

# 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

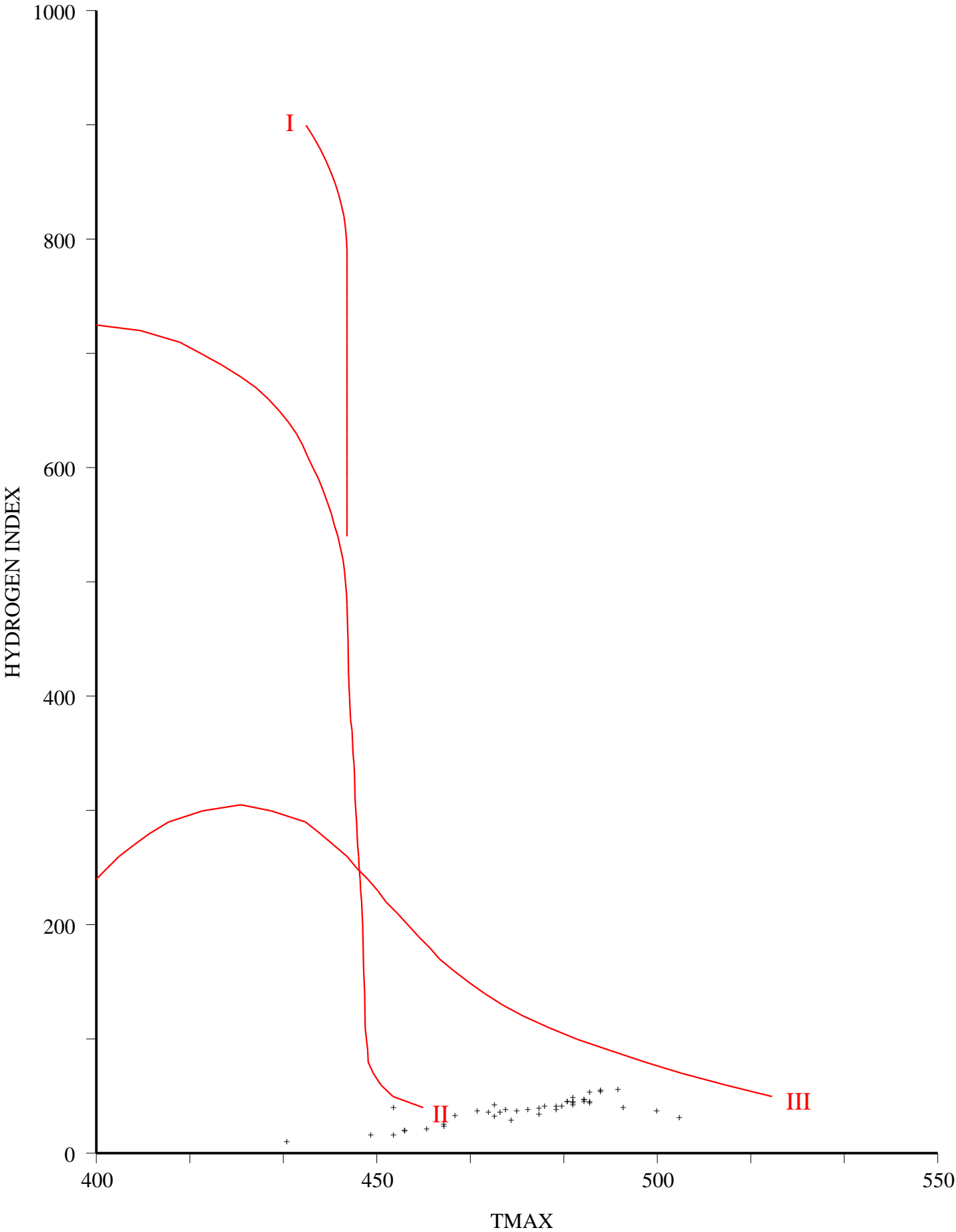
Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

