

**Well: Ioe Dunedin D-075-E/094-N-08 UWI: 200D075E094N0800****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

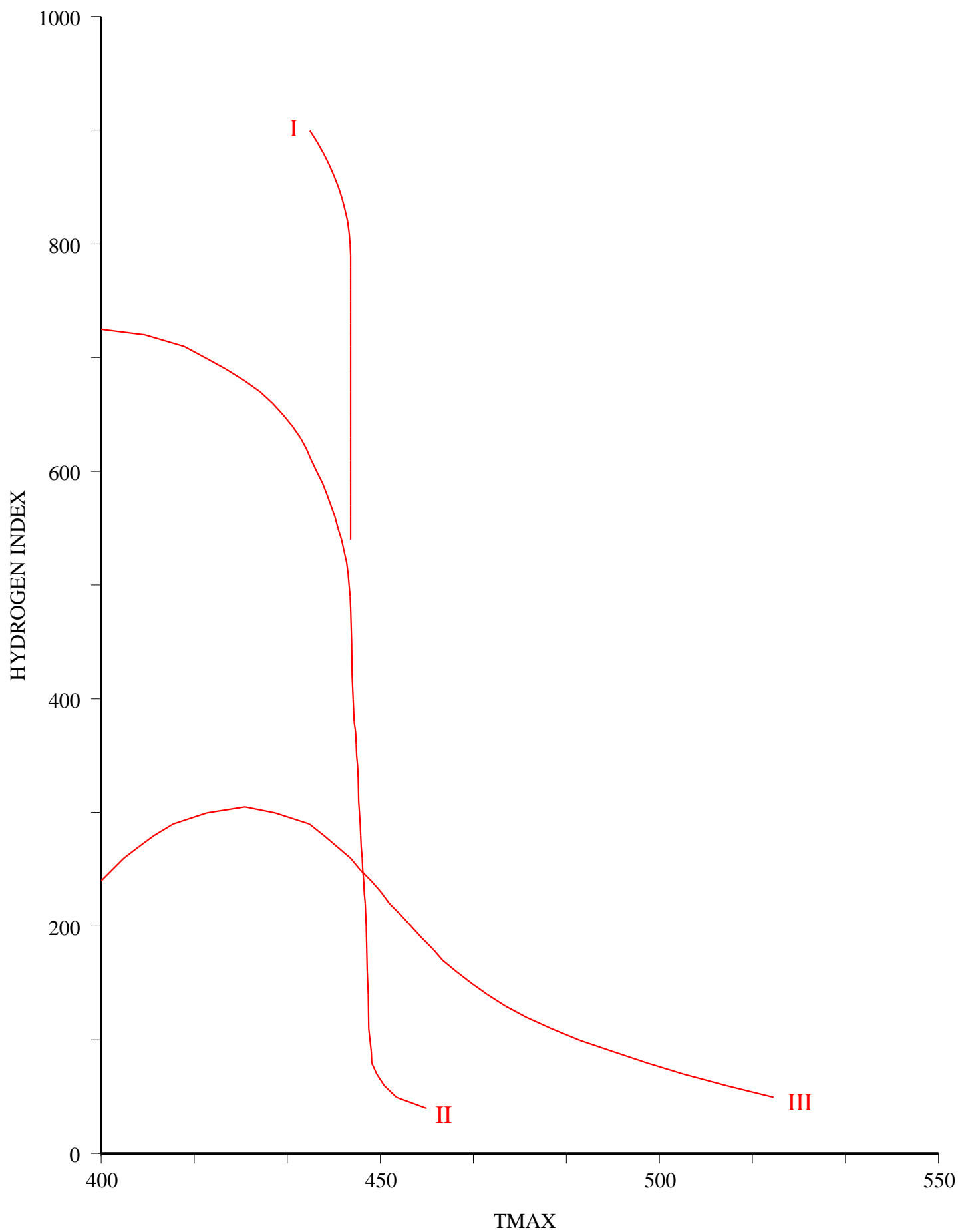
For data reference, general terms and conditions [go to NRCAN website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2014.

