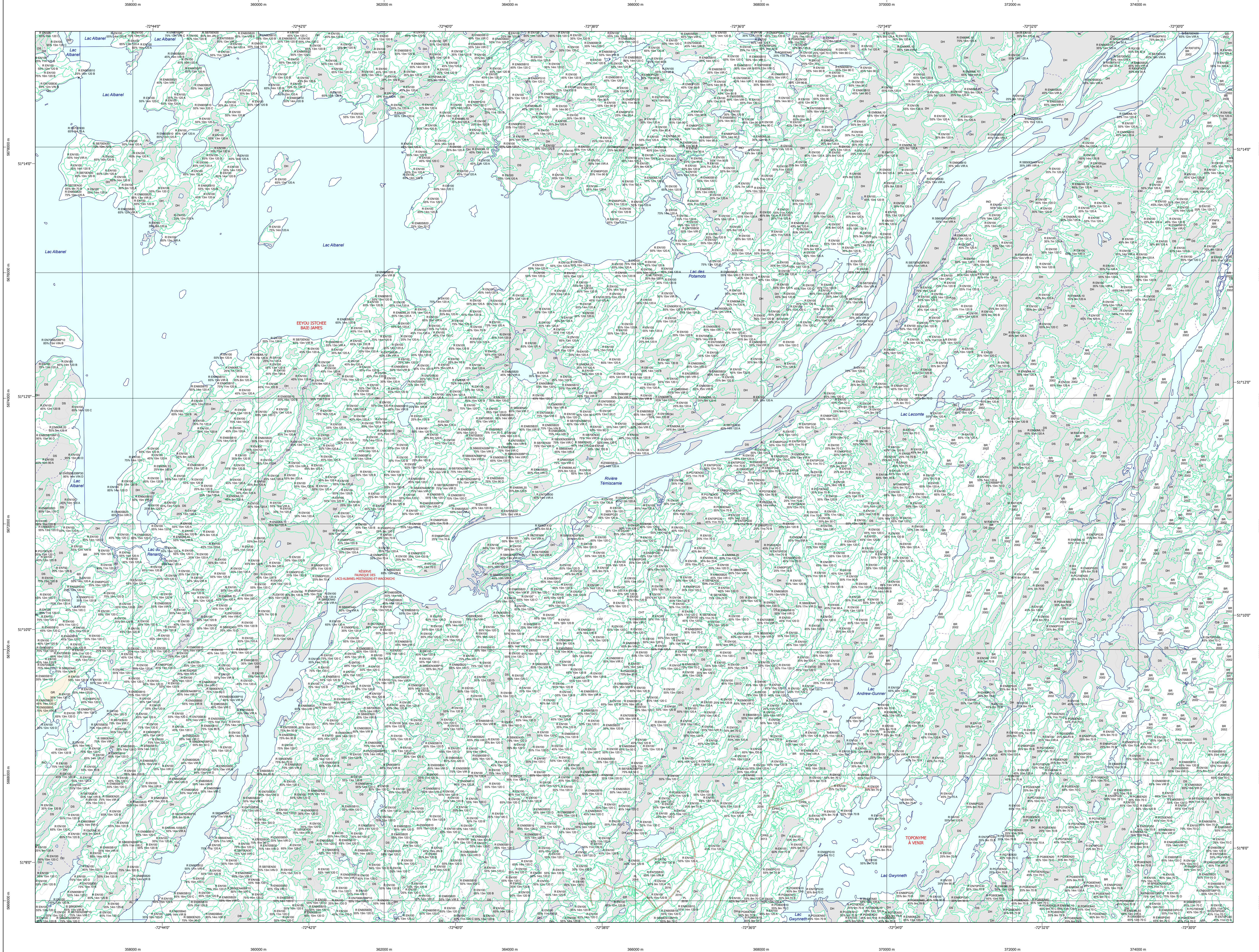


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sa de APP	X	X		
EN	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	
LI	Statut (résineux/pins)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
LI	Code de statut (NF - APP)	X	X	X	X

Ta délimité est estimée par drone, soit avec des valeurs  $\pm 5\%$ , à l'exception de la valeur (25 à 29%).

