

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sé. APTF	X	X		
TT	État du couvert forestier (NF)	X	X		
LI	Hauteur (mètres pots)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Classe d'âge	X	X		
IPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
PL	Classe de pente	X	X		
INT	Code de source de Sé. APTF	X		X	X

La densité est estimée par diamètre, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non Forestier
F 000000000 10 75% 12m JH 10	R 00000 100 75% 4m 20 0	R 002	IPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
M

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIS

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MFI

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épicéte blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épicéte noire	BJ Bouleau jaune	FP Faine rouge
EU Épicéte rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FF Faine
EV Épicéte de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne charbonné	FR Feuillus indistincts
MI Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux intermédiaires
MA Mélèze asiatique	CH Chêne à feuilles petites	HG Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne incolore	NC Noyer cendré
MO Mélèze ovale	CO Cayer à fruits doux	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin gris	CS Cèdre	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argente	OV Ostryer de Virginie
PN Pin rouge	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PE Peuplier élancé
RE Résineux non mentionnés	ES Ébale blanche (de l'Est)	PH Peuplier hybride
RI Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PI Peuplier défilé
RS Résineux indistincts	FB Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin Baumeier	FI Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SR Sapin Baumeier et épicéte blanche	FN Feuillus non commerciaux	
TO Thuja occidentale		

CLASSES D'ÂGE

PEULEMENTS ÉQUIVIENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	50 (61 à 80)	60 (81 à 100)	70 (101 à 120)	100 (121 et plus)
PEULEMENTS IMÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieille inéquienne (VIN)			

Étage

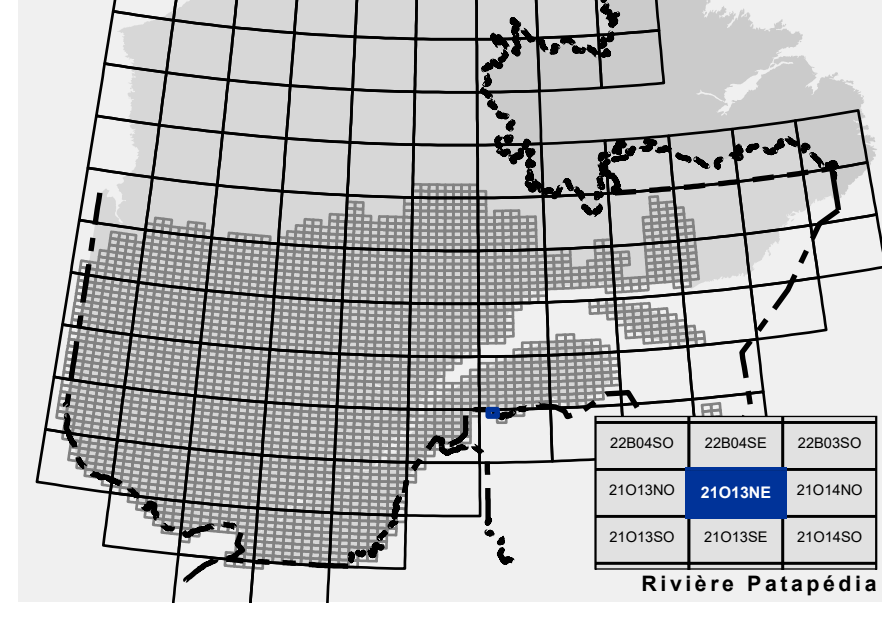
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BU) et T-étage (TU)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçement total	CC Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grève	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CK Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CL Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CM Coupe de jarriage par trouées
	CN Coupe partielle
	CO Conversion de peuplement
	CP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPL Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Dépeçement de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçement des arbres d'avenir
	DP Dépeçement partiel
	DR Dépeçement critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçement mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECR Éclaircie commerciale d'étalement
	ECL Éclaircie commerciale
	ENL Recépage des boises touchées
	ENR Enrichissement
	ESR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	ESR Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	ESR Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RR Récupération
	RRB Récupération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRC Récupération racines nues
	RRP Récupération pour l'équivalent de plantation
	RKR Récupération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	B Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce	9% à 15%
		D Modérée	16% à 30%
		E Forte	31% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravier
AEP Aire d'emplacement d'embranchement de plus d'un an	ND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bosché)	NF Mieux forestier localisé par l'activité humaine (bosché)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bosché)
	RO Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEULEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- 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

Système de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Métrage: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mars)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 67° 31' 31" O 47° 56' 15" N
 Longueur d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005
 08/06/2022

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2015
 Régénération d'une infrastructure forestière: 2102, 4e Avenue Duval, suite A103
 Québec, Québec, Québec
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 Supériorité minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2102, 4e Avenue Duval, suite A103
 Québec, Québec, Québec

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'une valeur indicative. 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