

Well: **Dome Hunt Kenalooak I-94** UWI: 300J947050133300

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 see - [http://gdr.nrcan.gc.ca/terms\\_e.php](http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php)

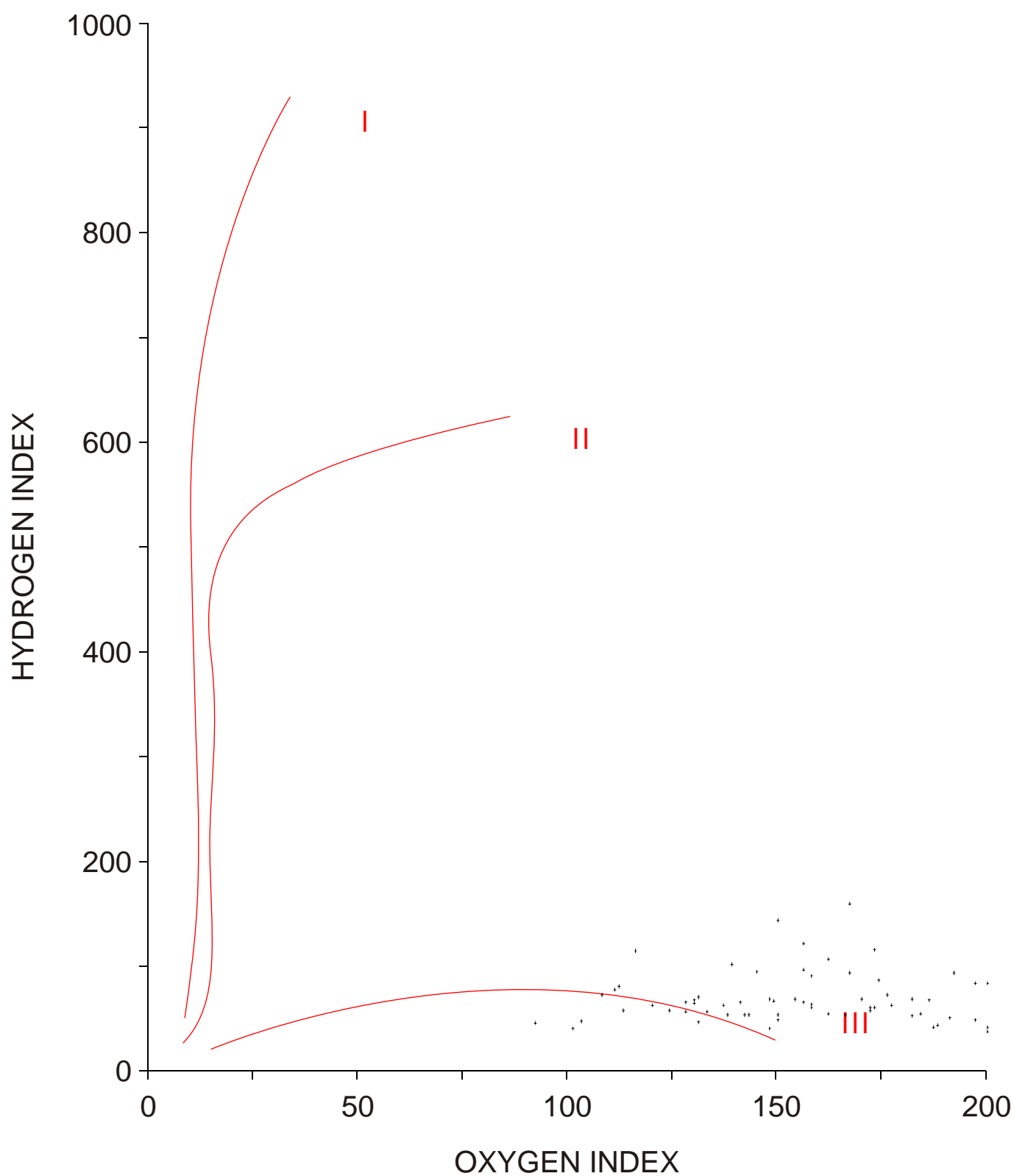
Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3490	1.25	0.14	0.80	431	0.11	0.69	2.16	55	172
3500	1.18	0.25	0.85	422	0.21	0.64	4.13	54	350
3510	1.47	0.27	1.43	423	0.39	1.04	2.59	70	176
3520	1.02	0.19	0.72	425	0.14	0.58	4.43	56	434
3530	1.41	0.24	1.45	427	0.35	1.10	2.85	78	202
3540	1.51	0.27	1.35	428	0.37	0.98	3.56	64	235
3550	1.45	0.18	1.21	427	0.22	0.99	3.42	68	235
3560	1.37	0.13	1.04	431	0.13	0.91	2.12	66	154
3570	1.30	0.09	0.79	433	0.07	0.72	1.48	55	113
3580	1.41	0.23	1.30	427	0.30	1.00	3.34	70	236
3590	1.55	0.18	1.25	429	0.23	1.02	3.12	65	201
3600	1.37	0.13	1.05	427	0.14	0.91	2.34	66	170
3610	1.35	0.10	0.96	432	0.10	0.86	1.74	63	128
3620	1.41	0.16	0.98	429	0.16	0.82	2.88	58	204
3630	1.32	0.16	0.81	430	0.13	0.68	1.89	51	143
3640	1.42	0.20	1.07	426	0.21	0.86	2.52	60	177
3650	1.57	0.22	0.77	426	0.17	0.60	2.33	38	148
3660	1.63	0.19	1.18	426	0.22	0.96	2.83	58	173
3670	1.80	0.22	1.48	422	0.32	1.16	4.83	64	268
3680	1.69	0.17	1.61	422	0.28	1.33	3.83	78	226
3690	1.80	0.07	1.08	428	0.08	1.00	2.24	55	124
3700	1.88	0.09	1.28	427	0.11	1.17	2.46	62	130
3710	1.41	0.05	0.76	429	0.04	0.72	2.12	51	150
3720	1.55	0.13	0.92	426	0.12	0.80	2.15	51	138
3730	1.66	0.12	1.14	436	0.14	1.00	2.29	60	137
3740	1.54	0.15	0.94	430	0.14	0.80	2.56	51	166
3750	1.49	0.11	0.74	427	0.08	0.66	1.96	44	131
3760	1.56	0.18	0.97	426	0.17	0.80	2.22	51	142
3770	1.78	0.15	1.23	423	0.19	1.04	2.83	58	158
3780	1.65	0.16	1.15	425	0.18	0.97	2.85	58	172
3790	1.75	0.16	1.35	428	0.21	1.14	3.26	65	186
3800	1.71	0.12	1.23	425	0.15	1.08	2.67	63	156
3810	1.62	0.12	1.14	429	0.14	1.00	2.57	61	158
3820	1.59	0.14	0.98	427	0.14	0.84	2.58	52	162
3830	1.74	0.18	1.95	425	0.36	1.59	2.91	91	167
3840	1.75	0.20	2.46	430	0.50	1.96	2.03	112	116
3850	1.51	0.20	1.22	425	0.25	0.97	2.26	64	149
3860	1.55	0.14	1.18	427	0.17	1.01	2.02	65	130
3870	1.46	0.12	0.91	428	0.11	0.80	1.87	54	128
3880	1.47	0.10	1.11	432	0.11	1.00	1.94	68	131
3890	1.43	0.11	0.97	432	0.11	0.86	1.72	60	120