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JUI L	75% 4m 20 I	RAC07100	RAC2	EP	DH
		CT 2007			NP

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% ou 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.  
**FEUILLEU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Epénette blanche	BO Bouleau gris	FO Feuille noir
EN Epénette noire	BJ Bouleau jeune	FR Feuille rouge
EU Epénette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles à papier
EV Epénette de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuilles latéraux à l'ombre
ME Mélèze européen	CF Cèdre de l'ouest	FE Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rouges intermédiaires
MA Mélèze japonais	CA Chêne à gros fruits	FR Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêneicolore	NC Noyer candide
PC Pin rigide (des côcoaux)	CC Chêne rouge	NO Noyer
PI Pin rigide	CE Chêne blanc	OM Oméga d'Amérique
PN Pin naturel	EA Ébène argente	OV Ostrya de Virginie
PN Pin rouge	EB Ébène noir	PA Peuplier blanc
PS Pin sylvestre	ED Ébène rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux mélangés	ES Ébène à sucre	PH Peuplier hybride
RN Résineux non indistincts	FB Feuilles de blé (de l'Est)	PI Peuplier d'Italie
SB Sapin Baumanier	FS Feuilles sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occid. / orientale	FN Feuilles non caractéristiques	TA Thuja d'Amérique

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEUX INÉQUIVOCES	0	30	60	90	120	150
ES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLEUX ÉQUIVOCES	Jeune inéquivalente (JIN)					
FEUILLEUX INÉQUIVOCES	Vieux inéquivalente (VIN)					

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

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 110	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquités (JIN) et vieux inéquités (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe de diamètre limite
DT Dépassement total	CEA Coupe de présélection
ES Epidémie grave	CEM Coupe progressive inéguilatre
	CJ Coupe de jarriage
	CP Coupe progressive inéguilatre
	CUP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CU Coupe de jarriage finale
	CV Coupe avec protection des types à diamètre variable
	CW Coupe progressive inéguilatre phase finale
	CF Coupe progressive inéguilatre (coupe finale)
	CH Coupe avec protection de la hauteur
	CHP Coupe progressive inéguilatre
	CR Coupe avec protection de la régénération
	CPT Coupe avec protection des petites tiges caractéristiques (des bois)
	CRB Coupe de régénération dans un brûlis
	CRS Coupe des tiges résiduelles et des rebuts
	CRS Coupe avec réserve de semencier
	CS Coupe de succession
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'origine
	DC Dégagement partiel
	DE Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	EN Ensemencement
	FR Friche
	FRP Friche
	FL Plantation
	FLB Plantation de boutures
	FLP Plantation de petites tiges
	FLR Plantation avec semis en récipients
	FRS Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	REA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inéguilatre par trouées agrandies
	RPV Récolte dans les bandes vertes
	RBV Regain de régénération
	RPV Regain de régénération
	RRV Regain de régénération
	RRV Regain de régénération
	RRV Regain de régénération
	RRV Regain de régénération

**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	A Nulle
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	B Faible
AL	Aulnaie	C Douce
		D Modérée
		E Forte
		F Extrême
		S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
AEP Terrain agricole	GR Gravière
AF Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Site inondé, site excoyé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forment perturbé par l'activité humaine	MX Mieux forment perturbé par l'activité humaine
ANT Mieux forment perturbé par l'activité humaine	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (emprise)

**SÉRIE PEUPELEMENTS 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, 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

**Corbe de niveau**

- Corbe de niveau maitresse
- Corbe de niveau intermédiaire
- Eskar

**Morcellement**

- Morcellement foncier

**Frontières**

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

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
- Système de référence géodésique: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
- Projet cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 18° 30' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72°37'29" 01" 11" 15" N, 73° 30' ouest
- Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

**Sources**

- Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs: 14/04/2005
- 08/06/2022

**Informations forestières**

- Numéro inventaire: 46634811
- 4e programme: 2012
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
- 4 hectares

**Réalisation**

Production: 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'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées 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