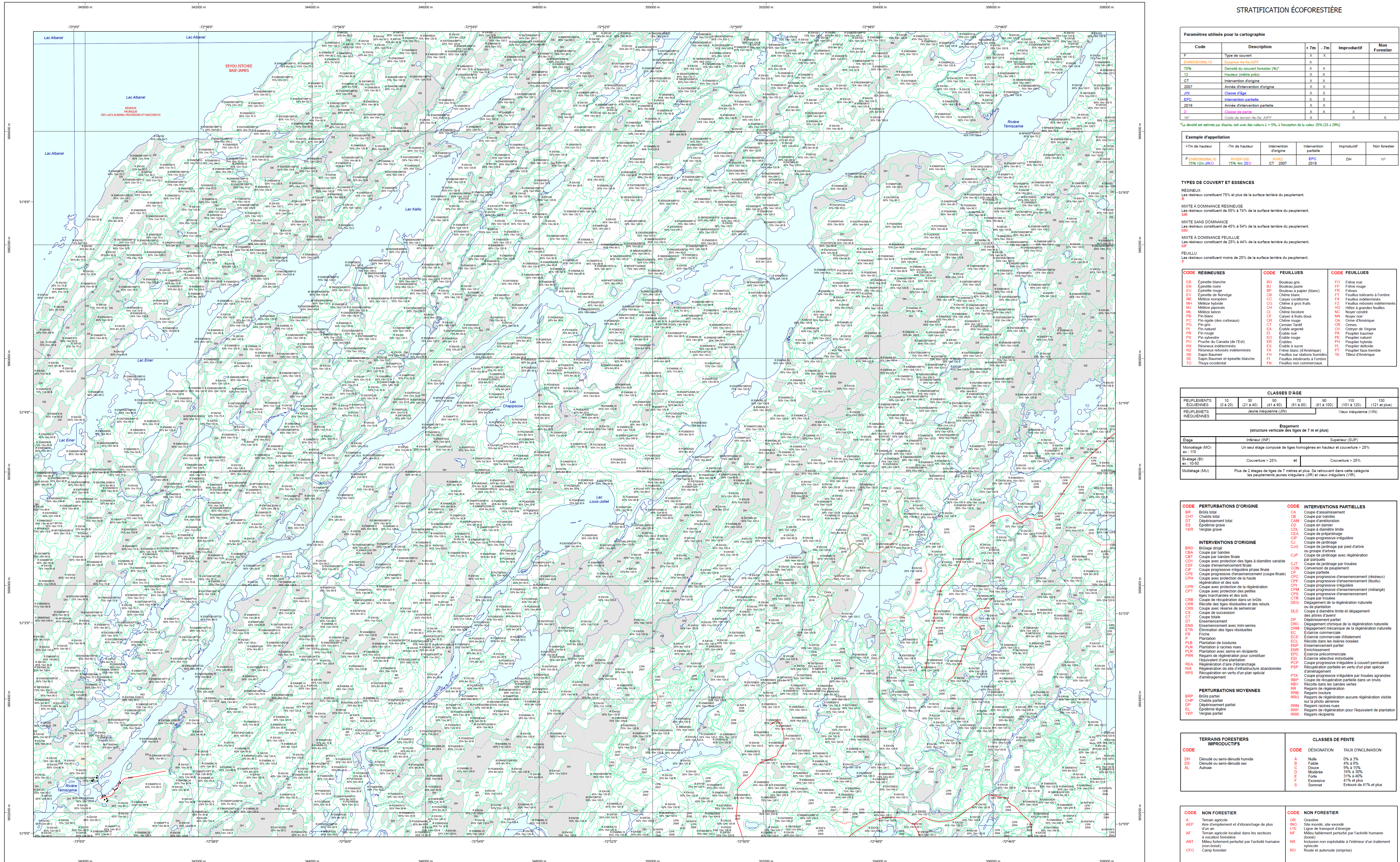


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EN	Essence de Se-AFP	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2019	Année d'intervention partielle	X	X		
2020	Année d'intervention partielle	X	X		
2021	Année d'intervention partielle	X	X		
2022	Année d'intervention partielle	X	X		

