

Well: **B A Halas 4 4** UWI: 101040405023W200

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

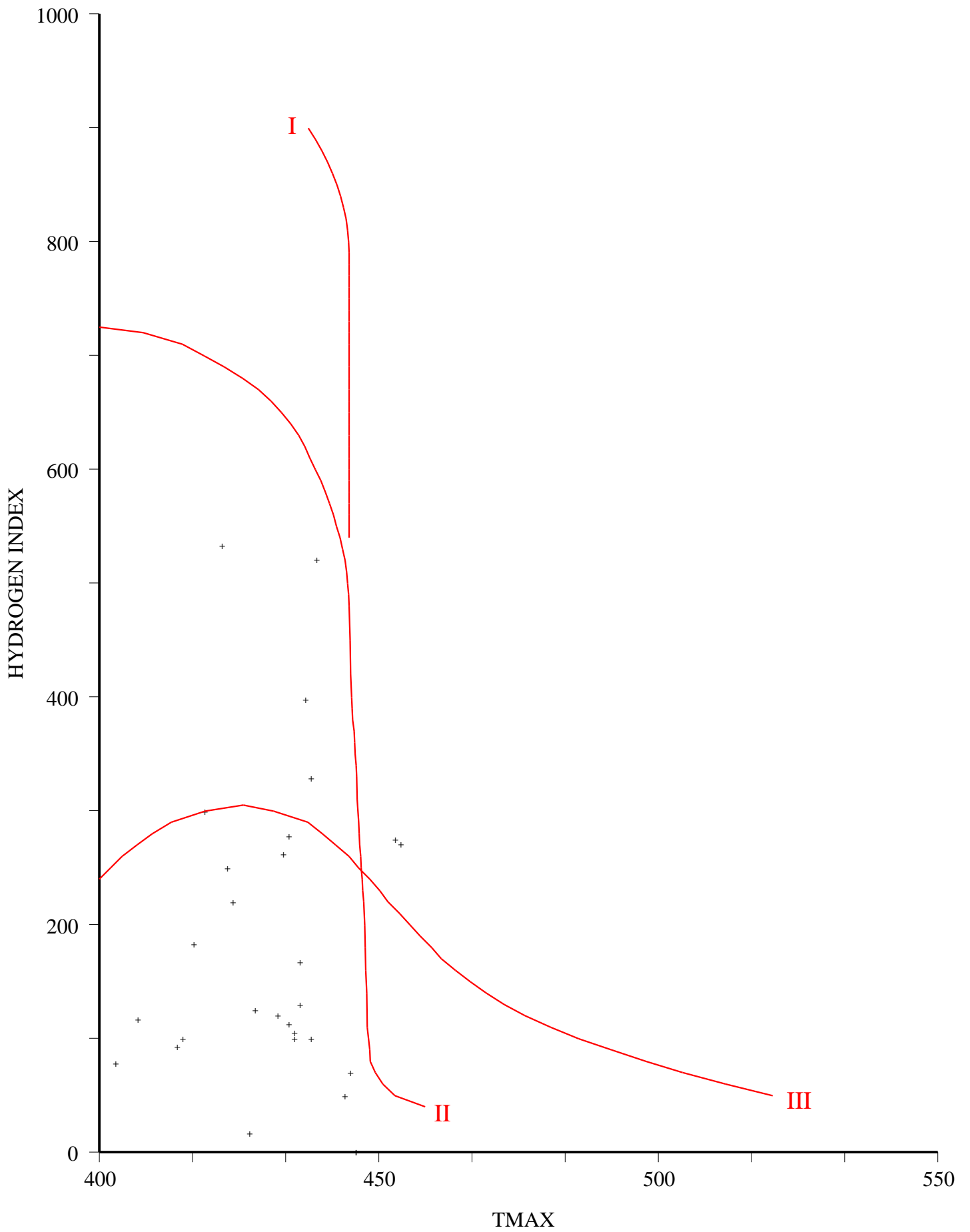
For data reference, general terms and conditions [go to NRCan website](#)

