

Well: **Gulf Imp Shell Tununuk F-30** UWI: 300F306900134300

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

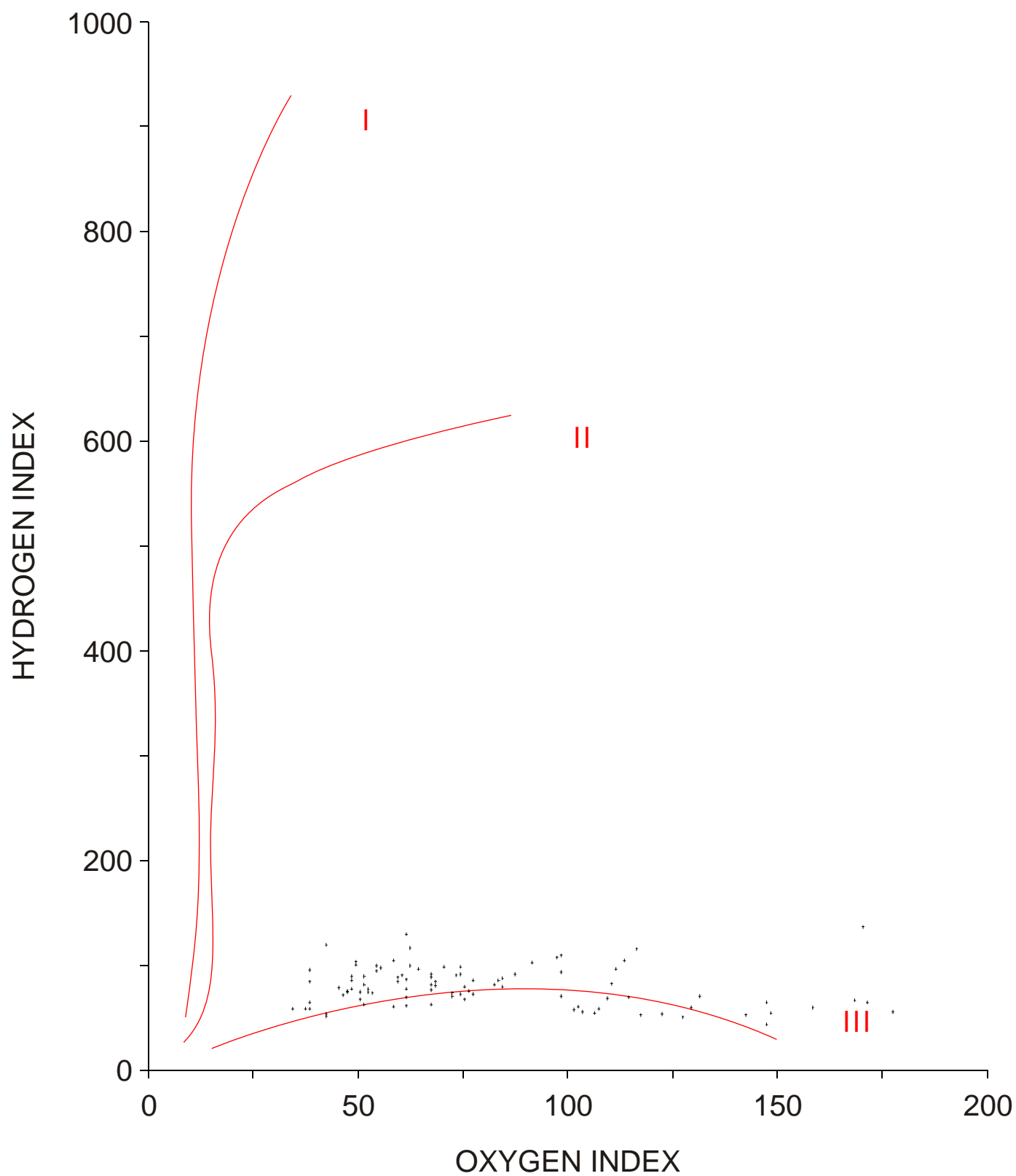
Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
7890	0.83	0.32	0.76	446	0.24	0.52	1.42	62	171
7990	0.99	0.32	0.74	434	0.24	0.50	1.41	50	142
8090	1.11	0.22	0.69	434	0.15	0.54	1.42	48	127
8190	0.70	0.33	0.43	438	0.14	0.29	1.03	41	147
8290	1.03	0.23	0.71	432	0.16	0.55	1.83	53	177
8390	1.31	0.17	1.03	436	0.18	0.85	2.21	64	168
8490	1.38	0.16	1.13	439	0.18	0.95	1.82	68	131
8500	1.23	0.15	0.91	434	0.14	0.77	1.81	62	147
8510	1.27	0.13	0.75	438	0.10	0.65	1.55	51	122
8520	1.31	0.16	0.79	437	0.13	0.66	1.54	50	117
8530	1.23	0.13	0.82	439	0.11	0.71	1.59	57	129
8540	1.01	0.16	0.69	440	0.11	0.58	1.60	57	158
8550	1.02	0.13	0.67	443	0.09	0.58	1.10	56	107
8560	1.27	0.10	0.96	448	0.10	0.86	1.45	67	114
8570	1.03	0.13	0.78	439	0.10	0.68	1.13	66	109
8580	1.24	0.15	0.81	439	0.12	0.69	1.26	55	101
8590	1.19	0.12	0.80	440	0.10	0.70	1.22	58	102
8600	1.21	0.16	0.76	439	0.12	0.64	1.29	52	106
