

Well: Karlsefni A-13 UWI: 300A135900061450**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, Lands and Minerals Sector, Natural Resources Canada

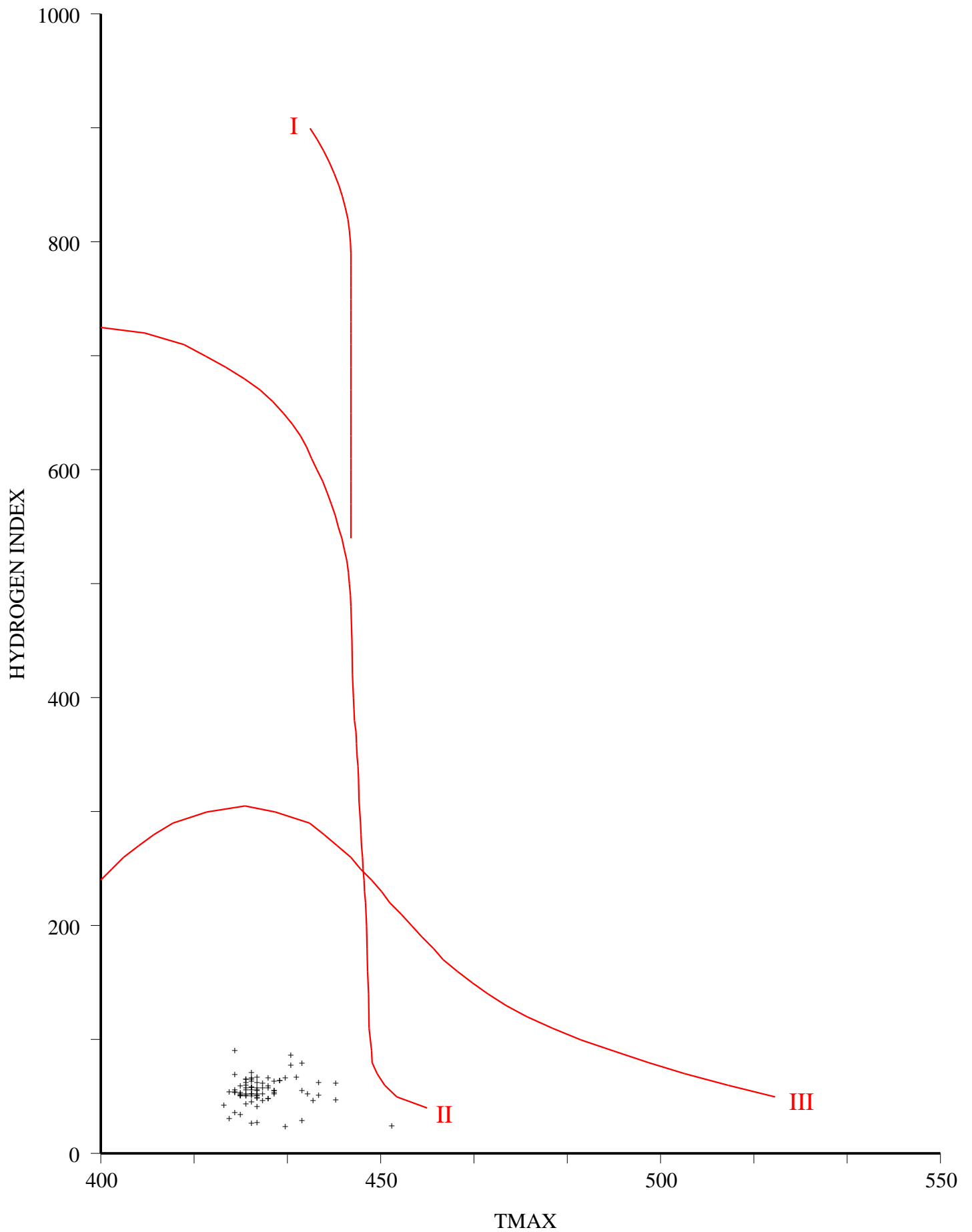
For data reference, general terms and conditions go to <http://open.canada.ca/en/open-government-licence-canada/>

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2006.