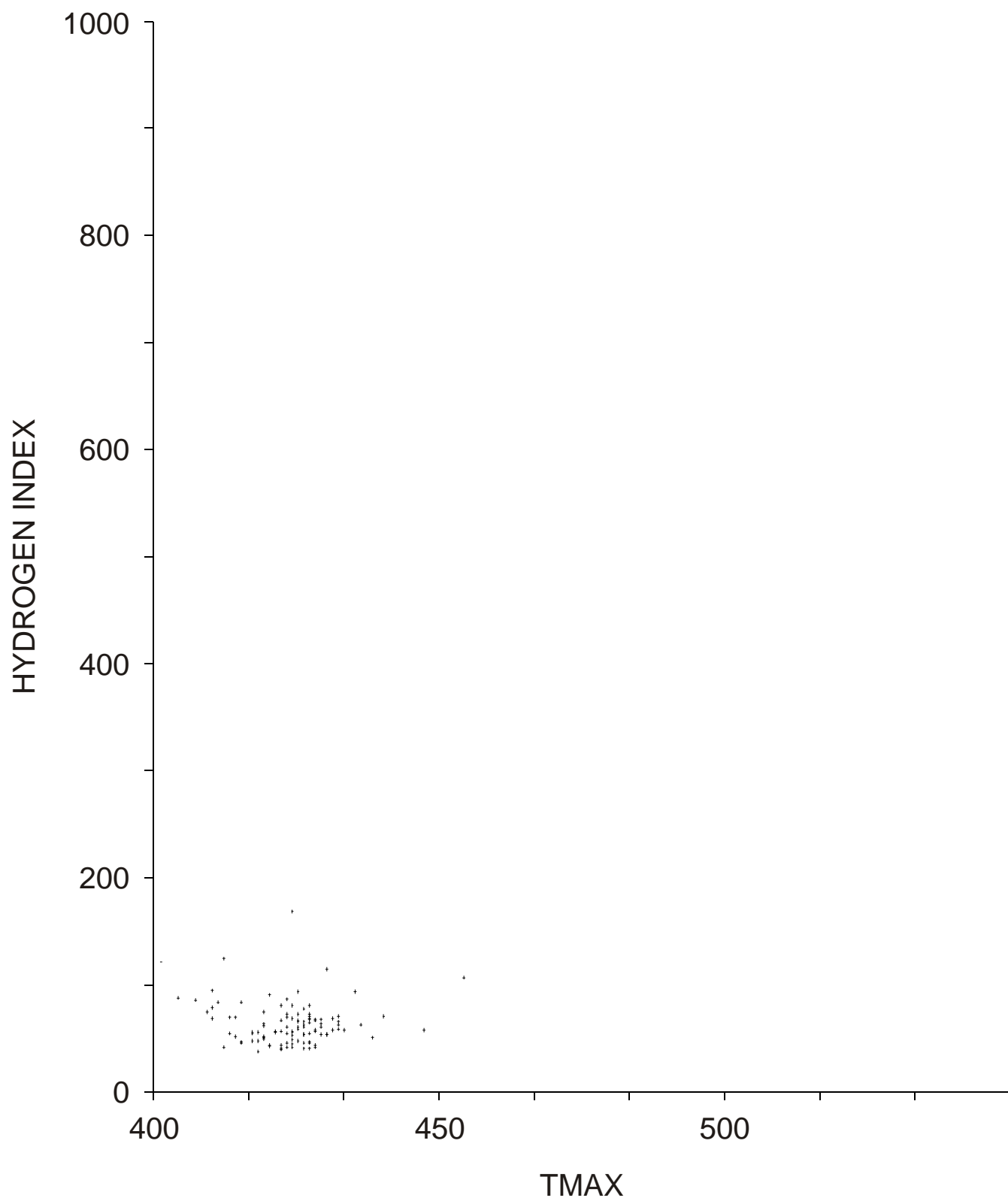
Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3900	1.17	0.10	1.36	454	0.14	1.22	1.90	104	162
3910	0.60	0.17	1.21	424	0.21	1.00	2.55	166	425
3920	1.55	0.16	1.18	426	0.19	0.99	2.19	63	141
3930	1.61	0.12	1.29	425	0.15	1.14	1.74	70	108
3940	1.77	0.16	1.66	424	0.27	1.39	2.00	78	112
3950	1.76	0.14	1.53	426	0.21	1.32	1.97	75	111
3960	1.18	0.18	0.78	424	0.14	0.64	1.58	54	133
3970	1.03	0.12	0.51	427	0.06	0.45	0.95	43	92
3980	0.91	0.15	0.41	427	0.06	0.35	0.92	38	101
3990	0.84	0.14	0.44	425	0.06	0.38	0.87	45	103
4000	0.73	0.25	0.40	422	0.10	0.30	3.41	41	467
4010	1.13	0.19	0.70	424	0.13	0.57	2.06	50	182
4020	1.05	0.22	0.55	420	0.12	0.43	2.68	40	255
4040	1.13	0.15	1.21	435	0.18	1.03	2.18	91	192
4050	1.62	0.48	3.69	401	1.76	1.93	6.12	119	377
4060	1.62	0.55	1.98	421	1.09	0.89	3.63	54	224
4070	1.39	0.50	1.11	412	0.56	0.55	2.60	39	187
4080	1.32	0.44	1.09	424	0.48	0.61	2.61	46	197
4090	1.40	0.55	1.12	418	0.62	0.50	2.81	35	200
4100	1.35	0.30	0.94	438	0.28	0.66	2.58	48	191
4110	1.65	0.30	1.61	440	0.48	1.13	3.49	68	211
4120	1.27	0.30	0.79	415	0.24	0.55	2.65	43	208
4130	1.38	0.41	1.22	413	0.50	0.72	2.55	52	184
