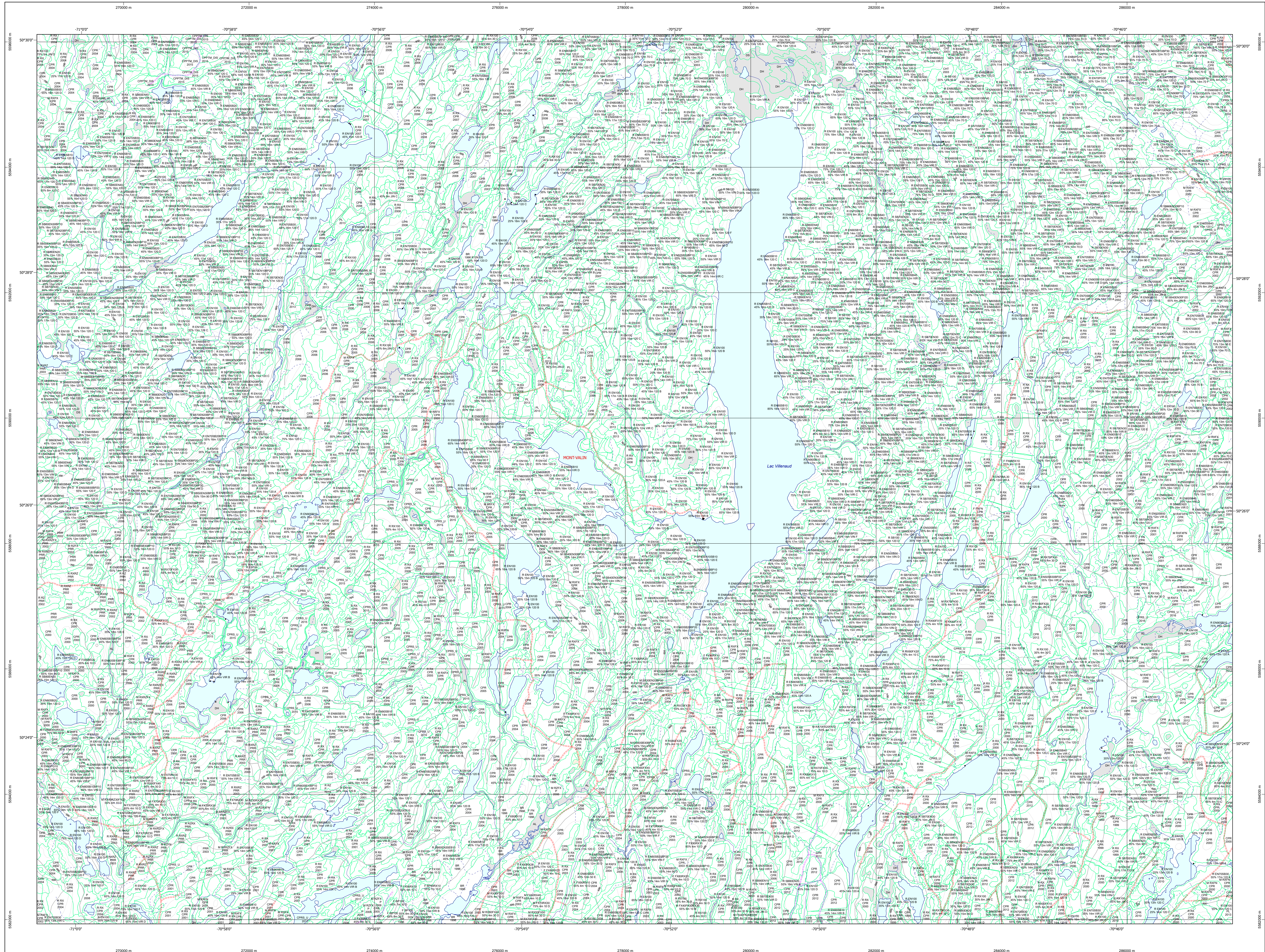


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMPS020M10	Essence de Sa APT	X	X		
11	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Essence d'origine	X	X	X	X
EPC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
FR	Classe de forme	X	X	X	X
MI	Code de mesure de la APT	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPS020M10	R400P100	R402	EPC	DH	NF
75% 12m JH1L	75% 4m 20L	CT	2007		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou 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 feuillus constituent de 25% à 84% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BG Bouleau gris	FO Féline noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
ER Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FX Feuillus exotiques
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne court	FA Feuillus à grandes feuilles
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FJ Feuillus redoux intermédiaires
MA Mélèze américain	CM Chêne moyen	FR Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne à gros fruits	NC Noyer cendré
MO Mélèze d'occident	CH Chêne à gros fruits	NP Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CO Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PI Pin rigide (des côtes)	CO Chêne rouge	OM Ome d'Amérique
PN Pin naturel	CO Chêne rouge	CV Ombre de Virginie
PR Pin rouge	EA Éclaircie argente	OM Ombre de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Éclaircie argente	PE Pinus hybride
RE Résineux exotiques (de l'Est)	EA Éclaircie argente	PE Pinus hybride
RX Résineux exotiques (de l'Ouest)	EA Éclaircie argente	PE Pinus hybride
SA Sapin baumier	EA Éclaircie argente	PE Pinus hybride
SB Sapin baumier	EA Éclaircie argente	PE Pinus hybride
TC Taxus canadensis	EA Éclaircie argente	PE Pinus hybride
TO Taxus canadensis	EA Éclaircie argente	PE Pinus hybride

FEUILLÉMENTS ÉQUIVIENS	CLASSES D'ÂGE				
	0 à 20	21 à 40	41 à 80	81 à 100	101 à 120
FEUILLÉMENTS ÉQUIVIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLÉMENTS ÉQUIVIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe à diamètre limite
DT Dépeçement total	CC Coupe à diamètre limite
EP Epidémie grave	CD Coupe à diamètre limite
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déroulé ou semi-déroulé humide	A Nulle
DS Déroulé ou semi-déroulé 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
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	ND Site inondé, site exécuté
LF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (emprise)

SERIE PEUPLLEMENTS 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)
- Pont forestier

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, sito, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de coordonnées
- 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 maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Matadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CSRS)
- Système de coordonnées planaires: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)
- 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: 19° 06' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 23' 10" 00" N, 70° 30' 00" 00" O
- Longueur (origine méridien central): 0°
- Latitude (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 / Date: 14/04/2005

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

Nombre d'inventaires écoforestiers: 4e programme / 2021

Année des photos pour la production de la carte: 2021

Échelle de la cartographie: 1:20 000

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

Année des photos pour la production de la carte: 2021

Échelle de la cartographie: 1:20 000

Date de mise à jour provinciale: Juin 2022

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Diffusion

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 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