

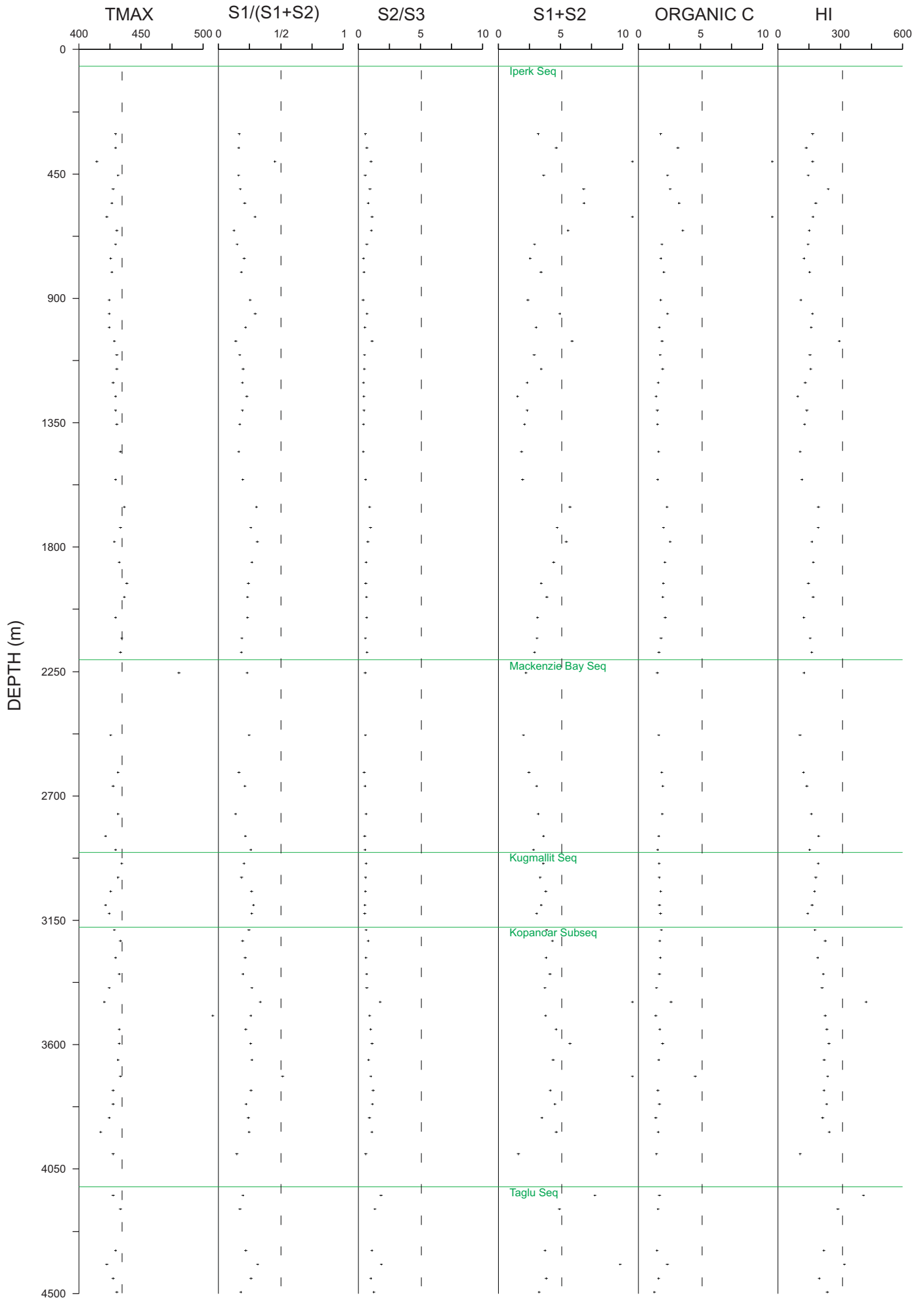
Well: **UVILUK P-66** UWI: 300P667020132000

