

**Well: Cal-Stan Holdfast 14 12 23 26 UWI: 101141202326W200****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
620.00	0.78	0.04	0.81	439	0.03	0.78	0.59	100	76
640.00	0.78	0.34	0.64	420	0.22	0.42	2.02	54	259
660.00	0.81	0.27	0.60	421	0.16	0.44	2.35	54	290
680.00	0.69	0.32	0.59	424	0.19	0.40	3.51	58	509
700.00	1.27	0.30	0.98	429	0.29	0.69	1.73	54	136
720.00	0.92	0.36	0.96	428	0.35	0.61	2.02	66	220
740.00	0.98	0.25	0.51	428	0.13	0.38	1.07	39	109
760.00	0.73	0.44	0.54	423	0.24	0.30	1.06	41	145
780.00	0.68	0.39	0.38	425	0.15	0.23	1.21	34	178
800.00	0.67	0.42	0.36	430	0.15	0.21	1.25	31	187
820.00	0.70	0.51	0.65	418	0.33	0.32	0.89	46	127
840.00	0.80	0.27	0.26	430	0.07	0.19	0.78	24	98
860.00	0.74	0.25	0.24	424	0.06	0.18	0.71	24	96
880.00	0.87	0.35	0.54	423	0.19	0.35	0.87	40	100
900.00	0.85	0.37	0.67	423	0.25	0.42	0.81	49	95
920.00	0.85	0.28	0.61	427	0.17	0.44	0.76	52	89
940.00	0.96	0.27	0.79	423	0.21	0.58	0.79	60	82
960.00	0.84	0.21	0.62	425	0.13	0.49	0.58	58	69
980.00	0.88	0.17	0.63	428	0.11	0.52	0.54	59	61
1000.00	0.86	0.18	0.65	425	0.12	0.53	0.74	62	86
1020.00	0.77	0.20	0.51	421	0.10	0.41	0.69	53	90
1040.00	0.81	0.33	0.48	421	0.16	0.32	0.80	40	99
1060.00	0.82	0.35	0.49	423	0.17	0.32	0.81	39	99
1080.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
1100.00	0.77	0.31	0.29	421	0.09	0.20	1.76	26	229
1120.00	0.66	0.42	0.12	441	0.05	0.07	1.79	11	271
1140.00	0.58	0.64	0.28	392	0.18	0.10	2.38	17	410
1160.00	0.62	0.44	0.18	414	0.08	0.10	1.01	16	163
1180.00	0.76	0.50	0.18	398	0.09	0.09	1.31	12	172
1200.00	0.79	0.38	0.24	427	0.09	0.15	0.91	19	115
1220.00	1.08	0.18	0.82	429	0.15	0.67	1.17	62	108
1240.00	0.72	0.38	0.08	435	0.03	0.05	1.40	7	194
1260.00	0.70	0.29	0.17	415	0.05	0.12	2.72	17	389
1280.00	0.76	0.67	0.03	357	0.02	0.01	1.26	1	166
1300.00	0.99	0.23	0.35	422	0.08	0.27	1.00	27	101
