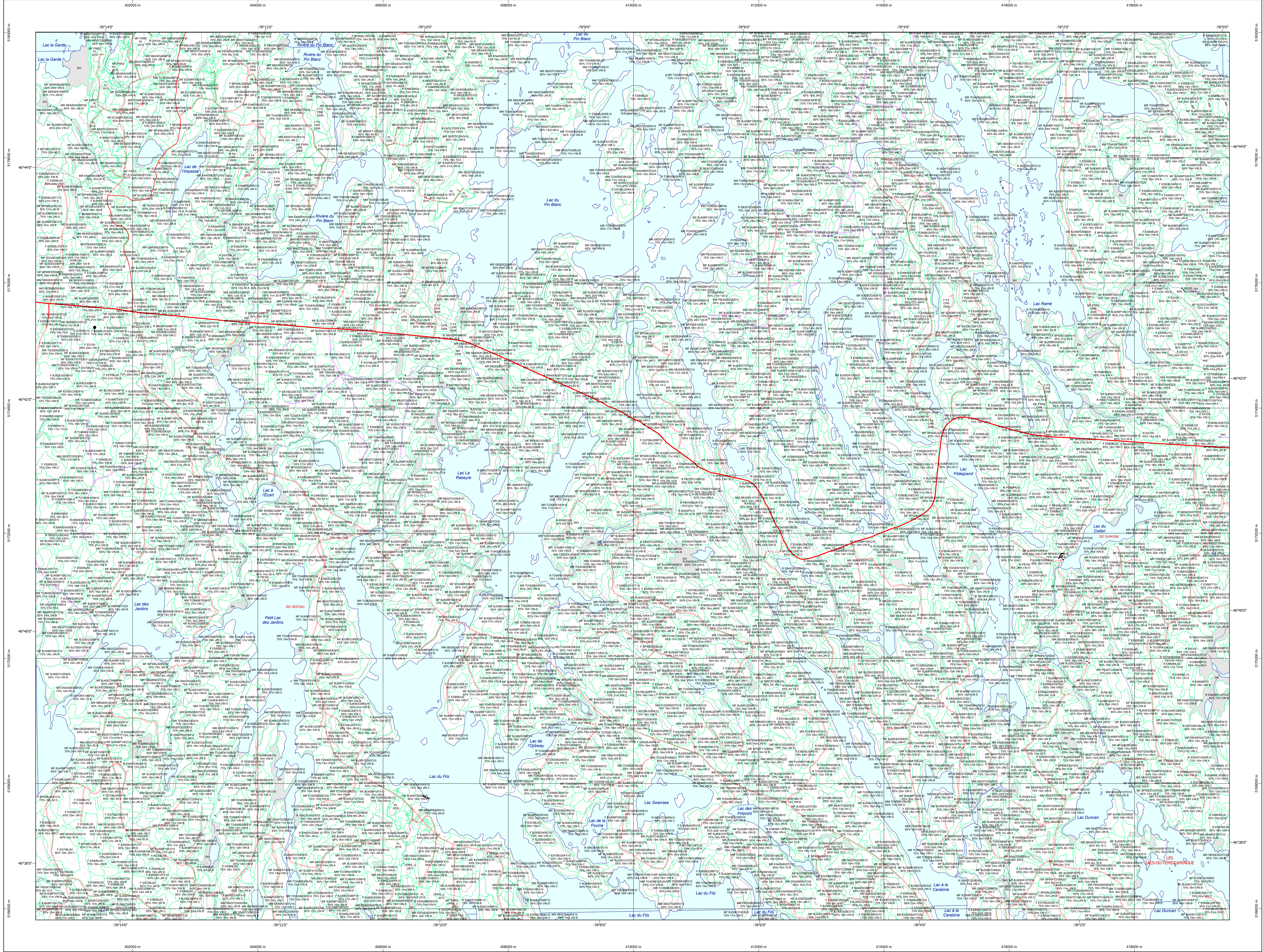


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Espace de 5e APT	X	X	X	X
EN	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EPC	Classes d'âge	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
NP	Classe de zone	X	X	X	X
NP	Classe de zone (5e APT)	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drainage, soit avec des valeurs + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	R	R	EPC	NP	NP
F	R	2007	2018	NP	NP
75% 12m 10m	75% 4m 20m	CT			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 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 feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Epérette blanche	BO Bouleau gris	FO Foin noir
EN Epinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Foin rouge
EU Epinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Foin
EV Epinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
MA Mélèze	CG Chêne gris	FR Feuillus redoutés
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés intermédiaires
MC Mélèze canadien	CA Chêne à petites feuilles	FA Feuillus à grandes feuilles
MA Mélèze canadien	CI Chêneicolore	NC Noyer canadien
PC Pin rigide (des coboux)	CC Chêne rouvre	CA Chêne à gros fruits
PI Pin rigide	CO Chêne rouvre	OM Olive d'Amande
PN Pin sylvestre	EA Eclaircie	OV Olive de Virginie
PN Pin sylvestre	EA Eclaircie	PE Peuplier hybride
PN Pin sylvestre	EA Eclaircie	PT Peuplier tord-bois
RS Résineux résineux	EA Eclaircie	PS Peuplier d'Amérique
RN Résineux non résineux	EA Eclaircie	SA Sapin baumier
SA Sapin baumier	EA Eclaircie	TA Tilleul d'Amérique
TO Tuya occidental	EA Eclaircie	FN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE

