

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

F A 5 CT 78 10 D

F SS	-	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forest
SS	Type de couvert		X		
	Groupement d'essence 3e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4e	X			
Α	Indice densité	X	Х		
2	Indice hauteur	X	Х		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	Х		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		Х	Х
NF	Code de terrain 4 ^e	Х		Х	X

RÉSINEUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

R

FEUILLUS
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.
F

MÉLANGES
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.
M

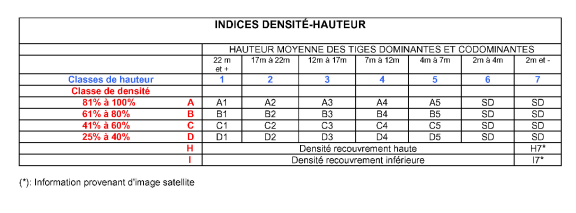
CODE ESSENCES RÉSINEUSES 3° CODE ESSENCES FEUILLUES 3°

G Épinette blanche
E Épinette rouge et noire
PB Pin blanc
CH Chêne rouge
PG Pin gris
ME Mélèze laricin
PU Priche de l'est
R Résineux indéterminés
S Sapin Baumier
C Thuya occidental

PE Peuplier
FI Feuillu intolérant

EB Épinette blanche
EP Épinette rouge et noire
BJ Bouleau à papier
EP Épinette rouge et noire
BJ Bouleau jaune
PB Pin blanc
CF Caryer à fruits doux
PR Pin rouge
CC Caryer cordiforme
PG Pin gris
CT Cerisier Tardif
ME Mélèze laricin
PU Priche de l'est
CH Chêne à gros fruits
PU Priche de l'est
CH Chêne icolore
RX Résineux indéterminés
CR Chêne rouge
SB Sapin Baumier
EO Érable rouge
TO Thuya occidental
ES Érable à sucre

(1) Caryer, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Ostryer, Tilleuil (applicable 4°)
(2) Ex: Peuplier, Bouleau, Érable rouge en association (applicable 4°)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4°)



Feuillus indéterminés
Feuillus non commercial
Frêne d'Amérique
Hêtre à grandes feuilles
Orme d'Amérique
Peuplier à grandes dents
Peuplier baumier
Peuplier faux-tremble
Tilleuil d'Amérique

			С	LASSE	S D'A	GE						
PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	1 (0 à	0 20)		i0 à 40)	(41	0 a 60)		'0 à 80)	_	0 100)		90 et plus)
PEUPLEMETS INÉQUIENNES OU IRRÉGULIER	Jeune	Jeune inéquienne ou irrégulier (origine < 80 ans) Vieux inquienne ou irrégulier (origine > 80 ans) Vin-Vir						at pius)				
	10- 30	30- 10	30- 30	-	50- 50	-	70- 70	-	90- 90	-	120- 120	-
PEUPLEMENTS ÉTAGÉS	10- 50	50- 10	30- 50	50- 30	50- 70	70- 50	70- 90	90- 70	90- 120	120- 90	-	-
	10- 70	70- 10	30- 70	70- 30	50- 90	90- 50	70- 120	120- 70	-	-	-	-
	10- 80	90- 10	30- 80	80- 30	50- 120	120- 50	-	-	-	-	-	-
	10- 120	120- 10	30- 120	120- 30	-	-	-	-	-	-	-	-

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
СНТ	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépérissement total	CDL	Coupe à diamètre limite
ES	Épidémie grave	DLD	Coupe à diamètre limite avec
			dégagement
BR	Brûlis total		des arbres d'avenir
FR	Friche	CAM	Coupe d'amélioration
VER	Verglas grave	CA	Coupe d'assainissement
	3 3	CD	Coupe en damier
	INTERVENTIONS D'ORIGINE	CJ	Coupe de jardinage
	interventions b ordane	CJP	Coupe de jardinage par parquets
CPR	Coupe avec protection de la regénération	CJT	Coupe de jardinage avec trouées
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CEA.	Coupe de préjardinage
CBT	Coupe par bande finale	CB	Coupe par bandes
001	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe par trouées
CPE	(coupe finale)	CP	Coupe partielle
CT	Coupe totale	CE	Coupe partielle et épidémie légère
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPF	Coupe progressive d'ensemencement
ETR	Élimination des tiges résiduelles	011	(feuillus)
ENS	Ensemencement	CPM	Coupe progressive d'ensemencement
ENM	Ensemencement avec mini serres	CFW	(mélangés)
D D	Plantation	CPC	Coupe progressive d'ensemencement
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	CFC	(résineux)
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients	DRM	Dégagement mécanique de la rég.
FLIX	Fiantation de senns cultives en recipients	DINN	Naturelle
PLB	Plantation de boutures	DR	ratarono
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC	Éclaircie commerciale
RIA	Régénération d'un site occupé	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
	par une infrastructure abandonnée	EPC	Éclaircie précommerciale
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial	ENR	Enrichissement
	d'aménagement	FER	Fertilisation
		RBV	Récolte dans les bandes vertes
			résiduelles
	PERTURBATIONS MOYENNES	ECL	Récolte dans les lisières boisées
	TENTONDATIONO MOTEMILO	CRR	Récolte des tiges résiduelles et des
			rebuts
BRP	Brûlis partiel	RRB	Regarnis avec boutures
CHP	Chablis partiel	RRN	Regarnis avec plants utilisés à racines
	•		nues
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR	Regarnis de plants cultivés en récipients
EL	Épidémie légère		-
VEP	Verglas partiel		

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE			
CODE	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH Dénudé ou semi-dénudé humide				
DS Dénudé ou semi-dénudé sec	A	Nulle	0% à 3%	
AL Aulnaie	В	Faible	4% à 8%	
	С	Douce	9% à 15%	
	D	Modérée	16% à 30%	
	E	Forte	31% à 40%	
	F	Abrupte	41% et plus	
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus	

