

Well: **Questerre HZ Beaver D-A064-K/094-N-16** UWI: 202D064K094N1605

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Labratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

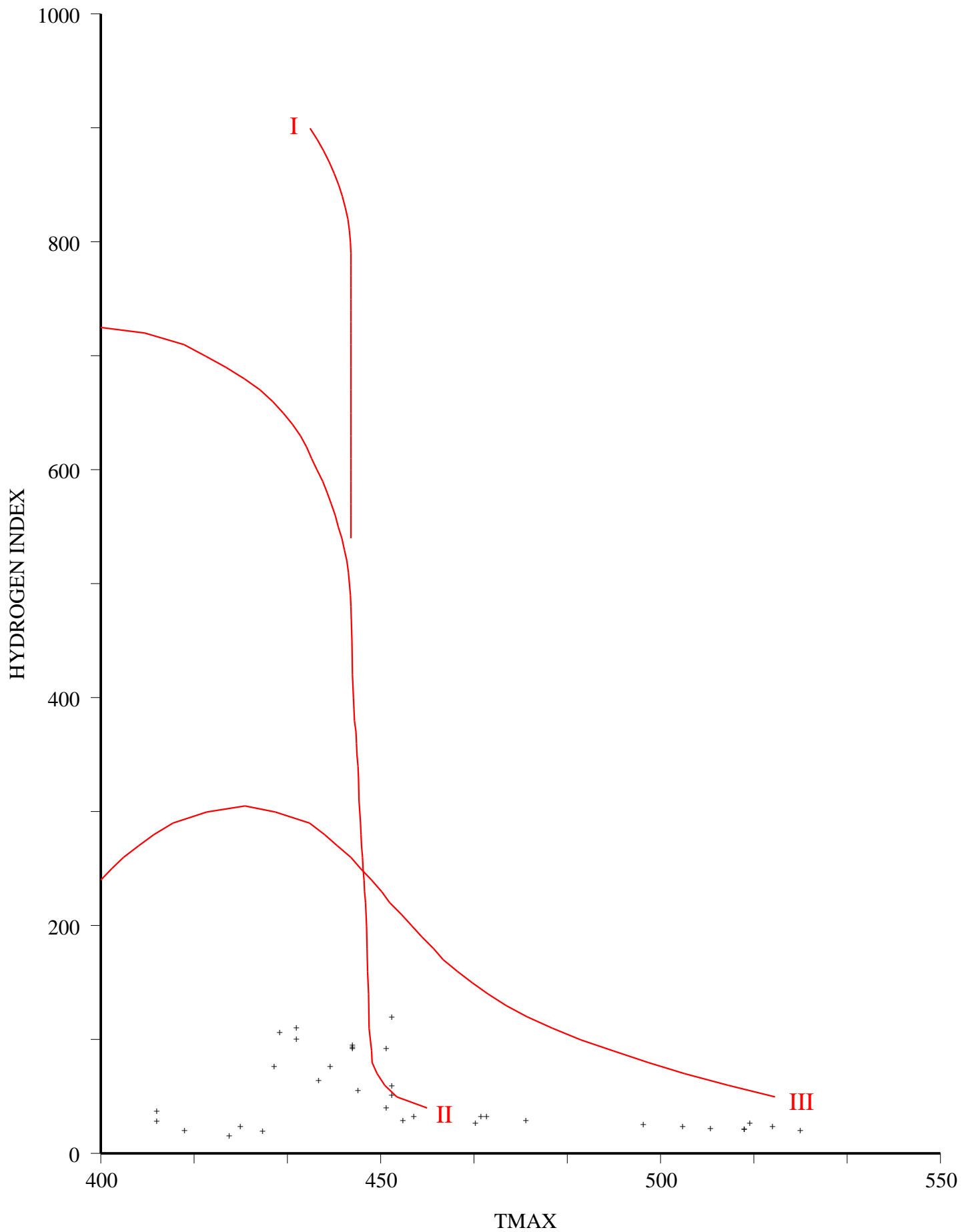
Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