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

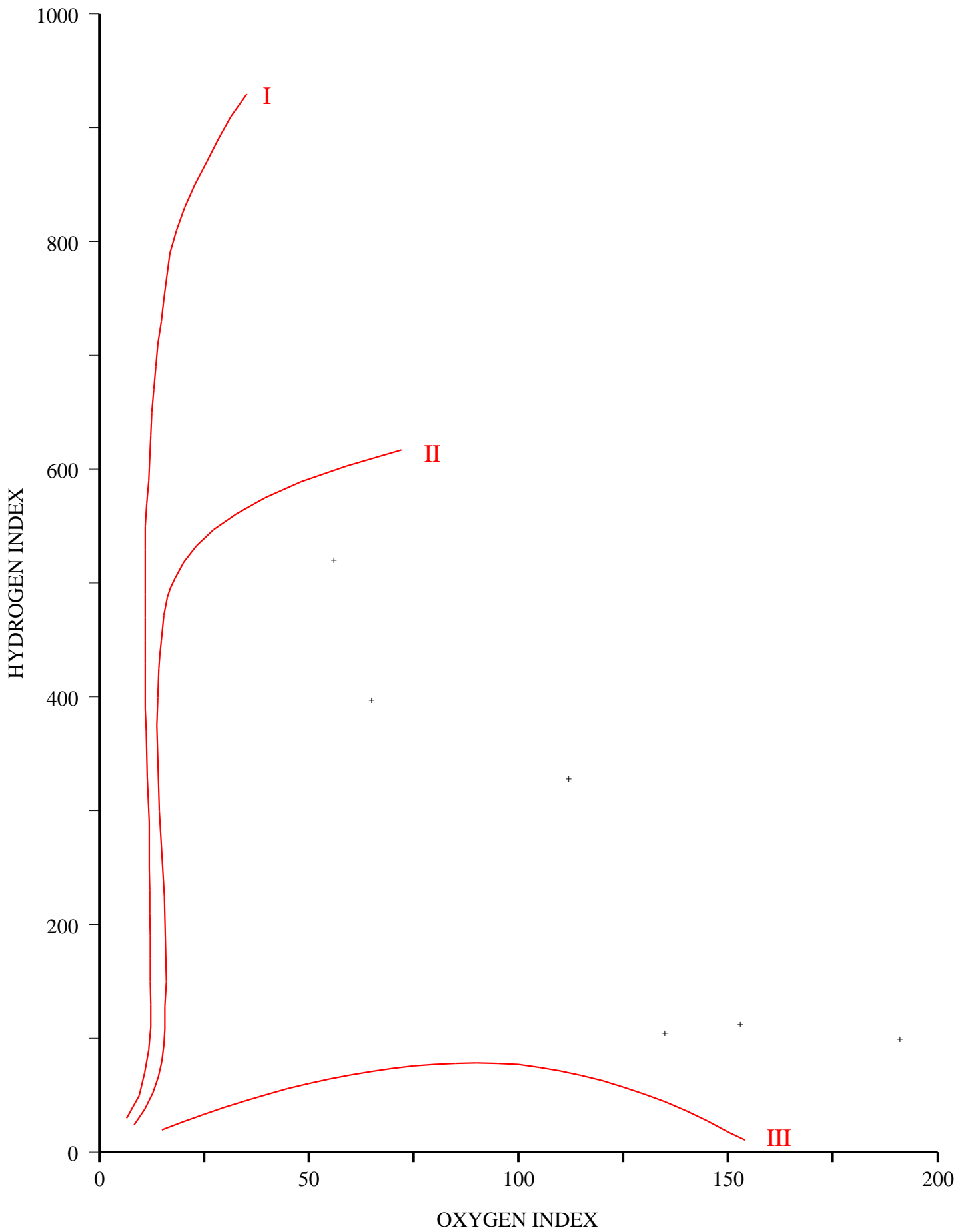
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
900.00	0.14	0.72	0.46	414	0.33	0.13	0.68	93	486
920.00	0.23	0.84	1.65	407	1.38	0.27	0.84	117	365
940.00	0.04	0.54	0.24	453	0.13	0.11	0.37	275	925
960.00	0.05	0.69	0.36	424	0.25	0.11	0.44	220	880
980.00	0.07	0.77	0.81	454	0.62	0.19	0.78	271	1114
1000.00	0.05	0.75	0.20	415	0.15	0.05	0.31	100	620
1020.00	0.01	0.55	0.20	350	0.11	0.09	0.39	900	3900
1040.00	0.01	0.56	0.16	378	0.09	0.07	0.27	700	2700
1060.00	0.04	0.50	0.06	364	0.03	0.03	0.17	75	425
1080.00	0.09	0.73	0.22	302	0.16	0.06	0.26	67	289
1095.00	0.06	0.59	0.22	394	0.13	0.09	0.21	150	350
1120.00	0.05	0.55	0.20	358	0.11	0.09	0.21	180	420
1140.00	0.05	0.54	0.28	338	0.15	0.13	0.23	260	460
1160.00	0.03	0.25	0.04	326	0.01	0.03	0.31	100	1033
1170.00	0.06	0.33	0.06	370	0.02	0.04	0.20	67	333
1190.00	0.06	0.38	0.24	423	0.09	0.15	0.61	250	1017
1605.00	0.07	0.00	0.01	250	0.00	0.01	0.34	14	486
1625.00	0.06	0.25	0.04	352	0.01	0.03	0.33	50	550
1645.00	0.05	0.50	0.02	338	0.01	0.01	0.35	20	700
1665.00	0.01	0.00	0.01	356	0.00	0.01	0.28	100	2800
1685.00	0.03	1.00	0.01	446	0.01	0.00	0.25	0	833
1725.00	0.05	0.00	0.01	296	0.00	0.01	0.33	20	660
1745.00	0.09	0.50	0.04	278	0.02	0.02	0.38	22	422
1765.00	0.04	0.25	0.04	380	0.01	0.03	0.42	75	1050
1785.00	0.10	0.07	0.14	436	0.01	0.13	0.51	130	510
1795.00	0.01	0.28	0.18	428	0.05	0.13	0.01	1300	100
1845.00	0.01	0.38	0.08	389	0.03	0.05	0.25	500	2500
1865.00	0.01	0.00	0.01	301	0.00	0.01	0.25	100	2500
1885.00	0.07	0.00	0.01	299	0.00	0.01	0.26	14	371
1905.00	0.03	0.00	0.01	298	0.00	0.01	0.27	33	900
1925.00	0.01	0.33	0.06	328	0.02	0.04	0.22	400	2200
1945.00	0.09	0.13	0.08	403	0.01	0.07	0.37	78	411
1965.00	0.04	0.50	0.04	301	0.02	0.02	0.20	50	500
1985.00	0.04	0.33	0.06	295	0.02	0.04	0.32	100	800
2005.00	0.04	0.00	0.01	274	0.00	0.01	0.24	25	600
2025.00	0.03	0.00	0.03	438	0.00	0.03	0.25	100	833
2045.00	0.04	0.00	0.01	243	0.00	0.01	0.25	25	625
2065.00	0.01	0.00	0.02	245	0.00	0.02	0.14	200	1400
2085.00	0.03	0.00	0.02	248	0.00	0.02	0.24	67	800
2100.00	0.03	0.00	0.01	301	0.00	0.01	0.15	33	500
2125.00	0.01	0.00	0.01	301	0.00	0.01	0.17	100	1700
2145.00	0.01	0.50	0.06	301	0.03	0.03	0.21	300	2100
2165.00	0.05	0.00	0.01	336	0.00	0.01	0.21	20	420
2185.00	0.01	0.00	0.03	419	0.00	0.03	0.19	300	1900
2205.00	0.03	1.00	0.01	446	0.01	0.00	0.17	0	567
2215.00	0.06	0.00	0.02	302	0.00	0.02	0.26	33	433
2245.00	0.06	0.50	0.02	427	0.01	0.01	0.31	17	517
2265.00	0.11	0.08	0.12	435	0.01	0.11	0.21	100	191
2285.00	0.09	0.04	0.26	434	0.01	0.25	0.27	278	300
2310.00	0.57	0.06	3.17	439	0.20	2.97	0.32	521	56
2325.00	0.09	0.06	0.16	436	0.01	0.15	0.25	167	278
2345.00	0.48	0.05	2.02	437	0.11	1.91	0.31	398	65
2365.00	0.10	0.33	0.18	432	0.06	0.12	0.28	120	280

