

Well: Eog Maxhamish D- 012-L/094-O-15 UWI: 200D012L094O1500

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Labratory, 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

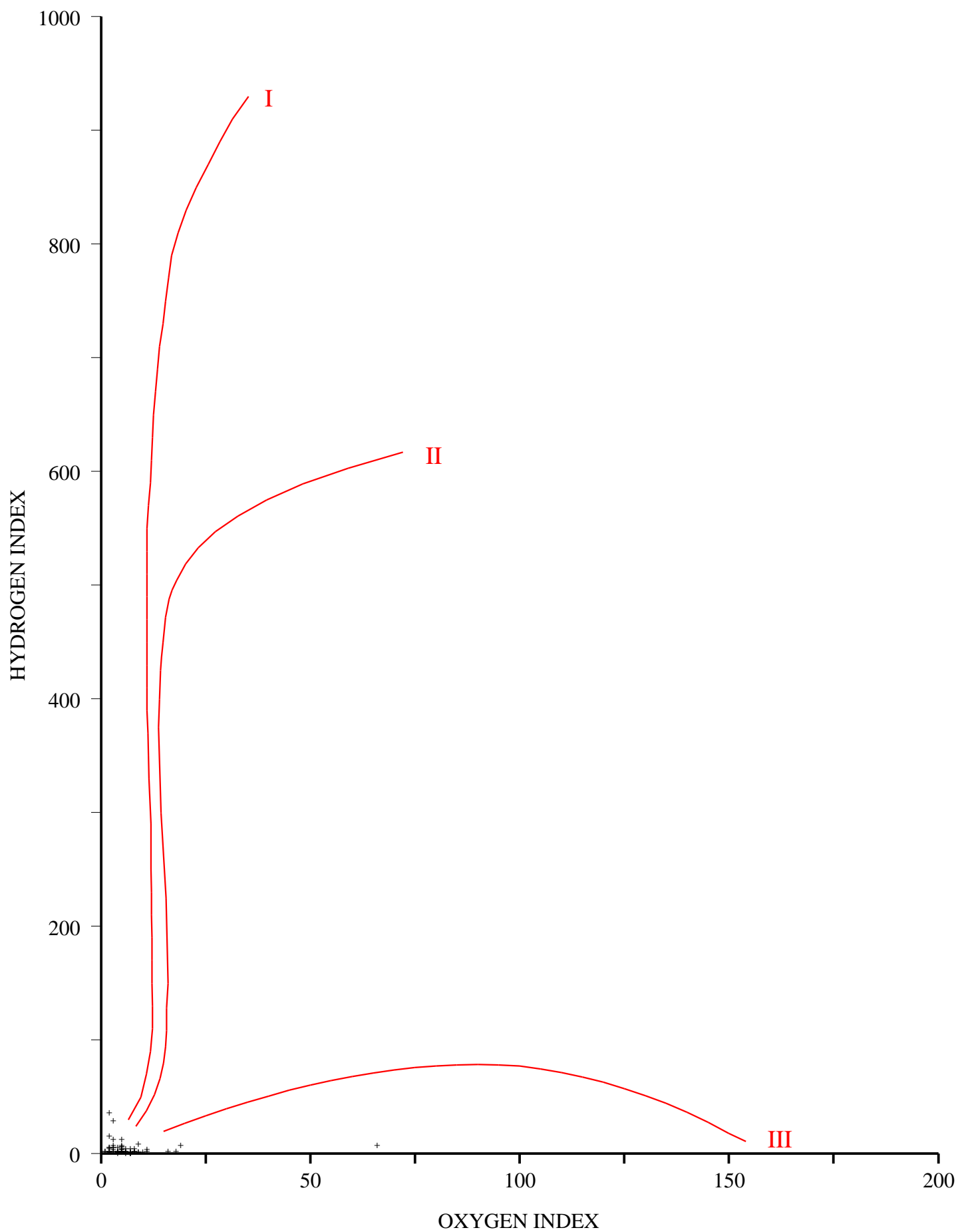
For data reference, general terms and conditions [follow this link](#) or [go to NRCan website](#)

Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2007.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
2955.80	3.62	0.52	0.21	323	0.11	0.10	0.11	3	3	C-528803
2955.80	3.66	0.53	0.19	325	0.10	0.09	0.15	2	4	C-528803
2957.00	6.22	0.43	1.75	359	0.76	0.99	0.13	16	2	C-528804
2957.00	6.36	0.45	1.54	360	0.70	0.84	0.16	13	3	C-528804
2967.00	4.32	0.38	0.42	608	0.16	0.26	0.09	6	2	C-528805
2967.00	4.23	0.44	0.32	607	0.14	0.18	0.12	4	3	C-528805
2968.50	4.50	0.31	2.41	366	0.75	1.66	0.10	37	2	C-528806
2968.50	4.21	0.33	1.87	373	0.62	1.25	0.12	30	3	C-528806
2969.70	4.36	0.25	0.16	608	0.04	0.12	0.10	3	2	C-528807
2969.70	4.32	0.21	0.14	608	0.03	0.11	0.10	3	2	C-528807
2970.60	6.12	0.36	0.25	607	0.09	0.16	0.09	3	1	C-528808
2970.60	5.89	0.39	0.18	607	0.07	0.11	0.12	2	2	C-528808
2972.00	6.78	0.23	0.26	608	0.06	0.20	0.09	3	1	C-528809
2972.00	7.01	0.22	0.18	609	0.04	0.14	0.14	2	2	C-528809
2973.00	5.88	0.57	0.84	369	0.48	0.36	0.10	6	2	C-528810
2973.00	5.72	0.62	0.76	607	0.47	0.29	0.12	5	2	C-528810
2974.10	3.90	0.35	0.20	376	0.07	0.13	0.19	3	5	C-528811
2974.10	3.98	0.36	0.14	376	0.05	0.09	0.20	2	5	C-528811
2975.00	2.36	0.21	0.14	609	0.03	0.11	0.13	5	6	C-528812
2975.00	2.40	0.22	0.09	608	0.02	0.07	0.15	3	6	C-528812
2975.40	2.17	0.27	0.15	609	0.04	0.11	0.11	5	5	C-528813
2975.40	2.15	0.23	0.13	395	0.03	0.10	0.15	5	7	C-528813
2978.20	3.16	0.47	0.45	323	0.21	0.24	0.11	8	3	C-528814
2978.20	3.19	0.53	0.40	324	0.21	0.19	0.11	6	3	C-528814
2982.10	2.60	0.40	0.25	608	0.10	0.15	0.08	6	3	C-528815
2982.10	2.63	0.47	0.19	607	0.09	0.10	0.13	4	5	C-528815
3000.40	2.44	0.33	0.12	607	0.04	0.08	0.11	3	5	C-528816
3000.40	2.53	0.40	0.10	607	0.04	0.06	0.12	2	5	C-528816
3004.00	3.06	0.47	0.15	608	0.07	0.08	0.10	3	3	C-528817
3004.00	3.04	0.54	0.13	608	0.07	0.06	0.12	2	4	C-528817
3010.40	2.79	0.33	0.12	373	0.04	0.08	0.10	3	4	C-528818
3010.40	2.75	0.40	0.10	368	0.04	0.06	0.15	2	5	C-528818
3011.70	1.88	0.35	0.37	372	0.13	0.24	0.10	13	5	C-528819
3011.70	1.89	0.44	0.27	370	0.12	0.15	0.10	8	5	C-528819
3013.80	1.50	0.27	0.11	373	0.03	0.08	0.12	5	8	C-528820
3013.80	1.52	0.38	0.08	373	0.03	0.05	0.16	3	11	C-528820
3015.50	2.99	0.35	0.26	380	0.09	0.17	0.12	6	4	C-528821
3015.50	2.99	0.38	0.21	382	0.08	0.13	0.15	4	5	C-528821
3016.80	1.16	0.40	0.05	376	0.02	0.03	0.19	3	16	C-528822
3019.00	2.87	0.40	0.10	608	0.04	0.06	0.19	2	7	C-528823
3021.00	3.04	0.29	0.07	606	0.02	0.05	0.18	2	6	C-528824
3023.00	2.43	0.38	0.08	608	0.03	0.05	0.21	2	9	C-528825
3024.80	2.61	0.33	0.09	608	0.03	0.06	0.25	2	10	C-528826
3027.00	4.14	0.62	0.13	587	0.08	0.05	0.30	1	7	C-528827
3028.60	3.82	0.54	0.28	366	0.15	0.13	0.31	3	8	C-528828
3029.50	4.11	0.40	0.10	609	0.04	0.06	0.25	1	6	C-528829
3030.50	4.42	0.23	0.13	609	0.03	0.10	0.24	2	5	C-528830
3033.30	4.84	0.36	0.11	608	0.04	0.07	0.21	1	4	C-528831
3035.80	2.07	0.68	0.56	367	0.38	0.18	0.19	9	9	C-528832
3038.00	4.64	0.81	0.63	358	0.51	0.12	0.23	3	5	C-528833
3039.00	2.87	0.42	0.12	365	0.05	0.07	0.20	2	7	C-528834
3040.10	3.05	0.44	0.18	607	0.08	0.10	0.17	3	6	C-528835
3041.40	3.44	0.40	0.10	610	0.04	0.06	0.20	2	6	C-528836

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
3042.60	2.19	0.20	0.10	608	0.02	0.08	0.24	4	11	C-528837
3046.00	3.50	0.57	0.53	609	0.30	0.23	0.19	7	5	C-528838
3048.20	5.66	0.61	0.23	607	0.14	0.09	0.21	2	4	C-528839
3049.90	1.34	0.45	0.20	607	0.09	0.11	0.26	8	19	C-528840
3052.50	3.43	0.42	0.12	608	0.05	0.07	0.30	2	9	C-528841
3054.00	4.35	0.54	0.13	609	0.07	0.06	0.31	1	7	C-528842
3055.50	4.86	0.38	0.13	608	0.05	0.08	0.26	2	5	C-528843
3057.70	2.68	0.50	0.10	403	0.05	0.05	0.21	2	8	C-528844
3060.10	3.78	0.38	0.08	607	0.03	0.05	0.27	1	7	C-528845
3063.20	5.67	0.30	0.23	610	0.07	0.16	0.30	3	5	C-528846
3065.60	6.45	0.70	1.41	390	0.98	0.43	0.34	7	5	C-528847
3066.30	4.05	0.24	0.17	609	0.04	0.13	0.31	3	8	C-528848
3067.50	5.89	0.32	0.19	609	0.06	0.13	0.24	2	4	C-528849
3069.60	5.89	0.19	0.21	609	0.04	0.17	0.25	3	4	C-528850
3072.00	4.29	0.40	0.15	608	0.06	0.09	0.29	2	7	C-528851
3073.00	0.38	0.25	0.04	392	0.01	0.03	0.25	8	66	C-528852
3078.00	1.30	0.33	0.06	609	0.02	0.04	0.24	3	18	C-528853

Eog Maxhamish D- 012-L/094-O-15



Eog Maxhamish D- 012-L/094-O-15

