

# Well: California Standard Fillmore 6 30 UWI: 101063001109W200

## 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

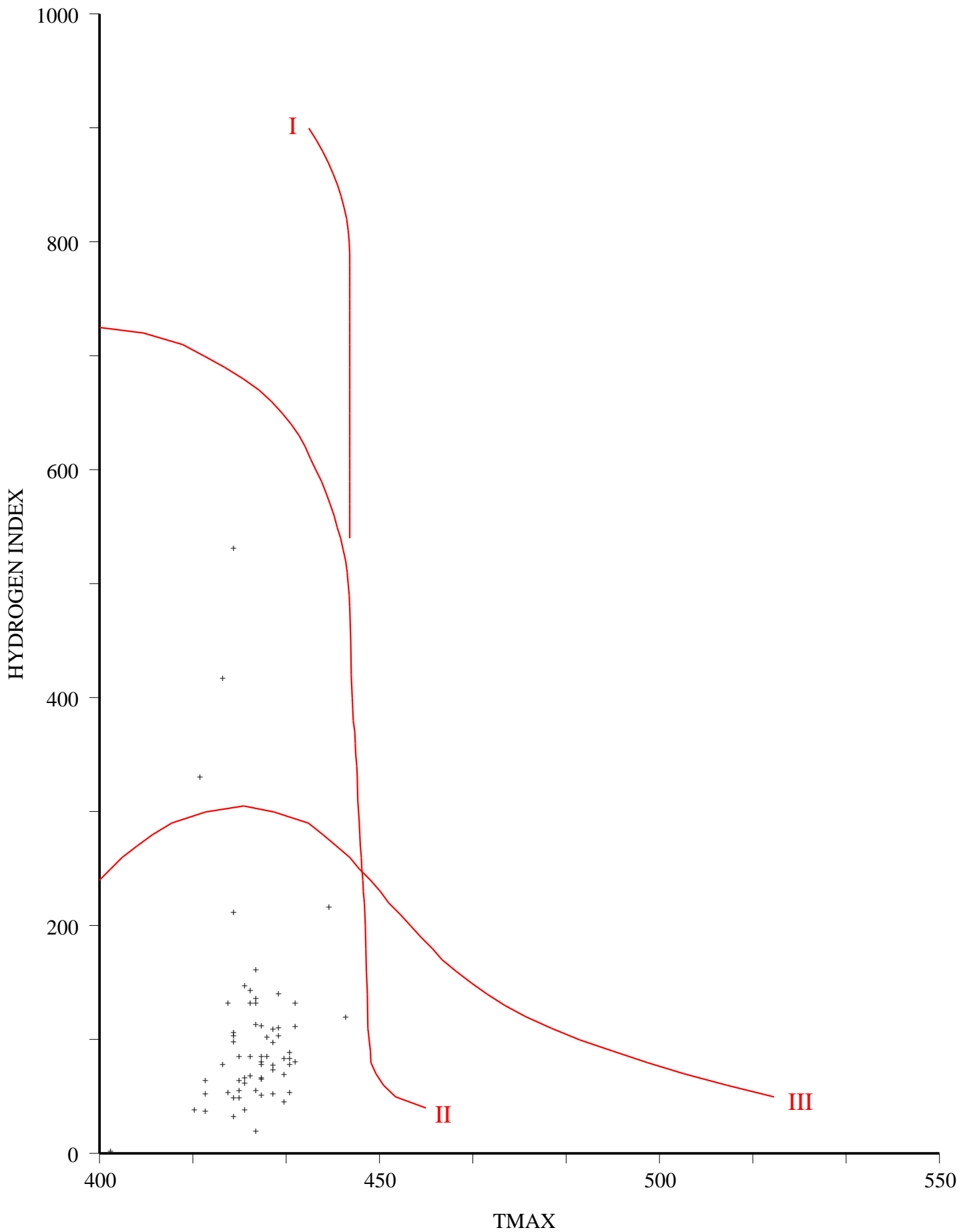
For data reference, general terms and conditions [go to NRCan website](#)

