

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMBOSSD1610	Essence de Saie APPT	X	X		
17N	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Classes d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Classes de coupe	X	X		
MF	Code de terrain de la APPT	X	X		

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)*

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JN1U	R 75% 4m 20 U	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou 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.

**FEUILLEU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FP Faine rouge
EU Épérette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Faine
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus robustes indistinctes
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HE Hétra à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MC Mélèze commun	CA Chêne à fruit doux	NH Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PN Pin nain	CO Omme	CB Omme
PI Pin naturel	EA Élabie argente	CV Ostryer de Virginie
PR Pin rouge	EB Élabie noire	PE Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	ED Élabie rouge	PE Peuplier naturel
PT Pin tordu	EE Élabie blanche (de l'Est)	PE Peuplier hybride
RE Résineux résineux	ES Élabie à sucre	PT Peuplier d'Amérique
RI Résineux indistinctes	FB Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier à feuilles d'érable
RK Résineux à feuilles caduques	FE Feuillus sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
SB Sapin Baumeier	FN Feuillus non commerciaux	
TO Thuja occidental		

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENTS	10	30	50	80	110	130
ÉQUIVALENTS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

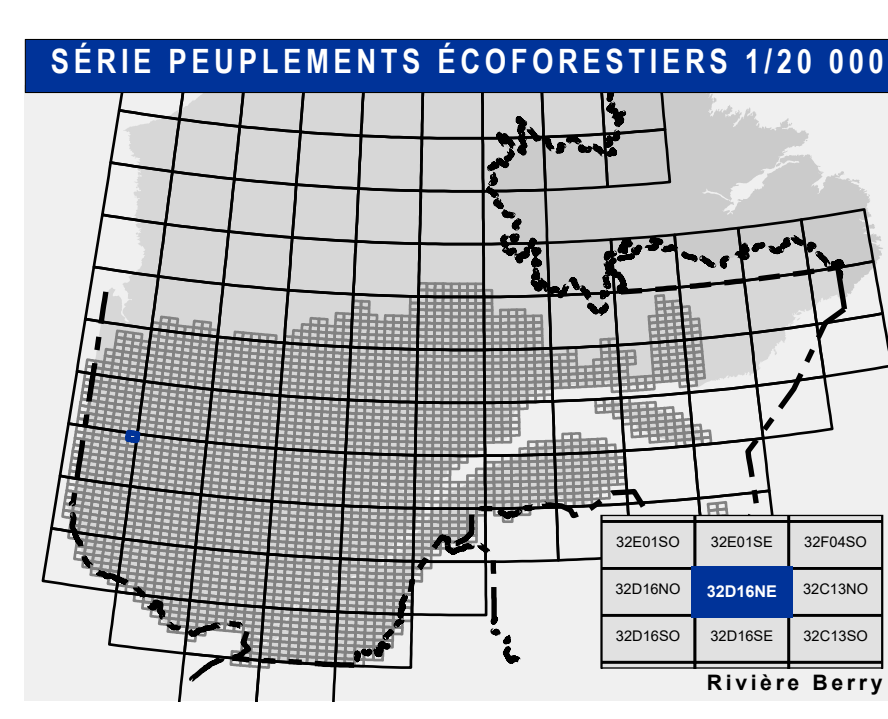
**Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)**

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (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).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CO Coupe en damier
EP Epidémie grave	CP Coupe à diamètre limite
VER Végétation grave	CJA Coupe progressive irrégulière
	CJP Coupe progressive irrégulière par parquets
	CJG Coupe progressive irrégulière par groupes d'arbres
	CJL Coupe progressive irrégulière par lignes
	CJN Coupe progressive irrégulière par trouées
	CJON Conversion de peuplement
	CJOP Conversion de peuplement
	CJPC Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CJPI Coupe progressive d'ensemencement (intermédiaire)
	CJPH Coupe progressive d'ensemencement (haute)
	CJPL Coupe progressive d'ensemencement (basse)
	CJPR Coupe avec protection de la régénération
	CJPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols
	CJRW Coupe de récupération dans un brûlis
	CJRS Coupe de tiges résiduelles et des rebuts
	CJSC Coupe avec réserve de semencier
	CJSS Coupe de succession
	CJTD Coupe totale
	EN Ensemencement
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	ETR Élimination des tiges résiduelles
	F Friche
	P Plantation
	PLB Plantation de boucliers
	PLR Plantation à racines nues
	PLS Plantation avec semis en récipients
	PRR Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	REA Régénération d'une infrastructure abandonnée
	RRS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un brûlis
	RRB Récupération partielle dans un brûlis
	RRN Récupération partielle sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRR Récupération partielle sans régénération visible sur la photo aérienne
	EL Epidémie sévère
	RRQ Récupération pour l'équipement de plantation
	RRR Récupération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déroulé ou semi-déroulé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Force	21% à 40%
	F	Excessive	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Ane d'emplacement et d'ébranchage de plus	IND Site inondé, site excoyé
AT Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	MI Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (empiré)



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF: Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

**Hydrographie écoforestière**

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

**Obstacles et infrastructures**

- Bâtiment, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

**Morcellement**

- Morcellement foncier

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projet cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques cartographiques
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date: 14/04/2005, 08/06/2021

**Informations forestières**

- Numéro inventaire: 46034001
- Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales): 2018
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

- Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Diffusion: Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.