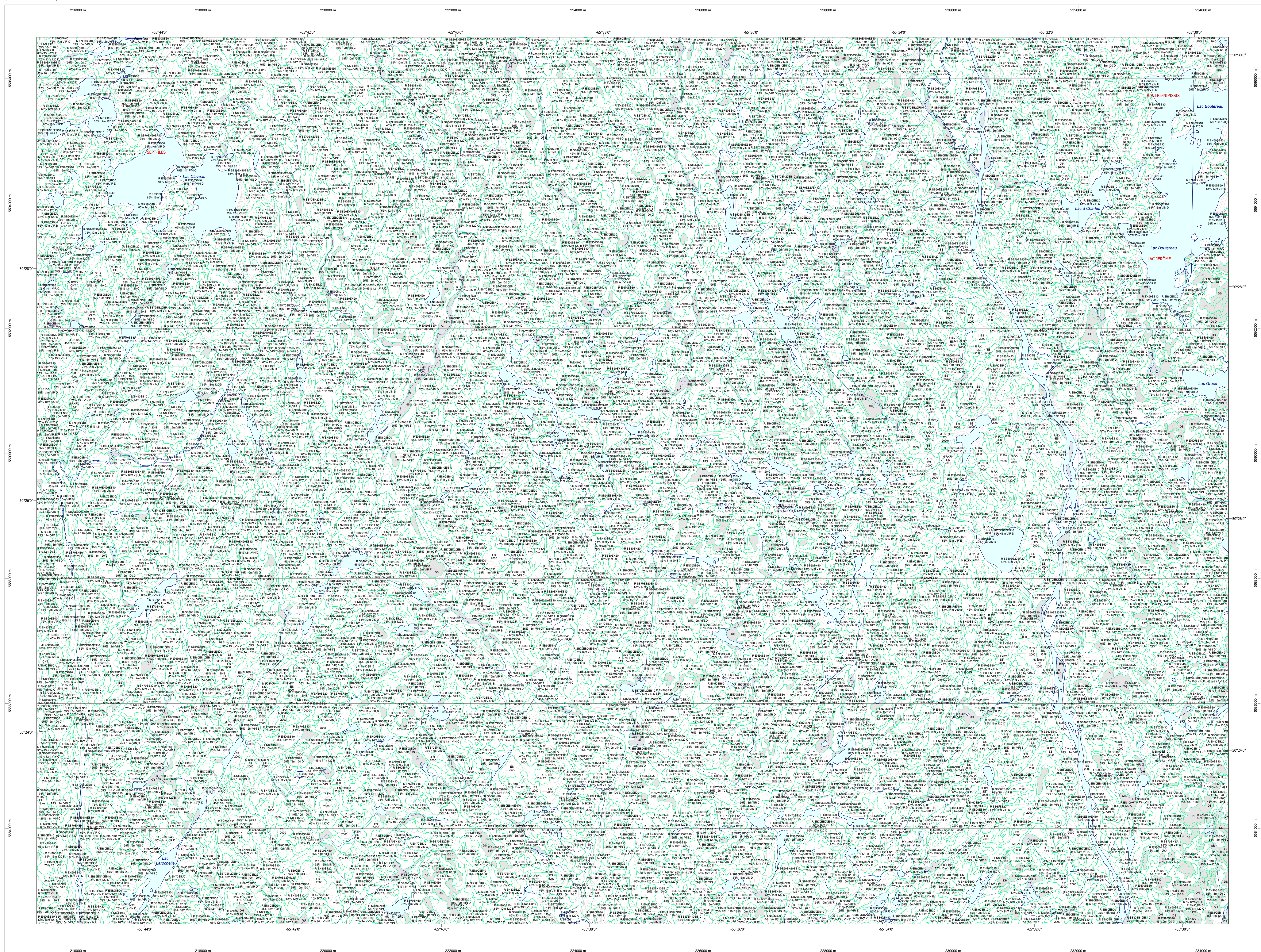


# Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



### Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sa-APT	X	X	X	X
7m	Délimit de hauteur forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IR	Classe de densité	X	X	X	X
NF	Code de parcelle de l'APT				X

La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs  $\pm 5\%$ , à l'exception de la valeur 25% (25  $\pm$  25%).

### Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Improductif	Non forestier
ES	ES	CT 2007	ES	
75% 12m JMI	75% 4m 20		DH	NF

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**RESINEUX**  
Les résineux constituent 75% à plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
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 20% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEUX**  
Les résineux constituent moins de 20% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épicéa blanche	BG Bouleau gris	FO Fêve noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FP Fêve rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Futaie résineuse
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FX Futaie tolérante à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FI Futaie résineuse
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Futaie résineuse intermédiaire
MH Mélèze hongroise	CG Chêne de gros fruits	FA Futaie à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CL Chêne laminaire	NC Noyer cendre
MP Mélèze pyramidal	CM Chêne muqué	NE Noyer noir
PC Pin rigide (des côcoaux)	CI Chêne rouvre	OM Oméga
PE Pin sylvestre	CO Chêne écorché	ON Orme
PI Pin maritime	CR Chêne rouge	OV Orme de Virginie
PM Pin mou	CS Chêne serré	PE Peuplier noir
PS Pin sylvestre	CV Chêne vert	PO Populier hybride
RH Robinier	ED Ébène rouge	PR Prunier
RX Résineux mélangés	ES Ébène noire	PT Peuplier ténébreux
RI Résineux intermédiaires	FB Fraise blanc (de forêt)	PS Peuplier blanc
RS Sapin baumier	FF Futaie résineuse	SA Saule blanc
TO Toxicaria	FI Feuilleux sur stations humides	TA Tilia
	FN Feuilleux non commercialisés	VF Viver

### CLASSES D'ÂGE

MEUREMENTS ÉQUIVALENTS (0 à 20)	30 (21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS JEUNES IRRÉGULIERS (JII)			Vieux irréguliers (VNI)			

### Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) et C-étage (CI)	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

BR	Brûls total
BT	Brûls partiels
DT	Dépassement total
ES	Épidémie grave
VS	Végétation grave

### INTÉRIEURS D'ORIGINE

BRO	Brûlé par incendie
CBA	Coupe par bandes
CDV	Coupe de protection des tiges de diamètre variable
CPH	Coupe de protection des tiges hautes et basses
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale
CPH	Coupe progressive irrégulière phase initiale
CPH	Coupe avec protection de la haute
CPH	Coupe avec protection de la basse
CPH	Coupe avec protection de la régénération
CPH	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols
CPI	Coupe de récupération dans un brûlé
CPI	Coupe de régénération des résidus
CRS	Coupe avec réserve de semencier
CS	Coupe de succession
CT	Coupe totale
DT	Dépassement
ENS	Ensemencement avec mini-semis
EPI	Ensemencement de tiges résiduelles
FR	Friche
PL	Plantation
PLB	Plantation de boutures
PRB	Plantation de racines nues
PLR	Plantation avec semis en récipients
RRR	Régime de régénération pour constituer l'éclaircie d'une plantation
REA	Régénération d'une site d'éclaircie
REA	Régénération d'un site d'infrastructure abandonnée
RPS	Régénération en vertis d'un plan spatial d'aménagement
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RBV	Récolte dans les bandes vertes
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime de régénération
RBV	Régime 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	Autruie	C Douce
		D Modérée
		E Forte
		F Extrême
		S Sommet

### CLASSES DE PENTE

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
A	Nulle	0% à 3%
B	Faible	4% à 9%
C	Douce	9% à 15%
D	Modérée	16% à 24%
E	Forte	25% à 40%
F	Extrême	41% et plus
S	Sommet	Entouré de 41% et plus

### SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

### Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF: 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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyrène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

### Corbe de niveau

- Courbe de niveau mâtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Fausse
- Estac

### 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
- Déclinaison des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- 21° 03' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre
- N 37° 31' 10" 00" 26' 15" N
- 84° 30' 00" ouest
- Longitude d'origine (méridien central)
- 0°
- Coordonnées d'origine
- X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle
- 0.9999

### Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques

Informations forestières

Niveau d'information écoforestier	4e programme
Année des photos pour la production de la carte (Supplément de recensement géométrique)	2013
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

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 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

