

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X
ES	Essence de Sa. APT	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 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 100000000 10	R 100000000	ES	ES	ES	ES
75% 12m JN III	75% 4m 20 II	CT 2007	2018	ES	ES

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanc	BO Bouleau gris	FO Fôine noire
EN Épicéa rouge	BU Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épicéa de l'Est	BF Bouleau à papier (blanc)	FA Fôine
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérants à l'ombrière
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FC Feuilles caducifolies
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées indistinctes
ML Mélèze laricin	CM Chêne à gros fruits	FR Feuilles à grandes feuilles
PC Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des cônesux)	CA Omme d'Amérique	NO Noyer noir
PN Pin naturel	CO Omme d'Amérique	OC Omme d'Amérique
PR Pin rouge	EA Ébale argente	OV Ostrya de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RS Résineux résineux (résineux)	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux résineux (résineux)	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Est
SB Sapin baumier	FB Feuilles blanches (blanches)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuya occidental	FR Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
	FN Feuilles non commoquées	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCQUES	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
PEUPLIEMENTS RÉGULIÈRES	Jeune inégale (JN)			Vieux inégale (VN)			

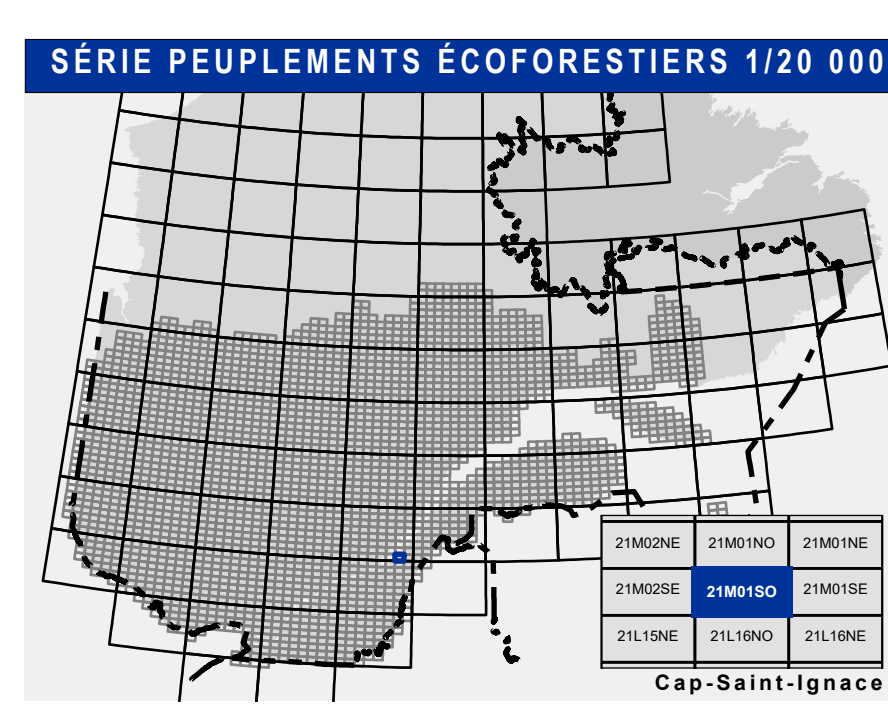
Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et 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	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CEB Coupe progressive irrégulière
	CEC Coupe de nettoyage
	CEP Coupe progressive irrégulière
	CEQ Coupe progressive irrégulière
	CEJ Coupe progressive irrégulière
	CEK Coupe progressive irrégulière
	CEL Coupe progressive irrégulière
	CEM Coupe progressive irrégulière
	CEN Coupe progressive irrégulière
	CEO Coupe progressive irrégulière
	CEP Coupe progressive irrégulière
	CEQ Coupe progressive irrégulière
	CER Coupe progressive irrégulière
	CES Coupe progressive irrégulière
	CEU Coupe progressive irrégulière
	CEV Coupe progressive irrégulière
	CEW Coupe progressive irrégulière
	CEX Coupe progressive irrégulière
	CEY Coupe progressive irrégulière
	CEZ Coupe progressive irrégulière
	CEAA Coupe progressive irrégulière
	CEAB Coupe progressive irrégulière
	CEAC Coupe progressive irrégulière
	CEAD Coupe progressive irrégulière
	CEAE Coupe progressive irrégulière
	CEAF Coupe progressive irrégulière
	CEAG Coupe progressive irrégulière
	CEAH Coupe progressive irrégulière
	CEAI Coupe progressive irrégulière
	CEAJ Coupe progressive irrégulière
	CEAK Coupe progressive irrégulière
	CEAL Coupe progressive irrégulière
	CEAM Coupe progressive irrégulière
	CEAN Coupe progressive irrégulière
	CEAO Coupe progressive irrégulière
	CEAP Coupe progressive irrégulière
	CEAQ Coupe progressive irrégulière
	CEAR Coupe progressive irrégulière
	CEAS Coupe progressive irrégulière
	CEAT Coupe progressive irrégulière
	CEAU Coupe progressive irrégulière
	CEAV Coupe progressive irrégulière
	CEAW Coupe progressive irrégulière
	CEAX Coupe progressive irrégulière
	CEAY Coupe progressive irrégulière
	CEAZ Coupe progressive irrégulière
	CEBA Coupe progressive irrégulière
	CEBB Coupe progressive irrégulière
	CEBC Coupe progressive irrégulière
	CEBD Coupe progressive irrégulière
	CEBE Coupe progressive irrégulière
	CEBF Coupe progressive irrégulière
	CEBG Coupe progressive irrégulière
	CEBH Coupe progressive irrégulière
	CEBI Coupe progressive irrégulière
	CEBJ Coupe progressive irrégulière
	CEBK Coupe progressive irrégulière
	CEBL Coupe progressive irrégulière
	CEBM Coupe progressive irrégulière
	CEBN Coupe progressive irrégulière
	CEBO Coupe progressive irrégulière
	CEBP Coupe progressive irrégulière
	CEBQ Coupe progressive irrégulière
	CEBR Coupe progressive irrégulière
	CEBS Coupe progressive irrégulière
	CEBT Coupe progressive irrégulière
	CEBU Coupe progressive irrégulière
	CEBV Coupe progressive irrégulière
	CEBW Coupe progressive irrégulière
	CEBX Coupe progressive irrégulière
	CEBY Coupe progressive irrégulière
	CEBZ Coupe progressive irrégulière
	CECA Coupe progressive irrégulière
