

**Well: CHEL TRC Teck Jedburgh 16-14-27-8 UWI: 101161402708W200****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

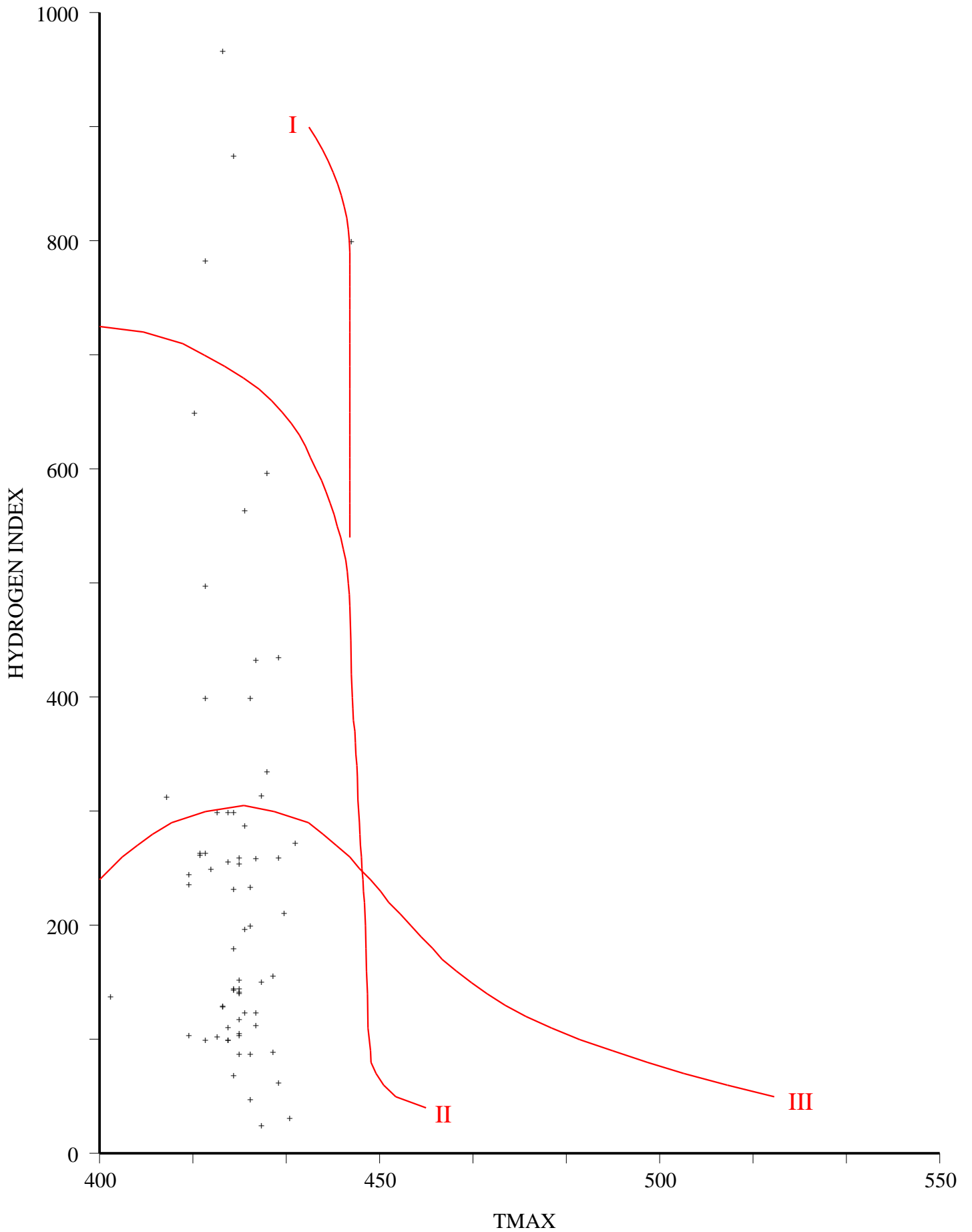
For data reference, general terms and conditions [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1997.

