

Well: **Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16** UWI: 200D064K094N1600

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Labratory, 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

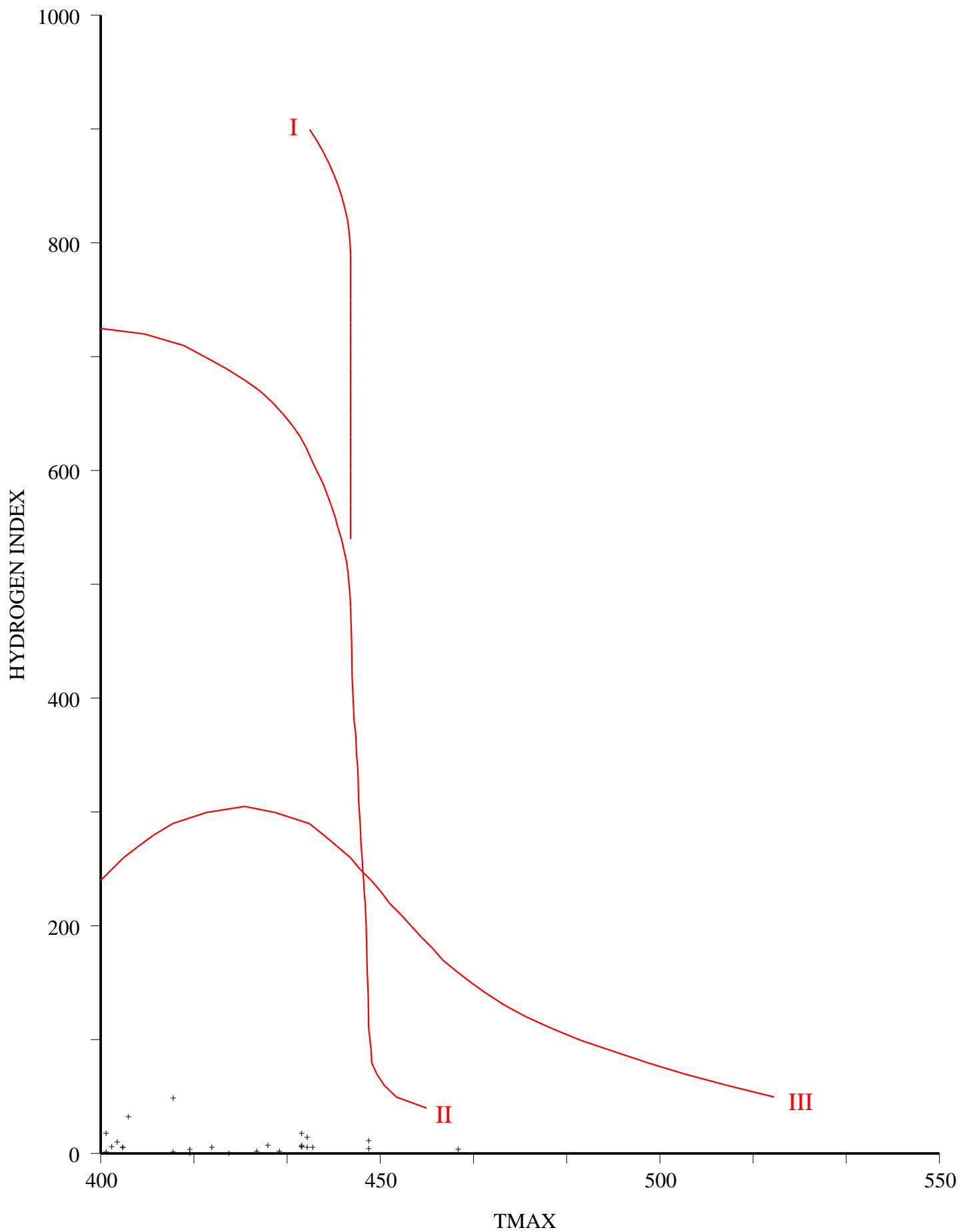
For data reference, general terms and conditions [go to NRCan website](#)

