

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOUSM10	Essence de Sa-AFP	X	X		
L7N	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Chêne d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FI	Classe de coupe	X	X	X	X
MF	Code de source de Sa-AFP	X	X		

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 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	EMBOUSM10	R	R	EP	DH
75% 12m JIN	75% 4m 20	CT 2007	2018		NF

**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.  
**MS**

**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 Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer coréiforme	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HA Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des côtes)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin naturel	CO Cayer à fruits doux	NI Noyer noir
PN Pin rouge	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CT Chêne blanc	OM Orme
RX Résineux indistincts	EA Étable argentée	OV Ostryer de Virginie
SB Sapin Baumeur et épette blanche	ES Étable de Canada (de l'Est)	PA Peuplier baumeur
TO Thuya occidental	EO Étable rouge	PE Peuplier naturel
	ES Étable à sucre	GR Graine
	FB Fraise blanc (d'Amérique)	PL Peuplier d'Amérique
	FI Feuillus sur stations humides	PT Peuplier faux-remède
	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilia d'Amérique

**CLASSES D'ÂGE**

PEULEMENTS ÉQUINIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 80)	80 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

**Étage**  
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

**Monotage (MO)**  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%  
ex: 110

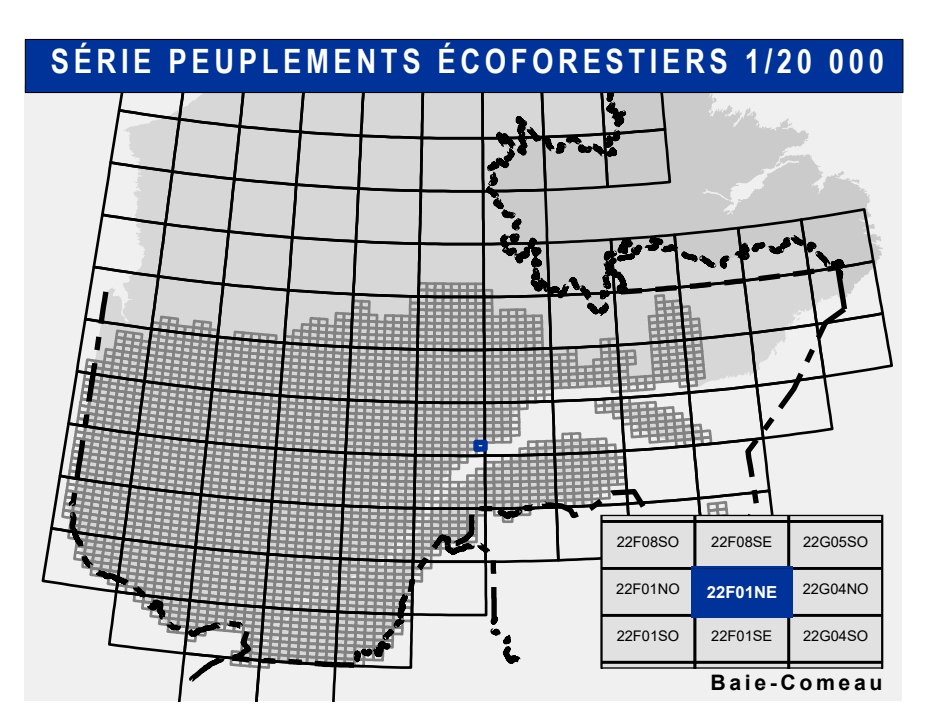
**B-étage (BI)**  
ex: 10-50 / Couverture > 25% et Couverture > 25%

**Multitage (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéguis (JIN) et vieux inéguis (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en diamètre
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CO Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage avec régénération par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe progressive irrégulière
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CH Coupe progressive de la haute régénération et des sols
	CM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPI Coupe progressive d'ensemencement
	CPB Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols
	CRS Coupe de régénération dans un brûlis
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DIS Dispersement
	DRP Dispersement critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EL Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Enrichissement
	ENL Recette dans les boîtes boisées
	ENR Enrichissement
	EP Éclaircie sélective individuelle
	ESR Éclaircie sélective en coupe permanente
	PCP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un brûlis
	RRB Récupération dans les bandes vertes
	RRP Régime de régénération
	RRR Régime bourse
	RRS Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRC Régime racines nues
	RRI Régime racines nues
	RRL Régime de régénération pour l'éclaircie de plantation
	RRT Régime de régénération pour l'éclaircie de plantation
	RRTK Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A Nulle
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Excessive
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage 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 (non-bois)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (empiric)



**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
- 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
- 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: Ellipsoïde GRS 80  
Système de référence géodésique: NAD 83 (GCSN)

Projections cartographiques: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
Fusée: 4

Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026: 10° 35' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 13' 10" 49° 11' 10" N  
Longitude 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: 0.999

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)  
Hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme  
Année des photos pour la production de la carte: 2000  
Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, suite A108 Québec (Québec), G1W 4G1  
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
Direction des inventaires forestiers  
Québec (Québec), G1W 4G1

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 via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

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

