

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sapin	X	X		
CT	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauter (mètres)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Code de nature du sol	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
RP	Code de classe de feuilles	X	X		
IMP	Code de nature du sol	X	X		

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs >= 5%, à l'exception de la valeur 25% (25-29%).

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sapin	X	X		
CT	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauter (mètres)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Code de nature du sol	X	X		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épétie blanche	BG	Bouleau gris	FO	Feuille noir
EN	Épétie noire	BJ	Bouleau jaune	FF	Fine rouge
EU	Épétie rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FB	Fûtes
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Feuilles latérales à l'ombre
ME	Mélèze	CC	Cépage corrompu	FX	Feuilles indistinctes
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	F7	Feuilles recobées indistinctes
MJ	Mélèze japonais	CE	Chêne à gros fruits	FA	Hélès à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne isolaire	NC	Neveu cendré
MP	Pin blanc	CM	Chêne à gros fruits	NM	Neveu blanc
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	CA	Ome d'Amérique
PI	Pin naturel	EA	Ébale argente	OV	Osier de Virginie
PN	Pin rouge	EA	Ébale noir	EB	Ébale brun
PS	Pin sylvestre	EO	Ébale rouge	PE	Péuplier hybride
RF	Résineux indistincts	ES	Ébale blanche (de l'Est)	PR	Peuplier naturel
RX	Résineux indistincts	ES	Ébale noire	PT	Peuplier décoloré
SC	Sapin baumier	ES	Ébale à sucre	FT	Fuilles à grandes feuilles
SB	Sapin baumier	ES	Ébale sur stations humides	PA	Taléu d'Amérique
TO	Thuja occidental	ES	Ébale sur stations humides	FO	Feuilles non commerciales
TO	Thuja occidental	FN	Feuilles non commerciales	FN	Feuilles non commerciales

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX	(0 à 20)	30	40	50	60	100	120	150
ÉQUIVOCAL	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)	

Jeune inéquale (JI)
Vieux inéquale (VI)

Étage
Intérieur (INT) Supérieur (SUP)

Monétage (MO)
et 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité

B-étage (BI)
et 150 Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JI) et vieux irréguliers (VI).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CP	Coupe d'amélioration
DT	Déplacement total	CD	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VE	Verges graves	CEA	Coupe de présilage
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BRO	Briques brisées	CJ	Coupe de présilage
CBA	Coupe par bandes	CJ	Coupe progressive irrégulière
CBC	Coupe par bandes	CP	Coupe de présilage
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CU	Coupe de présilage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CEA	Coupe progressive irrégulière phase finale	CUN	Coupe de présilage par trouées
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Conversion de peuplement
CPH	Coupe avec protection de la haute	COP	Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CPI	Coupe avec protection de la haute	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPI	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites	CPG	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRC	Coupe de régénération dans un brûlis	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CRD	Recette des tiges résiduelles et des rebuts	CPD	Coupe progressive irrégulière
CRC	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CS	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'aves
DT	Élimination des tiges résiduelles	DRC	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DRM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
FR	Friche	ECC	Éclaircie commerciale
P	Plantation	ECC	Éclaircie commerciale
PLB	Plantation de bouleaux	ENR	Enrichissement
PLR	Plantation à racines nues	ENR	Enrichissement
PLR	Plantation avec semis en recipients	ESC	Éclaircie commerciale
PPR	Rapport de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESR	Éclaircie commerciale
RA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ESP	Éclaircie commerciale
RA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	ESR	Éclaircie commerciale
RS	Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	FSH	Fermeture partielle
RTA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PFA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RS	Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	RBV	Recette dans les bandes vertes
PERTURBATIONS MOYENNES		RSR	Régime de régénération
BRP	Brûls partiels	RSC	Régime de régénération
CHP	Chablis partiels	RSV	Recette dans les bandes vertes
EL	Épétie laricin	RSC	Régime de régénération
EL	Épétie laricin	RSC	Régime de régénération
VEP	Verges partielles	RSC	Régime de régénération
VEP	Verges partielles	RSC	Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CH	Défilés ou semi-défilés humides	A	Nulle	0% à 3%
DS	Défilés ou semi-défilés secs	C	Faible	4% à 9%
AL	Autrains	D	Douce	9% à 15%
		M	Moyenne	16% à 29%
		F	Fort	30% à 40%
		E	Extrême	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AP	Activité industrielle et commerciale	NI	Sable, rochers, sol exposé
AP	Activité industrielle et commerciale	LTE	Ligne de transport d'énergie
AN	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MI	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine
ANT	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empierre)