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

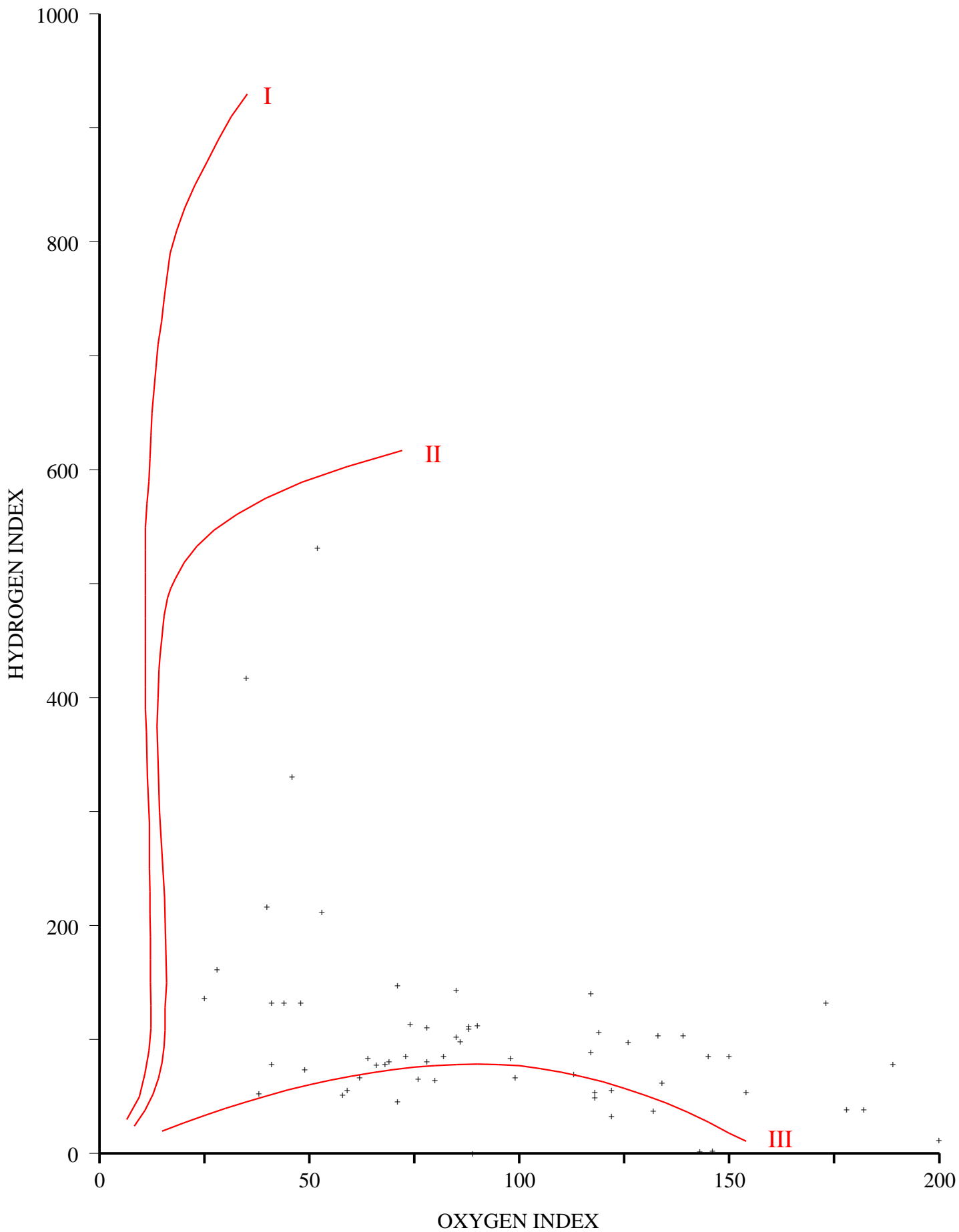
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3830.00	1.47	0.03	1.19	434	0.03	1.16	0.60	79	41
3840.00	0.68	0.03	0.35	424	0.01	0.34	0.80	50	118
3850.00	0.64	0.05	0.57	434	0.03	0.54	0.41	84	64
3860.00	0.77	0.09	0.45	431	0.04	0.41	0.29	53	38
3870.00	0.90	0.04	0.70	431	0.03	0.67	0.44	74	49
3870.00	0.46	0.11	0.57	432	0.06	0.51	0.36	111	78
3880.00	1.53	0.05	2.20	428	0.10	2.10	0.38	137	25
3890.00	1.20	0.04	1.66	435	0.06	1.60	0.58	133	48
3900.00	0.41	0.00	0.27	429	0.00	0.27	0.31	66	76
3910.00	2.02	0.02	3.34	428	0.06	3.28	0.57	162	28
3920.00	1.00	0.02	0.83	429	0.02	0.81	0.69	81	69
3930.00	0.96	0.01	2.11	441	0.03	2.08	0.38	217	40
3940.00	0.37	0.03	0.33	429	0.01	0.32	0.27	86	73
3950.00	0.96	0.04	1.34	428	0.06	1.28	0.42	133	44
3960.00	0.70	0.05	0.84	428	0.04	0.80	0.52	114	74
3980.00	0.60	0.01	0.81	423	0.01	0.80	1.04	133	173
3990.00	0.62	0.02	0.50	422	0.01	0.49	0.42	79	68
4000.00	0.66	0.05	0.60	425	0.03	0.57	0.54	86	82
4010.00	0.58	0.06	0.68	431	0.04	0.64	0.51	110	88
4020.00	1.14	0.07	1.77	427	0.13	1.64	0.97	144	85
4030.00	0.37	0.67	0.03	402	0.02	0.01	0.54	3	146
4040.00	0.94	0.04	1.09	435	0.04	1.05	0.83	112	88
4050.00	0.46	0.12	0.17	424	0.02	0.15	0.56	33	122
4060.00	0.41	0.08	0.25	428	0.02	0.23	0.24	56	59
4070.00	0.68	0.10	0.59	431	0.06	0.53	0.45	78	66
4080.00	2.08	0.05	1.46	429	0.07	1.39	1.28	67	62
4090.00	0.93	0.05	0.65	426	0.03	0.62	0.92	67	99
4100.00	0.41	0.04	0.23	423	0.01	0.22	0.63	54	154
4110.00	0.49	0.03	0.33	425	0.01	0.32	0.39	65	80
4120.00	0.27	0.00	0.15	425	0.00	0.15	0.33	56	122
4130.00	0.98	0.07	0.55	429	0.04	0.51	0.57	52	58
4140.00	0.37	0.07	0.15	419	0.01	0.14	0.49	38	132
4150.00	0.52	0.11	0.66	429	0.07	0.59	0.47	113	90
4160.00	0.49	0.09	0.45	433	0.04	0.41	0.48	84	98
4170.00	0.61	0.13	0.38	434	0.05	0.33	0.72	54	118
4180.00	0.32	0.13	0.23	426	0.03	0.20	0.43	62	134
4190.00	0.56	0.06	0.51	430	0.03	0.48	0.81	86	145
4200.00	0.36	0.09	0.35	434	0.03	0.32	0.42	89	117
4210.00	1.75	0.03	2.39	427	0.06	2.33	0.72	133	41
4220.00	0.30	0.09	0.23	433	0.02	0.21	0.34	70	113
4230.00	0.07		0.00	0	0.00	0.00	0.34	0	486
4240.00	0.49	0.83	0.06	328	0.05	0.01	0.70	2	143
4250.00	0.36	0.00	0.31	427	0.00	0.31	0.54	86	150
4260.00	0.17	0.00	0.09	419	0.00	0.09	0.56	53	329
4270.00	0.28	0.08	0.12	417	0.01	0.11	0.51	39	182
4280.00	0.23	0.14	0.28	424	0.04	0.24	0.32	104	139
4290.00	0.15	0.05	0.19	444	0.01	0.18	0.53	120	353
4300.00	0.19	0.06	0.16	429	0.01	0.15	0.36	79	189
4310.00	0.23	0.10	0.10	426	0.01	0.09	0.41	39	178
4320.00	0.08	1.00	0.01		0.01	0.00	0.25	0	312
4330.00	0.18	1.00	0.01		0.01	0.00	0.16	0	89
4340.00	1.14	0.07	0.99	435	0.07	0.92	0.89	81	78
4350.00	0.08		0.00		0.00	0.00	0.23	0	288

