

Well: Imp Cdn-Sup Stoughton 3 27 8 8 UWI: 101032700808W200

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

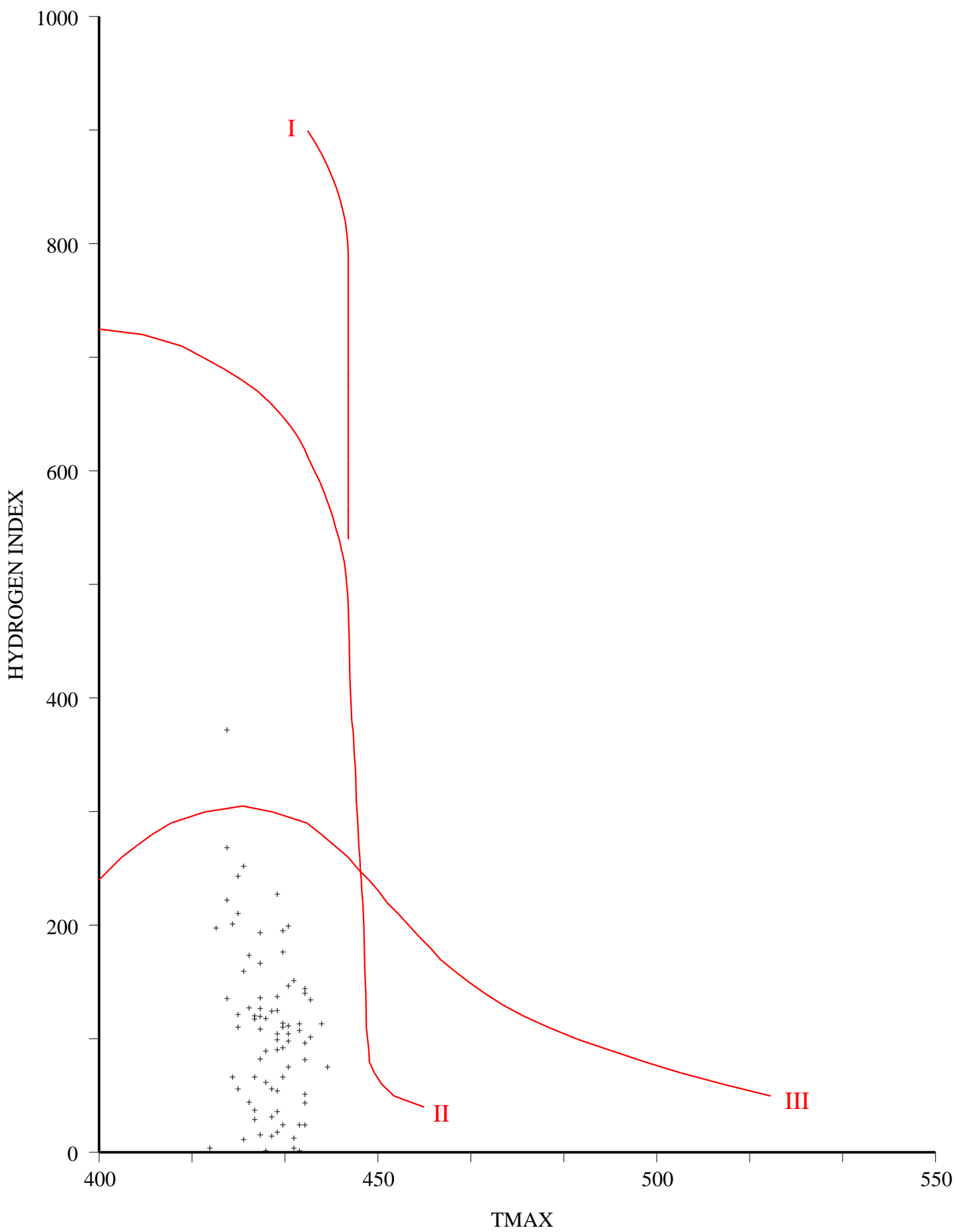
For data reference, general terms and conditions [go to NRCAN website](#)