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

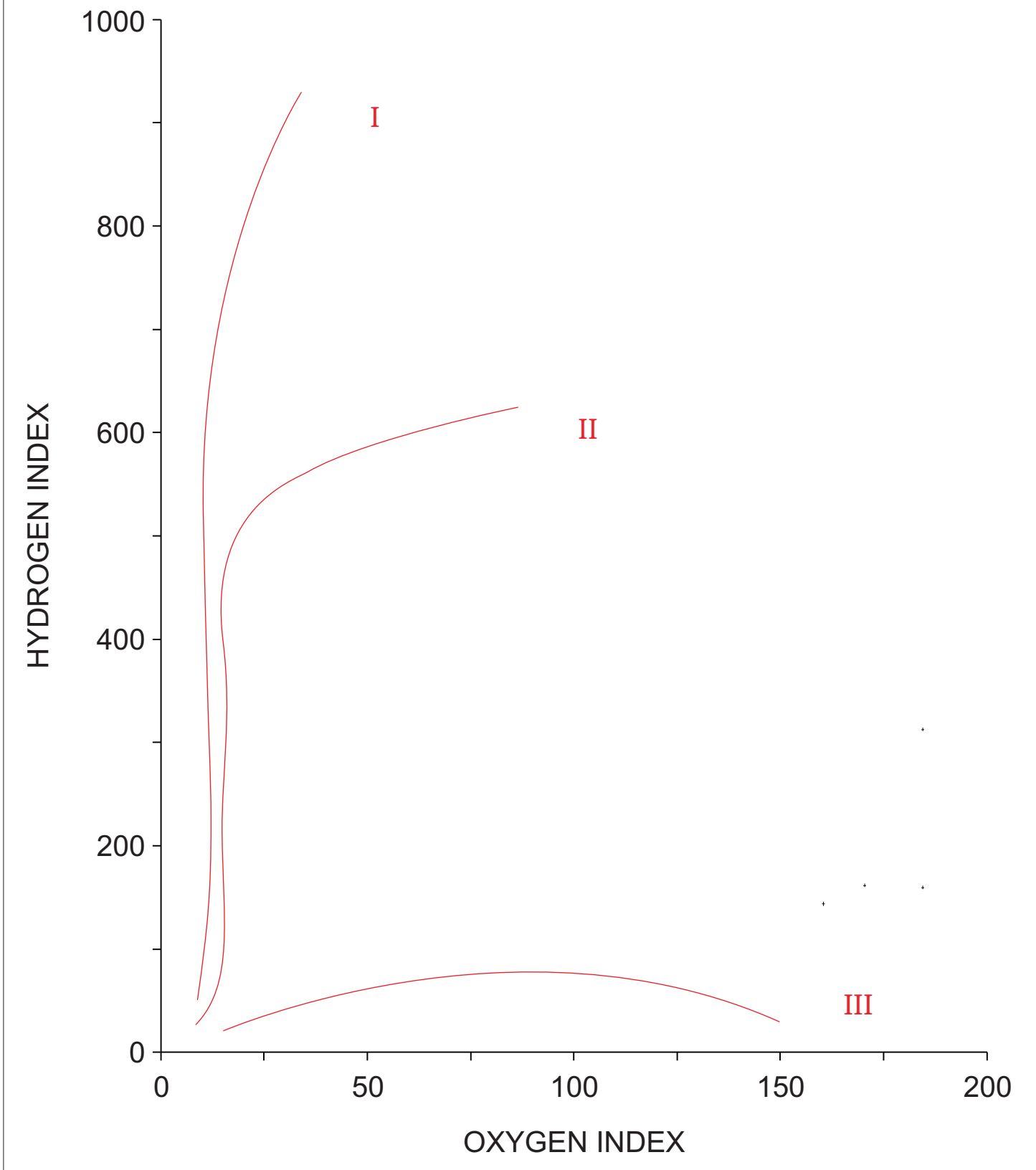
DEPTH(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
300	1.64	0.15	3.05	428	0.46	2.59	6.45	158	393
350	3.03	0.15	4.51	428	0.66	3.85	7.50	127	248
400	17.81	0.44	49.81	413	21.73	28.08	32.83	158	184
450	2.19	0.15	3.49	430	0.51	2.98	7.56	136	345
500	2.42	0.16	6.71	426	1.07	5.64	7.31	233	302
550	3.13	0.19	6.73	425	1.31	5.42	8.60	173	275
600	11.16	0.28	24.73	421	6.88	17.85	19.05	160	171
650	3.43	0.11	5.46	429	0.59	4.87	5.52	142	161
700	1.76	0.13	2.76	428	0.37	2.39	4.56	136	259
750	1.67	0.19	2.41	424	0.46	1.95	7.90	117	473
800	1.90	0.17	3.28	425	0.55	2.73	9.31	144	490
900	1.66	0.24	2.22	423	0.53	1.69	7.84	102	472
950	2.20	0.28	4.79	423	1.34	3.45	6.46	157	294
1000	1.53	0.20	2.88	423	0.58	2.30	6.38	150	417
1050	1.77	0.12	5.77	427	0.70	5.07	5.43	286	307
1100	1.60	0.15	2.73	429	0.42	2.31	6.88	144	430
1150	1.81	0.18	3.29	429	0.60	2.69	8.53	149	471
1200	1.46	0.18	2.17	426	0.38	1.79	7.17	123	491
1250	1.28	0.21	1.38	428	0.29	1.09	3.99	85	312
1300	1.38	0.18	2.17	428	0.38	1.79	6.13	130	444
1350	1.39	0.15	1.95	429	0.30	1.65	6.76	119	486
1450	1.48	0.15	1.70	432	0.25	1.45	6.20	98	419
1550	1.40	0.18	1.79	428	0.32	1.47	3.56	105	254
1650	2.15	0.29	5.60	435	1.62	3.98	5.33	185	248
1725	1.88	0.24	4.58	432	1.12	3.46	4.26	184	227
1775	2.42	0.30	5.31	427	1.57	3.74	6.24	155	258
1850	1.99	0.25	4.29	431	1.08	3.21	7.00	161	352
1925	1.86	0.22	3.29	437	0.74	2.55	5.95	137	320
1975	1.82	0.22	3.74	435	0.81	2.93	6.07	161	334
2050	2.02	0.22	2.99	428	0.65	2.34	4.68	116	232
2125	1.68	0.17	2.96	433	0.51	2.45	6.00	146	357
2175	1.50	0.17	2.76	432	0.46	2.30	4.36	153	291
2250	1.38	0.21	2.05	479	0.44	1.61	4.27	117	309
2475	1.49	0.23	1.87	424	0.43	1.44	3.58	97	240
2610	1.73	0.15	2.30	430	0.34	1.96	6.35	113	367
2660	1.82	0.20	2.92	426	0.57	2.35	6.44	129	354
2760	1.78	0.12	3.06	430	0.37	2.69	5.93	151	333
2840	1.49	0.20	3.47	420	0.69	2.78	8.20	187	550
2890	1.41	0.24	2.67	428	0.65	2.02	5.56	143	394
2940	1.52	0.19	3.45	433	0.65	2.80	6.07	184	399
2990	1.54	0.17	3.20	430	0.54	2.66	6.32	173	410
3040	1.64	0.25	3.65	424	0.91	2.74	6.82	167	416
3090	1.56	0.26	3.29	420	0.87	2.42	6.77	155	434
3120	1.63	0.25	2.92	423	0.73	2.19	6.36	134	390
3180	1.71	0.23	3.73	427	0.85	2.88	6.26	168	366
3220	1.58	0.18	4.19	432	0.74	3.45	5.48	218	347
3280	1.62	0.20	3.68	428	0.73	2.95	6.67	182	412

