0.61	135	39
3260.00	2.16	0.07	2.81	419	0.20	2.61	0.89	121	41
3280.00	3.03	0.06	3.82	419	0.24	3.58	1.62	118	53
3300.00	3.49	0.05	9.76	414	0.45	9.31	0.97	267	28
3320.00	3.33	0.05	6.18	419	0.30	5.88	1.29	177	39
3340.00	2.82	0.06	6.64	417	0.37	6.27	1.28	222	45
3360.00	2.01	0.14	1.42	426	0.20	1.22	1.53	61	76
3380.00	2.96	0.05	6.39	416	0.33	6.06	1.35	205	46
3420.00	3.07	0.08	3.45	423	0.27	3.18	1.76	104	57
3440.00	2.31	0.08	3.14	421	0.25	2.89	1.39	125	60
3460.00	1.69	0.10	3.43	423	0.35	3.08	0.96	182	57
3480.00	2.25	0.05	5.42	425	0.29	5.13	0.84	228	37
3500.00	1.74	0.08	2.24	421	0.19	2.05	0.86	118	49
3520.00	1.22	0.20	1.38	423	0.28	1.10	0.80	90	66
3540.00	2.04	0.11	4.02	422	0.46	3.56	0.85	175	42
3560.00	0.89	0.25	0.57	427	0.14	0.43	0.72	48	81
3580.00	1.09	0.10	1.13	427	0.11	1.02	0.63	94	58
3600.00	1.29	0.15	1.92	427	0.29	1.63	0.61	126	47
3610.00	1.27	0.10	1.54	426	0.16	1.38	0.70	109	55
3620.00	0.74	0.13	0.61	421	0.08	0.53	0.48	72	65
3630.00	0.90	0.17	0.88	424	0.15	0.73	0.45	81	50
3640.00	0.71	0.16	0.61	427	0.10	0.51	0.33	72	46
3650.00	2.93	0.06	5.55	4217	0.31	5.24	0.72	179	25
3660.00	0.37	0.25	0.24	421	0.06	0.18	0.32	49	86