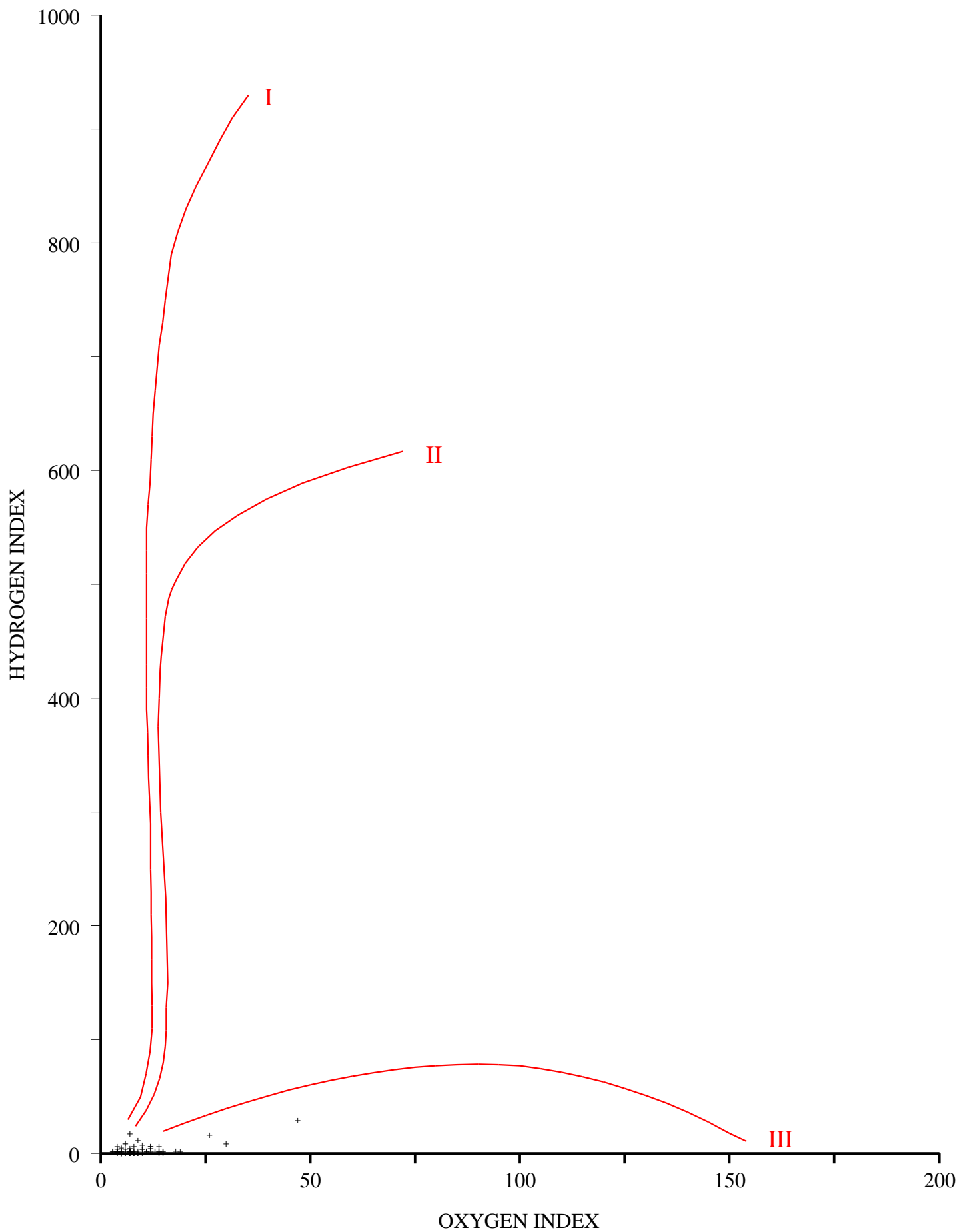
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
12103.00	1.64	0.59	0.27	305	0.16	0.11	0.20	7	12
12104.00	2.80	0.55	0.20	326	0.11	0.09	0.21	3	8
12105.00	5.36	0.50	0.18	611	0.09	0.09	0.21	2	4
12106.00	3.30	0.50	0.20	297	0.10	0.10	0.22	3	7
12107.00	2.81	0.40	0.10	346	0.04	0.06	0.19	2	7
12108.00	6.04	0.37	0.19	296	0.07	0.12	0.29	2	5
12109.00	5.56	0.38	0.13	610	0.05	0.08	0.20	1	4
12110.00	6.17	0.50	0.24	295	0.12	0.12	0.29	2	5
12111.00	6.90	0.44	0.89	315	0.39	0.50	0.27	7	4
12112.00	5.87	0.55	0.20	290	0.11	0.09	0.20	2	3
12113.00	5.49	0.55	0.78	301	0.43	0.35	0.29	6	5
12114.00	5.10	0.61	0.28	292	0.17	0.11	0.22	2	4
12115.00	5.44	0.33	0.12	610	0.04	0.08	0.21	1	4
12116.00	9.19	0.49	0.45	610	0.22	0.23	0.28	3	3
12117.00	7.06	0.45	0.31	305	0.14	0.17	0.30	2	4
12118.00	3.67	0.46	0.35	327	0.16	0.19	0.26	5	7
12119.00	6.97	0.52	0.48	295	0.25	0.23	0.25	3	4
12120.00	3.02	0.46	0.13	331	0.06	0.07	0.20	2	7
12121.00	1.12	0.47	0.36	339	0.17	0.19	0.29	17	26
12122.00	1.89	0.46	0.26	318	0.12	0.14	0.27	7	14
12123.00	4.05	0.61	0.70	300	0.43	0.27	0.31	7	8
12124.00	6.05	0.41	0.95	327	0.39	0.56	0.38	9	6
12125.00	4.11	0.44	0.25	327	0.11	0.14	0.27	3	7
12126.00	2.94	0.31	0.49	331	0.15	0.34	0.27	12	9
12127.00	6.16	0.52	2.31	316	1.19	1.12	0.42	18	7
12128.00	0.76	0.48	0.44	343	0.21	0.23	0.36	30	47
12129.00	1.17	0.56	0.25	337	0.14	0.11	0.35	9	30
12130.00	3.54	0.46	0.28	302	0.13	0.15	0.34	4	10
12131.00	2.85	0.43	0.14	309	0.06	0.08	0.32	3	11
12132.00	2.86	0.45	0.22	312	0.10	0.12	0.29	4	10
12133.00	3.41	0.50	0.16	335	0.08	0.08	0.28	2	8
12134.00	2.31	0.50	0.14	306	0.07	0.07	0.29	3	13
12135.00	6.23	0.17	0.24	361	0.04	0.20	0.37	3	6
12136.00	5.60	0.20	0.71	361	0.14	0.57	0.31	10	6
12137.00	7.39	0.40	0.20	610	0.08	0.12	0.28	2	4
12138.00	11.41	0.37	0.46	611	0.17	0.29	0.41	3	4
12138.00	11.34	0.46	0.59	294	0.27	0.32	0.61	3	5
12139.00	7.79	0.43	0.23	611	0.10	0.13	0.34	2	4
12140.00	8.13	0.40	0.50	308	0.20	0.30	0.33	4	4
12141.00	5.31	0.47	0.38	300	0.18	0.20	0.32	4	6
12142.00	13.23	0.24	0.38	611	0.09	0.29	0.42	2	3
12142.00	13.16	0.27	0.37	609	0.10	0.27	0.58	2	4
12143.00	12.32	0.20	0.44	611	0.09	0.35	0.48	3	4
12143.00	12.22	0.26	0.43	610	0.11	0.32	0.71	3	6
12144.00	3.26	0.50	0.10	306	0.05	0.05	0.23	2	7
12145.00	3.31	0.39	0.18	337	0.07	0.11	0.29	3	9
12146.00	2.70	0.42	0.33	328	0.14	0.19	0.32	7	12
12147.00	8.81	0.49	0.83	299	0.41	0.42	0.47	5	5
3773.20m	2.02	0.30	0.10	348	0.03	0.07	0.30	3	15
3773.50m	1.98	0.33	0.06	356	0.02	0.04	0.38	2	19
3773.80m	3.26	0.46	0.13	345	0.06	0.07	0.38	2	12
3774.10m	3.51	0.45	0.22	321	0.10	0.12	0.39	3	11
3774.40m	3.69	0.35	0.26	331	0.09	0.17	0.45	5	12