1320.00	0.95	0.16	0.76	433	0.12	0.64	0.98	67	103
1340.00	1.02	0.09	0.97	430	0.09	0.88	1.00	86	98
1360.00	5.16	0.03	27.03	412	0.93	26.10	1.81	506	35
1380.00	2.44	0.04	5.86	418	0.25	5.61	2.25	230	92
1400.00	2.38	0.04	7.30	425	0.27	7.03	2.10	295	88
1420.00	4.40	0.04	24.47	409	1.01	23.46	1.41	533	32
1440.00	7.08	0.05	38.96	410	1.79	37.17	2.04	525	29
1460.00	1.62	0.05	3.01	422	0.16	2.85	0.84	176	52
1480.00	2.11	0.03	5.74	427	0.18	5.56	0.93	264	44
1500.00	1.33	0.04	1.10	423	0.04	1.06	0.69	80	52
1520.00	1.52	0.06	1.32	422	0.08	1.24	0.77	82	51
1540.00	1.66	0.07	1.20	419	0.09	1.11	1.11	67	67
1560.00	1.87	0.05	2.54	425	0.13	2.41	1.08	129	58
1580.00	3.66	0.03	15.63	413	0.48	15.15	1.34	414	37
1600.00	1.80	0.07	1.72	420	0.12	1.60	1.29	89	72
1620.00	2.19	0.04	4.53	422	0.17	4.36	1.16	199	53
1640.00	1.71	0.09	1.20	427	0.11	1.09	1.20	64	70
1660.00	1.92	0.05	2.34	425	0.11	2.23	0.97	116	51

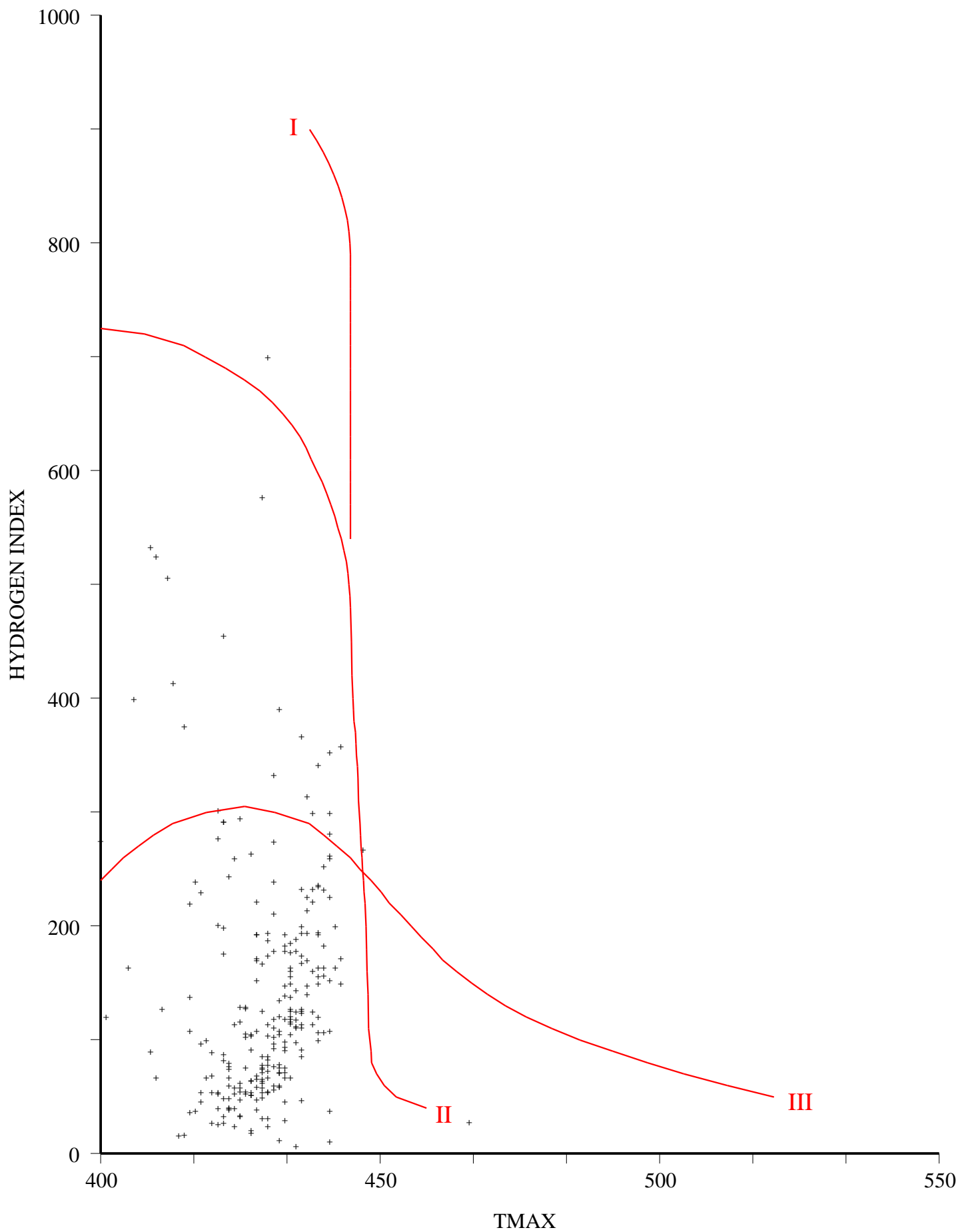
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1680.00	1.05	0.16	0.38	433	0.06	0.32	1.00	30	95
1700.00	1.71	0.08	1.70	427	0.13	1.57	1.34	92	78
1720.00	2.23	0.04	5.55	417	0.22	5.33	1.58	239	71
1740.00	3.38	0.05	7.17	421	0.38	6.79	2.25	201	67
1760.00	2.43	0.05	4.39	428	0.21	4.18	2.07	172	85
1780.00	2.22	0.03	6.71	422	0.23	6.48	1.28	292	58
1800.00	2.27	0.04	7.12	421	0.26	6.86	1.28	302	56
1820.00	1.88	0.05	3.30	429	0.16	3.14	1.64	167	87
1840.00	1.15	0.08	0.96	431	0.08	0.88	0.69	77	60
1860.00	3.30	0.02	12.70	415	0.29	12.41	1.19	376	36
1880.00	0.98	0.08	0.51	428	0.04	0.47	0.62	48	63
1900.00	1.41	0.04	1.85	434	0.08	1.77	0.65	126	46
1920.00	1.02	0.06	1.24	436	0.08	1.16	0.64	114	63
1940.00	1.63	0.04	1.83	440	0.08	1.75	0.58	107	36
1960.00	1.43	0.04	2.33	434	0.10	2.23	0.69	156	48
1980.00	1.27	0.12	3.46	431	0.42	3.04	1.77	239	139
2000.00	1.93	0.10	6.26	422	0.63	5.63	1.89	292	98
