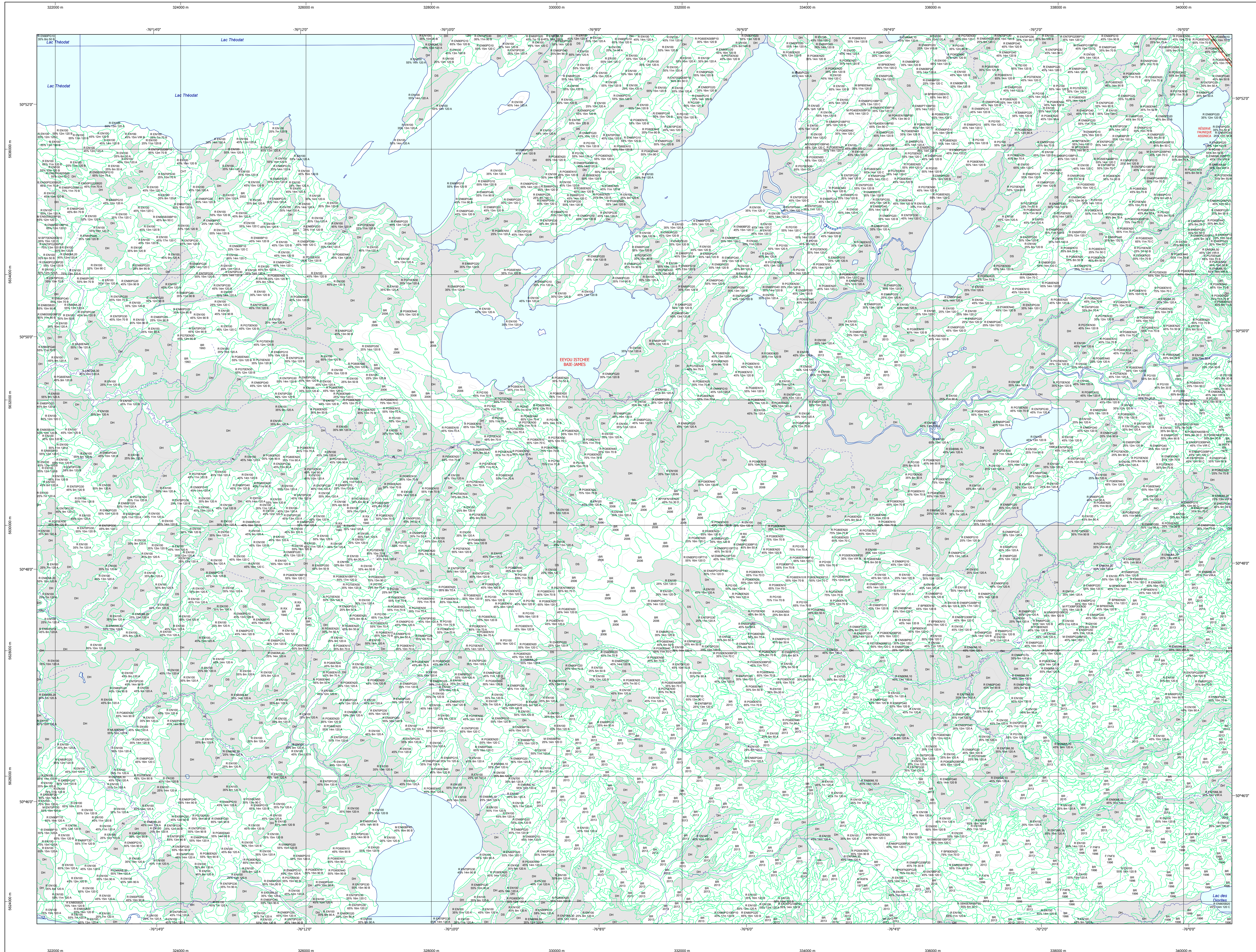


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
7m	Forêt de 7m de hauteur	X	X	X	X
7m	Forêt de 7m de hauteur	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
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

