

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOSSOMAL 10	Essence de feuilles	X	X		
L2	Densité de couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres)	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		
INF	Code de terrain de feuilles	X	X	X	X
INF	Code de terrain de feuilles	X	X	X	X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 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 75% 12m JIN U	EMBOSSOMAL 10	2007	2018		
				DH	INF

**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 FEUILLUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**M**

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latéraux à l'ombelle
ME Mélèze européenne	CC Cèdre commun	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées indistinctes
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HA Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cerné
PN Pin blanc	CC Cèdre à fruits doux	NM Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CS Cèdre de l'Atlantique	OR Orme
PI Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Orme de Virginie
PS Pin de Suède	EO Ébale rouge	PA Peuplier baumier
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
RZ Résineux indistinctes	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PH Peuplier hybride
SB Sapin baumier	FA Feuilles sur stations humides	PL Peuplier de l'Ohio
SC Sapin baumier et épette blanche	FB Feuilles indistinctes à l'ombelle	PT Peuplier à queue de raton
TO Thuja occidentale	FN Feuilles non commerciales	TA Tilleul d'Amérique

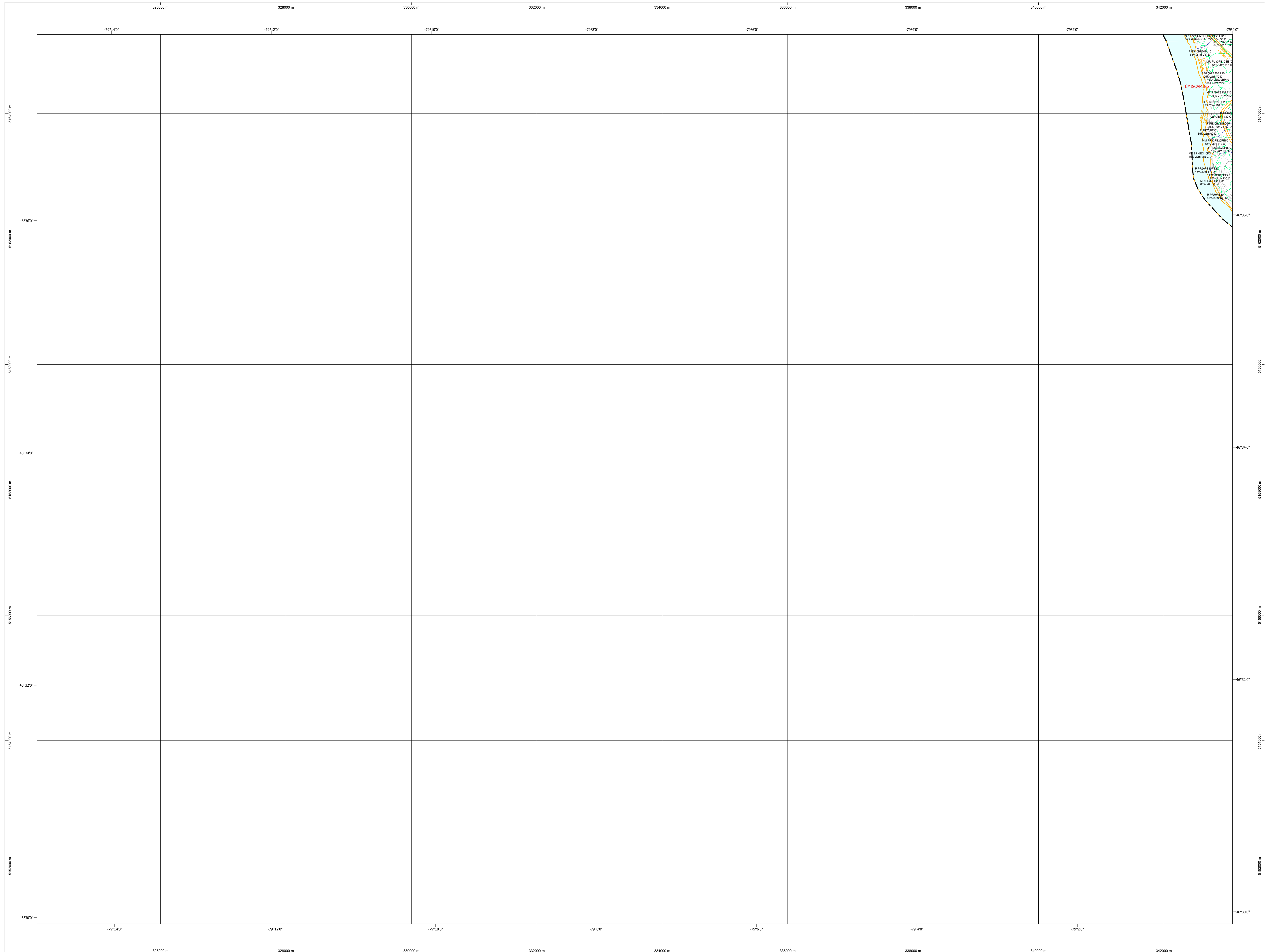
**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENS	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIEMENTS INÉQUIVALENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)

