

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMSPD00010	Essence de Se-AFP	X	X		
10	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Essence d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IR	Classe de coupe	X	X		
IR	Code de coupe de l'AFP	X	X		

La densité est estimée par classe, 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#EMSPD00010	R#A007100	IR#2	EP#2018	DH	NF
75% 12m JN10	75% 4m 20	CT 2007			

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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épinette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles caducifolies
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles latérales à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuilles caducifolies
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées intermédiaires
MA Mélèze japonais	CM Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	CA Coyer cendré
CR Pin rigide (des corbeaux)	CC Chêne rouge	CA Coyer à fruit doux
PI Pin sylvestre	CE Chêne blanc	CA Coyer à fruit doux
PS Pin sylvestre	CE Chêne rouge	CA Coyer à fruit doux
PO Pin d'épicéa (de l'Est)	EA Ébale noir	CA Coyer à fruit doux
PK Pin d'épicéa (de l'Ouest)	EA Ébale rouge	CA Coyer à fruit doux
RX Résineux mélangés	EA Ébale à sucre	CA Coyer à fruit doux
RE Résineux mélangés	EA Ébale à sucre	CA Coyer à fruit doux
SB Sapin baumier	EA Ébale à sucre	CA Coyer à fruit doux
TO Thuja occidentale	EA Ébale à sucre	CA Coyer à fruit doux

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIÈRES (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
JEUNES INÉGALIÈRES (JN)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)					
VEUX INÉGALIÈRES (VN)											

Étage
 Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO) et B-étage (BU)
 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en 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 inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe de diamètre limite
DT Dépeçage total	CEA Coupe progressive inégale
ES Epidémie grave	CEP Coupe progressive inégale
VER Végétation grave	CEP Coupe progressive inégale

INTERVENTIONS D'ORIGINE

BRO Brûls partiels	CB Coupe par bandes	CU Coupe de diamètre limite	CV Coupe progressive inégale	CW Coupe progressive inégale	CX Coupe progressive inégale	CY Coupe progressive inégale	CZ Coupe progressive inégale	DA Coupe progressive inégale	DB Coupe progressive inégale	DC Coupe progressive inégale	DD Coupe progressive inégale	DE Coupe progressive inégale	DF Coupe progressive inégale	DG Coupe progressive inégale	DH Coupe progressive inégale	DI Coupe progressive inégale	DJ Coupe progressive inégale	DK Coupe progressive inégale	DL Coupe progressive inégale	DM Coupe progressive inégale	DN Coupe progressive inégale	DO Coupe progressive inégale	DP Coupe progressive inégale	DQ Coupe progressive inégale	DR Coupe progressive inégale	DS Coupe progressive inégale	DT Coupe progressive inégale	DU Coupe progressive inégale	DV Coupe progressive inégale	DW Coupe progressive inégale	DX Coupe progressive inégale	DY Coupe progressive inégale	DZ Coupe progressive inégale	EA Coupe progressive inégale	EB Coupe progressive inégale	EC Coupe progressive inégale	ED Coupe progressive inégale	EE Coupe progressive inégale	EF Coupe progressive inégale	EG Coupe progressive inégale	EH Coupe progressive inégale	EI Coupe progressive inégale	EJ Coupe progressive inégale	EK Coupe progressive inégale	EL Coupe progressive inégale	EM Coupe progressive inégale	EN Coupe progressive inégale	EO Coupe progressive inégale	EP Coupe progressive inégale	EQ Coupe progressive inégale	ER Coupe progressive inégale	ES Coupe progressive inégale	ET Coupe progressive inégale	EU Coupe progressive inégale	EV Coupe progressive inégale	EW Coupe progressive inégale	EX Coupe progressive inégale	EY Coupe progressive inégale	EZ Coupe progressive inégale	FA Coupe progressive inégale	FB Coupe progressive inégale	FC Coupe progressive inégale	FD Coupe progressive inégale	FE Coupe progressive inégale	FF Coupe progressive inégale	FG Coupe progressive inégale	FH Coupe progressive inégale	FI Coupe progressive inégale	FJ Coupe progressive inégale	FK Coupe progressive inégale	FL Coupe progressive inégale	FM Coupe progressive inégale	FN Coupe progressive inégale	FO Coupe progressive inégale	FP Coupe progressive inégale	FQ Coupe progressive inégale	FR Coupe progressive inégale	FS Coupe progressive inégale	FT Coupe progressive inégale	FU Coupe progressive inégale	FV Coupe progressive inégale	FW Coupe progressive inégale	FX Coupe progressive inégale	FY Coupe progressive inégale	FZ Coupe progressive inégale	GA Coupe progressive inégale	GB Coupe progressive inégale	GC Coupe progressive inégale	GD Coupe progressive inégale	GE Coupe progressive inégale	GF Coupe progressive inégale	GG Coupe progressive inégale	GH Coupe progressive inégale	GI Coupe progressive inégale	GJ Coupe progressive inégale	GK Coupe progressive inégale	GL Coupe progressive inégale	GM Coupe progressive inégale	GN Coupe progressive inégale	GO Coupe progressive inégale	GP Coupe progressive inégale	GQ Coupe progressive inégale	GR Coupe progressive inégale	GS Coupe progressive inégale	GT Coupe progressive inégale	GU Coupe progressive inégale	GV Coupe progressive inégale	GW Coupe progressive inégale	GX Coupe progressive inégale	GY Coupe progressive inégale	GA Coupe progressive inégale	GB Coupe progressive inégale	GC Coupe progressive inégale	GD Coupe progressive inégale	GE Coupe progressive inégale	GF Coupe progressive inégale	GG Coupe progressive inégale	GH Coupe progressive inégale	GI Coupe progressive inégale	GJ Coupe progressive inégale	GK Coupe progressive inégale	GL Coupe progressive inégale	GM Coupe progressive inégale	GN Coupe progressive inégale	GO Coupe progressive inégale	GP Coupe progressive inégale	GQ Coupe progressive inégale	GR Coupe progressive inégale	GS Coupe progressive inégale	GT Coupe progressive inégale	GU Coupe progressive inégale	GV Coupe progressive inégale	GW Coupe progressive inégale	GX Coupe progressive inégale	GY Coupe progressive inégale	GA Coupe progressive inégale	GB Coupe progressive inégale	GC Coupe progressive inégale	GD Coupe progressive inégale	GE Coupe progressive inégale	GF Coupe progressive inégale	GG Coupe progressive inégale	GH Coupe progressive inégale	GI Coupe progressive inégale	GJ Coupe progressive inégale	GK Coupe progressive inégale	GL Coupe progressive inégale	GM Coupe progressive inégale	GN Coupe progressive inégale	GO Coupe progressive inégale	GP Coupe progressive inégale	GQ Coupe progressive inégale	GR Coupe progressive inégale	GS Coupe progressive inégale	GT Coupe progressive inégale	GU Coupe progressive inégale	GV Coupe progressive inégale	GW Coupe progressive inégale	GX Coupe progressive inégale	GY Coupe progressive inégale
--------------------	---------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

