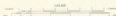


**SOILS OF
BRUCE COUNTY
NORTH-WEST
ONTARIO**

1:50,000



Scale	1:50,000
Projection	Universal Transverse Mercator
Datum	North American 1983
Units	Meters
Color	CMYK
Printed	2000
Revised	2000
Author	Geological Survey of Canada
Editor	Geological Survey of Canada
Checked	Geological Survey of Canada
Approved	Geological Survey of Canada

L A K E
H U R O N

G E O R G I A N B A Y

Soil Name	Soil Code	Soil Description	Soil Code	Soil Description	Soil Code	Soil Description
101	101	101	101	101	101	101
102	102	102	102	102	102	102
103	103	103	103	103	103	103
104	104	104	104	104	104	104
105	105	105	105	105	105	105
106	106	106	106	106	106	106
107	107	107	107	107	107	107
108	108	108	108	108	108	108
109	109	109	109	109	109	109
110	110	110	110	110	110	110
111	111	111	111	111	111	111
112	112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120	120
121	121	121	121	121	121	121
122	122	122	122	122	122	122
123	123	123	123	123	123	123
124	124	124	124	124	124	124
125	125	125	125	125	125	125
126	126	126	126	126	126	126
127	127	127	127	127	127	127
128	128	128	128	128	128	128
129	129	129	129	129	129	129
130	130	130	130	130	130	130
131	131	131	131	131	131	131
132	132	132	132	132	132	132
133	133	133	133	133	133	133
134	134	134	134	134	134	134
135	135	135	135	135	135	135
136	136	136	136	136	136	136
137	137	137	137	137	137	137
138	138	138	138	138	138	138
139	139	139	139	139	139	139
140	140	140	140	140	140	140
141	141	141	141	141	141	141
142	142	142	142	142	142	142
143	143	143	143	143	143	143
144	144	144	144	144	144	144
145	145	145	145	145	145	145
146	146	146	146	146	146	146
147	147	147	147	147	147	147
148	148	148	148	148	148	148
149	149	149	149	149	149	149
150	150	150	150	150	150	150
151	151	151	151	151	151	151
152	152	152	152	152	152	152
153	153	153	153	153	153	153
154	154	154	154	154	154	154
155	155	155	155	155	155	155
156	156	156	156	156	156	156
157	157	157	157	157	157	157
158	158	158	158	158	158	158
159	159	159	159	159	159	159
160	160	160	160	160	160	160
161	161	161	161	161	161	161
162	162	162	162	162	162	162
163	163	163	163	163	163	163
164	164	164	164	164	164	164
165	165	165	165	165	165	165
166	166	166	166	166	166	166
167	167	167	167	167	167	167
168	168	168	168	168	168	168
169	169	169	169	169	169	169
170	170	170	170	170	170	170
171	171	171	171	171	171	171
172	172	172	172	172	172	172
173	173	173	173	173	173	173
174	174	174	174	174	174	174
175	175	175	175	175	175	175
176	176	176	176	176	176	176
177	177	177	177	177	177	177
178	178	178	178	178	178	178
179	179	179	179	179	179	179
180	180	180	180	180	180	180
181	181	181	181	181	181	181
182	182	182	182	182	182	182
183	183	183	183	183	183	183
184	184	184	184	184	184	184
185	185	185	185	185	185	185
186	186	186	186	186	186	186
187	187	187	187	187	187	187
188	188	188	188	188	188	188
189	189	189	189	189	189	189
190	190	190	190	190	190	190
191	191	191	191	191	191	191
192	192	192	192	192	192	192
193	193	193	193	193	193	193
194	194	194	194	194	194	194
195	195	195	195	195	195	195
196	196	196	196	196	196	196
197	197	197	197	197	197	197
198	198	198	198	198	198	198
199	199	199	199	199	199	199
200	200	200	200	200	200	200

