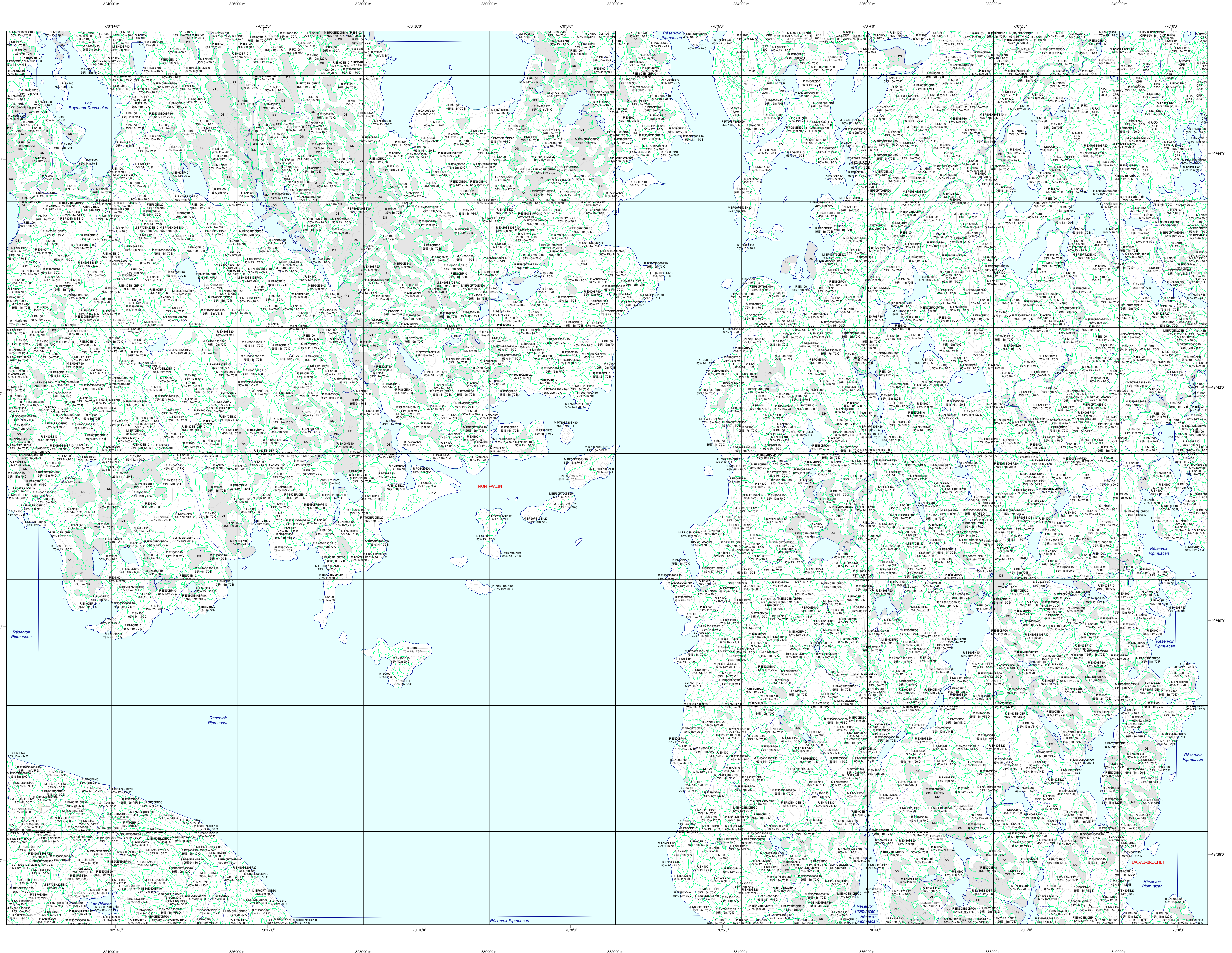


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Essence de Sa. AFP	X	X	X	X
L7	Genéral du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (métrés pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	RH	RH	RH	IM	NF