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

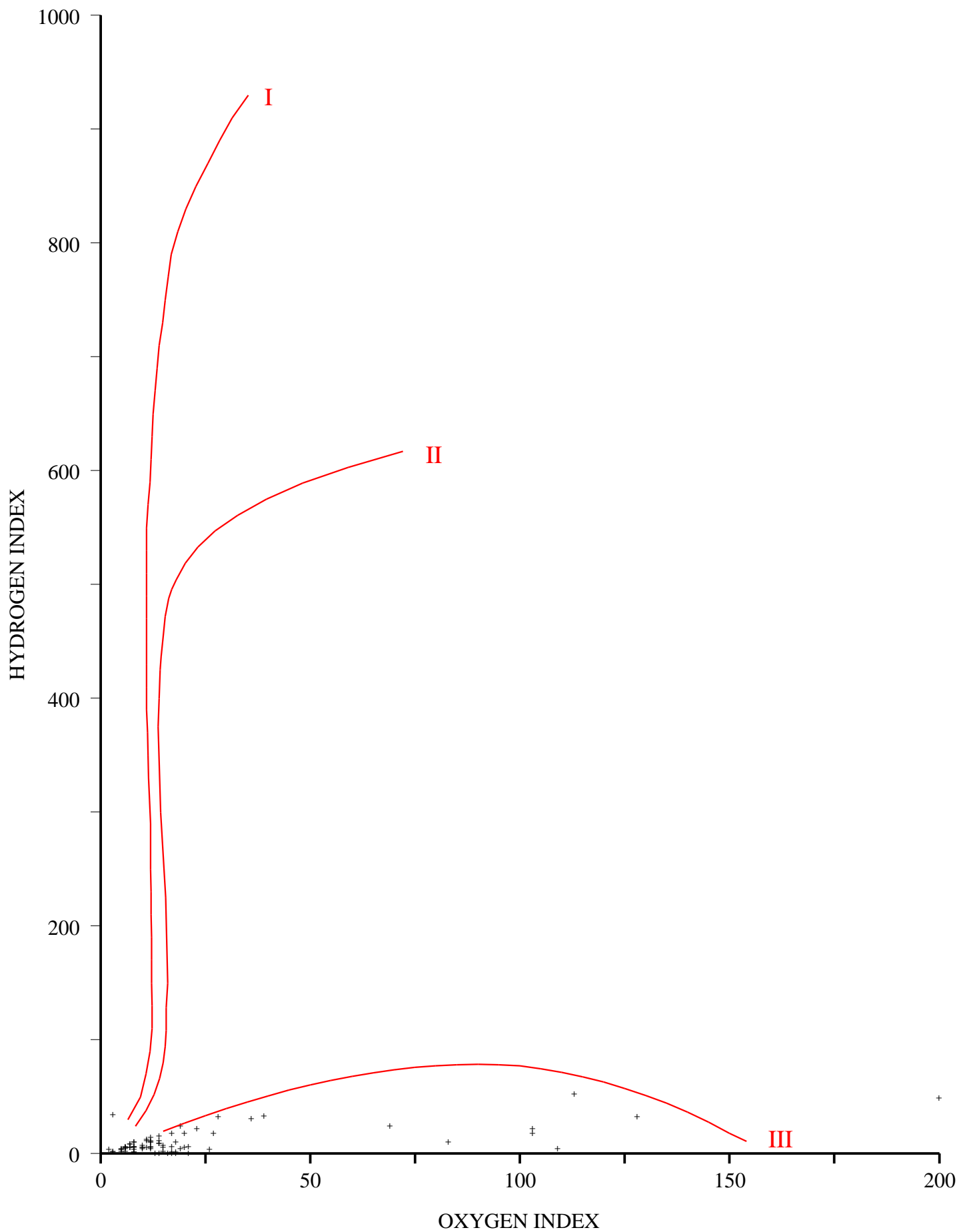
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
8320.00	1.21	0.37	0.60	327	0.22	0.38	0.44	31	36
8321.00	1.62	0.33	0.45	321	0.15	0.30	0.33	19	20
8322.00	1.90	0.26	0.50	436	0.13	0.37	0.51	19	27
8323.00	1.86	0.42	1.05	323	0.44	0.61	0.52	33	28
8324.00	1.79	0.60	0.10	413	0.06	0.04	0.15	2	8
8325.00	1.75	0.40	0.35	297	0.14	0.21	0.19	12	11
8326.00	1.80	0.42	0.19	438	0.08	0.11	0.20	6	11
8327.00	1.31	0.55	0.20	436	0.11	0.09	0.22	7	17
8328.00	1.76	0.47	0.40	298	0.19	0.21	0.22	12	12
8329.00	1.78	0.32	0.41	319	0.13	0.28	0.25	16	14
8330.00	1.43	0.26	0.23	448	0.06	0.17	0.20	12	14
8331.00	1.96	0.40	0.42	319	0.17	0.25	0.21	13	11
8332.00	1.54	0.38	0.16	437	0.06	0.10	0.23	6	15
8334.00	0.22	0.50	0.02	611	0.01	0.01	0.24	5	109
8335.00	1.97	0.63	0.30	293	0.19	0.11	0.23	6	12
8336.00	1.76	0.50	0.34	299	0.17	0.17	0.25	10	14
8337.00	1.86	0.45	0.20	293	0.09	0.11	0.38	6	20
8338.00	1.49	0.43	0.14	448	0.06	0.08	0.18	5	12
8339.00	2.35	0.49	0.47	312	0.23	0.24	0.34	10	14
8340.00	1.30	0.31	0.16	436	0.05	0.11	0.20	8	15
8341.00	1.79	0.38	0.21	436	0.08	0.13	0.22	7	12
8342.00	2.83	0.76	0.17	292	0.13	0.04	0.37	1	13
8343.00	2.90	0.44	1.30	325	0.57	0.73	0.55	25	19
8344.00	1.13	0.44	0.09	464	0.04	0.05	0.29	4	26
8345.00	1.55	0.48	0.21	303	0.10	0.11	0.32	7	21
8346.00	0.31	0.65	0.20	323	0.13	0.07	0.32	23	103
8347.00	0.36	0.67	0.12	343	0.08	0.04	0.30	11	83
8348.00	5.05	0.51	3.55	328	1.80	1.75	0.16	35	3
8349.00	2.33	0.58	0.19	374	0.11	0.08	0.35	3	15
8350.00	2.30	0.50	0.06	389	0.03	0.03	0.38	1	17
8351.00	3.36	0.53	0.36	293	0.19	0.17	0.34	5	10
8352.00	2.24	0.39	0.41	297	0.16	0.25	0.28	11	12
8353.00	1.56	0.34	0.35	437	0.12	0.23	0.18	15	12
8354.00	1.99	0.34	0.68	318	0.23	0.45	0.46	23	23
8355.00	2.11	0.73	0.11	321	0.08	0.03	0.30	1	14
8356.00	0.04	0.00	0.02	413	0.00	0.02	0.08	50	200
8357.00	2.55	0.69	0.13	294	0.09	0.04	0.43	2	17
8358.00	2.06	0.63	0.08	423	0.05	0.03	0.32	1	16
8359.00	1.78	0.67	0.09	290	0.06	0.03	0.32	2	18
8360.00	0.85	0.75	0.04	416	0.03	0.01	0.15	1	18
9500.00	0.41	0.39	0.23	320	0.09	0.14	0.16	34	39
9501.00	0.67	0.37	0.35	405	0.13	0.22	0.86	33	128
9502.00	0.36	0.36	0.11	297	0.04	0.07	0.37	19	103
11038.00	2.66	0.24	0.17	343	0.04	0.13	0.16	5	6
11039.00	2.20	0.35	0.37	352	0.13	0.24	0.26	11	12
11040.00	3.25	0.17	0.23	404	0.04	0.19	0.33	6	10
11041.00	4.19	0.11	0.19	416	0.02	0.17	0.23	4	5
11042.00	2.81	0.17	0.12	399	0.02	0.10	0.23	4	8
11043.00	2.58	0.24	0.17	368	0.04	0.13	0.14	5	5
11044.00	2.61	0.12	0.17	404	0.02	0.15	0.20	6	8
11045.00	0.16	0.33	0.06	360	0.02	0.04	0.11	25	69
11046.00	2.72	0.26	0.34	350	0.09	0.25	0.19	9	7
11047.00	2.68	0.19	0.37	380	0.07	0.30	0.21	11	8