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

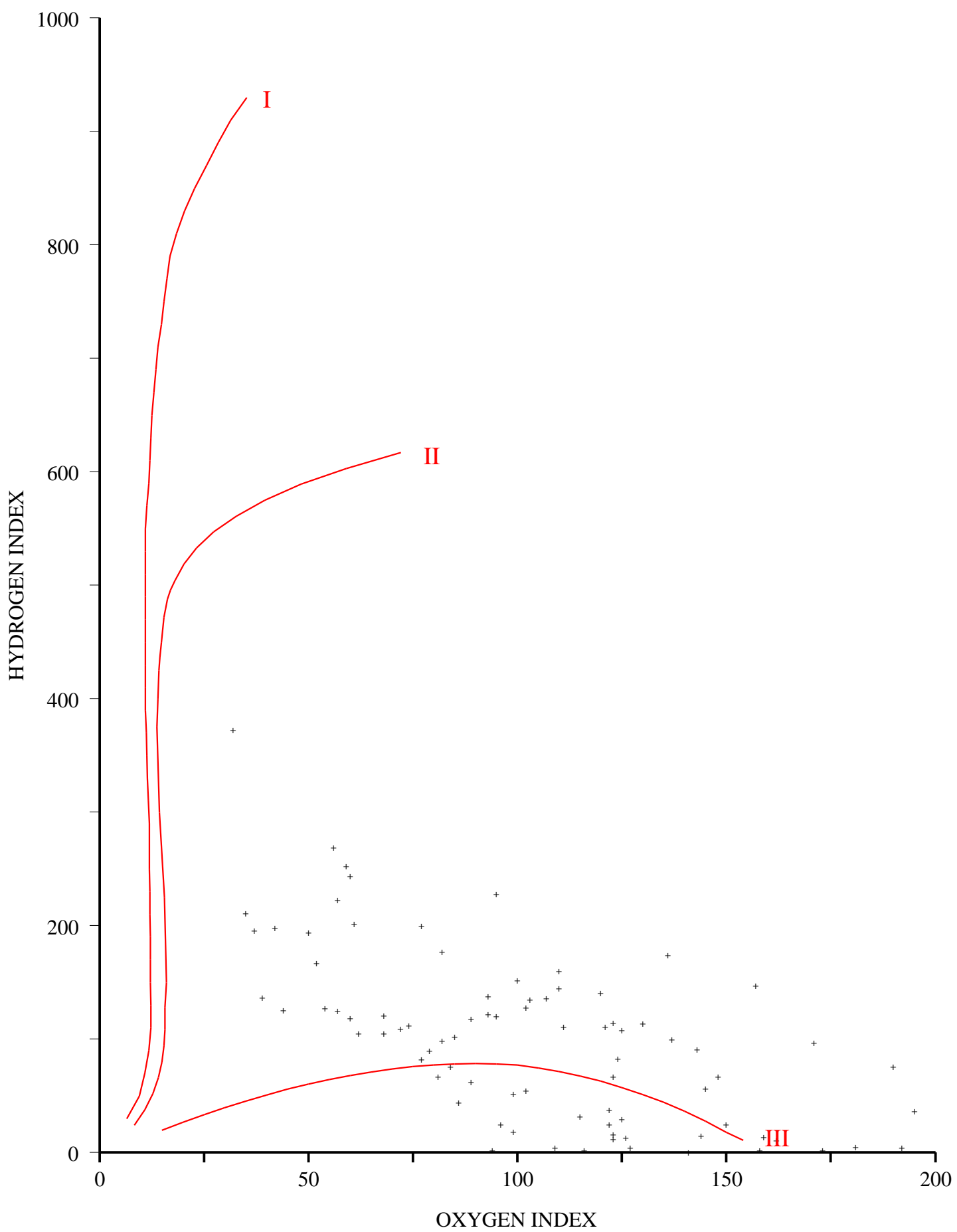
Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4140.00	1.46	0.02	2.90	429	0.07	2.83	0.73	194	50
4150.00	1.01	0.08	0.90	437	0.07	0.83	0.78	82	77
4270.00	1.52	0.03	1.71	429	0.05	1.66	1.09	109	72
4280.00	0.91	0.02	0.98	432	0.02	0.96	0.62	105	68
4290.00	0.75	0.21	0.24	437	0.05	0.19	0.72	25	96
4300.00	0.34	0.00	0.11	431	0.00	0.11	0.39	32	115
4310.00	0.69	0.10	0.40	437	0.04	0.36	0.68	52	99
4320.00	0.55	0.18	0.17	436	0.03	0.14	0.67	25	122
4330.00	2.01	0.03	2.62	429	0.07	2.55	1.09	127	54
4340.00	0.50	0.67	0.03	303	0.02	0.01	0.47	2	94
4350.00	0.24	0.00	0.06	433	0.00	0.06	0.36	25	150
4360.00	1.04	0.19	0.57	437	0.11	0.46	0.89	44	86
4370.00	0.54	0.71	0.07	435	0.05	0.02	0.59	4	109
4380.00	0.70	0.08	0.63	429	0.05	0.58	0.87	83	124
4390.00	0.26	0.67	0.03	420	0.02	0.01	0.33	4	127
4400.00	0.32	0.67	0.06	331	0.04	0.02	0.90	6	281
4410.00	0.23	0.24	0.17	425	0.04	0.13	0.57	57	248
4420.00	0.51	0.17	0.35	431	0.06	0.29	0.74	57	145
4430.00	1.05	0.03	1.73	426	0.05	1.68	1.15	160	110
4440.00	0.69	0.09	0.87	436	0.08	0.79	0.90	114	130
4450.00	0.46	0.07	0.45	432	0.03	0.42	0.66	91	143
4460.00	0.53	0.02	0.62	433	0.01	0.61	0.65	115	123
4470.00	0.83	0.03	1.26	434	0.04	1.22	1.30	147	157
4480.00	1.14	0.02	1.45	431	0.03	1.42	0.65	125	57
4490.00	1.22	0.01	1.47	430	0.02	1.45	0.73	119	60
