

Well: **Gulf Imp Shell Reindeer D-27** UWI: 300D276910134300

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

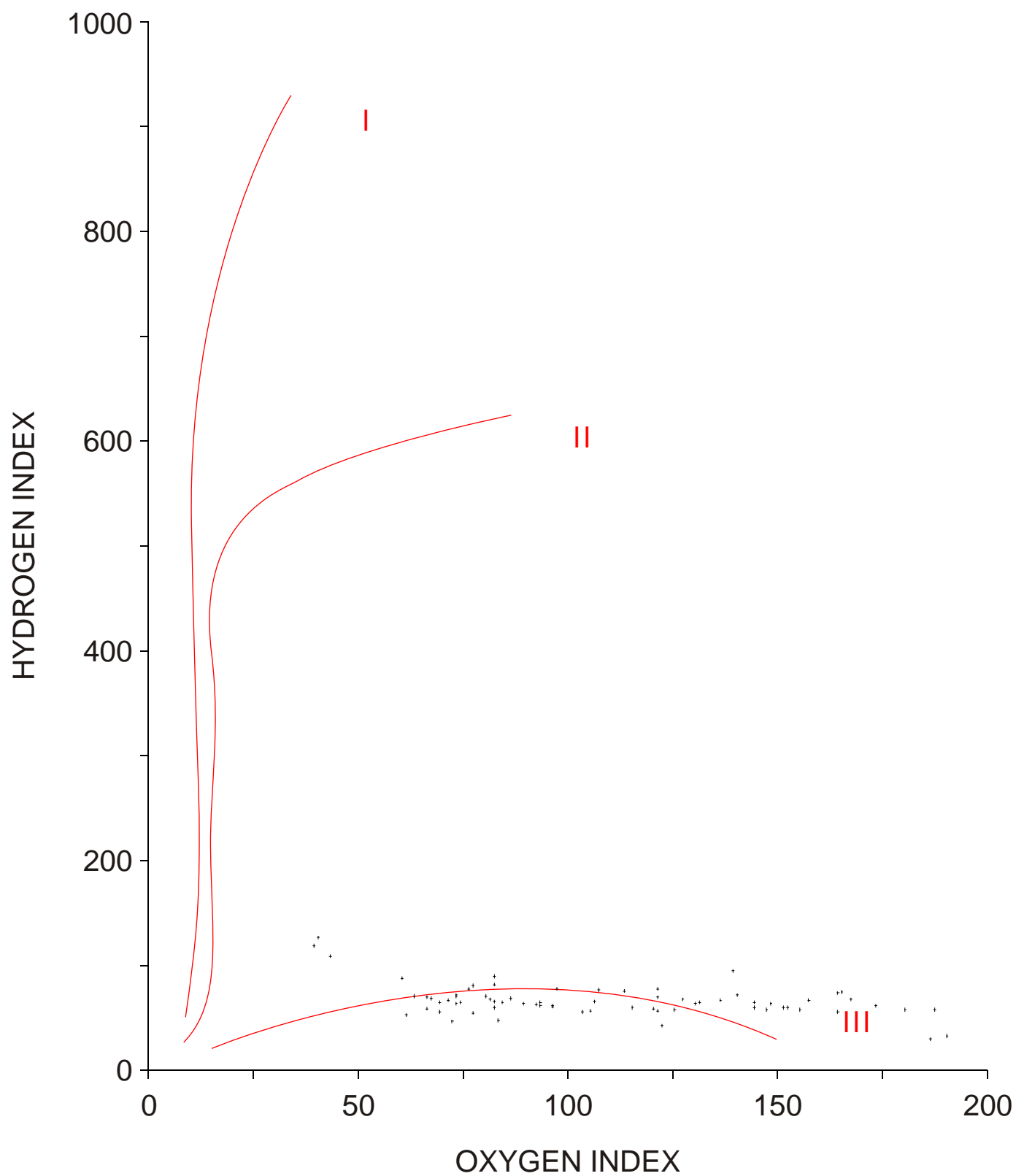
For data reference, general terms and conditions see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php

