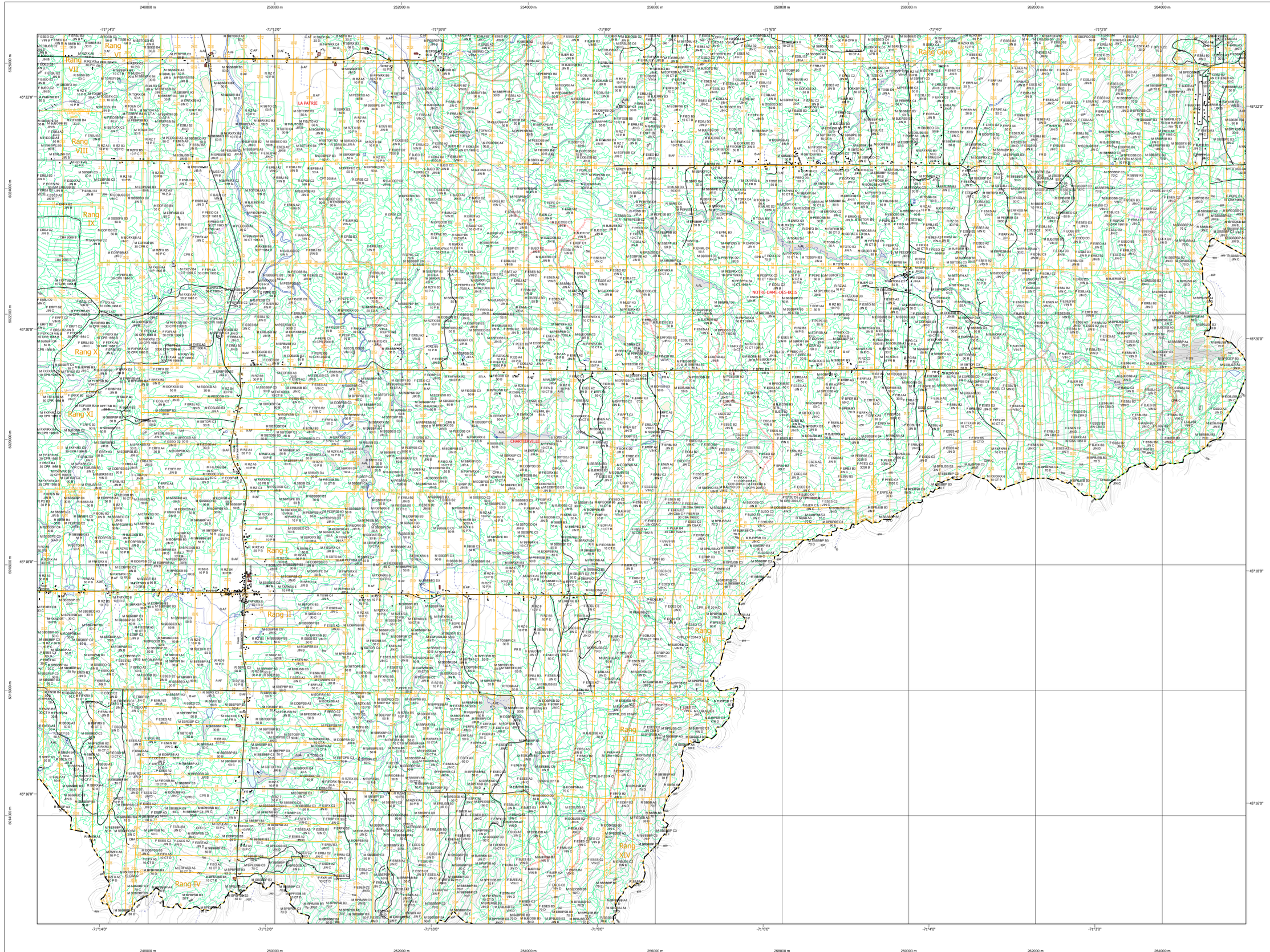


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
0	Épave flottante	X	X		
1	Épave immergé	X	X		
2	Tronc isolé	X	X		
3	Tronc isolé enraciné	X	X		
4	Tronc isolé enraciné	X	X		
5	Tronc isolé enraciné	X	X		
6	Tronc isolé enraciné	X	X		
7	Tronc isolé enraciné	X	X		
8	Tronc isolé enraciné	X	X		
9	Tronc isolé enraciné	X	X		
10	Tronc isolé enraciné	X	X		
11	Tronc isolé enraciné	X	X		
12	Tronc isolé enraciné	X	X		
13	Tronc isolé enraciné	X	X		
14	Tronc isolé enraciné	X	X		
15	Tronc isolé enraciné	X	X		
16	Tronc isolé enraciné	X	X		
17	Tronc isolé enraciné	X	X		
18	Tronc isolé enraciné	X	X		
19	Tronc isolé enraciné	X	X		
20	Tronc isolé enraciné	X	X		
21	Tronc isolé enraciné	X	X		
22	Tronc isolé enraciné	X	X		
23	Tronc isolé enraciné	X	X		
24	Tronc isolé enraciné	X	X		
25	Tronc isolé enraciné	X	X		
26	Tronc isolé enraciné	X	X		
27	Tronc isolé enraciné	X	X		
28	Tronc isolé enraciné	X	X		
29	Tronc isolé enraciné	X	X		
30	Tronc isolé enraciné	X	X		
31	Tronc isolé enraciné	X	X		
32	Tronc isolé enraciné	X	X		
33	Tronc isolé enraciné	X	X		
34	Tronc isolé enraciné	X	X		
35	Tronc isolé enraciné	X	X		
36	Tronc isolé enraciné	X	X		
37	Tronc isolé enraciné	X	X		
38	Tronc isolé enraciné	X	X		
39	Tronc isolé enraciné	X	X		
40	Tronc isolé enraciné	X	X		
41	Tronc isolé enraciné	X	X		
42	Tronc isolé enraciné	X	X		
43	Tronc isolé enraciné	X	X		
44	Tronc isolé enraciné	X	X		
45	Tronc isolé enraciné	X	X		
46	Tronc isolé enraciné	X	X		
47	Tronc isolé enraciné	X	X		
48	Tronc isolé enraciné	X	X		
49	Tronc isolé enraciné	X	X		
50	Tronc isolé enraciné	X	X		

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
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		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEUX
Couverture d'au moins 75% de la surface terrière totale et occupée par des essences résineuses.

FEUILLES
Couverture d'au moins 75% de la surface terrière totale et occupée par des essences feuillues.

MELANGES
Couverture d'au moins 75% de la surface terrière totale et occupée par 25% et plus de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSEUX #1	ESSENCES FEUILLES #1	ESSENCES FEUILLES #2	ESSENCES FEUILLES #3
0	Épave flottante	00	Bois blanc	00
1	Épave immergé	01	Bois blanc	01
2	Tronc isolé	02	Bois blanc	02
3	Tronc isolé enraciné	03	Bois blanc	03
4	Tronc isolé enraciné	04	Bois blanc	04
5	Tronc isolé enraciné	05	Bois blanc	05
6	Tronc isolé enraciné	06	Bois blanc	06
7	Tronc isolé enraciné	07	Bois blanc	07
8	Tronc isolé enraciné	08	Bois blanc	08
9	Tronc isolé enraciné	09	Bois blanc	09
10	Tronc isolé enraciné	10	Bois blanc	10
11	Tronc isolé enraciné	11	Bois blanc	11
12	Tronc isolé enraciné	12	Bois blanc	12
13	Tronc isolé enraciné	13	Bois blanc	13
14	Tronc isolé enraciné	14	Bois blanc	14
15	Tronc isolé enraciné	15	Bois blanc	15
16	Tronc isolé enraciné	16	Bois blanc	16
17	Tronc isolé enraciné	17	Bois blanc	17
18	Tronc isolé enraciné	18	Bois blanc	18
19	Tronc isolé enraciné	19	Bois blanc	19
20	Tronc isolé enraciné	20	Bois blanc	20
21	Tronc isolé enraciné	21	Bois blanc	21
22	Tronc isolé enraciné	22	Bois blanc	22
23	Tronc isolé enraciné	23	Bois blanc	23
24	Tronc isolé enraciné	24	Bois blanc	24
25	Tronc isolé enraciné	25	Bois blanc	25
26	Tronc isolé enraciné	26	Bois blanc	26
27	Tronc isolé enraciné	27	Bois blanc	27
28	Tronc isolé enraciné	28	Bois blanc	28
29	Tronc isolé enraciné	29	Bois blanc	29
30	Tronc isolé enraciné	30	Bois blanc	30
31	Tronc isolé enraciné	31	Bois blanc	31
32	Tronc isolé enraciné	32	Bois blanc	32
33	Tronc isolé enraciné	33	Bois blanc	33
34	Tronc isolé enraciné	34	Bois blanc	34
35	Tronc isolé enraciné	35	Bois blanc	35
36	Tronc isolé enraciné	36	Bois blanc	36
37	Tronc isolé enraciné	37	Bois blanc	37
38	Tronc isolé enraciné	38	Bois blanc	38
39	Tronc isolé enraciné	39	Bois blanc	39
40	Tronc isolé enraciné	40	Bois blanc	40
41	Tronc isolé enraciné	41	Bois blanc	41
42	Tronc isolé enraciné	42	Bois blanc	42
43	Tronc isolé enraciné	43	Bois blanc	43
44	Tronc isolé enraciné	44	Bois blanc	44
45	Tronc isolé enraciné	45	Bois blanc	45
46	Tronc isolé enraciné	46	Bois blanc	46
47	Tronc isolé enraciné	47	Bois blanc	47
48	Tronc isolé enraciné	48	Bois blanc	48
49	Tronc isolé enraciné	49	Bois blanc	49
50	Tronc isolé enraciné	50	Bois blanc	50

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
	20 ft	25 ft	30 ft	35 ft	40 ft	45 ft	50 ft	55 ft	60 ft	65 ft
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

REQUEUVRES	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
	10 ft	15 ft	20 ft	25 ft	30 ft	35 ft	40 ft	45 ft	50 ft	55 ft
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châte total	CON
DT	Défrichement total	COU
ES	Épave	COU
BR	Brûlé total	COU
FR	Frêne	COU
VER	Verges gaves	COU
INT	Intervention	COU
CPA	Coupe avec protection de la reproduction	COU
CPB	Coupe avec coupe de la reproduction	COU
CPD	Coupe progressive désencombrement	COU
CPF	Coupe progressive désencombrement	COU
CPG	Coupe progressive désencombrement	COU
CPH	Coupe progressive désencombrement	COU
CPJ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPK	Coupe progressive désencombrement	COU
CPM	Coupe progressive désencombrement	COU
CPN	Coupe progressive désencombrement	COU
CPQ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPR	Coupe progressive désencombrement	COU
CPS	Coupe progressive désencombrement	COU
CPV	Coupe progressive désencombrement	COU
CPW	Coupe progressive désencombrement	COU
CPX	Coupe progressive désencombrement	COU
CPY	Coupe progressive désencombrement	COU
CPZ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAA	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAB	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAC	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAD	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAE	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAF	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAG	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAH	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAI	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAJ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAK	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAL	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAM	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAN	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAO	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAP	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAQ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAR	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAS	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAT	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAU	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAV	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAW	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAX	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAY	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAZ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAA	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAB	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAC	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAD	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAE	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAF	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAG	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAH	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAI	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAJ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAK	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAL	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAM	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAN	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAO	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAP	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAQ	Coupe progressive désencombrement	COU
CPAR		