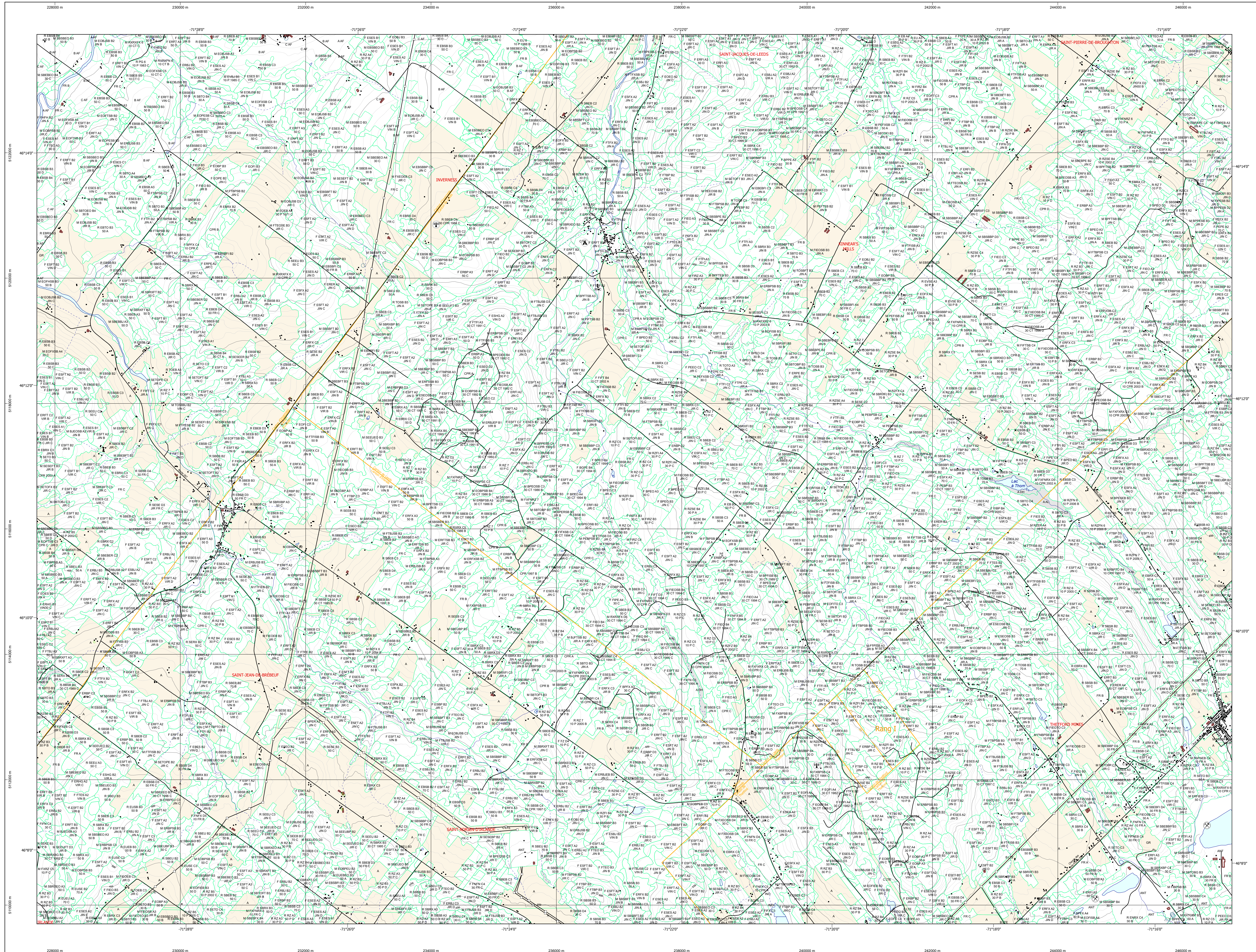


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

Titre de hauteur	Titre de hauteur	Productif	Non forestier
JR 80 9 C	CJ 98 D	A 0H	
90 9 A2	F 5		
90 9	CT 78 9 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX
Couverture au moins de 75% de la surface totale et occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Couverture au moins de 75% de la surface totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture au moins de 25% de la surface totale et occupée par les essences feuillues et résineuses.

ESSENCES RESINEUSES # 1

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

INDICES DENSITE-HAUTEUR

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

CLASSES D'ÂGE

REPELEMENTS ÉGALISÉS	10-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	1					