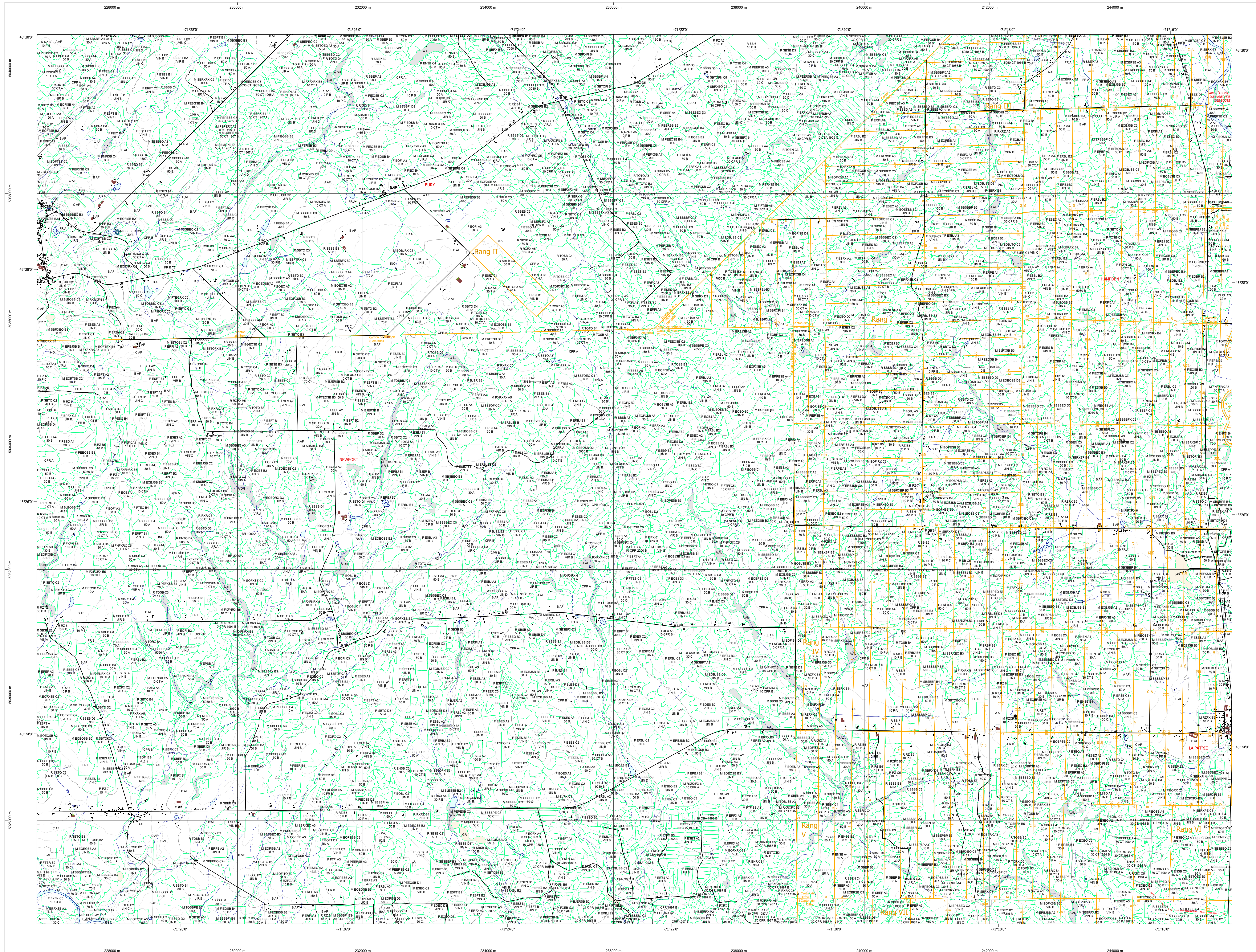


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

7m de hauteur	1m de hauteur	0,5m	Non forestier
01 01 01	CJ 98 0	A 01	01
02 02 02	CT 78 00	A 02	02

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

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

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

MELANGES
Couverture au moins de 75% de la surface totale et occupée par les essences feuillues et résineuses au moins de 25% et moins de 75% de la surface totale.

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

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47				