

### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EP	Essence de l'APP	X	X		
L2	Année d'intervention d'origine	X	X		
L3	Année d'intervention partielle	X	X		
L4	Année d'intervention totale	X	X		
L5	Année d'intervention partielle	X	X		
L6	Année d'intervention totale	X	X		
L7	Année d'intervention partielle	X	X		
L8	Année d'intervention totale	X	X		
L9	Année d'intervention partielle	X	X		
L10	Année d'intervention totale	X	X		

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIN	EP 75% 4m 20	EP 2007	EP 2018	DH	NF

**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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Fêne noir
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fêne rouge
EU Épénette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Fênes
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européenne	CC Cèdre coréen	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indistincts
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à feuilles d'érable	HG Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CO Cèdre à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CT Cèdre de l'Est	OM Orme
PE Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Orme de Virginie
PF Pin de France (de l'Est)	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux indistincts	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux rebouts indistincts	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
SB Sapin baumier	FB Fêne blanc (d'Amérique)	PI Peuplier de l'Inde
SC Sapin baumier et épénette blanche	FE Fêne sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuya occidental	FI Feuillus indistincts à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	TI Tilleul d'Inde

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉCOURVÉS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)					Vieux inéquienne (VIN)	

**Étage**  
 (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 10-50	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
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CF Coupe de préséjour
	CJP Coupe de préséjour par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJT Coupe de préséjour par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPG Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPQ Coupe progressive d'ensemencement
	CR Coupe par trouées
	CRS Dépeçage de la régénération naturelle ou de la plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DT Coupe totale
	DS Ensemencement
	DRD Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETN Éclaircie commerciale
	FR Friche
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ELC Éclaircie commerciale
	ENR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	EPC Éclaircie commerciale
	EPI Éclaircie individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Réajustement partiel en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récolte dans les bandes vertes
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RRG Réajustement partiel
	RRP Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRO Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel
	RRI Réajustement partiel

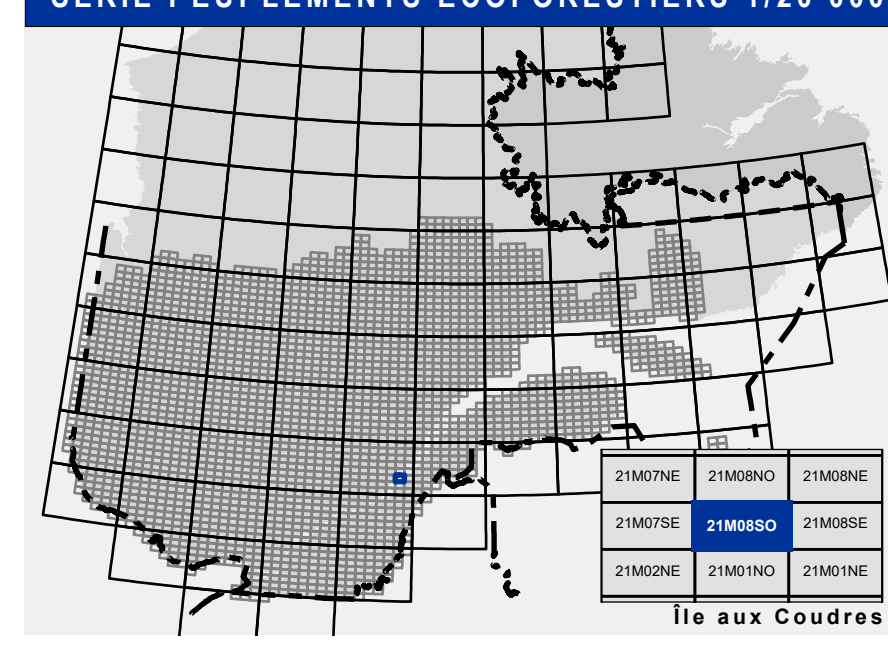
**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉNOMINATION	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 Sommet Entouré de 41% et plus

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉNOMINATION
A	Terrain agricole
AE	Aire d'implémentation et d'abandon de plus d'un an
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier
CR	Graville
IND	Site inondé, site exondé
LTE	Ligne de transport d'énergie
NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement agricole
RO	Route et autoroute (emprise)

### SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- 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)
  - Pont 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
  - Barrage, 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 (GCRS)
  - Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 7
  - 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: 17° 42' OUEST
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 22' 23" O 47° 18' 45" N
  - Longitude d'origine (méridien central): 70° 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

**Informations forestières**

Année de l'inventaire écoforestier: 2012  
 Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage  
 Québec (Québec), G1W 6E1  
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers  
 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.

Le 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