8610	1.30	0.17	0.83	439	0.14	0.69	1.35	53	103
8620	1.50	0.12	1.12	435	0.14	0.98	1.13	65	75
8630	1.59	0.14	1.12	436	0.16	0.96	1.08	60	67
8640	1.88	0.11	1.85	435	0.21	1.64	0.97	87	51
8650	1.79	0.10	1.96	435	0.19	1.77	0.88	98	49
8660	1.50	0.12	1.49	435	0.18	1.31	0.72	87	48
8670	1.32	0.13	1.27	434	0.16	1.11	0.81	84	61
8680	0.10	0.15	1.17	436	0.18	0.99	0.75	990	750
8690	1.57	0.12	1.36	437	0.16	1.20	0.72	76	45
8700	1.51	0.14	1.03	436	0.14	0.89	0.88	58	58
8710	1.83	0.10	1.67	436	0.16	1.51	0.71	82	38
8720	1.87	0.11	1.54	435	0.17	1.37	0.88	73	47
8730	1.92	0.11	1.80	433	0.19	1.61	0.94	83	48
8740	1.94	0.10	1.64	436	0.17	1.47	0.94	75	48
8750	2.01	0.12	1.63	435	0.19	1.44	1.07	71	53
8760	1.86	0.12	1.54	435	0.19	1.35	0.98	72	52
8770	1.78	0.12	1.46	436	0.17	1.29	0.90	72	50
8780	1.82	0.12	1.57	436	0.19	1.38	0.95	75	52
8790	1.92	0.11	1.71	436	0.19	1.52	0.98	79	51
8800	1.69	0.11	1.67	433	0.18	1.49	1.03	88	60
8810	1.81	0.12	2.34	433	0.27	2.07	1.14	114	62
8820	2.08	0.12	3.01	433	0.36	2.65	1.27	127	61
8830	1.74	0.16	1.59	435	0.25	1.34	1.47	77	84