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

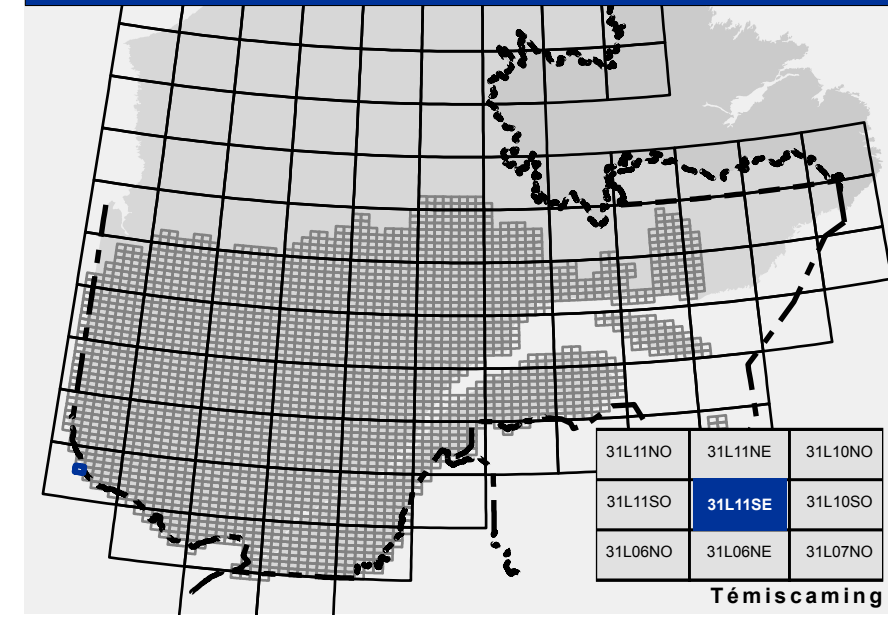
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (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 Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite



31L11SE  
(31L11-200-0102)

### 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
  - Pyloône
  - Terrain de camping
  - Barrière, barrage de castor
  - Remonte mécanique
  - Ligne de transport d'énergie

- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maîtresse
  - Courbe de niveau intermédiaire
  - Estac
- Morcellement**
- Morcellement foncier
  - 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 (SGRS)  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
 Fauxse: 10  
 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: 11° 49' OUEST  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 70° 13' 00" 46° 13' 45" N  
 Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest  
 Latitude d'origine (équateur): 0°  
 Frontière Québec: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0.9999

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)  
 hydrographie surélevée

Informations forestières

5e programme  
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005  
 08/06/2021

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers  
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage  
 Québec (Québec), G1M 3K1

Diffusion: Directions 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.

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

