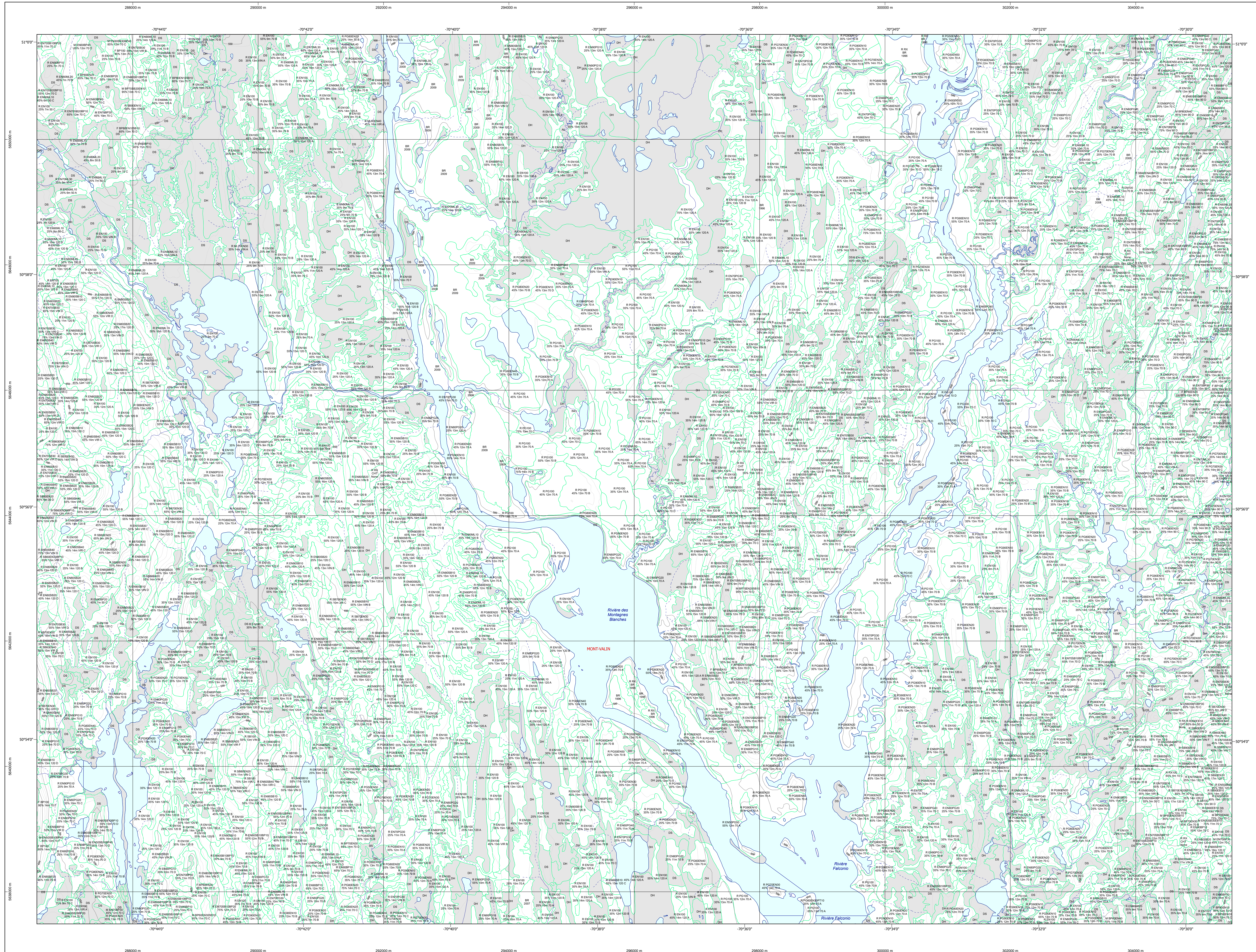


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa-AFP	X	X	X	X
75%	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Essence de Sa-AFP	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Essence de Sa-AFP	X	X	X	X
75%	Cote de pente (m/100 - ft/100)	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m 12m	75% 12m 12m	CT 2007	EP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 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 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	BG Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épinette rouge	BK Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles indetennées
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tolérantes à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuilles indetennées
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebossées intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HA Feuilles à grandes feuilles
MC Mélèze carolinien	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CA Chêne rouge	CA Chêne à gros fruits doux
PN Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouge	CA Chêne d'Amérique
PI Pin naturel	CE Chêne blanc	CA Chêne d'Amérique
PR Pin rouge	CE Chêne blanc	CA Chêne d'Amérique
PS Pin sylvestre	ED Érable noir	CV Noyer baumier
RS Résineux indetennés	EE Érable à sucre	CV Noyer de Virginie
RX Résineux indetennés	ES Érable à sucre	EA Érable rouge
SB Sapin baumier	ES Érable à sucre	EA Érable rouge
TO Thuja occid. occidentale	ES Érable à sucre	EA Érable rouge
	ES Érable à sucre	EA Érable rouge
	ES Érable à sucre	EA Érable rouge
	ES Érable à sucre	EA Érable rouge