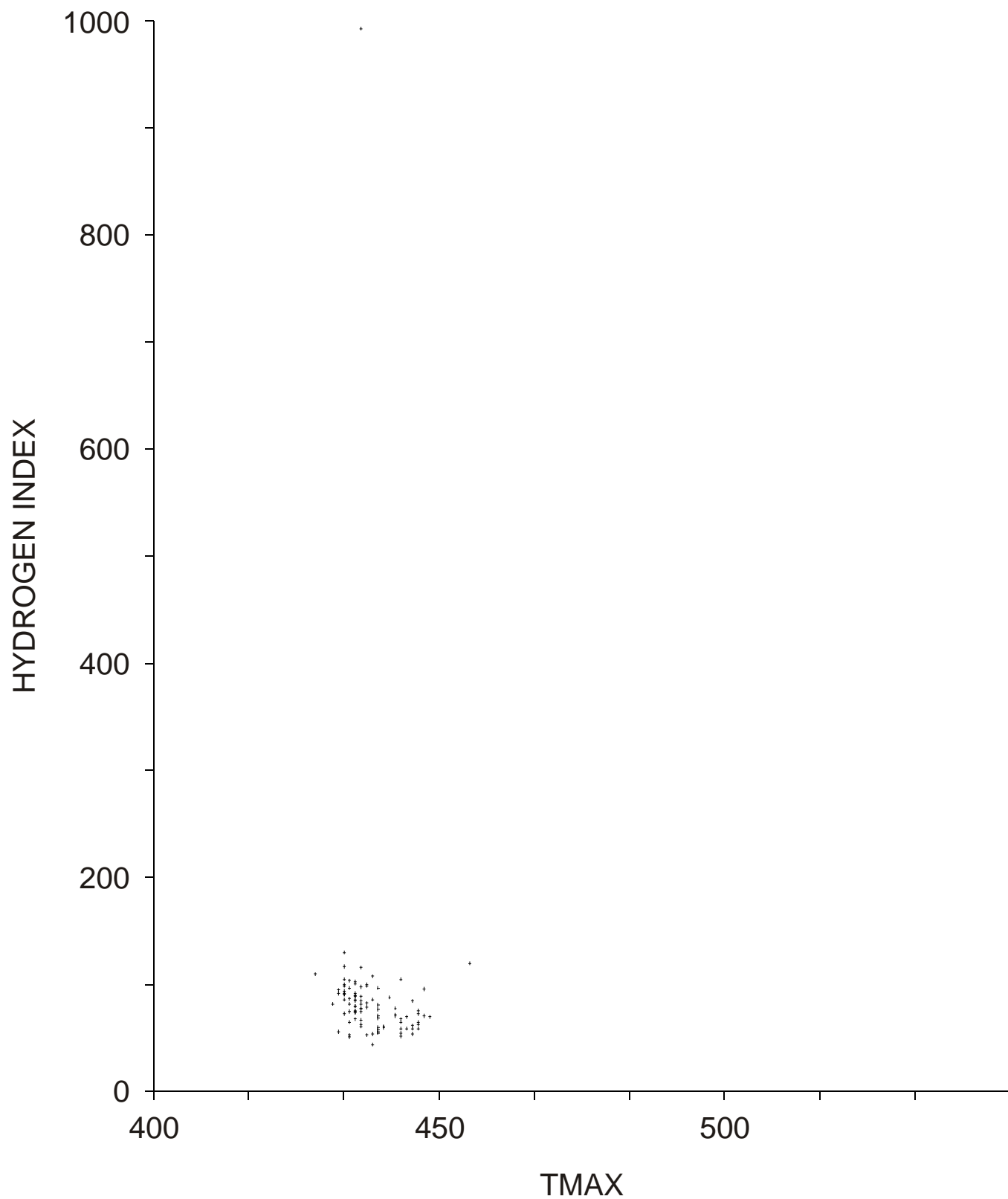
Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
8840	1.81	0.13	1.62	435	0.21	1.41	1.37	77	75
8850	1.91	0.14	1.76	431	0.24	1.52	1.58	79	82
8860	1.74	0.14	1.92	434	0.27	1.65	1.13	94	64
8870	1.65	0.14	1.38	435	0.20	1.18	1.19	71	72
8880	1.65	0.15	1.55	434	0.24	1.31	1.12	79	67
8890	1.72	0.12	1.97	434	0.23	1.74	0.85	101	49
8900	1.60	0.12	1.69	432	0.21	1.48	0.87	92	54
8910	1.68	0.10	1.82	433	0.19	1.63	0.91	97	54
8920	1.56	0.14	1.62	432	0.22	1.40	1.06	89	67
8930	1.48	0.12	1.72	433	0.20	1.52	0.87	102	58
8940	1.26	0.12	1.39	433	0.17	1.22	0.89	96	70
8950	1.23	0.13	1.23	435	0.16	1.07	0.73	86	59
8960	1.10	0.15	1.07	435	0.16	0.91	0.75	82	68
8970	1.10	0.16	1.17	433	0.19	0.98	0.82	89	74
8980	1.15	0.14	1.19	433	0.17	1.02	0.84	88	73
8990	1.11	0.19	0.96	433	0.18	0.78	0.83	70	74
9000	1.08	0.15	1.06	435	0.16	0.90	0.84	83	77
9010	0.97	0.15	0.99	436	0.15	0.84	0.65	86	67
9020	1.08	0.16	1.16	435	0.19	0.97	0.94	89	87
9030	1.25	0.14	1.39	436	0.20	1.19	0.69	95	55
9040	1.16	0.16	1.35	437	0.22	1.13	0.73	97	62
9050	0.91	0.15	1.15	428	0.17	0.98	0.90	107	98
9060	0.79	0.17	1.00	438	0.17	0.83	0.77	105	97
9070	0.89	0.19	1.00	433	0.19	0.81	0.88	91	98
9080	0.82	0.15	0.97	435	0.15	0.82	0.75	100	91
9090	0.76	0.21	0.77	437	0.16	0.61	0.84	80	110
9100	0.67	0.20	0.79	439	0.16	0.63	0.75	94	111
9200	0.91	0.18	1.26	436	0.23	1.03	1.06	113	116
9300	0.89	0.21	1.09	437	0.23	0.86	0.66	96	74