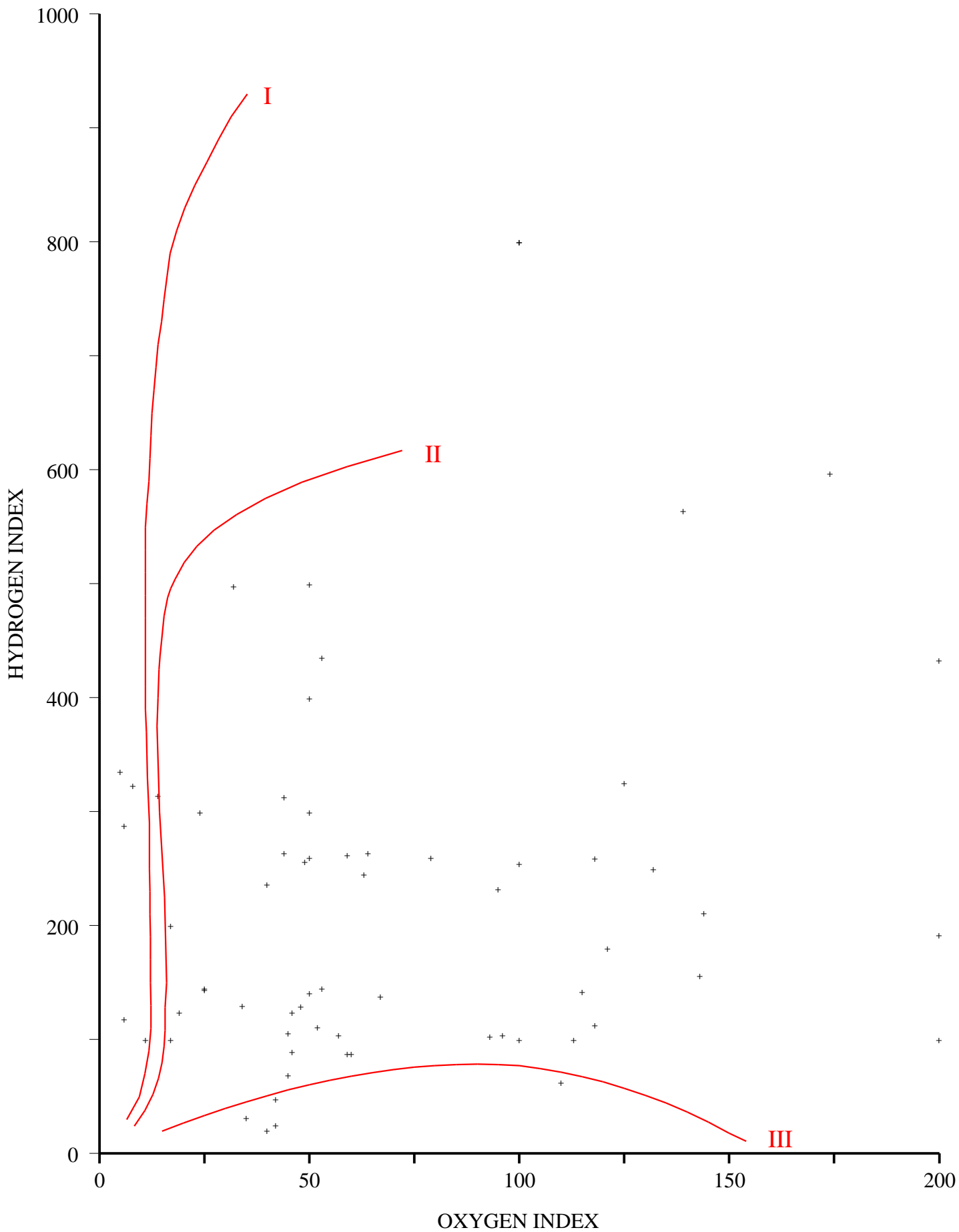
Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
300.00	4.13	0.03	10.02	416	0.28	9.74	1.64	236	40
305.00	5.01	0.07	5.66	425	0.37	5.29	2.25	106	45
310.00	3.08	0.04	3.97	428	0.16	3.81	1.42	124	46
315.00	3.52	0.07	1.83	427	0.13	1.70	1.47	48	42
320.00	2.95	0.03	8.00	418	0.20	7.80	1.31	264	44
325.00	2.56	0.06	1.87	424	0.11	1.76	1.14	69	45
330.00	4.41	0.03	14.16	412	0.36	13.80	1.94	313	44
335.00	1.70	0.02	1.52	425	0.03	1.49	1.02	88	60
340.00	1.86	0.03	1.98	421	0.06	1.92	1.73	103	93
345.00	4.29	0.01	18.82	432	0.16	18.66	2.26	435	53
350.00	1.70	0.04	1.56	427	0.06	1.50	1.01	88	59
355.00	1.92	0.02	2.53	422	0.05	2.48	0.93	129	48
360.00	2.44	0.05	3.62	425	0.19	3.43	1.23	141	50
365.00	2.39	0.08	0.65	429	0.05	0.60	1.00	25	42
370.00	2.75	0.16	1.02	434	0.16	0.86	0.97	31	35
375.00	2.59	0.07	3.60	422	0.24	3.36	0.89	130	34
380.00	1.34	0.05	1.94	402	0.09	1.85	0.90	138	67
385.00	2.37	0.04	3.58	425	0.14	3.44	1.25	145	53
390.00	0.50	0.06	0.33	432	0.02	0.31	0.55	62	110
395.00	3.40	0.05	3.97	423	0.18	3.79	1.76	111	52
400.00	1.64	0.04	4.43	425	0.17	4.26	1.29	260	79
405.00	1.46	0.03	3.47	424	0.09	3.38	1.39	232	95
410.00	3.41	0.03	9.18	418	0.24	8.94	2.01	262	59
415.00	2.86	0.04	7.28	416	0.26	7.02	1.79	245	63
420.00	1.61	0.03	4.16	420	0.14	4.02	2.13	250	132
425.00	0.77	0.03	4.46	426	0.12	4.34	1.07	564	139
430.00	1.31	0.01	3.38	425	0.05	3.33	1.31	254	100
435.00	0.88	0.05	1.44	431	0.07	1.37	1.26	156	143
440.00	0.28	0.10	0.58	366	0.06	0.52	3.34	186	1193
450.00	1.46	0.06	2.34	429	0.14	2.20	4.32	151	296
455.00	1.53	0.06	2.95	424	0.19	2.76	1.85	180	121
460.00	1.89	0.01	2.71	425	0.03	2.68	2.17	142	115
465.00	1.26	0.01	1.43	428	0.01	1.42	1.49	113	118
470.00	0.51	0.03	0.80	425	0.02	0.78	1.14	153	224
475.00	1.98	0.02	5.32	419	0.10	5.22	1.27	264	64
495.00	0.49	0.02	0.52	416	0.01	0.51	0.47	104	96
515.00	0.03	0.00	0.03	423	0.00	0.03	0.06	100	200
535.00	0.02	0.00	0.01	333	0.00	0.01	0.08	50	400
555.00	0.01	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	100	100
575.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.02	20	40
595.00	0.17	0.11	0.55	426	0.06	0.49	0.01	288	6
610.00	0.10	0.00	0.26	432	0.00	0.26	0.05	260	50
630.00	0.21	0.00	0.26	426	0.00	0.26	0.04	124	19
650.00	0.09	0.10	0.21	433	0.02	0.19	0.13	211	144
653.80	0.02	0.07	0.14	417	0.01	0.13	0.19	650	950
655.66	0.03	0.03	0.30	422	0.01	0.29	0.16	967	533
667.10	0.08	0.04	0.73	424	0.03	0.70	0.29	875	362
670.00	0.79	0.03	2.45	423	0.08	2.37	0.19	300	24
690.00	1.43	0.03	7.34	419	0.22	7.12	0.46	498	32
710.00	0.02	0.11	0.09	427	0.01	0.08	0.01	400	50
730.00	0.02	0.14	0.07	424	0.01	0.06	0.01	300	50
740.00	0.17	0.29	0.28	425	0.08	0.20	0.01	118	6
745.00	0.06	0.25	0.08	419	0.02	0.06	0.01	100	17

