

# Well: **LTS HZ Poplar Hills A-040-G/094-O-03** UWI: 200A040G094O0300

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

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

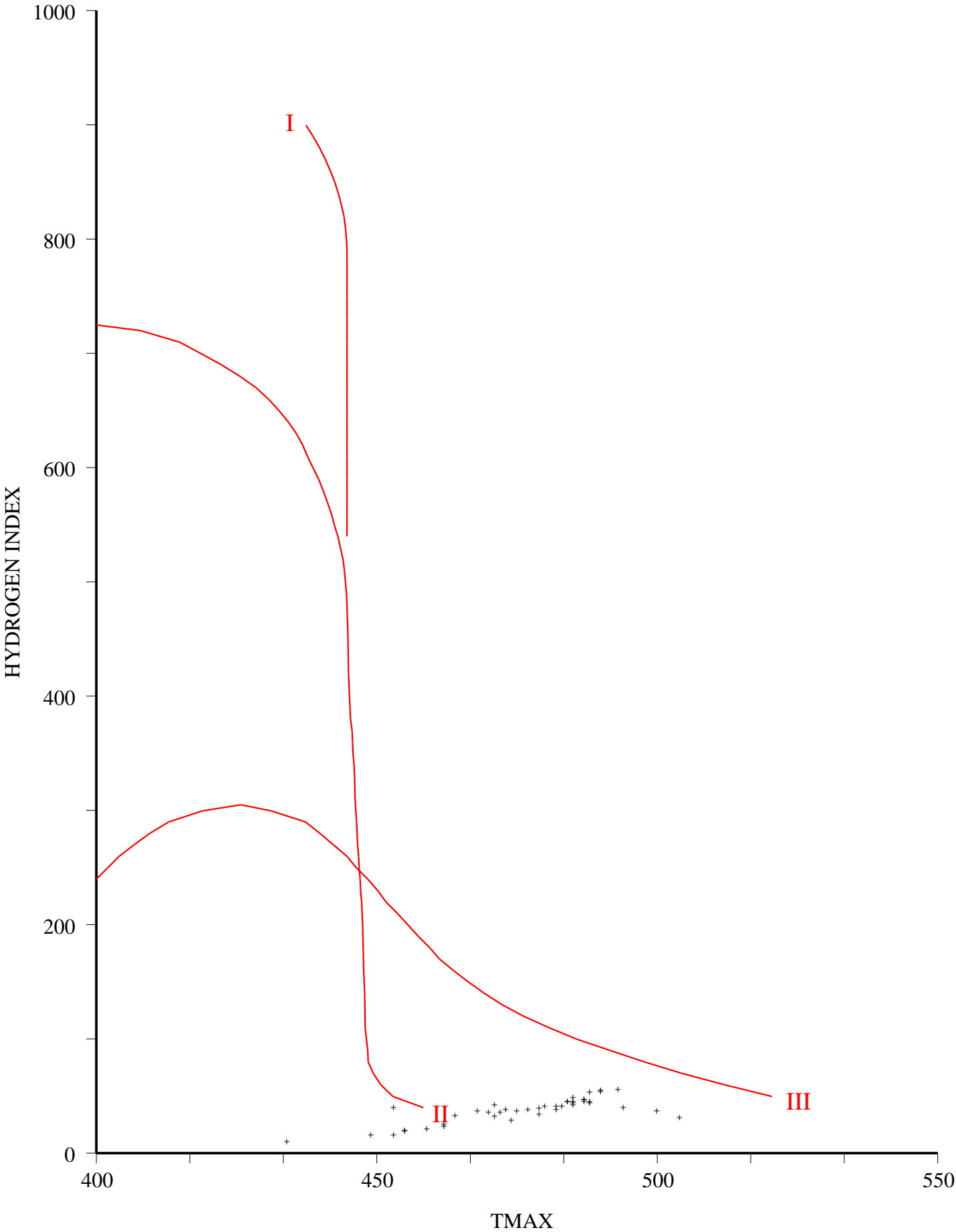
Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

