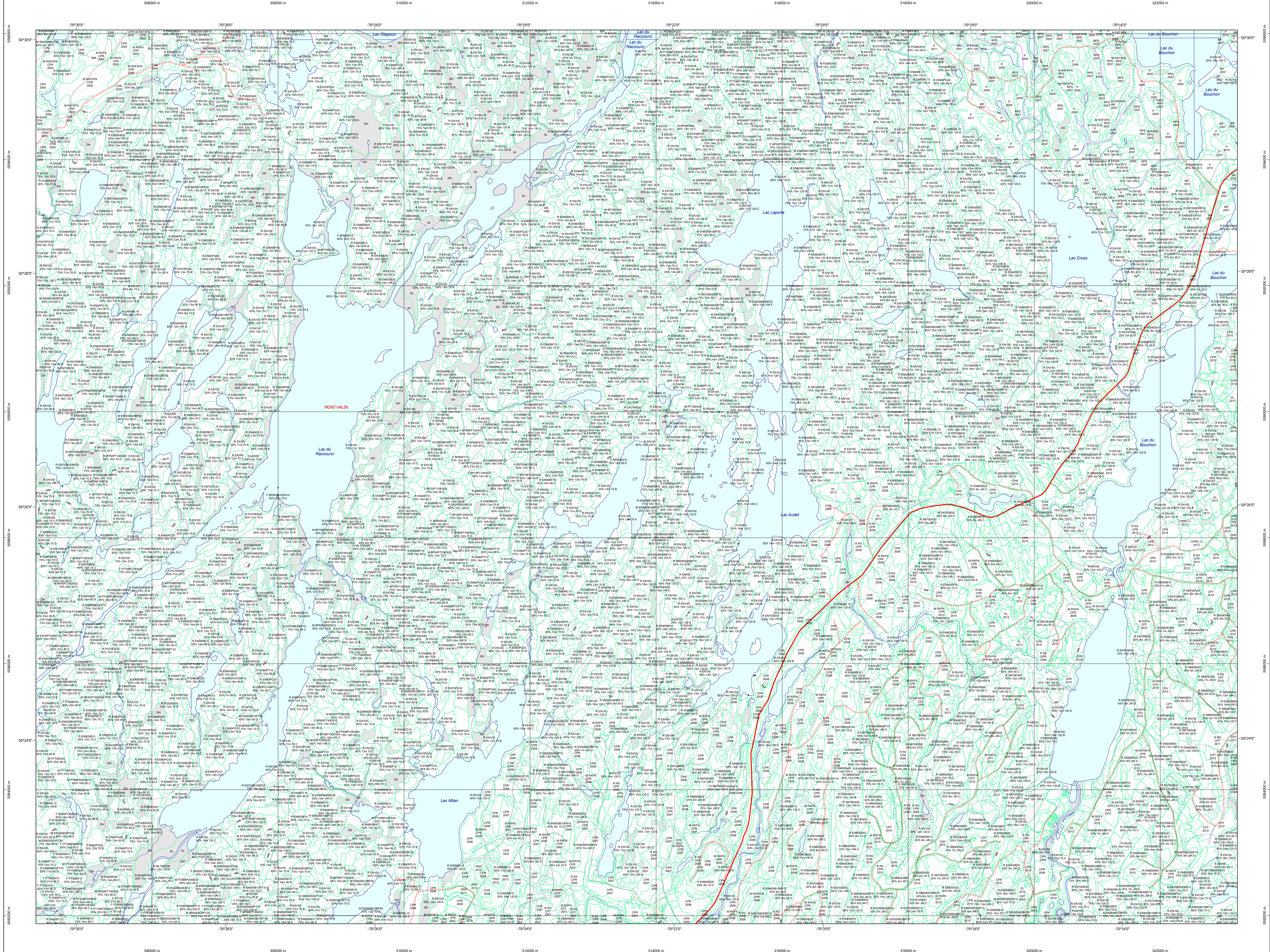


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Ac	7m	7m	Improductif	Non forestier
EN	Essence de feuillus	X	X	X	X	X
EN	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X	X
EN	Essence de résineux	X	X	X	X	X
EN	Intervention partielle	X	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X	X
EN	Essence de feuillus	X	X	X	X	X
EN	Cote de pente des tiges de 7m	X	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à 5% de l'occupation de la surface (25% à 20%).

Exemple d'appellation

7m de hauteur	7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m 30m	75% 4m 20	CT 2007	ENP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
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.