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JIII	75% 4m 20	CT 2007	EN 2018	OH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MI
MI à DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MI
MI à DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
MI

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Epénette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Epénette noire	BU Bouleau jaune	FF Féline rouge
EU Epénette rouge	BT Bouleau à point (blanc)	FH Féline
EV Epénette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillets latéraux à l'ombelle
ME Mélèze	CC Cèdre	FR Feuillets indistincts
MA Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillets redoublés inférieurs
ML Mélèze laricin	CI Chêne à gros fruits	CA Chêne à gros fruits
MC Mélèze commun	CO Chêne ovale	NC Noyer coudé
PC Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	CA Chêne à gros fruits
PN Pin rouge	CP Pin cembro	CA Omé d'Amérique
PI Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Ombelle de Virginie
PE Pin	EA Ébale noir	PN Pin
RS Résineux résineux	EO Ébale	PN Peuplier naturel
RN Résineux non résineux	ES Ébale	ED Ébale
SA Sapin baumier	EH Ébale à haute	EA Ébale
TO Toxicaria	EN Ébale à hautes	EA Ébale
		EA Ébale

FEUILLIERS	0	30	60	90	120	150
EQUENIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLIERS INEQUENIENS		Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)

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

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture = 25%	
B-étage (BU) ex: 120	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	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CC Coupe de conversion
DT Dépassement total	CD Coupe en damier
EG Epénette grave	CE Coupe à diamètre limite
VER Vers	CF Coupe de préséjour

INTERVENTIONS D'ORIGINE

BRO Bûche en vie	CO Coupe progressive irrégulière
CB Coupe par bandes	CJ Coupe de jarriage
CD Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CP Coupe progressive irrégulière par trouées
CE Coupe à diamètre variable	CPA Coupe progressive irrégulière par trouées
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC Conversion de peuplement
CG Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CPC Conversion progressive d'ensemencement (coupe finale)
CH Coupe avec protection de la haute	CPC Conversion progressive d'ensemencement (coupe finale)
CI Coupe avec protection de la régénération	CPC Conversion progressive irrégulière
CJ Coupe avec protection des petites	CPC Conversion progressive d'ensemencement (mélangé)
CK Coupe par bande de l'éclaircie	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CL Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive irrégulière
CM Coupe de tiges résiduelles et des rebuts	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CN Coupe avec réserve de semencier	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CO Coupe de succession	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CP Coupe totale	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CR Coupe partielle	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CS Conversion	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CT Coupe totale	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CU Coupe partielle	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CV Conversion	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CW Conversion	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CX Conversion	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CY Conversion	CPC Conversion progressive d'ensemencement
CZ Conversion	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DA Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DB Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DC Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DD Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DE Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DF Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DG Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DH Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DI Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DJ Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DK Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DL Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DM Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DN Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DO Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DP Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DQ Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DR Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DS Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DT Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DU Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DV Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DW Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DX Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DY Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement
DZ Coupe de régénération dans un brûlis	CPC Conversion progressive d'ensemencement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Null	0% à 3%
DI Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 25%
	E	Fort	26% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommets	

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole	CO	Graville
AP	Autre emplacement et défrichage de plus	ND	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Line de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bouche)	NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (bouche)
ANT	Camp forestier	RO	Route et exploitation (empirisme)

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF - voie classé, n dépend pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post 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
- Pylob
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau métresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Original des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre

Longitude (méridien central)	72° 30' ouest
Latitude (équateur) 0'	51° 13' 45" N

- Coordonnées d'origine

X	304 800 mètres; Y	0 mètre
---	-------------------	---------

- Facteur d'échelle

0,999

Sources

Donnée : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Date : 14/04/2005, 08/06/2022

Informations forestières

Programme : 4e programme
Année des photos pour la production de la carte (Espérance de recouvrement principale) : 2012
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
Coordonnées géographiques : 72° 30' ouest, 51° 13' 45" N
Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle : 0,999

Diffusion : Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent 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