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

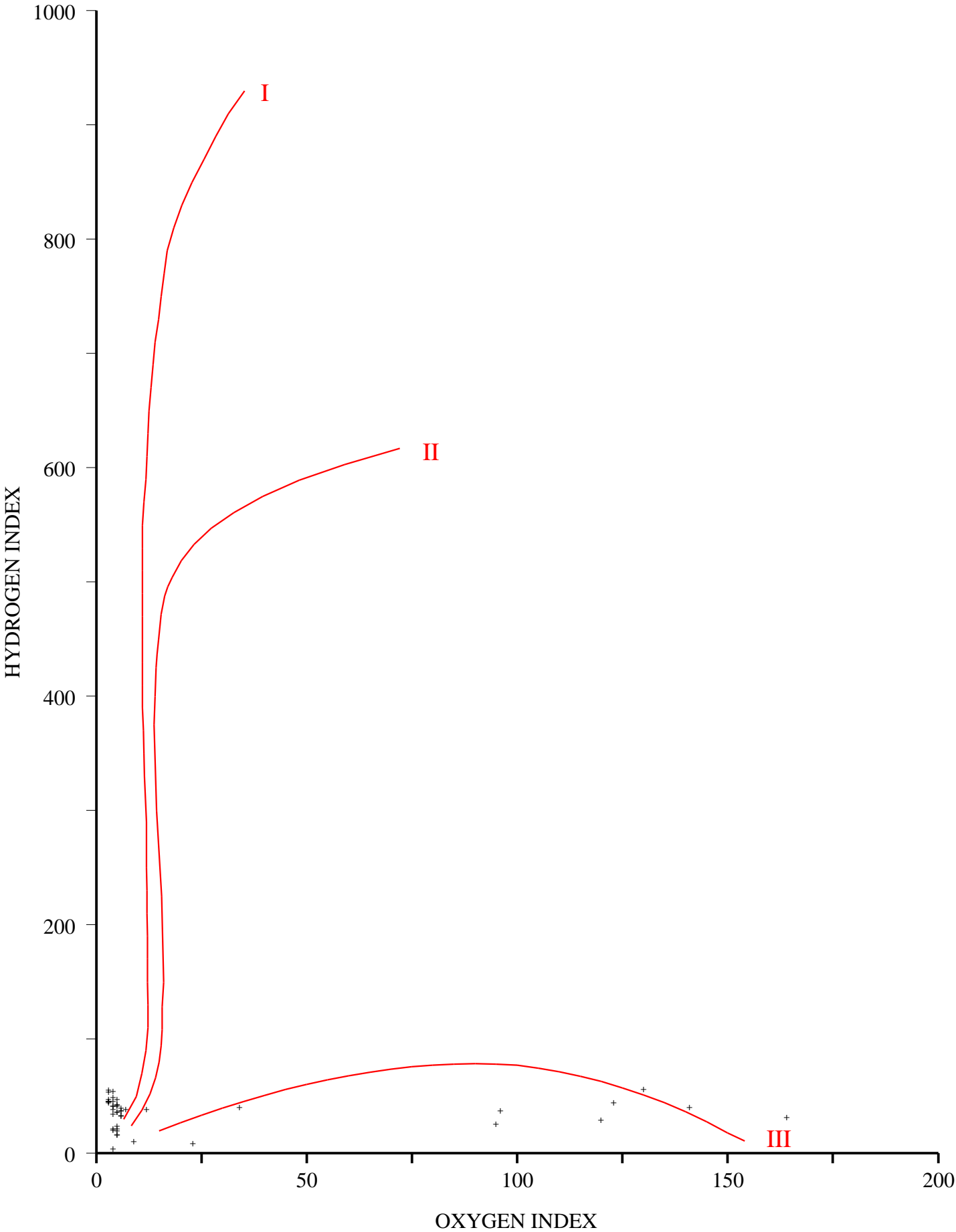
Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2014.

