

Well: **Gulf Imp Shell Reindeer A-41** UWI: 300A416910134300

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

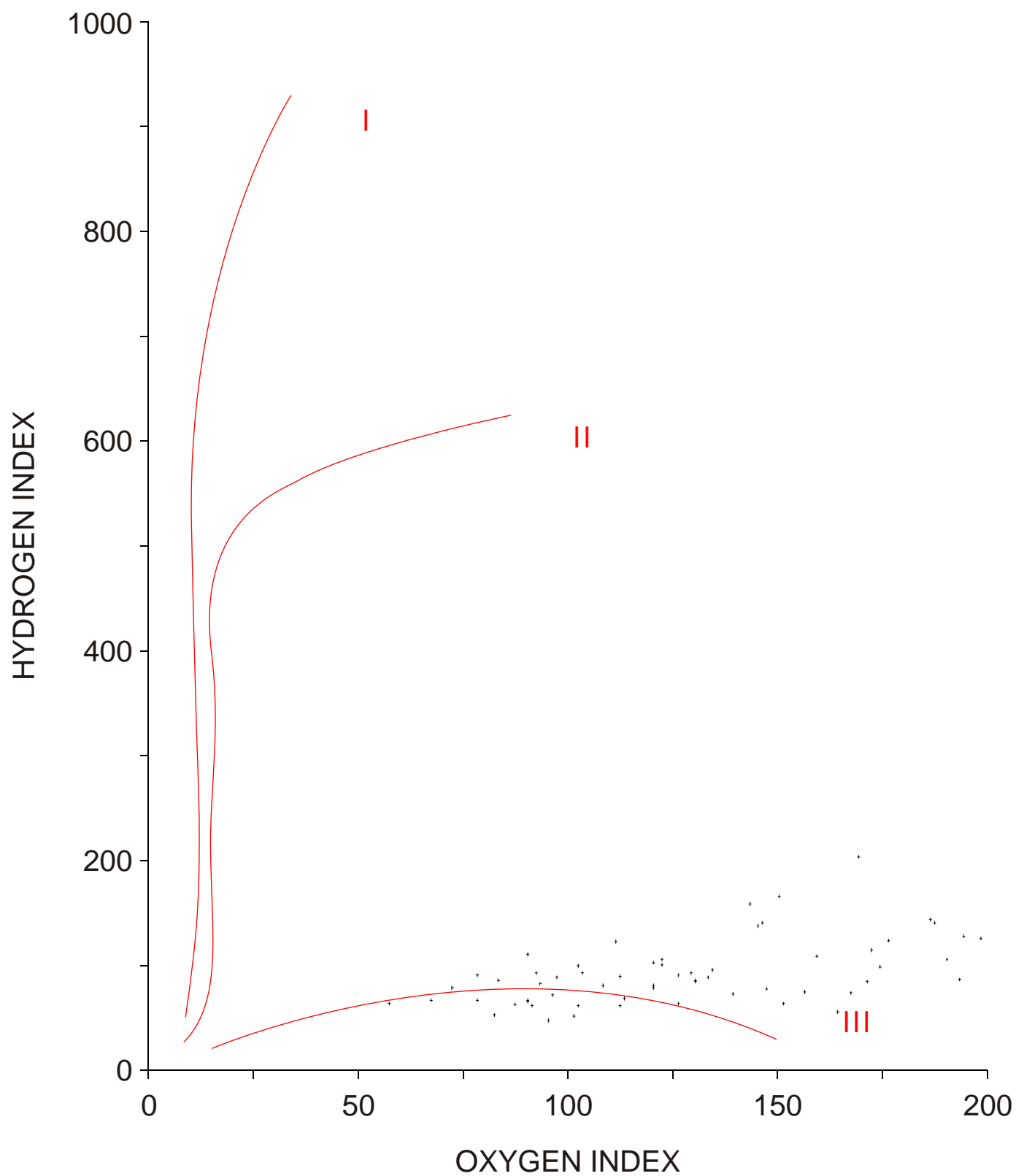
For data reference, general terms and conditions see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php

