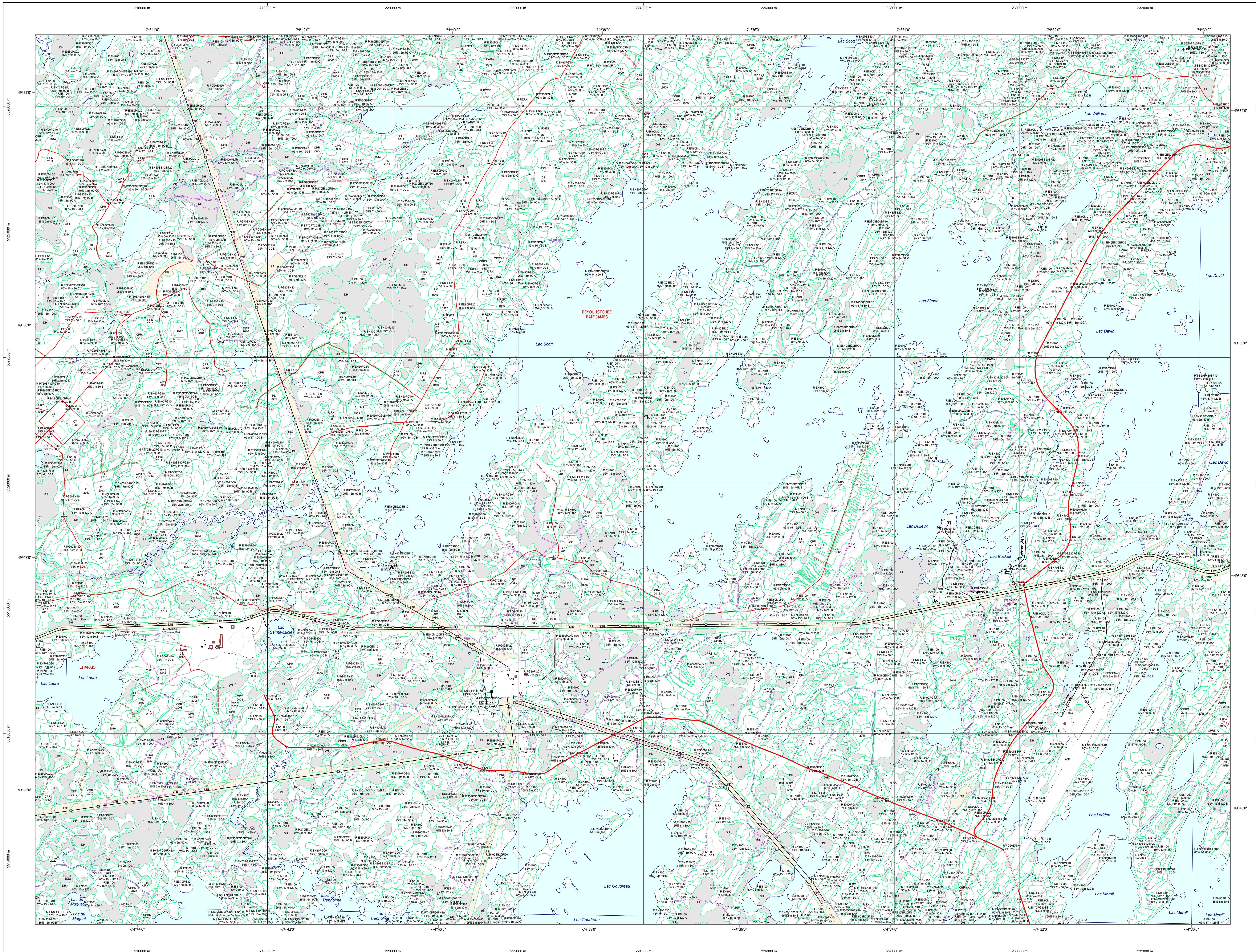


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	F	X	X		
CT	CT	X	X		
E	E	X	X		
P	P	X	X		
IM	IM			X	X
AF	AF				X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	CT 2007	EPC 2018	IM	AF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MI

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MI

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MI

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MI

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BW	FR
EV	CB	FX
EA	CC	FX
EM	CC	FX
EA	CC	FX
EA	CC	FX
EA	CC	FX

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)	120 (121 et plus)
Jeune inégale (JIN)			Vieux inégale (VIN)			

Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monocage (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%
Multicage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE INTERVENTIONS PARTIELLES

INTÉRIEURS D'ORIGINE

CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE

PERTURBATIONS MOYENNES

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

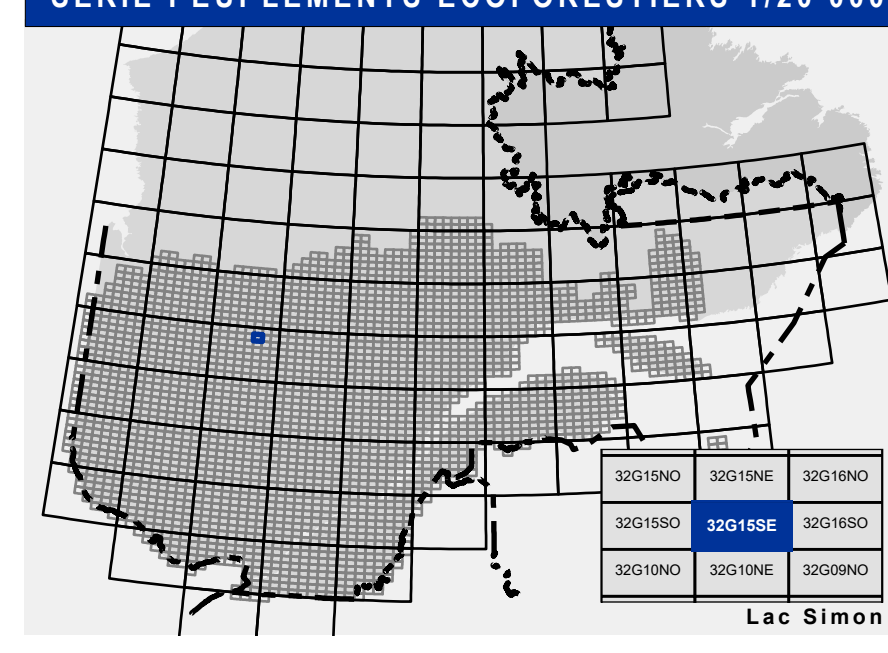
CLASSES DE PENTE

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	0%
AL	Aulnaie	4% à 9%
A	Faible	9% à 15%
B	Moyenne	16% à 24%
C	Fort	25% à 30%
D	Extrême	31% à 40%
E	Sommaire	41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE NON FORESTIER

SERIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NP - 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
- Pylose
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

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: Ellipsoïde GR5 80, NAD 83 (CGCR03)
- Système de référence géodésique: Métrage transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CVD 28 (Niveau moyen de mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 16° 39' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 74° 37' 31" O - 49° 49' 45" N
- Longitude originale (méridien central): 74° 30' Ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

Sources

Informations forestières

Production

Diffusion

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