<b>Depth(ft)</b>	<b>TOC</b>	<b>PI</b>	<b>S1+S2</b>	<b>TMAX</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>HI</b>	<b>OI</b>
3774.70m	3.51	0.37	0.43	322	0.16	0.27	0.35	8	10
3775.00m	4.23	0.52	0.23	359	0.12	0.11	0.75	3	18
3889.70m	4.36	0.40	0.10	375	0.04	0.06	0.61	1	14
3890.00m	4.60	0.30	0.10	391	0.03	0.07	0.67	2	15
3890.60m	6.32	0.44	0.09	394	0.04	0.05	0.49	1	8
3890.90m	6.67	0.52	0.21	295	0.11	0.10	1.00	1	15
3891.20m	5.90	0.40	0.05	388	0.02	0.03	0.45	1	8
3891.50m	4.74	0.50	0.18	305	0.09	0.09	0.68	2	14
3891.80m	5.35	0.40	0.10	398	0.04	0.06	0.50	1	9
3892.00m	6.46	0.38	0.08	400	0.03	0.05	0.44	1	7
3892.30m	5.89	0.33	0.06	350	0.02	0.04	0.53	1	9
3892.50m	6.27	0.65	0.40	296	0.26	0.14	0.70	2	11
3892.80m	7.14	0.43	0.07	391	0.03	0.04	0.35	1	5
3893.00m	6.52	0.33	0.06	367	0.02	0.04	0.49	1	8
3893.30m	6.45	0.44	0.09	293	0.04	0.05	0.47	1	7
3893.50m	6.27	0.40	0.10	344	0.04	0.06	0.45	1	7
3893.80m	6.40	0.54	0.13	304	0.07	0.06	0.46	1	7
3894.00m	5.08	0.40	0.05	340	0.02	0.03	0.27	1	5
3894.30m	6.18	0.38	0.08	376	0.03	0.05	0.38	1	6
3894.50m	6.78	0.40	0.05	331	0.02	0.03	0.37	0	5
3894.70m	5.03	0.29	0.07	394	0.02	0.05	0.28	1	6
3895.00m	5.07	0.33	0.09	399	0.03	0.06	0.31	1	6
3895.20m	6.59	0.64	0.14	291	0.09	0.05	0.63	1	10
3895.50m	4.97	0.38	0.13	346	0.05	0.08	0.71	2	14

# Ioe Dunedin D-075-E/094-N-08



# Ioe Dunedin D-075-E/094-N-08



# Ioe Dunedin D-075-E/094-N-08