2020.00	1.30	0.09	2.54	435	0.23	2.31	1.49	178	115
2040.00	0.80	0.05	1.00	431	0.05	0.95	0.84	119	105
2060.00	0.89	0.07	0.75	432	0.05	0.70	0.98	79	110
2080.00	0.85	0.08	1.07	434	0.09	0.98	0.80	115	94
2100.00	0.77	0.08	0.60	432	0.05	0.55	1.05	71	136
2120.00	2.42	0.64	13.08	428	8.40	4.68	3.76	193	155
2140.00	0.30	0.16	0.19	426	0.03	0.16	0.50	53	167
2160.00	0.42	0.15	0.27	430	0.04	0.23	0.60	55	143
2180.00	0.15	0.00	0.06	424	0.00	0.06	0.31	40	207
2200.00	0.46	0.10	0.29	431	0.03	0.26	0.64	57	139
2220.00	0.53	0.10	0.39	429	0.04	0.35	0.73	66	138
2240.00	0.81	0.09	0.69	429	0.06	0.63	0.54	78	67
2260.00	0.40	0.13	0.24	427	0.03	0.21	0.45	52	112
2280.00	0.40	0.10	0.21	425	0.02	0.19	0.50	48	125
2300.00	0.28	0.14	0.07	427	0.01	0.06	0.42	21	150
2320.00	0.66	0.21	0.81	431	0.17	0.64	0.50	97	76
2340.00	0.68	0.15	0.52	427	0.08	0.44	0.62	65	91
2360.00	0.51	0.04	0.26	422	0.01	0.25	0.39	49	76
2380.00	0.34	0.10	0.20	424	0.02	0.18	0.32	53	94
2390.00	0.50	0.18	0.33	427	0.06	0.27	0.77	54	154
2400.00	0.54	0.08	0.61	430	0.05	0.56	0.52	104	96
2400.00	0.63	0.04	1.46	428	0.06	1.40	0.48	222	76
2410.00	0.44	0.07	0.54	430	0.04	0.50	0.46	114	105
2420.00	0.51	0.12	0.57	435	0.07	0.50	0.48	98	94
2420.00	0.47	0.10	0.62	434	0.06	0.56	0.41	119	87
2430.00	0.33	0.14	0.29	429	0.04	0.25	0.29	76	88
2440.00	0.49	0.10	0.42	430	0.04	0.38	0.45	78	92
2440.00	0.23	0.03	0.32	432	0.01	0.31	0.43	135	187
2450.00	0.43	0.11	0.44	433	0.05	0.39	0.33	91	77
2460.00	0.39	0.14	0.29	429	0.04	0.25	0.51	64	131
2460.00	0.24	0.05	0.19	423	0.01	0.18	0.25	75	104
2470.00	0.67	0.06	0.89	438	0.05	0.84	0.77	125	115
2480.00	0.58	0.09	0.46	433	0.04	0.42	0.65	72	112
2480.00	0.29	0.13	0.38	424	0.05	0.33	0.36	114	124
2490.00	0.29	0.42	0.33	358	0.14	0.19	0.56	66	193
2500.00	0.20	0.18	0.22	409	0.04	0.18	0.61	90	305
2500.00	0.40	0.00	0.11	466	0.00	0.11	0.27	28	68
2510.00	0.52	0.11	0.75	373	0.08	0.67	1.66	129	319
