

Well: CNRL Lampman Unit 5-14-5-6 UWI: 101051400506W200**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](#)

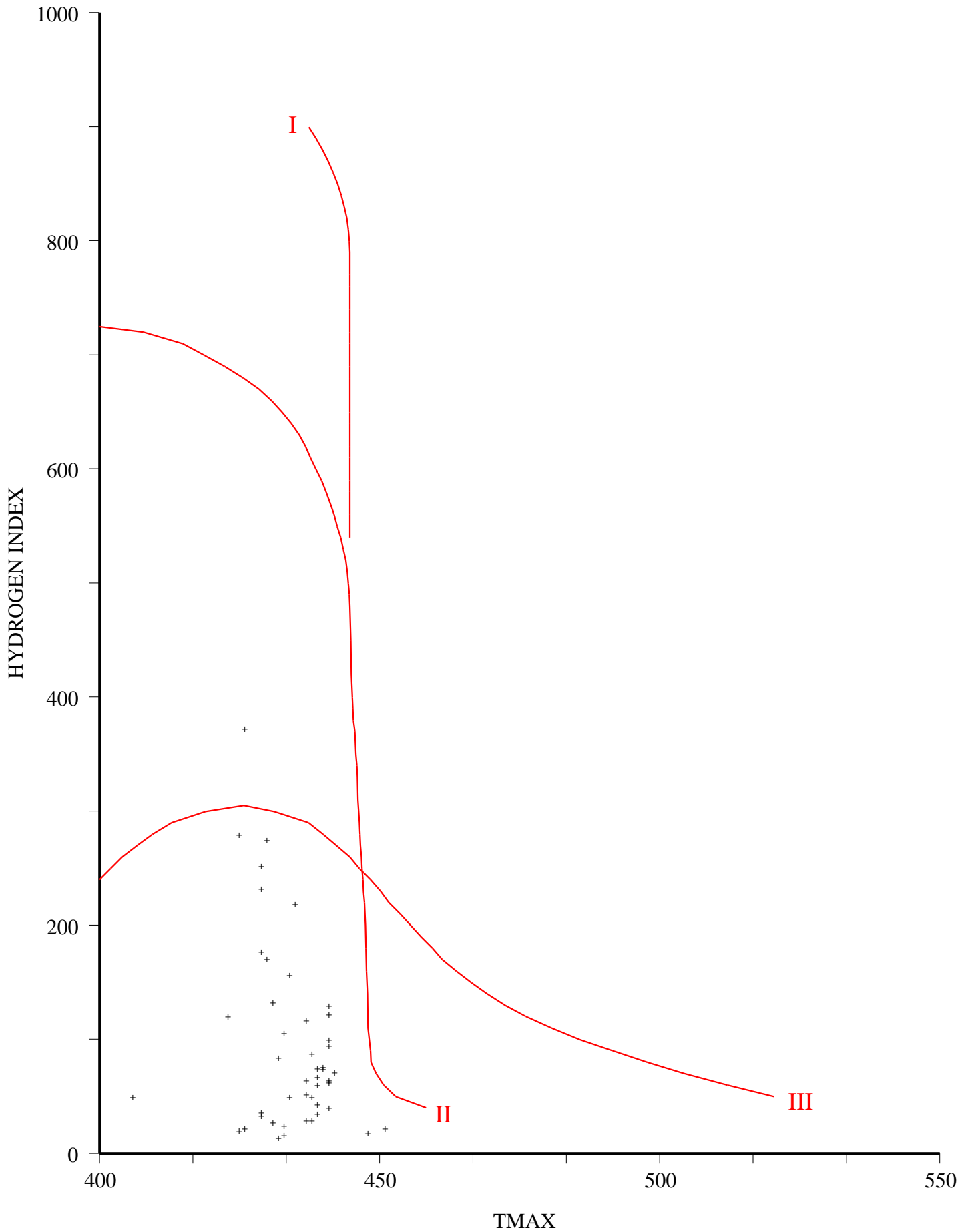
Copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 1988.

