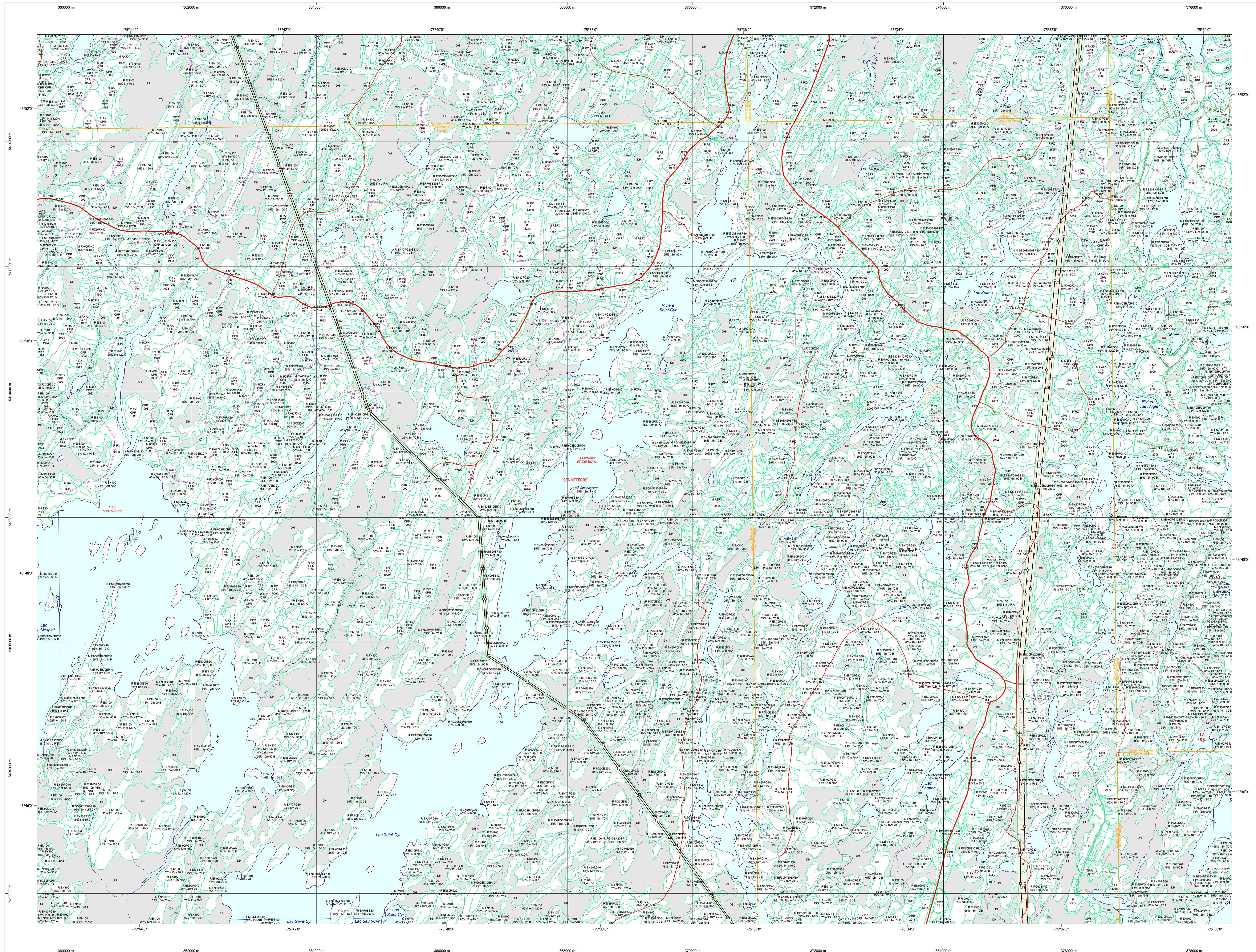


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa-AFP	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
IP	Code de source de Sa-AFP	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	75% 12m JH1	75% 4m 20	CT 2007	IP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% et 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 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Fôine
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corse	FE Feuillus indistincts
MI Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouss indistincts
MA Mélèze asiatique	CE Chêne à gros fruits	FI Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CH Chêne hollande	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CM Chêne rouge	NO Noyer noir
PI Pin rigide (des côtes)	CO Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PN Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CV Ostryer de Virginie
PO Pin rouge	EA Ébale arctique	EH Ébale norvégienne
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	EP Ébale polonaise
RE Résineux exotiques (des Iles)	ES Ébale à sucre	FR Fôine à sucre
RX Résineux indistincts	FA Fôine à sucre	FT Fôine à sucre
SA Sapin baumier	FR Fôine à sucre	FT Fôine à sucre
SB Sapin baumier	FR Fôine à sucre	FT Fôine à sucre
TO Thuja occidentale	FR Fôine à sucre	FT Fôine à sucre

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Jeune inéquivalente (JN)											
Vieux inéquivalente (VN)											

Étage
 Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)
 Monétage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multiétage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CE Coupe à diamètre limite
ES Epidémie grave	CF Coupe progressive inégale
VER Végétation grave	CG Coupe progressive inégale

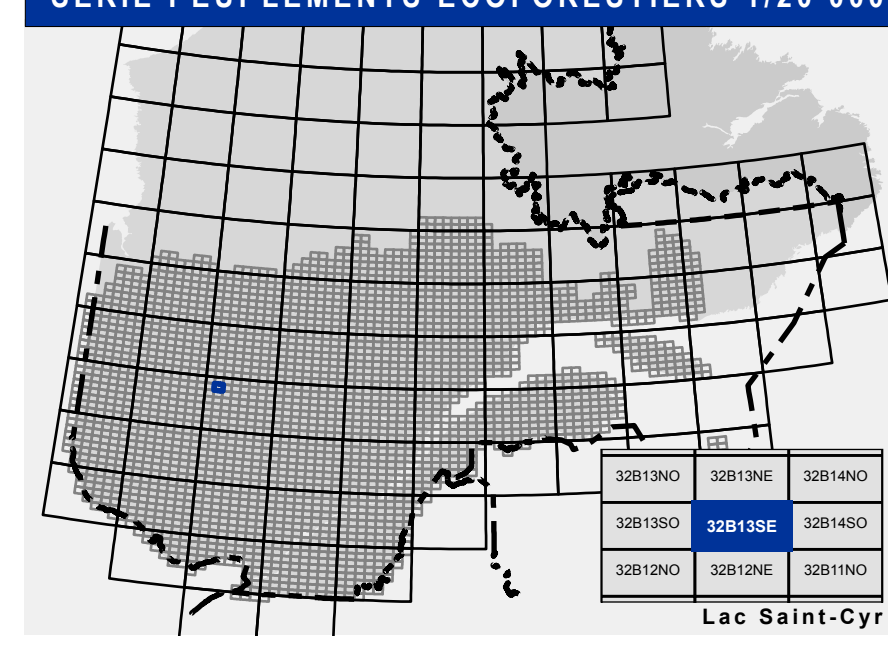
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

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%
	Moyenne	16% à 20%
	Fort	21% à 40%
	Extrême	41% et plus
	Sommaire	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole
AP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus
LP	Ligne de transport d'énergie
ANT	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
CFO	Camp forestier

SÉRIE PEUPLLEMENTS 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
- 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 maîtresse
- 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

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80, 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 la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 15° 27' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre: 71° 37' 23" O - 48° 49' 45" N
- Longitude d'origine (méridien central): 78° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date: 14/04/2005, 08/06/2021

Informations forestières

- Numéro inventaire écoforestier: 4e programme
- Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2009
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- 2702, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C1

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