2520.00	0.33	0.10	0.21	429	0.02	0.19	0.24	58	73
2520.00	0.37	0.17	0.12	420	0.02	0.10	0.31	27	84
2530.00	0.39	0.25	0.20	417	0.05	0.15	0.48	38	123
2540.00	0.62	0.11	0.53	432	0.06	0.47	0.52	76	84
2540.00	0.72	0.18	0.11	432	0.02	0.09	0.90	12	125

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2550.00	1.22	0.07	1.30	433	0.09	1.21	0.50	99	41
2560.00	0.90	0.08	0.59	432	0.05	0.54	0.50	60	56
2560.00	0.77	0.17	0.29	429	0.05	0.24	0.42	31	55
2580.00	0.62	0.11	0.53	426	0.06	0.47	0.55	76	89
2600.00	1.20	0.05	1.61	426	0.08	1.53	0.72	128	60
2620.00	0.50	0.03	0.65	429	0.02	0.63	0.36	126	72
2640.00	0.63	0.07	0.41	431	0.03	0.38	0.43	60	68
2660.00	0.30	0.04	0.53	428	0.02	0.51	0.26	170	87
2680.00	0.56	0.12	0.49	423	0.06	0.43	0.45	77	80
2700.00	0.65	0.05	0.74	432	0.04	0.70	0.38	108	58
2720.00	0.53	0.05	0.59	426	0.03	0.56	0.44	106	83
2740.00	0.41	0.19	0.27	418	0.05	0.22	0.47	54	115
2760.00	0.32	0.12	0.25	428	0.03	0.22	0.36	69	112
2780.00	0.25	0.43	0.07	365	0.03	0.04	0.43	16	172
2800.00	0.13	0.00	0.03	356	0.00	0.03	0.26	23	200
2820.00	0.18	0.13	0.15	429	0.02	0.13	0.37	72	206
2840.00	0.21	0.25	0.24	429	0.06	0.18	0.35	86	167
2860.00	0.28	0.09	0.33	439	0.03	0.30	0.50	107	179
2880.00	0.48	0.15	0.72	436	0.11	0.61	0.40	127	83
2900.00	0.56	0.12	0.81	434	0.10	0.71	0.56	127	100
2920.00	0.68	0.07	1.38	430	0.10	1.28	0.49	188	72
2940.00	0.12	0.19	0.16	441	0.03	0.13	0.21	108	175
2960.00	0.26	0.17	0.29	436	0.05	0.24	0.45	92	173
2980.00	0.16	0.44	0.45	439	0.20	0.25	0.33	156	206
3000.00	0.26	0.24	0.25	430	0.06	0.19	0.41	73	158
3020.00	0.21	0.11	0.55	438	0.06	0.49	0.31	233	148
3040.00	0.30	0.14	0.59	437	0.08	0.51	0.36	170	120
3060.00	0.19	0.12	0.26	432	0.03	0.23	0.54	121	284
3080.00	0.22	0.07	0.28	435	0.02	0.26	0.28	118	127
3100.00	0.17	0.04	0.53	438	0.02	0.51	0.27	300	159
3120.00	0.66	0.16	0.82	427	0.13	0.69	0.63	105	95