4140	1.20	0.48	1.24	424	0.60	0.64	2.57	53	214
4150	1.26	0.38	0.91	415	0.35	0.56	2.60	44	206
4160	1.48	0.46	1.82	410	0.84	0.98	2.20	66	148
4170	1.41	0.44	1.26	414	0.56	0.70	3.82	49	270
4180	1.19	0.28	0.78	419	0.22	0.56	2.46	47	206
4190	1.22	0.39	0.94	399	0.37	0.57	1.83	46	150
4200	1.44	0.36	1.01	418	0.36	0.65	3.52	45	244
4210	1.70	0.45	1.48	419	0.66	0.82	4.06	48	238
4220	1.86	0.39	2.49	415	0.97	1.52	3.68	81	197
4230	1.44	0.34	1.29	419	0.44	0.85	3.26	59	226
4240	1.59	0.42	1.34	419	0.56	0.78	3.28	49	206
4250	1.17	0.42	0.88	423	0.37	0.51	2.72	43	232
4260	1.25	0.48	1.00	420	0.48	0.52	4.02	41	321
4270	1.25	0.30	0.69	422	0.21	0.48	2.74	38	219
4280	1.36	0.37	1.12	417	0.41	0.71	3.06	52	225
4290	1.14	0.43	0.75	422	0.32	0.43	2.61	37	228
4300	1.25	0.45	0.89	423	0.40	0.49	2.50	39	200
4310	0.94	0.30	0.90	423	0.27	0.63	3.05	67	324
4320	1.27	0.34	0.80	428	0.27	0.53	2.40	41	188
4330	1.41	0.36	0.95	426	0.34	0.61	3.23	43	229
4340	1.17	0.27	0.63	424	0.17	0.46	2.46	39	210
4350	1.25	0.37	0.78	428	0.29	0.49	2.67	39	213
4360	1.38	0.45	1.31	423	0.59	0.72	2.87	52	207
4370	1.34	0.39	0.93	424	0.36	0.57	3.23	42	241
4380	1.29	0.30	1.02	447	0.31	0.71	2.71	55	210