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

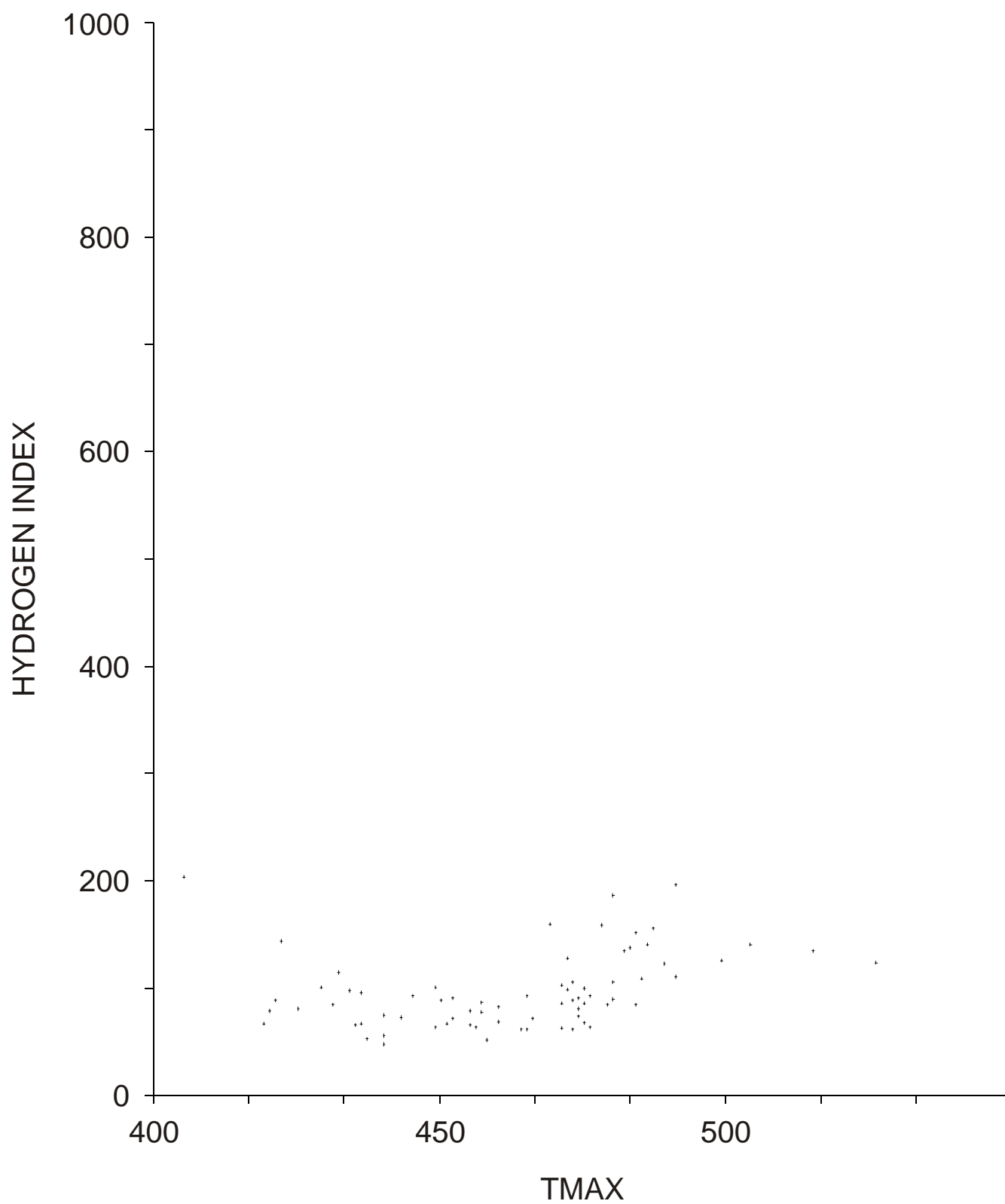
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
3510	1.53	0.04	3.09	491	0.11	2.98	4.06	194	265
3540	1.43	0.04	2.75	480	0.11	2.64	4.89	184	341
3570	1.76	0.03	2.72	484	0.09	2.63	3.96	149	225
3600	1.79	0.03	2.45	515	0.07	2.38	3.87	132	216
3630	1.67	0.06	2.80	469	0.17	2.63	4.40	157	263
3640	1.67	0.04	2.74	478	0.12	2.62	2.39	156	143
3650	1.63	0.06	2.14	499	0.13	2.01	3.23	123	198
3660	1.80	0.05	2.56	483	0.12	2.44	2.62	135	145
4350	2.10	0.09	2.88	472	0.25	2.63	4.08	125	194
4380	2.02	0.07	3.06	422	0.21	2.85	3.76	141	186
4410	1.68	0.09	2.44	482	0.21	2.23	4.70	132	279
4440	1.68	0.12	2.92	487	0.34	2.58	3.65	153	217
4470	2.12	0.13	2.97	526	0.40	2.57	3.75	121	176
4500	1.81	0.08	2.72	504	0.22	2.50	2.65	138	146
4530	1.99	0.05	2.92	486	0.16	2.76	3.74	138	187
4560	1.81	0.07	2.35	489	0.17	2.18	2.01	120	111
4590	1.78	0.06	2.02	485	0.13	1.89	2.84	106	159
4620	1.84	0.08	2.18	491	0.18	2.00	1.66	108	90
4650	1.83	0.07	2.05	480	0.15	1.90	2.24	103	122
4680	1.91	0.10	2.07	475	0.20	1.87	1.96	97	102
4710	1.77	0.08	1.67	480	0.13	1.54	2.00	87	112
4740	1.89	0.07	1.66	484	0.11	1.55	2.46	82	130
4770	1.76	0.06	1.62	473	0.09	1.53	2.35	86	133
4800	1.88	0.13	2.42	432	0.31	2.11	3.24	112	172
4830	1.97	0.05	2.08	471	0.11	1.97	2.37	100	120
4860	1.79	0.05	1.71	476	0.09	1.62	1.66	90	92
4890	1.78	0.09	1.87	434	0.17	1.70	3.79	95	212
4920	1.77	0.08	2.01	473	0.17	1.84	3.37	103	190
4950	1.62	0.09	1.72	472	0.16	1.56	2.82	96	174
4980	1.76	0.06	1.71	445	0.11	1.60	2.28	90	129
5010	1.93	0.12	1.82	471	0.21	1.61	2.51	83	130
5050	1.96	0.12	1.73	474	0.20	1.53	2.36	78	120
5070	1.89	0.09	2.05	429	0.18	1.87	3.95	98	208
5100	1.86	0.07	1.77	474	0.13	1.64	2.36	88	126
5130	1.74	0.10	1.60	431	0.16	1.44	3.68	82	211
5160	1.80	0.08	1.92	449	0.15	1.77	2.21	98	122
5190	1.98	0.11	2.08	436	0.22	1.86	2.67	93	134
5220	2.08	0.15	1.22	437	0.18	1.04	1.72	50	82
5250	2.65	0.07	1.85	436	0.13	1.72	2.41	64	90
5280	2.00	0.13	1.98	450	0.26	1.72	1.95	86	97
5310	2.30	0.17	2.21	460	0.37	1.84	2.16	80	93