3140.00	0.41	0.26	0.46	430	0.12	0.34	0.54	83	132
3160.00	0.16	0.10	0.21	433	0.02	0.19	0.35	119	219
3180.00	0.30	0.48	0.21	416	0.10	0.11	0.41	37	137
3200.00	0.92	0.10	1.89	434	0.19	1.70	0.65	185	71
3220.00	0.74	0.06	3.08	432	0.19	2.89	0.52	391	70
3240.00	0.19	0.15	0.47	431	0.07	0.40	0.36	211	189
3260.00	0.23	0.09	0.44	430	0.04	0.40	0.32	174	139
3280.00	0.09	0.19	0.21	435	0.04	0.17	0.26	189	289
3300.00	0.16	0.12	0.26	435	0.03	0.23	0.26	144	162
3320.00	0.12	0.20	0.10	423	0.02	0.08	0.37	67	308
3340.00	0.12	0.10	0.48	443	0.05	0.43	0.29	358	242
3360.00	0.21	0.15	0.39	440	0.06	0.33	0.44	157	210
3380.00	0.71	0.27	0.67	420	0.18	0.49	0.90	69	127
3400.00	1.07	0.16	0.86	430	0.14	0.72	1.08	67	101
3420.00	0.65	0.22	0.46	425	0.10	0.36	0.90	55	138
3440.00	0.65	0.16	0.58	429	0.09	0.49	0.94	75	145
3460.00	0.80	0.12	0.78	436	0.09	0.69	0.92	86	115
3480.00	0.59	0.21	0.77	426	0.16	0.61	0.70	103	119
3500.00	0.56	0.11	0.73	434	0.08	0.65	0.76	116	136
3520.00	0.92	0.10	1.82	431	0.18	1.64	0.95	178	103
3540.00	0.43	0.14	0.36	432	0.05	0.31	0.88	72	205
3560.00	0.23	0.02	0.41	436	0.01	0.40	0.54	174	235
3580.00	0.08	0.40	0.05	441	0.02	0.03	0.45	38	562
3600.00	0.18	0.09	0.32	434	0.03	0.29	0.35	161	194
3620.00	0.13	0.30	0.10	430	0.03	0.07	0.58	54	446
3640.00	0.41	0.11	0.57	436	0.06	0.51	0.57	124	139
3660.00	0.08	0.25	0.12	435	0.03	0.09	0.25	112	312
3680.00	0.10	0.18	0.17	437	0.03	0.14	0.34	140	340
3700.00	0.34	0.07	0.89	423	0.06	0.83	0.35	244	103

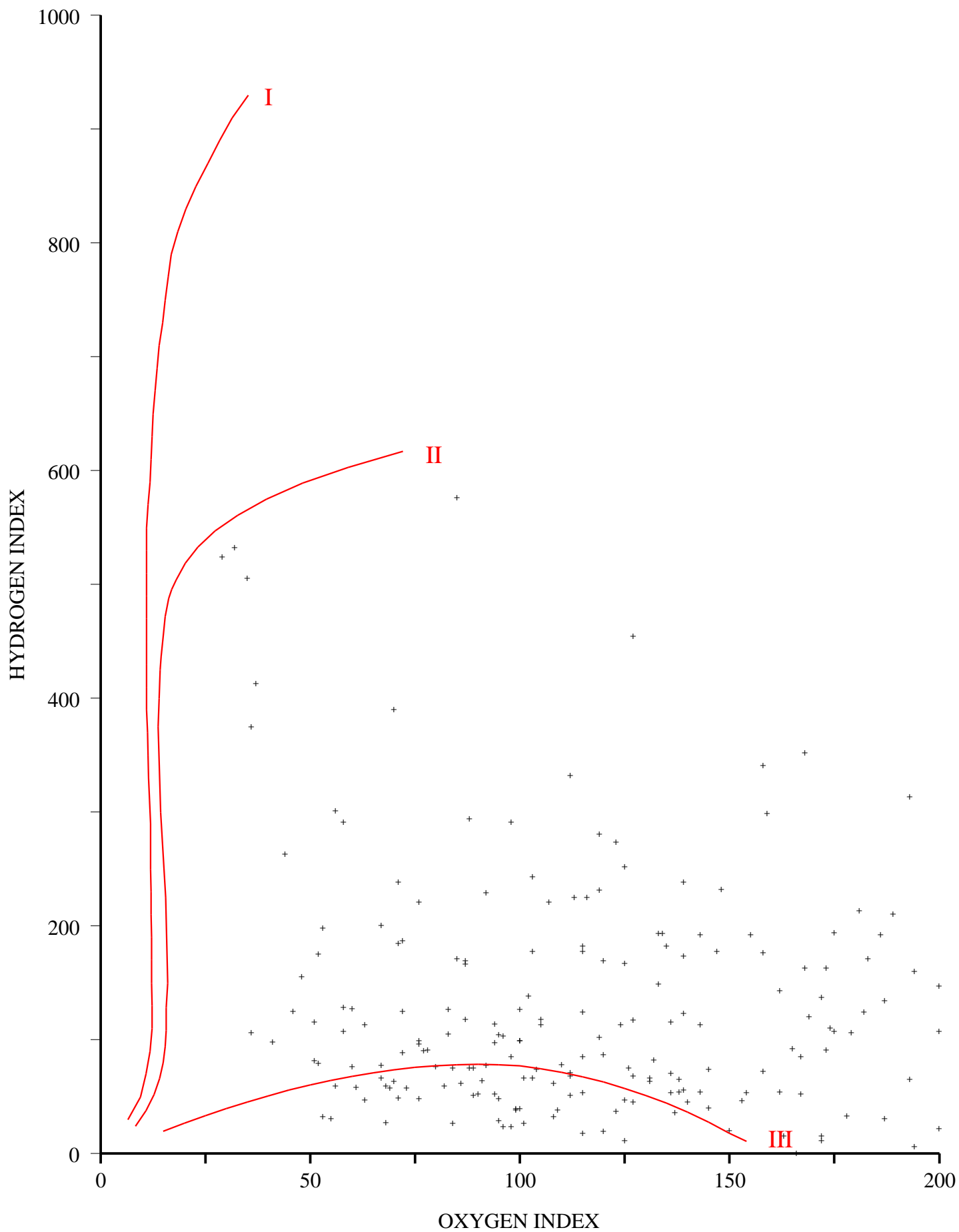
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3720.00	0.21	0.27	0.30	432	0.08	0.22	0.51	105	243
3740.00	0.18	0.17	0.24	435	0.04	0.20	0.45	111	250
3760.00	0.12	0.24	0.17	428	0.04	0.13	0.34	108	283
3780.00	0.09	0.33	0.15	431	0.05	0.10	0.25	111	278
3800.00	0.30	0.12	0.33	418	0.04	0.29	0.75	97	250
3820.00	0.28	0.10	0.39	435	0.04	0.35	0.51	125	182