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

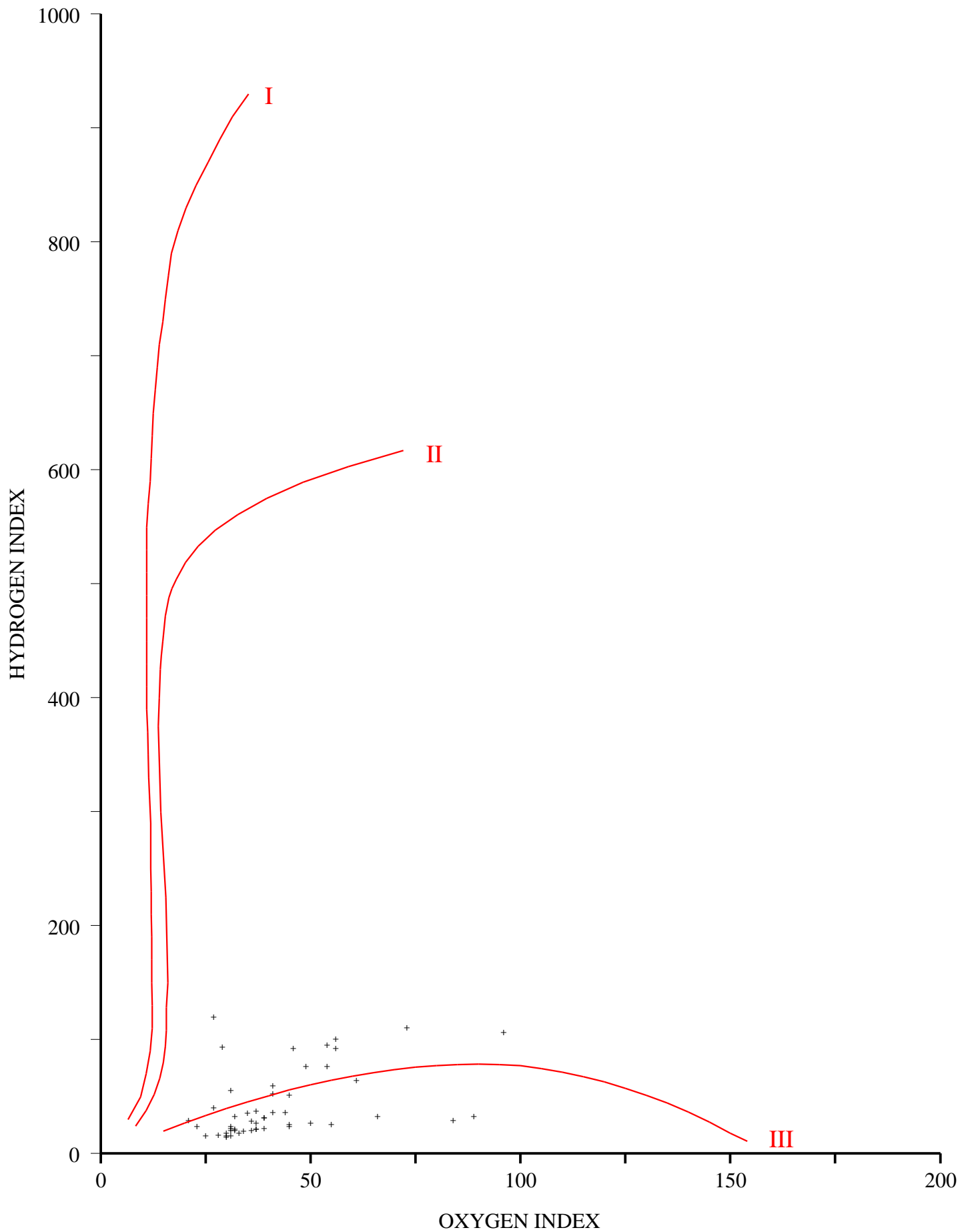
Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2006.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
3980.00	0.37	0.20	0.51	435	0.10	0.41	0.27	111	73	C-528854
4100.00	0.56	0.10	0.67	432	0.07	0.60	0.54	107	96	C-528855
4200.00	1.42	0.08	1.19	431	0.10	1.09	0.76	77	54	C-528856
4300.00	0.94	0.08	0.95	451	0.08	0.87	0.53	93	56	C-528857
4400.00	1.36	0.07	1.75	452	0.12	1.63	0.37	120	27	C-528858
4500.00	0.92	0.11	0.99	445	0.11	0.88	0.50	96	54	C-528859
4600.00	1.53	0.11	1.61	445	0.18	1.43	0.71	93	46	C-528860
4700.00	1.95	0.10	2.05	445	0.21	1.84	0.56	94	29	C-528861
4800.00	1.41	0.11	0.96	452	0.11	0.85	0.58	60	41	C-528862
4900.00	1.43	0.14	0.87	452	0.12	0.75	0.64	52	45	C-528863
5000.00	1.79	0.09	1.50	441	0.13	1.37	0.87	77	49	C-528864
5100.00	2.27	0.11	2.57	435	0.28	2.29	1.27	101	56	C-528865
5200.00	1.57	0.22	1.31	439	0.29	1.02	0.95	65	61	C-528866
5300.00	1.96	0.17	1.32	446	0.23	1.09	0.60	56	31	C-528867
5400.00	3.09	0.16	1.52	451	0.25	1.27	0.84	41	27	C-528868
5500.00	3.70	0.15	1.30	454	0.19	1.11	0.79	30	21	C-528869
5600.00	2.83	0.12	1.04	456	0.12	0.92	0.90	33	32	C-528870
5700.00	2.14	0.12	0.66	467	0.08	0.58	1.07	27	50	C-528871
5800.00	1.85	0.13	0.64	476	0.08	0.56	1.56	30	84	C-528872
5900.00	2.02	0.15	0.79	469	0.12	0.67	1.80	33	89	C-528873
6000.00	1.98	0.13	0.75	468	0.10	0.65	1.31	33	66	C-528874
6100.00	2.33	0.13	0.69	497	0.09	0.60	1.29	26	55	C-528875
6200.00	2.54	0.14	0.72	504	0.10	0.62	1.14	24	45	C-528876
6300.00	2.77	0.12	0.74	509	0.09	0.65	1.09	23	39	C-528877
6400.00	2.50	0.13	0.63	515	0.08	0.55	0.92	22	37	C-528878