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**RESEUX**  
Les résineux constituent 75% + de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSEUX**  
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 FEUILLUS**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSEUX			CODE FEUILLES		
EB	Épette blanche	BO	Boulain gris	FO	Faîne noire
EN	Épette noire	BJ	Boulain jeune	FR	Faîne rouge
EU	Épette noire d'été	BL	Boulain à piquer (blanc)	FE	Faîne
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze	CC	Chêne cendre	FX	Faunes indénommes
MI	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faunes redoux indénommes
ML	Mélèze laricin	CE	Chêne à bûches	HE	Hêtres à grandes feuilles
MC	Mélèze commun	CF	Chêne rouvre	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CG	Chêne rouge	NH	Noyer noir
PI	Pin rigide	CR	Chêne rouge	CA	Omé d'Amérique
PJ	Pin rigide (des côtes)	CS	Chêne rouge	OB	Omé de l'Atlantique
PN	Pin sylvestre	CV	Chêne rouge	OV	Ostryer de Virginie
PL	Pin laricin	EA	Ébale argente	PE	Peuplier blanc
PS	Pin sylvestre	EB	Ébale rouge	PN	Peuplier noir
PV	Pin laricin	ED	Ébale rouge	PH	Peuplier hybride
RE	Résineux indénommes	EE	Ébale rouge	PL	Peuplier délaissé
RN	Résineux indénommes	ES	Ébale rouge	PT	Peuplier à branches
SA	Sapin baumier	ET	Ébale rouge	TA	Talieu d'Amérique
TO	Touja occid. / Taxus canad.	FN	Faunes non commerc.		

FÈMELETES (0 à 20)	JUVÈNES (20 à 30)	CLASSES D'ÂGE			
		1 (30 à 40)	2 (40 à 50)	3 (50 à 70)	4 (70 à 100)
FEUILLÉTES (0 à 20)	FEUILLÉTES (20 à 30)	Jeune inégale (JN)	Jeune égale (JE)	Vieux inégale (VN)	Vieux égale (VE)

**Egagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)**

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monogène (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité	
B-étage (BI) et L-étage (LI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multicépage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CC	Coupe de curage
DT	Dépassement total	CM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CO	Coupe en damier
VER	Verger grave	CL	Coupe à diamètre limité
		CS	Coupe progressive inégale
		CD	Coupe progressive inégale
		CJ	Coupe de présaufrage
		CP	Coupe de présaufrage
		CU	Coupe de présaufrage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CV	Coupe de présaufrage par trouées
		CCN	Coupe partielle
		CCON	Conversion de peuplement
		CCF	Conversion de peuplement (coupe finale)
		CCP	Coupe progressive inégale phase finale
		CCM	Coupe progressive inégale (coupe finale)
		CCH	Coupe avec protection de la haute
		CCS	Coupe avec protection de la haute
		CCR	Coupe avec protection de la régénération
		CCP	Coupe avec protection de la régénération
		CCD	Coupe avec protection des pelles
		CCM	Loges marquées et des souches
		CCP	Coupe de régénération dans un brûlis
		CCS	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts
		CCD	Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
		CCS	Coupe avec réserve de semencier
		CCP	Coupe totale
		CCD	Coupe de succession
		CCP	Dépassement partiel
		CCD	Dépassement complet de la régénération naturelle
		CCS	Dépassement mécanique de la régénération naturelle
		CCD	Éclaircie commerciale
		CCP	Friche
		CCD	Plantation
		CCP	Plantation de boutures
		CCD	Plantation à racines nues
		CCP	Plantation avec semis en récipients
		CCD	Requiem de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation
		CCP	Régénération d'une infrastructure abandonnée
		CCD	Régénération de vertus d'un plan spécial d'aménagement
		CCP	Coupe progressive inégale par trouées agrandies
		CCD	Coupe progressive inégale à coup permanent
		CCP	Régénération de vertus d'un plan spécial d'aménagement
		CCD	Coupe progressive inégale par trouées agrandies
		CCP	Régime de régénération
		CCD	Régime de régénération
		CCP	Régime de régénération
		CCD	Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 20%
		E	Forêt	21% à 40%
		F	Écroulée	41% et plus
		S	Sommet	Enfour de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Année d'implantation et d'abandon de plus	ND	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole utilisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
		RO	Route et autoroute (emprise)

**SÉRIE PEUPEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- ⊕ Hydrobase
- ⊗ Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- ⚠ 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
- Estac

**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

**Matadonnées**

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Système de coordonnées planes du Québec (SCOPE)
- Origine cartographique
- Projections des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

Donnée : Assise cartographique (données topographiques) / Organe : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date : 14/04/2005

**Informations forestières**

Année de photos pour la production de la carte : 2012 / Programme : 4e programme

Équidistance de recensement géométrique : 19' 02" OUEST / Date de mise à jour provisoire : Juin 2021

Surface minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**Réalisation**

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs / Équipe : Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont pas de caractère officiel et ne sont utilisées qu'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