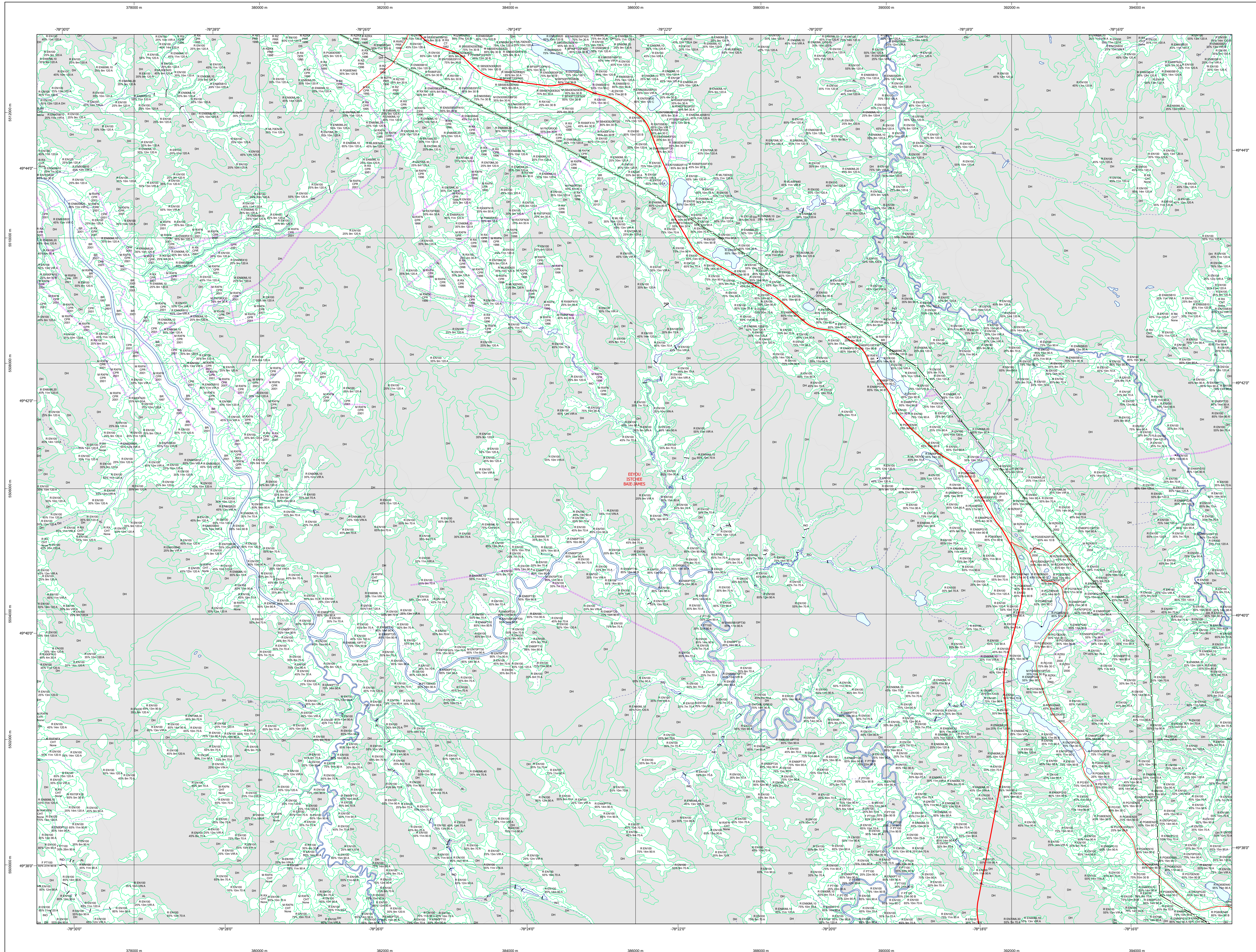


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa de APP	X	X		
17	Omélis du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
18	Classe de coupe	X	X	X	X
18F	Code de coupe de Sa de APP	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 2%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JH1U	75% 4m 20U	CT 2007	18F 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

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

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

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fôine rouge
EU Épénette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FX Fôine indiennes
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer cordonne	FA Feuilles indiennes
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FJ Feuilles redoux indiennes
ML Mélèze laricin	CM Mélèze commun	FK Feuilles à grandes feuilles
MA Mélèze japonais	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MC Mélèze de Chine	CA Cayer à fruit doux	NI Noyer noir
PC Pin rigide (des côcoaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CT Cèdre de l'ouest	OV Ostryer de Virginie
PN Pin rouge	EA Ébale argente	PA Peuplier blanc
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PE Peuplier naturel
PT Pin tordu	EC Ébale noir (de l'Est)	EP Ébale rouge
RE Résineux indiennes	ES Ébale à sucre	FR Fritillaire
RI Résineux indiennes	FR Fritillaire	FT Peuplier décoloré
RK Résineux indiennes	FR Fritillaire	FA Feuilles à grandes feuilles
RS Résineux indiennes	FR Fritillaire	FT Peuplier décoloré
SB Sapin Baumeier	FR Fritillaire	FT Peuplier décoloré
TO Thuja occidentale	FR Fritillaire	FT Peuplier décoloré

