

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	État du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
NF	Code de secteur forestier	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, 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 50%	75% 12m JUI	R 100%	CT 2007	IP	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
 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 résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épénette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FI Félines indistinctes
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne coccifère	FL Feuilles latérales
ML Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuilles recobes indistinctes
MA Mélèze japonais	CH Chêne à grosses feuilles	HE Hétes à grosses feuilles
MC Mélèze de Caroline	CI Chêne coccolaire	NC Noyer cerné
PC Pin rigide (des côtes)	CM Chêne rouge	NI Noyer noir
PI Pin rigide (des côtes)	CO Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PI Pin naturel	CO Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PS Pin sylvestre	EA Ébène argente	CV Outoyer de Virginie
RN Résineux non identifiés	EB Ébène rouge	PA Peuplier baumé
RS Sapin baumé	ER Erable rouge	PE Peuplier naturel
RX Sapin baumé	ES Érable à sucre	PT Peuplier hybride
TO Thuya occidental	FR Fritillaire blanche (de l'est)	PL Peuplier d'Europe
	FR Résineux non identifiés	PL Peuplier d'Europe
	SH Sassafras	PR Prunier
	SL Sapin baumé	TA Tilia d'Amérique
	TU Thuya occidental	VB Végétation brute

CLASSES D'ÂGE

PEULEMENTS ÉQUIVOCES	10	30	50	70	90	110	130
PEULEMENTS ÉQUIVOCES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEULEMENTS ÉQUIVOCES		Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)	

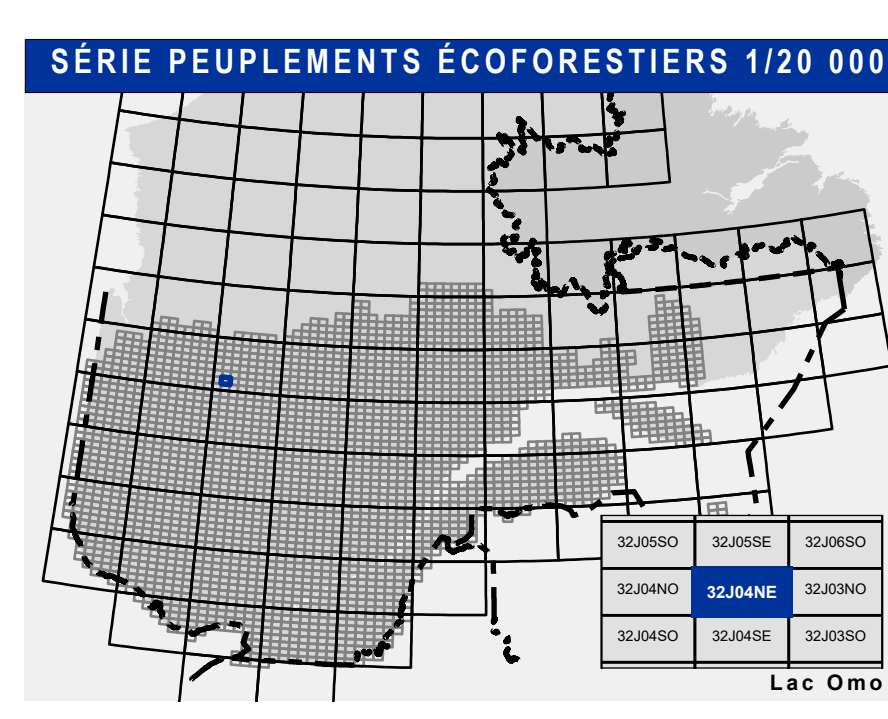
Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et 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 retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIR) et vieux inéquiers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CM Coupe d'arrondissement
DT Dépeçement total	CO Coupe en damier
ES Epidémie grave	CP Coupe à diamètre limité
VER Végétation grave	CJA Coupe de présilage

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A Nulle
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Moyenne
	E Forte
	F Extrême
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IR Inondation
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement
	RO Route et exploitation (emprise)



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)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

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

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, 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 improproductif
- Peuplement non forestier

Matadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection 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 (origine (équateur) 0°)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Date: 14/04/2005

Informations forestières

- Programme: 4e programme
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Produit: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Projet: Programme de cartographie forestière
- Adresse: 2700, 4e Avenue Ouest, Québec, Québec
- 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 aux fins de planification forestière.

La couche de chemin 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

32 J04NE
(32J04-200-0202)