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4405.00	0.45	0.45	0.11	397	0.05	0.06	0.36	13	80
4415.00	0.46	0.39	0.18	352	0.07	0.11	0.31	24	67
4425.00	0.48	0.50	0.12	349	0.06	0.06	0.26	12	54
4435.00	0.43	0.33	0.12	448	0.04	0.08	0.46	19	107
4445.00	0.37	0.44	0.09	370	0.04	0.05	0.45	14	122
4455.00	0.30	0.67	0.03	0	0.02	0.01	0.31	3	103
4465.00	0.62	0.88	0.08	0	0.07	0.01	0.50	2	81
4485.00	0.37	0.63	0.08	300	0.05	0.03	0.34	8	92
4495.00	0.39	0.45	0.11	0	0.05	0.06	0.37	15	95
4505.00	0.44	0.85	0.13	0	0.11	0.02	0.52	5	118
4509.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	25	25
4514.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	14	14
4520.00	0.09	0.50	0.04	426	0.02	0.02	0.38	22	422
4525.00	0.06	0.25	0.04	369	0.01	0.03	0.32	50	533
4530.00	0.05	0.63	0.16	423	0.10	0.06	0.43	120	860
4535.00	0.06	0.50	0.04	356	0.02	0.02	0.14	33	233
4540.00	0.17	0.89	0.09	0	0.08	0.01	0.21	6	124
4545.00	1.20	0.27	0.59	429	0.16	0.43	3.28	36	273
4555.00	0.06	0.33	0.03	429	0.01	0.02	0.24	33	400
4565.00	0.09	0.67	0.06	451	0.04	0.02	0.49	22	544
4575.00	0.08	0.33	0.03	316	0.01	0.02	0.08	25	100
4585.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.04	50	200
4595.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	25	200
4605.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.02	20	40
4615.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	25	25
4625.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.09	50	450
4635.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.21	25	525
4645.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.15	25	375
4655.00	0.02	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.03	50	150
4665.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.12	20	240
4675.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.10	25	250
4685.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.08	20	160
4695.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.06	25	150
4705.00	0.05	0.00	0.03	368	0.00	0.03	0.01	60	20
4707.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.04	20	80
4715.00	0.14	0.22	0.09	406	0.02	0.07	0.33	50	236
4725.00	0.21	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.70	0	333
4735.00	0.09	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.22	0	244
4745.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.05	14	71
4755.00	0.12	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.14	0	117
4765.00	0.11	1.00	0.02	0	0.02	0.00	0.11	0	100
4775.00	0.12	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.27	0	225
4785.00	0.08	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	12
4795.00	0.16	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	6	6
4805.00	0.07	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.06	0	86
4815.00	0.11	0.00	0.03	307	0.00	0.03	0.03	27	27
4825.00	0.09	0.25	0.04	329	0.01	0.03	0.25	33	278
4835.00	0.06	0.00	0.01	433	0.00	0.01	0.29	17	483
4845.00	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.24	10	240
4855.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.09	20	180
4865.00	0.11	0.50	0.04	0	0.02	0.02	0.18	18	164
4875.00	0.11	0.50	0.02	0	0.01	0.01	0.26	9	236
4885.00	0.08	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.02	0	25