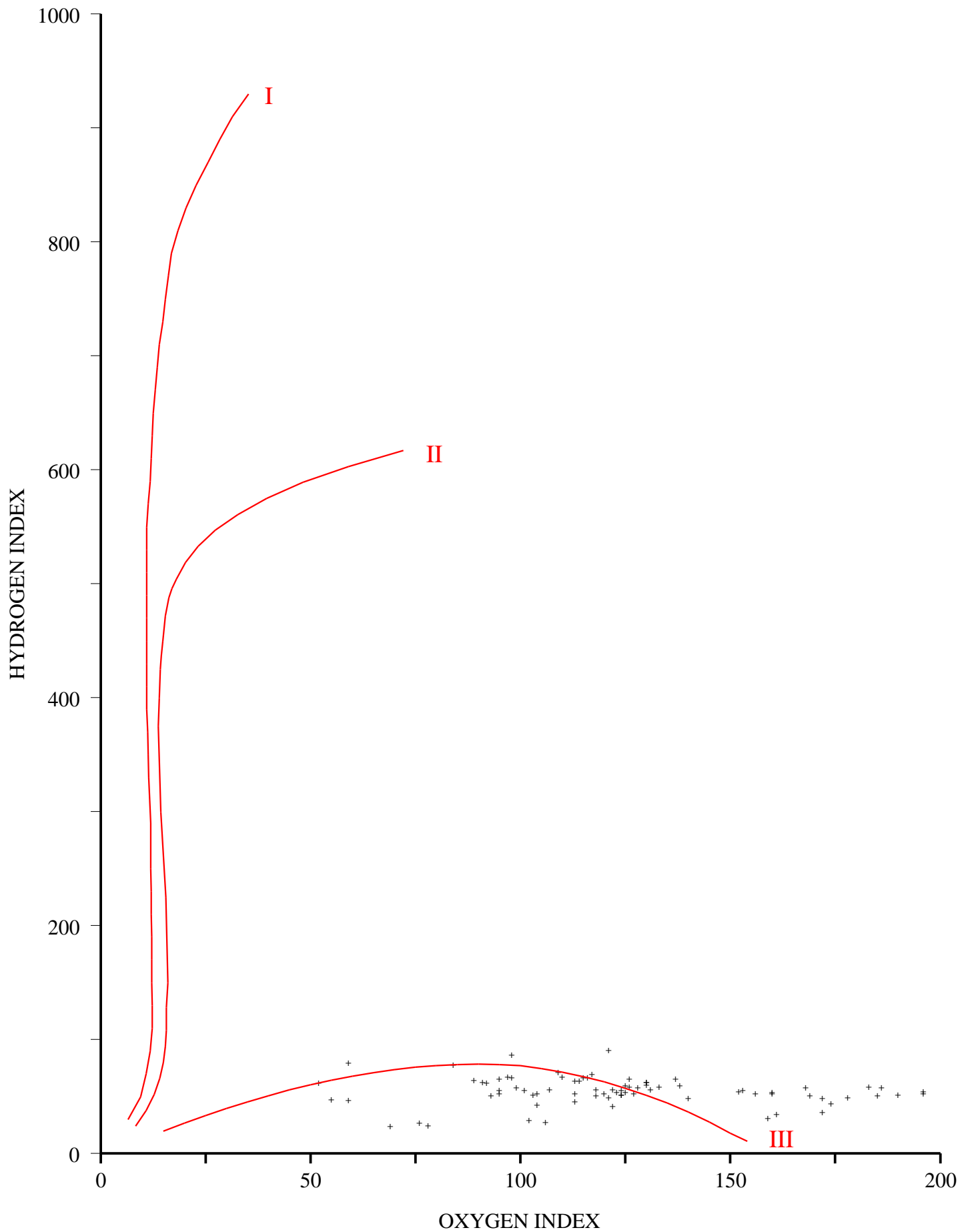
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10803.50	1.49	0.08	1.48	424	0.12	1.36	1.81	91	121
10833.00	4.03	0.05	3.31	434	0.18	3.13	3.37	78	84
10863.00	1.44	0.10	0.79	430	0.08	0.71	2.02	49	140
10893.00	2.27	0.09	2.00	436	0.18	1.82	1.34	80	59
10952.00	2.36	0.05	1.39	436	0.07	1.32	2.38	56	101
10960.00	2.50	0.05	1.77	433	0.09	1.68	2.45	67	98
10982.00	3.08	0.09	2.92	434	0.25	2.67	3.03	87	98
11013.00	3.38	0.20	2.92	424	0.57	2.35	3.97	70	117
11043.00	3.28	0.20	2.56	426	0.50	2.06	4.25	63	130
11093.00	3.01	0.19	2.44	426	0.46	1.98	4.12	66	137
11163.00	3.16	0.20	2.38	425	0.48	1.90	4.35	60	138
11193.00	3.18	0.19	2.83	427	0.54	2.29	3.46	72	109
11223.00	2.87	0.22	2.24	426	0.50	1.74	3.73	61	130
11253.00	2.88	0.21	2.07	428	0.44	1.63	3.41	57	118
11283.00	3.13	0.20	2.58	427	0.52	2.06	3.94	66	126
11313.00	2.65	0.23	1.89	424	0.43	1.46	4.02	55	152
11343.00	3.04	0.20	2.23	427	0.45	1.78	4.04	59	133
11373.00	2.88	0.21	2.19	430	0.46	1.73	3.59	60	125
11403.00	3.06	0.20	2.59	427	0.53	2.06	3.55	67	116
11433.00	3.14	0.23	2.13	425	0.48	1.65	3.98	53	127
11463.00	3.60	0.23	2.51	425	0.57	1.94	4.44	54	123
11493.00	3.37	0.23	2.21	425	0.50	1.71	3.12	51	93
11523.00	3.17	0.29	2.53	424	0.73	1.80	3.40	57	107
11552.00	3.72	0.18	2.97	432	0.54	2.43	3.32	65	89
11582.00	4.03	0.27	2.37	422	0.64	1.73	4.20	43	104
11612.00	4.14	0.22	3.01	426	0.66	2.35	5.05	57	122
11702.00	3.86	0.22	2.60	426	0.57	2.03	3.65	53	95
11732.00	3.86	0.22	2.65	424	0.58	2.07	4.83	54	125
11762.00	4.43	0.22	3.76	426	0.83	2.93	4.21	66	95
11792.00	3.81	0.21	3.00	429	0.62	2.38	3.51	62	92
11822.00	3.72	0.20	3.13	430	0.63	2.50	4.29	67	115
11852.00	3.44	0.21	2.58	427	0.54	2.04	4.35	59	126
11882.00	3.62	0.19	2.86	431	0.55	2.31	4.11	64	114
11912.00	3.44	0.21	2.46	427	0.51	1.95	4.52	57	131
11942.00	4.14	0.20	3.51	428	0.71	2.80	4.54	68	110
11972.00	3.93	0.21	2.60	428	0.54	2.06	4.05	52	103
12002.00	3.44	0.20	2.52	428	0.51	2.01	3.40	58	99
12032.00	3.76	0.21	2.74	429	0.57	2.17	4.82	58	128
12062.00	4.38	0.22	3.16	428	0.71	2.45	4.14	56	95
12092.00	3.32	0.24	2.20	426	0.52	1.68	3.92	51	118
12180.00	3.18	0.22	2.59	428	0.58	2.01	4.13	63	130
12210.00	3.16	0.25	2.18	425	0.54	1.64	3.91	52	124
12240.00	4.20	0.22	3.47	427	0.77	2.70	4.73	64	113
12270.00	3.43	0.25	2.40	427	0.59	1.81	3.89	53	113
12300.00	3.36	0.25	2.38	428	0.60	1.78	3.51	53	104
12330.00	3.19	0.24	1.93	427	0.47	1.46	3.60	46	113
12360.00	3.14	0.24	2.33	431	0.56	1.77	3.89	56	124
12390.00	3.07	0.24	2.00	428	0.48	1.52	3.71	50	121
12420.00	2.39	0.26	1.36	428	0.35	1.01	2.92	42	122
12450.00	2.48	0.27	1.47	426	0.39	1.08	4.31	44	174
12480.00	3.05	0.24	1.40	425	0.34	1.06	4.91	35	161
12510.00	2.91	0.23	1.39	424	0.32	1.07	5.00	37	172
12540.00	2.14	0.25	0.88	423	0.22	0.66	3.40	31	159

