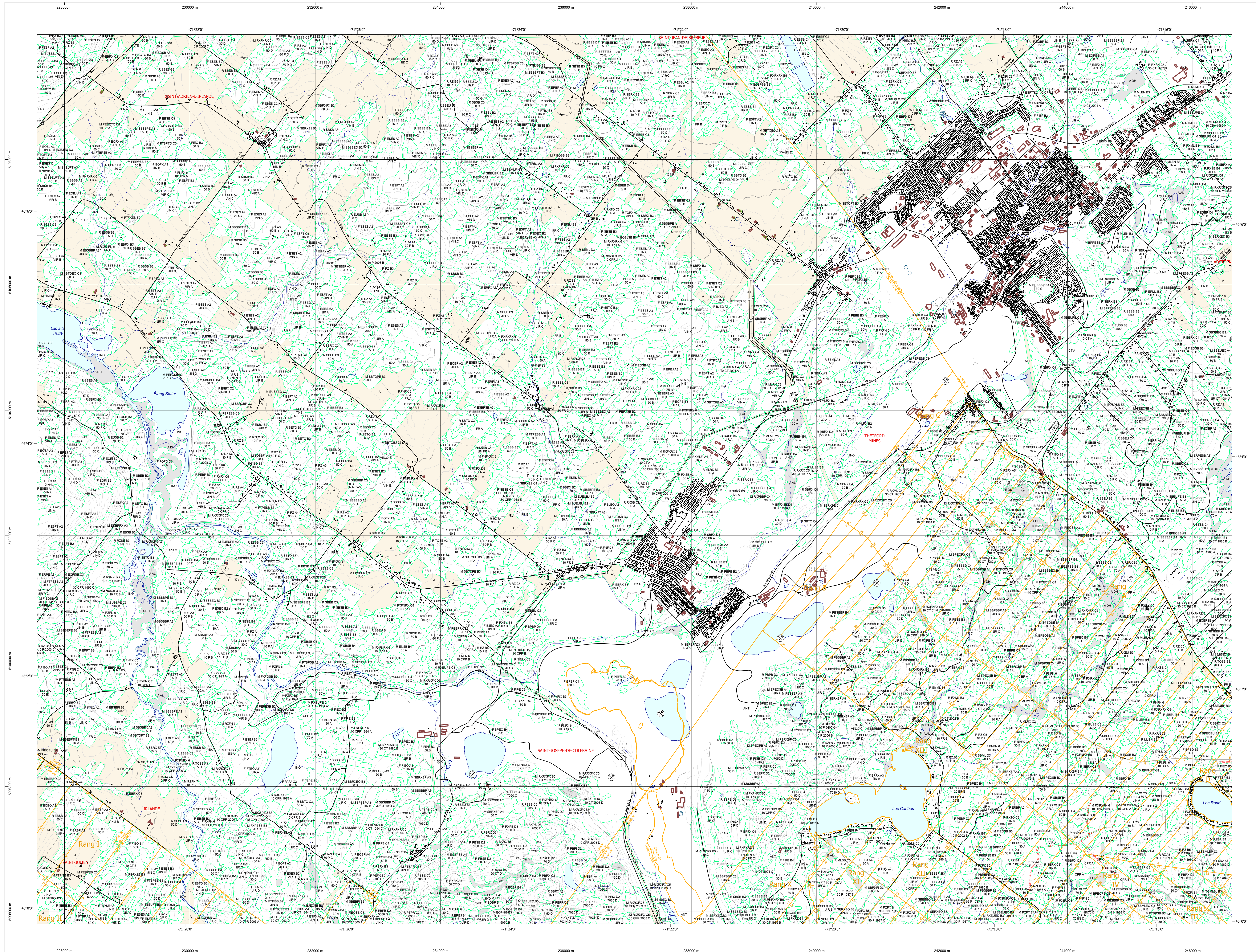


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	Productif	Non forestier
0	Terre nue	X	X
1	Forêt	X	X
2	Forêt	X	X
3	Forêt	X	X
4	Forêt	X	X
5	Forêt	X	X
6	Forêt	X	X
7	Forêt	X	X
8	Forêt	X	X
9	Forêt	X	X
10	Forêt	X	X
11	Forêt	X	X
12	Forêt	X	X
13	Forêt	X	X
14	Forêt	X	X
15	Forêt	X	X
16	Forêt	X	X
17	Forêt	X	X
18	Forêt	X	X
19	Forêt	X	X
20	Forêt	X	X
21	Forêt	X	X
22	Forêt	X	X
23	Forêt	X	X
24	Forêt	X	X
25	Forêt	X	X
26	Forêt	X	X
27	Forêt	X	X
28	Forêt	X	X
29	Forêt	X	X
30	Forêt	X	X
31	Forêt	X	X
32	Forêt	X	X
33	Forêt	X	X
34	Forêt	X	X
35	Forêt	X	X
36	Forêt	X	X
37	Forêt	X	X
38	Forêt	X	X
39	Forêt	X	X
40	Forêt	X	X
41	Forêt	X	X
42	Forêt	X	X
43	Forêt	X	X
44	Forêt	X	X
45	Forêt	X	X
46	Forêt	X	X
47	Forêt	X	X
48	Forêt	X	X
49	Forêt	X	X
50	Forêt	X	X
51	Forêt	X	X
52	Forêt	X	X
53	Forêt	X	X
54	Forêt	X	X
55	Forêt	X	X
56	Forêt	X	X
57	Forêt	X	X
58	Forêt	X	X
59	Forêt	X	X
60	Forêt	X	X
61	Forêt	X	X
62	Forêt	X	X
63	Forêt	X	X
64	Forêt	X	X
65	Forêt	X	X
66	Forêt	X	X
67	Forêt	X	X
68	Forêt	X	X
69	Forêt	X	X
70	Forêt	X	X
71	Forêt	X	X
72	Forêt	X	X
73	Forêt	X	X
74	Forêt	X	X
75	Forêt	X	X
76	Forêt	X	X
77	Forêt	X	X
78	Forêt	X	X
79	Forêt	X	X
80	Forêt	X	X
81	Forêt	X	X
82	Forêt	X	X
83	Forêt	X	X
84	Forêt	X	X
85	Forêt	X	X
86	Forêt	X	X
87	Forêt	X	X
88	Forêt	X	X
89	Forêt	X	X
90	Forêt	X	X
91	Forêt	X	X
92	Forêt	X	X
93	Forêt	X	X
94	Forêt	X	X
95	Forêt	X	X
96	Forêt	X	X
97	Forêt	X	X
98	Forêt	X	X
99	Forêt	X	X
100	Forêt	X	X