Forêt	Forêt	Intervention	Intervention	Improductif	Non forestier
F	F	CT	CT	DH	NF
7m	7m	2007	2018		
75% 12m JH1U	75% 4m 20U				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
 Les résineux constituent de 45% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épicéa	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Faine
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouss indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	FR Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CH Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des cônes)	CH Chêne rouge	NO Noyer noir
PI Pin	CH Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PN Pin	CH Chêne rouge	CO Cotonéaster
PP Pin	CH Chêne rouge	CV Cotonéaster
PS Pin sylvestre	EA Élabie argente	CV Cotonéaster
PR Pin	EA Élabie argente	CV Cotonéaster
RS Résineux résineux	EA Élabie argente	CV Cotonéaster
RI Résineux indistincts	EA Élabie argente	CV Cotonéaster
SA Sapin Baumeier	EA Élabie argente	CV Cotonéaster
TO Thuja occid. / Taxus canad.	EA Élabie argente	CV Cotonéaster

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX (0 à 20)	FEUILLEUX (21 à 40)	FEUILLEUX (41 à 60)	FEUILLEUX (61 à 80)	FEUILLEUX (81 à 100)	FEUILLEUX (101 à 120)	FEUILLEUX (121 et plus)
Jeune inégale (JN)	Jeune inégale (JN)	Jeune inégale (JN)	Jeune inégale (JN)	Jeune inégale (JN)	Jeune inégale (JN)	Jeune inégale (JN)

Étage

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	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	CA Coupe d'assainissement
DT Déplacement total	CA Coupe d'assainissement
ES Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VE Végétation grave	CA Coupe d'assainissement

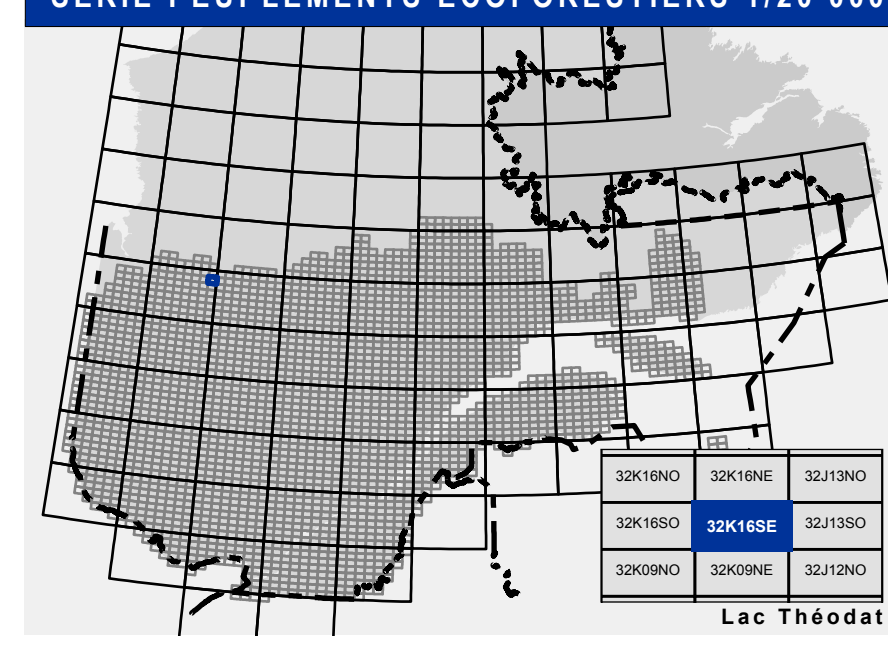
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	9% à 15%
		16% à 20%
		21% à 25%
		26% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole
AP	Site inondé, site exposé
AE	Site inondé, site exposé
LE	Ligne de transport d'énergie
AN	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 5
- 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
- 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 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 définie)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Système de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: Méridien de Greenwich
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 16° 12' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 46° 17' 29" 00" N 70° 18' 04" 45" O
- Longueur (métrique) centre: 76° 30' ouest
- Latitude (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

4e programme: 2011

Date de mise à jour: Juin 2021

4 hectares

Réalisation

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