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

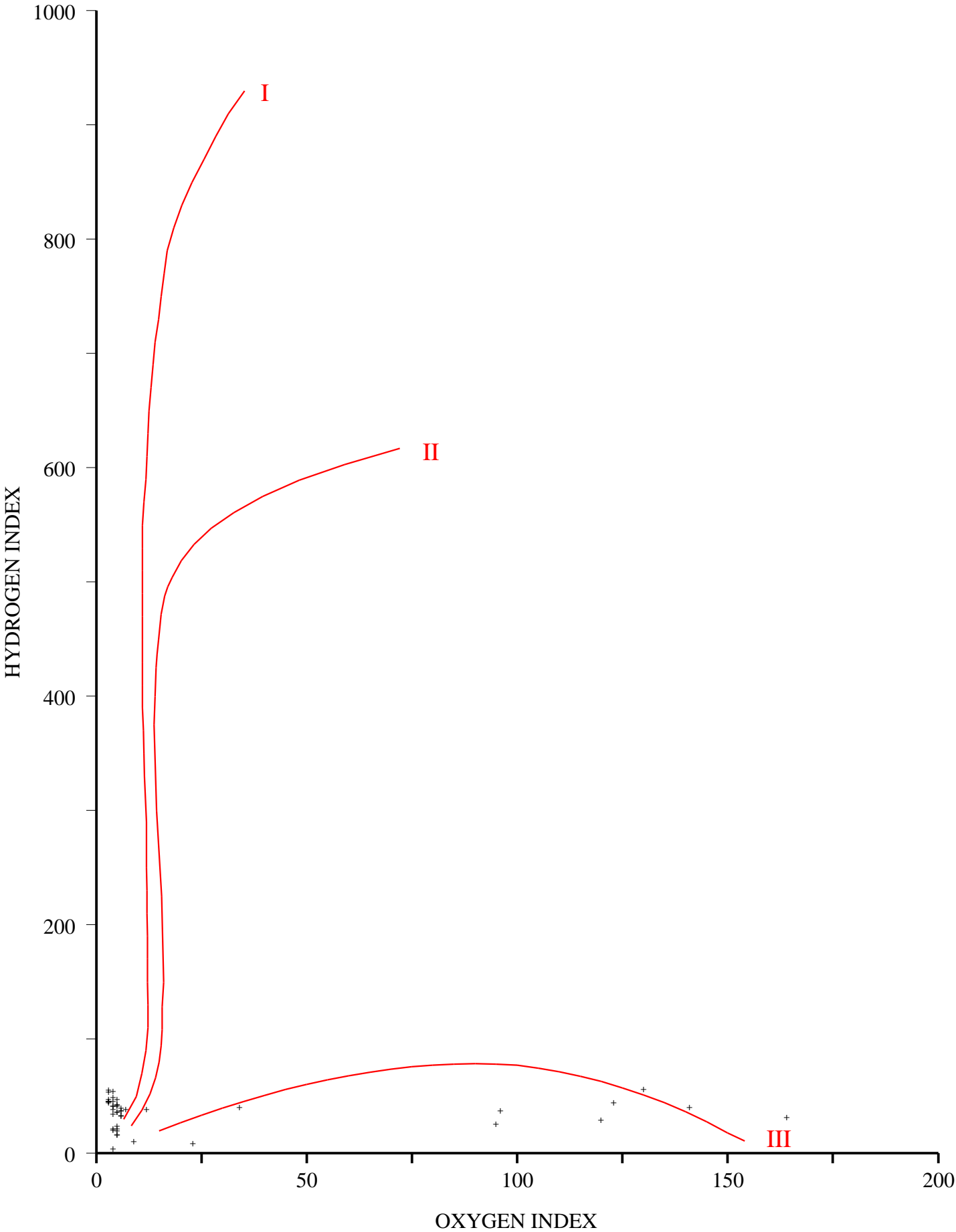
Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2014.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1216.50	2.31	0.59	0.61	434	0.36	0.25	0.20	11	9
1216.80	3.97	0.31	1.93	464	0.60	1.33	0.22	34	6
1217.40	1.68	0.40	1.10	473	0.44	0.66	0.21	39	12
1217.80	3.35	0.32	1.89	468	0.61	1.28	0.19	38	6
1218.10	4.42	0.27	2.23	470	0.60	1.63	0.24	37	5
1218.40	4.43	0.28	2.28	472	0.63	1.65	0.23	37	5
1218.70	3.56	0.37	1.12	455	0.41	0.71	0.18	20	5
1219.00	5.12	0.35	1.67	455	0.59	1.08	0.22	21	4
1219.30	3.68	0.40	1.01	449	0.40	0.61	0.20	17	5
1219.60	5.11	0.28	2.47	479	0.69	1.78	0.20	35	4
1219.90	3.97	0.27	2.05	475	0.56	1.49	0.22	38	6
1220.20	3.89	0.38	1.10	453	0.42	0.68	0.19	17	5
1220.50	3.93	0.29	1.80	471	0.52	1.28	0.25	33	6
1220.80	5.16	0.26	2.91	482	0.76	2.15	0.20	42	4
1221.10	5.91	0.37	2.07	459	0.77	1.30	0.22	22	4
1221.40	6.55	0.25	4.20	487	1.05	3.15	0.21	48	3
1221.70	6.86	0.25	4.22	488	1.06	3.16	0.20	46	3
1222.00	2.91	0.27	1.60	479	0.43	1.17	0.18	40	6
1222.30	3.22	0.35	1.20	462	0.42	0.78	0.17	24	5
1222.60	3.55	0.26	2.09	485	0.55	1.54	0.18	43	5
1222.90	11.76	0.24	7.07	484	1.70	5.37	0.31	46	3
1223.20	6.30	0.25	3.85	485	0.98	2.87	0.19	46	3