Depth (m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4390	1.62	0.34	1.63	424	0.55	1.08	2.95	66	182
4400	9.44	0.63	25.52	322	16.12	9.40	13.20	99	139
4410	13.86	0.57	46.03	324	26.37	19.66	20.85	141	150
4420	19.09	0.64	107.61	323	69.20	38.41	44.28	201	231
4430	11.36	0.62	35.73	323	22.12	13.61	17.83	119	156
4440	5.09	0.53	10.34	325	5.53	4.81	7.96	94	156
4450	5.54	0.51	9.97	332	5.05	4.92	8.77	88	158
4460	2.62	0.37	3.51	423	1.30	2.21	4.56	84	174
4470	2.74	0.44	5.97	412	2.62	3.35	6.27	122	228
4480	4.39	0.48	7.76	410	3.69	4.07	6.39	92	145
4490	4.44	0.45	9.19	323	4.16	5.03	7.69	113	173
4500	4.37	0.33	10.37	362	3.47	6.90	7.34	157	167
4510	1.89	0.46	2.38	413	1.10	1.28	4.60	67	243
4520	1.55	0.50	2.24	409	1.11	1.13	4.10	72	264
4530	1.46	0.44	2.17	407	0.95	1.22	3.67	83	251
4540	3.07	0.47	5.02	404	2.38	2.64	6.27	85	204
4550	2.02	0.50	3.09	410	1.54	1.55	4.36	76	215
4560	3.16	0.49	5.04	411	2.47	2.57	6.34	81	200
4570	2.25	0.44	2.68	414	1.17	1.51	4.97	67	220
4580	1.43	0.34	0.98	417	0.33	0.65	2.93	45	204
4590	1.39	0.49	1.48	417	0.73	0.75	3.36	53	241
4600	1.34	0.50	1.45	421	0.73	0.72	2.97	53	221
4610	1.37	0.40	1.28	432	0.51	0.77	3.26	56	237
4620	1.39	0.42	1.29	418	0.54	0.75	3.17	53	228
4630	1.37	0.48	1.90	419	0.91	0.99	3.91	72	285
4640	1.13	0.56	1.58	419	0.89	0.69	3.00	61	265
4650	1.50	0.47	2.51	420	1.19	1.32	3.27	88	218

# Dome Hunt Kenalooak J-94



# Dome Hunt Kenalooak J-94



# Dome Hunt Kenalooak J-94