<b>Depth(ft)</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>
4360.00	0.16	0.08	0.12	427	0.01	0.11	0.34	69	212
4370.00	0.27	0.13	0.32	432	0.04	0.28	0.36	104	133
4380.00	0.16	0.60	0.05	353	0.03	0.02	0.32	12	200
4390.00	0.28	0.13	0.15	433	0.02	0.13	0.20	46	71
4400.00	0.68	0.04	0.73	430	0.03	0.70	0.58	103	85
4410.00	0.17	0.00	0.11	419	0.00	0.11	0.69	65	406
4420.00	0.69	0.05	0.78	424	0.04	0.74	0.82	107	119
4430.00	2.06	0.03	4.48	424	0.12	4.36	1.10	212	53
4440.00	0.30	0.40	0.10	428	0.04	0.06	0.66	20	220
4450.00	0.21	0.27	0.11	368	0.03	0.08	0.53	38	252
4460.00	0.75	0.05	1.12	432	0.06	1.06	0.88	141	117
4470.00	0.22	0.00	0.11	425	0.00	0.11	0.65	50	295
4480.00	12.65	0.02	42.93	418	1.07	41.86	5.87	331	46
4490.00	1.54	0.04	2.37	426	0.09	2.28	1.09	148	71
4500.00	1.26	0.09	1.37	424	0.12	1.25	1.08	99	86
4510.00	0.46	0.08	0.49	431	0.04	0.45	0.58	98	126
4520.00	9.80	0.04	42.87	422	1.88	40.99	3.46	418	35
4525.00	5.94	0.03	32.71	424	1.09	31.62	3.10	532	52

# California Standard Fillmore 6 30



# California Standard Fillmore 6 30



# California Standard Fillmore 6 30

