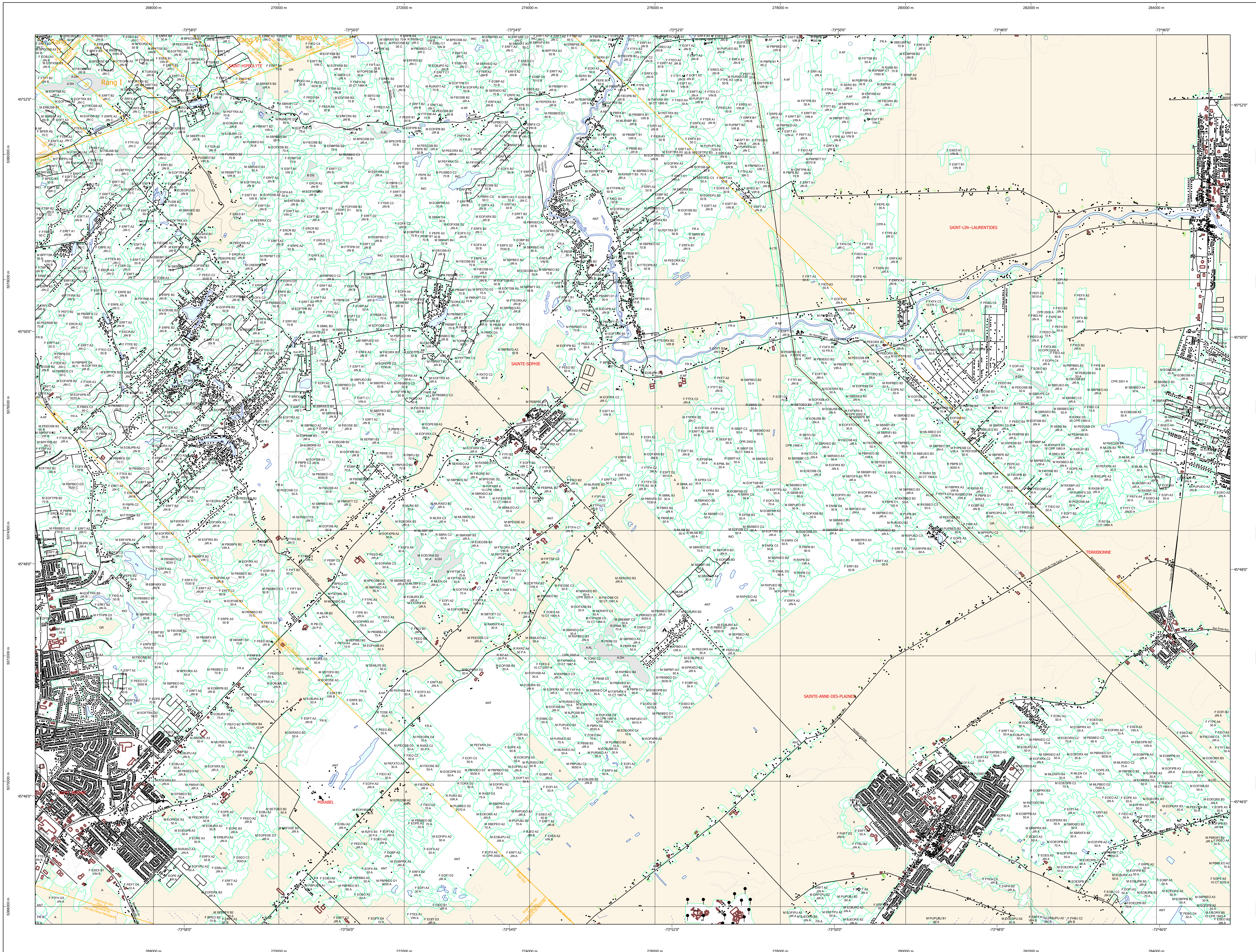


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	→ 1m	→ 10m	→ 100m	→ Non forestier
0	Épave de bois	X	X	X	X
1	Bois en décomposition	X	X	X	X
2	Bois en décomposition	X	X	X	X
3	Bois en décomposition	X	X	X	X
4	Bois en décomposition	X	X	X	X
5	Bois en décomposition	X	X	X	X
6	Bois en décomposition	X	X	X	X
7	Bois en décomposition	X	X	X	X
8	Bois en décomposition	X	X	X	X
9	Bois en décomposition	X	X	X	X
10	Bois en décomposition	X	X	X	X
11	Bois en décomposition	X	X	X	X
12	Bois en décomposition	X	X	X	X
13	Bois en décomposition	X	X	X	X
14	Bois en décomposition	X	X	X	X
15	Bois en décomposition	X	X	X	X
16	Bois en décomposition	X	X	X	X
17	Bois en décomposition	X	X	X	X
18	Bois en décomposition	X	X	X	X
19	Bois en décomposition	X	X	X	X
20	Bois en décomposition	X	X	X	X
21	Bois en décomposition	X	X	X	X
22	Bois en décomposition	X	X	X	X
23	Bois en décomposition	X	X	X	X
24	Bois en décomposition	X	X	X	X
25	Bois en décomposition	X	X	X	X
26	Bois en décomposition	X	X	X	X
27	Bois en décomposition	X	X	X	X
28	Bois en décomposition	X	X	X	X
29	Bois en décomposition	X	X	X	X
30	Bois en décomposition	X	X	X	X
31	Bois en décomposition	X	X	X	X
32	Bois en décomposition	X	X	X	X
33	Bois en décomposition	X	X	X	X
34	Bois en décomposition	X	X	X	X
35	Bois en décomposition	X	X	X	X
36	Bois en décomposition	X	X	X	X
37	Bois en décomposition	X	X	X	X
38	Bois en décomposition	X	X	X	X
39	Bois en décomposition	X	X	X	X
40	Bois en décomposition	X	X	X	X
41	Bois en décomposition	X	X	X	X
42	Bois en décomposition	X	X	X	X
43	Bois en décomposition	X	X	X	X
44	Bois en décomposition	X	X	X	X
45	Bois en décomposition	X	X	X	X
46	Bois en décomposition	X	X	X	X
47	Bois en décomposition	X	X	X	X
48	Bois en décomposition	X	X	X	X
49	Bois en décomposition	X	X	X	X
50	Bois en décomposition	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Productivité	Non forestier
1000 A2	CJ 98 D	A CH	00
1000 A2	CJ 98 D	A CH	00

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX
Couverture d'au moins 70% de la surface totale et occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Couverture d'au moins 70% de la surface totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture d'au moins 70% de la surface totale et occupée par les essences feuillues et résineuses.

CODE	ESSENCES RESINEUSES #	ESSENCES FEUILLEUSES #	ESSENCES PROLIFÈRES #	ESSENCES PROLIFÈRES #
0	Épave de bois	01	01	01
1	Bois en décomposition	02	02	02
2	Bois en décomposition	03	03	03
3	Bois en décomposition	04	04	04
4	Bois en décomposition	05	05	05
5	Bois en décomposition	06	06	06
6	Bois en décomposition	07	07	07
7	Bois en décomposition	08	08	08
8	Bois en décomposition	09	09	09
9	Bois en décomposition	10	10	10
10	Bois en décomposition	11	11	11
11	Bois en décomposition	12	12	12
12	Bois en décomposition	13	13	13
13	Bois en décomposition	14	14	14
14	Bois en décomposition	15	15	15
15	Bois en décomposition	16	16	16