PEUPLIEMENTS INÉQUIVALENTS	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120
PEUPLIEMENTS INÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

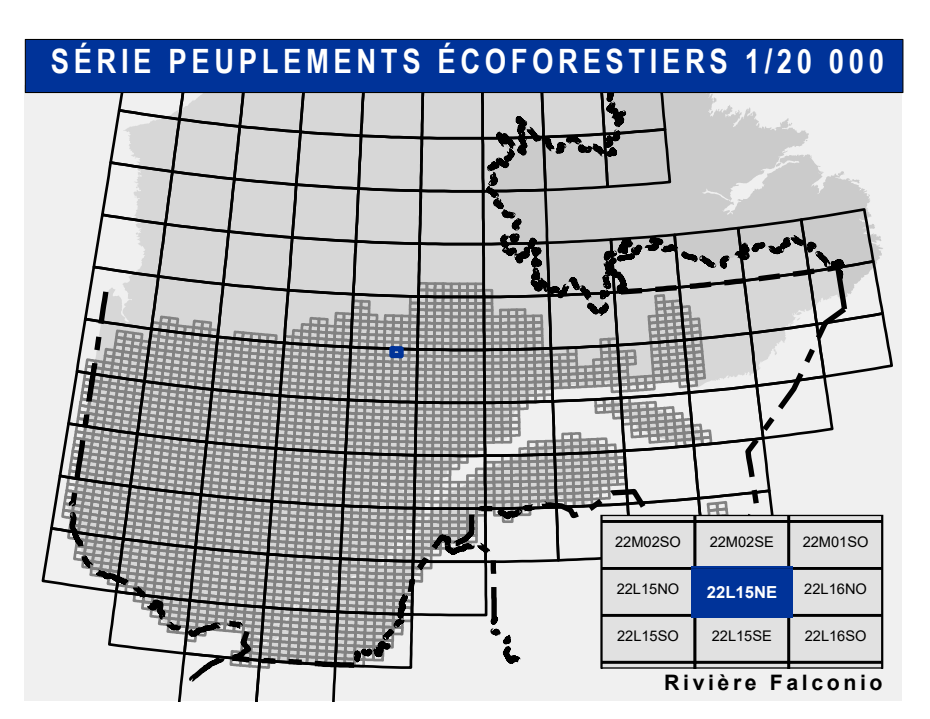
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multiséage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquités (JRI) et vieux inéquités (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CB Brûls partiel	CB Coupe de bande
CD Dépeçage total	CD Coupe de bande
CE Epiphytie grave	CE Coupe à diamètre limite
VEP Végétation vierge	CEA Coupe de préséjour

CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS
BRO Broussailles	CJ Coupe partielle
CBA Coupe par bandes	CJ Coupe partielle
CST Coupe de bande	CJ Coupe partielle
CV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJ Coupe partielle
CDF Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe partielle
CH Coupe avec protection de la hauteur	CJ Coupe partielle
CHP Coupe avec protection de la hauteur	CJ Coupe partielle
CPR Coupe avec protection de la régénération	CJ Coupe partielle
CPT Coupe avec protection des petites tiges	CJ Coupe partielle
CRB Coupe de régénération dans un brûlis	CJ Coupe partielle
CRS Coupe de régénération de la régénération	CJ Coupe partielle
CS Coupe de régénération de la régénération	CJ Coupe partielle
CT Coupe totale	CJ Coupe partielle
DE Dépeçage	CJ Coupe partielle
ENS Ensemencement avec mini-semis	CJ Coupe partielle
ET Élimination des tiges résiduelles	CJ Coupe partielle
F Friche	CJ Coupe partielle
PL Plantation	CJ Coupe partielle
PLB Plantation de bouclures	CJ Coupe partielle
PLR Plantation de lignes	CJ Coupe partielle
PRR Préparation de la régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CJ Coupe partielle
RA Récupération de site d'abandon	CJ Coupe partielle
RS Récupération de site d'abandon	CJ Coupe partielle

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A Nulle
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Extrême
	S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CO Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Site inondé, site exécuté
LT Ligne de transport d'énergie	LT Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MT Mieux taillé par un facteur humain
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empiré)



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

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
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maître
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Système de référence géodésique: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°; Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) false.

Projection cartographique: GVD 28 (Niveau moyen de la mer)

Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 31' OUEST

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 37' 31" O 50° 56' 15" N

Longitude (origine méridien central): 70° 30' ouest

Latitude (origine Équateur): 0°

Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre

Facteur d'échelle: 0,999

Sources

Donnée: Assis cartographique (données topographiques) hydrographes cartographiques

Organisme: 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

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme

Année des photos pour la production de la carte (Superficie des recensements géométriques): 2021

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

2100, 4e Avenue Ouest, Québec A1B 4X6

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