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

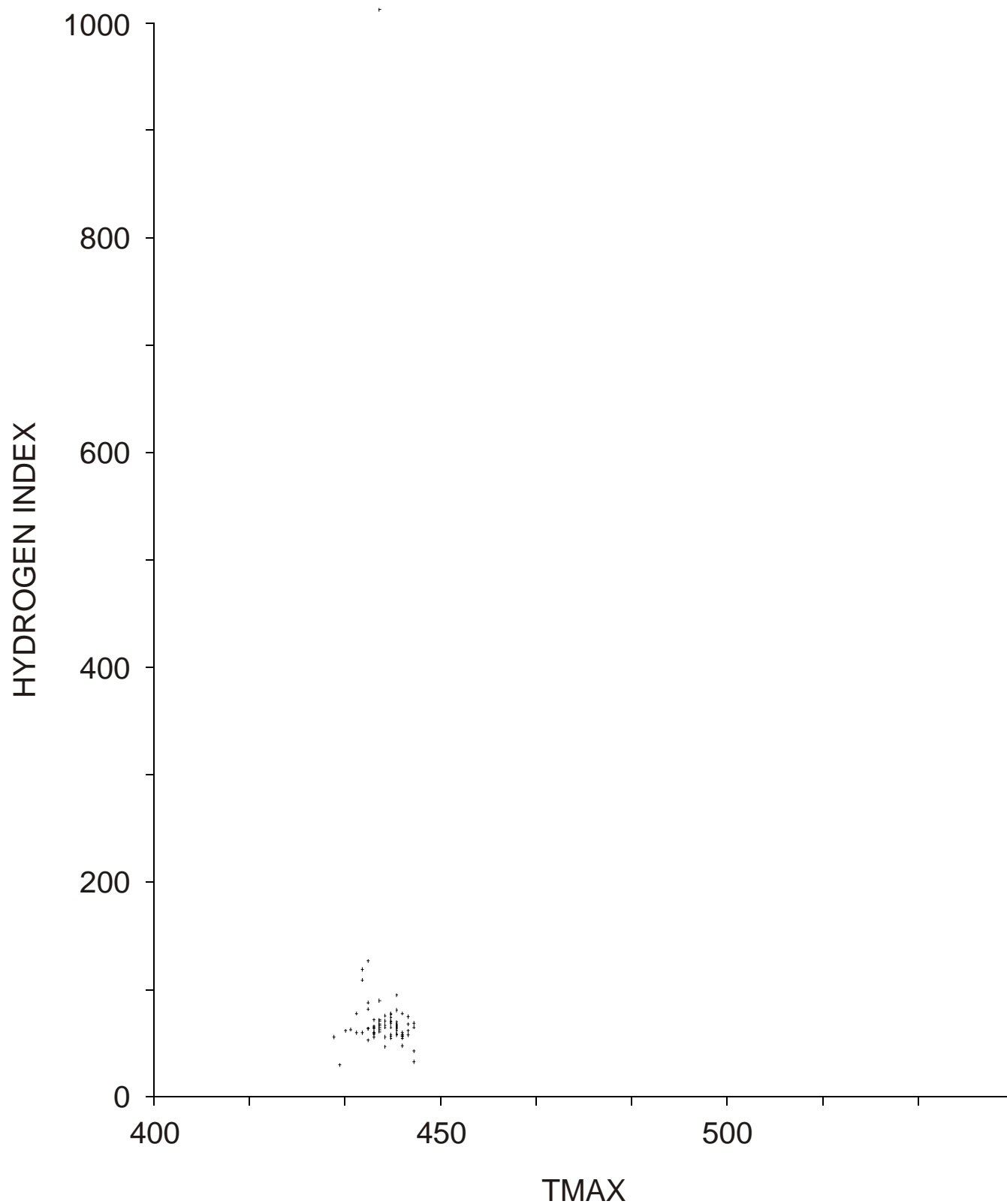
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
10100	1.31	0.16	0.89	435	0.14	0.75	2.00	57	152
10200	1.11	0.14	0.74	436	0.10	0.64	1.68	57	151
10300	1.22	0.16	0.87	433	0.14	0.73	2.12	59	173
10400	0.97	0.17	0.71	434	0.12	0.59	1.98	60	204
10500	0.88	0.19	0.75	438	0.14	0.61	1.24	69	140
10600	0.89	0.24	0.63	431	0.15	0.48	1.46	53	164
10700	0.87	0.19	0.62	438	0.12	0.50	1.26	57	144
10710	0.88	0.18	0.66	437	0.12	0.54	1.31	61	148
10720	0.97	0.15	0.71	437	0.11	0.60	1.27	61	130
10730	0.87	0.17	0.29	432	0.05	0.24	1.62	27	186
10740	0.71	0.12	0.25	445	0.03	0.22	1.35	30	190
10750	0.72	0.13	0.46	443	0.06	0.40	1.12	55	155
10760	0.87	0.12	0.52	443	0.06	0.46	2.25	52	258
10770	0.75	0.11	0.46	441	0.05	0.41	1.80	54	240
10780	0.89	0.17	0.59	442	0.10	0.49	1.67	55	187
10790	0.92	0.16	0.70	440	0.11	0.59	1.45	64	157
10800	0.97	0.14	0.71	440	0.10	0.61	1.40	62	144
10810	1.00	0.14	0.65	441	0.09	0.56	1.80	55	180
10820	1.05	0.16	0.70	442	0.11	0.59	1.27	56	120
10830	0.95	0.14	0.80	444	0.11	0.69	1.57	72	165
10840	1.09	0.12	0.81	444	0.10	0.71	1.83	65	167
10850	0.92	0.14	0.77	441	0.11	0.66	1.51	71	164
10860	1.11	0.13	0.71	443	0.09	0.62	1.64	55	147
10880	0.89	0.13	0.94	442	0.12	0.82	1.24	92	139
10890	1.03	0.13	0.87	440	0.11	0.76	1.17	73	113
10900	1.08	0.12	0.67	443	0.08	0.59	1.31	54	121
10910	1.09	0.12	0.50	445	0.06	0.44	1.34	40	122
10920	1.09	0.13	0.68	443	0.09	0.59	1.15	54	105
10930	1.20	0.10	0.83	442	0.08	0.75	1.58	62	131
10940	1.08	0.13	0.71	443	0.09	0.62	1.25	57	115
10950	1.32	0.12	0.95	438	0.11	0.84	1.41	63	106
10960	1.19	0.11	1.00	441	0.11	0.89	1.28	74	107
10970	1.02	0.12	0.75	442	0.09	0.66	1.39	64	136
10980	1.17	0.13	0.91	441	0.12	0.79	1.42	67	121
10990	1.20	0.14	0.78	444	0.11	0.67	1.50	55	125
11000	1.16	0.12	1.00	441	0.12	0.88	1.41	75	121
11010	1.36	0.17	0.96	439	0.16	0.80	1.31	58	96
11020	1.35	0.14	0.96	442	0.13	0.83	1.21	61	89
11030	1.32	0.12	0.81	440	0.10	0.71	1.36	53	103
11040	1.41	0.12	0.98	439	0.12	0.86	1.30	60	92
11050	1.38	0.11	1.22	442	0.14	1.08	1.07	78	77