16	Bois en décomposition	17	17	17
17	Bois en décomposition	18	18	18
18	Bois en décomposition	19	19	19
19	Bois en décomposition	20	20	20
20	Bois en décomposition	21	21	21
21	Bois en décomposition	22	22	22
22	Bois en décomposition	23	23	23
23	Bois en décomposition	24	24	24
24	Bois en décomposition	25	25	25
25	Bois en décomposition	26	26	26
26	Bois en décomposition	27	27	27
27	Bois en décomposition	28	28	28
28	Bois en décomposition	29	29	29
29	Bois en décomposition	30	30	30
30	Bois en décomposition	31	31	31
31	Bois en décomposition	32	32	32
32	Bois en décomposition	33	33	33
33	Bois en décomposition	34	34	34
34	Bois en décomposition	35	35	35
35	Bois en décomposition	36	36	36
36	Bois en décomposition	37	37	37
37	Bois en décomposition	38	38	38
38	Bois en décomposition	39	39	39
39	Bois en décomposition	40	40	40
40	Bois en décomposition	41	41	41
41	Bois en décomposition	42	42	42
42	Bois en décomposition	43	43	43
43	Bois en décomposition	44	44	44
44	Bois en décomposition	45	45	45
45	Bois en décomposition	46	46	46
46	Bois en décomposition	47	47	47
47	Bois en décomposition	48	48	48
48	Bois en décomposition	49	49	49
49	Bois en décomposition	50	50	50
50	Bois en décomposition	51	51	51
51	Bois en décomposition	52	52	52
52	Bois en décomposition	53	53	53
53	Bois en décomposition	54	54	54
54	Bois en décomposition	55	55	55
55	Bois en décomposition	56	56	56
56	Bois en décomposition	57	57	57
57	Bois en décomposition	58	58	58
58	Bois en décomposition	59	59	59
59	Bois en décomposition	60	60	60
60	Bois en décomposition	61	61	61
61	Bois en décomposition	62	62	62
62	Bois en décomposition	63	63	63
63	Bois en décomposition	64	64	64
64	Bois en décomposition	65	65	65
65	Bois en décomposition	66	66	66
66	Bois en décomposition	67	67	67
67	Bois en décomposition	68	68	68
68	Bois en décomposition	69	69	69
69	Bois en décomposition	70	70	70
70	Bois en décomposition	71	71	71
71	Bois en décomposition	72	72	72
72	Bois en décomposition	73	73	73
73	Bois en décomposition	74	74	74
74	Bois en décomposition	75	75	75
75	Bois en décomposition	76	76	76
76	Bois en décomposition	77	77	77
77	Bois en décomposition	78	78	78
78	Bois en décomposition	79	79	79
79	Bois en décomposition	80	80	80
80	Bois en décomposition	81	81	81
81	Bois en décomposition	82	82	82
82	Bois en décomposition	83	83	83
83	Bois en décomposition	84	84	84
84	Bois en décomposition	85	85	85
85	Bois en décomposition	86	86	86
86	Bois en décomposition	87	87	87
87	Bois en décomposition	88	88	88
88	Bois en décomposition	89	89	89
89	Bois en décomposition	90	90	90
90	Bois en décomposition	91	91	91
91	Bois en décomposition	92	92	92
92	Bois en décomposition	93	93	93
93	Bois en décomposition	94	94	94
94	Bois en décomposition	95	95	95
95	Bois en décomposition	96	96	96
96	Bois en décomposition	97	97	97
97	Bois en décomposition	98	98	98
98	Bois en décomposition	99	99	99
99	Bois en décomposition	100	100	100

INDICES DENSITE-HAUTEUR

CLASSE DE HAUTEUR	HAUTEUR MOYENNE DES LIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES	CLASSE DE DENSITE	INDICE DENSITE-HAUTEUR
1	10	A1	100
2	15	A2	150
3	20	A3	200
4	25	A4	250
5	30	A5	300
6	35	A6	350
7	40	A7	400
8	45	A8	450
9	50	A9	500
10	55	A10	550
11	60	A11	600
12	65	A12	650
13	70	A13	700
14	75	A14	750
15	80	A15	800
16	85	A16	850
17	90	A17	900
18	95	A18	950
19	100	A19	1000
20	105	A20	1050
21	110	A21	1100
22	115	A22	1150
23	120	A23	1200
24	125	A24	1250
25	130	A25	1300
26	135	A26	1350
27	140	A27	1400
28	145	A28	1450
29	150	A29	1500
30	155	A30	1550
31	160	A31	1600
32	165	A32	1650
33	170	A33	1700
34	175	A34	1750
35	180	A35	1800
36	185	A36	1850
37	190	A37	1900
38	195	A38	1950
39	200	A39	2000
40	205	A40	2050
41	210	A41	2100
42	215	A42	2150
43	220	A43	2200
44	225	A44	2250
45	230	A45	2300
46	235	A46	2350
47	240	A47	2400
48	245	A48	2450
49	250	A49	2500
50	255	A50	2550
51	260	A51	2600
52	265	A52	2650
53	270	A53	2700
54	275	A54	2750
55	280	A55	2800
56	285	A56	2850
57	290	A57	2900
58	295	A58	2950
59	300	A59	3000
60	305	A60	3050
61	310	A61	3100
62	315	A62	3150
63	320	A63	3200
64	325	A64	3250
65	330	A65	3300
66	335	A66	3350
67	340	A67	3400
68	345	A68	3450
69	350	A69	3500
70	355	A70	3550
71	360	A71	3600
72	365	A72	3650
73	370	A73	3700
74	375	A74	3750
75	380	A75	3800
76	385	A76	3850
77	390	A77	3900
78	395	A78	3950
79	400	A79	4000
80	405	A80	4050
81	410	A81	4100
82	415	A82	4150
83	420	A83	4200
84	425	A84	4250
85	430	A85	4300
86	435	A86	4350
87	440	A87	4400
88	445	A88	4450
89	450	A89	4500
90	455	A90	4550
91	460	A91	4600
92	465	A92	4650
93	470	A93	