

Carte écoforestière



32101NE

(32101-200-0202)

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
Code	Description				
EN	Type de couvert	X	X		
ENH00830ML10	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
ENH00830ML10	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrains non-forêt au-delà d'APF	X	X	X	X

"Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à ± 5% à l'exception de la valeur 25% (± 29%)

Exemple d'appellation		+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	ENH00830ML10	RX010P10	RX02	CT 2007	EPC 2018	DH	NF
75% 12m JIN 10	75% 4m 2D						

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

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

MR Hêtre à grandes feuilles

MIXTE SANS DOMINANCE MH Hêtre à petites feuilles

NN Orme

MF Omer

FEUILLU Les résineux constituent de 5% à 44% de la surface terrière du peuplement.

F

FEUILLE Les résineux constituent moins de 5% de la surface terrière du peuplement.

F

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Epinière blanche	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN Epinière noire	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP Epinière piquante	BP Bouleau blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
EV Epinière de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus résistants à l'humidité
CC Caryer canadien	CG Caryer à gros fruits	CH Hêtre à grandes feuilles
MH Melèze hybride	CM Chêne noir	NN Noyer noir
MJ Melèze japonais	CI Chêne du Colorado	OR Orme
MB Pin noir	CF Caryer à fruits doux	OM Orme
PB Pin blanc	CT Cèdre taillé	OV Ostrier de Virginie
PG Pin gris	EA Erable argenté	PE Peuplier noir
PN Pin naturel	ED Erable à sucre	PR Peuplier blanc
PS Pin sylvestre	ER Erable rouge	PL Peuplier debout
RX Résineux indéterminés	FA Frêne blanc d'Amérique	TA Tilleul d'Amérique
RZ Résineux indéterminés	Sapin Baumer	TF Feuillus intolérants à l'ombre
SE Sapin Baumer et épinière blanche	TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE							
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	30 (41 à 60)	40 (61 à 80)	50 (81 à 100)	70 (101 à 120)	100 (121 et plus)
PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS							
Jaune inéquale (JIN)							
Vieux inéquale (VIN)							

Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Inferieur (INF) Superior (SUP)

Monotage (MO) Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%

ex : 110

Bi-étage (BI) Couverture > 25% et Couverture > 25%

Mutlage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

Etage	Monotage (MO)	Bi-étage (BI)	Mutlage (MU)
			Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).