

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

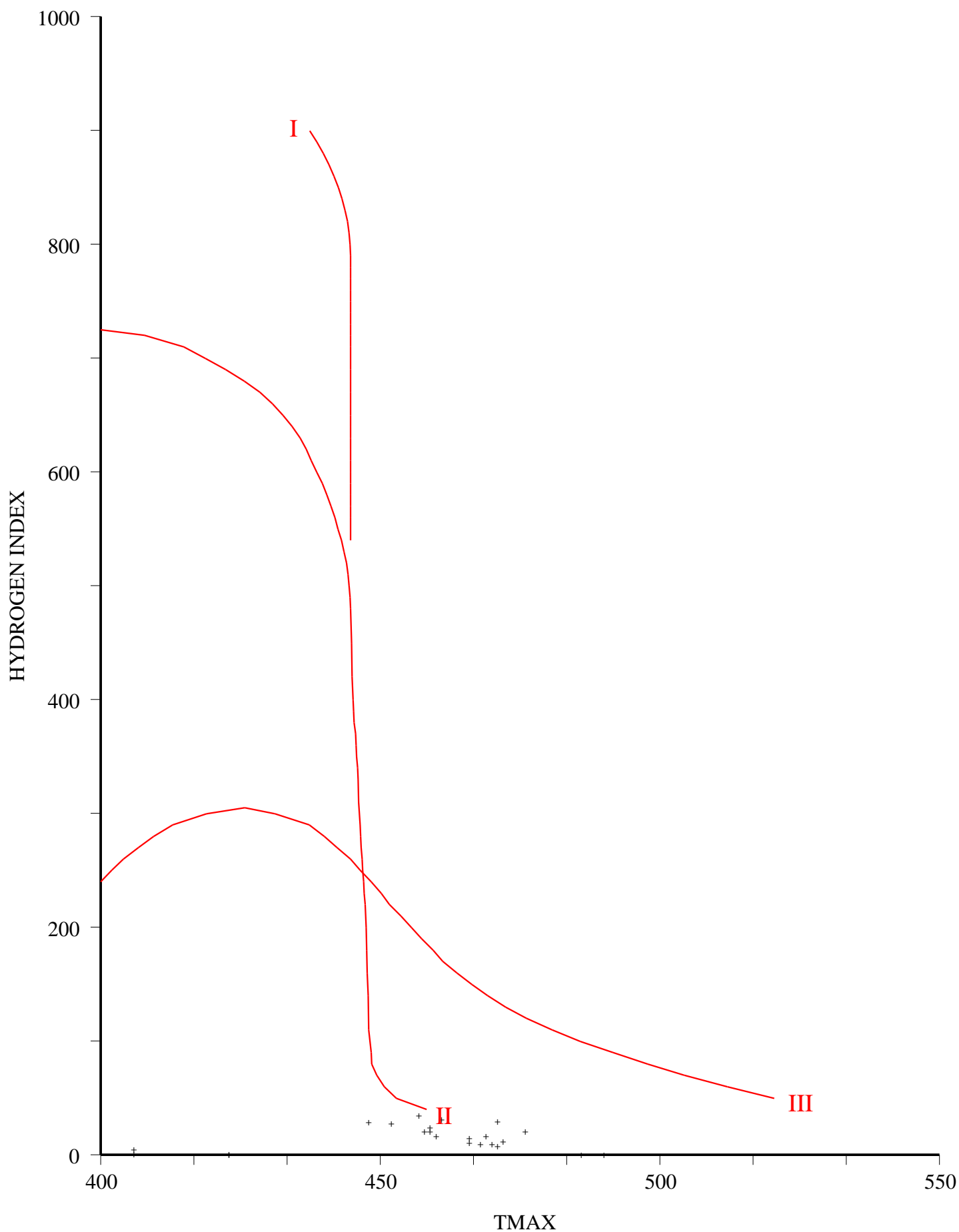
Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