4500.00	0.72	0.04	0.74	434	0.03	0.71	0.59	99	82
4510.00	0.40	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.63	2	158
4520.00	0.23	0.00	0.01	0	0.00	0.01	1.00	4	435
4530.00	0.39	0.00	0.06	431	0.00	0.06	0.56	15	144
4540.00	0.25	0.00	0.01	0	0.00	0.01	0.48	4	192
4550.00	0.22	1.00	0.01	0	0.01	0.00	0.31	0	141
4560.00	0.75	0.07	0.15	432	0.01	0.14	0.74	19	99
4570.00	0.69	0.08	0.12	429	0.01	0.11	0.85	16	123
4580.00	0.77	0.03	0.30	428	0.01	0.29	0.94	38	122
4600.00	0.86	0.15	0.13	435	0.02	0.11	1.08	13	126
4610.00	0.61	0.50	0.02	430	0.01	0.01	0.71	2	116
4620.00	0.64	0.00	0.08	426	0.00	0.08	0.79	12	123
4630.00	1.34	0.02	2.67	433	0.05	2.62	0.49	196	37
4640.00	0.69	0.01	0.85	425	0.01	0.84	0.64	122	93
4650.00	0.91	0.03	1.18	432	0.03	1.15	0.40	126	44
4660.00	2.80	0.01	7.60	423	0.06	7.54	1.57	269	56
4670.00	1.85	0.01	3.94	425	0.03	3.91	0.64	211	35
4680.00	0.99	0.02	1.40	432	0.03	1.37	0.92	138	93
4690.00	0.58	0.08	0.66	434	0.05	0.61	0.36	105	62
4700.00	1.23	0.01	2.47	421	0.03	2.44	0.52	198	42
4710.00	0.42	0.07	0.30	433	0.02	0.28	0.34	67	81
4720.00	0.37	0.03	0.29	434	0.01	0.28	0.31	76	84
4730.00	0.30	0.00	0.20	428	0.00	0.20	0.37	67	123
4740.00	1.65	0.01	3.37	424	0.03	3.34	1.00	202	61
4750.00	0.55	0.02	0.57	438	0.01	0.56	0.47	102	85
4760.00	0.56	0.02	0.63	425	0.01	0.62	0.62	111	111
4770.00	1.35	0.01	3.34	425	0.04	3.30	0.81	244	60
4780.00	0.24	0.04	0.27	436	0.01	0.26	0.30	108	125

Depth(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
4790.00	0.28	0.03	0.32	433	0.01	0.31	0.34	111	121
4800.00	0.33	0.12	0.17	427	0.02	0.15	0.71	45	215
4810.00	0.39	0.00	0.69	433	0.00	0.69	0.32	177	82
4820.00	0.28	0.06	0.34	440	0.02	0.32	0.60	114	214
4830.00	2.13	0.02	3.63	429	0.07	3.56	1.10	167	52
4840.00	0.49	0.03	0.71	437	0.02	0.69	0.59	141	120
4850.00	0.71	0.05	0.88	428	0.04	0.84	0.63	118	89
4860.00	0.27	0.07	0.29	432	0.02	0.27	0.37	100	137
4870.00	0.47	0.02	0.96	434	0.02	0.94	0.36	200	77
4880.00	0.21	0.11	0.18	441	0.02	0.16	0.40	76	190
4890.00	0.34	0.04	0.48	438	0.02	0.46	0.35	135	103
4900.00	0.63	0.05	0.44	424	0.02	0.42	0.93	67	148
4910.00	0.19	0.13	0.08	432	0.01	0.07	0.37	37	195
4920.00	0.48	0.03	0.75	435	0.02	0.73	0.48	152	100
4930.00	0.55	0.04	0.69	429	0.03	0.66	0.52	120	95
4940.00	0.40	0.03	0.60	437	0.02	0.58	0.44	145	110
4950.00	0.69	0.02	0.96	423	0.02	0.94	0.74	136	107
4960.00	0.15	0.07	0.15	433	0.01	0.14	0.43	93	287
4970.00	0.31	0.06	0.32	437	0.02	0.30	0.53	97	171
4980.00	0.66	0.02	1.17	427	0.02	1.15	0.90	174	136
4990.00	1.43	0.03	3.35	432	0.09	3.26	1.36	228	95
5000.00	0.47	0.07	0.28	432	0.02	0.26	0.48	55	102
5010.00	0.37	0.20	0.05	374	0.01	0.04	0.60	11	162
5020.00	0.62	0.07	0.60	430	0.04	0.56	0.49	90	79
5030.00	0.89	0.07	0.59	430	0.04	0.55	0.79	62	89
5040.00	0.21	0.00	0.01	382	0.00	0.01	0.38	5	181
5050.00	0.40	0.00	0.12	428	0.00	0.12	0.50	30	125
5060.00	0.52	0.00	0.01	436	0.00	0.01	0.90	2	173
5070.00	2.49	0.06	2.96	434	0.17	2.79	1.85	112	74
5080.00	0.44	0.40	0.10	368	0.04	0.06	0.70	14	159
5090.00	13.24	0.03	50.93	423	1.57	49.36	4.20	373	32
5100.00	4.67	0.03	5.87	428	0.20	5.67	3.16	121	68
5110.00	1.91	0.02	4.93	426	0.09	4.84	1.12	253	59
5120.00	1.04	0.05	1.40	427	0.07	1.33	1.06	128	102
5130.00	5.57	0.04	8.00	429	0.35	7.65	2.15	137	39
5140.00	5.84	0.03	13.47	423	0.46	13.01	3.35	223	57

Imp Cdn-Sup Stoughton 3 27 8 8



Imp Cdn-Sup Stoughton 3 27 8 8



Imp Cdn-Sup Stoughton 3 27 8 8