Geological Survey of Canada
1:50,000
1999

**SOils
OF
BRUCE COUNTY**

SOILS OF BRUCE COUNTY
ONTARIO

SOILS OF BRUCE COUNTY, ONTARIO



Soil Name	Area (km ²)	Area (mi ²)
1	100	39
2	150	58
3	200	77
4	250	97
5	300	116
6	350	135
7	400	155
8	450	174
9	500	193
10	550	212
11	600	231
12	650	250
13	700	270
14	750	289
15	800	308
16	850	327
17	900	347
18	950	366
19	1000	385
20	1050	405
21	1100	424
22	1150	443
23	1200	463
24	1250	482
25	1300	501
26	1350	521
27	1400	540
28	1450	559
29	1500	579
30	1550	598
31	1600	617
32	1650	637
33	1700	656
34	1750	675
35	1800	695
36	1850	714
37	1900	733
38	1950	753
39	2000	772
40	2050	791
41	2100	811
42	2150	830
43	2200	849
44	2250	869
45	2300	888
46	2350	907
47	2400	927
48	2450	946
49	2500	965
50	2550	985
51	2600	1004
52	2650	1023
53	2700	1043
54	2750	1062
55	2800	1081
56	2850	1100
57	2900	1120
58	2950	1139
59	3000	1158
60	3050	1177
61	3100	1197
62	3150	1216
63	3200	1235
64	3250	1254
65	3300	1274
66	3350	1293
67	3400	1312
68	3450	1331
69	3500	1350
70	3550	1370
71	3600	1389
72	3650	1408
73	3700	1427
74	3750	1446
75	3800	1466
76	3850	1485
77	3900	1504
78	3950	1523
79	4000	1542
80	4050	1562
81	4100	1581
82	4150	1600
83	4200	1619
84	4250	1638
85	4300	1657
86	4350	1676
87	4400	1696
88	4450	1715
89	4500	1734
90	4550	1753
91	4600	1772
92	4650	1791
93	4700	1811
94	4750	1830
95	4800	1849
96	4850	1868
97	4900	1887
98	4950	1906
99	5000	1925
100	5050	1945
101	5100	1964
102	5150	1983
103	5200	2002
104	5250	2021
105	5300	2040
106	5350	2060
107	5400	2079
108	5450	2098
109	5500	2117
110	5550	2136
111	5600	2155
112	5650	2174
113	5700	2194
114	5750	2213
115	5800	2232
116	5850	2251
117	5900	2270
118	5950	2289
119	6000	2308
120	6050	2328
121	6100	2347
122	6150	2366
123	6200	2385
124	6250	2404
125	6300	2423
126	6350	2442
127	6400	2462
128	6450	2481
129	6500	2500
130	6550	2519
131	6600	2538
132	6650	2557
133	6700	2576
134	6750	2595
135	6800	2614
136	6850	2634
137	6900	2653
138	6950	2672
139	7000	2691
140	7050	2710
141	7100	2729
142	7150	2748
143	7200	2767
144	7250	2786
145	7300	2805
146	7350	2824
147	7400	2843
148	7450	2862
149	7500	2881
150	7550	2900
151	7600	2919
152	7650	2938
153	7700	2957
154	7750	2976
155	7800	2995
156	7850	3014
157	7900	3033
158	7950	3052
159	8000	3071
160	8050	3090
161	8100	3109
162	8150	3128
163	8200	3147
164	8250	3166
165	8300	3185
166	8350	3204
167	8400	3223
168	8450	3242
169	8500	3261
170	8550	3280
171	8600	3299
172	8650	3318
173	8700	3337
174	8750	3356
175	8800	3375
176	8850	3394
177	8900	3413
178	8950	3432
179	9000	3451
180	9050	3470
181	9100	3489
182	9150	3508
183	9200	3527
184	9250	3546
185	9300	3565
186	9350	3584
187	9400	3603
188	9450	3622
189	9500	3641
190	9550	3660
191	9600	3679
192	9650	3698
193	9700	3717
194	9750	3736
195	9800	3755
196	9850	3774
197	9900	3793
198	9950	3812
200	10000	3831

Soil Name	Area (km ²)	Area (mi ²)
1	100	39
2	150	58
3	200	77
4	250	97
5	300	116
6	350	135
7	400	155
8	450	174
9	500	193
10	550	212
11	600	231
12	650	250
13	700	270
14	750	289
15	800	308
16	850	327
17	900	347
18	950	366
19	1000	385
20	1050	405
21	1100	424
22	1150	443
23	1200	463
24	1250	482
25	1300	501
26	1350	521
27	1400	540
28	1450	559
29	1500	579
30	1550	598
31	1600	617
32	1650	637
33	1700	656
34	1750	675
35	1800	695
36	1850	714
37	1900	733
38	1950	753
39	2000	772
40	2050	791
41	2100	811
42	2150	830
43	2200	849
44	2250	869
45	2300	888
46	2350	907
47	2400	927
48	2450	946
49	2500	965
50	2550	985
51	2600	1004
52	2650	1023
53	2700	1043
54	2750	1062
55	2800	1081
56	2850	1100
57	2900	1120
58	2950	1139
59	3000	1158
60	3050	1177
61	3100	1197
62	3150	1216
63	3200	1235
64	3250	1254
65	3300	1274
66	3350	1293
67	3400	1312
68	3450	1331
69	3500	1350
70	3550	1370
71	3600	1389
72	3650	1408
73	3700	1427
74	3750	1446
75	3800	1465
76	3850	1484
77	3900	1503
78	3950	1522
79	4000	1541
80	4050	1560
81	4100	1579
82	4150	1598
83	4200	1617
84	4250	1636
85	4300	1655
86	4350	1674
87	4400	1693
88	4450	1712
89	4500	1731
90	4550	1750
91	4600	1769
92	4650	1788
93	4700	1807
94	4750	1826
95	4800	1845
96	4850	1864
97	4900	1883
98	4950	1902
99	5000	1921
100	5050	1940
101	5100	1959
102	5150	1978
103	5200	1997
104	5250	2016
105	5300	2035
106	5350	2054
107	5400	2073
108	5450	2092
109	5500	2111
110	5550	2130
111	5600	2149
112	5650	2168
113	5700	2187
114	5750	2206
115	5800	2225
116	5850	2244
117	5900	2263
118	5950	2282
119	6000	2301
120	6050	2320
121	6100	2339
122	6150	2358
123	6200	2377
124	6250	2396
125	6300	2415
126	6350	2434
127	6400	2453
128	6450	2472
129	6500	2491
130	6550	2510
131	6600	2529
132	6650	2548
133	6700	2567
134	6750	2586
135	6800	2605
136	6850	2624
137	6900	2643
138	6950	2662
139	7000	2681
140	7050	2700
141	7100	2719
142	7150	2738
143	7200	2757
144	7250	2776
145	7300	2795
146	7350	2814
147	7400	2833
148	7450	2852
149	7500	2871
150	7550	2890
151	7600	2909
152	7650	2928
153	7700	2947
154	7750	2966
155	7800	2985
156	7850	3004
157	7900	3023
158	7950	3042
159	8000	3061
160	8050	3080
161	8100	3099
162	8150	3118
163	8200	3137
164	8250	3156
165	8300	3175
166	8350	3194
167	8400	3213
168	8450	3232
169	8500	3251
170	8550	3270
171	8600	3289
172	8650	3308
173	8700	3327
174	8750	3346
175	8800	3365
176	8850	3384
177	8900	3403
178	8950	3422
179	9000	3441
180	9050	3460
181	9100	3479
182	9150	3498
183	9200	3517
184	9250	3536
185	9300	3555
186	9350	3574
187	9400	3593
188	9450	3612
189	9500	3631
190	9550	3650
191	9600	3669
192	9650	3688
193	9700	3707
194	9750	3726
195	9800	3745
196	9850	3764
197	9900	3783
198	9950	3802
200	10000	3821