Exemple d'appellation

Titre de hauteur	Titre de hauteur	Productif	Non forestier
0	CJ 98 0	X	X
1	CJ 98 1	X	X
2	CJ 98 2	X	X
3	CJ 98 3	X	X
4	CJ 98 4	X	X
5	CJ 98 5	X	X
6	CJ 98 6	X	X
7	CJ 98 7	X	X
8	CJ 98 8	X	X
9	CJ 98 9	X	X
10	CJ 98 10	X	X
11	CJ 98 11	X	X
12	CJ 98 12	X	X
13	CJ 98 13	X	X
14	CJ 98 14	X	X
15	CJ 98 15	X	X
16	CJ 98 16	X	X
17	CJ 98 17	X	X
18	CJ 98 18	X	X
19	CJ 98 19	X	X
20	CJ 98 20	X	X
21	CJ 98 21	X	X
22	CJ 98 22	X	X
23	CJ 98 23	X	X
24	CJ 98 24	X	X
25	CJ 98 25	X	X
26	CJ 98 26	X	X
27	CJ 98 27	X	X
28	CJ 98 28	X	X
29	CJ 98 29	X	X
30	CJ 98 30	X	X
31	CJ 98 31	X	X
32	CJ 98 32	X	X
33	CJ 98 33	X	X
34	CJ 98 34	X	X
35	CJ 98 35	X	X
36	CJ 98 36	X	X
37	CJ 98 37	X	X
38	CJ 98 38	X	X
39	CJ 98 39	X	X
40	CJ 98 40	X	X
41	CJ 98 41	X	X
42	CJ 98 42	X	X
43	CJ 98 43	X	X
44	CJ 98 44	X	X
45	CJ 98 45	X	X
46	CJ 98 46	X	X
47	CJ 98 47	X	X
48	CJ 98 48	X	X
49	CJ 98 49	X	X
50	CJ 98 50	X	X
51	CJ 98 51	X	X
52	CJ 98 52	X	X
53	CJ 98 53	X	X
54	CJ 98 54	X	X
55	CJ 98 55	X	X
56	CJ 98 56	X	X
57	CJ 98 57	X	X
58	CJ 98 58	X	X
59	CJ 98 59	X	X
60	CJ 98 60	X	X
61	CJ 98 61	X	X
62	CJ 98 62	X	X
63	CJ 98 63	X	X
64	CJ 98 64	X	X
65	CJ 98 65	X	X
66	CJ 98 66	X	X
67	CJ 98 67	X	X
68	CJ 98 68	X	X
69	CJ 98 69	X	X
70	CJ 98 70	X	X
71	CJ 98 71	X	X
72	CJ 98 72	X	X
73	CJ 98 73	X	X
74	CJ 98 74	X	X
75	CJ 98 75	X	X
76	CJ 98 76	X	X
77	CJ 98 77	X	X
78	CJ 98 78	X	X
79	CJ 98 79	X	X
80	CJ 98 80	X	X
81	CJ 98 81	X	X
82	CJ 98 82	X	X
83	CJ 98 83	X	X
84	CJ 98 84	X	X
85	CJ 98 85	X	X
86	CJ 98 86	X	X
87	CJ 98 87	X	X
88	CJ 98 88	X	X
89	CJ 98 89	X	X
90	CJ 98 90	X	X
91	CJ 98 91	X	X
92	CJ 98 92	X	X
93	CJ 98 93	X	X
94	CJ 98 94	X	X
95	CJ 98 95	X	X
96	CJ 98 96	X	X
97	CJ 98 97	X	X
98	CJ 98 98	X	X
99	CJ 98 99	X	X
100	CJ 98 100	X	X

TYLES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX  
Peuplement dans plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLEUX  
Peuplement dans plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES  
Peuplement des essences feuillues et résineuses occupant indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES									
	20 ft	25 ft	30 ft	35 ft	40 ft	45 ft	50 ft	55 ft	60 ft	65 ft
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0						