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11060	1.27	0.11	0.84	442	0.09	0.75	1.22	59	96
11070	1.50	0.12	0.75	440	0.09	0.66	1.09	44	72
11080	1.45	0.11	1.08	441	0.12	0.96	0.98	66	67
11090	1.63	0.12	1.16	439	0.14	1.02	1.14	62	69
11100	2.18	0.26	3.47	381	0.91	2.56	4.39	117	201
11110	1.48	0.10	1.07	439	0.11	0.96	1.06	64	71
11120	1.60	0.12	1.12	438	0.13	0.99	1.17	61	73
11130	1.71	0.09	1.28	439	0.11	1.17	1.09	68	63
11140	1.67	0.10	1.21	439	0.12	1.09	1.36	65	81
11150	1.44	0.11	1.01	438	0.11	0.90	1.07	62	74
11160	1.43	0.10	0.86	438	0.09	0.77	0.99	53	69
11170	1.53	0.12	1.30	435	0.15	1.15	1.17	75	76
11180	1.47	0.11	1.15	439	0.13	1.02	1.08	69	73
11190	1.56	0.11	0.99	438	0.11	0.88	1.03	56	66
11200	1.53	0.11	0.99	438	0.11	0.88	1.26	57	82
11210	1.31	0.12	1.02	440	0.12	0.90	0.96	68	73
11220	1.48	0.11	1.42	437	0.15	1.27	0.89	85	60
11230	1.94	0.07	2.22	436	0.16	2.06	0.85	106	43
11240	1.73	0.07	2.15	436	0.14	2.01	0.69	116	39
11250	1.68	0.07	2.25	437	0.16	2.09	0.68	124	40
11260	1.29	0.13	0.75	437	0.10	0.65	0.79	50	61
11360	1.18	0.11	1.06	437	0.12	0.94	0.97	79	82
11460	0.09	0.17	1.15	439	0.20	0.95	0.90	1055	1000
11560	1.18	0.13	1.19	439	0.16	1.03	0.97	87	82
11660	1.01	0.15	0.89	443	0.13	0.76	0.98	75	97
11760	1.09	0.16	0.85	442	0.14	0.71	1.39	65	127
11860	1.21	0.18	0.93	441	0.17	0.76	1.13	62	93
11960	1.15	0.24	1.01	445	0.24	0.77	1.00	66	86
12060	1.37	0.19	0.77	443	0.15	0.62	1.14	45	83
12160	1.37	0.20	0.90	441	0.18	0.72	1.06	52	77
12260	1.26	0.19	0.93	444	0.18	0.75	1.18	59	93
12360	1.30	0.22	1.04	445	0.23	0.81	1.10	62	84
12460	1.29	0.19	1.01	442	0.19	0.82	1.06	63	82
12560	1.41	0.17	1.15	442	0.20	0.95	0.94	67	66
12660	1.35	0.18	1.14	441	0.21	0.93	1.08	68	80

B.A. Shell IOE Reindeer D-27



B.A. Shell IOE Reindeer D-27



B.A. Shell IOE Reindeer D-27

