



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMPSB20M10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
EMPSB20M10	Général de couvert forestier (Nif)	X	X	X	X
EMPSB20M10	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
EMPSB20M10	Intervention d'origine	X	X	X	X
EMPSB20M10	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EMPSB20M10	Classé	X	X	X	X
EMPSB20M10	Intervention partielle	X	X	X	X
EMPSB20M10	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EMPSB20M10	Classe de coupe	X	X	X	X
EMPSB20M10	Classe de coupe	X	X	X	X
EMPSB20M10	Cote de coupe de Se-AFP	X	X	X	X
EMPSB20M10	Cote de coupe de Se-AFP	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPSB20M10	EMPSB20M10	EMPSB20M10	EMPSB20M10	EMPSB20M10	EMPSB20M10
75% 12m JHIU	75% 4m 20	CT 2007	EMPSB20M10	EMPSB20M10	EMPSB20M10

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% +/- 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEU
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLES	CODE FEUILLES
EB Épette blanche	BG Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BB Bouleau à papier (blanc)	FX Feuillus indéterminés
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne commun	FR Feuillus indistincts
MR Mélèze hybride	CE Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoublés indéterminés
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FX Feuillus à grosses feuilles
MA Mélèze japonais	CL Chêne lucicole	NC Noyer cendré
ML Mélèze laricin	CM Chêne mou	NE Noyer noir
MN Mélèze noir	CP Chêne pubescent	OC Oméga
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Oméga d'Amérique
PI Pin sylvestre	CS Chêne sacré	OB Oméga
PL Pin laricin	EA Érabie argente	OV Ostrya de Virginie
PN Pin	EB Érabie blanc	PE Peuplier hybride
PS Pin sylvestre	ED Érabie rouge	PE Peuplier naturel
PR Pin rouge	EE Érabie noir	PH Peuplier hybridé
RE Résineux mélangés	EF Érabie à sucre	PI Peuplier décoloré
RS Résineux redoublés indéterminés	EG Érabie blanche (de l'Est)	PM Peuplier à grosse feuille
RK Résineux redoublés	ES Érabie à sucre	PT Peuplier à grandes feuilles
SA Sapin Baume	ET Érabie de la Nouvelle-Angleterre	TA Tilleul d'Amérique
SO Sapin d'Océanie	EU Érabie à feuilles vertes	TE Tilleul européen
TH Thuya occidentale	FH Feuillus sur stations humides	TF Feuillus non commerciaux
	FN Feuillus non commerciaux	

PEULEMENTS ÉQUIVENS	0	30	60	90	120	150
PEULEMENTS ÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120) (121 et plus)
PEULEMENTS ÉQUIVENS		Jeune inéquivalente (JIN)				Vieux inéquivalente (VIN)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BU) ex: 1250	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (ML)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JRI) et vieux inégaux (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CC Coupe d'arrivage
DT Déboisement total	CM Coupe d'arrivage
EP Épidémie grave	CD Coupe en damier
VEV Végétation grave	CE Coupe à distance limite
	CJA Coupe de présilage
	CP Coupe progressive inégale
	CJG Coupe de présilage
	CJF Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJL Coupe de présilage par trouées
	CJT Coupe progressive inégale
	CON Conversion de peuplement
	COU Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	COF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive de la haute
	CPI Coupe progressive inégale
	CPL Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTE Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à distance limite et dépeçage
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ENS Ensemencement
	EL Éclaircie commerciale
	ETR Friche
	F Piantation
	ECB Éclaircie commerciale
	ECL Éclaircie commerciale
	ENC Ensemencement individuel
	ENI Ensemencement individuel
	EPH Éclaircie sélective individuelle
	ESP Éclaircie sélective partielle
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	ESL Éclaircie sélective individuelle
	ESM Éclaircie sélective individuelle
	ESN Éclaircie sélective individuelle
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	ESL Éclaircie sélective individuelle
	ESM Éclaircie sélective individuelle
	ESN Éclaircie sélective individuelle
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	ESL Éclaircie sélective individuelle
	ESM Éclaircie sélective individuelle
	ESN Éclaircie sélective individuelle

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
CH Dénudé ou semi-dénudé humide	A Nulle
DS Dénudé ou semi-dénudé 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
SEP Aire d'emplacement d'embranchement de plus d'un an	IND Site inondé, site exposé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LIG Ligue de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Camp forestier

SERIE 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)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

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

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, écosystème
- Chute, rapide, écouil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- 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
- Eskar

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
- Projet 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 | 70° 33' 12" O 48° 33' 45" N |
| Longueur d'origine (méridien central) | 70° 30' ouest |
| Latitude d'origine (équateur) 0° | 0° |
| Coordonnées d'origine | X : 304 800 mètres ; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0.9999 |

Sources

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

Informations forestières

- Année de photos pour la production de la carte (Épave de récupération gérée) : 2015
- Se programme : Juin 2022
- Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

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

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 MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec