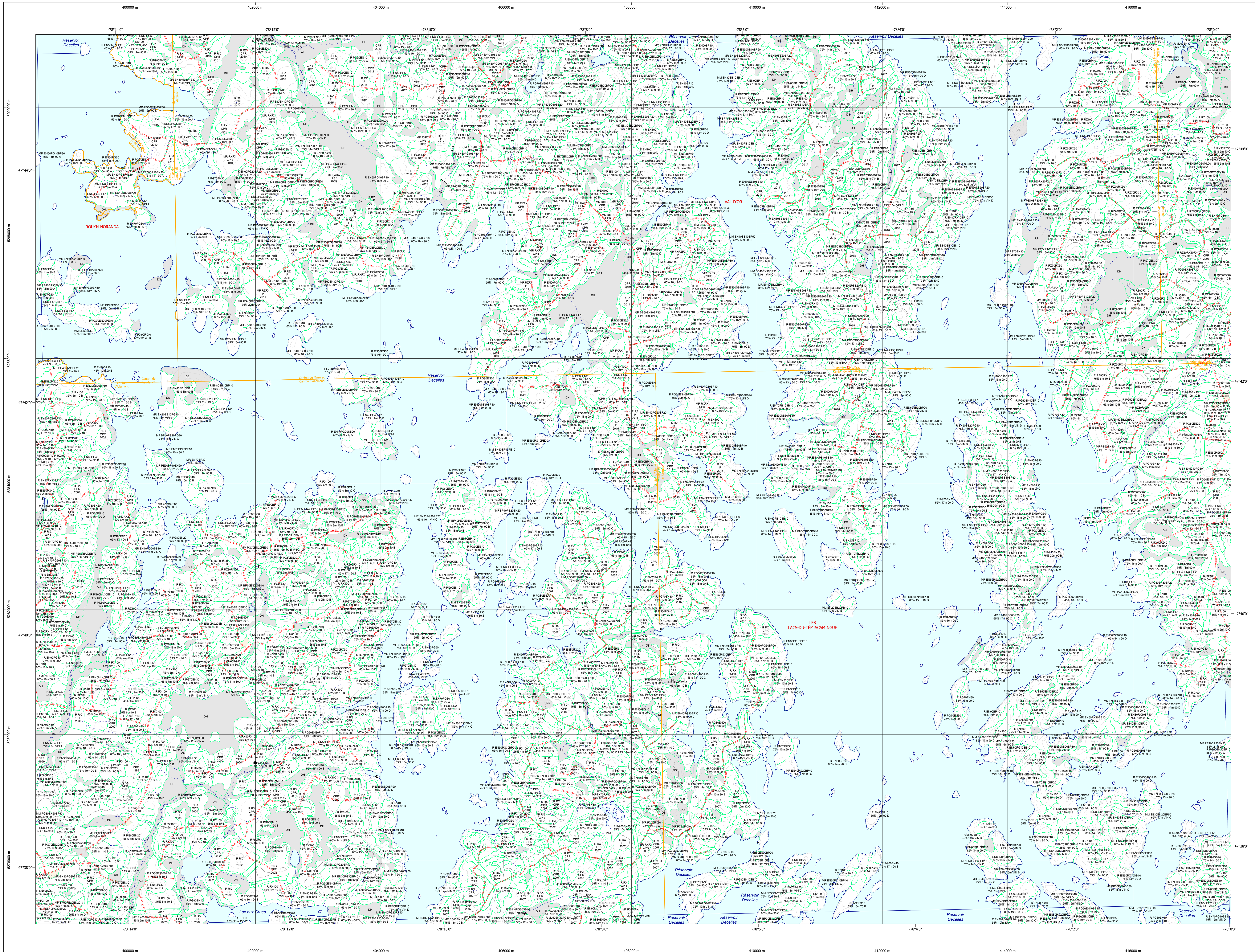


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOSS00M10	Essence de Sa. APT	X	X		
L2	Délimité du couvert forestier (NF)	X	X		
L3	Stadeur (moins-pis)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Essence de Sa. APT	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Essence de Sa. APT	X	X		
EP	Intervention totale	X	X		

Le délimité est estimé par drone, soit avec des valeurs ± 5% ; Description de la valeur (25% à ± 20%)

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSS00M10	EMBOSS00M10	EP	EP	DH	NF
75% 12m JNLI	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUX
 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 FEUILLEUX
 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 RESINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX					
EB	Épétie blanche	BO	Boulain gris	FO	Faîne noir	EN	Épétie noire	BP	Boulain jeune	FR	Faîne rouge
EU	Épétie rouge	BU	Boulain à papier (blanc)	FF	Faîne	EU	Épétie rouge	BF	Boulain à papier (blanc)	FT	Faîne à papier (blanc)
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	CF	Chêne à gros fruits	EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	CF	Chêne à gros fruits
MA	Mélèze hybride	CM	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles	MA	Mélèze hybride	CM	Chêne à gros fruits	HC	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CC	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré	ML	Mélèze laricin	CC	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des cônesux)	CA	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique	PC	Pin rigide (des cônesux)	CA	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	OV	Ostryer de Virginie	PI	Pin naturel	EA	Érable argente	OV	Ostryer de Virginie
PN	Pin rouge	EA	Érable rouge	PE	Pouéler naturel	PN	Pin rouge	EA	Érable rouge	PE	Pouéler naturel
PS	Pin sylvestre	EB	Érable blanc (de l'Est)	PE	Pouéler hybride	PS	Pin sylvestre	EB	Érable blanc (de l'Est)	PE	Pouéler hybride
RX	Résineux mélangés	ES	Érable à sucre	PT	Pouéler décoloré	RX	Résineux mélangés	ES	Érable à sucre	PT	Pouéler décoloré
RZ	Résineux résineux indistincts	FB	Faîne blanc (de l'ouest)	PT	Pouéler fauve	RZ	Résineux résineux indistincts	FB	Faîne blanc (de l'ouest)	PT	Pouéler fauve
SB	Sapin Baumeier	FH	Faîne sur stations humides	TA	Télé d'Amérique	SB	Sapin Baumeier	FH	Faîne sur stations humides	TA	Télé d'Amérique
TO	Tuya Occidental	FN	Faîne non commercialisée			TO	Tuya Occidental	FN	Faîne non commercialisée		

FEUILLEMENTS INÉQUIVOCES	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120
Jeunes inéquivocales (JIN)	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120
Vieux inéquivocales (VIN)	121 et plus					

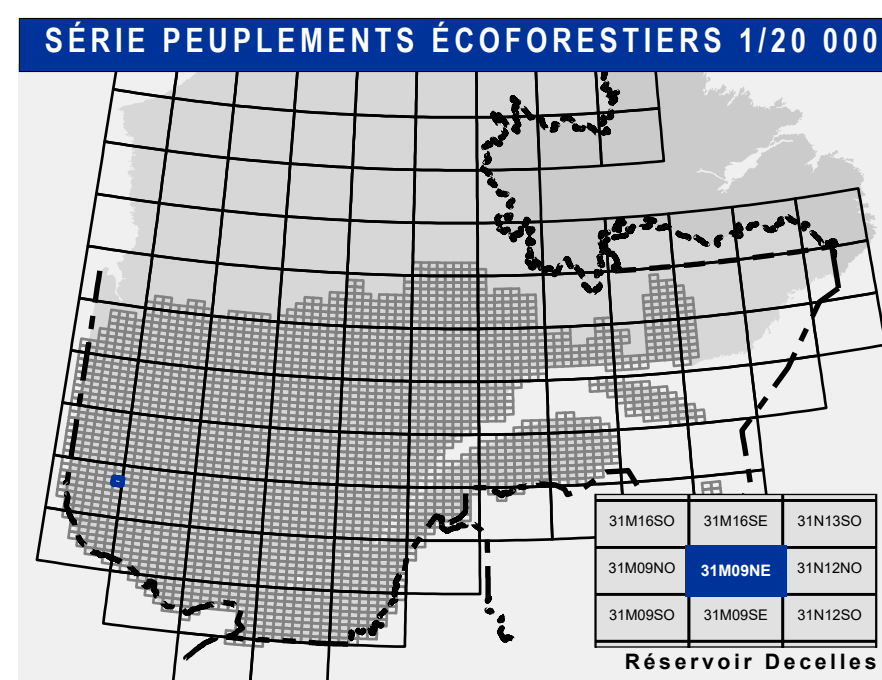
Étage
 Intérieur (INF) Supérieur (SUP)

Monolage (MO)
 ex: 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%

B-étage (BI)
 ex: 120 Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multilage (MU)
 Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivocales (JIN) et vieux inéquivocales (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
EP	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CEA	Coupe de préséparation



- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4
 - 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
 - Pyloène
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Corbe de niveau**
 - Courbe de niveau maitresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GR5 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
 - Projet cartographique: Métrator transverses modifié (MTM), zone de 3°
 - Origine des altitudes: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fausse 10
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 13° 06' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 29' 00" 47.141 15" N
 - Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.999

Sources
 Donné: Assise cartographique (données topographiques)
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005
 08/06/2021

Informations forestières
 Numéro inventaire adossé: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2016
 Superficie de recensement (principales): 4 hectares
 Date de mise à jour: Juin 2021

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

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 MFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec