

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

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

Exemple d'appellation

Code	Tm de hauteur	Tn de hauteur	Ind	Non forestier
01	CJ 98 0	CJ 98 0	A	CH
02	00 0	00 0		
03	00 0	00 0		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Représentent plus de 75% de la surface totale et sont occupés par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Représentent plus de 75% de la surface totale et sont occupés par les essences feuillues.

MÉLANGES
Représentent plus de 75% de la surface totale et sont occupés par les essences feuillues et résineuses combinées plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #1	CODE	ESSENCES RÉSINEUSES #2	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #1	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #2	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #3
01	Épicéa blanc	02	Épicéa rouge	03	Épicéa commun	04	Épicéa commun	05	Épicéa commun
06	Épicéa commun	07	Épicéa commun	08	Épicéa commun	09	Épicéa commun	10	Épicéa commun
11	Épicéa commun	12	Épicéa commun	13	Épicéa commun	14	Épicéa commun	15	Épicéa commun
16	Épicéa commun	17	Épicéa commun	18	Épicéa commun	19	Épicéa commun	20	Épicéa commun
21	Épicéa commun	22	Épicéa commun	23	Épicéa commun	24	Épicéa commun	25	Épicéa commun
26	Épicéa commun	27	Épicéa commun	28	Épicéa commun	29	Épicéa commun	30	Épicéa commun
31	Épicéa commun	32	Épicéa commun	33	Épicéa commun	34	Épicéa commun	35	Épicéa commun
36	Épicéa commun	37	Épicéa commun	38	Épicéa commun	39	Épicéa commun	40	Épicéa commun
41	Épicéa commun	42	Épicéa commun	43	Épicéa commun	44	Épicéa commun	45	Épicéa commun
46	Épicéa commun	47	Épicéa commun	48	Épicéa commun	49	Épicéa commun	50	Épicéa commun

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Hauteur moyenne des tiges dominantes et coordonnées	20 m		30 m		40 m		50 m		60 m		70 m		80 m		90 m		100 m	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0 à 10 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11 à 20 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21 à 30 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
31 à 40 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41 à 50 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
51 à 60 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
61 à 70 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
71 à 80 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
81 à 90 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
91 à 100 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉQUIVALENTS	10		20		30		40		50		60		70		80		90		100	
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
REPLEUMENTS RÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
REPLEUMENTS IRÉGULIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON	Convoisement
DT	Défrichement total	COJ	Coupe à diamètre fixe
ES	Épandage grave	COE	Coupe à diamètre variable
BR	Bûche totale	CAM	Coupe de diamètre
VER	Végétation grave	CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre
		COJ	Coupe de diamètre
		COE	Coupe de diamètre
		CA	Coupe de diamètre
		CO	Coupe de diamètre