	CECB Coupe progressive irrégulière
	CECC Coupe progressive irrégulière
	CECD Coupe progressive irrégulière
	CECE Coupe progressive irrégulière
	CECF Coupe progressive irrégulière
	CECG Coupe progressive irrégulière
	CECH Coupe progressive irrégulière
	CECI Coupe progressive irrégulière
	CECJ Coupe progressive irrégulière
	CECK Coupe progressive irrégulière
	CECL Coupe progressive irrégulière
	CECM Coupe progressive irrégulière
	CECN Coupe progressive irrégulière
	CECO Coupe progressive irrégulière
	CECP Coupe progressive irrégulière
	CECQ Coupe progressive irrégulière
	CECR Coupe progressive irrégulière
	CECS Coupe progressive irrégulière
	CECT Coupe progressive irrégulière
	CECU Coupe progressive irrégulière
	CECV Coupe progressive irrégulière
	CECW Coupe progressive irrégulière
	CECX Coupe progressive irrégulière
	CECY Coupe progressive irrégulière
	CECZ Coupe progressive irrégulière
	CEDA Coupe progressive irrégulière
	CEDB Coupe progressive irrégulière
	CEDC Coupe progressive irrégulière
	CEDD Coupe progressive irrégulière
	CEDE Coupe progressive irrégulière
	CEDF Coupe progressive irrégulière
	CEDG Coupe progressive irrégulière
	CEDH Coupe progressive irrégulière
	CEDI Coupe progressive irrégulière
	CEDJ Coupe progressive irrégulière
	CEDK Coupe progressive irrégulière
	CEDL Coupe progressive irrégulière
	CEDM Coupe progressive irrégulière
	CEDN Coupe progressive irrégulière
	CEDO Coupe progressive irrégulière
	CEDP Coupe progressive irrégulière
	CEDQ Coupe progressive irrégulière
	CEDR Coupe progressive irrégulière
	CEDS Coupe progressive irrégulière
	CEDT Coupe progressive irrégulière
	CEDU Coupe progressive irrégulière
	CEDV Coupe progressive irrégulière
	CEDW Coupe progressive irrégulière
	CEDX Coupe progressive irrégulière
	CEDY Coupe progressive irrégulière
	CEDZ Coupe progressive irrégulière
	CEEA Coupe progressive irrégulière
	CEEB Coupe progressive irrégulière
	CEEC Coupe progressive irrégulière
	CEED Coupe progressive irrégulière
	CEED Coupe progressive irrégulière
	CEEF Coupe progressive irrégulière
	CEEG Coupe progressive irrégulière
	CEEH Coupe progressive irrégulière
	CEEI Coupe progressive irrégulière
	CEEJ Coupe progressive irrégulière
	CEEK Coupe progressive irrégulière
	CEEL Coupe progressive irrégulière
	CEEM Coupe progressive irrégulière
	CEEN Coupe progressive irrégulière
	CEEO Coupe progressive irrégulière
	CEEP Coupe progressive irrégulière
	CEEQ Coupe progressive irrégulière
	CEER Coupe progressive irrégulière
	CEES Coupe progressive irrégulière
	CEET Coupe progressive irrégulière
	CEEU Coupe progressive irrégulière
	CEEV Coupe progressive irrégulière
	CEEW Coupe progressive irrégulière
	CEEX Coupe progressive irrégulière
	CEEY Coupe progressive irrégulière
	CEEZ Coupe progressive irrégulière
	CEFA Coupe progressive irrégulière
	CEFB Coupe progressive irrégulière
	CEFC Coupe progressive irrégulière
	CEFD Coupe progressive irrégulière
	CEFE Coupe progressive irrégulière
	CEFF Coupe progressive irrégulière
	CEFG Coupe progressive irrégulière
	CEFH Coupe progressive irrégulière
	CEFI Coupe progressive irrégulière
	CEFJ Coupe progressive irrégulière
	CEFK Coupe progressive irrégulière
	CEFL Coupe progressive irrégulière
	CEFM Coupe progressive irrégulière
	CEFN Coupe progressive irrégulière
	CEFO Coupe progressive irrégulière

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Nulle	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 25%
	F	Très forte	26% à 30%
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Site inondé, site exondé
AT Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	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)
- 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
- Hydrobas
- 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

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
- Longueur d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques cartographiques

Informations forestières

Nombre d'inventaires effectués: 56 programmes

Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement géométriques): 2016

Date de mise à jour provinciale: Juin 2021

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Préparation: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

Production: Direction des inventaires forestiers

2700, 44 Avenue Duverrier, Québec, Québec G1M 4T9

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.

© Gouvernement du Québec