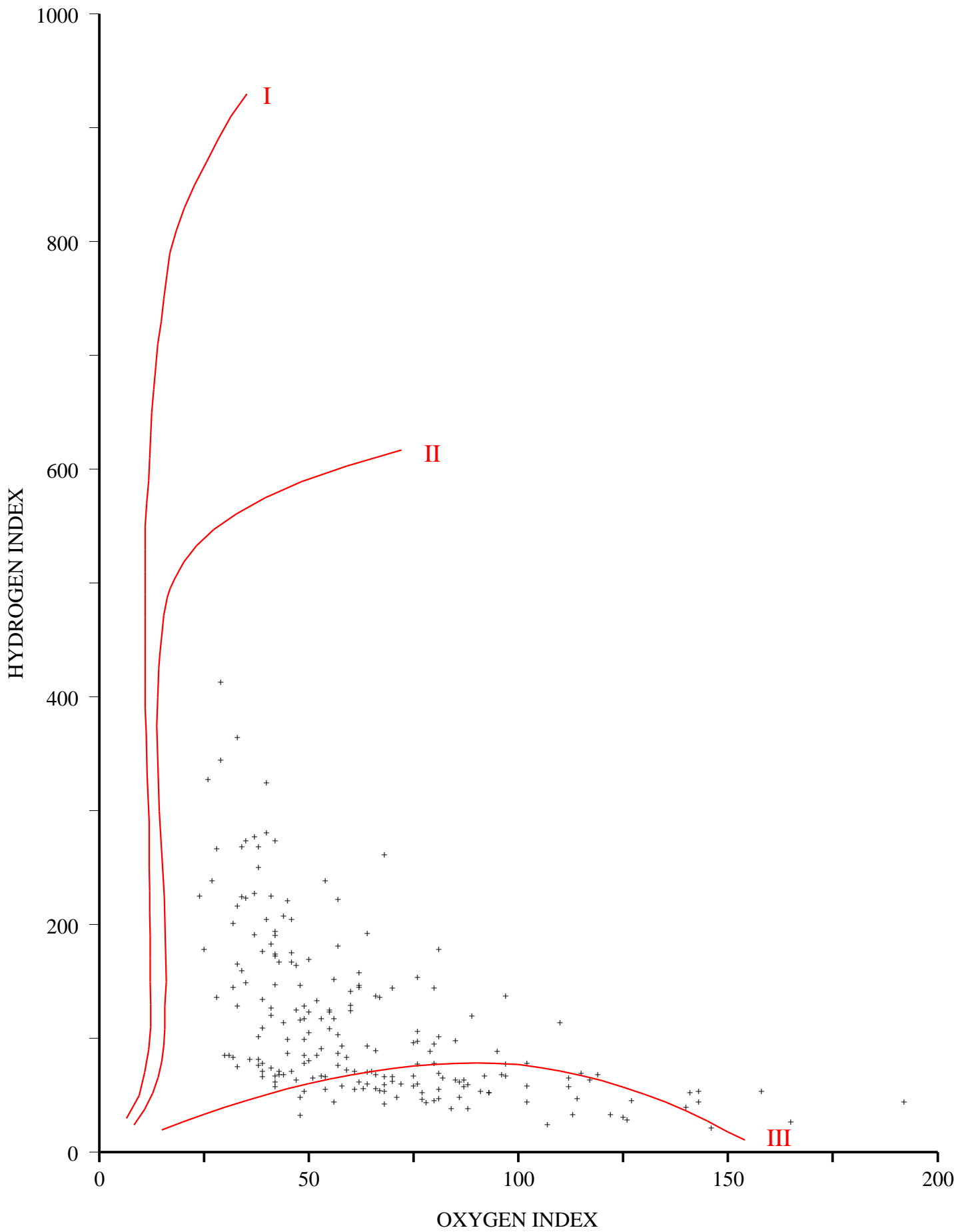
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3670.00	2.74	0.08	8.35	4216	0.65	7.70	1.09	281	40
3680.00	0.87	0.13	0.54	430	0.07	0.47	1.24	54	143
3690.00	0.80	0.17	0.60	422	0.10	0.50	0.34	62	42
3710.00	1.03	0.15	0.82	423	0.12	0.70	1.00	68	97
3720.00	2.69	0.05	3.89	414	0.20	3.69	0.75	137	28
3730.00	0.69	0.14	0.44	425	0.06	0.38	0.46	55	67
3740.00	1.88	0.05	2.88	423	0.13	2.75	0.60	146	32
3750.00	1.15	0.14	1.06	423	0.15	0.91	0.56	79	49
3760.00	1.62	0.09	2.27	421	0.21	2.06	0.67	127	41
3770.00	2.80	0.05	4.89	418	0.23	4.66	0.93	166	33
3780.00	1.67	0.07	2.74	426	0.18	2.56	0.94	153	56
3790.00	2.95	0.05	4.96	420	0.24	4.72	0.99	160	34
3800.00	4.02	0.04	9.41	416	0.35	9.06	1.35	225	34
3810.00	2.55	0.06	3.09	417	0.17	2.92	1.12	115	44
3820.00	3.37	0.04	6.10	420	0.26	5.84	1.41	173	42
3830.00	1.05	0.18	1.13	424	0.20	0.93	1.00	89	95
3840.00	0.68	0.22	0.68	424	0.15	0.53	0.66	78	97
3850.00	0.87	0.31	0.61	429	0.19	0.42	0.99	48	114
3860.00	0.76	0.34	0.56	427	0.19	0.37	0.54	49	71
3870.00	0.84	0.37	0.38	434	0.14	0.24	1.06	29	126
3880.00	1.33	0.15	0.84	437	0.13	0.71	1.03	53	77
3890.00	0.94	0.22	0.73	433	0.16	0.57	0.68	61	72
3900.00	0.99	0.30	0.44	431	0.13	0.31	1.24	31	125
3910.00	0.74	0.20	0.59	431	0.12	0.47	0.63	64	85
3920.00	0.42	0.33	0.15	404	0.05	0.10	0.88	24	210
3930.00	0.89	0.12	0.69	431	0.08	0.61	0.85	69	96
3940.00	0.47	0.27	0.26	426	0.07	0.19	0.66	40	140
3950.00	0.62	0.24	0.38	427	0.09	0.29	0.48	47	77
3960.00	4.37	0.03	14.73	428	0.41	14.32	1.14	328	26
3970.00	0.44	0.26	0.27	444	0.07	0.20	0.45	45	102
3980.00	0.63	0.19	0.48	437	0.09	0.39	0.54	62	86
3990.00	0.25	0.35	0.17	433	0.06	0.11	0.61	44	244
4000.00	0.98	0.16	0.51	427	0.08	0.43	0.76	44	78
4010.00	0.85	0.23	0.30	425	0.07	0.23	1.40	27	165
4020.00	0.60	0.17	0.12	412	0.02	0.10	2.23	17	372
4030.00	0.58	0.27	0.48	429	0.13	0.35	0.51	60	88
4040.00	0.72	0.21	0.63	430	0.13	0.50	0.86	69	119
4050.00	1.95	0.10	3.23	428	0.31	2.92	0.68	150	35
4060.00	0.82	0.22	0.36	430	0.08	0.28	0.93	34	113
4070.00	1.30	0.06	1.48	432	0.09	1.39	0.99	107	76
4080.00	0.74	0.13	0.46	429	0.06	0.40	0.36	54	49
4090.00	0.76	0.20	0.41	430	0.08	0.33	0.52	43	68
4100.00	1.26	0.14	0.57	428	0.08	0.49	1.11	39	88
4110.00	4.27	0.04	5.55	424	0.24	5.31	2.35	124	55
4120.00	2.17	0.06	3.63	424	0.20	3.43	1.35	158	62
4130.00	0.92	0.15	0.48	430	0.07	0.41	1.32	45	143
4140.00	3.10	0.07	4.31	426	0.29	4.02	1.85	130	60
4150.00	0.19	0.00	0.03	432	0.00	0.03	0.39	16	205
4160.00	0.93	0.21	0.67	426	0.14	0.53	0.61	57	66
4170.00	0.46	0.17	0.12	392	0.02	0.10	0.67	22	146
4180.00	0.92	0.16	0.76	427	0.12	0.64	1.06	70	115
4190.00	2.16	0.07	1.81	428	0.13	1.68	1.64	78	76
4200.00	0.14	0.00	0.01	401	0.00	0.01	0.52	7	371
4210.00	0.73	0.22	0.23	423	0.05	0.18	0.78	25	107
4220.00	4.75	0.04	6.76	421	0.26	6.50	3.17	137	67
4230.00	1.53	0.09	0.77	432	0.07	0.70	1.94	46	127
4240.00	1.14	0.12	0.89	430	0.11	0.78	1.05	68	92
4250.00	3.08	0.05	4.19	416	0.23	3.96	1.01	129	33
4260.00	1.20	0.07	1.77	428	0.12	1.65	1.16	138	97
4270.00	1.17	0.09	1.02	435	0.09	0.93	1.19	79	102

