

# Well: TW Imp Bender CR 13 11 12 5 UWI: 101131101205W200

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

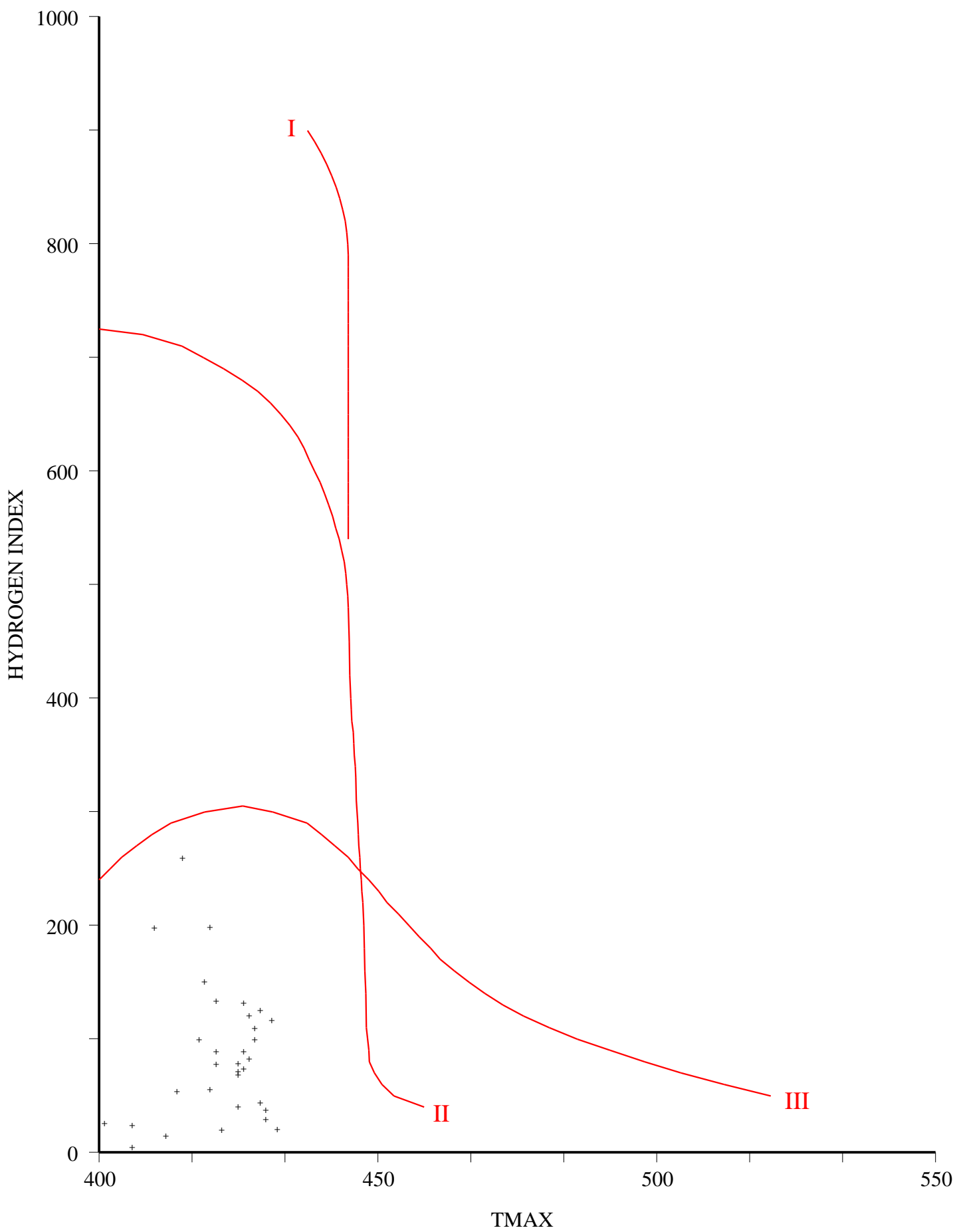
Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

