

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Sa-APP	X	X		
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
13	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FF	Classe de coupe	X	X		
LF	Code de coupe de Sa-APP	X	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	F	IMP	IMP	IMP	IMP
75% 12m JH1U	75% 4m 20 U	CT 2007	IMP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIKTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIKTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIKTE 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 Épicéte blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéte noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épicéte rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles indistinctes
EV Épicéte de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze	CC Chêne corne	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redossées indistinctes
MA Mélèze à grosses aiguilles	CA Chêne à gros fruits	MA Feuilles à grandes boudes
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MC Mélèze commun	CH Chêne à gros fruits	CA Ome d'Annapolis
PC Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	CA Ome d'Annapolis
PN Pin	CR Chêne rouge	CA Ome d'Annapolis
PI Pin sylvestre	EA Ébale argente	CV Ombre de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux résineux	EA Ébale rouge	PE Peuplier hybride
RL Résineux latéraux	EA Ébale rouge	PE Peuplier hybride
RN Résineux non latéraux	EA Ébale rouge	PE Peuplier hybride
SB Sapin Baumeier	EA Ébale rouge	PE Peuplier hybride
TO Thuja occidentale	EA Ébale rouge	PE Peuplier hybride

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX RÉSINEUX	0	30	60	90	120	150
FEUILLEUX RÉSINEUX	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLEUX RÉSINEUX	Jeune inégale (JN)			Vieux inégale (VN)		

Étage
 Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)
 Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-étage (BU) / C-étage (CU)
 Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multi-étage (MU)
 Plus de 2 étages de types de 7 mètres ou plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).

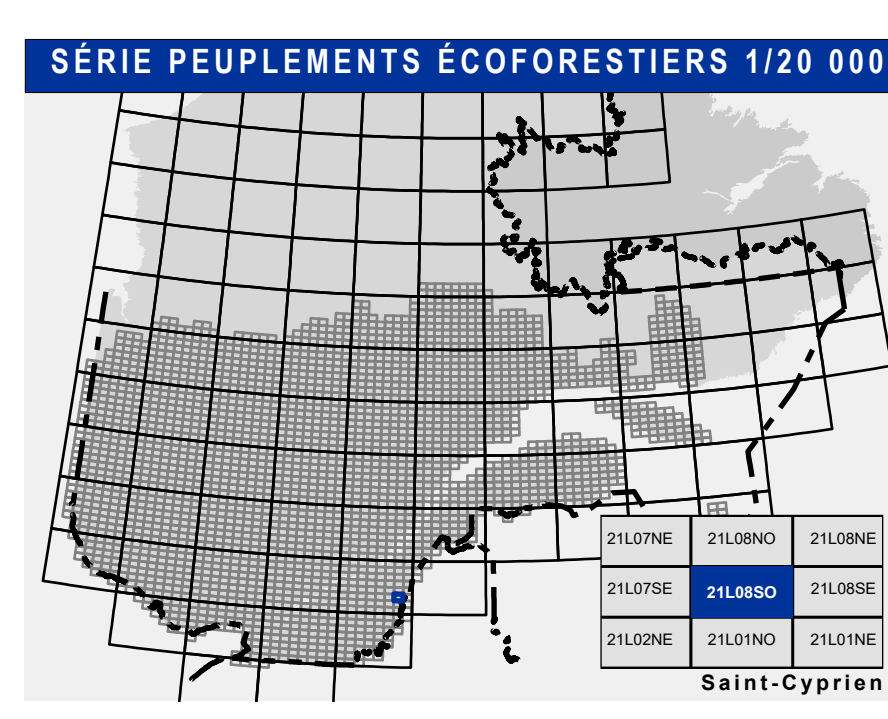
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe d'assainissement
DT Dépeçage total	CA Coupe d'assainissement
EP Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grave	CA Coupe d'assainissement

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	9% à 15%
		16% à 20%
		21% à 40%
		41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole
AE	Aire d'embranchement ou d'éclaircie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier



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
- Hydrobasé
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Top de communication, 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
- 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 en 2006
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

- Donnée
- Assise cartographique (données topographiques)
- Informations forestières
- Année des photos pour la production de la carte
- Date de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements

Organisation

- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

- Année des photos pour la production de la carte
- Date de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements

Réalisation

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Année des photos pour la production de la carte
- Date de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements

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 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