3340	1.56	0.18	3.99	431	0.72	3.27	6.39	210	410
3390	1.32	0.25	3.58	423	0.90	2.68	5.18	203	392
3440	2.48	0.32	15.18	419	4.84	10.34	6.49	417	262
3490	1.26	0.24	3.64	548	0.89	2.75	3.69	218	293
3540	1.58	0.20	4.49	431	0.91	3.58	4.33	227	274
3590	1.80	0.24	5.61	431	1.36	4.25	4.51	236	251
3650	1.49	0.25	4.25	430	1.07	3.18	4.88	213	328
3710	4.43	0.50	20.40	432	10.18	10.22	12.03	231	272
3760	1.43	0.25	4.03	426	0.99	3.04	2.98	213	208
3810	1.55	0.21	4.39	426	0.90	3.49	3.62	225	234
3860	1.26	0.22	3.34	423	0.75	2.59	3.56	206	283
3910	1.46	0.23	4.50	416	1.03	3.47	3.78	238	259
3990	1.30	0.13	1.46	426	0.19	1.27	2.91	98	224
4140	1.55	0.18	7.61	426	1.37	6.24	3.76	403	243
4190	1.44	0.16	4.76	432	0.74	4.02	3.43	279	238
4340	1.36	0.20	3.60	428	0.73	2.87	3.12	211	229
4390	2.18	0.30	9.64	421	2.87	6.77	4.03	311	185
4440	1.48	0.25	3.71	426	0.91	2.80	3.34	189	226
4490	1.14	0.16	3.12	429	0.51	2.61	2.41	229	211

Dome Texaco et al Uviluk P-66



Dome Texaco et al Uviluk P-66



Dome Texaco et al Uviluk P-66