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

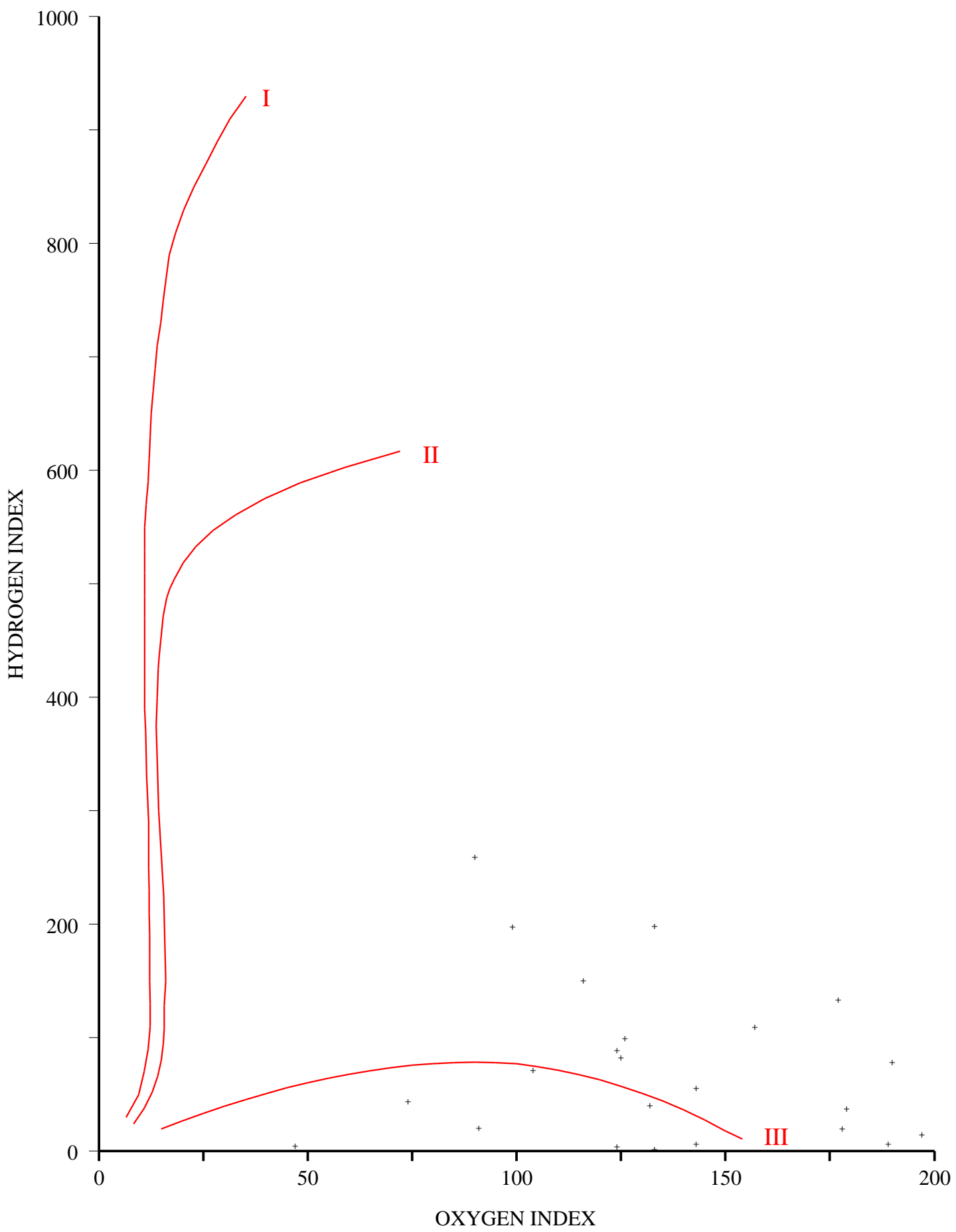
Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1988.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3900.00	1.21	0.67	0.27	368	0.18	0.09	2.29	7	189
3910.00	2.53	0.16	1.69	420	0.27	1.42	3.63	56	143
3920.00	0.75	0.67	0.33	412	0.22	0.11	1.48	15	197
3930.00	1.56	0.48	0.62	432	0.30	0.32	1.42	21	91
3940.00	0.08	0.56	0.09	0	0.05	0.04	0.65	50	812
3950.00	0.22	0.80	0.05	406	0.04	0.01	0.68	5	309
3960.00	0.18	0.19	0.26	431	0.05	0.21	0.47	117	261
3970.00	2.72	0.29	1.68	429	0.49	1.19	2.01	44	74
3980.00	0.43	0.50	0.22	401	0.11	0.11	0.96	26	223
3990.00	0.38	0.50	0.12	354	0.06	0.06	1.18	16	311
4000.00	0.36	0.20	0.35	421	0.07	0.28	0.89	78	247
4010.00	0.35	0.27	0.33	425	0.09	0.24	1.36	69	389
4020.00	0.39	0.15	0.34	426	0.05	0.29	1.02	74	262
4030.00	0.59	0.42	0.24	406	0.10	0.14	1.62	24	275
4040.00	1.17	0.24	0.59	430	0.14	0.45	2.09	38	179
4050.00	2.28	0.11	2.12	427	0.23	1.89	2.84	83	125
4060.00	0.52	0.15	0.48	425	0.07	0.41	0.99	79	190
4070.00	0.89	0.41	0.46	430	0.19	0.27	1.98	30	222
4080.00	0.22	0.63	0.08	394	0.05	0.03	0.81	14	368
4090.00	1.57	0.20	0.81	425	0.16	0.65	2.07	41	132
4100.00	2.09	0.07	2.01	421	0.14	1.87	2.60	89	124
4110.00	1.68	0.05	2.66	419	0.12	2.54	1.95	151	116
4120.00	0.36	0.67	0.09	327	0.06	0.03	1.22	8	339