6500.00	2.65	0.12	0.65	515	0.08	0.57	0.85	22	32	C-528879
6600.00	2.67	0.14	0.85	516	0.12	0.73	0.98	27	37	C-528880
6700.00	2.74	0.08	0.71	520	0.06	0.65	0.85	24	31	C-528881
6800.00	2.19	0.11	0.53	525	0.06	0.47	0.78	21	36	C-528882
6900.00	2.41	0.11	1.00	331	0.11	0.89	0.98	37	41	C-528883
7000.00	2.36	0.09	0.99	410	0.09	0.90	0.88	38	37	C-528884
7100.00	2.60	0.10	1.54	327	0.15	1.39	1.06	53	41	C-528885
7200.00	2.30	0.19	1.02	326	0.19	0.83	0.81	36	35	C-528886
7300.00	2.06	0.20	0.55	386	0.11	0.44	0.64	21	31	C-528887
7400.00	1.85	0.17	0.47	415	0.08	0.39	0.60	21	32	C-528888
7500.00	1.64	0.21	0.48	377	0.10	0.38	0.51	23	31	C-528889
7600.00	1.62	0.25	0.40	360	0.10	0.30	0.53	19	33	C-528890
7700.00	1.59	0.16	0.55	410	0.09	0.46	0.58	29	36	C-528891
7800.00	1.70	0.14	0.64	329	0.09	0.55	0.67	32	39	C-528892
7900.00	1.78	0.21	0.42	340	0.09	0.33	0.54	19	30	C-528893
8000.00	1.82	0.26	0.39	571	0.10	0.29	0.56	16	31	C-528894
8100.00	1.85	0.18	0.38	383	0.07	0.31	0.51	17	28	C-528895
8200.00	2.03	0.27	0.45	423	0.12	0.33	0.51	16	25	C-528896
8300.00	1.83	0.25	0.36	342	0.09	0.27	0.55	15	30	C-528897
8400.00	1.85	0.29	0.41	328	0.12	0.29	0.55	16	30	C-528898
8500.00	1.88	0.19	0.52	320	0.10	0.42	0.69	22	37	C-528899
8600.00	1.60	0.19	0.63	324	0.12	0.51	0.63	32	39	C-528900
8700.00	1.76	0.24	0.46	429	0.11	0.35	0.60	20	34	C-528901
8800.00	1.50	0.29	0.55	333	0.16	0.39	0.67	26	45	C-528902
8900.00	1.72	0.21	0.81	330	0.17	0.64	0.75	37	44	C-528903
9000.00	2.01	0.25	0.65	425	0.16	0.49	0.47	24	23	C-528904

Questerre HZ Beaver D-A064-K/094-N-16



Questerre HZ Beaver D-A064-K/094-N-16



Questerre HZ Beaver D-A064-K/094-N-16