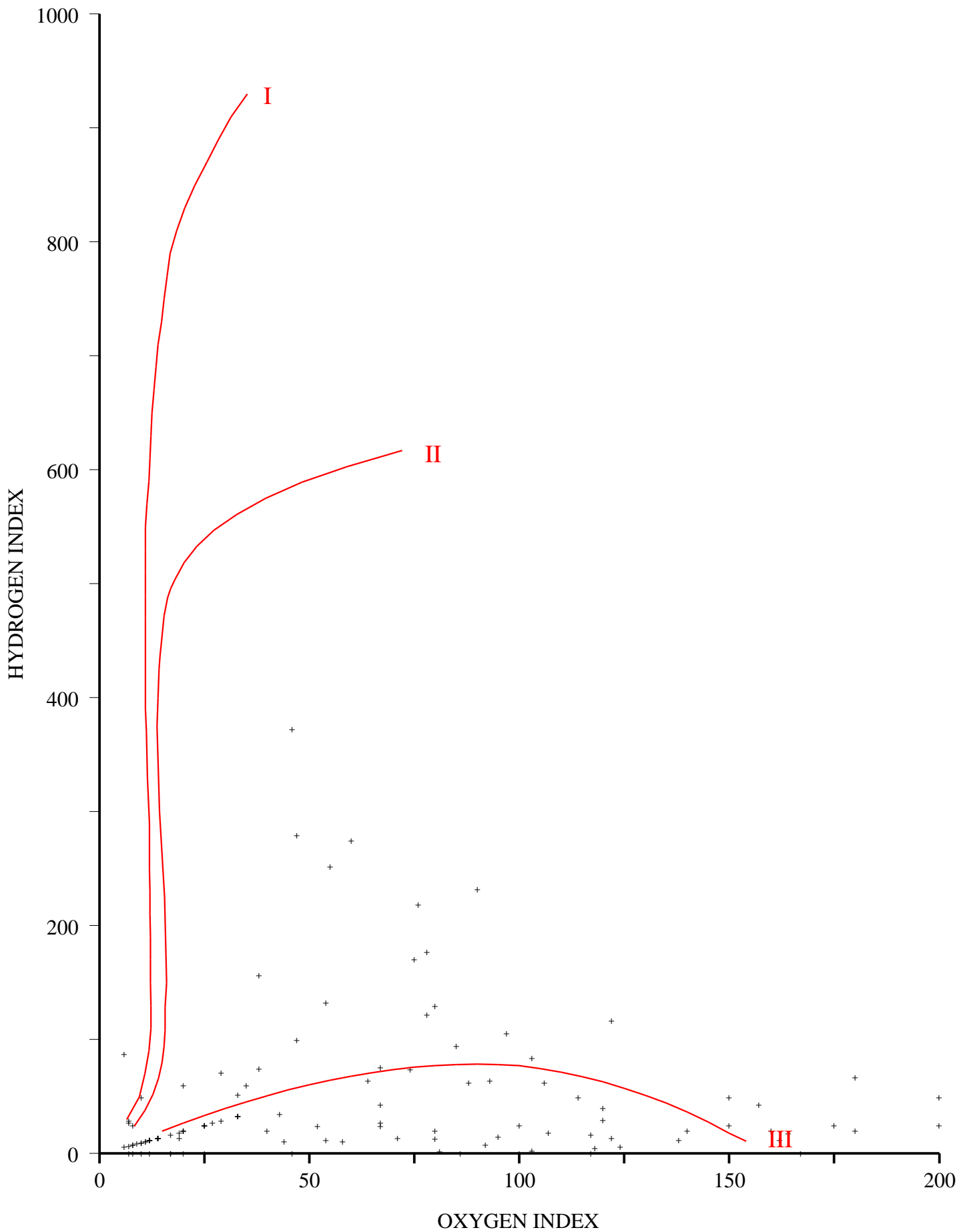
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4895.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	14	14
4905.00	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.11	10	1110
4915.00	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.54	11	600
4925.00	0.06	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.27	17	450
4935.00	0.06	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.10	0	167
4945.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.13	12	162
4947.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	14	14
4955.00	0.12	0.50	0.04	0	0.02	0.02	0.14	17	117
4965.00	0.13	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	8	8
4975.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	14	14
4985.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	14	14
4995.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	12	12
5005.00	0.13	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.06	0	46
5015.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	12	12
5025.00	0.06	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	17	17
5035.00	0.10	0.00	0.03	357	0.00	0.03	0.12	30	120
5045.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	12	12
5055.00	0.07	0.00	0.03	347	0.00	0.03	0.11	43	157
5065.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	12	12
5075.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	20	20
5085.00	0.07	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	14	14
5095.00	0.09	0.00	0.01	316	0.00	0.01	0.04	11	44
5100.00	0.05	0.00	0.01	323	0.00	0.01	0.01	20	20
5105.00	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	11	11
5115.00	0.05	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	20	20
5125.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	25	25
5135.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	33	33
5145.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	33	33
5151.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.07	25	175
5155.00	0.03	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	33	33
5165.00	0.06	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	17
5175.00	0.13	1.00	0.03	0	0.03	0.00	0.01	0	8
5185.00	0.05	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	20
5195.00	0.04	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	25	25
5205.00	0.06	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	17
5215.00	0.15	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	7
5225.00	0.15	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	7	7
5235.00	0.09	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	11	11
5245.00	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	10	10
5255.00	0.10	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	10	10
5265.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	12	12
5275.00	0.08	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.11	12	138
5285.00	0.11	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	9	9
5295.00	0.12	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.01	8	8
5305.00	0.10	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.01	0	10
5315.00	0.21	0.08	0.12	437	0.01	0.11	0.07	52	33
5325.00	0.14	0.00	0.04	438	0.00	0.04	0.04	29	29
5335.00	0.12	0.25	0.04	390	0.01	0.03	0.01	25	8
5345.00	0.15	0.20	0.05	382	0.01	0.04	0.01	27	7
5355.00	0.10	0.17	0.06	434	0.01	0.05	0.01	50	10
5365.00	0.16	0.07	0.15	438	0.01	0.14	0.01	88	6
5375.00	0.14	0.00	0.04	437	0.00	0.04	0.01	29	7
5385.00	0.16	0.40	0.05	367	0.02	0.03	0.03	19	19
5395.00	0.20	0.20	0.10	441	0.02	0.08	0.24	40	120
5405.00	0.21	0.11	0.18	440	0.02	0.16	0.14	76	67
5415.00	0.21	0.18	0.11	439	0.02	0.09	0.14	43	67
5425.00	0.14	0.09	0.11	442	0.01	0.10	0.04	71	29
5435.00	0.23	0.27	0.11	439	0.03	0.08	0.10	35	43
5445.00	0.21	0.40	0.05	432	0.02	0.03	0.04	14	19
5455.00	0.21	0.29	0.07	433	0.02	0.05	0.11	24	52

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
5465.00	0.25	0.24	0.21	437	0.05	0.16	0.16	64	64
5475.00	0.16	0.08	0.13	439	0.01	0.12	0.06	75	38
5485.00	0.22	0.35	0.17	438	0.06	0.11	0.25	50	114
5495.00	0.19	0.50	0.04	355	0.02	0.02	0.11	11	58
5505.00	0.20	0.25	0.16	439	0.04	0.12	0.07	60	35
5515.00	0.15	0.17	0.12	439	0.02	0.10	0.27	67	180
5525.00	0.20	0.05	0.20	441	0.01	0.19	0.17	95	85
5535.00	0.23	0.15	0.20	440	0.03	0.17	0.17	74	74
5545.00	0.14	0.10	0.10	441	0.01	0.09	0.13	64	93
5555.00	0.15	0.12	0.17	441	0.02	0.15	0.07	100	47
5565.00	0.20	0.07	0.28	441	0.02	0.26	0.16	130	80
5575.00	0.23	0.07	0.30	441	0.02	0.28	0.18	122	78
5585.00	0.16	0.17	0.12	441	0.02	0.10	0.17	62	106
5595.00	0.15	0.20	0.05	431	0.01	0.04	0.10	27	67
5605.00	0.10	0.00	0.05	309	0.00	0.05	0.21	50	210
5615.00	0.08	0.00	0.05	0	0.00	0.05	0.07	62	88
5622.00	1.26	0.05	2.90	435	0.14	2.76	0.96	219	76
5625.00	0.30	0.00	0.06	425	0.00	0.06	0.42	20	140
5630.00	4.19	0.04	12.02	430	0.51	11.51	2.53	275	60
5632.00	0.21	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.54	0	257
5635.00	0.41	0.08	0.52	437	0.04	0.48	0.50	117	122
5640.00	10.64	0.05	41.80	426	2.13	39.67	4.85	373	46
5645.00	11.20	0.03	18.14	434	0.57	17.57	4.25	157	38
5650.00	3.89	0.04	5.38	431	0.22	5.16	2.12	133	54
5655.00	6.01	0.03	17.38	425	0.54	16.84	2.81	280	47
5660.00	2.36	0.04	4.36	429	0.19	4.17	1.85	177	78
5665.00	1.15	0.05	1.29	433	0.07	1.22	1.12	106	97
5675.00	1.64	0.04	2.92	430	0.11	2.81	1.23	171	75
5685.00	1.47	0.08	1.34	432	0.11	1.23	1.52	84	103
5688.00	6.48	0.05	17.27	429	0.94	16.33	3.58	252	55
5695.00	2.06	0.04	4.95	429	0.18	4.77	1.86	232	90

CNRL Lampman Unit 5-14-5-6



CNRL Lampman Unit 5-14-5-6



CNRL Lampman Unit 5-14-5-6