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4280.00	1.88	0.05	4.72	428	0.22	4.50	1.01	239	54
4290.00	1.54	0.05	2.73	431	0.15	2.58	0.66	168	43
4300.00	1.18	0.10	1.20	427	0.12	1.08	0.62	92	53
4310.00	2.15	0.05	6.22	432	0.32	5.90	0.75	274	35
4320.00	2.12	0.06	2.25	422	0.14	2.11	0.95	100	45
4330.00	1.77	0.05	2.65	430	0.14	2.51	1.07	142	60
4340.00	1.59	0.06	2.14	423	0.13	2.01	0.88	126	55
4370.00	2.58	0.06	6.13	427	0.35	5.78	0.90	224	35
4380.00	3.54	0.03	9.85	422	0.33	9.52	1.22	269	34
4390.00	1.93	0.05	3.35	434	0.16	3.19	0.90	165	47
4400.00	3.41	0.03	9.44	427	0.28	9.16	1.28	269	38
4410.00	3.11	0.03	6.60	421	0.21	6.39	1.24	205	40
4420.00	1.31	0.06	1.25	426	0.08	1.17	1.03	89	79
4430.00	5.17	0.03	14.67	421	0.50	14.17	2.15	274	42
4440.00	0.98	0.11	0.87	431	0.10	0.77	0.78	79	80
4450.00	5.25	0.03	22.52	420	0.77	21.75	1.51	414	29
4460.00	2.43	0.05	5.31	425	0.25	5.06	1.07	208	44
4470.00	3.31	0.04	11.15	430	0.40	10.75	1.31	325	40
4480.00	0.84	0.08	0.53	429	0.04	0.49	0.94	58	112
4490.00	2.92	0.07	4.57	425	0.30	4.27	1.80	146	62
4500.00	4.90	0.04	11.43	419	0.48	10.95	2.79	223	57
4510.00	4.51	0.05	9.14	425	0.45	8.69	2.88	193	64
4520.00	2.69	0.04	5.03	429	0.22	4.81	2.17	179	81
4530.00	1.60	0.07	2.65	435	0.19	2.46	1.22	154	76
4540.00	2.17	0.08	2.34	427	0.18	2.16	1.06	100	49
4550.00	2.19	0.07	2.30	430	0.16	2.14	1.66	98	76
4560.00	2.30	0.06	6.44	428	0.41	6.03	1.56	262	68
4570.00	3.63	0.09	4.57	425	0.40	4.17	3.99	115	110
4580.00	1.85	0.06	2.86	429	0.18	2.68	1.48	145	80
4590.00	2.72	0.08	2.88	428	0.24	2.64	2.04	97	75
4600.00	1.18	0.09	1.88	435	0.17	1.71	0.83	145	70
4610.00	1.03	0.11	0.63	429	0.07	0.56	0.94	54	91
4620.00	3.32	0.04	2.98	424	0.13	2.85	0.98	86	30
4630.00	2.82	0.10	2.11	423	0.22	1.89	1.93	67	68
4640.00	1.25	0.05	1.82	431	0.09	1.73	0.83	138	66
4650.00	0.05	0.19	0.64	429	0.12	0.52	1.51	1040	3020
4655.00	1.22	0.12	0.74	424	0.09	0.65	1.14	53	93
4660.00	0.52	0.29	0.41	430	0.12	0.29	0.42	56	81
4680.00	1.77	0.10	2.00	427	0.19	1.81	1.44	102	81
4700.00	1.37	0.09	2.23	424	0.21	2.02	0.85	147	62
4720.00	1.08	0.12	1.47	433	0.17	1.30	0.96	120	89

Mcbride et al Frobisher 14 7 3 3



Mcbride et al Frobisher 14 7 3 3



Mcbride et al Frobisher 14 7 3 3