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5340	2.20	0.25	2.43	475	0.60	1.83	1.83	83	83
5370	1.75	0.19	1.86	421	0.35	1.51	3.94	86	225
5400	1.63	0.15	1.73	465	0.26	1.47	1.68	90	103
5430	1.67	0.17	1.78	452	0.30	1.48	1.31	88	78
5460	1.52	0.17	1.31	474	0.22	1.09	2.55	71	167
5490	1.46	0.14	1.40	479	0.20	1.20	2.50	82	171
5520	1.32	0.15	1.08	466	0.16	0.92	4.21	69	318
5550	1.60	0.13	1.20	475	0.15	1.05	3.26	65	203
5560	1.43	0.16	1.44	457	0.23	1.21	2.77	84	193
5570	1.65	0.13	1.42	457	0.18	1.24	2.43	75	147
5580	1.62	0.14	1.36	440	0.19	1.17	2.53	72	156
5590	1.63	0.14	1.20	435	0.17	1.03	4.43	63	271
5600	2.00	0.10	1.56	443	0.15	1.41	2.79	70	139
5610	1.81	0.13	1.12	440	0.15	0.97	2.97	53	164
5620	1.55	0.25	1.27	476	0.32	0.95	2.35	61	151
5640	1.55	0.27	1.63	455	0.44	1.19	1.87	76	120
5730	2.53	0.34	7.79	405	2.68	5.11	4.29	201	169
5760	1.52	0.39	4.04	400	1.56	2.48	2.28	163	150
5790	1.53	0.28	1.37	419	0.38	0.99	1.20	64	78
5820	1.54	0.22	1.21	449	0.27	0.94	0.88	61	57
5850	1.75	0.36	2.09	420	0.75	1.34	1.26	76	72
5870	1.12	0.18	0.62	440	0.11	0.51	1.07	45	95
5880	1.05	0.16	0.74	473	0.12	0.62	1.08	59	102
5890	1.11	0.17	0.80	464	0.14	0.66	1.02	59	91
5900	1.00	0.16	0.79	460	0.13	0.66	1.13	66	113
5910	1.11	0.17	0.82	456	0.14	0.68	1.40	61	126
5920	1.17	0.21	0.90	471	0.19	0.71	1.02	60	87
5930	1.09	0.19	0.80	465	0.15	0.65	1.23	59	112
5940	1.18	0.15	0.97	452	0.15	0.82	1.14	69	96
5950	1.37	0.18	1.31	425	0.24	1.07	1.49	78	108
5960	1.16	0.14	0.66	458	0.09	0.57	1.18	49	101
5970	1.30	0.16	0.98	455	0.16	0.82	1.18	63	90
6000	1.36	0.23	1.15	451	0.27	0.88	0.92	64	67

Gulf Imp Shell Reindeer A-41



Gulf Imp Shell Reindeer A-41



Gulf Imp Shell Reindeer A-41