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

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2011.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
7666.00	1.30	0.51	0.45	308	0.23	0.22	0.34	17	26	C-541499
7666.20	1.15	0.48	0.21	468	0.10	0.11	0.22	10	19	C-483188
7669.30	1.43	0.46	0.39	466	0.18	0.21	0.26	15	18	C-541500
7670.60	0.72	0.59	0.34	297	0.20	0.14	0.21	19	29	C-483189
7672.60	1.30	0.58	0.36	472	0.21	0.15	0.24	12	18	C-541501
7675.90	0.93	0.60	0.25	466	0.15	0.10	0.19	11	20	C-541502
7679.20	1.07	0.54	0.24	470	0.13	0.11	0.20	10	19	C-541503
7682.50	1.23	0.55	0.22	471	0.12	0.10	0.21	8	17	C-541504
7684.30	1.12	0.59	0.46	301	0.27	0.19	0.07	17	6	C-483190
7963.00	0.17	0.17	0.06	448	0.01	0.05	0.20	29	118	C-541505
7966.30	0.17	0.20	0.05	459	0.01	0.04	0.17	24	100	C-541506
7967.90	0.13	0.20	0.05	461	0.01	0.04	0.06	31	46	C-483191
7969.60	0.19	0.20	0.05	459	0.01	0.04	0.11	21	58	C-541507
7972.90	0.20	0.22	0.09	457	0.02	0.07	0.18	35	90	C-541508
7974.60	0.40	0.36	0.14	329	0.05	0.09	0.12	22	30	C-483192
9362.00	0.18	0.25	0.04	460	0.01	0.03	0.17	17	94	C-541509
9365.30	0.22	0.20	0.10	372	0.02	0.08	0.20	36	91	C-541510
9365.40	0.31	0.33	0.06	351	0.02	0.04	0.23	13	74	C-483193
10231.00	0.19	0.00	0.04	476	0.00	0.04	0.13	21	68	C-541511
10233.40	0.23	0.13	0.08	471	0.01	0.07	0.17	30	74	C-483194
10234.30	0.19	0.20	0.05	458	0.01	0.04	0.14	21	74	C-541512
10236.60	0.30	0.00	0.05	469	0.00	0.05	0.12	17	40	C-483195
10237.60	0.18	0.17	0.06	452	0.01	0.05	0.14	28	78	C-541513
3688.80m	3.09		0.00	604	0.00	0.00	0.47	0	15	C-530766
3695.10m	4.14	0.57	0.14	327	0.08	0.06	0.63	1	15	C-530767
12380.00	3.60	0.42	0.19	314	0.08	0.11	0.25	3	7	C-541514
3773.80m	3.20	0.20	1.93	395	0.38	1.55	0.38	48	12	C-530756
3773.80m	3.20	0.20	1.93	381	0.38	1.55	0.58	48	18	C-530756
3774.10m	3.43	1.00	0.02	486	0.02	0.00	0.48	0	14	C-530757
12383.30	2.09	0.29	0.14	406	0.04	0.10	0.17	5	8	C-541515
3774.70m	3.35	1.00	0.03	327	0.03	0.00	0.33	0	10	C-530758
3775.00m	4.57	0.67	0.15	423	0.10	0.05	0.46	1	10	C-530759
3775.00m	3.35	0.83	0.06	387	0.05	0.01	0.48	0	14	C-530759
3872.10m	5.96	1.00	0.02	40	0.02	0.00	0.49	0	8	C-530760
12762.00	5.03	0.53	0.17	320	0.09	0.08	0.38	2	8	C-541516
3890.00m	4.56	1.00	0.02	423	0.02	0.00	0.39	0	9	C-530768
3890.60m	4.40	1.00	0.06	309	0.06	0.00	0.68	0	15	C-530769
12765.30	5.51	0.30	0.10	395	0.03	0.07	0.38	1	7	C-541517
3891.80m	5.73	1.00	0.03	40	0.03	0.00	0.32	0	6	C-530761
12768.60	6.67	0.44	0.09	397	0.04	0.05	0.36	1	5	C-541518
3892.10m	6.04	0.97	0.32	605	0.31	0.01	0.42	0	7	C-530770
12771.90	6.06	0.33	0.09	390	0.03	0.06	0.32	1	5	C-541519
3893.00m	6.27	1.00	0.01	321	0.01	0.00	0.38	0	6	C-530762
12775.20	5.74	0.64	0.14	367	0.09	0.05	0.30	1	5	C-541520
3894.50m	5.83	1.00	0.01	40	0.01	0.00	0.40	0	7	C-530763
12778.50	4.70	0.30	0.10	391	0.03	0.07	0.23	1	5	C-541521
3895.70m	4.91	1.00	0.02	369	0.02	0.00	0.35	0	7	C-530764
3896.00m	4.68	0.67	0.03	490	0.02	0.01	0.59	0	13	C-530771
3993.50m	1.76	0.50	0.04	406	0.02	0.02	0.20	1	11	C-530765

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



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