Depth(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI	PGRAM
1216.50	2.31	0.59	0.61	434	0.36	0.25	0.20	11	9	<a href="#">C-572123</a>
1216.80	3.97	0.31	1.93	464	0.60	1.33	0.22	34	6	<a href="#">C-572124</a>
1217.40	1.68	0.40	1.10	473	0.44	0.66	0.21	39	12	<a href="#">C-572125</a>
1217.80	3.35	0.32	1.89	468	0.61	1.28	0.19	38	6	<a href="#">C-572126</a>
1218.10	4.42	0.27	2.23	470	0.60	1.63	0.24	37	5	<a href="#">C-572127</a>
1218.40	4.43	0.28	2.28	472	0.63	1.65	0.23	37	5	<a href="#">C-572128</a>
1218.70	3.56	0.37	1.12	455	0.41	0.71	0.18	20	5	<a href="#">C-572129</a>
1219.00	5.12	0.35	1.67	455	0.59	1.08	0.22	21	4	<a href="#">C-572130</a>
1219.30	3.68	0.40	1.01	449	0.40	0.61	0.20	17	5	<a href="#">C-572131</a>
1219.60	5.11	0.28	2.47	479	0.69	1.78	0.20	35	4	<a href="#">C-572132</a>
1219.90	3.97	0.27	2.05	475	0.56	1.49	0.22	38	6	<a href="#">C-572133</a>
1220.20	3.89	0.38	1.10	453	0.42	0.68	0.19	17	5	<a href="#">C-572134</a>
1220.50	3.93	0.29	1.80	471	0.52	1.28	0.25	33	6	<a href="#">C-572135</a>
1220.80	5.16	0.26	2.91	482	0.76	2.15	0.20	42	4	<a href="#">C-572136</a>
1221.10	5.91	0.37	2.07	459	0.77	1.30	0.22	22	4	<a href="#">C-572137</a>
1221.40	6.55	0.25	4.20	487	1.05	3.15	0.21	48	3	<a href="#">C-572138</a>
1221.70	6.86	0.25	4.22	488	1.06	3.16	0.20	46	3	<a href="#">C-572139</a>
1222.00	2.91	0.27	1.60	479	0.43	1.17	0.18	40	6	<a href="#">C-572140</a>
1222.30	3.22	0.35	1.20	462	0.42	0.78	0.17	24	5	<a href="#">C-572141</a>
1222.60	3.55	0.26	2.09	485	0.55	1.54	0.18	43	5	<a href="#">C-572142</a>
1222.90	11.76	0.24	7.07	484	1.70	5.37	0.31	46	3	<a href="#">C-572143</a>
1223.20	6.30	0.25	3.85	485	0.98	2.87	0.19	46	3	<a href="#">C-572144</a>
1223.50	8.06	0.24	4.84	487	1.15	3.69	0.22	46	3	<a href="#">C-572145</a>
1223.80	8.23	0.23	5.85	490	1.33	4.52	0.32	55	4	<a href="#">C-572146</a>
1224.10	9.13	0.22	6.36	488	1.39	4.97	0.30	54	3	<a href="#">C-572147</a>
1224.40	8.16	0.22	5.80	490	1.26	4.54	0.28	56	3	<a href="#">C-572148</a>
1224.70	6.55	0.25	3.69	480	0.91	2.78	0.32	42	5	<a href="#">C-572149</a>
1225.00	5.50	0.30	3.38	471	1.00	2.38	0.27	43	5	<a href="#">C-572150</a>
1225.60	8.06	0.24	4.49	483	1.08	3.41	0.33	42	4	<a href="#">C-572151</a>
1225.90	9.71	0.23	5.70	485	1.32	4.38	0.30	45	3	<a href="#">C-572152</a>
1226.20	4.88	0.24	3.10	487	0.74	2.36	0.26	48	5	<a href="#">C-572153</a>
1226.50	6.16	0.24	3.73	484	0.91	2.82	0.26	46	4	<a href="#">C-572154</a>
1226.90	5.37	0.24	3.53	485	0.86	2.67	0.24	50	4	<a href="#">C-572155</a>
1227.20	0.44	0.22	0.23	453	0.05	0.18	0.15	41	34	<a href="#">C-572156</a>
1227.50	3.04	0.31	1.73	482	0.54	1.19	0.22	39	7	<a href="#">C-572157</a>
1227.80	7.14	0.28	3.89	477	1.08	2.81	0.27	39	4	<a href="#">C-572158</a>
1228.00	0.19	0.29	0.07	462	0.02	0.05	0.18	26	95	<a href="#">C-572159</a>
1229.00	0.20	0.25	0.08	474	0.02	0.06	0.24	30	120	<a href="#">C-572160</a>
1230.00	0.22	0.18	0.11	494	0.02	0.09	0.31	41	141	<a href="#">C-572161</a>
1231.00	0.24	0.25	0.12	500	0.03	0.09	0.23	38	96	<a href="#">C-572162</a>
1232.00	0.22	0.17	0.12	488	0.02	0.10	0.27	45	123	<a href="#">C-572163</a>
1233.00	0.22	0.22	0.09	504	0.02	0.07	0.36	32	164	<a href="#">C-572164</a>
1233.90	0.23	0.19	0.16	493	0.03	0.13	0.30	57	130	<a href="#">C-572165</a>
2145.10	7.86	0.44	0.57	313	0.25	0.32	0.35	4	4	<a href="#">C-572166</a>
2145.40	1.14	0.47	0.19	391	0.09	0.10	0.26	9	23	<a href="#">C-572167</a>
2145.75	4.24	0.13	1.07	387	0.14	0.93	0.20	22	5	<a href="#">C-572168</a>

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