9400	0.99	0.18	1.04	441	0.19	0.85	0.84	85	84
9500	1.06	0.21	1.12	438	0.23	0.89	0.89	83	83
9600	1.01	0.22	1.01	439	0.22	0.79	0.69	78	68
9700	1.04	0.22	1.01	442	0.22	0.79	0.64	75	61
9800	1.05	0.23	0.94	442	0.22	0.72	1.03	68	98
9900	0.98	0.22	0.86	447	0.19	0.67	0.71	68	72
10000	1.21	0.27	0.86	443	0.23	0.63	1.80	52	148
10100	1.05	0.23	1.00	446	0.23	0.77	0.80	73	76
10200	1.12	0.23	0.99	444	0.23	0.76	0.69	67	61
10300	1.18	0.30	1.02	446	0.31	0.71	0.61	60	51
10400	1.23	0.27	1.26	439	0.34	0.92	0.83	74	67
10500	1.09	0.27	0.97	443	0.26	0.71	0.55	65	50
10600	1.26	0.27	1.21	442	0.33	0.88	0.59	69	46
10700	1.11	0.34	1.04	443	0.35	0.69	0.43	62	38
10800	1.22	0.26	1.20	434	0.31	0.89	0.58	72	47
10900	1.16	0.31	0.96	446	0.30	0.66	0.40	56	34
11000	1.09	0.36	0.97	445	0.35	0.62	0.41	56	37
11100	1.17	0.38	0.93	443	0.35	0.58	0.50	49	42
11200	1.13	0.38	0.94	445	0.36	0.58	0.48	51	42

Depth (ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
11300	1.15	0.35	1.00	444	0.35	0.65	0.44	56	38
11400	1.04	0.35	0.95	445	0.33	0.62	0.64	59	61
11500	0.98	0.36	1.08	446	0.39	0.69	0.76	70	77
11600	1.27	0.32	1.74	447	0.55	1.19	0.49	93	38
11700	1.38	0.21	2.06	455	0.44	1.62	0.58	117	42
11800	1.39	0.30	1.65	445	0.50	1.15	0.83	82	59
11900	1.68	0.23	2.22	443	0.50	1.72	1.91	102	113
11930	2.49	0.29	4.69	319	1.34	3.35	4.25	134	170

Gulf Imp Shell Tununuk F-30



Gulf Imp Shell Tununuk F-30



Gulf Imp Shell Tununuk F-30