4130.00	0.33	0.40	0.10	395	0.04	0.06	1.46	18	442
4140.00	0.26	0.22	0.18	414	0.04	0.14	1.25	54	481
4150.00	0.88	0.11	1.09	428	0.12	0.97	1.38	110	157
4160.00	1.01	0.10	1.12	418	0.11	1.01	1.27	100	126
4170.00	0.83	0.23	0.22	422	0.05	0.17	1.48	20	178
4180.00	1.49	0.08	1.18	425	0.10	1.08	1.55	72	104
4190.00	6.30	0.09	17.90	415	1.53	16.37	5.67	260	90
4200.00	0.41	0.15	0.48	428	0.07	0.41	1.30	100	317
4210.00	0.65	0.09	0.94	426	0.08	0.86	1.43	132	220
4220.00	0.61	0.13	0.89	429	0.12	0.77	1.42	126	233
4230.00	0.33	0.07	0.43	427	0.03	0.40	1.06	121	321
4240.00	1.51	0.08	2.20	421	0.18	2.02	2.67	134	177
4250.00	1.42	0.05	2.98	420	0.15	2.83	1.89	199	133
4260.00	1.10	0.16	1.16	426	0.18	0.98	3.13	89	285
4270.00	5.14	0.03	10.47	410	0.31	10.16	5.11	198	99
4280.00	0.33	0.80	0.10	0	0.08	0.02	1.15	6	348
4290.00	0.27	0.64	0.11	0	0.07	0.04	1.49	15	552
4300.00	2.26	0.65	0.43	389	0.28	0.15	3.24	7	143
4310.00	0.16	1.00	0.05	0	0.05	0.00	0.90	0	562
4320.00	0.30	1.00	0.03	0	0.03	0.00	1.10	0	367
4330.00	0.57	1.00	0.08	0	0.08	0.00	1.33	0	233
4340.00	1.66	0.91	0.46	364	0.42	0.04	2.20	2	133
4350.00	0.52	1.00	0.09	0	0.09	0.00	1.25	0	240
4360.00	6.11	0.65	0.93	325	0.60	0.33	2.87	5	47
4370.00	2.70	0.82	0.55	0	0.45	0.10	3.34	4	124
4390.00	0.95	0.64	0.33	376	0.21	0.12	2.18	13	229

# TW Imp Bender CR 13 11 12 5



# TW Imp Bender CR 13 11 12 5



# TW Imp Bender CR 13 11 12 5