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
2385.00	0.15	0.15	0.20	434	0.03	0.17	0.23	113	153
2405.00	0.10	0.50	0.14	445	0.07	0.07	0.27	70	270
2425.00	0.20	0.13	0.24	435	0.03	0.21	0.27	105	135
2445.00	0.12	0.50	0.30	428	0.15	0.15	1.05	125	875
2465.00	0.24	0.10	0.88	438	0.09	0.79	0.27	329	112
2495.00	0.06	0.50	0.22	417	0.11	0.11	0.31	183	517
2515.00	0.03	0.47	0.30	422	0.14	0.16	0.26	533	867
2545.00	0.04	0.68	0.22	359	0.15	0.07	0.33	175	825
2565.00	0.02	0.70	0.10	302	0.07	0.03	0.25	150	1250
2585.00	0.07	0.50	0.28	394	0.14	0.14	0.34	200	486
2605.00	0.02	0.50	0.10	328	0.05	0.05	0.25	250	1250
2625.00	0.02	0.50	0.16	348	0.08	0.08	0.24	400	1200
2635.00	0.02	0.50	0.02	444	0.01	0.01	0.19	50	950
2665.00	0.04	0.80	0.10	302	0.08	0.02	0.20	50	500
2685.00	0.03	0.58	0.12	324	0.07	0.05	0.33	167	1100
2705.00	0.01	1.00	0.01	330	0.01	0.00	0.11	0	1100
2715.00	0.01	0.38	0.08	394	0.03	0.05	0.13	500	1300
2745.00	0.08	0.45	0.38	433	0.17	0.21	0.31	262	388
2765.00	0.03	0.50	0.06	337	0.03	0.03	0.27	100	900
2785.00	0.01	0.63	0.08	275	0.05	0.03	0.23	300	2300
2825.00	0.01	0.00	0.01	234	0.00	0.01	0.22	100	2200
2845.00	0.01	1.00	0.02	248	0.02	0.00	0.12	0	1200
2855.00	0.01	1.00	0.01	227	0.01	0.00	0.19	0	1900
2885.00	0.02	0.00	0.01	273	0.00	0.01	0.15	50	750
2905.00	0.01	0.50	0.02	302	0.01	0.01	0.13	100	1300
2925.00	0.04	0.50	0.16	302	0.08	0.08	0.34	200	850

B A Halas 4 4



B A Halas 4 4



B A Halas 4 4