Peuplements équiennes	0	30	(21 à 40)	(41 à 80)	90	110	130
Peuplements inéquiennes							

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Inférieur (NI)	Supérieur (SI)
Monnaie (MI)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitige (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chêne total	CM Coupe d'amélioration
DT Déplacement total	CO Coupe en damier
EG Epidémie grave	CS Coupe à diamètre limite
VER Verger grave	CEA Coupe de présélection
	CPJ Coupe progressive inégalement
	CPJ Coupe de jarriage
	CPJ Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CPJ Coupe de jarriage par bande
	CPJ Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CPN Conversion progressive
	CPC Coupe progressive inégalement (coupes fines)
	CPH Coupe avec protection de la haute régénération
	CPR Coupe avec protection de la régénération
	CPT Coupe avec protection des petites
	CRA Coupe de réconciliation dans un brûlis
	CRS Coupe de réconciliation de des restes
	CRS Coupe avec réserve de semencier
	CS Coupe de succession
	CT Coupe totale
	DE Déplacement partiel
	ENS Ensemencement
	FR Friche
	P Planation
	PLR Planation de boulders
	PLR Planation à raies
	PLR Planation avec sèmi en recipients
	RRI Rangement de régénération pour constituer l'éclaircie
	RA Rangement de régénération pour constituer l'éclaircie
	RPA Rangement de régénération pour constituer l'éclaircie
	RS Rangement de régénération pour constituer l'éclaircie
	PTA Coupe progressive inégalement par trouées agrandies
	RSR Coupe de régénération partielle dans un brûlis
	RSR Coupe de régénération partielle dans un brûlis
	RSR Coupe de régénération partielle dans un brûlis
	RSR Coupe de régénération partielle dans un brûlis
	RSR Coupe de régénération partielle dans un brûlis
	RSR Coupe de régénération partielle dans un brûlis

PERTURBATIONS MOYENNES

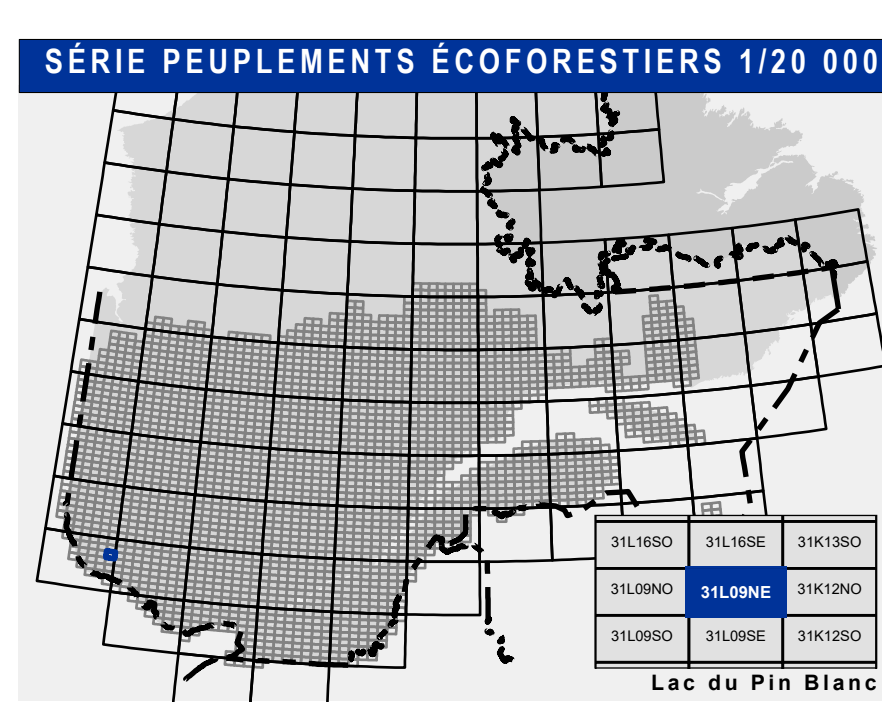
CODE	Description
BRP	Bûches brûlées
CB	Chêne brûlé
CP	Déplacement partiel
EL	Éclaircie sélective
VEP	Verger partiel
RRB	Régénération boudes
RRN	Régénération racines nues
RRS	Régénération racines nues
RRP	Régénération racines nues
RRS	Régénération racines nues
RRP	Régénération racines nues

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B 0 à 3%
AL	Alouage	C 3 à 9%
		D 9 à 15%
		E 15 à 30%
		F 30 à 40%
		G 40 à 49%
		H 49 à 59%
		S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

Code	Description	Code Non forestier
A	Area	GR
AP	Area d'emplacement d'abandon de plus	ND
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LN
ANT	Mieux fortémen perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX
CFO	Camp forestier	RO
		RO



- SERIE PEUPLIERS ECOFORESTIERS 1/20 000**
- Voies de communication et ponts**
- Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - 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, site, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de coordonnées
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrage, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maîtresse
 - 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)

- Peuplement écoforestier**
- Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
- Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projection cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 - Longitude originale (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur) 0°
 - Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle 0,999

Sources

Donnée : Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières

Nombre d'exploitantes arboforestières : 56

Année des photos pour la production de la carte (Exploités de recensement principales) : 2016

Date de mise à jour principale : Juin 2022

Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

Diffusion

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

AVERTISSEMENT

Les lignes de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'un caractère informatif. Elles ne sont pas officielles et sont sujettes à modification.

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