<b>Depth(m)</b>	<b>TOC</b>	<b>PI</b>	<b>S1+S2</b>	<b>TMAX</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>HI</b>	<b>OI</b>
750.00	0.09	0.44	0.16	423	0.07	0.09	0.01	100	11
760.00	0.37	0.02	1.27	430	0.03	1.24	0.02	335	5
763.16	0.19	0.04	2.13	428	0.08	2.05	0.93	1079	489
764.76	0.04	0.06	0.50	421	0.03	0.47	0.57	1175	1425
770.00	0.61	0.13	0.62	431	0.08	0.54	0.28	89	46
780.00	1.74	0.06	4.75	423	0.29	4.46	0.85	256	49
800.00	0.07	0.19	0.27	429	0.05	0.22	0.01	314	14
820.00	0.06	0.08	0.13	427	0.01	0.12	0.01	200	17
840.00	0.47	0.09	1.21	427	0.11	1.10	1.50	234	319
860.00	0.15	0.21	0.52	435	0.11	0.41	0.74	273	493
880.00	0.34	0.24	0.88	426	0.21	0.67	1.90	197	559
884.59	0.23	0.10	2.01	419	0.21	1.80	0.54	783	235
888.05	0.56	0.09	1.59	428	0.14	1.45	0.66	259	118
890.20	22.36	0.10	35.90	424	3.70	32.20	5.50	144	25
890.20	22.20	0.10	35.87	424	3.76	32.11	5.50	145	25
900.00	0.06	0.47	0.34	421	0.16	0.18	0.16	300	267
920.00	0.90	0.04	5.60	430	0.23	5.37	1.57	597	174
940.00	0.12	0.63	0.62	392	0.39	0.23	0.24	192	200
960.00	0.08	0.46	0.48	396	0.22	0.26	0.10	325	125
980.00	0.01	0.00	0.08	445	0.00	0.08	0.01	800	100
1000.00	0.01	0.00	0.08	364	0.00	0.08	0.01	800	100
1020.00	0.13	0.39	0.69	399	0.27	0.42	0.01	323	8
1040.00	0.15	0.58	0.36	385	0.21	0.15	0.17	100	113
1060.00	0.33	0.15	0.40	371	0.06	0.34	1.12	103	339
1080.00	0.02	0.23	0.13	396	0.03	0.10	0.01	500	50
1100.00	0.12	0.17	0.63	428	0.11	0.52	0.24	433	200
1120.00	0.23	0.17	0.29	425	0.05	0.24	0.13	104	57
1140.00	0.03	0.52	0.25	419	0.13	0.12	0.24	400	800

# CHEL TRC Teck Jedburgh 16-14-27-8



# CHEL TRC Teck Jedburgh 16-14-27-8



# CHEL TRC Teck Jedburgh 16-14-27-8