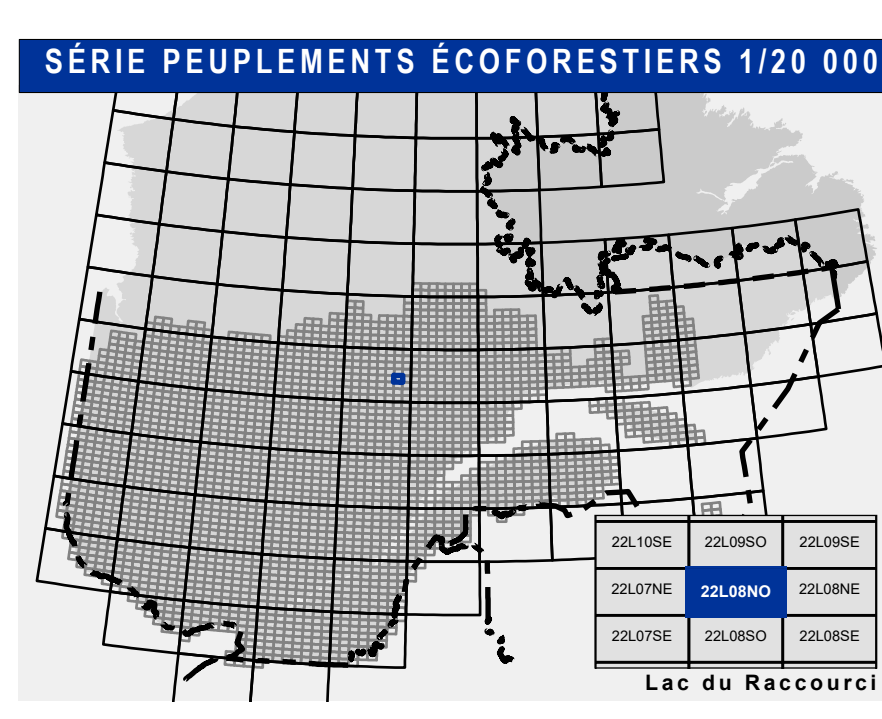
CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épicéa	BK Bouleau à queue blanche	FX Féline à queue blanche
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
MI Mélèze hybride	CC Chêne rouge	FR Feuillus exotiques
MA Mélèze asiatique	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redessés indistincts
ML Mélèze laricin	CM Chêne à petites feuilles	FE Feuilles à grandes feuilles
PC Pin rigide (des côtes)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des côtes)	CO Chêne à gros fruits	CA Cayer à gros fruits
PN Pin sylvestre	CR Chêne rouge	CA Olme d'Amérique
PP Pin rouge	CS Chêne à petites feuilles	EA Ébale argente
PS Pin sylvestre	CT Chêne blanc	EA Ébale noire
RS Résineux résineux	CV Chêne à petites feuilles	EA Ébale rouge
RE Résineux résineux	CV Chêne à petites feuilles	EA Ébale rouge
RN Résineux non résineux	CV Chêne à petites feuilles	EA Ébale rouge
SA Sapin Baumeier	CV Chêne à petites feuilles	EA Ébale rouge
TO Thuja occid. / Thuja	CV Chêne à petites feuilles	EA Ébale rouge

CLASSES D'ÂGE

MEURLESSES (0 à 20)	JEUNES (21 à 40)	JEUNES (41 à 60)	JEUNES (61 à 80)	JEUNES (81 à 100)	JEUNES (101 à 120)	JEUNES (121 et plus)
MEURLESSES (0 à 20)	JEUNES (21 à 40)	JEUNES (41 à 60)	JEUNES (61 à 80)	JEUNES (81 à 100)	JEUNES (101 à 120)	JEUNES (121 et plus)

COUVERT	COUVERT	COUVERT
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
DT Dépeçage total	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
EP Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grise	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
BR Brûls partiels	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis partiels	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
DT Dépeçage partiels	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
EP Epidémie partiels	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grise partiels	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	TAUX D'INCLINAISON
DH Déroulé ou semi-déroulé humide	A Nulle	0% à 3%
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C Douce	9% à 15%
	D Modérée	16% à 25%
	E Forte	26% à 35%
	F Extrême	36% à 45%
	S Sommet	Entouré de 41% et plus



SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau mètre	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projet cartographique	Organisme
NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN 1 & 4	Hydrobase				Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Mine à ciel ouvert				Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Pont forestier	Pylône				

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR2)
Projet cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planaires du Québec (SCQPQ)
Origine des altitudes: CVD 28 (Niveau moyen des mers)
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2024: 19° 20' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 22' 20" 0 / 70° 26' 15" N
Longueur d'origine (méridien central): 70° 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)
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Date: 14/04/2025

Informations forestières

Nombre d'inventaires effectués: 46 inventaires
Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement forestier): 2021
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
Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
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 à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec