

Well: **Esso PCI et al Itkrilek B-52** UWI: 300B526940131450

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

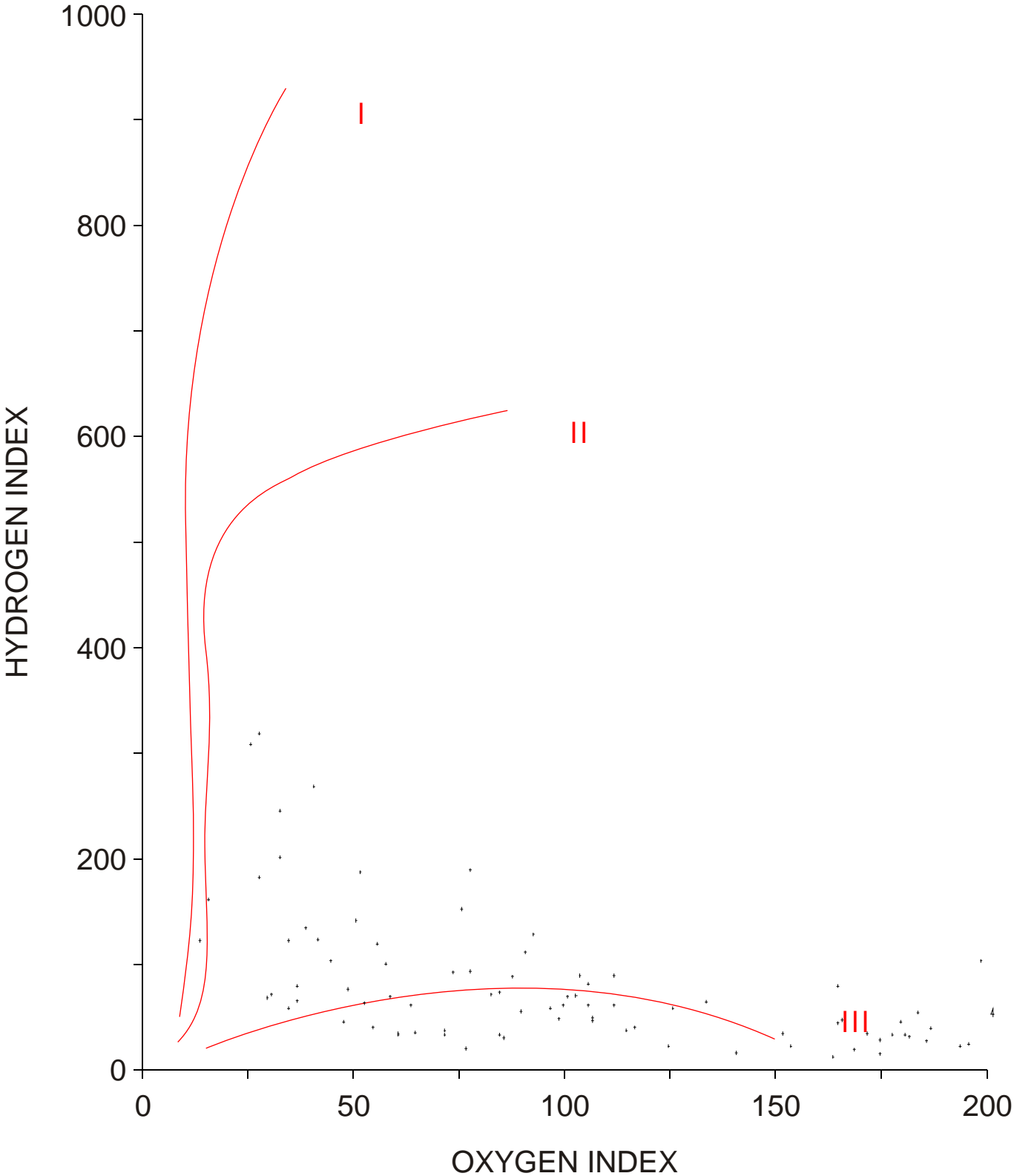
Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
30	0.21	0.55	0.11	435	0.06	0.05	1.56	23	742
40	0.20	0.54	0.13	428	0.07	0.06	1.14	30	570
50	0.20	0.57	0.07	433	0.04	0.03	0.56	15	280
60	0.20	0.33	0.06	436	0.02	0.04	0.31	20	155
70	0.16	0.40	0.05	432	0.02	0.03	0.38	18	237
80	0.16	0.13	0.08	432	0.01	0.07	0.43	43	268
90	0.82	0.14	0.50	433	0.07	0.43	1.52	52	185
100	0.26	0.00	0.12	439	0.00	0.12	1.93	46	742
110	0.66	0.06	0.67	434	0.04	0.63	3.37	95	510
120	0.52	0.06	0.18	435	0.01	0.17	1.15	32	221
130	0.35	0.14	0.07	424	0.01	0.06	0.76	17	217
140	0.72	0.17	0.18	430	0.03	0.15	0.91	20	126
150	0.92	0.12	0.33	430	0.04	0.29	1.65	31	179
160	0.63	0.07	0.29	431	0.02	0.27	1.05	42	166
170	0.64	0.12	0.43	438	0.05	0.38	0.69	59	107
180	1.03	0.11	0.45	424	0.05	0.40	1.22	38	118
190	0.80	0.07	0.28	428	0.02	0.26	1.23	32	153
200	0.73	0.06	0.36	434	0.02	0.34	0.73	46	100
210	0.99	0.07	0.46	430	0.03	0.43	1.80	43	181
220	0.89	0.03	0.33	432	0.01	0.32	1.04	35	116
230	0.99	0.03	0.33	429	0.01	0.32	1.72	32	173
240	0.92	0.00	0.24	428	0.00	0.24	1.62	26	176
250	0.71	0.04	0.75	591	0.03	0.72	1.42	101	200
260	1.09	0.04	0.46	429	0.02	0.44	2.20	40	201
270	0.80	0.05	0.21	427	0.01	0.20	1.50	25	187
300	0.58	0.00	0.06	426	0.00	0.06	0.96	10	165
310	1.10	0.09	0.23	428	0.02	0.21	2.28	19	207
320	1.08	0.07	0.92	434	0.06	0.86	1.16	79	107
330	0.90	0.20	0.50	427	0.10	0.40	0.98	44	108
340	0.75	0.10	0.31	425	0.03	0.28	1.41	37	188
350	0.79	0.10	0.40	432	0.04	0.36	1.32	45	167
360	0.58	0.19	0.16	428	0.03	0.13	1.85	22	318
370	0.45	0.13	0.08	425	0.01	0.07	1.02	15	226
380	0.61	0.17	0.29	342	0.05	0.24	1.78	39	291
390	0.46	0.11	0.09	429	0.01	0.08	2.27	17	493
400	0.51	0.00	0.08	431	0.00	0.08	1.66	15	325
410	0.33	0.00	0.02	425	0.00	0.02	1.74	6	527
420	0.34	0.00	0.02	419	0.00	0.02	0.74	5	217
430	0.47	0.14	0.07	428	0.01	0.06	1.25	12	265
440	0.35	0.33	0.03	426	0.01	0.02	1.27	5	362
450	0.21	0.00	0.03	432	0.00	0.03	0.69	14	328

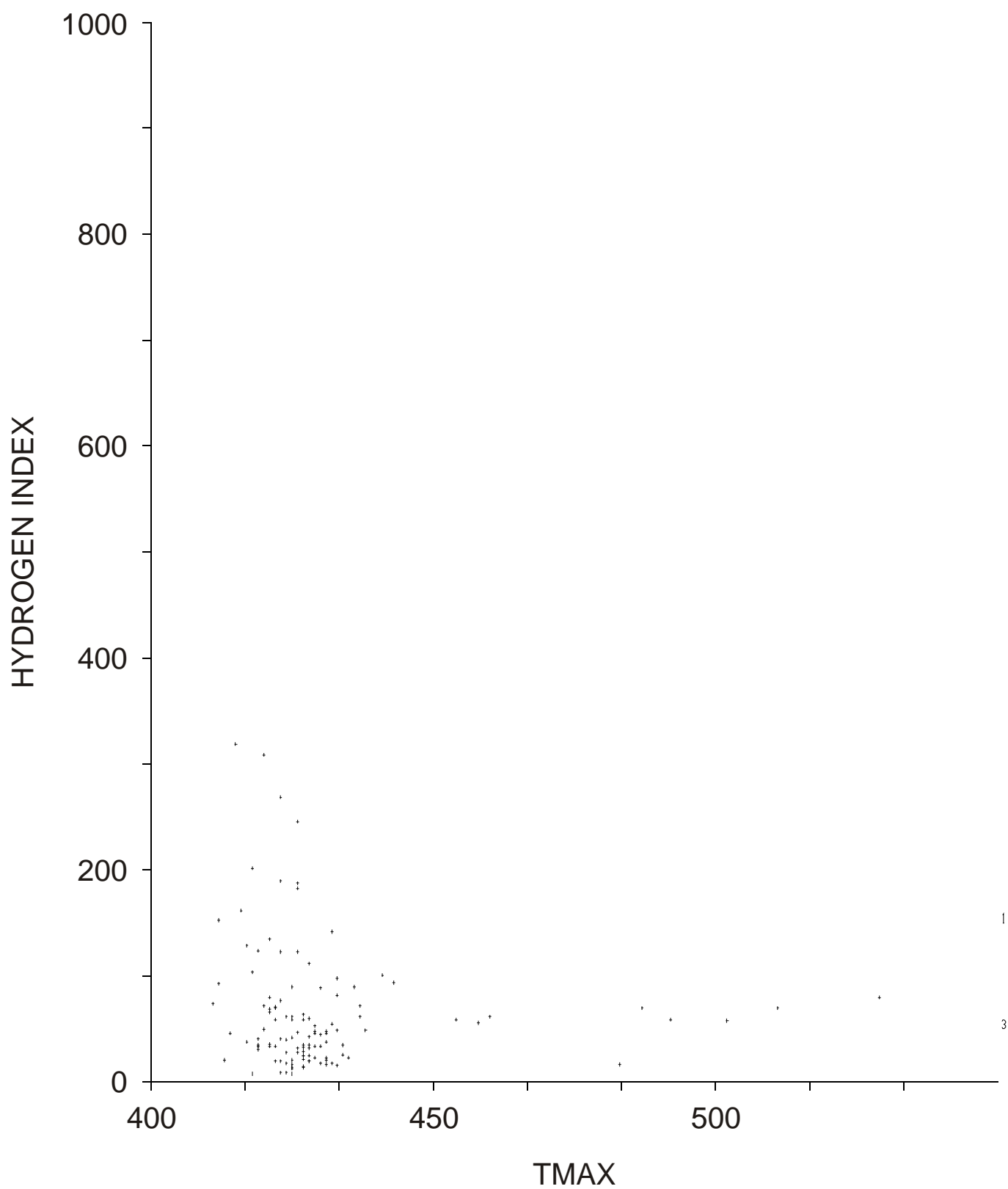
Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
460	0.33	0.00	0.06	426	0.00	0.06	0.75	18	227
470	0.54	0.13	0.16	425	0.02	0.14	1.82	25	337
480	0.61	0.10	0.20	427	0.02	0.18	1.85	29	303
490	0.35	0.08	0.12	431	0.01	0.11	0.64	31	182
500	0.24	0.00	0.05	432	0.00	0.05	0.47	20	195
510	0.31	0.13	0.16	430	0.02	0.14	1.18	45	380
520	0.59	0.06	0.32	430	0.02	0.30	1.35	50	228
530	0.71	0.07	0.44	429	0.03	0.41	1.96	57	276
540	0.79	0.20	0.56	428	0.11	0.45	1.98	56	250
550	0.52	0.00	0.09	429	0.00	0.09	1.28	17	246
560	0.35	0.00	0.04	428	0.00	0.04	1.33	11	380
570	0.31	0.00	0.01	372	0.00	0.01	0.68	3	219
580	0.36	0.11	0.09	429	0.01	0.08	0.71	22	197
590	0.34	0.00	0.05	426	0.00	0.05	1.05	14	308
600	0.53	0.00	0.12	428	0.00	0.12	1.96	22	369
610	0.28	0.15	0.13	426	0.02	0.11	0.86	39	307
620	0.46	0.40	0.05	424	0.02	0.03	1.16	6	252
630	0.38	0.00	0.05	434	0.00	0.05	0.67	13	176
640	0.37	0.08	0.12	429	0.01	0.11	0.68	29	183
650	0.60	0.00	0.07	426	0.00	0.07	2.01	11	335
660	2.02	0.17	3.40	433	0.58	2.82	1.06	139	52
670	1.91	0.37	2.63	431	0.98	1.65	1.71	86	89
680	1.27	0.68	2.44	428	1.66	0.78	0.69	61	54
690	1.44	0.49	3.34	378	1.65	1.69	0.83	117	57
700	1.12	0.58	0.89	422	0.52	0.37	0.74	33	66
710	0.80	0.50	0.28	423	0.14	0.14	1.36	17	170
720	0.87	0.43	0.23	484	0.10	0.13	1.24	14	142
730	1.01	0.17	0.40	420	0.07	0.33	0.63	32	62
740	0.80	0.36	0.85	512	0.31	0.54	3.35	67	418
750	1.09	0.26	0.57	420	0.15	0.42	0.62	38	56
760	1.21	0.76	2.25	415	1.72	0.53	0.60	43	49
770	1.01	0.62	2.16	596	1.33	0.83	2.29	82	226
780	0.95	0.62	0.47	414	0.29	0.18	0.75	18	78
790	0.93	0.21	0.80	488	0.17	0.63	0.95	67	102
800	0.84	0.40	0.78	503	0.31	0.47	3.53	55	420
810	1.04	0.23	0.81	461	0.19	0.62	1.06	59	101
820	1.14	0.72	2.55	597	1.84	0.71	1.55	62	135
830	1.08	0.21	0.43	422	0.09	0.34	0.93	31	86
840	0.89	0.33	0.75	455	0.25	0.50	1.94	56	217
850	0.90	0.20	0.40	418	0.08	0.32	0.66	35	73
860	0.90	0.36	0.44	423	0.16	0.28	0.66	31	73
870	1.03	0.67	1.49	421	1.00	0.49	1.12	47	108
880	0.86	0.34	0.41	420	0.14	0.27	0.54	31	62
890	0.88	0.55	0.56	420	0.31	0.25	0.77	28	87
900	0.59	0.53	0.51	590	0.27	0.24	4.33	40	733
910	0.83	0.33	0.95	530	0.31	0.64	1.38	77	166
920	0.86	0.23	0.64	493	0.15	0.49	0.85	56	98
930	1.03	0.45	1.31	438	0.59	0.72	0.87	69	84

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
940	0.84	0.13	0.52	459	0.07	0.45	0.77	53	91
950	0.81	0.18	0.56	426	0.10	0.46	1.03	56	127
960	0.89	0.38	0.98	423	0.37	0.61	0.93	68	104
970	1.10	0.26	1.35	413	0.35	1.00	0.83	90	75
980	0.95	0.14	0.86	422	0.12	0.74	0.37	77	38
990	1.18	0.14	1.81	422	0.25	1.56	0.48	132	40
1000	1.08	0.21	1.39	419	0.29	1.10	0.50	101	46
1010	0.94	0.19	0.74	422	0.14	0.60	0.36	63	38
1020	0.76	0.17	0.65	412	0.11	0.54	0.66	71	86
1030	0.74	0.17	0.66	424	0.11	0.55	0.37	74	50
1040	0.72	0.13	0.55	422	0.07	0.48	0.23	66	31
1050	0.69	0.09	0.43	423	0.04	0.39	0.25	56	36
1060	0.69	0.05	0.66	444	0.03	0.63	0.55	91	79
1070	0.69	0.06	0.72	442	0.04	0.68	0.41	98	59
1080	0.64	0.09	0.77	429	0.07	0.70	0.59	109	92
1090	0.76	0.09	0.58	421	0.05	0.53	0.25	69	32
1100	0.67	0.09	0.44	426	0.04	0.40	0.76	59	113
1110	0.78	0.12	0.60	423	0.07	0.53	0.47	67	60
1120	0.81	0.14	0.56	425	0.08	0.48	0.53	59	65
1130	0.85	0.09	0.81	437	0.07	0.74	0.90	87	105
1140	1.66	0.11	2.27	420	0.26	2.01	0.72	121	43
1150	1.78	0.13	2.58	418	0.33	2.25	1.69	126	94
1160	1.99	0.10	3.34	413	0.35	2.99	1.55	150	77
1170	2.04	0.08	4.41	419	0.34	4.07	0.70	199	34
1180	3.26	0.08	11.22	416	0.90	10.32	0.95	316	29
1190	3.24	0.05	10.51	421	0.57	9.94	0.90	306	27
1200	2.56	0.06	7.25	424	0.42	6.83	1.10	266	42
1210	2.47	0.06	6.38	427	0.36	6.02	0.84	243	34
1220	1.89	0.07	3.76	427	0.25	3.51	1.01	185	53
1230	2.10	0.06	4.19	424	0.25	3.94	1.66	187	79
1240	0.79	0.07	0.74	426	0.05	0.69	0.90	87	113
1250	1.77	0.04	3.31	427	0.12	3.19	0.53	180	29
1260	3.32	0.03	4.12	424	0.13	3.99	0.51	120	15
1270	4.37	0.04	7.22	417	0.26	6.96	0.75	159	17
1280	1.34	0.03	1.66	427	0.05	1.61	0.49	120	36

Esso PCI et al Itkrilek B-53



Esso PCI et al Itkrilek B-53



Esso PCI et al Itkrilek B-52