3840.00	0.31	0.07	0.91	431	0.06	0.85	0.38	274	123
3860.00	0.15	0.12	0.34	436	0.04	0.30	0.33	200	220
3880.00	0.56	0.16	0.93	433	0.15	0.78	0.57	139	102
3900.00	0.27	0.17	0.36	436	0.06	0.30	0.47	111	174
3920.00	0.11	0.10	0.29	439	0.03	0.26	0.31	236	282
3940.00	0.38	0.15	0.47	434	0.07	0.40	1.09	105	287
3960.00	0.16	0.09	0.34	437	0.03	0.31	0.37	194	231
3980.00	0.32	0.09	0.68	436	0.06	0.62	0.43	194	134
4000.00	0.38	0.11	0.44	431	0.05	0.39	0.88	103	232
4020.00	0.18	0.11	0.19	433	0.02	0.17	0.44	94	244
4040.00	0.65	0.14	0.42	426	0.06	0.36	1.05	55	162
4060.00	0.60	0.14	0.65	431	0.09	0.56	0.99	93	165
4080.00	0.53	0.18	0.89	434	0.16	0.73	0.91	138	172
4100.00	0.60	0.22	1.18	428	0.26	0.92	1.35	153	225
4120.00	0.04	0.40	0.25	393	0.10	0.15	0.20	375	500
4140.00	0.03	0.30	0.10	336	0.03	0.07	0.23	233	767
4160.00	0.02	0.33	0.06	304	0.02	0.04	0.11	200	550
4180.00	0.01	0.00	0.04	341	0.00	0.04	0.06	400	600
4200.00	0.17	0.13	0.46	439	0.06	0.40	0.35	235	206
4220.00	0.32	0.16	0.96	440	0.15	0.81	0.40	253	125
4240.00	0.21	0.13	0.52	437	0.07	0.45	0.38	214	181
4260.00	0.82	0.06	1.60	433	0.10	1.50	0.94	183	115
4280.00	0.18	0.24	0.38	438	0.09	0.29	0.55	161	306
4300.00	0.25	0.16	0.31	427	0.05	0.26	0.59	104	236
4320.00	0.18	0.18	0.38	443	0.07	0.31	0.33	172	183
4340.00	0.27	0.18	0.49	437	0.09	0.40	0.54	148	200
4360.00	0.48	0.15	1.10	430	0.17	0.93	0.64	194	133
4380.00	0.48	0.29	0.45	434	0.13	0.32	0.63	67	131
4400.00	0.30	0.18	0.55	439	0.10	0.45	0.40	150	133
4420.00	0.26	0.10	0.99	439	0.10	0.89	0.41	342	158
4440.00	0.13	0.33	0.54	421	0.18	0.36	0.34	277	262
4460.00	0.13	0.39	0.41	397	0.16	0.25	0.34	192	262
4480.00	0.15	0.47	0.36	398	0.17	0.19	0.44	127	293
4500.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
4520.00	0.15	0.46	0.35	411	0.16	0.19	0.39	127	260
4540.00	0.14	0.42	0.40	405	0.17	0.23	0.42	164	300
4560.00	0.15	0.49	0.37	392	0.18	0.19	0.43	127	287
4580.00	0.16	0.44	0.39	416	0.17	0.22	0.42	138	262
4600.00	0.05	0.41	0.22	424	0.09	0.13	0.23	260	460
4620.00	0.05	0.39	0.18	416	0.07	0.11	0.24	220	480
4640.00	0.03	0.65	0.17	372	0.11	0.06	0.19	200	633
4660.00	0.07	0.36	0.14	426	0.05	0.09	0.19	129	271
4680.00	0.25	0.21	0.28	422	0.06	0.22	0.30	88	120
4700.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.06	100	600
4720.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.06	20	120
4740.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	100	1200
4760.00	0.14	0.31	0.39	428	0.12	0.27	0.26	193	186
4780.00	0.08	0.53	0.15	345	0.08	0.07	0.27	88	338
4800.00	0.01	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.11	0	1100
4820.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	100	500
4840.00	0.02	0.45	0.11	355	0.05	0.06	0.11	300	550
4860.00	0.04	0.44	0.16	304	0.07	0.09	0.14	225	350
4880.00	0.05	0.39	0.18	339	0.07	0.11	0.19	220	380
4900.00	0.04	0.35	0.17	400	0.06	0.11	0.21	275	525

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4920.00	0.05	0.31	0.29	406	0.09	0.20	0.18	400	360
4940.00	0.02	0.26	0.19	430	0.05	0.14	0.12	700	600
4960.00	0.20	0.27	0.33	401	0.09	0.24	0.70	120	350
4980.00	0.09	0.15	0.39	436	0.06	0.33	0.26	367	289
5000.00	0.22	0.12	1.13	422	0.13	1.00	0.28	455	127
5020.00	0.27	0.12	0.68	438	0.08	0.60	0.29	222	107
5040.00	0.31	0.15	0.85	440	0.13	0.72	0.37	232	119
5060.00	0.38	0.17	1.04	437	0.18	0.86	0.43	226	113
5080.00	0.38	0.17	1.04	441	0.18	0.86	0.44	226	116
5100.00	0.28	0.22	0.59	442	0.13	0.46	0.47	164	168
5120.00	0.59	0.18	1.21	436	0.22	0.99	0.74	168	125
5140.00	0.32	0.21	0.72	433	0.15	0.57	0.47	178	147
5160.00	0.20	0.26	0.53	439	0.14	0.39	0.35	195	175
5180.00	0.21	0.24	0.41	433	0.10	0.31	0.53	148	252
5200.00	0.15	0.23	0.30	441	0.07	0.23	0.35	153	233
5220.00	0.11	0.22	0.23	439	0.05	0.18	0.19	164	173
5240.00	0.13	0.30	0.20	416	0.06	0.14	0.26	108	200
5260.00	0.09	0.45	0.11	410	0.05	0.06	0.34	67	378
5280.00	0.62	0.24	0.41	429	0.10	0.31	0.44	50	71
5300.00	0.19	0.12	0.76	441	0.09	0.67	0.32	353	168
5320.00	0.06	0.45	0.11	419	0.05	0.06	0.24	100	400
5340.00	0.26	0.10	1.66	429	0.16	1.50	0.22	577	85
5360.00	0.10	0.40	0.20	439	0.08	0.12	0.43	120	430
5380.00	0.10	0.31	0.29	442	0.09	0.20	0.27	200	270
5400.00	0.03	0.27	0.11	447	0.03	0.08	0.20	267	667
5420.00	0.06	0.31	0.13	443	0.04	0.09	0.23	150	383
5440.00	0.14	0.24	0.21	438	0.05	0.16	0.20	114	143
5460.00	0.06	0.26	0.19	436	0.05	0.14	0.24	233	400
5480.00	0.05	0.30	0.10	398	0.03	0.07	0.27	140	540
5500.00	0.14	0.31	0.39	439	0.12	0.27	0.20	193	143
5520.00	0.14	0.23	0.57	437	0.13	0.44	0.27	314	193
5540.00	0.08	0.22	0.27	441	0.06	0.21	0.18	262	225
5560.00	0.05	0.07	0.14	441	0.01	0.13	0.18	260	360
5580.00	0.22	0.25	0.48	434	0.12	0.36	0.45	164	205
5600.00	0.23	0.19	0.52	440	0.10	0.42	0.31	183	135
5620.00	0.20	0.27	0.41	434	0.11	0.30	0.45	150	225
5640.00	0.57	0.24	0.25	422	0.06	0.19	0.30	33	53
5660.00	0.13	0.33	0.58	441	0.19	0.39	0.56	300	431
5680.00	0.14	0.23	0.30	440	0.07	0.23	0.40	164	286
5700.00	0.38	0.17	0.35	433	0.06	0.29	0.48	76	126
5720.00	0.33	0.45	1.99	431	0.89	1.10	0.37	333	112
5740.00	0.29	0.27	0.48	434	0.13	0.35	0.49	121	169
5760.00	0.17	0.29	0.14	432	0.04	0.10	0.35	59	206
5780.00	0.63	0.32	0.31	425	0.10	0.21	0.68	33	108
5800.00	0.17	0.20	0.10	436	0.02	0.08	0.26	47	153
5820.00	0.31	0.37	0.62	436	0.23	0.39	0.75	126	242
5840.00	0.27	0.12	0.86	441	0.10	0.76	0.32	281	119
5860.00	0.35	0.16	0.19	433	0.03	0.16	0.49	46	140
5880.00	0.45	0.14	1.01	433	0.14	0.87	1.34	193	298
5900.00	0.57	0.27	1.39	434	0.38	1.01	0.90	177	158

# Cal-Stan Holdfast 14 12 23 26



# Cal-Stan Holdfast 14 12 23 26



# Cal-Stan Holdfast 14 12 23 26