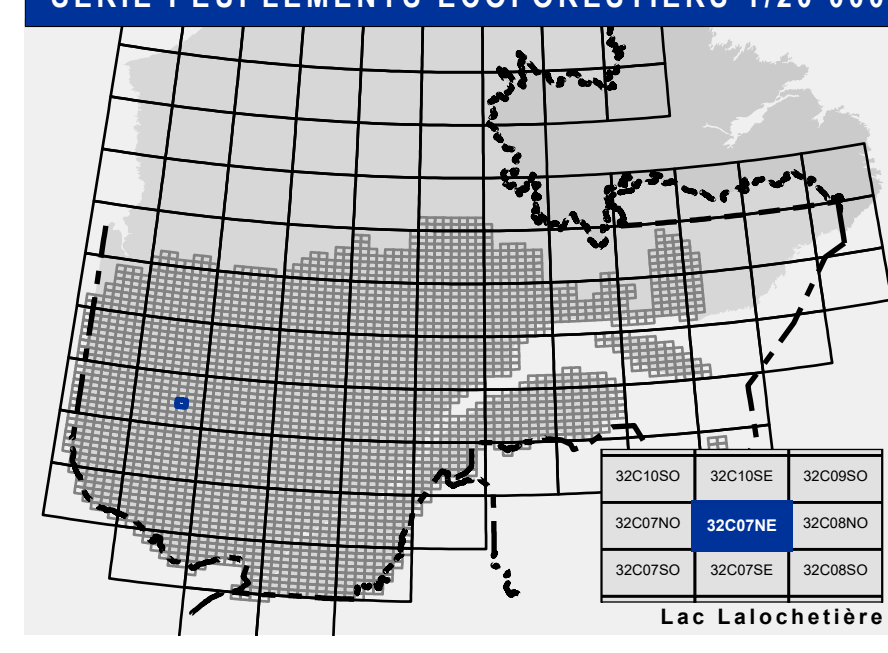
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 15%
		16% à 20%
		21% à 40%
		41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CG Gravier
AEP Aire d'emplacement d'équipement de plus	ND Site inondé, site exposé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	MI Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	RO Route et autre (empiré)



SÉRIE PEUPLIÈRES ÉCOFORESTIÈRES 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF : Non forestier (Adresse Québec)
- Post 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 définie)

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 en 2006
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources
 Donnée : Assise cartographique (données topographiques) / Organisme : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date : 14/04/2005
 Assise cartographique : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date : 08/06/2002

Informations forestières
 Numéro inventaire : 40634001 / 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte : 2017
 Espèces de recensement principales : 1188
 Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
 Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Méthodes cartographiques : Inventaires forestiers
 2700, 44 Avenue Duval, Québec A1B
 Diffusion : Directions 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 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.
 © Gouvernement du Québec