

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMPOB30M10	Essence de feuilles	X	X		
L7N	Carnéli du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres-pieds)	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		
FI	Classe de densité	X	X	X	
IMP	Code de source de feu. APTF	X			X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F EMPOB30M10	RAS0F100	RAS12	IMP	DM	IMP
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

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.
MR

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jeune	FP Fôine rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fôines
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombrière
ME Mélèze européen	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistinctes
MI Mélèze japonais	CH Chêne	HE Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêneicolore	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CM Cayer à fruit doux	NM Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PO Pin rouge	CS Cèdre	OR Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PE Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PR Pin résineux	ER Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
RI Résineux indistinctes	FR Fôine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin Baumeier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SI Sapin indistinctes à épinette blanche	FN Feuillus non commerciaux	
TO Thuja occidental		

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUINIÈRES (0 à 20)							
PEUPLIEMENTS INÉQUINIÈRES	Jeune inéquinière (JIN)				Vieux inéquinière (VIN)		

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monostage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%

B-étage (BI)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

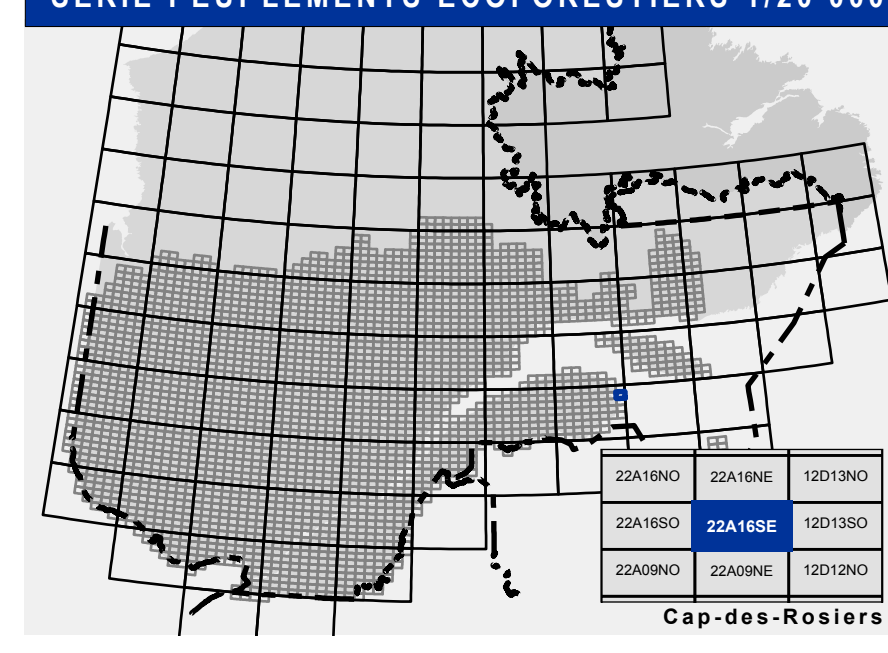
Multistage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CU Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CH Coupe progressive irrégulière
	CM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CP3 Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de jarriage
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DR Dépeçage partiel
	DRP Dépeçage critique de la régénération naturelle
	ERM Élimination des tiges résiduelles
	ECC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Éclaircie
	ENL Recolte dans les boises touchées
	ENR Enrichissement
	ENR1 Enrichissement partiel
	ES1 Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPV Recolte dans les bandes vertes
	RR Régime de régénération
	RRB Régime bouture
	RRV Régime de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne
	RRN Régime racines nues
	RRP Régime de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRK Régime récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DESIGNATION	TALUS 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 Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an	NI Site inondé, site encaissé
AF 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 faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (emprise)

SERIE PEUPLIEMENTS ECOFORESTIERS 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 maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR5)
 Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQPP) Fausse 5
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 33' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 12' 00" 48' 148' 45" N
 Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' ouest
 Latitude d'origine (Équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie surélevée

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2016
 Régénération d'une infrastructure abandonnée
 Récupération en vert d'un plan spécial d'aménagement
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1W 1A1

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

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