1223.50	8.06	0.24	4.84	487	1.15	3.69	0.22	46	3
1223.80	8.23	0.23	5.85	490	1.33	4.52	0.32	55	4
1224.10	9.13	0.22	6.36	488	1.39	4.97	0.30	54	3
1224.40	8.16	0.22	5.80	490	1.26	4.54	0.28	56	3
1224.70	6.55	0.25	3.69	480	0.91	2.78	0.32	42	5
1225.00	5.50	0.30	3.38	471	1.00	2.38	0.27	43	5
1225.60	8.06	0.24	4.49	483	1.08	3.41	0.33	42	4
1225.90	9.71	0.23	5.70	485	1.32	4.38	0.30	45	3
1226.20	4.88	0.24	3.10	487	0.74	2.36	0.26	48	5
1226.50	6.16	0.24	3.73	484	0.91	2.82	0.26	46	4
1226.90	5.37	0.24	3.53	485	0.86	2.67	0.24	50	4
1227.20	0.44	0.22	0.23	453	0.05	0.18	0.15	41	34
1227.50	3.04	0.31	1.73	482	0.54	1.19	0.22	39	7
1227.80	7.14	0.28	3.89	477	1.08	2.81	0.27	39	4
1228.00	0.19	0.29	0.07	462	0.02	0.05	0.18	26	95
1229.00	0.20	0.25	0.08	474	0.02	0.06	0.24	30	120
1230.00	0.22	0.18	0.11	494	0.02	0.09	0.31	41	141
1231.00	0.24	0.25	0.12	500	0.03	0.09	0.23	38	96
1232.00	0.22	0.17	0.12	488	0.02	0.10	0.27	45	123
1233.00	0.22	0.22	0.09	504	0.02	0.07	0.36	32	164
1233.90	0.23	0.19	0.16	493	0.03	0.13	0.30	57	130
2145.10	7.86	0.44	0.57	313	0.25	0.32	0.35	4	4
2145.40	1.14	0.47	0.19	391	0.09	0.10	0.26	9	23
2145.75	4.24	0.13	1.07	387	0.14	0.93	0.20	22	5

LTS HZ Poplar Hills A-040-G/094-O-03



LTS HZ Poplar Hills A-040-G/094-O-03



LTS HZ Poplar Hills A-040-G/094-O-03