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUELIENNES	10	30	50	70	90	110	130
PEUPLIEMENTS INÉCUELIENNES	Jeune inécuelienne (JIN)			Vieux inécuelienne (VIN)			

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

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégales (JIR) et vieux inégales (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CM Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CO Coupe partielle
ES Epidémie grave	CP Coupe de présilage
VER Végétation grise	CS Coupe progressive inégale

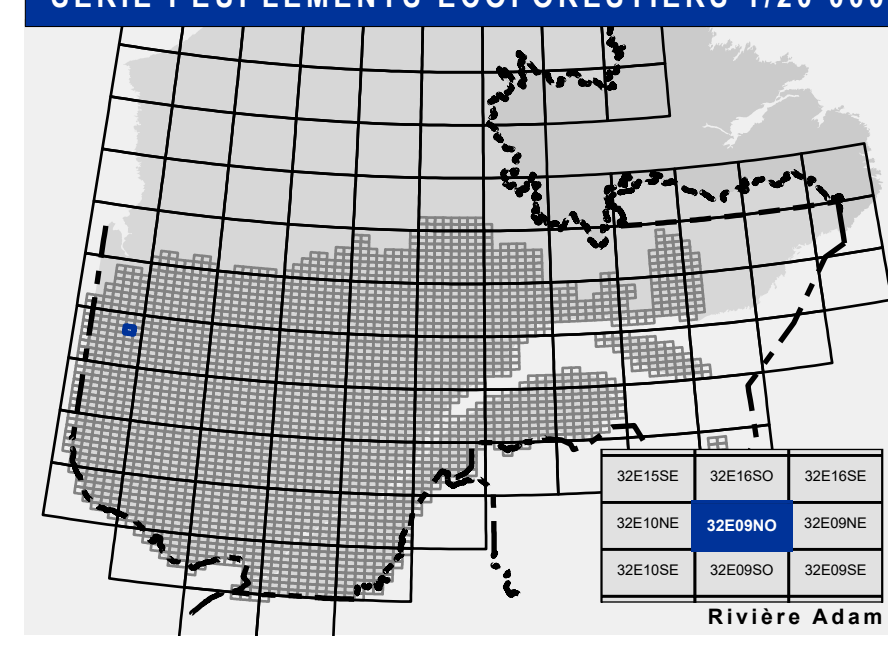
CODE INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BRO Bûches en tas	CJ Coupe de présilage
CBA Coupe par bandes	CP Coupe progressive inégale
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJ Coupe de présilage
CF Coupe progressive inégale phase finale	CP Coupe progressive inégale
CH Coupe avec protection de la hauteur	CP Coupe progressive inégale
CP Coupe progressive inégale	CP Coupe progressive inégale
CPR Coupe avec protection de la régénération	CP Coupe progressive inégale
CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols	CP Coupe progressive inégale
CRS Coupe de récupération dans un brûlis	CP Coupe progressive inégale
CRD Coupe de récupération des résidus	CP Coupe progressive inégale
CRS Coupe avec réserve de semencier	CP Coupe progressive inégale
CS Coupe de succession	CP Coupe progressive inégale
CT Coupe totale	CP Coupe progressive inégale
DT Dépeçage total	CP Coupe progressive inégale
ENS Ensemencement avec mini-semis	CP Coupe progressive inégale
ETB Élimination des tiges résiduelles	CP Coupe progressive inégale
FR Friche	CP Coupe progressive inégale
PLN Plantation	CP Coupe progressive inégale
PLB Plantation de boucliers	CP Coupe progressive inégale
PLR Plantation à racines nues	CP Coupe progressive inégale
PRR Préparation de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CP Coupe progressive inégale
REA Régénération d'une infrastructure abandonnée	CP Coupe progressive inégale
RPS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	CP Coupe progressive inégale

CODE PERTURBATIONS MOYENNES	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BRP Brûls partiels	CA Coupe d'assainissement
CHP Chablis partiels	CM Coupe à diamètre limite
DTP Dépeçage partiel	CO Coupe partielle
EL Épidémie légère	CP Coupe de présilage
VEP Végétation partiellement grise	CS Coupe progressive inégale

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS Dénué ou semi-dénué sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Extrême
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
APF Aire d'emplacement d'abandon de plus	ND Site inondé, site exondé
LT Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (dual)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (dual)
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (monobois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (monobois)
CFO Camp forestier	RFO Route et autoroute (empiric)

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)
- Point 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

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

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: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
- Projet cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP): FASEAU 10
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 74° 22' 23" O 49° 41' 15" N
- Longitude d'origine (méridien central): 79° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

Données
Assise cartographique (données topographiques): Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
hydrographiques: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Date: 14/04/2005

Informations forestières
Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale): 2022
Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
2700, 4e Avenue Ouest, 4e étage A109
Québec (Québec), G1S 6P6

Diffusion: Direction 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 qu'à titre indicatif.
La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et contient l'information la plus à jour disponible.
© Gouvernement du Québec