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11048.00	3.23	0.36	0.53	352	0.19	0.34	0.26	11	8
11049.00	2.96	0.34	0.32	338	0.11	0.21	0.19	7	6
11050.00	2.99	0.39	0.44	334	0.17	0.27	0.21	9	7
11051.00	2.96	0.27	0.26	376	0.07	0.19	0.21	6	7
11052.00	0.15	0.27	0.11	344	0.03	0.08	0.17	53	113
11053.00	2.14	0.22	0.18	376	0.04	0.14	0.17	7	8
11054.00	2.46	0.30	0.20	420	0.06	0.14	0.15	6	6
11055.00	2.07	0.29	0.17	373	0.05	0.12	0.14	6	7
11056.00	2.06	0.13	0.08	432	0.01	0.07	0.10	3	5
11056.00	2.29	0.18	0.22	430	0.04	0.18	0.22	8	10
11057.00	2.69	0.27	0.11	378	0.03	0.08	0.07	3	3
11057.00	2.77	0.30	0.23	387	0.07	0.16	0.17	6	6
11058.00	2.54	0.31	0.13	361	0.04	0.09	0.06	4	2
11058.00	2.78	0.30	0.23	365	0.07	0.16	0.16	6	6
11059.00	2.55	0.14	0.07	401	0.01	0.06	0.20	2	8
11059.00	2.89	0.19	0.21	399	0.04	0.17	0.28	6	10
11060.00	2.57	0.17	0.06	378	0.01	0.05	0.08	2	3
11060.00	2.93	0.25	0.16	388	0.04	0.12	0.16	4	5
11061.00	2.38	0.11	0.09	428	0.01	0.08	0.14	3	6
11061.00	2.80	0.17	0.24	402	0.04	0.20	0.23	7	8
11062.00	1.37	0.33	0.03	389	0.01	0.02	0.29	1	21
11062.00	1.40	0.22	0.09	382	0.02	0.07	0.27	5	19
11063.00	1.71	0.27	0.26	403	0.07	0.19	0.31	11	18
11063.00	1.65	0.23	0.40	401	0.09	0.31	0.28	19	17

Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16



Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16



Transeuro Beaver D-064-K/094-N-16