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
12570.00	1.74	0.16	0.98	438	0.16	0.82	1.02	47	59
12600.00	1.10	0.16	0.63	442	0.10	0.53	0.60	48	55
12690.00	0.61	0.22	0.23	436	0.05	0.18	0.62	30	102
12720.00	0.60	0.29	0.21	452	0.06	0.15	0.47	25	78
12750.00	0.51	0.26	0.19	427	0.05	0.14	0.39	27	76
12780.00	0.62	0.35	0.23	433	0.08	0.15	0.43	24	69
12810.00	0.88	0.15	0.71	435	0.11	0.60	0.85	68	97
12840.00	0.64	0.25	0.24	428	0.06	0.18	0.68	28	106
12870.00	2.22	0.12	1.30	439	0.15	1.15	2.75	52	124
12900.00	2.47	0.17	1.61	431	0.28	1.33	3.95	54	160
12930.00	3.54	0.17	2.13	428	0.37	1.76	6.30	50	178
12960.00	2.02	0.17	1.53	439	0.26	1.27	1.84	63	91
12990.00	2.32	0.20	1.62	431	0.33	1.29	3.55	56	153
13020.00	2.29	0.21	1.55	431	0.33	1.22	3.66	53	160
13050.00	1.93	0.24	1.57	442	0.38	1.19	1.01	62	52
13080.00	1.72	0.25	1.22	437	0.30	0.92	2.07	53	120
13110.00	1.65	0.15	1.26	432	0.19	1.07	5.93	65	359
13200.00	2.43	0.26	1.74	427	0.45	1.29	3.78	53	156
13230.00	2.27	0.24	1.56	425	0.37	1.19	4.93	52	217
13260.00	2.09	0.24	1.47	429	0.36	1.11	4.09	53	196
13290.00	2.31	0.23	1.73	426	0.40	1.33	4.30	58	186
13320.00	2.22	0.23	1.67	430	0.39	1.28	3.74	58	168
13350.00	2.36	0.22	1.80	427	0.40	1.40	4.32	59	183
13380.00	2.29	0.26	1.58	427	0.41	1.17	3.86	51	169
13410.00	2.19	0.26	1.49	428	0.38	1.11	4.05	51	185
13440.00	2.08	0.26	1.36	430	0.35	1.01	3.57	49	172
13470.00	2.28	0.22	1.61	423	0.36	1.25	4.47	55	196
13500.00	1.77	0.23	1.08	429	0.25	0.83	3.58	47	202
13530.00	1.64	0.23	1.12	426	0.26	0.86	3.11	52	190

Karlsefni A-13



Karlsefni A-13



Karlsefni A-13

